

Smlouva o dílo č. SoD-0010/2023

(dále též „Smlouva“), uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., zákon o obcích (obecních zřízeních) ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o obcích)

I. Smluvní strany

1. Obec Modlany

Sídlo: Modlany 34, 417 13 Modlany
Zastoupena: Ing. Lukášem Bartoněm, starostou obce
IČO: 00266493
Bankovní spojení: 26649377/5500
Osoba oprávněná jednat
ve věcech technických: Ing. Lumír Moj – 602 382 628



(dále jen „Zadavatel nebo též Objednatel“)

2. Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Sídlo: Obrnice 10, PSČ 43521
Statutární zástupce: Roman Kotlan, jednatel
e-mail: kotlan@sosmost.cz
telefon: 777 765 003
IČO: 250 14 111
DIČ: CZ25014111
Bankovní spojení, č.ú.: Komerční banka, a.s., 338 171 0287 / 0100
Osoba oprávněná jednat
ve věcech technických: Ing. Petr Augusta, jednatel, stavbyvedoucí

Zapsán v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem sp. zn. C11573

(dle jen „Účastník“ nebo též „Zhotovitel“)

II. Preambule

1. Tato smlouva je uzavřena na základě podlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem „**Modlany – rekonstrukce objektu č. p. 19 – IV.**“. Smluvní strany se dohodly, že závaznou část jejich smluvních ujednání tvoří rovněž nabídka zhotovitele a zadávací dokumentace objednatele.

Pro účely této Smlouvy o dílo se rozumí:

- Objednatelem zadavatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky
- Zhotovitelem dodavatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky
- Podzhotovitelem poddodavatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky
- Příslušnou dokumentací dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem
- Položkovým rozpočtem zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

2. Zhotovitel je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle Smlouvy a je tak způsobilý splnit svou nabídku podanou v zadávacím řízení v režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „zákon“), na zadání veřejné zakázky „**Modlany – rekonstrukce objektu č. p. 19 – IV.**“, kterou Objednatel vybral jako nabídku nejvhodnější. Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle Smlouvy provést v souladu se Smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že Objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem Smlouvy v čase a kvalitě dle Smlouvy. Zhotovitel tímto prohlašuje, že tato Smlouva i veškeré Zhotovitelovo plnění a status je a bude po celou dobu plnění v souladu s nabídkou, kterou podal do veřejné zakázky „**Modlany – rekonstrukce objektu č. p. 19 – IV.**“.

3. Z těchto důvodů se smluvní strany dohodly na uzavření Smlouvy.

III. Předmět Smlouvy

1. Zhotovitel se Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku IV. Smlouvy a Objednatel se zavazuje za řádně a včas provedené dílo (včetně přechodu vlastnictví díla na Objednatele) zaplatit Zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v článku VII. Smlouvy.

2. Zhotovitel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle Smlouvy, splní všechny ostatní povinnosti vyplývající ze Smlouvy a v souladu se zadávacími podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci a jejich přílohách. Předmět díla je specifikován zejména v těchto dokumentech. Zhotovitel je povinen provést kompletní předmět díla jak je stanoven ve všech relevantních dokumentech.

3. Předmět Smlouvy musí být v každém ohledu realizován v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí, které jsou přílohu č. 3 této Smlouvy.

4. Objednatel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně provedené dílo převezme a zaplatí cenu díla.

IV. Specifikace díla

1. Předmětem veřejné zakázky je realizace díla v rámci projektu s názvem: „**Modlany – rekonstrukce objektu č. p. 19 – IV.**“. Jedná se o rekonstrukci obecní budovy pro potřeby Obecního úřadu. Podrobně je předmět veřejné zakázky popsán v projektové dokumentaci vypracované společností **FIRAST s.r.o., U Nových vil 941/24, 100 00 Praha 10, IČ: 26708167** (dále jen „projektová dokumentace“) a v neoceněných výkazech výměr (slepých rozpočtech). Technické specifikace jsou obsaženy v projektové dokumentaci.

2. Součástí díla je zhotovení dokumentace skutečného provedení dokončeného díla včetně geodetického zaměření stavby digitální formou včetně vyhotovení geometrického plánu.

3. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a technologického vybavení, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby, předložení všech atestů, zkoušek a dokladů nutných pro kolaudaci díla a jeho uvedení do provozu a zároveň zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.

4. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v projektové dokumentaci stavby, a v nabídce Zhotovitele do zadávacího řízení na tuto veřejnou zakázku vč. soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří nedílnou součást Smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. ze kterého z nich vyplývají. Pokud by se dostala do rozporu Smlouva s těmito dokumenty, bude se Zhotovitel řídit ustanoveními Smlouvy. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a zejména také:

- a) zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby na řádné provedení díla včetně jeho údržby, odstranění a likvidace,
- b) vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby (viz článek VI. – místo provádění díla) dle Smlouvy; uvedení pozemků a komunikací případně dotčených výstavbou do původního stavu,
- c) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
- d) provedení opatření při realizaci díla vyplývajících z umístění a návaznosti díla a zohledňující tyto skutečnosti:
 - i) komunikace a plochy v okolí místa provádění díla lze využít jako skládky materiálu po dohodě s Objednatelem,
 - ii) prostor místa provádění díla nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu Objednatele využít k umístění sociálního a hygienického zařízení Zhotovitele
 - iii) Zhotovitel provede i jiná opatření související s výstavbou, resp. provedením díla,
- e) dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části ve třech vyhotoveních v tištěné podobě a jedné elektronické podobě včetně poskytnutí majetkových práv k dokumentaci skutečného provedení díla na celou dobu jejich trvání

objednateli bez omezení, zejména práva dokumentaci skutečného provedení stavby dále zpracovat a rozmnožovat,

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.

Části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.

Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.

U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.

- f) projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a potřebných záborů veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- g) zajištění uložení stavební sutě a ekologická likvidace odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu,
- h) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- i) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- j) zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- k) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení a jiných dokladů,
- l) vypracování manipulačních, provozních řádů pro bezvadné provozování díla, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla v českém jazyce a ve trojím vyhotovení v tištěné podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě,
- m) zajištění přechodného dopravního značení k dopravním omezením včetně jeho neustálé aktualizace dle skutečného průběhu stavby,
- n) zajištění bezpečné a plynulé dopravy v rámci výstavby, včetně nákladů spojených s případnými průjezdy a opatřeními vozidel integrovaného záchranného systému,
- o) práce spojené s odstraněním případných překážek, betonů a konstrukcí, které nemohl projektant předvídat,
- p) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, apod.),
- q) protokolární převzetí případných dotčených pozemků od vlastníků před započatím výstavby a jejich následné uvedení do původního stavu, včetně následného protokolárního předání zpět do rukou vlastníka,
- r) pojištění stavby a osob dle této smlouvy,

to vše v místě provádění díla dle článku VI. této smlouvy.

5. Dílo bude provedeno s potřebnou péčí v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené Smlouvou, zejména všemi výchozími dokumenty včetně případných změn dodatků a doplňků

sjednanych stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů. Při zhotovení stavby bude Zhotovitel postupovat rovněž v souladu s prováděcí projektovou dokumentací odsouhlasenou a předanou Objednatelem.

6. Jakékoliv vícepráce, které budou realizovány v rámci zakázky, musí být zadány v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění a Obecnými pravidly pro žadatele a příjemce IROP. Jakékoliv vícepráce se Zhotovitel zavazuje ocenit maximálně ve výši, jak tyto práce ocenil ve své nabídce nebo dle cen URS.

7. Není-li ve Smlouvě uvedeno jinak, není Zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s Objednatelem.

Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat ve věcech smluvních, nebo osobami jimi zmocněnými.

Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

8. Součástí plnění Zhotovitele dle Smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a organizace event. zkušebního provozu a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:

- a) Smlouvou,
- b) podmínkami stanovenými ČSN,
- c) projektovou dokumentací, a
- d) obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN.

9. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN a ČSN OHSAS), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle Smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.

V. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje celé dílo řádně **provést, ukončit a předat do 15 měsíců od převzetí staveniště**. Nesplnění této doby (provedení díla dle § 2604 občanského zákoníku) je sankcionováno smluvní pokutou sjednanou Smlouvou. Přílohou této Smlouvy je závazný harmonogram postupu prací, který se zavazuje Zhotovitel řádně plnit; v případě prodlžení Zhotovitele v postupu prací dle dílčích termínů harmonogramu je sankcionováno smluvní pokutou sjednanou Smlouvou.

2. Zhotovitel je povinen **převzít staveniště a zahájit stavební práce nejpozději do 5 dnů od doručení písemné výzvy Zhotoviteli k převzetí staveniště**. Zahájením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž byly započaty práce dle projektové dokumentace, přičemž započetí těchto prací musí být prokazatelné jejich hmotným výsledkem. Zhotovitel zahájí stavební práce ihned po protokolárním převzetí staveniště.

3. Dokončením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž byly ukončeny práce dle projektové dokumentace. Zhotovitel ukončí stavební práce ve lhůtě stanovené v čl. V odst. 5 Smlouvy, tak aby byl schopen dostát svým dalším závazkům vyplývajícím z této Smlouvy.

4. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením, protokolárním předáním předmětu díla Objednateli. Dílo se považuje za dokončené, pokud nevykazuje žádné vady a nedodělky, kromě ojedinělých drobných vad, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji.

5. K řádnému dokončení díla se vyžadují také další plnění dle Smlouvy, zejména dodání dokumentace a dalších dokladů vyžadovaných Smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání, a to vše ve třech vyhotoveních.

6. Bez písemného souhlasu Objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, v plném rozsahu odpovídá za vzniklou škodu a je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést ihned nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci.

7. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledku okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy již byl Zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů Zhotovitele.

VI. Místo plnění

1. Místem plnění je: č.p. 19 Modlany, centrum obce, okres Teplice, kraj Ústecký.

VII. Cena za provedení díla

1. Cena za zhotovení předmětu smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky Zhotovitele, zpracované na základě projektové dokumentace pro veřejnou zakázku „**Modlany – rekonstrukce objektu č. p. 19 – IV.**“, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaných objednatelům, činí celkem:

Cena bez DPH	18 366 237,67 Kč
DPH 15 %	0,- Kč
DPH 21 %	3 856 909,91 Kč
Cena včetně DPH	22 223 147,58 Kč

(dále též „Cena za provedení díla“ nebo „Cena díla“)

2. Cena díla stanovena v čl. VII odst. 1 Smlouvy obsahuje vše, co je uvedeno v položkovém rozpočtu, jenž tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy.

3. Objednatelům nebudou na Cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla.

4. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že cena bude hrazena průběžně, dílčím zdanitelným plněním jsou dodávky, služby a stavební práce skutečně poskytnuté v příslušném

kalendářním měsíci. Za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den každého kalendářního měsíce.

5. Po ukončení každého kalendářního měsíce předá Zhotovitel Objednateli daňový doklad (fakturu) ve dvou provedeních, k nimž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek provedených v rámci jednotlivého celku v členění po položkách dle výkazu výměr oceněný v souladu se Smlouvou odsouhlasený Technickým dozorem Objednatele. Pokud budou v příslušném kalendářním měsíci prováděny práce nebo dodávky, u kterých se uplatní přenesená daňová povinnost v souladu s odst. 2 tohoto článku i ty, u nichž se neuplatní, předá Zhotovitel Objednateli celkem dvě faktury, v jedné budou uvedeny práce a dodávky, u nichž se uplatní přenesená daňová povinnost, v druhé budou uvedeny práce a dodávky, u nichž se neuplatní přenesená daňová povinnost. Každá faktura musí být označena registračním číslem projektu. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu písemně odsouhlaseném technickým dozorem. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je Zhotovitel oprávněn účtovat jen po písemné dohodě s Objednatelem, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.

6. Fakturovat lze pouze za skutečně řádně provedené práce poté, co došlo k odsouhlasení oprávněnosti vystavení faktury (věcné správnosti). Zhotovitel předloží Objednateli a odbornému dozoru určenému Objednatelem vždy nejpozději do pátého dne následujícího kalendářního měsíce zjišťovací protokol se soupisem provedených prací. Zjišťovací protokol předá Zhotovitel Objednateli i v elektronické podobě ve formátu *.xls, *.xlsx. Po odsouhlasení Objednatelem a odborným dozorem (Objednatel a odborný dozor se vyjádří do pěti dnů po předání zjišťovacího protokolu) vystaví fakturu s obvyklými náležitostmi, jejíž nedílnou součástí musí být podepsaný zjišťovací protokol a soupis provedených prací. Bez tohoto zjišťovacího protokolu a soupisu prací je faktura neúplná. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce. Zhotovitel je povinen dle ust. § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vystavit daňový doklad s náležitostmi dle § 29 tohoto zákona o dani z přidané hodnoty (dále jen „daňový doklad“). Zhotovitel je povinen vystavit a doručit Objednateli daňový doklad nejpozději do 15 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.

7. Na daňovém dokladu (faktuře) bude uveden účet zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňující dálkový přístup dle § 109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Jestliže bude na faktuře uvedeno jiný účet zhotovitele, než takto zveřejněný, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH. Objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovém postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele. Pokud je v okamžiku fakturace o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup, že je nespolehlivý plátcem a vzniká tak ručení dle § 109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH. Objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovém postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.

8. Práce budou uhrazeny na základě odsouhlaseného zjišťovacího protokolu provedených a odsouhlasených prací až do celkové výše **90%** sjednané ceny díla v čl. VII odst. 1 Smlouvy. Zbývající část, tj. **10%** sjednané ceny díla v čl. VII odst. 1 Smlouvy bude uhrazena na základě konečné faktury dle odst. 9. tohoto článku.

9. Po protokolárním předání a převzetí díla bude Zhotovitelem vystaven daňový doklad – konečná faktura (vyúčtování Ceny za provedení díla). Konečná faktura bude vystavena se splatností 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne řádného předání faktury Zhotovitelem Objednateli.

Konečná faktura musí mimo výše uvedených náležitostí obsahovat:

- výslovný název „konečná faktura“,
- celkovou sjednanou cenu bez DPH,
- soupis všech uhrazených faktur bez DPH,
- částku zbývajících k úhradě bez DPH

Bez kterékoliv z těchto výše uvedených náležitostí je konečná faktura neplatná.

10. Splatnost daňových dokladů je smluvními stranami dohodnuta na 30 (slovy: třicet) kalendářních dnů ode dne doručení faktury Zhotovitelem Objednateli. Zhotovitel je povinen vystavit a doručit fakturu Objednateli do 15 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění, není-li stanoveno jinak. Pokud bude faktura Objednateli doručena později, přiměřeně se prodlužuje lhůta k úhradě takové faktury. Zároveň se Zhotovitel zavazuje, že splatnost faktur mezi Zhotovitelem a jeho poddodavatelem nebude delší než 60 dnů. Daňový doklad se v souladu s § 1957 odst. 1 občanského zákoníku považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené Objednatelem připsána ve prospěch účtu Zhotovitele uvedeného v záhlaví Smlouvy.

11. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývajících část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.

12. Faktura bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný nebo bude obsahovat nesrovnalosti, je Objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad. Lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu Objednateli.

13. Cenu za provedení díla lze měnit pouze za následujících podmínek:

- a) zadavatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
- b) zadavatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel je nezávilil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od zadávací dokumentace (neodpovídající geologické údaje, apod.).

14. V případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané Smlouvou dojde i ke změně ceny včetně DPH.

15. Sjednání změny ceny díla bude probíhat na základě dohody smluvních stran prostřednictvím písemného dodatku ke smlouvě. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu, v případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude změna ceny stanovena na základě cen URS, v případě, že práce nebudou obsaženy v položkovém rozpočtu a změna nebude moci být stanovena na základě cen URS, bude změna ceny stanovena v úrovni cen v čase a místě obvyklých za obdobné činnosti po dohodě smluvních stran. Cenu za každou takovou konkrétní činnost navrhne Zhotovitel. Zda se v konkrétním případě jedná o cenu v úrovni cen v čase a místě obvyklých, rozhodně s konečnou platností Objednatel.

16. Sjednání změny ceny díla nesmí změnit celkovou povahu veřejné zakázky s názvem „**Modlany – rekonstrukce objektu č. p. 19 – IV.**“.

17. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které budou realizovány v souladu se smlouvou o dílo a zákonem č. 134/2016 Sb., v účinném znění, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny Objednatelem včetně jejich ocenění (dodatkem ke smlouvě). Pokud Zhotovitel provede některé z těchto prací bez tohoto písemného souhlasu Objednatele a dodatku smlouvy o dílo, budou tyto považovány za součást díla a Objednatel má právo odmítnout jejich úhradu.

18. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí Objednateli nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny ihned poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných smlouvou o dílo a na základě dodatku ke smlouvě o dílo, a to před provedením příslušných prací.

VIII. Součinnost smluvních stran

1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených Smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením Smlouvy.

2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.

3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle Smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených Smlouvou pro naplnění Smlouvy, k ochraně Objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne Objednateli, zástupci Objednatele jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla, veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

IX. Práva a povinnosti stran

1. Zhotovitel má povinnost se do uzavření smlouvy seznámit s rozsahem, povahou díla a s místem provádění stavby, s veškerými technickými, kvalitativními a jinými podmínkami provádění díla, prověřit podklady a pokyny, které obdržel od Objednatele a bez zbytečného odkladu písemně upozornit Objednatele, pokud shledal jakékoliv vady či nedostatky. Tímto není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost a úplnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků výchozích dokumentů s návrhem na odstranění a dopadem na cenu díla předá Zhotovitel Objednateli nejpozději 5 pracovních dnů před převzetím staveniště.

2. Zhotovitel je povinen zajistit, aby se v rámci odborné studijní praxe na realizaci díla podílel alespoň 5 studentů střední školy elektrotechnické. Splnění této povinnosti doloží zhotovitel písemným potvrzením příslušné střední školy o vykonání odborné studijní praxe s uvedením jména studenta včetně jeho studijního oboru, a to nejpozději při předání díla.

3. Zhotovitel se zavazuje, že Objednateli bezodkladně po vzniku takové skutečnosti písemně oznámí:

- a) jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek Zhotovitele; a/nebo

- b) vstup Zhotovitele do likvidace; a/nebo
- c) změny v majetkové struktuře Zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk; a/nebo
- d) rozhodnutí o provedení přeměny Zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy dlužníka či provedení jiných organizačních změn; a/nebo
- e) omezení či ukončení výkonu činnosti Zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem Smlouvy; a/nebo
- f) rozhodnutí o založení obchodní společnosti Zhotovitelem či účasti na podnikání jiné osoby Zhotovitele; a/nebo
- g) všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků Zhotovitele vůči Objednateli vyplývajících ze Smlouvy či se Smlouvou souvisejících; a/nebo
- h) rozhodnutí o zrušení Zhotovitele.

V případě porušení tohoto ustanovení povinností ze strany Zhotovitele je Objednatel oprávněn od Smlouvy bez dalšího odstoupit.

3. Zhotovitel je povinen umožnit, aby:

- a) Objednatel sám či prostřednictvím třetí osoby prováděl cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; všichni účastníci Smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly,
- b) Objednatel sám či prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla vlastní Technický dozor investora a v jeho průběhu zejména sledoval, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. **Technický dozor nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.** Osoba vykonávající kontrolně-technický dozor je oprávněna dát pracovníkům Zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob,
- c) Objednatel sám či prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla vlastní výkon činnosti koordinátora BOZP, v jeho průběhu zejména sledoval, zda jsou práce prováděny v souladu s právními předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- d) Projektant mohl vykonávat autorský dozor projektanta.

4. Technický dozor objednatel bude provádět průběžnou kontrolu prováděných prací.

5. Objednatel je povinen, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

6. Kontrolní dny budou organizovány Technickým dozorem investora, zúčastní se jich vždy alespoň jeden zástupce Objednatel, jeden zástupce Zhotovitele a Technický dozor investora. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje osoba vykonávající funkci technického dozoru investora kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. Záznamy z kontrolních dnů pořizuje osoba vykonávající funkci Technického dozoru spolu s prezenční listinou, který předá všem zúčastněným prostřednictvím emailu do tří pracovních dnů po ukončení kontrolního dne.

7. Zhotovitel se zavazuje ke spolupůsobení při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Stejně tak je Zhotovitel povinen uchovávat veškerou dokumentaci a doklady týkající se předmětu díla (tj. zejména originál smlouvy včetně jejích případných dodatků a jejích příloh, veškeré originály dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací stavby).

8. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028, pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, bude použita lhůta delší. Zhotovitel je dále povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu Objednateli a zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční zprávy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Pokud by došlo k situaci, že by zhotovitel zanikl bez právního nástupce, je povinen veškerou tuto dokumentaci před svým zánikem předat Objednateli.

9. Zhotovitel není oprávněn převést nebo jakkoli přenést nebo postoupit svoje práva a povinnosti ze smlouvy o dílo (Smlouvy) vyplývající na jinou osobu, to bude posuzováno jako podstatné porušení této smlouvy ze strany Zhotovitele.

10. Zhotovitel se zavazuje, že nezastaví pohledávky, které bude mít vůči Objednateli ze smlouvy o dílo a ani s nimi nebude manipulovat jiným způsobem. Pokud by Zhotovitel porušil tento svůj závazek, bude tato skutečnost posuzována jako porušení smlouvy o dílo Zhotovitelem podstatným způsobem se všemi důsledky, včetně možnosti pro Objednatele od tohoto smluvního vztahu odstoupit.

11. Zhotovitel je povinen v místě realizace zajistit povinnou publicitu v souladu s požadavky Integrovaného regionálního operačního programu.

X. Stavební deník

1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště (viz článek XI. Smlouvy) Objednatelům Zhotoviteli vést stavební deník, alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle ust. § 157 stavebního zákona v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v.z.p.p. Na stavbě bude veden **pouze jeden stavební deník**, vedený Zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací poddodavatelů. Do stavebního deníku bude Zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek Smlouvy a změny harmonogramu postupu prací. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti jakýchkoli oprávněných osob na staveništi. Originály stavebního deníku předá Zhotovitel při předání a převzetí díla Objednateli.

2. Stavební deník dle předchozího odstavce Smlouvy vede Zhotovitelem pověřená osoba – stavbyvedoucí Ing. Petr Augusta, jednatel, 777 765 000, augusta@sosmost.cz. Tato osoba včetně jejího čísla autorizace bude zapsána v předávacím protokolu při převzetí staveniště. V případě změny osoby Zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.

3. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici Objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.

4. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očíslovají shodně s listy pevnými. Denní záznamy oprávněná osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.

5. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce Objednatele bezodkladně předávat Objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.

6. Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle Smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.

XI. Staveniště a jeho zařízení

1. Staveništěm se pro účely Smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku VI a projektové dokumentaci. Předáním a převzetím staveniště se rozumí protokolární předání staveniště Objednatelem a převzetí staveniště Zhotovitelem.

2. K předání staveniště dojde do 5 dnů od doručení písemné výzvy Zhotoviteli k převzetí staveniště. O předání staveniště Objednatelem Zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Předání staveniště ze strany Objednatele bude provedeno formou předání dokladů o staveništi. Dokladem o předání těchto dokumentů bude společný zápis o předání a převzetí staveniště. Současně bude Zhotoviteli předáno 1 paré tištěné + 1 vyhotovení elektronické příslušné dokumentace dle Smlouvy.

3. Zřízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, příslušnou dokumentací a požadavky Objednatele. Způsob napojení na zdroj vody, plynu a elektřiny zajistí Zhotovitel se správcem sítí. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště Objednateli a případně osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a dalším oprávněným osobám přístup na Staveniště.

4. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště, výslovně pak zajistit pořádek na přilehlé komunikaci. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.

5. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:

- a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
- b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a
- c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů

vyvolaných a způsobených provozní činností Zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti Zhotovitele v souladu s právními předpisy.

6. Zhotovitel až do konečného odevzdání staveniště Objednateli po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.

7. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.

8. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu Objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništěm související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.

9. Ke dni předání a převzetí předmětu díla Objednatelem bude zařízení staveniště odstraněno, vyklizeno a proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.

XII. Podmínky provádění díla

1. Objednatel je v souladu s § 2592 občanského zákoníku oprávněn dávat Zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla, pokud tak neučiní, postupuje Zhotovitel ve věcech realizace stavby zcela samostatně.

2. Zhotovitel provede dílo s maximální odbornou péčí. Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedeným v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN a ČSN OHSAS. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené Smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související). Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude Objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo Zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.

3. Pro dílo použije Zhotovitel jen materiály a výrobky nejvyšší kvality, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie. Jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v oceněném výkazu výměr je možno provádět pouze po předchozím písemném odsouhlasení Objednatelem, v tomto případě nestačí pouze souhlas osoby vykonávající technický dozor stavby.

4. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:

- a) v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku VI. Smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
- b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
- c) nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a

bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem Zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů.

5. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do dokončení a převzetí díla Objednatel, stejně tak za škody způsobené svou činností Objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

6. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla, a to včetně geodetického zaměření. Zhotovitel je povinen nejpozději při přejímacím řízení předat Objednateli 3 paré projektové dokumentace stavby plus elektronickou verzi dokumentace se zakreslením skutečného provedení díla. Dále je povinen:

- a) po dobu provádění díla až do jeho řádného protokolárního předání Objednateli o výškové a směrové body řádně pečovat a odpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Konečná zaměření se Zhotovitel zavazuje předat Objednateli v digitalizované podobě a současně v listinné podobě jako součást předávacího protokolu dle článku XV. Smlouvy;
- b) provádění zakrývaných částí díla písemně a prokazatelně vyzvat Objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň tří pracovních dní; a v případě, že Objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí; Zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li Zhotovitel povinnost informovat Objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost Objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.

XIII. Poddodavatelé

1. Zhotovitel bude v souladu s § 1935 občanského zákoníku odpovídat za práci provedenou poddodavatelem tak, jako by ji provedl sám.

2. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu. **Zhotovitel je povinen předložit při podpisu Smlouvy seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění zakázky**, vč. identifikačních a kontaktních údajů a výše jejich podílu na díle. Dále je Zhotovitel povinen na písemnou výzvu Objednatele předložit Objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez předchozího písemného oznámení Objednateli.

3. Zhotovitel oznámí Objednateli svůj záměr zadat určitou část Díla poddodavatelům předložením písemného aktualizovaného seznamu poddodavatelů. Výše uvedený seznam bude vždy obsahovat označení nového poddodavatele a popis části Díla, jejímž prováděním bude poddodavatel pověřen. Zhotovitel dále předloží Objednateli dokumenty osvědčující, že příslušný poddodavatel je odborně způsobilý k provedení určité části Díla.

4. Změna v seznamu poddodavatelů nebude mít vliv na kvalitu provedených prací a cenu dle této Smlouvy.

5. Změnit poddodavatele, pomocí kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Zhotovitel plně odpovídá za výběr takových poddodavatelů, kteří splňují požadované předpoklady, oprávnění a kvalifikaci, odpovídající povaze prací prováděných těmito poddodavateli. Zhotovitel

bude povinen dozorovat práci poddodavatelů a bude koordinovat jejich práci tak, aby jednotlivé části Díla byly provedeny řádně a včas.

6. Zhotovitel je povinen zajistit, aby smluvní vztah s poddodavatelem byl v souladu s touto smlouvou (např. přechod vlastnictví), jinak podstatným způsobem poruší tuto Smlouvu.

XIV. Záruka za jakost

1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté vad a nedodělků a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN a Smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost v délce **60** (slovy: **šedesát**) měsíců, ode dne řádného provedení Zhotovitelem. Záruční lhůta tedy počíná běžet dnem následujícím po dni protokolárního převzetí díla Objednatelem bez vad a nedodělků.

2. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle článku XIV. odst. 1 Smlouvy vady díla u Zhotovitele na adrese jeho sídla uvedeného v Obchodním rejstříku, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla Zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění, tuto volbu může měnit i bez souhlasu Zhotovitele.

3. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 pracovních dnů od okamžiku písemného oznámení vady díla či jeho části, zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li Zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, tj. v přiměřené lhůtě (vzhledem k okolnostem).

4. Pokud se smluvní strany v konkrétním případě výslovně písemně nedohodnou jinak, platí, že zhotovitel je povinen vadu odstranit do 10 dnů po započetí jejího odstraňování.

5. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž reklamace se považuje za včas uplatněnou, pokud bude doručena Zhotoviteli poslední den záruční lhůty, a to i elektronickou cestou.

6. Opravené dílo nebo náhradní plnění musí rovněž být Objednateli předáno dle smlouvy o dílo (podmínky pro předání díla po jeho ukončení). Při odstraňování vad (i v rámci reklamace) a nedodělků díla se stávají jednotlivé komponenty součástí díla okamžikem zabudování do díla. Vady díla budou odstraňovány tak, aby dílo bylo udrženo v dobrém provozuschopném stavu.

7. Oznámí-li Zhotovitel, že vady díla neuznává, je Objednatel oprávněn v zájmu předejití vzniku škod, žádat odstranění vad vůči Zhotoviteli ve výše uvedených lhůtách s tím, že pokud se prokáže, že Zhotovitel za tyto vady neodpovídal, bude Objednatel povinen tyto vynaložené náklady (prokazatelně, účelně a řádně) Zhotoviteli uhradit a Zhotovitel bude nadále za dílo odpovídat v plném rozsahu.

8. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční lhůta, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) Objednatelem. Záruční lhůta je shodná jako v článku XIV. odst. 1 Smlouvy. Po dobu od nahlášení vady díla Objednatelem Zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla Zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.

9. Smluvní strany se dohodly, že:

- a) neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle článku XIV. odst. 4 Smlouvy; a/nebo

- b) ne zahájí-li Zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle článku XIV. odst. 3 Smlouvy; a/nebo
- c) oznámí-li Zhotovitel Objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní; a/nebo
- d) je-li zřejmé, že Zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené Objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní,

má Objednatel vedle výše uvedených oprávnění a nároků dle občanského zákoníku též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění Zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči Zhotoviteli oprávnění, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky Objednatele vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.

10. Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od Smlouvy.

11. O reklamačním řízení budou Objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojím vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

XV. Předání a převzetí díla (stavby)

1. Předáním a převzetím díla (stavby) se rozumí přejímací řízení, které svolá Zhotovitel nejpozději na den, kdy má Zhotovitel dle Smlouvy dílo ukončit a předat (odevzdat) Objednateli. Na přejímací řízení přizve Zhotovitel Objednatele písemným oznámením, které musí být Objednateli zasláno alespoň 10 pracovních dnů předem. Objednatel má povinnost k přejímacímu řízení přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. S předáním díla Zhotovitel předá Objednateli taktéž všechny doklady, k jejichž předání se zavázal Smlouvou (viz zejména odst. 4. tohoto článku) a které jsou nezbytné ke kolaudaci díla dle platné legislativy. Uvedené dokumenty Zhotovitel v rámci součinnosti zajistí v dostatečném předstihu tak, aby byl dodržen termín stanoven v čl. V. Doba plnění odst. 5.

2. K předání díla Zhotovitelem Objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu, jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno Smlouvou či pokud je to obvyklé, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatelem podepsaný přejímací protokol nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za event. vady, s nimiž bude dílo převzato.

3. Předávací protokol musí obsahovat alespoň identifikační údaje Objednatele a Zhotovitele, předmět a charakteristiku díla, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla a termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla, termín jejich odstranění a vyjádření Zhotovitele k vadám díla vytčeným Objednatelem. Zhotovitel je pak povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu v tomto zápisu uvedeném. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést tuto skutečnost a důvody odmítnutí do protokolu. Pokud tyto důvody Zhotovitel neuzná a vznikne tím rozpor, bude tento posouzen soudním znalcem určeným Objednatelem. Jeho stanovisko je pro obě strany závazné. Náklady na znalce ponese Zhotovitel. Objednatel není povinen převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky, kromě výjimky uvedené v § 2628 občanského zákoníku. Zhotovitel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla své poddodavatele. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh. Prohlášení Objednatele o tom, že dílo přejímá, nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla dle článku XV. odst. 7 Smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží Zhotovitel a dva Objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.

4. V případě, že je Objednatel přebírána dokončená dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně Zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady Objednateli. **Zhotovitel doloží Objednateli před zahájením přejímacího řízení** dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, deník víceprací (méněprací), veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektu dle specifikace díla Smlouvy a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů prováděcích, zápisy a výsledky předepsaných měření, zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, geometrický plán skutečného zaměření díla v požadovaném rozsahu a počtu vyhotovení a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. Dokumentaci „skutečného provedení díla“ je povinen Zhotovitel předat ve třech vyhotoveních Objednateli při předání díla. V případě, že nedojde k předložení a předání Objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně ukončené.

5. Ke dni zahájení přejímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby v souladu se Smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo za řádně dokončené a Objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je Zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu.

6. V případě, že se při přejímání díla Objednatel prokáže, že je Zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady nad rámec § 2628 občanského zákoníku, není Objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely Smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, Smlouvou a obecně závaznými předpisy. Pokud Objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se přejímací řízení po jejich odstranění analogicky dle tohoto článku Smlouvy.

7. Prohlídku převzatého díla je Objednatel oprávněn provádět a zjišťovat vady, s nimiž bylo dílo převzato ještě po dobu 30 dnů ode dne převzetí díla. Vady díla zjištěné touto prohlídkou oznámí Zhotoviteli s uvedením termínu, v němž mají být oznámené vady odstraněny, nebude-li dohodnuto jinak.

8. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad nese Zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů.

XVI. Úrok z prodlení a smluvní pokuta

1. Pro případ porušení smluvních povinností dle této Smlouvy si strany Smlouvy dohodly ve smyslu ustanovení § 2048 občanského zákoníku v textu Smlouvy uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok Objednatel na náhradu škody způsobené porušením povinností, zajištěné smluvní pokutou. Pohledávka Objednatel na zaplacení smluvní pokuty, případně jiné pohledávky vzniklé Objednateli na základě Smlouvy, může být započtena na pohledávku Zhotovitele na zaplacení ceny za provedené dílo.

2. Za prodlení se splněním lhůty sjednané pro provedení (předání a převzetí) řádně dokončeného díla v termínu dle článku V. Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla, a to za každý i započatý den prodlení.

3. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinností odstranit vady, se kterými bylo dílo převzato v termínu dle Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.500,-Kč za každý den a případ prodlení a vadu zvlášť.

4. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu v termínu dle Smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.500,-Kč za každý den a případ prodlení – u každé vady zvlášť.
5. Pro případ prodlení se splněním povinnosti uklidit a vyklidit staveniště a upravit všechny plochy v souladu s projektem tak, jak je sjednáno Smlouvou, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.500,-Kč za každý den prodlení.
6. Pro případ prodlení Objednatele se splněním povinnosti uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle Smlouvy vznikl Zhotoviteli nárok na jeho úhradu, nebo poskytnout jiné peněžité plnění sjednaly strany Smlouvy úrok z prodlení ve výši 0,02 % za každý den prodlení z částky, s jejímž zaplacením bude Objednatel v prodlení.
7. Pro případ, že Zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO a OŽP je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
8. Pro případ nedodržení termínů k odstranění nedostatků dle zjištěné kontroly koordinátorem BOZP bude Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení – za každý případ zvlášť.
9. Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením plnění, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.500 Kč za každý i započatý den prodlení.
10. Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením odstraňování nedodělků či vad díla, zaplatí Objednateli smluvní pokutu 1.000 Kč za každý nedodělek či vadu a každý i započatý den prodlení. Toto ustanovení platí rovněž při odstraňování vad v rámci záruky.
11. Pokud Zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. IX. odst. 2 této smlouvy, zaplatí Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč.
12. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.
12. Další smluvní pokuty mohou být ujednány v dalších ustanoveních Smlouvy.

XVII. Odstoupení od Smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od Smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon (především občanský zákoník) nebo Smlouva. Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Objednatel může v souladu s § 2004 odst. 2 občanského zákoníku odstoupit od Smlouvy také jen ohledně nesplněného zbytku plnění Zhotovitele. Tuto skutečnost Objednatel uvede v odstoupení od smlouvy. V pochybnostech se má za to, že Objednatel odstoupil od smlouvy v plném rozsahu. Odstoupení od Smlouvy se v souladu s § 2005 občanského zákoníku nedotýká zejména nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, ujednaných smluvních pokut za porušení povinností vyplývajících ze Smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.
2. Od Smlouvy lze odstoupit především z důvodu porušení Smlouvy podstatným způsobem druhou smluvní stranou. Smluvní strany Smlouvy se dohodly, že podstatným porušením Smlouvy se rozumí zejména:

- a) jestliže se Zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla ve vztahu k termínu provádění díla dle článku V. Smlouvy, které bude delší než čtrnáct kalendářních dnů, a/nebo
- b) jestliže Zhotovitel po dobu delší než 15 kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušení provádění díla v důsledku okolností vylučujících odpovědnost dle této Smlouvy či občanského zákoníku nebo z důvodu na straně Objednatele, za toto přerušení se nepovažují technologické pauzy uvedené v harmonogramu, a/nebo
- c) jestliže Zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XIX. Smlouvy či jinak poruší ustanovení článku XIX. Smlouvy, a/nebo
- d) Zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo
- e) Zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle Smlouvy na třetí osobu; a/nebo
- f) Zhotovitel porušil některou ze svých povinností uvedených v článku XII. Smlouvy; a/nebo
- g) Zhotovitel porušil některý ze svých závazků dle článku IX. odst. 2 Smlouvy a/nebo
- h) Zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou, projektovou dokumentací (bez předchozího odsouhlasení Objednatelem) nebo stavebním povolením i přes předchozí upozornění Objednatele a i přes upozornění Objednatele v přiměřené lhůtě vadné plnění nenapraví a/nebo
- i) Zhotovitel přenesl nebo převedl nebo postoupil práva ze smlouvy o dílo na jinou osobu bez písemného souhlasu Objednatele,

a další porušení označené v textu smlouvy o dílo jako podstatné porušení nebo porušení smlouvy podstatným způsobem (význam je totožný). V dalších případech bude podstatné porušení smlouvy posuzováno dle § 2002 občanského zákoníku.

3. V případě odstoupení od smlouvy zůstává dosud provedené dílo ve vlastnictví Objednatele a Zhotoviteli náleží pouze část ceny, odpovídající této části díla dle plateb díla dojednaných ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen předat dosud provedené dílo a veškerou související dokumentaci (viz analogicky dokumentace, která se předává při předání díla v případě jeho ukončení) Objednateli do 5 dnů po účinnosti odstoupení, včetně písemného upozornění na opatření nutná k předejití škodám, které by mohly vzniknout v důsledku předčasného ukončení smlouvy, a v této lhůtě rovněž splnit všechny další povinnosti dle smlouvy o dílo (především viz dále v tomto bodě).

4. Odstoupením od smlouvy o dílo (bez ohledu na skutečnost, která ze smluvních stran od smlouvy o dílo odstoupila) nezaniká právo Objednatele vyúčtovat Zhotoviteli všechny smluvní pokuty sjednané ve smlouvě o dílo.

5. Smluvní strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé smluvní straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

6. V případě odstoupení od Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 14 dnů ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle Smlouvy k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:

- a) částky součtu dílčích plateb ceny za provedení díla dle Smlouvy Objednatelem Zhotoviteli; a

- b) částky ceny věcí, které Zhotovitel k provedení díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy vlastnictvím Objednatele, a to v cenách dle Smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky Zhotovitele.

Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.

Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu".

Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany písemně nedohodnou jinak a vyklidí staveniště.

Zhotovitel ihned vyzve Objednatele k "dílčímu předání díla" a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení".

7. Smluvní strany jsou si povinny vyplatit shora uvedené částky, včetně případných příslušenství, nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k úhradě.

8. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že nezíská účelovou dotaci na financování stavby, a tedy nedojde k vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace z Integrovaného regionálního operačního programu. Tuto skutečnost bere Zhotovitel na vědomí a plně ji akceptuje, a to bez jakýchkoli požadavků kompenzací.

9. Pokud by byl Zhotovitel v prodlení se splněním kterékoli jeho povinnosti dle ustanovení tohoto článku, je Objednatel oprávněn v každém takovém případě vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení.

XVIII. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání celého díla Objednateli a řádného odevzdání staveniště Objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

- a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a dalších částech, a
- b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště Objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.

2. Zhotovitel nese, do doby řádného protokolárního předání díla Objednateli, nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byly použity k provedení díla a kterými jsou zejména:

- a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
- b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
- c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

3. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které Zhotovitel sám či Objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je Zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá Objednateli za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním Smlouvy.

4. Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které Zhotovitel

opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby Objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 2132 a násl. občanského zákoníku, ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví. Splnění této povinnosti Zhotovitele je zajištěno zárukou za provedení díla. V případě porušení tohoto ustanovení je Objednatel oprávněn již bez dalšího od Smlouvy odstoupit.

5. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly Objednatelem Zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví Objednatele, resp. Objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je Objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu Objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze Smlouvy.

XIX. Pojištění

1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění plnění (tj. i po dobu záruční doby na dílo) pojištěn; předmětem pojistné smlouvy Zhotovitele je pojištění proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele. Výše pojistné částky pro tento druh pojištění je v minimální výši pokrývající plnou hodnotu díla. Maximální spoluúcast zhotovitele činí 1 000 000,- Kč. Zhotovitel nejpozději do 15 dnů od podpisu smlouvy o dílo předloží Zadavateli originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy. V opačném případě bude toto považováno za podstatné porušení smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že bude pojistnou smlouvu udržovat v platnosti po celou dobu provádění díla a trvání záruky za dílo. Podmínky plnění včetně podílu spoluúčasti stanoví pojistná smlouva. Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání (např. zápisem ve stavebním deníku) kdykoli a ihned předložit Objednateli. Zhotovitel je také povinen zabezpečit pojištění osob proti úrazu, pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Objednavatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění díla nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

2. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z této pojistné smlouvy a udržovat pojištění dle ustanovení tohoto článku Smlouvy po celou dobu plnění díla a trvání záruky za dílo. V případě zániku pojistné smlouvy uzavře Zhotovitel neprodleně, nejpozději do pěti dnů pojistnou smlouvu ve stejném rozsahu a tuto předloží v ověřené kopii Zhotoviteli nejpozději do tří dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne uzavření pojistné smlouvy do dne řádného předání díla Objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.

XX. Zajištění závazku za řádné provádění díla

1. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli jistotu za řádné provádění díla ve výši 5 % ceny díla bez DPH.

2. Jistotu poskytne Zhotovitel formou složení peněžní částky na účet Objednatele nebo formou bankovní záruky nebo formou pojištění záruky.

3. Právo na plnění z tohoto zajištění je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy Zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami uzavřené Smlouvy nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.

4. Tuto jistotu doloží Zhotovitel nejpozději do 10 pracovních dnů od podpisu smlouvy. Pokud Zhotovitel neposkytne Objednateli jistotu ve stanovené lhůtě, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč. Pokud Zhotovitel neposkytne

Objednateli jistotu ani do 30 kalendářních dnů ode dne podpisu smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli další smluvní pokutu ve výši 5 % ceny díla bez DPH.

5. V případě vystavení bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek doloží Zhotovitel Objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch Objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Právo z bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci záruční doby za dílo, neodstraní v dohodnuté lhůtě Objednatelem reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.

6. Objednatel vrátí Zhotoviteli bankovní záruku za řádné provedení díla nejpozději do patnáctého dne po odstranění všech vad a nedodělků.

XXI. Zajištění závazků za řádné plnění záručních podmínek

1. Zhotovitel poskytne Objednateli jistotu za řádné plnění záručních podmínek ve výši 1 % ceny díla bez DPH, která bude platná po celou dobu záruční lhůty na stavební část díla plus 30 kalendářních dnů.

2. Jistotu poskytne Zhotovitel formou složení peněžní částky na účet Objednatele nebo formou bankovní záruky nebo formou pojištění záruky.

3. Právo na plnění z tohoto zajištění je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci záruční doby za dílo, neodstraní v dohodnuté lhůtě Objednatelem reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.

4. Tuto jistotu doloží Zhotovitel nejpozději do termínu konání předávacího a převjímacího řízení díla. Pokud Zhotovitel neposkytne Objednateli jistotu nejpozději ke dni konání předávacího a převjímacího řízení díla, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč. Pokud Zhotovitel neposkytne Objednateli jistotu ani do 30 kalendářních dnů ode dne konání předávacího a převjímacího řízení díla, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli další smluvní pokutu ve výši 5 % ceny díla bez DPH.

5. V případě vystavení bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek doloží Zhotovitel Objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch Objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Právo z bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci záruční doby za dílo, neodstraní v dohodnuté lhůtě Objednatelem reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.

6. Objednatel vrátí Zhotoviteli jistotu za řádné plnění záručních podmínek nejpozději do třicátého dne po uplynutí záruky za jakost na stavební část díla.

XXII. Vyšší moc

1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání a živelné pohromy apod.

2. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu Smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od Smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

XXIII. Společná ustanovení

1. Pokud není v předchozích částech Smlouvy uvedeno něco jiného, vztahují se na ně příslušné články společných ustanovení.

2. Pokud kterékoliv ustanovení Smlouvy nebo jeho část bude neplatné či nevynutitelné a/nebo se stane neplatným či nevynutitelným a/nebo bude shledáno neplatným či nevynutitelným soudem či jiným příslušným orgánem, pak tato neplatnost či nevynutitelnost nebude mít vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ustanovení Smlouvy nebo jejich částí.

3. Není-li Smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze Smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině.

4. **Přílohy** uvedené v textu Smlouvy a sumarizované v závěrečných ustanoveních Smlouvy tvoří **nedílnou součást Smlouvy** spolu s nabídkou Zhotovitele podanou v zadávacím řízení „**Modlany – rekonstrukce objektu č. p. 19 – IV.**“, kterou je Zhotovitel vázán stejně jako smlouvou.

5. Případné spory vzniklé ze Smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy dle českého práva věcně a místně příslušnými orgány České republiky, a to v českém jazyce. Bude-li smlouva o dílo vyhotovena ve více jazycích, budou se smluvní strany řídit verzí v českém jazyce. Komunikace mezi smluvními stranami musí probíhat v českém jazyce. Jakýkoli spor plynoucí ze smlouvy o dílo není možné rozhodovat v rámci rozhodčího řízení.

6. Není-li konkrétní věc ve smlouvě o dílo řešena, budou se smluvní strany řídit zveřejněným zadáním veřejné zakázky, která je předmětem této smlouvy o dílo, Zadavatelem a související zadávací dokumentací Zadavatele na tuto veřejnou zakázku a nabídkou Zhotovitele na tuto veřejnou zakázku (kdy zveřejněné zadání veřejné zakázky a související zadávací dokumentace jsou přednostní) a platnou právní úpravou v ČR, především občanským zákoníkem. Smluvní strany se dohodly, že jakékoli obchodní zvyklosti vylučují. Smluvní vztah založený smlouvou o dílo se v plném rozsahu a bez jakýchkoli výjimek řídí českým právním řádem (pokud zde půjde o smluvní vztah s mezinárodním prvkem, je tedy rozhodným, zvoleným právem české právo)

7. Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jím byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek této smlouvy. Objednatel však může poskytnout informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., v platném znění (případně ve znění prepisů jej nahrazujících).

8. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel má v případě nesplnění podmínek Smlouvy Objednatelům právo na pozastavení prací, aniž by byl vystaven sankcím ze strany Objednatelů. Tímto nejsou dotčeny škody a náklady vzniklé Zhotoviteli pozastavením těchto prací.

9. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od Smlouvy z důvodu, že Zhotovitel nebyl vyzván k převzetí staveniště nejpozději ve lhůtě do 2 měsíců ode dne uzavření Smlouvy, bude kterákoliv smluvní strana oprávněna od Smlouvy odstoupit, aniž by odstupující strana byla vystavena jakýmkoliv sankcím či nárokům na odškodnění druhé smluvní strany.

10. Dodavatel je povinen v rámci realizace předmětu plnění zohlednit dodržení zásady sociálně odpovědného přístupu, environmentálně odpovědného přístupu a inovací, a to vzhledem k povaze a smyslu předmětu plnění.

XXIV. Závěrečná ustanovení

- 1.** Smlouva nabývá účinnosti podpisem poslední smluvní strany.
- 2.** Zhotovitel se zavazuje, že bude mít po celou dobu zhotovení díla uzavřenou účinnou pojistnou smlouvu za škodu způsobenou při výkonu své podnikatelské činnosti.
- 3.** Osoba(y), podepisující smlouvu o dílo za Zhotovitele, prohlašuje(í), že je (jsou) oprávněna(y) tento smluvní vztah uzavřít a podepsat, a že na straně Zhotovitele byly splněny všechny předpoklady a podmínky pro platné uzavření této smlouvy o dílo.
- 4.** Smluvní strany konstatují, že Smlouva byla vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží tři vyhotovení a Zhotovitel jedno vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.
- 5.** Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného Smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného Smlouvou.
- 6.** Obě smluvní strany potvrzují autentičnost Smlouvy a prohlašují, že si Smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly, s jejím obsahem souhlasí, že Smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.
- 7.** Pro případ pochybností o doručení konkrétní písemnosti (např. odstoupení od smlouvy, vyúčtování smluvní pokuty nebo vzniklé škody) Zhotoviteli nebo v případě, že Zhotovitel doručení písemnosti zmaří nebo její přijetí odmítne, se sjednává, že písemnost bude považovaná za doručenou Zhotoviteli po odeslání (předání k poštovní přepravě) do oficiálního sídla Zhotovitele, a to bez ohledu na skutečnost, zda se bude Zhotovitel na této adrese zdržovat či nikoli, za podmínek stanovených § 573 občanského zákoníku („Má se za to, že došla zásilka odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání, byla-li však odeslána na adresu v jiném státu, pak patnáctý pracovní den po odeslání“). Smluvní strany se dále dohodly, že pokud bude Objednatel doručovat Zhotoviteli písemnost sám a Zhotovitel písemnost nepřevzme nebo jakkoli zmaří její doručení, bude za den doručení písemnosti Zhotoviteli považován den, kdy písemnost bude vhozena do schránky Zhotovitele v místě sídla Zhotovitele nebo se jinak dostane do sféry vlivu Zhotovitele. Zhotoviteli lze také zasílat písemnosti datovou schránkou, má-li ji zřízenou.
- 8.** Smluvní strany souhlasí s tím, aby výše uvedená smlouva byla uvedena v evidenci smluv, vedené Objednatелеm, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy, kompletní cenu za dílo vč. základního rozpočtového členění a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovávány pro účely vedení evidence smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti uvedené ve výše uvedené smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 10.** Pro případ, že tato smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že smlouva nebude uzavřena, pokud ji některý z účastníků podepíše s jakoukoli změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.

11. Tato smlouva byla schválena na veřejném zastupitelstvu obce Modlany dne 20. 9. 2023 pod usnesením č. 4/4/2023

12. Objednatel upozorňuje na platnou obecní vyhlášku „č. 4/2019, o regulaci hlučných činností a výjimečném zkrácení doby nočního klidu“.

13. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří jako přílohy Smlouvy:

Příloha č. 1: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Příloha č. 2: Harmonogram výstavby

Příloha č. 3: DNSH

a dále

Příloha č. 4: Nabídka Zhotovitele v rámci výběrového řízení s názvem „**Modlany – rekonstrukce objektu č. p. 19 – IV.**“ v elektronické podobě na CD

Příloha č. 5: Prováděcí projektová dokumentace v elektronické podobě na CD,

Objednatel

Zhotovitel

V Modlanech, dne..... 2023

V Obrnicích dne..... 2023

.....
Obec Modlany

Ing. Lukáš Bartoň, starosta obce

.....
Stavební a obchodní společnost

Most spol. s r.o.

Roman Kotlan, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020_09_akt01
Stavba: Modlany - rekonstrukce objektu č.p. 19 - aktualizace 01

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Obec Modlany

Zhotovitel:
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Projektant:
Firast s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 05.07.2022

IČ:
DIČ:

IČ: 25014111
DIČ: CZ25014111

IČ: 26708167
DIČ: CZ26708167

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenova soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			18 366 237,67
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 18 366 237,67	Výše daně 3 856 909,91
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			22 223 147,58

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020_09_akt01
Stavba: Modlany - rekonstrukce objektu č.p. 19 - aktualizace 01

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel:

Obec Modlany
Obec Modlany
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Datum: 05.07.2022
Projektant:
Zpracovatel:

Firast s.r.o.
Firast s.r.o.
Firast s.r.o.

16 582 438,3916 582 438,3922 223 147,58

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ		způsobilé	nezpůsobilé	způsobilé Cena s DPH [CZK]	
Náklady stavby celkem		18 366 237,67	22 223 147,57		kontrolní součet			21 036 293,51	1 186 854,07
SO 01a	Přípravné a bourací práce	1 002 349,68	1 212 843,11	STA	0,00	1 002 349,68	0,00	1 212 843,11	0,00
SO 01b	Rekonstrukce hlavního stavebního objektu	7 397 059,94	8 950 442,53	STA	0,00	7 303 146,05	93 913,89	8 836 806,72	113 635,81
SO 02	Přístavba	2 693 699,87	3 259 376,84	STA	0,00	2 658 017,94	35 681,93	3 216 201,71	43 175,14
SO 03	Drobné objekty a venkovní úpravy	2 461 385,05	2 978 275,91	STA	0,00	2 461 385,05	0,00	2 978 275,91	0,00
TZB	Technická zařízení budov (pro všechny SO)	4 661 743,13	5 640 709,18	ING	0,01	3 960 467,82	701 275,31	4 792 166,06	848 543,13
TZB 001	ZTI	752 351,30	910 345,07	Soupis	0,00	602 970,40	149 380,90	729 594,18	180 750,89
TZB 002	Hospodaření s dešťovými vodami	628 792,83	760 839,32	Soupis	0,00	594 223,42	34 569,41	719 010,34	41 828,99
TZB 003	Vzduchotechnika	691 575,00	836 805,75	Soupis	0,00	641 163,00	50 412,00	775 807,23	60 998,52
TZB 005	Slaboproud	651 247,00	788 008,87	Soupis	0,00	252 839,00	398 408,00	305 935,19	482 073,68
TZB 006	Sílnoproud	1 181 093,00	1 429 122,53	Soupis	0,00	1 137 788,00	43 305,00	1 376 723,48	52 399,05
TZB 007	Vytápění	756 684,00	915 587,64	Soupis	0,00	731 484,00	25 200,00	885 095,64	30 492,00
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	150 000,00	181 500,00	VON	0,00	0,00	150 000,00	0,00	181 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modlany - rekonstrukce objektu č.p. 19 - aktualizace 01

Objekt:

SO 01a - Přípravné a bourací práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Modlany

Zhotovitel:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Projektant:

Firast s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

05.07.2022

IČ:

00266493

DIČ:

IČ:

25014111

DIČ:

CZ25014111

IČ:

26708167

DIČ:

CZ26708167

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

1 002 349,68

DPH základní

snížená

Základ daně

1 002 349,68

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

210 493,43

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 212 843,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modlany - rekonstrukce objektu č.p. 19 - aktualizace 01

Objekt:

SO 01a - Přípravné a bourací práce

Místo:

Zadavatel:

Obec Modlany

Zhotovitel:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Datum:

05.07.2022

Projektant:

Firast s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

způsobilé

nezpůsobilé

Náklady stavby celkem

1 002 349,68

kontrolní součet

1 002 349,68

0,00

D1

D1 - 009: Ostatní konstrukce a práce

500 126,47

0,00

500 126,47

0,00

D2

D2 - 099: Přesun hmot HSV

326 750,51

0,00

326 750,51

0,00

D3

D3 - 713: Izolace tepelné

748,71

0,00

748,71

0,00

D4

D4 - 762: Konstrukce tesařské

135 850,67

0,00

135 850,67

0,00

D5

D5 - 764: Konstrukce klempířské

2 845,56

0,00

2 845,56

0,00

D6	D6 - 766: Konstrukce truhlářské	1 532,44	0,00	1 532,44	0,00
D7	D7 - 767: Konstrukce zámečnické	6 425,03	0,00	6 425,03	0,00
D8	D8 - 771: Podlahy z dlaždic	4 510,05	0,00	4 510,05	0,00
D9	D9 - 776: Podlahy povlakové	1 706,37	0,00	1 706,37	0,00
D10	D10 - 781: Obklady keramické	7 501,98	0,00	7 501,98	0,00
D11	D11 - 784: Malby	14 351,89	0,00	14 351,89	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modlany - rekonstrukce objektu č.p. 19 - aktualizace 01

Objekt:

SO 01a - Přípravné a bourací práce

Místo:

Datum: 05.07.2022

Zadavatel:

Obec Modlany

Projektant: Firast s.r.o.

Zhotovitel:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 002 349,68	
D		D1	009: Ostatní konstrukce a práce				500 126,47	
D1	způsobilé	1	K 965031131 Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených naplocho, plochy přes 1 m2	m2	159,040	55,92	8 893,52	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965031131					
			VV Púdorys suterénu - stávající stav					
			VV "m. č. 001" 22,93+7,33		30,260			
			VV Púdorys podkrovní - stávající stav					
			VV "m. č. 302" 128,78		128,780			
			VV Součet		159,040			
D1	způsobilé	2	K 971033681 Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	6,220	1 709,62	10 633,84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033681					
			VV zazděná okna					
			VV "1.NP" 1,0*1,85*0,85*2		3,145			
			VV "2.NP" 0,95*1,85*0,67*2		2,355			
			VV Bourací práce - 2.NP					
			VV (1,23*1,23-0,57*0,85)*0,7		0,720			
			VV Součet		6,220			
D1	způsobilé	3	K 971033581 Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 900 mm	m3	0,394	2 438,50	960,77	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033581					
			VV Bourací práce - 1.NP					
			VV 0,6*0,8*0,82		0,394			
			VV Součet		0,394			
D1	způsobilé	4	K 971033641 Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	0,530	1 170,00	620,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033641					
			VV Bourací práce - 2.NP					
			VV (0,8+0,76)*2,0*0,17		0,530			
			VV Součet		0,530			
D1	způsobilé	5	K 962031132 Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	9,528	108,64	1 035,12	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031132					
			VV Bourací práce - 1.NP					
			VV 3,37*3,3-0,9*1,77		9,528			
			VV Součet		9,528			

		PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D1	způsobilé	6	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	12,122	889,55	10 783,13	CS ÚRS 2022 02
					Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032241					
					VV Bourací práce - 1.NP					
					(1,25*3,2-0,6*1,97)*0,17		0,479			
					(1,75*3,2-0,9*1,97)*0,17		0,651			
					1,25*3,2*0,2		0,800			
					VV Bourací práce - 2.NP					
					(5,2*3,32-1,07*1,99)*0,17		2,573			
					1,23*3,4*0,3		1,255			
					(1,23*3,4-0,6*2,0)*0,13		0,388			
					(0,9*3,15-0,6*2,0)*0,215		0,352			
					(1,1*3,15-0,6*2,0)*0,215		0,487			
					(2,3+1,2)*0,45*3,4-0,57*0,85*0,45		5,137			
					Součet		12,122			
D1	způsobilé	7	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	2,100	155,58	326,72	CS ÚRS 2022 02
					Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/967031132					
					VV Bourací práce - 1.NP					
					0,4*1,0		0,400			
					0,65*2,0		1,300			
					0,2*2,0		0,400			
					Součet		2,100			
D1	způsobilé	8	K	967031734	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm	m2	7,385	557,92	4 120,24	CS ÚRS 2022 02
					Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/967031734					
					VV Bourací práce - 1.NP					
					1,0*3,2		3,200			
					1,55*2,7		4,185			
					Součet		7,385			
D1	způsobilé	9	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2	m2	2,819	391,71	1 104,23	CS ÚRS 2022 02
					Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062354					
					VV stávající špaletová okna					
					VV Púdorys suterénu - stávající stav					
					1,1*0,37		0,407			
					1,0*0,37		0,370			
					VV Púdorys 1.NP - stávající stav					
					0,95*0,35		0,333			
					0,48*0,8		0,384			
					VV Púdorys 2.NP - stávající stav					
					1,2*0,7		0,840			
					0,57*0,85		0,485			
					Součet		2,819			
D1	způsobilé	10	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	38,935	224,05	8 723,39	CS ÚRS 2022 02
					Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062355					
					VV stávající špaletová okna					
					VV Púdorys 1.NP - stávající stav					
					1,0*1,85*10		18,500			
					VV Púdorys 2.NP - stávající stav					
					0,95*1,85*10		17,575			
					0,9*1,9		1,710			
					1,15*1,0		1,150			
					Součet		38,935			
D1	způsobilé	11	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	15,891	225,51	3 583,58	CS ÚRS 2022 02
					Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062455					
					VV Púdorys suterénu - stávající stav					
					1,0*2,0*1		2,000			
					VV Púdorys 1.NP - stávající stav					
					0,9*1,77*1		1,593			
					1,0*1,97*1		1,970			
					0,9*1,97*2		3,546			
					0,6*1,97*1		1,182			
					VV Púdorys 2.NP - stávající stav					
					0,6*2,0*3		3,600			
					VV Púdorys podkroví - stávající stav					
					1,0*2,0*1		2,000			
					Součet		15,891			
D1	způsobilé	12	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	32,454	210,86	6 843,25	CS ÚRS 2022 02

		PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D1	způsobilé				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062456					
					VV Púdorys 1.NP - stávající stav					
					VV 1,17*2,01*1		2,352			
					VV 1,07*1,99*5		10,647			
					VV 1,4*2,07*1		2,898			
					VV 1,25*2,65*1		3,313			
					VV Púdorys 2.NP - stávající stav					
					VV 1,17*2,02*2		4,727			
					VV 1,07*1,99*4		8,517			
					VV Součet		32,454			
D1	způsobilé	13	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	371,934	80,54	29 955,56	CS ÚRS 2022 02
D1	způsobilé				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978015391					
					VV pod korunní římsu					
					VV (14,3+12,7)*2*7,2		388,800			
					VV ostění					
					VV 1,0*0,2*4		0,800			
					VV (1,0+0,37+1,1+0,37)*2*0,2		1,136			
					VV (1,0+1,85)*2*0,2*10		11,400			
					VV (0,95+0,35+0,48+0,8)*0,2*2		1,032			
					VV 1,0*0,2*4+(1,4+1,26)*0,2		1,332			
					VV (0,95+1,85)*2*0,2*10		11,200			
D1	způsobilé				VV (0,9+1,9+1,15+1,0+1,2+0,7+0,57+0,85)*0,2*2		3,308			
					VV odpočet otvorů					
					VV -(1,4+1,26)*1,0		-2,660			
					VV -(1,0*0,37+1,1*0,37)		-0,777			
					VV -(1,0*1,85*10+0,95*0,35+0,48*0,8)		-19,217			
					VV -(1,4+1,26)*1,0		-2,660			
					VV -(0,95*1,85*10+0,9*1,9+1,15*1,0+1,2*0,7+0,57*0,85)		-21,760			
					VV Součet		371,934			
D1	způsobilé	14	K	978019391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	32,412	128,86	4 176,61	CS ÚRS 2022 02
D1	způsobilé				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978019391					
					VV korunní římsa					
					VV (14,31+12,7)*2*0,6		32,412			
					VV Součet		32,412			
D1	způsobilé	15	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	168,425	121,78	20 510,80	CS ÚRS 2022 02
D1	způsobilé				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131111					
					VV "po odstranění násypů" 168,425		168,425			
					VV Součet		168,425			
D1	způsobilé	16	K	97801119R	Otlučení (osekání) vnitřní omítky líce kleneb v rozsahu do 100 % vč vyškrobání spár do 10mm	m2	168,425	132,96	22 393,79	
D1	způsobilé				VV Púdorys suterénu - stávající stav					
					VV 5,3*(3,28+1,0)		22,684			
					VV 0,6*(0,9+0,18)		0,648			
					VV 0,6*(1,2+0,16)		0,816			
					VV 5,3*(1,1+0,2)		6,890			
					VV Mezisoučet		31,038			
					VV Púdorys 1.NP - návrh					
					VV "m. č. 1.03" 5,33*(3,37+0,33)*1,25		24,651			
					VV "m. č. 1.13" 5,4*(3,43+0,45)*1,00		20,952			
					VV "m. č. 1.04" 2,0*(2,3+1,39)*1,25		9,225			
D1	způsobilé				VV "m. č. 1.10" 6,15*(1,26+1,39)*1,25		20,372			
					VV "m. č. 1.01" 6,7*(2,5+1,4)*1,2		31,356			
					VV "m. č. 1.12" 2,1*(1,7+1,39)*1,25		8,111			
					VV Mezisoučet		114,667			
					VV Púdorys 2.NP - návrh					
					VV "m. č. 2.01" 4,8*(1,62+0,1)*1,2		9,907			
					VV "schodiště" 4,1*1,25*1,25*2		12,813			
					VV Mezisoučet		22,720			
					VV Součet		168,425			
D1	způsobilé	17	K	985132311	Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	168,425	186,09	31 342,21	CS ÚRS 2022 02
D1	způsobilé				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985132311					
					VV Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
					VV 117,5		117,500			
					VV 39,7		39,700			
D1	způsobilé				VV Součet		157,200			
					Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131311					
					VV po odstranění násypů nad klenbami					
D1	způsobilé	19	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrobáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	169,491	95,18	16 132,15	CS ÚRS 2022 02
					Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013191					
					VV Púdorys suterénu - stávající stav					

		PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
				VV	5,3*1,0*2		10,600			
				VV	3,28*1,0*2		6,560			
				VV	0,6*1,5*2		1,800			
				VV	0,6*1,72*2		2,064			
				VV	(5,3/2+1,1)*2*2,03		15,225			
				VV	ostění					
				VV	(1,0+0,37)*2*0,93		2,548			
				VV	(1,1+0,37)*2*0,92		2,705			
				VV	Mezisoučet		41,502			
				VV	Púdorys 1.NP - stávající stav, obvodové zdívo do v. 1,0 m					
				VV	(5,4+5,05)*1,0*2		20,900			
				VV	(4,8+1,9+4,75)*1,0*2		22,900			
				VV	(0,82+0,78)*2*2*1,0		6,400			
				VV	Mezisoučet		50,200			
				VV	"Pod stávajícími obklady" 54,759+23,03		77,789			
				VV	Součet		169,491			
D1	způsobilé	20	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	169,491	161,68	27 403,30	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131311					
D1	způsobilé	21	K	985111291	Odsekání vrstev betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	27,443	328,04	9 002,40	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985111291					
				VV	Púdorys suterénu - stávající stav, schodiště					
				VV	0,6*(0,9+0,18)		0,648			
				VV	0,6*(1,2+0,16)		0,816			
				VV	5,3*(1,1+0,2)		6,890			
				VV	0,6*1,5*2		1,800			
				VV	0,6*1,72*2		2,064			
				VV	(5,3/2+1,1)*2*2,03		15,225			
				VV	Součet		27,443			
D1	způsobilé	22	K	985139111	Očištění ploch Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	27,443	133,15	3 654,04	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985139111					
D1	způsobilé	23	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	585,792	29,28	17 151,99	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013141					
				VV	Púdorys 1.NP - návrh, odměřeno v CADu					
				VV	m. č. 1.01					
				VV	15,0*2,7		40,500			
				VV	-(1,25*2,65+1,07*1,99*2+1,26*2,7)		-10,973			
				VV	m. č. 1.02					
				VV	20,3*3,48		70,644			
				VV	-(1,07*1,99+1,0*1,85*3+1,17*2,02)		-10,043			
				VV	(1,0+1,85)*2*0,78*3		13,338			
				VV	m. č. 1.03					
				VV	18,9*3,3		62,370			
				VV	-(1,07*1,99+1,4*2,07+1,0*1,85*2)		-8,727			
				VV	(1,0+1,85)*2*(0,82+0,83)		9,405			
				VV	m. č. 1.04					
				VV	(1,25+0,55+0,385*2+0,1*2)*2,7		7,479			
				VV	3,925*2*3,0		23,550			
				VV	m. č. 1.10					
				VV	14,52*2,7		39,204			
				VV	-(1,26*2+1,5*2+1,75)*2,7		-19,629			
				VV	-1,0*1,97		-1,970			
				VV	0,52*2*2,7		2,808			
				VV	m. č. 1.11					
				VV	6,5*3,2		20,800			
				VV	-1,25*3,2		-4,000			
				VV	-1,11*0,8		-0,888			
				VV	m. č. 1.12					
				VV	(1,655+2,1+0,7+0,5+0,2*2)*2,7		14,459			
				VV	m. č. 1.13					
				VV	18,1*3,2		57,920			
				VV	-(1,07*1,99+1,0*1,85*2+1,7*2,07)		-9,348			
				VV	(1,0+0,85)*2*(0,85+0,82)		6,179			
				VV	m. č. 1.14					
				VV	20,4*3,55		72,420			
				VV	-(1,0*1,85*3+1,07*1,99+1,17*2,02)		-10,043			
				VV	(1,0+1,85)*2*(0,83+0,78*2)		13,623			
				VV	Púdorys 2.NP - návrh, odměřeno v CADu					
				VV	m. č. 2.01					
				VV	15,6*3,15		49,140			
				VV	-(1,07*1,99*3+1,25*3,15*2)		-14,263			
				VV	3,91*3,15/2*4		24,633			
				VV	-1,3*3,15*2		-8,190			

		PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
				VV	-(1,15*1,0+1,2*0,7)		-1,990			
				VV	(1,15+1,0+1,2+0,7)*2*0,7		5,670			
				VV	0,55*2*2		2,200			
				VV	m. č. 2.02					
				VV	(3,91+0,522+0,43*3+0,45*2)*3,4		22,515			
				VV	m. č. 2.03					
				VV	19,6*3,4		66,640			
				VV	-(0,9*1,85*2+1,07*1,99*2)		-7,589			
				VV	(0,9+1,85)*2*2*0,7		7,700			
				VV	m. č. 2.04					
				VV	36,3*3,32		120,516			
				VV	-(1,17*2,02+1,07*1,99+1,17*2,02+0,95*1,85*7)		-19,159			
				VV	(0,95+1,85)*2*0,67*7		26,264			
				VV	m. č. 2.05					
				VV	19,0*3,4		64,600			
				VV	-(1,17*2,02+1,07*1,99+0,9*1,85*2)		-7,823			
				VV	(0,9+1,85)*2*0,7		3,850			
				VV	odpočet ploch otlučených ze 100%					
				VV	-(50,2+77,8)		-128,000			
				VV	Součet		585,792			
D1	způsobilé	24	K	964061331	Uvolnění zhlaví trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	112,000	431,14	48 287,68	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/964061331					
				VV	odhad dle nových nosníků					
				VV	"1.NP" 17*2		34,000			
				VV	"2.NP" (17+8+6+8)*2		78,000			
				VV	Součet		112,000			
D1	způsobilé	25	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	32,733	494,22	16 177,30	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965082933					
				VV	podlaha 1.NP tl. 200mm					
				VV	128,24*0,2		25,648			
				VV	strop nad 1.NP tl. 130mm					
				VV	(27,2+27,3)*0,13		7,085			
				VV	Součet		32,733			
D1	způsobilé	26	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	44,978	402,70	18 112,64	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965082941					
				VV	nad klenbami, místnosti tl. 500 mm					
				VV	(20,6+30,8)*0,5		25,700			
				VV	(22,93+7,33)*0,3		9,078			
				VV	nad klenbami, chodby tl.300 mm					
				VV	(16,5+17,5)*0,3		10,200			
				VV	Součet		44,978			
D1	způsobilé	27	K	974031287	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 300 mm a šířky do 300 mm	m	111,000	558,28	61 969,08	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031287					
				VV	osazení nových stropních nosníků					
				VV	"1.NP" 16,9*2		33,800			
				VV	"2.NP" 17,2*2+8,0*2*2+5,4*2		77,200			
				VV	Součet		111,000			
D1	způsobilé	28	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. přes 40 mm, plochy přes 1 m2	m2	35,280	214,11	7 553,80	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081353					
				VV	Půdorys 1.NP - stávající stav					
				VV	"m. č. 101" 25,06		25,060			
				VV	"m. č. 105" 2,8		2,800			
				VV	Půdorys 2.NP - stávající stav					
				VV	"m. č. 201" 7,42		7,420			
				VV	Součet		35,280			
D1	způsobilé	29	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	2,187	3 170,97	6 934,91	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042141					
				VV	Půdorys 1.NP - stávající stav					
				VV	"m. č. 103" 12,0*0,05		0,600			
				VV	"m. č. 104" 6,4*0,05		0,320			
				VV	"m. č. 108" 25,34*0,05		1,267			
				VV	Součet		2,187			
D1	způsobilé	30	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	252,550	56,11	14 170,58	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111					
				VV	128,24+124,31		252,550			
				VV	Součet		252,550			

		PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D1	způsobilé	31	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	10,770	74,67	804,20	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101112					
				VV	"ve schodišti" 10,77		10,770			
				VV	Součet		10,770			
D1	způsobilé	32	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	432,160	35,00	15 125,60	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111122					
				VV	(12,7+14,31)*2*8,0		432,160			
				VV	Součet		432,160			
D1	způsobilé	33	K	941111222	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	m2	25 929,600	1,00	25 929,60	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111222					
				VV	předpoklad 60 dní		25 929,600			
				VV	432,16*60		25 929,600			
				VV	Součet		25 929,600			
D1	způsobilé	34	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	432,160	25,00	10 804,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111822					
D1	způsobilé	35	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	432,160	5,00	2 160,80	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511111					
D1	způsobilé	36	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	25 929,600	0,10	2 592,96	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511211					
D1	způsobilé	37	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	432,160	3,00	1 296,48	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511811					
D1	způsobilé	38	K	97600004R	Odstranění souvrství střechy pro osazení světlovodu D 400 mm vč likvidace	kus	4,000	860,00	3 440,00	
				D	D2				326 750,51	
D2	způsobilé	39	K	997013311	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	5,000	317,33	1 586,65	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013311					
D2	způsobilé	40	K	997013321	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	150,000	26,04	3 906,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013321					
				VV	"předpoklad 30 dní" 5,0*30		150,000			
				VV	Součet		150,000			
D2	způsobilé	41	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	291,076	502,54	146 277,33	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013211					
D2	způsobilé	42	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	291,076	319,60	93 027,89	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
D2	způsobilé	43	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 619,675	1,00	2 619,68	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					
				VV	předpoklad do 10 km		2 619,675			
				VV	291,075*9		2 619,675			
				VV	Součet		2 619,675			
D2	způsobilé	44	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	89,357	180,00	16 084,26	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013869					
				VV	"cihelná podlaha" 19,403		19,403			
				VV	"otvory CP" 11,196+0,708+0,955		12,859			
				VV	"příčky CP" 1,248		1,248			
				VV	"zdivo CP" 23,635		23,635			
				VV	"přisekání CP" 0,116+4,025		4,141			
				VV	"zhlaví" 5,346		5,346			
				VV	"rýha CP" 11,211		11,211			
				VV	"betonové dlaždice" 6,703		6,703			
				VV	"mazanina" 4,811		4,811			
				VV	Součet		89,357			
D2	způsobilé	45	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	32,853	1 000,00	32 853,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013811					
				VV	"tesař" 32,853		32,853			
				VV	Součet		32,853			
D2	způsobilé	46	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	168,865	180,00	30 395,70	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871					
				VV	"celková sut" 291,075		291,075			

		PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		"odpočet cihelného odpadu" -89,357		-89,357			
			VV		"odpočet dřevěného odpadu" -32,853		-32,853			
			VV		Součet		168,865			
		D	D3		713: Izolace tepelné				748,71	
D3	způsobilé	47	K	713130851	Odstanění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm	m2	23,030	32,51	748,71	CS ÚRS 2022 02
					Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713130851					
			VV		Púdorys 1.NP - stávající stav					
			VV		"m. č. 107" (1,55+3,4+0,5*2+5,4+0,4*2)*2,2		26,730			
			VV		-1,0*1,85*2		-3,700			
			VV		Součet		23,030			
		D	D4		762: Konstrukce tesařské				135 850,67	
D4	způsobilé	48	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	167,320	49,90	8 349,27	CS ÚRS 2022 02
					Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762841812					
			VV		bourané stropy					
			VV		Púdorys 1.NP - stávající stav					
			VV		"m. č. 102" 25,09		25,090			
			VV		"m. č. 108" 25,34		25,340			
			VV		Púdorys 2.NP - stávající stav					
			VV		"m. č. 202" 3,33		3,330			
			VV		"m. č. 203" 2,28		2,280			
			VV		"m. č. 204" 22,26		22,260			
			VV		"m. č. 205" 27,41		27,410			
			VV		"m. č. 206" 40,31		40,310			
			VV		"m. č. 207" 21,3		21,300			
			VV		Součet		167,320			
D4	způsobilé	49	K	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	260,200	57,24	14 893,85	CS ÚRS 2022 02
					Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762822830					
			VV		odhad dle nových nosníků					
			VV		"1.NP" 17*5,5		93,500			
			VV		"2.NP" 17*5,5+8*4,0+6*1,4+8*4,1		166,700			
			VV		Součet		260,200			
D4	způsobilé	50	K	762811811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	200,250	29,35	5 877,34	CS ÚRS 2022 02
					Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762811811					
			VV		překládaný záklop 2x25mm					
			VV		strop nad 1.NP tl. 130mm					
			VV		(27,2+27,3)*1,5		81,750			
			VV		strop nad 2.NP, jednoduchý záklop					
			VV		118,5		118,500			
			VV		Součet		200,250			
D4	způsobilé	51	K	762522811	Demontáž podlah s polštářů z prken tl. do 32 mm	m2	252,550	71,54	18 067,43	CS ÚRS 2022 02
					Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762522811					
			VV		hrubá tesařská podlaha					
			VV		podlaha 1.NP					
			VV		128,24		128,240			
			VV		podlaha 2.NP					
			VV		124,31		124,310			
			VV		Součet		252,550			
D4	způsobilé	52	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm	m2	252,550	51,37	12 973,49	CS ÚRS 2022 02
					Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762521811					
D4	způsobilé	53	K	762526811	Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů	m2	252,550	33,02	8 339,20	CS ÚRS 2022 02
					Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762526811					
D4	způsobilé	54	K	762331951	Výřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	20,860	253,08	5 279,25	CS ÚRS 2022 02
					Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331951					
			VV		vazní trámy 250/200					
			VV		2,685*2*2+2,525+2,255		15,520			
			VV		0,39+0,55		0,940			
			VV		2,2*2		4,400			
			VV		Součet		20,860			
D4	způsobilé	55	K	762381011	Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů plná vazba, rozpětí do 9 m	kus	12,000	5 172,57	62 070,84	CS ÚRS 2022 02
					Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762381011					
			VV		2*6		12,000			
			VV		Součet		12,000			
		D	D5		764: Konstrukce klempířské				2 845,56	
D5	způsobilé	56	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	26,850	105,98	2 845,56	CS ÚRS 2022 02

		PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002851					
				VV	Púdorys suterénu - stávající stav					
				VV	1,0+1,1		2,100			
				VV	Púdorys 1.NP - stávající stav					
				VV	1,0*10+0,95+0,48		11,430			
				VV	Púdorys 2.NP - stávající stav					
				VV	0,95*10+0,9+1,15+1,2+0,57		13,320			
				VV	Součet		26,850			
		D		D6	766: Konstrukce truhlářské				1 532,44	
D6	způsobilé	57	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	25,000	51,34	1 283,50	CS ÚRS 2022 02
					Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766441812					
				VV	"Púdorys suterénu - stávající stav" 1		1,000			
				VV	"Púdorys 1.NP - stávající stav" 12		12,000			
				VV	"Púdorys 2.NP - stávající stav" 12		12,000			
				VV	Součet		25,000			
D6	způsobilé	58	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	3,000	82,98	248,94	CS ÚRS 2022 02
					Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766441822					
				VV	"Púdorys suterénu - stávající stav" 1		1,000			
				VV	"Púdorys 2.NP - stávající stav" 2		2,000			
				VV	Součet		3,000			
		D		D7	767: Konstrukce zámečnické				6 425,03	
D7	způsobilé	59	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	16,842	195,05	3 285,03	CS ÚRS 2022 02
					Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767661811					
				VV	1.NP					
				VV	1,0*1,85*8		14,800			
				VV	0,95*0,35+0,48*0,8		0,717			
				VV	2.NP					
				VV	1,2*0,7+0,57*0,85		1,325			
				VV	Součet		16,842			
D7	způsobilé	60	K	76799670R	Demontáž kovových zastřešení vstupů vč likvidace	m2	1,570	2 000,00	3 140,00	
				VV	1,7*0,5		0,850			
				VV	0,6*1,2		0,720			
				VV	Součet		1,570			
		D		D8	771: Podlahy z dlaždic				4 510,05	
D8	způsobilé	61	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	26,390	170,90	4 510,05	CS ÚRS 2022 02
					Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771571810					
				VV	Púdorys 1.NP - stávající stav					
				VV	"m. č. 106" 1,56		1,560			
				VV	"m. č. 107" 19,22		19,220			
				VV	Púdorys 2.NP - stávající stav					
				VV	"m. č. 202" 3,33		3,330			
				VV	"m. č. 203" 2,28		2,280			
				VV	Součet		26,390			
		D		D9	776: Podlahy povlakové				1 706,37	
D9	způsobilé	62	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	25,090	68,01	1 706,37	CS ÚRS 2022 02
					Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776201811					
				VV	Púdorys 1.NP - stávající stav					
				VV	"m. č. 102" 25,09		25,090			
				VV	Součet		25,090			
		D		D10	781: Obklady keramické				7 501,98	
D10	způsobilé	63	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	54,759	137,00	7 501,98	CS ÚRS 2022 02
					Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781471810					
				VV	Púdorys 1.NP - stávající stav					
				VV	"m. č. 106" (5,9-0,6)*1,8-0,48*0,8		9,156			
				VV	"m. č. 108" 19,7*1,8-(1,07*1,8+1,17*1,8+1,0*0,9*3)		28,728			
				VV	Púdorys 2.NP - stávající stav					
				VV	"m. č. 202" (7,8-0,7)*1,35		9,585			
				VV	"m. č. 203" (6,0-0,6)*1,35		7,290			
				VV	Součet		54,759			
		D		D11	784: Malby				14 351,89	
D11	způsobilé	64	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	410,054	20,00	8 201,08	CS ÚRS 2022 02
					Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784121001					

D11

způsobilé

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		30% otlučené, 70% oškrábané					
	VV		585,792*0,7		410,054			
	VV		Součet		410,054			
65	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	410,054	15,00	6 150,81	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784121011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modlany - rekonstrukce objektu č.p. 19 - aktualizace 01

Objekt:

SO 01b - Rekonstrukce hlavního stavebního objektu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Modlany

Zhotovitel:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Projektant:

Firast s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

05.07.2022

IČ:

00266493

DIČ:

IČ:

25014111

DIČ:

CZ25014111

IČ:

26708167

DIČ:

CZ26708167

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

7 397 059,94

DPH základní
snížená

Základ daně
7 397 059,94
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 553 382,59
0,00

Cena s DPH

v CZK

8 950 442,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modlany - rekonstrukce objektu č.p. 19 - aktualizace 01

Objekt:

SO 01b - Rekonstrukce hlavního stavebního objektu

Místo:

Zadavatel:

Obec Modlany

Zhotovitel:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Datum:

05.07.2022

Projektant:

Firast s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

způsobilé

nezpůsobilé

Náklady stavby celkem

7 397 059,94

kontrolní součet

7 303 146,05

93 913,89

D1

D1 - 001: Zemní práce

199 010,49

0,00

128 384,84

70 625,65

D2

D2 - 002: Základy

151 115,41

0,00

138 553,59

12 561,82

D3

D3 - 003: Svislé konstrukce

156 848,42

0,00

156 848,42

0,00

D4

D4 - 004: Vodorovné konstrukce

665 483,21

0,00

665 483,21

0,00

D5	D5 - 006: Úpravy povrchu	1 735 636,37	0,00	1 724 909,95	10 726,42
D6	D6 - 009: Ostatní konstrukce a práce	985 301,77	0,00	985 301,77	0,00
D7	D7 - 099: Přesun hmot HSV	196 156,85	0,00	196 156,85	0,00
D8	D8 - 711: Izolace proti vodě	229 105,65	0,00	229 105,65	0,00
D9	D9 - 713: Izolace tepelné	84 029,75	0,00	84 029,75	0,00
D10	D10 - 762: Konstrukce tesařské	82 989,65	0,00	82 989,65	0,00
D11	D11 - 763: Konstrukce montované	160 859,21	0,00	160 859,21	0,00
D12	D12 - 766: Konstrukce truhlářské	1 403 855,17	0,00	1 403 855,17	0,00
D13	D13 - 767: Konstrukce zámečnické	242 937,47	0,00	242 937,47	0,00
D14	D14 - 771: Podlahy z dlaždic	88 983,69	0,00	88 983,69	0,00
D15	D15 - 775: Podlahy dřevěné	569 076,18	0,00	569 076,18	0,00
D16	D16 - 781: Obklady keramické	74 932,58	0,00	74 932,58	0,00
D17	D17 - 782: Obklady z kamene	47 656,80	0,00	47 656,80	0,00
D18	D18 - 783: Nátěry	250 670,53	0,00	250 670,53	0,00
D19	D19 - 784: Malby	72 410,74	0,00	72 410,74	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modlany - rekonstrukce objektu č.p. 19 - aktualizace 01

Objekt:

SO 01b - Rekonstrukce hlavního stavebního objektu

Místo:

Datum: 05.07.2022

Zadavatel: Obec Modlany

Projektant: Firast s.r.o.

Zhotovitel: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							7 397 059,94	
D1 001: Zemní práce							199 010,49	
1	K	139751101	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	31,972	1 911,10	61 101,69	CS ÚRS 2022 02
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139751101			
VV					prohloubení suterénu o 500mm			
VV					(22,93+7,33)*0,5			
VV					prohloubení 1.NP o 170mm			
VV					(25,06+25,09+2,8+1,56+19,22+25,34)*0,17			
VV					Součet			
2	K	162211201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	31,972	228,19	7 295,69	CS ÚRS 2022 02
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162211201			
3	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	33,556	1 506,73	50 559,83	CS ÚRS 2022 02
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212121			
VV					kolem objektu hl 1300 mm			

	PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D1		VV		1,25*(14,31+6,34)*1,3		33,556			
D1		VV		Součet		33,556			
nezpůsobilé	3a	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných - boční u kostela a školky	m3	41,275	1 506,73	62 190,28	CS ÚRS 2022 02
D1		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212121					
D1		VV		kolem objektu hl 1300 mm					
D1		VV		12,7*2*1,25*1,3		41,275			
D1		VV		Součet		41,275			
způsobilé	4	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	33,556	204,37	6 857,84	CS ÚRS 2022 02
D1		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111101					
nezpůsobilé	4a	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách - boční u kostela a školky	m3	41,275	204,37	8 435,37	CS ÚRS 2022 02
D1		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111101					
způsobilé	5	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	129,330	19,87	2 569,79	CS ÚRS 2022 02
D1		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112					
D1		VV		"m. č. 001" 22,93+7,33		30,260			
D1		VV		25,06+25,09+2,8+1,56+19,22+25,34		99,070			
D1		VV		Součet		129,330			
D2	D	D2		002: Základy				151 115,41	
způsobilé	6	K	271922223	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z recyklátu skleněného (z pěnového skla)	m3	29,207	3 943,65	115 182,19	CS ÚRS 2022 02
D2		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/271922223					
D2		VV		skladba nepodsklepené části 1.NP a suterénu, tl. 100mm					
D2		VV		"m. č. 001" (22,93+7,33)*0,1		3,026			
D2		VV		(10,36+24,52+10,67+2,32+3,23+19,52+22,76)*0,1		9,338			
D2		VV		podlaha 1.NP nad suterénem, tl. 500mm					
D2		VV		(20,38+7,2)*0,5		13,790			
D2		VV		okapový chodník, podklad 150 mm					
D2		VV		20,355*0,15		3,053			
D2		VV		Součet		29,207			
způsobilé	7	K	21275110R	Trativod z drenážních trubek flexibilních včetně lože otevřený výkop, specifikace dle PD	m	14,310	420,10	6 011,63	
D2		VV		základy kolem objektu					
D2		VV		14,31		14,310			
D2		VV		Součet		14,310			
nezpůsobilé	7a	K	21275110R	Trativod z drenážních trubek flexibilních včetně lože otevřený výkop, specifikace dle PD	m	25,400	420,10	10 670,54	
D2		VV		základy kolem objektu					
D2		VV		12,7*2		25,400			
D2		VV		Součet		25,400			
způsobilé	8	K	214500111	Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 štěrkem, pískem nebo štěrkopískem, výšky přes 200 do 300 mm	m	14,310	74,46	1 065,52	CS ÚRS 2022 02
D2		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/214500111					
nezpůsobilé	8a	K	214500111	Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 štěrkem, pískem nebo štěrkopískem, výšky přes 200 do 300 mm	m	25,400	74,46	1 891,28	CS ÚRS 2022 02
D2		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/214500111					
způsobilé	9	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	20,757	785,00	16 294,25	CS ÚRS 2022 02
D2		VV		18,87*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		20,757			
D3	D	D3		003: Svislé konstrukce				156 848,42	
způsobilé	10	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	92,939	1 021,10	94 900,01	CS ÚRS 2022 02
D3		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342244111					
D3		VV		vč zazdívání otvorů a dozdivek ostění					
D3		VV		Půdorys 1.NP - návrh					
D3		VV		1,65*3,3-0,7*1,97		4,066			
D3		VV		1,5*3,4		5,100			
D3		VV		1,77*3,3-0,7*1,97		4,462			
D3		VV		1,57*3,3-0,7*1,97		3,802			
D3		VV		1,26*3,3-0,9*1,97		2,385			
D3		VV		1,25*3,4		4,250			
D3		VV		1,2*3,3-0,8*1,97		2,384			
D3		VV		1,0*3,3-0,8*1,97		1,724			
D3		VV		Půdorys 2.NP - návrh					
D3		VV		(1,63+0,87)*3,3-0,8*1,97		6,674			
D3		VV		0,8*3,3		2,640			
D3		VV		1,23*3,3-0,7*1,97		2,680			
D3		VV		1,8*3,3		5,940			

	PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D3		VV		1,3*3,3-0,8*1,97		2,714			
D3		VV		1,0*3,3		3,300			
D3		VV		1,2*3,3-0,8*2,02		2,344			
D3		VV		1,2*3,3-0,8*2,02		2,344			
D3		VV		1,25*3,3-0,8*1,97		2,549			
D3		VV		Půdorys podkroví - návrh					
D3		VV		8,0*2+3,2+5,0*2+1,6*3,6-0,7*1,97		33,581			
D3		VV		Součet		92,939			
způsobilé	11	K	311235121	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm	m2	2,549	1 382,62	3 524,30	CS ÚRS 2022 02
D3		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311235121					
D3		VV		vč zazdívání otvorů a dozdívek ostění					
D3		VV		Půdorys 1.NP - návrh					
D3		VV		1,25*3,3-0,8*1,97		2,549			
D3		VV		Součet		2,549			
způsobilé	12	K	311235111	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 175 mm	m2	12,845	1 232,56	15 832,23	CS ÚRS 2022 02
D3		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311235111					
D3		VV		vč zazdívání otvorů a dozdívek ostění					
D3		VV		Půdorys 2.NP - návrh					
D3		VV		1,67*3,3		5,511			
D3		VV		2,7*3,3-0,8*1,97		7,334			
D3		VV		Součet		12,845			
způsobilé	13	K	331238357	Přílře volně stojící z cihel děrovaných čtyřhranné pravoúhlé pod omítku z cihel broušených na tenkovrstvou maltu, průřezu 440x250 mm, pevnost do P10	m3	2,315	6 866,90	15 896,87	CS ÚRS 2022 02
D3		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/331238357					
D3		VV		Půdorys 2.NP - návrh					
D3		VV		0,45*0,45*3,3		0,668			
D3		VV		0,45*0,86*3,3		1,277			
D3		VV		0,56*0,2*3,3		0,370			
D3		VV		Součet		2,315			
způsobilé	14	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,919	7 601,38	6 985,67	CS ÚRS 2022 02
D3		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310239211					
D3		VV		Půdorys 2.NP - návrh					
D3		VV		0,58*3,3*0,48		0,919			
D3		VV		Součet		0,919			
způsobilé	15	K	31000001R	Příplatek za použití expanzní malty pro spolupůsobení nových dozdívek	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
způsobilé	16	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	13,000	439,18	5 709,34	CS ÚRS 2022 02
D3		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168012					
D3		VV		"PŘ1" 6+7		13,000			
D3		VV		Součet		13,000			
způsobilé	17	K	317168013	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 02
D3		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168013					
D3		VV		"PŘ2" 2		2,000			
D3		VV		Součet		2,000			
způsobilé	18	K	31423548R	Krycí hlavice se stříškou ze sklocementové tvarovky, specifikace dle PD	kus	4,000	2 000,00	8 000,00	
D4	D	D4	004: Vodorovné konstrukce					665 483,21	
způsobilé	19	K	41135410R	Statické podchycení kleneb během sanace kleneb a betonáže skořepin, montáž, pronájem, demontáž	m2	76,641	700,00	53 648,70	
D4		VV		Půdorys suterénu					
D4		VV		5,3*(3,28+1,0)		22,684			
D4		VV		0,6*(0,9+0,18)		0,648			
D4		VV		0,6*(1,2+0,16)		0,816			
D4		VV		5,3*(1,1+0,2)		6,890			
D4		VV		Půdorys 1.NP					
D4		VV		"m. č. 1.03" 5,33*(3,37+0,33)*1,25		24,651			
D4		VV		"m. č. 1.13" 5,4*(3,43+0,45)*1,00		20,952			
D4		VV		Součet		76,641			
způsobilé	20	K	411323636	Klenby nebo skořepiny z betonu železového (bez výztuže) včetně souvisejících patníků a žlabových nosníků, táhel, ztužidel, příčlů, obloukových žeber, čelních (štíťových) zdí apod. tř. C 30/37	m3	11,496	5 200,58	59 785,87	CS ÚRS 2022 02
D4		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411323636					
D4		VV		76,641*0,15		11,496			
D4		VV		Součet		11,496			
způsobilé	21	K	411362821	Výztuž kleneb nebo skořepin kleneb jakékoliv světlosti a tloušťky nebo skořepin žlábkových, zborcených, válcových nebo tvaru vrchlíku včetně výztuže patníků nosníků, obloukových žeber, čelních zdí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,035	54 990,72	56 915,40	CS ÚRS 2022 02

	PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D4				Online PSC						
D4				VV						
D4				VV						
D4				VV						
				Součet						
D4	způsobilé	22	K	413321515	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 20/25	m3	1,800	4 429,29	7 972,72	CS ÚRS 2022 02
D4				Online PSC						
D4				VV	podepření bouraných vazných trámů					
D4				VV	5,5*2*0,3*0,2					
D4				VV	4,0*2*0,3*0,2					
D4				VV	5,5*2*0,3*0,2					
D4				VV	Součet					
				Součet						
D4	způsobilé	23	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,180	54 116,86	9 741,03	CS ÚRS 2022 02
D4				Online PSC						
D4				VV	předpoklad 100 kg/m3					
D4				VV	1,8*0,1					
D4				VV	Součet					
				Součet						
D4	způsobilé	24	K	41735123R	Ztracené bednění nosníků tvaru U ze štěpkocementových desek	m	30,000	769,90	23 097,00	
D4				VV	5,5*2					
D4				VV	4,0*2					
D4				VV	5,5*2					
D4				VV	Součet					
				Součet						
D4	způsobilé	25	K	411381114	Strop ze štěpkocementových stropních prvků a ocelových příhradových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce betonem C 16/20 tloušťky 50 mm osová vzdálenost nosníků 500 mm, tloušťka stropní konstrukce 220 mm, světlé rozpětí stropní konstrukce přes 4900 do 5900 mm	m2	124,940	2 655,09	331 726,94	CS ÚRS 2022 02
D4				Online PSC						
D4				VV	plocha podhledu					
D4				VV	"m. č. 1.02" 24,52					
D4				VV	"m. č. 1.01" 10,36					
D4				VV	"m. č. 1.14" 22,76					
D4				VV	"m. č. 2.04" 67,3					
D4				VV	Součet					
				Součet						
D4	způsobilé	26	K	411381112	Strop ze štěpkocementových stropních prvků a ocelových příhradových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce betonem C 16/20 tloušťky 50 mm osová vzdálenost nosníků 500 mm, tloušťka stropní konstrukce 220 mm, světlé rozpětí stropní konstrukce přes 2900 do 3900 mm	m2	41,500	2 460,79	102 122,79	CS ÚRS 2022 02
D4				Online PSC						
D4				VV	plocha podhledu					
D4				VV	"m. č. 2.05" 19,6					
D4				VV	"m. č. 2.03" 21,9					
D4				VV	Součet					
				Součet						
D4	způsobilé	27	K	411381111	Strop ze štěpkocementových stropních prvků a ocelových příhradových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce betonem C 16/20 tloušťky 50 mm osová vzdálenost nosníků 500 mm, tloušťka stropní konstrukce 220 mm, světlé rozpětí stropní konstrukce do 2900 mm	m2	5,830	2 414,48	14 076,42	CS ÚRS 2022 02
D4				Online PSC						
D4				VV	plocha podhledu					
D4				VV	"m. č. 2.02" 5,83					
D4				VV	Součet					
				Součet						
D4	způsobilé	28	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	0,406	5 255,72	2 133,82	CS ÚRS 2022 02
D4				Online PSC						
D4				VV	vyrovnávací schodiště, vstup na střechu přístavby					
D4				VV	0,325*1,25					
D4				VV	Součet					
				Součet						
D4	způsobilé	29	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	1,400	579,67	811,54	CS ÚRS 2022 02
D4				Online PSC						
D4				VV	0,325*2					
D4				VV	0,2*1,25*3					
D4				VV	Součet					
				Součet						
D4	způsobilé	30	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	1,400	110,68	154,95	CS ÚRS 2022 02
D4				Online PSC						
D4	způsobilé	31	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,049	67 265,87	3 296,03	CS ÚRS 2022 02
D4				Online PSC						
D4				VV	předpoklad 120 kg/m3					
D4				VV	0,406*0,12					
D4				VV	Součet					
				Součet						

	PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D5		D	D5	006: Úpravy povrchu				1 735 636,37	
D5	způsobilé	32	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	6,546	5 190,55	33 977,34 CS ÚRS 2022 02
D5				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311114				
D5			VV		skladba nepodsklepené části 1.NP a suterénu, tl. 50mm				
D5			VV		"suterén" (22,93+7,33)*0,05		1,513		
D5			VV		"1.NP" (128,24-(20,38+7,2))*0,05		5,033		
D5			VV		Součet		6,546		
D5	způsobilé	33	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	6,546	389,82	2 551,76 CS ÚRS 2022 02
D5				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319171				
D5	způsobilé	34	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,204	40 163,95	8 193,45 CS ÚRS 2022 02
D5				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021				
D5			VV		KARI 150/150/4 = 1,35 kg/m2				
D5			VV		6,546/0,05*1,35/1000		0,177		
D5			VV		15% na přesahy				
D5			VV		0,177*0,15		0,027		
D5			VV		Součet		0,204		
D5	způsobilé	35	K	632441220	Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	279,350	383,90	107 242,47 CS ÚRS 2022 02
D5				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632441220				
D5			VV		"skladba 1.NP nad sklepem" 20,38+7,2		27,580		
D5			VV		"skladba podlaha 2.NP" 122,99		122,990		
D5			VV		"skladba podlaha půda" 128,78		128,780		
D5			VV		Součet		279,350		
D5	způsobilé	36	K	635211121	Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu	m3	36,635	4 530,75	165 984,03 CS ÚRS 2022 02
D5				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/635211121				
D5			VV		"suterén" (22,93+7,33)*0,35		10,591		
D5			VV		2.NP nad klenbami				
D5			VV		"m. č. 2.01" 8,36*0,35		2,926		
D5			VV		"m. č. 2.02" 5,83*0,35		2,041		
D5			VV		"m. č. 2.03" 21,9*0,35		7,665		
D5			VV		"m. č. 2.04" 10,36*0,35		3,626		
D5			VV		"m. č. 2.05" 19,6*0,35		6,860		
D5			VV		Půda nad klenbou				
D5			VV		8,36*0,35		2,926		
D5			VV		Součet		36,635		
D5	způsobilé	37	K	611125100	Vyplnění spár vnitřních povrchů vápennou maltou, ploch z cihel stropů	m2	168,425	340,45	57 340,29 CS ÚRS 2022 02
D5				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611125100				
D5			VV		"cihelné klenby" 168,425		168,425		
D5			VV		Součet		168,425		
D5	způsobilé	38	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	168,425	90,80	15 292,99 CS ÚRS 2022 02
D5				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611131121				
D5			VV		"klenby" 168,425		168,425		
D5			VV		Součet		168,425		
D5	způsobilé	39	K	611321143	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin	m2	137,387	445,38	61 189,42 CS ÚRS 2022 02
D5				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321143				
D5			VV		"klenby" 168,425		168,425		
D5			VV		"odpočet suterénu" -31,038		-31,038		
D5			VV		Součet		137,387		
D5	způsobilé	40	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	1 034,068	70,88	73 294,74 CS ÚRS 2022 02
D5				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131121				
D5			VV		"sanační omítka" 122,74		122,740		
D5			VV		"opravované 30%" 546,022		546,022		
D5			VV		"nová štuková" 240,096		240,096		
D5			VV		"ostění" 284,8*0,3		85,440		
D5			VV		"hladká" 39,77		39,770		
D5			VV		Součet		1 034,068		
D5	způsobilé	41	K	611131151	Sanační postřik vnitřních omítaných ploch vápenocementový nanášený ručně celoplošně stropů	m2	31,038	207,70	6 446,59 CS ÚRS 2022 02
D5				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611131151				
D5			VV		ref. technologie Thermoshield, specifikace dle PD				
D5			VV		Púdorys suterénu, klenby				
D5			VV		5,3*(3,28+1,0)		22,684		
D5			VV		0,6*(0,9+0,18)		0,648		
D5			VV		0,6*(1,2+0,16)		0,816		
D5			VV		5,3*(1,1+0,2)		6,890		
D5			VV		Součet		31,038		

	PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D5 způsobilé	42	K	611324113	Omítka sanační vnitřních ploch podkladní (vyrovnávací) tloušťky do 10 mm nanášená ručně vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin	m2	31,038	642,00	19 926,40	CS ÚRS 2022 02
D5			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611324113					
D5		VV		ref. technologie Thermoshield, specifikace dle PD					
D5		VV		Půdorys suterénu, klenby					
D5		VV		5,3*(3,28+1,0)		22,684			
D5		VV		0,6*(0,9+0,18)		0,648			
D5		VV		0,6*(1,2+0,16)		0,816			
D5		VV		5,3*(1,1+0,2)		6,890			
D5		VV		Součet		31,038			
D5 způsobilé	43	K	611325133	Omítka sanační vnitřních ploch jádrová tloušťky do 15 mm nanášená ručně vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin	m2	31,038	888,00	27 561,74	CS ÚRS 2022 02
D5			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611325133					
D5		VV		ref. technologie Thermoshield, specifikace dle PD					
D5		VV		Půdorys suterénu, klenby					
D5		VV		5,3*(3,28+1,0)		22,684			
D5		VV		0,6*(0,9+0,18)		0,648			
D5		VV		0,6*(1,2+0,16)		0,816			
D5		VV		5,3*(1,1+0,2)		6,890			
D5		VV		Součet		31,038			
D5 způsobilé	44	K	612131151	Sanační postřik vnitřních omítaných ploch vápenocementový nanášený ručně celoplošně stěn	m2	91,702	182,80	16 763,13	CS ÚRS 2022 02
D5			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131151					
D5		VV		ref. technologie Thermoshield, specifikace dle PD					
D5		VV		Půdorys suterénu, stěny					
D5		VV		5,3*1,0*2		10,600			
D5		VV		3,28*1,0*2		6,560			
D5		VV		0,6*1,5*2		1,800			
D5		VV		0,6*1,72*2		2,064			
D5		VV		(5,3/2+1,1)*2*2,03		15,225			
D5		VV		ostění					
D5		VV		(1,0+0,37)*2*0,93		2,548			
D5		VV		(1,1+0,37)*2*0,92		2,705			
D5		VV		Mezisoučet		41,502			
D5		VV		Půdorys 1.NP - stávající stav, obvodové zdivo do v. 1,0 m					
D5		VV		(5,4+5,05)*1,0*2		20,900			
D5		VV		(4,8+1,9+4,75)*1,0*2		22,900			
D5		VV		(0,82+0,78)*2*2*1,0		6,400			
D5		VV		Mezisoučet		50,200			
D5		VV		Součet		91,702			
D5 způsobilé	45	K	612324111	Omítka sanační vnitřních ploch podkladní (vyrovnávací) tloušťky do 10 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn	m2	91,702	642,00	58 872,68	CS ÚRS 2022 02
D5			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612324111					
D5		VV		ref. technologie Thermoshield, specifikace dle PD					
D5		VV		Půdorys suterénu, stěny					
D5		VV		5,3*1,0*2		10,600			
D5		VV		3,28*1,0*2		6,560			
D5		VV		0,6*1,5*2		1,800			
D5		VV		0,6*1,72*2		2,064			
D5		VV		(5,3/2+1,1)*2*2,03		15,225			
D5		VV		ostění					
D5		VV		(1,0+0,37)*2*0,93		2,548			
D5		VV		(1,1+0,37)*2*0,92		2,705			
D5		VV		Mezisoučet		41,502			
D5		VV		Půdorys 1.NP - stávající stav, obvodové zdivo do v. 1,0 m					
D5		VV		(5,4+5,05)*1,0*2		20,900			
D5		VV		(4,8+1,9+4,75)*1,0*2		22,900			
D5		VV		(0,82+0,78)*2*2*1,0		6,400			
D5		VV		Mezisoučet		50,200			
D5		VV		Součet		91,702			
D5 způsobilé	46	K	612325131	Omítka sanační vnitřních ploch jádrová tloušťky do 15 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn	m2	91,702	888,00	81 431,38	CS ÚRS 2022 02
D5			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325131					
D5		VV		ref. technologie Thermoshield, specifikace dle PD					
D5		VV		Půdorys suterénu, stěny					
D5		VV		5,3*1,0*2		10,600			
D5		VV		3,28*1,0*2		6,560			
D5		VV		0,6*1,5*2		1,800			
D5		VV		0,6*1,72*2		2,064			
D5		VV		(5,3/2+1,1)*2*2,03		15,225			
D5		VV		ostění					
D5		VV		(1,0+0,37)*2*0,93		2,548			

	PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D5		VV		(1,1+0,37)*2*0,92		2,705				
D5		VV		Mezisoučet		41,502				
D5		VV		Púdorys 1.NP - stávající stav, obvodové zdivo do v. 1,0 m						
D5		VV		(5,4+5,05)*1,0*2		20,900				
D5		VV		(4,8+1,9+4,75)*1,0*2		22,900				
D5		VV		(0,82+0,78)*2*2*1,0		6,400				
D5		VV		Mezisoučet		50,200				
D5		VV		Součet		91,702				
D5	způsobilé	47	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	546,022	269,03	146 896,30	CS ÚRS 2022 02
D5				Online PSC						
D5		VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325422						
D5		VV		"viz otlučení do 30%" 585,792		585,792				
D5		VV		"odpočet nových obkladů" -39,77		-39,770				
D5		VV		Součet		546,022				
D5	způsobilé	48	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	240,096	369,01	88 597,82	CS ÚRS 2022 02
D5				Online PSC						
D5		VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321141						
D5		VV		nové zdivo a příčky, vč malých ploch						
D5		VV		"příčka 115 mm" 92,939*2		185,878				
D5		VV		"zdivo 200 mm" 2,549*2		5,098				
D5		VV		"zdivo 175mm" 12,845*2		25,690				
D5		VV		pilíře						
D5		VV		0,45*4*3,3		5,940				
D5		VV		(0,45+0,86)*2*3,3		8,646				
D5		VV		(0,56+0,2)*2*3,3		5,016				
D5		VV		zazdívky						
D5		VV		0,58*3,3*2		3,828				
D5		VV		Součet		240,096				
D5	způsobilé	49	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	284,800	225,33	64 173,98	CS ÚRS 2022 02
D5				Online PSC						
D5		VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619995001						
D5		VV		"bourané výplně" 284,8		284,800				
D5		VV		Součet		284,800				
D5	způsobilé	50	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	908,858	182,04	165 448,51	CS ÚRS 2022 02
D5				Online PSC						
D5		VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612311131						
D5		VV		celkové přeštukování po lokálních opravách						
D5		VV		"sanační" 122,74		122,740				
D5		VV		"oprava 30%" 546,022		546,022				
D5		VV		"nové omítky" 240,096		240,096				
D5		VV		Součet		908,858				
D5	způsobilé	51	K	612311121	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn	m2	39,769	368,32	14 647,72	CS ÚRS 2022 02
D5				Online PSC						
D5		VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612311121						
D5		VV		pod nové obklady						
D5		VV		Púdorys 1.NP - nový stav						
D5		VV		m. č. 1.11						
D5		VV		(4,7+4,7)*2,1		19,740				
D5		VV		-(0,7*1,97*3+1,1*0,97)		-5,204				
D5		VV		m. č. 1.12						
D5		VV		(1,5+0,4*2)*0,8		1,840				
D5		VV		Púdorys 2.NP - nový stav						
D5		VV		m. č. 2.02						
D5		VV		(6,4+7,6)*2,1		29,400				
D5		VV		-(0,7*1,97+0,8*1,97*2+1,23*1,85)		-6,807				
D5		VV		m. č. 2.05						
D5		VV		1,0*0,8		0,800				
D5		VV		Součet		39,769				
D5	způsobilé	52	K	612315301	Vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	2,060	996,59	2 052,98	CS ÚRS 2022 02
D5				Online PSC						
D5		VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612315301						
D5		VV		pod nové obklady						
D5		VV		Púdorys 1.NP - nový stav						
D5		VV		m. č. 1.11						
D5		VV		(1,1+0,97)*2*0,2		0,828				
D5		VV		Púdorys 2.NP - nový stav						
D5		VV		m. č. 2.02						
D5		VV		(1,23+1,85)*2*0,2		1,232				
D5		VV		Součet		2,060				
D5	způsobilé	53	K	62232540R	Vnější termoizolační omítka štuková dvouvrstvá členitosti 3 vč penetrace	m2	349,435	1 261,30	440 742,37	
D5		VV		"viz otlučení" 371,935		371,935				
D5		VV		"odpočet přístavku" -22,5		-22,500				

		PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D5			VV		Součet			349,435		
D5	způsobilé	54	K	62232560R	Vnější termoizolační omítka štuková dvourvrstvá členitostí 5 vč penetrace	m2	32,412	1 513,50	49 055,56	
D5			VV		"korunní římsa" 32,412			32,412		
D5			VV		Součet			32,412		
D5	způsobilé	55	K	642946111	Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky do 800 mm	kus	1,000	1 608,20	1 608,20	CS ÚRS 2022 02
D5			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642946111					
D5			VV		"dveře ozn. 10" 1			1,000		
D5			VV		Součet			1,000		
D5	způsobilé	56	M	55331611	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 700mm standardní rozměr	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	CS ÚRS 2022 02
D5	způsobilé	57	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	95,568	41,36	3 952,69	CS ÚRS 2022 02
D5			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991011					
D5			VV		1,1*1,85*20			40,700		
D5			VV		1,1*1,0			1,100		
D5			VV		1,1*1,85			2,035		
D5			VV		1,1*0,87*2			1,914		
D5			VV		1,1*1,85			2,035		
D5			VV		Mezisoučet			47,784		
D5			VV		"vnitřní, vnější strana" 47,784			47,784		
D5			VV		Součet			95,568		
D5	způsobilé	58	K	63721112R	Okapový chodník ze soklových dlaždic vymývaných 45x45x20 tl 50 mm kladených do písku	m2	7,655	844,60	6 465,41	
D5			VV		(14,31+1)*0,5			7,655		
D5			VV		Součet			7,655		
D5	nezpůsobilé	58a	K	63721112R	Okapový chodník ze soklových dlaždic vymývaných 45x45x20 tl 50 mm kladených do písku	m2	12,700	844,60	10 726,42	
D5			VV		(12,7*2)*0,5			12,700		
D5			VV		Součet			12,700		
D6		D	D6		009: Ostatní konstrukce a práce				985 301,77	
D6	způsobilé	59	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm	m	0,700	10 368,49	7 257,94	CS ÚRS 2022 02
D6			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151129					
D6			VV		"prostupy klenby" 0,35*2			0,700		
D6			VV		Součet			0,700		
D6	způsobilé	60	K	98500001R	Renovace schodišťových stupňů kamenickým způsobem	m	66,000	500,00	33 000,00	
D6			VV		vyčištění, přebroušení, úprava povrchu, impregnace					
D6			VV		schodiště do sklepa			11,000		
D6			VV		1,1*10					
D6			VV		schodiště 1.NP, 2.NP					
D6			VV		1,25*(10*2+2)*2			55,000		
D6			VV		Součet			66,000		
D6	způsobilé	61	K	98500002R	Renovace schodišťových podest kamenickým způsobem	m2	6,250	1 000,00	6 250,00	
D6			VV		vyčištění, přebroušení, úprava povrchu, impregnace					
D6			VV		1,25*1,25*2*2			6,250		
D6			VV		Součet			6,250		
D6	způsobilé	62	K	98535113R	Uhlíková tkanina pro zesílení kleneb na rubu klenby vč přípravy podkladu	m2	60,428	2 829,10	170 956,85	
D6			VV		Půdorys 1.NP - návrh					
D6			VV		"m. č. 1.04" 2,0*(2,3+1,39)*1,25			9,225		
D6			VV		"m. č. 1.10" 6,15*(1,26+1,39)*1,25			20,372		
D6			VV		"m. č. 1.12" 2,1*(1,7+1,39)*1,25			8,111		
D6			VV		Půdorys 2.NP - návrh					
D6			VV		"m. č. 2.01" 4,8*(1,62+0,1)*1,2			9,907		
D6			VV		"schodiště" 4,1*1,25*1,25*2			12,813		
D6			VV		Součet			60,428		
D6	způsobilé	63	K	985441112	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 1 táhlo průměru 6 mm	m	200,000	1 385,09	277 018,00	CS ÚRS 2022 02
D6			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985441112					
D6			VV		klenby, ref. výrobek - systém Helifix					
D6			VV		"předpoklad" 200,0			200,000		
D6			VV		Součet			200,000		
D6	způsobilé	64	K	98542112R	Oprava trhlin v cihelných klenbách š do 3mm trvale pružným akrylátovým tmelem vč vyčištění trhlin	m	28,000	75,30	2 108,40	
D6			VV		"předpoklad" 28,0			28,000		
D6			VV		Součet			28,000		
D6	způsobilé	65	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	m	229,923	1 511,50	347 528,61	CS ÚRS 2022 02
D6			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331213					
D6			VV		délka vrtu 200mm, 20 ks/m2 klenby, předpoklad 75% kleneb					

	PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D6		VV		76,641*20*0,2*0,75			229,923			
D6		VV		Součet			229,923			
D6	způsobilé	66	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,101	32 000,00	3 232,00	CS ÚRS 2022 02
D6		VV		délka prutu 300mm, 20 ks/m2 klenby						
D6		VV		D 12 = 0,22 kg/m						
D6		VV		76,641*20*0,3*0,22/1000			0,101			
D6		VV		Součet			0,101			
D6	způsobilé	67	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	415,640	145,65	60 537,97	CS ÚRS 2022 02
D6				Online PSC						
D6				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111						
D6		VV		"suterén" 22,93+7,33			30,260			
D6		VV		"1.NP" 128,24			128,240			
D6		VV		"2.NP" 122,99			122,990			
D6		VV		"půda" 128,78+5,37			134,150			
D6		VV		Součet			415,640			
D6	způsobilé	68	K	P1	D+M P1 - vnější kamenný parapet z čínské žluté žuly dl 1400 mm, specifikace dle PD	kus	21,000	2 572,00	54 012,00	
D6		VV		Výpis prvků - parapety vnější						
D6		VV		"P1" 9+12			21,000			
D6		VV		Součet			21,000			
D6	způsobilé	69	K	P2	D+M P2 - vnější kamenný parapet z čínské žluté žuly dl 1200 mm, specifikace dle PD	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
D6		VV		Výpis prvků - parapety vnější						
D6		VV		"P2" 1			1,000			
D6		VV		Součet			1,000			
D6	způsobilé	70	K	P5	D+M P5 - vnější kamenný parapet z čínské žluté žuly dl 1100 mm, specifikace dle PD	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
D6		VV		Výpis prvků - parapety vnější						
D6		VV		"P5" 1			1,000			
D6		VV		Součet			1,000			
D6	způsobilé	71	K	97600002R	Demontáž a zpětná montáž stávajících kamen vč přemístění a uskladnění po dobu rekonstrukce objektu	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
D6	způsobilé	72	K	97600003R	Vyčištění stávajících kamen	kus	0,000	0,00	0,00	
D6	způsobilé	73	K	97600005R	D+M kompletní konstrukce anglického dvorku 125x100x60 cm vč kotvení, specifikace dle PD	kus	1,000	7 600,00	7 600,00	
D6		VV		"referenční výrobek MEA MULTINORM" 1			1,000			
D6		VV		Součet			1,000			
D6	způsobilé	74	K	97600006R	D+M mříž z tahokovu pochozí systémová k anglickému dvorku 125x100 cm, specifikace dle PD	kus	1,000	5 800,00	5 800,00	
D7		D	D7	099: Přesun hmot HSV				196 156,85		
D7	způsobilé	75	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	1,070	1 830,49	1 958,62	CS ÚRS 2022 02
D7				Online PSC						
D7				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013154						
D7	způsobilé	76	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,070	319,60	341,97	CS ÚRS 2022 02
D7				Online PSC						
D7				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501						
D7	způsobilé	77	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	9,630	1,00	9,63	CS ÚRS 2022 02
D7				Online PSC						
D7				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509						
D7		VV		předpoklad do 10 km						
D7		VV		1,07*9			9,630			
D7		VV		Součet			9,630			
D7	způsobilé	78	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,070	180,00	192,60	CS ÚRS 2022 02
D7				Online PSC						
D7				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871						
D7	způsobilé	79	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	255,258	758,66	193 654,03	CS ÚRS 2022 02
D7				Online PSC						
D7				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998017003						
D8		D	D8	711: Izolace proti vodě				229 105,65		
D8	způsobilé	80	K	711211136	Izolace provětrávaná dutinová proti zemní vlhkosti a plynu radonu z plastových segmentů typu IGLU ztraceného bednění zalitých betonem po výšku segmentu bez betonové desky a armovací sítě výšky segmentů přes 150 do 170 mm	m2	130,920	525,91	68 852,14	CS ÚRS 2022 02
D8				Online PSC						
D8				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711211136						
D8		VV		skladba nepodsklepené části 1.NP a suterénu, v 160mm						
D8		VV		"suterén" 22,93+7,33			30,260			
D8		VV		"1.NP" (128,24-(20,38+7,2))			100,660			
D8		VV		Součet			130,920			
D8	způsobilé	81	K	71100001R	Odvětrání provětrávané vrstvy dle doporučení výrobce vč prostupů a koncových prvků	m2	130,920	102,50	13 419,30	

		PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D8	způsobilé	82	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	130,920	12,45	1 629,95	CS ÚRS 2022 02
D8				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001					
D8				VV	skladba nepodsklepené části 1.NP a suterénu					
D8				VV	"suterén" 22,93+7,33		30,260			
D8				VV	"1.NP" (128,24-(20,38+7,2))		100,660			
D8				VV	Součet		130,920			
D8	způsobilé	83	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	51,623	27,14	1 401,05	CS ÚRS 2022 02
D8				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112001					
D8				VV	základy kolem objektu					
D8				VV	(12,7*2+14,31)*1,3		51,623			
D8				VV	Součet		51,623			
D8	způsobilé	84	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,080	53 500,00	4 280,00	CS ÚRS 2022 02
D8				VV	spotřeba 0,4 kg/m2					
D8				VV	(130,92+51,623)*0,4/1000		0,073			
D8				VV	Součet		0,073			
D8				VV	0,073*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,080			
D8	způsobilé	85	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	411,590	128,94	53 070,41	CS ÚRS 2022 02
D8				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711141559					
D8				VV	"suterén" 22,93+7,33		30,260			
D8				VV	"1.NP" 128,24		128,240			
D8				VV	"2.NP" 124,31		124,310			
D8				VV	"půda" 128,78		128,780			
D8				VV	Součet		411,590			
D8	způsobilé	86	K	711442559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	51,623	165,29	8 532,77	CS ÚRS 2022 02
D8				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711442559					
D8				VV	základy kolem objektu					
D8				VV	(12,7*2+14,31)*1,3		51,623			
D8				VV	Součet		51,623			
D8	způsobilé	87	M	62832000	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,0mm typu V60 S30 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	509,534	69,00	35 157,85	CS ÚRS 2022 02
D8				VV	411,59+51,623		463,213			
D8				VV	Součet		463,213			
D8				VV	463,213*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		509,534			
D8	způsobilé	88	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	71,513	245,44	17 552,15	CS ÚRS 2022 02
D8				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161215					
D8				VV	obvod odvětrávaných prostor do v. 500mm					
D8				VV	"m. č. 001" (5,3+3,28)*0,5		4,290			
D8				VV	"m. č. 002" (1,7*2+1,35)*0,5		2,375			
D8				VV	Púdorys 1.NP - návrh, odměřeno v CADu					
D8				VV	m. č. 1.01					
D8				VV	15,0*0,5		7,500			
D8				VV	m. č. 1.02					
D8				VV	20,3*0,5		10,150			
D8				VV	m. č. 1.03					
D8				VV	18,9*0,5		9,450			
D8				VV	m. č. 1.04					
D8				VV	(1,25+0,55+0,385*2+0,1*2)*0,5		1,385			
D8				VV	3,925*2*0,5		3,925			
D8				VV	m. č. 1.10					
D8				VV	14,52*0,5		7,260			
D8				VV	m. č. 1.11					
D8				VV	6,5*0,5		3,250			
D8				VV	m. č. 1.12					
D8				VV	(1,655+2,1+0,7+0,5+0,2*2)*0,5		2,678			
D8				VV	m. č. 1.13					
D8				VV	18,1*0,5		9,050			
D8				VV	m. č. 1.14					
D8				VV	20,4*0,5		10,200			
D8				VV	Součet		71,513			
D8	způsobilé	89	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná	m2	131,043	113,70	14 899,59	CS ÚRS 2022 02
D8				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711491272					
D8				VV	základy kolem objektu					
D8				VV	(12,7*2+14,31)*(1,3*2+0,7)		131,043			
D8				VV	Součet		131,043			
D8	způsobilé	90	M	6931106R	geotextilie separační, ochranná, filtrační, drenážní, specifikace dle PD	m2	144,147	12,00	1 729,76	
D8				VV	131,043*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		144,147			

	PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D8 D8	91	K	998711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711203</small>	%	2 508,971	3,42	8 580,68	CS ÚRS 2022 02
D9	D D9 713: Izolace tepelné				84 029,75				
D9 D9 D9 D9 D9 D9 D9 D9 D9	92	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121111 VV EPS 60mm "m. č. 001" 22,93+7,33 "podlaha 1.NP" 128,24 "podlaha půda" 128,78 Mezisoučet dřevoštěpková deska 20 mm "podlaha 2.NP" 122,99 Součet</small>	m2	410,270	51,55	21 149,42	CS ÚRS 2022 02
D9 D9	93	M	2837592R	deska EPS do podlah tl 60mm, specifikace dle PD <small>VV 287,28*1,1 *Přepočtené koeficientem množství</small>	m2	316,008	63,00	19 908,50	
D9 D9	94	M	60715171	deska dřevotřísková tepelné izolační elastická λ=0,038tl 20mm <small>VV 122,99*1,1 *Přepočtené koeficientem množství</small>	m2	135,289	66,50	8 996,72	CS ÚRS 2022 02
D9 D9 D9 D9	95	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131141 VV základy kolem objektu VV (12,7*2+14,31+6,34)*1,3 VV Součet</small>	m2	59,865	231,48	13 857,55	CS ÚRS 2022 02
D9 D9	96	M	2837638R	deska z polystyrénu XPS soklová tl 80mm	m2	65,852	248,00	16 331,30	
D9 D9	97	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713203</small>	%	1 721,028	2,20	3 786,26	CS ÚRS 2022 02
D10	D D10 762: Konstrukce tesařské				82 989,65				
D10 D10 D10 D10 D10	98	K	762381011	Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů plná vazba, rozpětí do 9 m <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762381011 VV podepření vazných trámů před betonáží nových ŽB trámů VV 6*2 VV Součet</small>	kus	12,000	6 547,56	78 570,72	CS ÚRS 2022 02
D10 D10	99	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762203</small>	%	763,200	5,79	4 418,93	CS ÚRS 2022 02
D11	D D11 763: Konstrukce montované				160 859,21				
D11 D11 D11 D11 D11 D11 D11	100	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131411 VV "m. č. 1.02" 24,52 VV "m. č. 1.11" 2,32 VV "m. č. 1.14" 22,76 VV "Strop 2.NP" 122,99-(8,36-5,83) VV Součet</small>	m2	170,060	785,00	133 497,10	CS ÚRS 2022 02
D11 D11 D11 D11	101	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131451 VV "m. č. 2.02" 5,83 VV Součet</small>	m2	5,830	832,00	4 850,56	CS ÚRS 2022 02
D11 D11 D11 D11	102	K	763161724	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokrových závěsech jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, TI tl. 100 mm 15 kg/m3, REI 30 DP3 <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763161724 VV půda, výstupní rameno VV 2,0*(4,0+1,3) VV Součet</small>	m2	10,600	1 190,00	12 614,00	CS ÚRS 2022 02
D11 D11 D11	103	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131761 VV "m. č. 1.11" 2,32 VV Součet</small>	m2	2,320	67,00	155,44	CS ÚRS 2022 02
D11	104	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	186,490	37,00	6 900,13	CS ÚRS 2022 02

	PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D11				Online PSC						
D11				VV						
D11				VV			186,490			
				Součet			186,490			
D11	způsobilé	105	K	998763403	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 776,240	1,60	2 841,98	CS ÚRS 2022 02
D11				Online PSC						
				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131714						
D12		D	D12	766: Konstrukce truhlářské				1 403 855,17		
D12	způsobilé	106	K	O1	D+M O1 - okno dřevěné špaletové 1850x1100 mm, replika vč kování a povrchové úpravy - specifikace dle PD	kus	20,000	27 885,90	557 718,00	
D12				VV	Výpis truhlářských prvků - okna					
D12				VV	"O1" 9+11		20,000			
D12				VV	Součet		20,000			
D12	způsobilé	107	K	O2	D+M O2 - okno dřevěné 1000x1100 mm, replika vč kování a povrchové úpravy - specifikace dle PD	kus	1,000	15 971,90	15 971,90	
D12				VV	Výpis truhlářských prvků - okna					
D12				VV	"O2" 1		1,000			
D12				VV	Součet		1,000			
D12	způsobilé	108	K	O4	D+M O4 - okno dřevěné 2kř 1850x1100 mm vč kování a povrchové úpravy - specifikace dle PD	kus	1,000	33 091,90	33 091,90	
D12				VV	Výpis truhlářských prvků - okna					
D12				VV	"O4" 1		1,000			
D12				VV	Součet		1,000			
D12	způsobilé	109	K	O5	D+M O5 - okno dřevěné 2kř 870x1100 mm vč kování a povrchové úpravy - specifikace dle PD	kus	2,000	22 417,90	44 835,80	
D12				VV	Výpis truhlářských prvků - okna					
D12				VV	"O5" 1+1		2,000			
D12				VV	Součet		2,000			
D12	způsobilé	110	K	O7	D+M O7 - okno dřevěné špaletové dvoudílné 1850x1100 mm vč kování a povrchové úpravy - specifikace dle PD	kus	1,000	31 861,90	31 861,90	
D12				VV	Výpis truhlářských prvků - okna					
D12				VV	"O7" 1		1,000			
D12				VV	Součet		1,000			
D12	způsobilé	111	K	VP1	D+M VP1 - vnitřní dřevěný parapet dl. 1250mm vč povrchové úpravy, specifikace dle PD	kus	2,000	2 178,75	4 357,50	
D12				VV	Výpis prvků - parapety vnitřní					
D12				VV	"VP1" 2		2,000			
D12				VV	Součet		2,000			
D12	způsobilé	112	K	VP2	D+M VP2 - vnitřní dřevěný parapet dl. 1250mm vč povrchové úpravy, specifikace dle PD	kus	4,000	1 956,43	7 825,72	
D12				VV	Výpis prvků - parapety vnitřní					
D12				VV	"VP2" 4		4,000			
D12				VV	Součet		4,000			
D12	způsobilé	113	K	VP3	D+M VP3 - vnitřní dřevěný parapet dl. 1200mm vč povrchové úpravy, specifikace dle PD	kus	1,000	2 176,98	2 176,98	
D12				VV	Výpis prvků - parapety vnitřní					
D12				VV	"VP3" 1		1,000			
D12				VV	Součet		1,000			
D12	způsobilé	114	K	VP4	D+M VP4 - vnitřní dřevěný parapet dl. 1250mm vč povrchové úpravy, specifikace dle PD	kus	1,000	2 134,29	2 134,29	
D12				VV	Výpis prvků - parapety vnitřní					
D12				VV	"VP4" 1		1,000			
D12				VV	Součet		1,000			
D12	způsobilé	115	K	VP5	D+M VP5 - vnitřní dřevěný parapet dl. 1125mm vč povrchové úpravy, specifikace dle PD	kus	1,000	920,41	920,41	
D12				VV	Výpis prvků - parapety vnitřní					
D12				VV	"VP5" 1		1,000			
D12				VV	Součet		1,000			
D12	způsobilé	116	K	VP8	D+M VP8 - vnitřní dřevěný parapet dl. 1310mm vč povrchové úpravy, specifikace dle PD	kus	7,000	1 537,76	10 764,32	
D12				VV	Výpis prvků - parapety vnitřní					
D12				VV	"VP8" 7		7,000			
D12				VV	Součet		7,000			
D12	způsobilé	117	K	VP9	D+M VP9 - vnitřní dřevěný parapet dl. 1305mm vč povrchové úpravy, specifikace dle PD	kus	1,000	1 531,89	1 531,89	
D12				VV	Výpis prvků - parapety vnitřní					
D12				VV	"VP9" 1		1,000			
D12				VV	Součet		1,000			
D12	způsobilé	118	K	VP10	D+M VP10 - vnitřní dřevěný parapet dl. 1355mm vč povrchové úpravy, specifikace dle PD	kus	1,000	1 735,18	1 735,18	
D12				VV	Výpis prvků - parapety vnitřní					
D12				VV	"VP10" 1		1,000			
D12				VV	Součet		1,000			
D12	způsobilé	119	K	VP11	D+M VP11 - vnitřní dřevěný parapet dl. 1300mm vč povrchové úpravy, specifikace dle PD	kus	1,000	1 664,75	1 664,75	
D12				VV	Výpis prvků - parapety vnitřní					
D12				VV	"VP11" 1		1,000			

	PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D12		vv		Součet		1,000			
D12	způsobilé	120	K	VP12	D+M VP12 - vnitřní dřevěný parapet dl. 1240mm vč povrchové úpravy, specifikace dle PD	kus	1,000	1 455,59	1 455,59
D12		vv		Výpis prvků - parapety vnitřní					
D12		vv		"VP12" 1		1,000			
D12		vv		Součet		1,000			
D12	způsobilé	121	K	VP13	D+M VP13 - vnitřní dřevěný parapet dl. 1235mm vč povrchové úpravy, specifikace dle PD	kus	1,000	966,48	966,48
D12		vv		Výpis prvků - parapety vnitřní					
D12		vv		"VP13" 1		1,000			
D12		vv		Součet		1,000			
D12	způsobilé	122	K	VP14	D+M VP14 - vnitřní dřevěný parapet dl. 1230mm vč povrchové úpravy, specifikace dle PD	kus	1,000	1 793,87	1 793,87
D12		vv		Výpis prvků - parapety vnitřní					
D12		vv		"VP14" 1		1,000			
D12		vv		Součet		1,000			
D12	způsobilé	123	K	VP15	D+M VP15 - vnitřní dřevěný parapet dl. 1100mm vč povrchové úpravy, specifikace dle PD	kus	1,000	508,67	508,67
D12		vv		Výpis prvků - parapety vnitřní					
D12		vv		"VP15" 1		1,000			
D12		vv		Součet		1,000			
D12	způsobilé	124	K	1P	D+M 1P - dveře vnitřní dřevěné otevíravé 700x1970 mm vč obložkové zárubně, kování a povrchové úpravy	kus	1,000	32 179,40	32 179,40
D12		vv		Výpis truhlářských prvků - dveře					
D12		vv		"1P" 1		1,000			
D12		vv		Součet		1,000			
D12	způsobilé	125	K	1L	D+M 1L - dveře vnitřní dřevěné otevíravé 700x1970 mm vč obložkové zárubně, kování a povrchové úpravy	kus	1,000	32 179,40	32 179,40
D12		vv		Výpis truhlářských prvků - dveře					
D12		vv		"1L" 1		1,000			
D12		vv		Součet		1,000			
D12	způsobilé	126	K	2P	D+M 2P - dveře vnitřní dřevěné otevíravé 800x1970 mm vč obložkové zárubně, kování a povrchové úpravy	kus	2,000	33 194,40	66 388,80
D12		vv		Výpis truhlářských prvků - dveře					
D12		vv		"2P" 2		2,000			
D12		vv		Součet		2,000			
D12	způsobilé	127	K	2L	D+M 2L - dveře vnitřní dřevěné otevíravé 800x1970 mm vč obložkové zárubně, kování a povrchové úpravy	kus	1,000	33 194,40	33 194,40
D12		vv		Výpis truhlářských prvků - dveře					
D12		vv		"2L" 1		1,000			
D12		vv		Součet		1,000			
D12	způsobilé	128	K	3P	D+M 3P - dveře vnitřní dřevěné otevíravé 900x1970 mm vč obložkové zárubně, kování a povrchové úpravy	kus	1,000	34 758,40	34 758,40
D12		vv		Výpis truhlářských prvků - dveře					
D12		vv		"3P" 1		1,000			
D12		vv		Součet		1,000			
D12	způsobilé	129	K	3L	D+M 3L - dveře vnitřní dřevěné otevíravé 900x1970 mm vč obložkové zárubně, kování a povrchové úpravy	kus	1,000	34 758,40	34 758,40
D12		vv		Výpis truhlářských prvků - dveře					
D12		vv		"3L" 1		1,000			
D12		vv		Součet		1,000			
D12	způsobilé	130	K	4P	D+M 4P - dveře vnitřní dřevěné otevíravé 1000x1970 mm vč obložkové zárubně, kování a povrchové úpravy	kus	2,000	35 512,40	71 024,80
D12		vv		Výpis truhlářských prvků - dveře					
D12		vv		"4P" 2		2,000			
D12		vv		Součet		2,000			
D12	způsobilé	131	K	4L	D+M 4L - dveře vnitřní dřevěné otevíravé 1000x1970 mm vč obložkové zárubně, kování a povrchové úpravy	kus	1,000	35 512,40	35 512,40
D12		vv		Výpis truhlářských prvků - dveře					
D12		vv		"4L" 1		1,000			
D12		vv		Součet		1,000			
D12	způsobilé	132	K	7L	D+M 7L - dveře vnější dřevěné otevíravé 2kř 1100x1970+600 mm vč zárubně, kování a povrchové úpravy	kus	1,000	99 407,40	99 407,40
D12		vv		Výpis truhlářských prvků - dveře					
D12		vv		"7L" 1		1,000			
D12		vv		Součet		1,000			
D12	způsobilé	133	K	8L	D+M 8L - dveře vnitřní dřevěné otevíravé 1000x1970 mm vč obložkové zárubně, kování a povrchové úpravy	kus	1,000	32 812,40	32 812,40
D12		vv		Výpis truhlářských prvků - dveře					
D12		vv		"8L" 1		1,000			
D12		vv		Součet		1,000			
D12	způsobilé	134	K	9L	D+M 9L - dveře vnější dřevěné otevíravé 2kř 1100x2100+550 mm vč zárubně, kování a povrchové úpravy	kus	1,000	95 885,40	95 885,40
D12		vv		Výpis truhlářských prvků - dveře					
D12		vv		"9L" 1		1,000			

D12

D12 způsobilé

D12

D12

D12

D12 způsobilé

D12

D12

D12

D12 způsobilé

D12

D13

D13 způsobilé

D13 způsobilé

D13

D13

D13

D13

D13 způsobilé

D13

D13

D13

D13

D13

D13

D13

D13 způsobilé

D13

D14

D14 způsobilé

D14

D14

D14

D14

D14

D14

D14

D14 způsobilé

D14

D14

D14

D14 způsobilé

D14

D14

D14

D14

D14

D14 způsobilé

D14

D14

D14

D14 způsobilé

D14

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			1,000		
135	K	10P	D+M 10P - dveře vnitřní dřevěné posuvné 700x1970 mm vč obložkové zárubně, kování a povrchové úpravy	kus	1,000	31 065,40	31 065,40	
	VV		Výpis truhlářských prvků - dveře					
	VV		"10P" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
136	K	11L	D+M 11L - dveře vnitřní dřevěné otevíravé 800x1970 mm vč obložkové zárubně, kování a povrchové úpravy	kus	1,000	63 194,40	63 194,40	
	VV		Výpis truhlářských prvků - dveře					
	VV		"11L" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
137	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	18 344,560	1,10	20 179,02	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766203					
	D	D13	767: Konstrukce zámečnické				242 937,47	
138	K	76700001R	D+M Schodišťové dřevěné madlo 45x80 mm s nerez pásovinou 30x3 mm, specifikace dle PD - kompletní provedení vč povrchové úpravy a kotvení	m	30,000	3 850,00	115 500,00	
139	K	76700002R	D+M Schodišťové zábradlí bezpečnostní sklo 8 mm bez rámu, specifikace dle PD - kompletní provedení vč povrchové úpravy a kotvení	m2	2,350	14 240,00	33 464,00	
	VV		1,9*0,4		0,760			
	VV		1,6*0,4		0,640			
	VV		1,9*0,5		0,950			
	VV		Součet		2,350			
140	K	76700003R	D+M světlovodu D 400 mm s křišťálovou kopulí a izolačním prvkem, specifikace dle PD	kus	3,000	28 700,00	86 100,00	
	VV		položka obsahuje kompletní provedení dle doporučení výrobce:					
	VV		světlovod, kopule, izolační prvek					
	VV		sřešní manžeta					
	VV		prodlužovací tubusy					
	VV		nastavitelná kolena					
	VV		fixační prstence					
	VV		kotevní lanka apod.					
	VV		"kus" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
141	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	4 349,982	1,81	7 873,47	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767203					
	D	D14	771: Podlahy z dlaždic				88 983,69	
142	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	39,415	63,00	2 483,15	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011					
	VV		"m. č. 1.01" 10,36		10,360			
	VV		"m. č. 1.04" 1,25*1,5		1,875			
	VV		"m. č. 1.10" 10,67		10,670			
	VV		"m. č. 1.11" 2,32		2,320			
	VV		"m. č. 2.01" 8,36		8,360			
	VV		"m. č. 2.02" 5,83		5,830			
	VV		Součet		39,415			
143	K	771574114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	39,415	710,36	27 998,84	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574114					
	VV		"vč. spárování silikonem" 39,415		39,415			
	VV		Součet		39,415			
144	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm	m	31,965	113,38	3 624,19	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771474111					
	VV		m. č. 1.01					
	VV		14,8-(1,26+1,0*2+1,25)		10,290			
	VV		m. č. 1.10					
	VV		22,3-(1,0+1,25+0,8+1,26+0,8+0,8+1,26)		15,130			
	VV		m. č. 2.01					
	VV		13,7-(1,055+1,25*2+1,2*3)		6,545			
	VV		Součet		31,965			
145	M	5976100R	dlažba keramická, specifikace dle PD	m2	45,818	1 180,00	54 065,24	
	VV		39,415+31,965*0,07		41,653			
	VV		Součet		41,653			
	VV		41,653*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		45,818			
146	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivé	m2	2,320	90,68	210,38	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771577111					

	PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D14		VV		"m. č. 1.11" 2,32		2,320				
D14		VV		Součet		2,320				
D14	způsobilé	147	K	771577112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru	m2	2,320	107,52	249,45	CS ÚRS 2022 02
D14				Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771577112	
D14	způsobilé	148	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	0,700	435,07	304,55	CS ÚRS 2022 02
D14				Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591112	
D14		VV		0,7*1,0		0,700				
D14		VV		Součet		0,700				
D14	způsobilé	149	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	6,920	6,92	47,89	CS ÚRS 2022 02
D14				Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771203	
D15		D	D15	775: Podlahy dřevěné				569 076,18		
D15	způsobilé	150	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	199,210	20,00	3 984,20	CS ÚRS 2022 02
D15				Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776111311	
D15	způsobilé	151	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	199,210	185,00	36 853,85	CS ÚRS 2022 02
D15				Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776141111	
D15	způsobilé	152	K	77559119R	Montáž podložky systémové pro plovoucí vinyl	m2	327,990	10,00	3 279,90	
D15		VV		"m. č. 1.02" 24,52		24,520				
D15		VV		"m. č. 1.03" 20,38		20,380				
D15		VV		"m. č. 1.12" 3,23		3,230				
D15		VV		"m. č. 1.13" 19,52		19,520				
D15		VV		"m. č. 1.14" 22,76		22,760				
D15		VV		"m. č. 2.03" 21,9		21,900				
D15		VV		"m. č. 2.04" 67,3		67,300				
D15		VV		"m. č. 2.05" 19,6		19,600				
D15		VV		"půda" 128,78		128,780				
D15		VV		Součet		327,990				
D15	způsobilé	153	M	6115535R	podložka systémová pod vinylové dílce	m2	360,789	10,00	3 607,89	
D15		VV		327,99*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		360,789				
D15	způsobilé	154	K	7754115R	Montáž podlah plovoucích vinylových systém mineral click	m2	327,990	220,00	72 157,80	
D15		VV		pomocně pro vinylové dílce mineral click						
D15		VV		"m. č. 1.02" 24,52		24,520				
D15		VV		"m. č. 1.03" 20,38		20,380				
D15		VV		"m. č. 1.12" 3,23		3,230				
D15		VV		"m. č. 1.13" 19,52		19,520				
D15		VV		"m. č. 1.14" 22,76		22,760				
D15		VV		"m. č. 2.03" 21,9		21,900				
D15		VV		"m. č. 2.04" 67,3		67,300				
D15		VV		"m. č. 2.05" 19,6		19,600				
D15		VV		"půda" 128,78		128,780				
D15		VV		Součet		327,990				
D15	způsobilé	155	M	2841106R	dílce vinylové mineral click plovoucí na P+D, specifikace dle PD	m2	360,789	1 150,00	414 907,35	
D15		VV		327,99*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		360,789				
D15	způsobilé	156	K	77541331R	Montáž soklíku systémového vinylového s přetmelením	m	194,655	85,00	16 545,68	
D15		VV		m. č. 1.02						
D15		VV		20,3-(0,7+1,0)		18,600				
D15		VV		m. č. 1.03						
D15		VV		18,9-(0,7+1,0)		17,200				
D15		VV		m. č. 1.12						
D15		VV		(1,655+2,1+0,7+0,5+0,2*2)-0,8		4,555				
D15		VV		m. č. 1.13						
D15		VV		18,1-(0,8*2)		16,500				
D15		VV		m. č. 1.14						
D15		VV		20,4-(0,8+1,0)		18,600				
D15		VV		m. č. 2.03						
D15		VV		19,6-(0,8*2)		18,000				
D15		VV		m. č. 2.04						
D15		VV		36,3-1,1		35,200				
D15		VV		m. č. 2.05						
D15		VV		19,0-0,8*2		17,400				
D15		VV		"půda" (11,33+12,97)*2		48,600				
D15		VV		Součet		194,655				
D15	způsobilé	157	M	2840001R	systémový sokl k vinylové podlaze	m	214,121	20,00	4 282,42	
D15		VV		194,655*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		214,121				

	PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D15 způsobilé	158	K	775429124	Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) zaklapnuté	m	22,900	250,00	5 725,00	CS ÚRS 2022 02
D15	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/775429124						
D15 způsobilé	159	M	5534322R	lišta přechodová, specifikace dle PD	m	25,190	190,00	4 786,10	
D15	VV		22,9*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				25,190		
D15 způsobilé	160	K	998775203	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5 891,979	0,50	2 945,99	CS ÚRS 2022 02
D15	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998775203						
D16	D	D16	781: Obklady keramické						74 932,58
D16 způsobilé	161	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	41,363	63,00	2 605,87	CS ÚRS 2022 02
D16	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781121011						
D16	VV		Půdorys 1.NP - nový stav						
D16	VV		m. č. 1.11						
D16	VV		(4,7+4,7)*2,1				19,740		
D16	VV		-(0,7*1,97*3+1,1*0,97)				-5,204		
D16	VV		m. č. 1.12						
D16	VV		(1,5+0,4*2)*0,8				1,840		
D16	VV		Půdorys 2.NP - nový stav						
D16	VV		m. č. 2.02						
D16	VV		(6,4+7,6)*2,1				29,400		
D16	VV		-(0,7*1,97+0,8*1,97*2+1,23*1,85)				-6,807		
D16	VV		m. č. 2.05						
D16	VV		1,0*0,8				0,800		
D16	VV		Mezisoučet				39,769		
D16	VV		ostění						
D16	VV		m. č. 1.11						
D16	VV		(1,1+0,97*2)*0,2				0,608		
D16	VV		m. č. 2.02						
D16	VV		(1,23+1,85*2)*0,2				0,986		
D16	VV		Mezisoučet				1,594		
D16	VV		Součet				41,363		
D16 způsobilé	162	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	39,770	650,67	25 877,15	CS ÚRS 2022 02
D16	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474112						
D16	VV		vč. rohových a ukončovacích lišt a profilů, spárování silikonem						
D16	VV		39,77				39,770		
D16	VV		Součet				39,770		
D16 způsobilé	163	K	781571141	Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění přes 200 do 400 mm	m	7,970	317,25	2 528,48	CS ÚRS 2022 02
D16	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781571141						
D16	VV		1,594/0,2				7,970		
D16	VV		Součet				7,970		
D16 způsobilé	164	M	5976104R	obklad keramický, specifikace dle PD	m2	45,532	676,00	30 779,63	
D16	VV		41,393*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				45,532		
D16 způsobilé	165	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	17,176	91,62	1 573,67	CS ÚRS 2022 02
D16	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781477111						
D16	VV		Půdorys 1.NP - nový stav						
D16	VV		m. č. 1.11						
D16	VV		(4,7+4,7)*2,1				19,740		
D16	VV		-(0,7*1,97*3+1,1*0,97)				-5,204		
D16	VV		m. č. 1.12						
D16	VV		(1,5+0,4*2)*0,8				1,840		
D16	VV		Půdorys 2.NP - nový stav						
D16	VV		m. č. 2.05						
D16	VV		1,0*0,8				0,800		
D16	VV		Součet				17,176		
D16 způsobilé	166	K	781477112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru	m2	17,176	433,44	7 444,77	CS ÚRS 2022 02
D16	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781477112						
D16 způsobilé	167	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	4,250	497,90	2 116,08	CS ÚRS 2022 02
D16	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781131112						
D16	VV		"m. č. 2.02" (0,7+1,0)*2,5				4,250		
D16	VV		Součet				4,250		
D16 způsobilé	168	K	998781203	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	566,930	3,54	2 006,93	CS ÚRS 2022 02
D16	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781203						

	PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
d17	D	D17		782: Obklady z kamene				47 656,80	
d17 způsobě	169	K	78177425R	Montáž obkladů vnějších imitace pískovce, vč. systémových lišt a profilů, přípravy podkladu	m2	23,005	1 173,00	26 984,87	
d17		VV		sokl stávající objekt v 500 mm					
d17		VV		(12,7+14,31+12,7+6,0+0,3)*0,5				23,005	
d17		VV		Součet				23,005	
d17 způsobě	170	M	5838467R	exteriérový obklad imitace pískovce, specifikace dle PD	m2	25,306	730,00	18 473,38	
d17		VV		23,005*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				25,306	
d17 způsobě	171	K	998782203	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	519,752	4,23	2 198,55	CS ÚRS 2022 02
d17			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998782203					
d18	D	D18		783: Nátěry				250 670,53	
d18 způsobě	172	K	78382620R	Systémový vnitřní termokeramický nátěr sanační omítky zdiva a kleneb vč. přípravy podkladu	m2	122,740	465,00	57 074,10	
d18 způsobě	173	K	78382720R	Systémový vnější probarvený termokeramický nátěr na omítku vč. přípravy podkladu	m2	381,847	507,00	193 596,43	
d18		VV		349,435+32,412				381,847	
d18		VV		Součet				381,847	
D19	D	D19		784: Malby				72 410,74	
D19 způsobě	174	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 162,948	19,00	22 096,01	CS ÚRS 2022 02
D19			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181101					
D19		VV		"klenby" 137,387				137,387	
D19		VV		"stěny celkem" 908,858				908,858	
D19		VV		Mezisoučet				1 046,245	
D19		VV		přípočet otvorů do 4 m2					
D19		VV		1,1*1,85*20				40,700	
D19		VV		1,1*1,0				1,100	
D19		VV		1,1*1,85				2,035	
D19		VV		1,1*0,87*2				1,914	
D19		VV		1,1*1,85				2,035	
D19		VV		0,8*1,97				1,576	
D19		VV		1,0*2,57				2,570	
D19		VV		1,1*2,65				2,915	
D19		VV		Mezisoučet				54,845	
D19		VV		0,7*1,97				1,379	
D19		VV		0,7*1,97*3				4,137	
D19		VV		0,8*1,97*4				6,304	
D19		VV		0,8*1,97*3				4,728	
D19		VV		0,9*1,97				1,773	
D19		VV		0,9*1,97				1,773	
D19		VV		1,0*1,97*2				3,940	
D19		VV		1,0*1,97				1,970	
D19		VV		1,0*1,97				1,970	
D19		VV		0,7*1,97				1,379	
D19		VV		0,8*1,97				1,576	
D19		VV		Mezisoučet				30,929	
D19		VV		"vnitřní dveře obě strany" 30,929				30,929	
D19		VV		Součet				1 162,948	
D19 způsobě	175	K	784211111	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	967,591	52,00	50 314,73	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211111					
		VV		1162,948				1 162,948	
		VV		"SDK" 186,49				186,490	
		VV		odpočet obvodových stěn s termokeramickým nátěrem					
		VV		-381,847				-381,847	
		VV		Součet				967,591	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modlany - rekonstrukce objektu č.p. 19 - aktualizace 01

Objekt:

SO 02 - Přístavba

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Modlany

Zhotovitel:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Projektant:

Firast s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

05.07.2022

IČ:

00266493

DIČ:

IČ:

25014111

DIČ:

CZ25014111

IČ:

26708167

DIČ:

CZ26708167

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' a úroveň příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

2 693 699,87

DPH základní

snížená

Základ daně

2 693 699,87

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

565 676,97

0,00

Cena s DPH

v CZK

3 259 376,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modlany - rekonstrukce objektu č.p. 19 - aktualizace 01

Objekt:

SO 02 - Přístavba

Místo:

Zadavatel:

Obec Modlany

Zhotovitel:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Datum:

05.07.2022

Projektant:

Firast s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

způsobilé

nezpůsobilé

Náklady stavby celkem

2 693 699,87

kontrolní součet

2 658 017,94

35 681,93

D1

D1 - 001: Zemní práce

289 273,14

0,00

253 591,21

35 681,93

D2

D2 - 002: Základy

17 533,47

0,00

17 533,47

0,00

D3

D3 - 003: Svislé konstrukce

756 161,53

0,00

756 161,53

0,00

D4

D4 - 004: Vodorovné konstrukce

142 780,51

0,00

142 780,51

0,00

	PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D1			VV	"zpět k zásypu" 64,05		64,050			
D1			VV	Součet		273,840			
	2a	K	162251101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m	m3	33,330	34,73	1 157,55	CS ÚRS 2022 02
D1			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251101					
D1			VV	"výkopek na meziskládku" 243,12 - 33,33		33,330			
D1			VV	"zpět k zásypu" 64,05					
D1			VV	Součet		33,330			
	3	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	209,735	44,70	9 375,15	CS ÚRS 2022 02
D1			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
D1			VV	"k likvidaci" 179,025 - 33,33		145,685			
D1			VV	"zpět k zásypu" 64,05		64,050			
D1			VV	Součet		209,735			
	3a	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	33,330	44,70	1 489,85	CS ÚRS 2022 02
D1			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
D1			VV	"k likvidaci" 33,33		33,330			
D1			VV						
D1			VV	Součet		33,330			
	4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	179,025	611,90	109 545,40	CS ÚRS 2022 02
D1			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
D1			VV	"vytěžená zemina" 243,12		243,120			
D1			VV	"zásypy" -64,095		-64,095			
D1			VV	Součet		179,025			
	5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	262,251	150,00	39 337,65	CS ÚRS 2022 02
D1			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
D1			VV	179,025*1,8 - pol 5a		262,251			
D1			VV	Součet		262,251			
	5a	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	59,994	150,00	8 999,10	CS ÚRS 2022 02
D1			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
D1			VV	33,33*1,8		59,994			
D1			VV	Součet		59,994			
	6	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	91,167	130,96	11 939,23	CS ÚRS 2022 02
D1			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
D1			VV	do v. 1,2 m štěr					
D1			VV	(5,6+1,5)*1,5*1,2*2 - pol. 6a		12,780			
D1			VV	7,94*1,5*1,2		14,292			
D1			VV	Mezisoučet		27,072			
D1			VV	zásyp zeminou na kótu 0,000					
D1			VV	39,852/1,2*1,93		64,095			
D1			VV	Součet		91,167			
	6a	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	12,780	130,96	1 673,67	CS ÚRS 2022 02
D1			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
D1			VV	do v. 1,2 m štěr					
D1			VV	12,78		12,780			
D1			VV						
#ODKAZI			VV	Součet		12,780			
#ODKAZI			VV						
	7	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	54,187	659,40	35 730,91	CS ÚRS 2022 02
D1			VV	39,852*1,8 - pol 7a		54,187			
D1			VV	Součet		54,187			
D1			VV						
	7a	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	24,720	659,40	16 300,37	CS ÚRS 2022 02
D1			VV	39,852*1,8		71,734			
D1			VV	Součet		71,734			
D1			VV	71,734*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		78,907			
D2		D	D2	002: Základy				17 533,47	
	8	K	271922223	Podsypanie pod základovú konštrukciu sa zhutnením a urovnáním povrchu z recyklatú skleněného (z pěnového skla)	m3	4,446	3 943,65	17 533,47	CS ÚRS 2022 02
D2			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/271922223					
D2			VV	tl. 100 mm					
D2			VV	7,94*5,6*0,1		4,446			

	PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D2		VV		Součet		4,446			
D3		D	D3	003: Svislé konstrukce				756 161,53	
D3	způsobilé	9	K	380326342	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro konstrukce bílých van tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm	m3	35,726	4 350,50	155 425,96 CS ÚRS 2022 02
D3				Online PSC					
D3		VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/380326342					
D3		VV		specifikace betonu dle statické části					
D3		VV		Výkres tvaru základů					
D3		VV		"deska" 4,96*7,135*0,2		7,078			
D3		VV		"stěny obvodové" (7,635+5,46)*2*2,64*0,25		17,285			
D3		VV		"stěna vnitřní" 4,96*2,44*0,25		3,026			
D3		VV		"strop" 7,635*5,46*0,2		8,337			
D3		VV		Součet		35,726			
D3	způsobilé	10	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	4,287	30 660,00	131 439,42 CS ÚRS 2022 02
D3				Online PSC					
D3		VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/380361006					
D3		VV		předpoklad 120 kg/m3					
D3		VV		35,726*0,12		4,287			
D3		VV		Součet		4,287			
D3	způsobilé	11	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení	m2	206,515	714,63	147 581,81 CS ÚRS 2022 02
D3				Online PSC					
D3		VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/380356231					
D3		VV		Výkres tvaru základů					
D3		VV		"deska" (4,96+7,135)*2*0,2		4,838			
D3		VV		"stěny obvodové" (7,635+5,46)*2*2,64*2		138,283			
D3		VV		"stěna vnitřní" 4,96*2,44*2		24,205			
D3		VV		"strop čela" (7,635+5,46)*2*0,2		5,238			
D3		VV		"strop podpěry" (3,55+3,295)*4,96		33,951			
D3		VV		Součet		206,515			
D3	způsobilé	12	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění	m2	206,515	143,50	29 634,90 CS ÚRS 2022 02
D3				Online PSC					
D3				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/380356232					
D3	způsobilé	13	K	311321775	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné do ztraceného bednění z desek tř. C 30/37	m3	7,444	4 076,80	30 347,70 CS ÚRS 2022 02
D3				Online PSC					
D3		VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311321775					
D3		VV		(5,68*2+7,97+0,6)*0,18*2,42		8,682			
D3		VV		-(0,6*0,9+0,8*1,97+3,48*1,85)*0,18		-1,540			
D3		VV		4,0*0,18*0,42		0,302			
D3		VV		Součet		7,444			
D3	způsobilé	14	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,744	30 660,00	22 811,04 CS ÚRS 2022 02
D3				Online PSC					
D3		VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311361821					
D3		VV		předpoklad 100 kg/m3					
D3		VV		7,444*0,1		0,744			
D3		VV		Součet		0,744			
D3	způsobilé	15	K	311351212	Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štěpkocementových desek nosných s mezerou tloušťky do 250 mm (pro uložení výztuže a zalití betonovou směsí) oboustranné (za výměru každé strany) z nezateplených desek, tloušťky do 35 mm	m2	56,943	1 017,10	57 916,73 CS ÚRS 2022 02
D3				Online PSC					
D3		VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311351212					
D3		VV		Púdorys 1.NP - nový stav, vnitřní strana					
D3		VV		4,0*2,42*2		19,360			
D3		VV		(5,5*2+7,97)*2,42		45,907			
D3		VV		-(0,9*0,6*4+0,8*1,97+2,48*1,85)		-8,324			
D3		VV		Součet		56,943			
D3	způsobilé	16	K	311351235	Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štěpkocementových desek nosných s mezerou tloušťky do 250 mm (pro uložení výztuže a zalití betonovou směsí) oboustranné (za výměru každé strany) ze zateplených desek tloušťky (max. tloušťka tepelné izolace) přes 155 do 185 mm (150 mm)	m2	59,637	1 299,20	77 480,39 CS ÚRS 2022 02
D3				Online PSC					
D3		VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311351235					
D3		VV		(5,68*2+7,97+0,6)*3,41		67,961			
D3		VV		-(0,6*0,9*4+0,8*1,97+2,48*1,85)		-8,324			
D3		VV		Součet		59,637			
D3	způsobilé	17	K	31135101R	Příplatek za provedení ztraceného bednění zatepleného do tl 185 mm v oblouku	m2	2,553	641,20	1 636,98
D3				VV					
D3		VV		vnější část atiky					
D3		VV		2,3*1,11		2,553			
D3		VV		Součet		2,553			
D3	způsobilé	18	K	312321775	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) výplňové do ztraceného bednění z desek tř. C 30/37	m3	3,755	4 390,40	16 485,95 CS ÚRS 2022 02
D3				Online PSC					
D3		VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/312321775					
D3		VV		atika					
D3		VV		(5,68+6,505+2,3+4,31)*1,11*0,18		3,755			
D3		VV		Součet		3,755			

		PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D3 D3 D3 D3 D3	způsobilé	19	K	345361821	Výztuž atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek a madel z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,376	30 660,00	11 528,16	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/345361821 předpoklad 100 kg/m3 3,755*0,1 Součet		0,376 0,376			
D3 D3 D3 D3 D3	způsobilé	20	K	311351232	Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štěpkocementových desek nosných s mezerou tloušťky do 250 mm (pro uložení výztuže a zalití betonovou směsí) oboustranné (za výměru každé strany) ze zateplených desek tloušťky (max. tloušťka tepelné izolace) přes 85 do 115 mm (80 mm)	m2	20,675	1 267,70	26 209,70	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311351232 vnitřní strana atiky (5,68+6,505+2,3+4,31)*1,1 Součet		20,675 20,675			
D3 D3 D3 D3 D3	způsobilé	21	K	31135102R	Příplatek za provedení ztraceného bednění zatepleného do tl 115 mm v oblouku	m2	2,553	641,20	1 636,98	
				VV VV VV	vnitřní část atiky 2,3*1,11 Součet		2,553 2,553			
D3 D3 D3 D3 D3	způsobilé	22	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	42,064	1 021,10	42 951,55	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC VV VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342244111 Púdorys 1.NP - návrh (0,9*2+5,1*2+1,865+2,0+0,92+1,7+0,9+1,55+0,68)*2,42 -(0,7*1,97*3+0,8*1,97*3+0,7*1,97) Součet		52,308 -10,244 42,064			
D3 D3 D3 D3 D3	způsobilé	23	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	7,000	439,18	3 074,26	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168012 "PR1" 7 Součet		7,000 7,000			
D4		D	D4	004: Vodorovné konstrukce					142 780,51	
D4 D4 D4 D4 D4	způsobilé	24	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	8,960	4 999,04	44 791,40	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411321616 strop nad 1.NP, odměřeno v CADu 44,8*0,2 Součet		8,960 8,960			
D4 D4 D4 D4 D4	způsobilé	25	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,896	53 930,41	48 321,65	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411361821 předpoklad 100 kg/m3 8,96*0,1 Součet		0,896 0,896			
D4 D4 D4 D4 D4	způsobilé	26	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	37,000	589,57	21 814,09	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411351011 "plocha" 37,0 čela stropní konstrukce bedněna pomocí ztraceného bednění Součet		37,000 37,000			
D4 D4	způsobilé	27	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	37,000	143,04	5 292,48	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411351012					
D4 D4 D4 D4 D4	způsobilé	28	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	70,951	217,52	15 433,26	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354313 "strop nad suterénem" (3,55+3,295)*4,96 "strop nad 1.NP" 37,0 Součet		33,951 37,000 70,951			
D4 D4	způsobilé	29	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	70,951	66,24	4 699,79	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354314					
D4 D4 D4 D4	způsobilé	30	K	41135413R	Ztracené bednění stropních podhledů rovných ze štěpkocementových zateplených desek tl 100mm	m2	3,200	758,70	2 427,84	
				VV VV	"zateplení podhledu" 3,2 Součet		3,200 3,200			
D5		D	D5	006: Úpravy povrchu					213 050,82	
D5	způsobilé	31	K	631311214	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	2,223	5 757,05	12 797,92	CS ÚRS 2022 02

	PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D5				Online PSC					
D5				vv					
D5				7,94*5,6*0,05		2,223			
D5				Součet		2,223			
způsobilé	32	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	4,062	467,97	1 900,89	CS ÚRS 2022 02
D5				Online PSC					
D5				vv					
D5				(7,94+5,6)*2*0,15		4,062			
D5				Součet		4,062			
způsobilé	33	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	4,062	102,16	414,97	CS ÚRS 2022 02
D5				Online PSC					
D5				vv					
způsobilé	34	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	32,650	20,16	658,22	CS ÚRS 2022 02
D5				Online PSC					
D5				vv					
D5				Púdorys 1.NP - nový stav					
D5				"m. č. 1.05" 9,3		9,300			
D5				"m. č. 1.06" 9,14		9,140			
D5				"m. č. 1.07" 3,71		3,710			
D5				"m. č. 1.08" 1,27		1,270			
D5				"m. č. 1.09" 9,23		9,230			
D5				Součet		32,650			
způsobilé	35	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	32,650	453,68	14 812,65	CS ÚRS 2022 02
D5				Online PSC					
D5				vv					
D5				Púdorys 1.NP - nový stav					
D5				"m. č. 1.05" 9,3		9,300			
D5				"m. č. 1.06" 9,14		9,140			
D5				"m. č. 1.07" 3,71		3,710			
D5				"m. č. 1.08" 1,27		1,270			
D5				"m. č. 1.09" 9,23		9,230			
D5				Součet		32,650			
způsobilé	36	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	49,390	90,80	4 484,61	CS ÚRS 2022 02
D5				Online PSC					
D5				vv					
D5				Púdorys 1.NP - nový stav					
D5				"m. č. 1.05" 9,3		9,300			
D5				"m. č. 1.06" 9,14		9,140			
D5				"m. č. 1.07" 3,71		3,710			
D5				"m. č. 1.08" 1,27		1,270			
D5				"m. č. 1.09" 9,23		9,230			
D5				"suterén přístavby" 3,375*4,96		16,740			
D5				Součet		49,390			
způsobilé	37	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	49,390	425,02	20 991,74	CS ÚRS 2022 02
D5				Online PSC					
způsobilé	38	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	12,053	985,02	11 872,45	CS ÚRS 2022 02
D5				Online PSC					
D5				vv					
D5				pomocné po vnitřní stěnu nádže					
D5				4,96*2,43		12,053			
D5				Součet		12,053			
způsobilé	39	M	2837644R	deska z polystyrénu XPS tl 180mm, specifikace dle PD	m2	13,258	728,00	9 651,82	
D5				vv					
D5				12,053*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		13,258			
způsobilé	40	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	159,915	70,88	11 334,78	CS ÚRS 2022 02
D5				Online PSC					
D5				vv					
D5				suterén					
D5				(3,375+4,96)*2,43		20,254			
D5				-(1,1*1,0+1,1*2,02)		-3,322			
D5				(1,1+1,0)*2*0,2		0,840			
D5				(1,1+2,02*2)*1,2		6,168			
D5				"1.NP příčka 115" 42,064*2		84,128			
D5				1.NP obvodové zdivo					
D5				4,0*2,42		9,680			
D5				(5,5*2+7,97)*2,42		45,907			
D5				-(0,9*0,6*4+0,8*1,97+2,48*1,85)		-8,324			
D5				ostění 1.NP					
D5				(0,9+0,6)*2*0,2*4		2,400			
D5				(0,8+1,97*2)*0,2		0,948			
D5				(2,48+1,85*2)*0,2		1,236			
D5				Součet		159,915			
způsobilé	41	K	612311121	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn	m2	94,170	368,32	34 684,69	CS ÚRS 2022 02

	PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D6				VV Součet		24,000			
D6	způsobilé	56	K P3	D+M P3 - vnější kamenný parapet z čínské žluté žuly dl 900 mm, specifikace dle PD	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	
D6				VV Výpis prvků - parapety vnější					
D6				VV "P3" 4		4,000			
D6				VV Součet		4,000			
D6	způsobilé	57	K P4	D+M P4 - vnější kamenný parapet z čínské žluté žuly dl 2480 mm, specifikace dle PD	kus	1,000	6 200,00	6 200,00	
D6				VV Výpis prvků - parapety vnější					
D6				VV "P4" 1		1,000			
D6				VV Součet		1,000			
D6	způsobilé	58	K P6	D+M P6 - vnější kamenný parapet z čínské žluté žuly dl 1300 mm, specifikace dle PD	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
D6				VV Výpis prvků - parapety vnější					
D6				VV "P6" 1		1,000			
D6				VV Součet		1,000			
D6	způsobilé	59	K 949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	65,967	65,24	4 303,69	CS ÚRS 2022 02
D6				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111					
D6				VV "suterén" (3,375+3,33)*4,96		33,257			
D6				VV "1.NP" 32,71		32,710			
D6				VV Součet		65,967			
D6	způsobilé	60	K 941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	124,522	40,00	4 980,88	CS ÚRS 2022 02
D6				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111122					
D6				VV (7,94+5,55*2)*6,54		124,522			
D6				VV Součet		124,522			
D6	způsobilé	61	K 941111222	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	m2	7 471,320	1,00	7 471,32	CS ÚRS 2022 02
D6				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111222					
D6				VV předpoklad 60 dní					
D6				VV 124,522*60		7 471,320			
D6				VV Součet		7 471,320			
D6	způsobilé	62	K 941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	124,522	25,00	3 113,05	CS ÚRS 2022 02
D6				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111822					
D6	způsobilé	63	K 952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	65,967	145,65	9 608,09	CS ÚRS 2022 02
D6				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111					
D7		D	D7	099: Přesun hmot HSV				150 953,47	
D7	způsobilé	64	K 998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	253,112	596,39	150 953,47	CS ÚRS 2022 02
D7				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998017001					
D8		D	D8	711: Izolace proti vodě				8 189,32	
D8	způsobilé	65	K 711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná	m2	61,402	113,70	6 981,41	CS ÚRS 2022 02
D8				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711491272					
D8				VV (5,5*2+7,94)*3,3		62,502			
D8				VV -1,1*1,0		-1,100			
D8				VV Součet		61,402			
D8	způsobilé	66	M 69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	67,542	14,00	945,59	CS ÚRS 2022 02
D8				VV 61,402*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		67,542			
D8	způsobilé	67	K 998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	86,006	3,05	262,32	CS ÚRS 2022 02
D8				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711201					
D9		D	D9	712: Povlakové krytiny				126 648,14	
D9	způsobilé	68	K 71200001R	D+M hydroizolace vegetační střechy elastomerní polyurea - kompletní provedení vč prostupů, detailů a napojení	m2	71,860	675,00	48 505,50	
D9				VV skladba S6, odměřeno v CADu					
D9				VV "plocha střechy vč atiky" 44,8		44,800			
D9				VV "vytažení na atiku" 24,6*1,1		27,060			
D9				VV Součet		71,860			
D9	způsobilé	69	K 712771101	Provedení ochranné vrstvy vegetační střechy proti prorůstání kořenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z textilií nebo rohoží volně kladených s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	46,400	20,00	928,00	CS ÚRS 2022 02
D9				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771101					
D9				VV skladba zelené střechy					
D9				VV "plocha střechy bez atiky" 38,1		38,100			
D9				VV "vytažení na atiku" 24,6*0,5		12,300			
D9				VV "odpočet dlaždic" -4,0		-4,000			

	PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D9				VV Součet		46,400			
D9	způsobilé	70	M	6933410R <i>textilie ochranná vegetačních střech, specifikace dle PD</i>	m2	51,040	54,00	2 756,16	
D9				VV 46,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		51,040			
D9	způsobilé	71	K	712771001 Provedení separační nebo kluzné vrstvy vegetační střechy z fólií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	46,400	15,00	696,00	CS ÚRS 2022 02
D9				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771001					
D9				VV "skladba zelené střechy" 46,4		46,400			
D9				VV Součet		46,400			
D9	způsobilé	72	M	6933412R <i>fólie proti prorůstání kořenů vegetačních střech HDPE tl 0,5mm, specifikace dle PD</i>	m2	51,040	72,00	3 674,88	
D9				VV 46,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		51,040			
D9	způsobilé	73	K	712771221 Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií, výšky nopů do 25 mm, sklon střechy do 5°	m2	34,100	38,00	1 295,80	CS ÚRS 2022 02
D9				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771221					
D9				VV skladba zelené střechy					
D9				VV "plocha střechy bez atiky" 38,1		38,100			
D9				VV "odpočet dlaždic" -4,0		-4,000			
D9				VV Součet		34,100			
D9	způsobilé	74	M	69334321 <i>fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 25mm</i>	m2	37,510	194,00	7 276,94	CS ÚRS 2022 02
D9				VV 34,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		37,510			
D9	způsobilé	75	K	712771321 Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z hydrofilních minerálních pásů, sklon střechy do 5°	m2	34,100	48,23	1 644,64	CS ÚRS 2022 02
D9				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771321					
D9	způsobilé	76	M	6933450R <i>pás substrátový z hydrofilní minerální vlny tl 40mm</i>	m2	37,510	197,50	7 408,23	
D9				VV 34,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		37,510			
D9	způsobilé	77	K	712771521 Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo trávnikové rohože, sklon střechy do 5°	m2	34,100	96,74	3 298,83	CS ÚRS 2022 02
D9				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771521					
D9	způsobilé	78	M	69334504 <i>koberec rozchodníkový vegetačních střech</i>	m2	37,510	638,00	23 931,38	CS ÚRS 2022 02
D9				VV 34,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		37,510			
D9	způsobilé	79	K	712771601 Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech střešních prostupům napojení na zeď apod. z praného říčního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm	m3	0,501	414,90	207,86	CS ÚRS 2022 02
D9				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771601					
D9				VV (7,23+5,3)*2*0,1*0,2		0,501			
D9				VV Součet		0,501			
D9	způsobilé	80	M	58337403 <i>kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/32</i>	t	0,992	1 450,00	1 438,40	CS ÚRS 2022 02
D9				VV 0,501*1,8		0,902			
D9				VV Součet		0,902			
D9				VV 0,902*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,992			
D9	způsobilé	81	M	69334021 <i>lišta kačírková výška 45mm nerez</i>	m	27,566	500,00	13 783,00	CS ÚRS 2022 02
D9				VV (7,23+5,3)*2		25,060			
D9				VV Součet		25,060			
D9				VV 25,06*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		27,566			
D9	způsobilé	82	M	6079111R <i>vymezující deska WPC š 70 mm tl 20mm</i>	m	27,566	200,00	5 513,20	
D9				VV 25,06*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		27,566			
D9	způsobilé	83	K	998712201 Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 582,776	2,71	4 289,32	CS ÚRS 2022 02
D9				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712201					
D10		D	D10	713: Izolace tepelné				77 695,24	
D10	způsobilé	84	K	713121111 Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	32,650	51,55	1 683,11	CS ÚRS 2022 02
D10				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121111					
D10				VV Púdorys 1.NP - nový stav					
D10				VV "m. č. 1.05" 9,3		9,300			
D10				VV "m. č. 1.06" 9,14		9,140			
D10				VV "m. č. 1.07" 3,71		3,710			
D10				VV "m. č. 1.08" 1,27		1,270			
D10				VV "m. č. 1.09" 9,23		9,230			
D10				VV Součet		32,650			
D10	způsobilé	85	M	2837592R <i>deska EPS do podlah tl 60mm, specifikace dle PD</i>	m2	35,915	63,00	2 262,65	
D10				VV 32,65*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		35,915			
D10	způsobilé	86	K	713131141 Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	61,402	231,48	14 213,33	CS ÚRS 2022 02
D10				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131141					
D10				VV (5,5*2+7,94)*3,3		62,502			
D10				VV -1,1*1,0		-1,100			
D10				VV Součet		61,402			

		PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D10	způsobilé	87	M	2837643R	deska z polystyrénu XPS tl 150mm, specifikace dle PD	m2	67,542	465,00	31 407,03	
D10				VV	61,402*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		67,542			
D10	způsobilé	88	K	713141136	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	38,100	95,00	3 619,50	CS ÚRS 2022 02
D10				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141136					
D10				VV	"plocha střechy bez atiky" 38,1		38,100			
D10				VV	Součet		38,100			
D10	způsobilé	89	M	2837646R	deska z polystyrénu XPS tl 160mm, specifikace dle PD	m2	41,910	326,00	13 662,66	
D10				VV	38,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		41,910			
D10	způsobilé	90	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	71,860	14,00	1 006,04	CS ÚRS 2022 02
D10				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713191132					
D10				VV	skladba S6, odměřeno v CADu					
D10				VV	"plocha střechy vč atiky" 44,8		44,800			
D10				VV	"vytažení na atiku" 24,6*1,1		27,060			
D10				VV	Součet		71,860			
D10	způsobilé	91	M	28323056	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová odděľující tepelnou izolací tl 1mm	m2	79,046	19,00	1 501,87	CS ÚRS 2022 02
D10				VV	71,86*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		79,046			
D10	způsobilé	92	K	713141356	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	18,795	135,00	2 537,33	CS ÚRS 2022 02
D10				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141356					
D10				VV	5,68+6,505+2,3+4,31		18,795			
D10				VV	Součet		18,795			
D10	způsobilé	93	M	2837637R	deska z polystyrénu XPS tl 50mm, specifikace dle PD	m2	8,270	192,00	1 587,84	
D10				VV	18,795*0,4		7,518			
D10				VV	Součet		7,518			
D10				VV	7,518*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,270			
D10	způsobilé	94	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 404,625	3,00	4 213,88	CS ÚRS 2022 02
D10				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713201					
D11		D	D11	764: Konstrukce klempířské					21 099,31	
D11	způsobilé	95	K	764244406	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětráého plechu mechanicky kotvené rš 500 mm	m	27,000	762,00	20 574,00	CS ÚRS 2022 02
D11				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764244406					
D11	způsobilé	96	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	345,600	1,52	525,31	CS ÚRS 2022 02
D11				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764201					
D12		D	D12	766: Konstrukce truhlářské					396 727,19	
D12	způsobilé	97	K	VP6	D+M VP6 - vnitřní dřevěný parapet dl. 900mm vč povrchové úpravy, specifikace dle PD	kus	4,000	896,40	3 585,60	
D12				VV	Výpis prvků - parapety vnitřní					
D12				VV	"VP6" 4		4,000			
D12				VV	Součet		4,000			
D12	způsobilé	98	K	VP7	D+M VP7 - vnitřní dřevěný parapet dl. 2480mm vč povrchové úpravy, specifikace dle PD	kus	1,000	2 470,09	2 470,09	
D12				VV	Výpis prvků - parapety vnitřní					
D12				VV	"VP7" 1		1,000			
D12				VV	Součet		1,000			
D12	způsobilé	99	K	VP15	D+M VP15 - vnitřní dřevěný parapet dl. 1100mm vč povrchové úpravy, specifikace dle PD	kus	1,000	508,67	508,67	
D12				VV	Výpis prvků - parapety vnitřní					
D12				VV	"VP15" 1		1,000			
D12				VV	Součet		1,000			
D12	způsobilé	100	K	O2	D+M O2 - okno dřevěné 1000x1100 mm, replika vč kování a povrchové úpravy	kus	1,000	18 414,80	18 414,80	
D12				VV	Výpis truhlářských prvků - okna					
D12				VV	"O2" 1		1,000			
D12				VV	Součet		1,000			
D12	způsobilé	101	K	O6	D+M O6 - okno dřevěné 1850x2480 mm vč kování a povrchové úpravy - specifikace dle PD	kus	1,000	32 725,90	32 725,90	
D12				VV	Výpis truhlářských prvků - okna					
D12				VV	"O6" 1		1,000			
D12				VV	Součet		1,000			
D12	způsobilé	102	K	O8	D+M O8 - okno dřevěné 600x900 mm vč kování a povrchové úpravy - specifikace dle PD	kus	4,000	11 313,90	45 255,60	
D12				VV	Výpis truhlářských prvků - okna					
D12				VV	"O8" 4		4,000			
D12				VV	Součet		4,000			
D12	způsobilé	103	K	1P	D+M 1P - dveře vnitřní dřevěné otevíravé 700x1970 mm vč obložkové zárubně, kování a povrchové úpravy - specifikace dle PD	kus	2,000	32 179,40	64 358,80	
D12				VV	Výpis truhlářských prvků - dveře					

	PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D12		VV		"1P" 2		2,000			
D12		VV		Součet		2,000			
způsobilé	104	K	2P	D+M 2P - dveře vnitřní dřevěné otevíravé 800x1970 mm vč obložkové zárubně, kování a povrchové úpravy	kus	1,000	33 194,40	33 194,40	
D12		VV		Výpis truhlářských prvků - dveře					
D12		VV		"2P" 1		1,000			
D12		VV		Součet		1,000			
způsobilé	105	K	1L	D+M 1L - dveře vnitřní dřevěné otevíravé 700x1970 mm vč obložkové zárubně, kování a povrchové úpravy	kus	2,000	32 179,40	64 358,80	
D12		VV		Výpis truhlářských prvků - dveře					
D12		VV		"1L" 2		2,000			
D12		VV		Součet		2,000			
způsobilé	106	K	2L	D+M 2L - dveře vnitřní dřevěné otevíravé 800x1970 mm vč obložkové zárubně, kování a povrchové úpravy	kus	1,000	33 194,40	33 194,40	
D12		VV		Výpis truhlářských prvků - dveře					
D12		VV		"2L" 1		1,000			
D12		VV		Součet		1,000			
způsobilé	107	K	5P	D+M 5P - dveře vnější dřevěné otevíravé 800x1970 mm vč zárubně, kování a povrchové úpravy	kus	1,000	63 797,40	63 797,40	
D12		VV		Výpis truhlářských prvků - dveře					
D12		VV		"5P" 1		1,000			
D12		VV		Součet		1,000			
způsobilé	108	K	6	D+M 6 - dveře vnitřní dřevěné posuvné 800x1970 mm vč zárubně, kování a povrchové úpravy	kus	1,000	32 494,40	32 494,40	
D12		VV		Výpis truhlářských prvků - dveře					
D12		VV		"ozn. 6" 1		1,000			
D12		VV		Součet		1,000			
způsobilé	109	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3 200,440	0,74	2 368,33	CS ÚRS 2022 02
D12			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766201					
D13	D	D13		767: Konstrukce zámečnické				127 638,17	
způsobilé	110	K	76716111R	D+M zábradlí na střeše z tyčoviny Pz rovné, specifikace dle PD - kompletní provedení vč kotvení a povrchové úpravy	m	16,495	6 500,00	107 217,50	
D13		VV		5,68+6,505+4,31		16,495			
D13		VV		Součet		16,495			
způsobilé	111	K	76716112R	D+M zábradlí na střeše z tyčoviny Pz obloukové R 1,5 m, specifikace dle PD - kompletní provedení vč kotvení a povrchové úpravy	m	2,300	8 500,00	19 550,00	
způsobilé	112	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	644,943	1,35	870,67	CS ÚRS 2022 02
D13			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767201					
D14	D	D14		771: Podlahy z dlaždic				82 045,52	
způsobilé	113	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	23,420	63,00	1 475,46	CS ÚRS 2022 02
D14			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011					
D14		VV		Púdorys 1.NP - nový stav					
D14		VV		"m. č. 1.05" 9,3		9,300			
D14		VV		"m. č. 1.06" 9,14		9,140			
D14		VV		"m. č. 1.07" 3,71		3,710			
D14		VV		"m. č. 1.08" 1,27		1,270			
D14		VV		Součet		23,420			
způsobilé	114	K	771574114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	23,420	710,36	16 636,63	CS ÚRS 2022 02
D14			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574114					
D14		VV		"vč. spárování silikonem" 23,42		23,420			
D14		VV		Součet		23,420			
způsobilé	115	M	5976100R	dlažba keramická, specifikace dle PD	m2	25,762	1 180,00	30 399,16	
D14		VV		23,42*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		25,762			
způsobilé	116	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	4,980	90,68	451,59	CS ÚRS 2022 02
D14			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771577111					
D14		VV		"m. č. 1.07" 3,71		3,710			
D14		VV		"m. č. 1.08" 1,27		1,270			
D14		VV		Součet		4,980			
způsobilé	117	K	771577112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru	m2	1,270	107,52	136,55	CS ÚRS 2022 02
D14			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771577112					
způsobilé	118	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1,270	435,07	552,54	CS ÚRS 2022 02
D14			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591112					
D14		VV		"m. č. 1.08" 1,27		1,270			
D14		VV		Součet		1,270			

		PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D14	způsobilé	119	K	77156411R	Montáž podlah z čediče hladkého lepených flexibilním lepidlem vč soklíku	m2	16,740	517,50	8 662,95		
D14			VV		"suterén" 3,375*4,96		16,740				
D14			VV		Součet		16,740				
D14	způsobilé	120	M	6323263R	dlaždice z taveného čediče, specifikace dle PD	m2	19,698	1 050,00	20 682,90		
D14			VV		"plocha" 16,74		16,740				
D14			VV		"soklík" (3,375+4,96)*2*0,07		1,167				
D14			VV		Součet		17,907				
D14			VV		17,907*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		19,698				
D14	způsobilé	121	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	557,173	5,47	3 047,74	CS ÚRS 2022 02	
D14				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771201							
D15		D	D15	775: Podlahy dřevěné							19 577,58
D15	způsobilé	122	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	9,230	20,00	184,60	CS ÚRS 2022 02	
D15				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776111311							
D15			VV		Púdorys 1.NP - nový stav						
D15			VV		"m. č. 1.09" 9,23		9,230				
D15			VV		Součet		9,230				
D15	způsobilé	123	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	9,230	185,00	1 707,55	CS ÚRS 2022 02	
D15				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776141111							
D15	způsobilé	124	K	77559119R	Montáž podložky systémové pro plovoucí vinyl	m2	9,230	10,00	92,30		
D15	způsobilé	125	M	6115535R	podložka systémová pod vinylové dílce	m2	10,153	10,00	101,53		
D15			VV		9,23*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		10,153				
D15	způsobilé	126	K	77554115R	Montáž podlah plovoucích vinylových systém mineral click	m2	9,230	220,00	2 030,60		
D15	způsobilé	127	M	2841106R	dílce vinylové mineral click plovoucí na P+D, specifikace dle PD	m2	10,153	1 150,00	11 675,95		
D15			VV		9,23*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		10,153				
D15	způsobilé	128	K	77541331R	Montáž soklíku systémového vinylového s přetmelením	m	8,320	85,00	707,20		
D15			VV		m. č. 1.09						
D15			VV		15,6-(0,8*4+0,7+0,9+2,48)		8,320				
D15			VV		Součet		8,320				
D15	způsobilé	129	M	2840001R	systémový sokl k vinylové podlaze	m	9,152	20,00	183,04		
D15			VV		8,32*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		9,152				
D15	způsobilé	130	K	775429124	Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) zaklapnuté	m	6,100	250,00	1 525,00	CS ÚRS 2022 02	
D15				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/775429124							
D15			VV		0,7*3+0,8*3+0,7+0,9		6,100				
D15			VV		Součet		6,100				
D15	způsobilé	131	M	5534322R	lišta přechodová, specifikace dle PD	m	6,710	190,00	1 274,90		
D15			VV		6,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		6,710				
D15	způsobilé	132	K	998775201	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	189,823	0,50	94,91	CS ÚRS 2022 02	
D15				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998775201							
D16		D	D16	781: Obklady keramické							141 893,38
D16	způsobilé	133	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	94,170	63,00	5 932,71	CS ÚRS 2022 02	
D16				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781121011							
D16			VV		m. č. 1.05						
D16			VV		(19,3-0,8)*2,1		38,850				
D16			VV		(0,9+0,6)*2*0,2		0,600				
D16			VV		-0,9*0,6*2		-1,080				
D16			VV		m. č. 1.06						
D16			VV		(16,9-0,8)*2,1		33,810				
D16			VV		(0,9+0,6)*2*0,2		0,600				
D16			VV		-0,9*0,6*2		-1,080				
D16			VV		m. č. 1.07						
D16			VV		(7,8-0,7)*2,1		14,910				
D16			VV		m. č. 1.08						
D16			VV		(4,3-0,7)*2,1		7,560				
D16			VV		Součet		94,170				
D16	způsobilé	134	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	92,970	668,53	62 153,23	CS ÚRS 2022 02	
D16				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474114							
D16			VV		vč. rohových a ukončovacích lišt a profilů, spárování silikonem						
D16			VV		m. č. 1.05						
D16			VV		(19,3-0,8)*2,1		38,850				
D16			VV		-0,9*0,6*2		-1,080				

	PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D16		VV		m. č. 1.06					
D16		VV		(16,9-0,8)*2,1		33,810			
D16		VV		-0,9*0,6*2		-1,080			
D16		VV		m. č. 1.07					
D16		VV		(7,8-0,7)*2,1		14,910			
D16		VV		m. č. 1.08					
D16		VV		(4,3-0,7)*2,1		7,560			
D16		VV		Součet		92,970			
způsobilé	135	K	781571131	Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění do 200 mm	m	3,600	257,55	927,18	CS ÚRS 2022 02
D16			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781571131					
D16		VV		0,9*4		3,600			
D16		VV		Součet		3,600			
způsobilé	136	M	5976105R	obklad keramický hladký, specifikace dle PD	m2	103,059	676,00	69 667,88	
D16		VV		92,97+3,6*0,2		93,690			
D16		VV		Součet		93,690			
D16		VV		93,69*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		103,059			
způsobilé	137	K	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 147,277	2,80	3 212,38	CS ÚRS 2022 02
D16			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781201					
D17		D	D17	782: Obklady z kamene				19 581,00	
způsobilé	138	K	78177425R	Montáž obkladů vnějších imitace pískovce, vč. systémových lišt a profilů, přípravy podkladu	m2	9,665	1 173,00	11 337,05	
D17		VV		sokl přístavba v 500 mm					
D17		VV		(5,68*2+7,97)*0,5		9,665			
D17		VV		Součet		9,665			
způsobilé	139	M	5838467R	exteriérový obklad imitace pískovce, specifikace dle PD	m2	10,632	730,00	7 761,36	
D17		VV		9,665*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,632			
způsobilé	140	K	998782201	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	218,365	2,21	482,59	CS ÚRS 2022 02
D17			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998782201					
D18		D	D18	783: Nátěry				40 406,38	
způsobilé	141	K	78382720R	Systémový vnější probarvený termokeramický nátěr na omítku	m2	67,207	507,00	34 073,95	
D18		VV		"vnější omítka" 64,007+3,2		67,207			
D18		VV		Součet		67,207			
způsobilé	142	K	78300001R	Nátěr vnitřní omítek odolný vlhkosti dvojnásobný vč penetrace	m2	115,135	55,00	6 332,43	
D18		VV		"omítka stěny" 65,745		65,745			
D18		VV		"omítka stropy" 49,39		49,390			
D18		VV		Součet		115,135			
D19		D	D19	784: Malby				8 174,59	
způsobilé	143	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	115,135	19,00	2 187,57	CS ÚRS 2022 02
D19			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181101					
D19		VV		"stropy omítka" 49,39		49,390			
D19		VV		"stěny omítka" 65,745		65,745			
D19		VV		Součet		115,135			
způsobilé	144	K	784211111	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	115,135	52,00	5 987,02	CS ÚRS 2022 02
D19			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modlany - rekonstrukce objektu č.p. 19 - aktualizace 01

Objekt:

SO 03 - Drobné objekty a venkovní úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Modlany

Zhotovitel:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Projektant:

Firast s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

05.07.2022

IČ:

00266493

DIČ:

IČ:

25014111

DIČ:

CZ25014111

IČ:

26708167

DIČ:

CZ26708167

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

2 461 385,05

DPH základní

snížená

Základ daně

2 461 385,05

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

516 890,86

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 978 275,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modlany - rekonstrukce objektu č.p. 19 - aktualizace 01

Objekt:

SO 03 - Drobné objekty a venkovní úpravy

Místo:

Zadavatel:

Obec Modlany

Zhotovitel:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Datum:

05.07.2022

Projektant:

Firast s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

způsobilé

nezpůsobilé

Náklady stavby celkem

2 461 385,05

kontrolní součet

2 461 385,05

0,00

D1

D1 - 001: Zemní práce

98 491,53

0,00

98 491,53

0,00

D2

D2 - 002: Základy

235 917,19

0,00

235 917,19

0,00

D3

D3 - 003: Svislé konstrukce

574 228,44

0,00

574 228,44

0,00

D4

D4 - 004: Vodorovné konstrukce

0,00

0,00

0,00

0,00

D5	D5 - 005: Komunikace	231 943,77	0,00	231 943,77	0,00
D6	D6 - 006: Úpravy povrchu	24 018,45	0,00	24 018,45	0,00
D7	D7 - 009: Ostatní konstrukce a práce	192 559,85	0,00	192 559,85	0,00
D8	D8 - 099: Přesun hmot HSV	257 213,07	0,00	257 213,07	0,00
D9	D9 - 711: Izolace proti vodě	860,73	0,00	860,73	0,00
D10	D10 - 762: Konstrukce tesařské	210 245,37	0,00	210 245,37	0,00
D11	D11 - 763: Konstrukce montované	10 807,54	0,00	10 807,54	0,00
D12	D12 - 764: Konstrukce klempířské	31 813,48	0,00	31 813,48	0,00
D13	D13 - 765: Krytiny tvrdé	172 291,53	0,00	172 291,53	0,00
D14	D14 - 766: Konstrukce truhlářské	64 013,95	0,00	64 013,95	0,00
D15	D15 - 767: Konstrukce zámečnické	332 197,15	0,00	332 197,15	0,00
D16	D16 - 771: Podlahy z dlaždic	7 600,10	0,00	7 600,10	0,00
D17	D17 - 783: Nátěry	17 182,90	0,00	17 182,90	0,00

<

	PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D1				Online PSC						
D1				VV						
D1				VV			4,067			
D1				VV			6,939			
D1				VV			9,537			
D1				VV			16,257			
D1				VV			36,800			
D1				Součet						
D1	způsobilé	4	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	25,392	995,38	25 274,69	CS ÚRS 2022 02
D1				Online PSC						
D1				VV						
D1				VV			13,248			
D1				VV						
D1				VV			12,144			
D1				VV			25,392			
D1				Součet						
D1	způsobilé	5	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	24,000	64,57	1 549,68	CS ÚRS 2022 02
D1				Online PSC						
D1				VV			24,000			
D1				VV			24,000			
D1				Součet						
D1	způsobilé	6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	149,376	129,41	19 330,75	CS ÚRS 2022 02
D1				Online PSC						
D1				VV						
D1				VV			149,376			
D1				VV			149,376			
D1				Součet						
D1	způsobilé	7	K	162251101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m	m3	298,752	33,08	9 882,72	CS ÚRS 2022 02
D1				Online PSC						
D1				VV						
D1				VV						
D1				VV			225,154			
D1				VV						
D1				VV			73,598			
D1				VV			298,752			
D1				Součet						
D1	způsobilé	8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	36,799	124,72	4 589,57	CS ÚRS 2022 02
D1				Online PSC						
D1				VV						
D1				VV			36,799			
D1				VV			36,799			
D1				Součet						
D1	způsobilé	9	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	161,660	19,87	3 212,18	CS ÚRS 2022 02
D1				Online PSC						
D1				VV						
D1				VV			17,250			
D1				VV			109,850			
D1				VV			28,800			
D1				VV			5,760			
D1				VV			161,660			
D1				Součet						
D1	způsobilé	10	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	112,592	66,81	7 522,27	CS ÚRS 2022 02
D1				Online PSC						
D1				VV						
D1				VV						
D1				VV			112,592			
D1				VV			112,592			
D1				Součet						
D2		D	D2	002: Základy				235 917,19		
D2	způsobilé	11	K	271922223	Podsypan pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z recyklátu skleněného (z pěnového skla)	m3	4,782	3 943,65	18 858,53	CS ÚRS 2022 02
D2				Online PSC						
D2				VV						
D2				VV			4,470			
D2				VV						
D2				VV			0,312			
D2				VV			4,782			
D2				Součet						
D2	způsobilé	12	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	8,046	4 473,10	35 990,56	CS ÚRS 2022 02
D2				Online PSC						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV			8,046			
D2				VV			8,046			
D2				Součet						
D2	způsobilé	13	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	5,400	565,90	3 055,86	CS ÚRS 2022 02
D2				Online PSC						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2				VV						
D2										

		PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D2			VV		30,0*0,18			5,400		
D2			VV		Součet			5,400		
D2	způsobilé	14	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	5,400	138,52	748,01	CS ÚRS 2022 02
D2			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273351122					
D2	způsobilé	15	K	273361116	Výztuž základových konstrukcí desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,805	51 776,54	41 680,11	CS ÚRS 2022 02
D2			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273361116					
D2			VV		předpoklad 100 kg/m3					
D2			VV		8,046*0,1		0,805			
D2			VV		Součet		0,805			
D2	způsobilé	16	K	274315225	Základové konstrukce z betonu pasy prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,496	4 198,01	10 478,23	CS ÚRS 2022 02
D2			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274315225					
D2			VV		předzahrádka oplocení					
D2			VV		(8,8+6,8)*0,2*0,8		2,496			
D2			VV		Součet		2,496			
D2	způsobilé	17	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm	m3	0,576	1 793,09	1 032,82	CS ÚRS 2022 02
D2			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/213311113					
D2			VV		patka					
D2			VV		2,4*2,4*0,1		0,576			
D2			VV		Součet		0,576			
D2	způsobilé	18	K	275321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	13,248	4 679,10	61 988,72	CS ÚRS 2022 02
D2			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275321611					
D2			VV		patka pod větrník					
D2			VV		2,4*2,4*2,3		13,248			
D2			VV		Součet		13,248			
D2	způsobilé	19	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	22,080	458,64	10 126,77	CS ÚRS 2022 02
D2			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351121					
D2			VV		2,4*2,3*4		22,080			
D2			VV		Součet		22,080			
D2	způsobilé	20	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	22,080	83,90	1 852,51	CS ÚRS 2022 02
D2			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351122					
D2	způsobilé	21	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,927	54 050,78	50 105,07	CS ÚRS 2022 02
D2			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275361821					
D2			VV		předpoklad 70 kg/m3					
D2			VV		13,248*0,07		0,927			
D2			VV		Součet		0,927			
D3		D	D3		003: Svislé konstrukce				574 228,44	
D3	způsobilé	22	K	311234045	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 250 mm	m2	26,704	1 752,57	46 800,63	CS ÚRS 2022 02
D3			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311234045					
D3			VV		1,9*2,0		3,800			
D3			VV		1,9*3,2-0,8*1,97		4,504			
D3			VV		10,0+8,4		18,400			
D3			VV		Součet		26,704			
D3	způsobilé	23	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	3,000	615,53	1 846,59	CS ÚRS 2022 02
D3			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168052					
D3	způsobilé	24	K	348272223	Ploty z tvárnice betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek oboustranně štípaných, dutých barevných, tloušťka zdiva 195 mm	m2	36,780	1 933,69	71 121,12	CS ÚRS 2022 02
D3			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348272223					
D3			VV		ostažené tvárnice 190/190/190 mm					
D3			VV		dvůr oplocení					
D3			VV		9,0*2,0+4,2*1,5		24,300			
D3			VV		předzahrádka oplocení v. 800 mm					
D3			VV		(8,8+6,8)*0,8		12,480			
D3			VV		Součet		36,780			
D3	způsobilé	25	K	348272523	Ploty z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru barevných, tloušťka zdiva 195 mm	m	28,800	737,97	21 253,54	CS ÚRS 2022 02
D3			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348272523					
D3			VV		ostažené plotové stříšky 300/195/70 mm					
D3			VV		dvůr oplocení					
D3			VV		9,0+4,2		13,200			
D3			VV		předzahrádka oplocení					
D3			VV		8,8+6,8		15,600			
D3			VV		Součet		28,800			
D3	způsobilé	26	K	327121111	Montáž prefabrikovaných dílců opěrných nebo obkladních zdí z betonu železového včetně spojovací vrstvy z cementové malty, hmotnosti jednotlivé do 5 t	kus	24,000	4 024,90	96 597,60	CS ÚRS 2022 02
D3			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/327121111					

	PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D3		VV		"L-prvek 255/99/12-15 (cm)" 10		10,000			
D3		VV		"L-prvek 305/99/12-15 (cm)" 12		12,000			
D3		VV		"rohový prvek 255/99/12-15 (cm)" 1		1,000			
D3		VV		"rohový prvek 305/99/12-15 (cm)" 1		1,000			
D3		VV		Součet		24,000			
D3	způsobilé	27	M	5930001R	zed' opěrná prefabrikovaná pohledová přímá 2550x145x99 mm	kus	10,000	11 240,00	112 400,00
D3	způsobilé	28	M	5930002R	zed' opěrná prefabrikovaná pohledová přímá 3050x175x99 mm	kus	12,000	12 356,00	148 272,00
D3	způsobilé	29	M	5930003R	zed' opěrná prefabrikovaná pohledová - systémový rohový prvek výška 2550 mm	kus	1,000	13 508,00	13 508,00
D3	způsobilé	30	M	5930004R	zed' opěrná prefabrikovaná pohledová - systémový rohový prvek výška 3050 mm	kus	1,000	14 984,00	14 984,00
D3	způsobilé	31	K	312321817	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) výplňové pohledového (v přírodní barvě dřtí a přísad) tř. C 20/25	m3	1,425	4 650,78	6 627,36
D3				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/312321817				
D3		VV		zídka lemování rampy a podesty schodiště					
D3		VV		(4,7+2,6+2,2)*1,0*0,15		1,425			
D3		VV		Součet		1,425			
D3	způsobilé	32	K	312351311	Bednění nadzákladových zdí výplňových rovné jednostranné zřízení	m2	20,000	1 296,18	25 923,60
D3				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/312351311				
D3		VV		(4,7+2,6+2,2)*1,0*2		19,000			
D3		VV		1,0*0,5*2		1,000			
D3		VV		Součet		20,000			
D3	způsobilé	33	K	312351312	Bednění nadzákladových zdí výplňových rovné jednostranné odstranění	m2	20,000	212,33	4 246,60
D3				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/312351312				
D3	způsobilé	34	K	312351911	Bednění nadzákladových zdí výplňových Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	20,000	230,52	4 610,40
D3				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/312351911				
D3	způsobilé	35	K	312361821	Výztuž nadzákladových zdí výplňových svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,114	52 956,16	6 037,00
D3				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/312361821				
D3		VV		1,425*0,08		0,114			
D3		VV		Součet		0,114			
D4		D	D4	004: Vodorovné konstrukce				0,00	
D4	způsobilé	36	K	43512101R	D+M schody prefabrikované s oblými prvky (atyp), povrch vymývaný jemný, specifikace dle PD	kus	0,000		0,00
D5		D	D5	005: Komunikace				231 943,77	
D5	způsobilé	37	K	564750011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	127,100	228,65	29 061,42
D5				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564750011				
D5		VV		chodník					
D5		VV		7,5*2,3		17,250			
D5		VV		dvůr					
D5		VV		6,2*1,5+2,5*1,5+2,2*1,8		17,010			
D5		VV		8,2*9,8+3,9*3,2		92,840			
D5		VV		Součet		127,100			
D5	způsobilé	38	K	56477011R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 350 mm	m2	109,850	559,90	61 505,02
D5				VV	dvůr				
D5		VV		6,2*1,5+2,5*1,5+2,2*1,8		17,010			
D5		VV		8,2*9,8+3,9*3,2		92,840			
D5		VV		Součet		109,850			
D5	způsobilé	39	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	17,250	764,54	13 188,32
D5				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/591411111				
D5		VV		"chodník" 17,25		17,250			
D5		VV		Součet		17,250			
D5	způsobilé	40	M	5838100R	kamenná mozaika 50x50x50 mm, specifikace dle PD	m2	18,975	450,00	8 538,75
D5				VV	17,25*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		18,975		
D5	způsobilé	41	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	109,850	330,31	36 284,55
D5				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211112				
D5		VV		"dvůr" 109,85		109,850			
D5		VV		Součet		109,850			
D5	způsobilé	42	M	5924501R	skladebná dlažba rumplovaný povrch 200x67x65 mm	m2	120,835	656,00	79 267,76
D5				VV	109,85*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		120,835		
D5	způsobilé	43	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	28,800	142,29	4 097,95

	PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D5				Online PSC					
D5				VV					
D5				VV					
D5				VV					
				podklad opěrná stěna					
				(11,0+13,0)*1,2		28,800			
				Součet		28,800			
D6	D		D6	006: Úpravy povrchu				24 018,45	
způsobilé	44	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	23,382	70,88	1 657,32	CS ÚRS 2022 02
D6				Online PSC					
D6				VV					
D6				VV					
D6				VV					
D6				VV					
D6				VV					
				2,0*1,4		2,800			
				3,15*1,4-0,8*1,97		2,834			
				8,4*2		16,800			
				(1,97*2+0,8)*0,2		0,948			
				Součet		23,382			
způsobilé	45	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	23,382	369,01	8 628,19	CS ÚRS 2022 02
D6				Online PSC					
D6				VV					
způsobilé	46	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	29,157	57,61	1 679,73	CS ÚRS 2022 02
D6				Online PSC					
D6				VV					
D6				VV					
D6				VV					
D6				VV					
D6				VV					
				2,0*1,9		3,800			
				3,15*1,9-0,8*1,97		4,409			
				10,0*2		20,000			
				(1,97*2+0,8)*0,2		0,948			
				Součet		29,157			
způsobilé	47	K	622321141	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	29,157	413,39	12 053,21	CS ÚRS 2022 02
D6				Online PSC					
D6				VV					
D7	D		D7	009: Ostatní konstrukce a práce				192 559,85	
způsobilé	48	K	981011313	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárnic na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 15 do 20 %	m3	170,900	283,18	48 395,46	CS ÚRS 2022 02
D7				Online PSC					
D7				VV					
D7				VV					
				"stávající zděná garáž" 170,9		170,900			
				Součet		170,900			
způsobilé	49	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	37,200	93,65	3 483,78	CS ÚRS 2022 02
D7				Online PSC					
D7				VV					
D7				VV					
D7				VV					
				stávající plotová zeď		37,200			
				18,6*2		37,200			
				Součet		37,200			
způsobilé	50	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	22,000	921,94	20 282,68	CS ÚRS 2022 02
D7				Online PSC					
D7				VV					
D7				VV					
				"stávající plotová zeď" 22,0		22,000			
				Součet		22,000			
způsobilé	51	K	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	3,600	2 397,72	8 631,79	CS ÚRS 2022 02
D7				Online PSC					
D7				VV					
D7				VV					
D7				VV					
				základ plotové stěny		3,600			
				12,0*0,3*1,0		3,600			
				Součet		3,600			
způsobilé	52	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	15,000	223,07	3 346,05	CS ÚRS 2022 02
D7				Online PSC					
D7				VV					
D7				VV					
D7				VV					
				chodník		15,000			
				7,5*2		15,000			
				Součet		15,000			
způsobilé	53	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	16,500	70,00	1 155,00	CS ÚRS 2022 02
D7				VV					
				15*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,500			
způsobilé	54	K	91611111R	Osazení obruby z palisádových prvků do lože z betonu prostého	m	17,000	473,70	8 052,90	
způsobilé	55	M	59217005	obrubník betonový zahradní palisádový barevný 500x60x250mm	m	18,700	120,00	2 244,00	CS ÚRS 2022 02
D7				VV					
				17*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,700			
způsobilé	56	K	99904R	Sadové úpravy vč terénních úprav, specifikace dle PD	Kč	1,000	82 000,00	82 000,00	
způsobilé	57	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	42,020	65,24	2 741,38	CS ÚRS 2022 02
D7				Online PSC					
D7				VV					
D7				VV					
D7				VV					
				"skládek" 3,52		3,520			
				"pergola" 38,5		38,500			
				Součet		42,020			

	PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7	58	K	94111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	64,280	40,00	2 571,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/94111122					
			VV	skládek					
			VV	1,9*2,0		3,800			
			VV	1,9*3,2		6,080			
			VV	10,0+8,4		18,400			
			VV	dvůr oplocení					
			VV	9,0*2,0*2		36,000			
			VV	Součet		64,280			
D7 D7 D7 D7 D7	59	K	94111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	m2	1 928,400	1,00	1 928,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/94111122					
			VV	předpoklad 30 dní					
			VV	64,28*30		1 928,400			
			VV	Součet		1 928,400			
D7 D7	60	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	64,280	25,00	1 607,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111822					
D7 D7	61	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	42,020	145,65	6 120,21	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111					
D8	D	D8	099: Přesun hmot HSV					257 213,07	
D8 D8	62	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	109,530	409,72	44 876,63	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013151					
D8 D8	63	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	109,530	319,60	35 005,79	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
D8 D8 D8 D8 D8	64	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	985,770	1,00	985,77	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					
			VV	předpoklad do 10 km					
			VV	109,53*9		985,770			
			VV	Součet		985,770			
D8 D8	65	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	109,530	180,00	19 715,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871					
D8 D8	66	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	293,528	533,61	156 629,48	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998017001					
D9	D	D9	711: Izolace proti vodě					860,73	
D9 D9 D9 D9	67	K	711111052	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V dvojnásobným nátěrem tekutou lepenkou	m2	4,750	51,86	246,34	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111052					
			VV	sklad					
			VV	1,9*2,5		4,750			
			VV	Součet		4,750			
D9 D9 D9 D9	68	M	24551030	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vlákny vyztužená proti zemní vlhkosti	kg	7,838	75,00	587,85	CS ÚRS 2022 02
			VV	spotřeba 1,5 kg/m2					
			VV	4,75*1,5		7,125			
			VV	Součet		7,125			
			VV	7,125*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		7,838			
D9 D9	69	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	8,702	3,05	26,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711201					
D10	D	D10	762: Konstrukce tesařské					210 245,37	
D10 D10 D10 D10	70	K	76295200R	D+M dřevěné WPC terasové podlahy tl 70 mm vč podkladní konstrukce	m2	38,500	2 811,80	108 254,30	
			VV	skladba S3 - pergola					
			VV	38,5		38,500			
			VV	Součet		38,500			
D10 D10 D10 D10	71	K	762723321	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z lepených hranolů průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	112,575	313,91	35 338,42	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762723321					
			VV	pergola					
			VV	pozednice 140/160					

	PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D10		VV		7,575+9,2		16,775			
D10		VV		krokev 100/140					
D10		VV		(4,0+2,0)*8		48,000			
D10		VV		2,4+3,4		5,800			
D10		VV		kleština 80/160					
D10		VV		3,0*2*7		42,000			
D10		VV		Součet		112,575			
způsobilé	72	K	762723331	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z lepených hranolů průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	16,100	447,59	7 206,20	CS ÚRS 2022 02
D10		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762723331					
D10		VV		sloupky 150/150					
D10		VV		2,3*7		16,100			
D10		VV		Součet		16,100			
způsobilé	73	K	762332632	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z lepených hranolů průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	27,800	307,09	8 537,10	CS ÚRS 2022 02
D10		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332632					
D10		VV		zastřešení skládku					
D10		VV		pozednice 140/160					
D10		VV		1,9*2		3,800			
D10		VV		krokev 100/140					
D10		VV		2,0*2*3		12,000			
D10		VV		kleština 80/160					
D10		VV		2,0*2*3		12,000			
D10		VV		Součet		27,800			
způsobilé	74	M	61223269	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 80x80-280mm pohledový	m3	0,761	9 900,00	7 533,90	CS ÚRS 2022 02
D10		VV		pergola					
D10		VV		kleština 80/160					
D10		VV		3,0*2*7*0,08*0,16		0,538			
D10		VV		zastřešení skladu					
D10		VV		kleština 80/160					
D10		VV		2,0*2*3*0,08*0,16		0,154			
D10		VV		Součet		0,692			
D10		VV		0,692*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,761			
způsobilé	75	M	61223270	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 100x100-280mm pohledový	m3	1,013	9 900,00	10 028,70	CS ÚRS 2022 02
D10		VV		pergola					
D10		VV		krokev 100/140					
D10		VV		(4,0+2,0)*8*0,1*0,14		0,672			
D10		VV		(2,4+3,4)*0,1*0,14		0,081			
D10		VV		zastřešení skladu					
D10		VV		krokev 100/140					
D10		VV		2,0*2*3*0,1*0,14		0,168			
D10		VV		Součet		0,921			
D10		VV		0,921*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,013			
způsobilé	76	M	61223272	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 140x140-240mm pohledový	m3	0,507	9 900,00	5 019,30	CS ÚRS 2022 02
D10		VV		pergola					
D10		VV		pozednice 140/160					
D10		VV		(7,575+9,2)*0,16*0,14		0,376			
D10		VV		zastřešení skladu					
D10		VV		pozednice 140/160					
D10		VV		1,9*2*0,14*0,16		0,085			
D10		VV		Součet		0,461			
D10		VV		0,461*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,507			
způsobilé	77	M	6122327R	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 150x150 mm pohledový	m3	0,398	9 900,00	3 940,20	
D10		VV		sloupky 150/150					
D10		VV		2,3*7*0,15*0,15		0,362			
D10		VV		Součet		0,362			
D10		VV		0,362*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,398			
způsobilé	78	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	2,679	1 192,87	3 195,70	CS ÚRS 2022 02
D10		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762795000					
D10		VV		0,761+1,013+0,507+0,398		2,679			
D10		VV		Součet		2,679			
způsobilé	79	K	762342214	Montáž latování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	26,000	70,02	1 820,52	CS ÚRS 2022 02
D10		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762342214					
D10		VV		pergola, sklad sklon 54°					
D10		VV		11,1*2,0		22,200			
D10		VV		sklad sklon 18°					
D10		VV		1,9*2,0		3,800			
D10		VV		Součet		26,000			
způsobilé	80	M	60514101	řezivo jehličnaté lat' 10-25cm2	m3	0,515	6 500,00	3 347,50	CS ÚRS 2022 02

	PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D10		VV		latě 40/60 mm po 160 mm						
D10		VV		15*11,1*0,04*0,06		0,400				
D10		VV		15*1,9*0,04*0,06		0,068				
D10		VV		Součet		0,468				
D10		VV		0,468*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,515				
D10	způsobilé	81	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,515	1 857,59	956,66	CS ÚRS 2022 02
D10				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762395000						
D10	způsobilé	82	K	762083111	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	3,194	1 276,79	4 078,07	CS ÚRS 2022 02
D10				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762083111						
D10		VV		2,679+0,515		3,194				
D10		VV		Součet		3,194				
D10	způsobilé	83	K	998762201	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2 142,067	5,13	10 988,80	CS ÚRS 2022 02
D10				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762201						
D11		D	D11	763: Konstrukce montované				10 807,54		
D11	způsobilé	84	K	763231231	Podhled ze sádrovláknitých desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami protipožárními tl. 2 x 15 mm, výška konstrukce 85 mm, bez izolace, EI Z 60	m2	2,800	1 970,00	5 516,00	CS ÚRS 2022 02
D11				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763231231						
D11		VV		"m. č. 1.16" 2,8		2,800				
D11		VV		Součet		2,800				
D11	způsobilé	85	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	2,800	67,00	187,60	CS ÚRS 2022 02
D11				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131761						
D11	způsobilé	86	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	2,800	37,00	103,60	CS ÚRS 2022 02
D11				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131714						
D11	způsobilé	87	K	998763401	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	53,054	94,25	5 000,34	CS ÚRS 2022 02
D11				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763401						
D12		D	D12	764: Konstrukce klempířské				31 813,48		
D12	způsobilé	88	K	764242434	Oplechování střešních prvků z titanizinkového předzvětralého plechu okapu okapovým plechem střechy rovné řs 330 mm	m	12,000	657,43	7 889,16	CS ÚRS 2022 02
D12				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764242434						
D12	způsobilé	89	K	76452140R	D+M Žlab podokapní půlkruhový plastový řs 280 mm včetně háků a čel	m	23,000	651,00	14 973,00	
D12	způsobilé	90	K	76452842R	D+M Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků plastové průměru 100 mm	m	5,000	949,40	4 747,00	
D12	způsobilé	91	K	76453144R	D+M Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby plastový 330/100 mm	kus	2,000	699,30	1 398,60	
D12	způsobilé	92	K	76453154R	D+M Okapový koš pro zachycení nečistot	kus	2,000	800,00	1 600,00	
D12	způsobilé	93	K	76453164R	D+M lapač střešních splavenin plastový	kus	1,000	769,00	769,00	
D12	způsobilé	94	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	287,315	1,52	436,72	CS ÚRS 2022 02
D12				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764201						
D13		D	D13	765: Krytiny tvrdé				172 291,53		
D13	způsobilé	95	K	765114062	Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° do malty šupinové krytí engobovaná	m2	26,000	2 038,23	52 993,98	CS ÚRS 2022 02
D13				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765114062						
D13		VV		pergola, sklad sklon 54°						
D13		VV		11,1*2,0		22,200				
D13		VV		sklad sklon 18°						
D13		VV		1,9*2,0		3,800				
D13		VV		Součet		26,000				
D13	způsobilé	96	K	765111505	Montáž krytiny keramické Příplatek k cenám včetně přepravních prostředků za sklon přes 50°	m2	22,200	337,48	7 492,06	CS ÚRS 2022 02
D13				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765111505						
D13		VV		pergola, sklad sklon 54°						
D13		VV		11,1*2,0		22,200				
D13		VV		Součet		22,200				
D13	způsobilé	97	K	765114353	Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° hřeben zplna do malty, z hřebenáčů engobovaných	m	11,100	1 838,34	20 405,57	CS ÚRS 2022 02
D13				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765114353						
D13	způsobilé	98	K	765114512	Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° štítová hrana do malty okrajovými taškami engobovanými	m	10,000	3 483,74	34 837,40	CS ÚRS 2022 02
D13				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765114512						
D13		VV		"pergola" 2,0		2,000				
D13		VV		"sklad" 2,0*4		8,000				
D13		VV		Součet		10,000				

	PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D13 D13 D13 D13 D13 D13	způsobilé	99	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	26,000	62,10	1 614,60 CS ÚRS 2022 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191021					
			VV	pergola, sklad sklon 54°		22,200			
			VV	11,1*2,0					
			VV	sklad sklon 18°		3,800			
			VV	1,9*2,0		26,000			
			VV	Součet					
D13 D13 D13 D13	způsobilé	100	K	765191091	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie Příplatek k cenám montáže na bednění nebo tepelnou izolaci za sklon přes 30°	m2	22,200	54,09	1 200,80 CS ÚRS 2022 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191091					
			VV	pergola, sklad sklon 54°		22,200			
			VV	11,1*2,0		22,200			
			VV	Součet					
D13 D13	způsobilé	101	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	24,420	35,00	854,70 CS ÚRS 2022 02
			VV	22,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,420			
D13 D13	způsobilé	102	K	765191053	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie hřebene nebo nároží, střechy nevětrané	m	11,100	24,04	266,84 CS ÚRS 2022 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191053					
D13 D13 D13	způsobilé	103	K	765191071	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie okapu přesahem na okapnici	m	13,000	37,40	486,20 CS ÚRS 2022 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191071					
			VV	11,1+1,9		13,000			
			VV	Součet		13,000			
D13 D13 D13 D13	způsobilé	104	K	765144061	Krytina z polykarbonátových desek vlnitých, výška vlny přes 50 mm sklonu přes 15 do 25°, tloušťky 3 mm	m2	36,700	1 210,85	44 438,20 CS ÚRS 2022 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765144061					
			VV	struktura typu diamond		36,700			
			VV	4,0*(7,575+1,6)		36,700			
			VV	Součet					
D13 D13	způsobilé	105	K	998765201	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 591,153	4,84	7 701,18 CS ÚRS 2022 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998765201					
D14		D	D14	766: Konstrukce truhlářské				64 013,95	
D14 D14 D14 D14	způsobilé	106	K	5P	D+M 5P - dveře vnější dřevěné otevíravé 800x1970 mm vč zárubně, kování a povrchové úpravy	kus	1,000	63 797,40	63 797,40
			VV	Výpis truhlářských prvků - dveře					
			VV	"5P" 1		1,000			
			VV	Součet		1,000			
D14 D14	způsobilé	107	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	292,640	0,74	216,55 CS ÚRS 2022 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766201					
D15		D	D15	767: Konstrukce zámečnické				332 197,15	
D15 D15 D15	způsobilé	108	K	76700021R	D+M kované zábradlí předzahrádky v 1,0 m vč kotvení a povrchové úpravy, specifikace dle PD	m	15,600	6 500,00	101 400,00
			VV	8,8+6,8		15,600			
			VV	Součet		15,600			
D15	způsobilé	109	K	76700022R	D+M lavička s opěradlem 1160x410x740 mm, kombinace beton/WPC prkna, specifikace dle PD	kus	6,000	13 000,00	78 000,00
D15	způsobilé	110	K	76700023R	D+M odpadkový koš 740x410x740 mm, kombinace beton/WPC prkna, specifikace dle PD	kus	2,000	5 000,00	10 000,00
D15	způsobilé	111	K	76700024R	D+M držák na kola 130x700x950 mm, kombinace beton/WPC prkna, specifikace dle PD	kus	2,000	5 000,00	10 000,00
D15	způsobilé	112	K	76700025R	D+M kovaná vrata 2kř 2000x1500 mm vč kování, zarážky a povrchové úpravy, specifikace dle PD	kus	1,000	52 000,00	52 000,00
D15 D15 D15	způsobilé	113	K	76700026R	D+M oplocení sloupky + pletivo v rámu v 2000 mm vč kotvení do opěrné stěny, specifikace dle PD	m	24,000	3 250,00	78 000,00
			VV	10+12+2		24,000			
			VV	Součet		24,000			
D15 D15	způsobilé	114	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2 071,966	1,35	2 797,15 CS ÚRS 2022 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767201					
D16		D	D16	771: Podlahy z dlaždic				7 600,10	
D16 D16	způsobilé	115	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	2,800	63,00	176,40 CS ÚRS 2022 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011					
D16 D16 D16 D16	způsobilé	116	K	771574114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	2,800	710,36	1 989,01 CS ÚRS 2022 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574114					
			VV	vč. spárování silikonem					
			VV	"m. č. 1.16" 2,8		2,800			
			VV	Součet		2,800			

	PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D16 D16 způsobilé	117	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	2,800	90,68	253,90	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771577111					
D16 D16 D16 D16 způsobilé	118	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm	m	6,000	113,38	680,28	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771474111					
		VV		0,6+1,4+2,0*2		6,000			
		VV		Součet		6,000			
D16 D16 D16 D16 způsobilé	119	M	5976101R	dlažba keramická mrazuvzdorná, specifikace dle PD	m2	3,542	1 180,00	4 179,56	
		VV		"plocha" 2,8		2,800			
		VV		"sokl" 6,0*0,07		0,420			
		VV		Součet		3,220			
		VV		3,22*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,542			
D16 D16 způsobilé	120	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	58,674	5,47	320,95	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771201					
D17	D D17			783: Nátěry				17 182,90	
D17 způsobilé	121	K	78321811R	Lazurovací dvojnásobný nátěr tesařských konstrukcí vč. přípravy podkladu	m2	65,709	261,50	17 182,90	
		VV		pergola					
		VV		kleština 80/160					
		VV		3,0*2*7*(0,08+0,16)*2		20,160			
		VV		krokev 100/140					
		VV		(4,0+2,0)*8*(0,1+0,14)*2		23,040			
		VV		(2,4+3,4)*(0,1+0,14)*2		2,784			
		VV		pozednice 140/160					
		VV		(7,575+9,2)*(0,16+0,14)*2		10,065			
		VV		sloupky 150/150					
		VV		2,3*7*0,15*4		9,660			
		VV		Součet		65,709			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
 Modlany - rekonstrukce objektu č.p. 19 - aktualizace 01
 Objekt:
 TZB - Technická zařízení budov (pro všechny SO)
 Soupis:
TZB 001 - ZTI

KSO:
 Místo:
 Zadavatel:
 Obec Modlany
 Zhotovitel:
 Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.
 Projektant:
 Firast s.r.o.
 Zpracovatel:

CC-CZ:
 Datum: 05.07.2022
 IČ:
 00266493
 DIČ:
 IČ:
 25014111
 DIČ:
 CZ25014111
 IČ:
 26708167
 DIČ:
 CZ26708167
 IČ:
 DIČ:

Poznámka:
 Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH		752 351,30	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	752 351,30	21,00%	157 993,77
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK 910 345,07	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
 Modlany - rekonstrukce objektu č.p. 19 - aktualizace 01
 Objekt:
 TZB - Technická zařízení budov (pro všechny SO)
 Soupis:
TZB 001 - ZTI

Místo:
 Zadavatel: Obec Modlany
 Zhotovitel: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Datum: 05.07.2022
 Projektant: Firast s.r.o.
 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]	kontrolní součet	způsobilé	nezpůsobilé
Náklady stavby celkem	752 351,30	0,00	602 970,40	149 380,90
HSV - Práce a dodávky HSV	253 654,80	0,00	158 483,90	95 170,90
1 - Zemní práce	99 401,64	0,00	50 965,44	48 436,20

4	4 - Vodorovné konstrukce	4 634,74	0,00	4 634,74	0,00
5	5 - Komunikace pozemní	8 208,43	0,00	3 119,83	5 088,60
8	8 - Trubní vedení	115 635,00	0,00	97 622,00	18 013,00
9	9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 059,72	0,00	0,00	4 059,72
997	997 - Přesun sutě	19 573,38	0,00	0,00	19 573,38
998	998 - Přesun hmot	2 141,89	0,00	2 141,89	0,00
	PSV - Práce a dodávky PSV	454 738,10	0,00	415 528,10	39 210,00
713	713 - Izolace tepelné	13 184,06	0,00	13 184,06	0,00
721	721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	104 671,54	0,00	87 811,54	16 860,00
722	722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	85 901,60	0,00	85 901,60	0,00
725	725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	182 944,90	0,00	160 594,90	22 350,00
726	726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	23 496,00	0,00	23 496,00	0,00
732	732 - Ústřední vytápění - strojovny	44 540,00	0,00	44 540,00	0,00
HZS	HZS - Hodinové zúčtovací sazby	28 958,40	0,00	28 958,40	0,00
VRN1	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	15 000,00	0,00	0,00	15 000,00
VRN1	VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 000,00	0,00	0,00	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modlany - rekonstrukce objektu č.p. 19 - aktualizace 01

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov (pro všechny SO)

Soupis:

TZB 001 - ZTI

Místo:

Datum: 05.07.2022

Zadavatel:

Obec Modlany

Projektant:

Firast s.r.o.

Zhotovitel:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							752 351,30	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				253 654,80	
D		1	Zemní práce				99 401,64	
1	K	113107522	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	7,200	86,34	621,65	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107522					
VV			6*0,6+3*1,2			7,200		
VV			Součet			7,200		
2	K	113107530	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	7,200	230,22	1 657,58	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107530					
3	K	113107542	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	7,200	98,91	712,15	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107542					

	PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1 nezpůsobilé	4	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	26,520	567,82	15 058,59	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251252					
			VV	souběh vody a kanalizace					
			VV	13*1,2*1,7		26,520			
			VV	Součet		26,520			
1 nezpůsobilé	5	K	132254102	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	29,520	1 016,26	30 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254102					
			VV	vodovod					
			VV	6*0,6*1,7+30*0,6*1,1		25,920			
			VV	kanalizace					
			VV	5*0,6*1,2		3,600			
			VV	Součet		29,520			
1 způsobilé	6	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	72,180	77,66	5 605,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103					
1 způsobilé	7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	19,950	611,90	12 207,41	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
1 způsobilé	8	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	56,040	150,44	8 430,66	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
1 způsobilé	9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	39,900	150,00	5 985,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
1 nezpůsobilé	10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	19,950	19,36	386,23	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
1 způsobilé	11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	36,090	144,99	5 232,69	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
1 způsobilé	12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	15,930	211,60	3 370,79	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101					
			VV	vodovod					
			VV	36*0,6*0,35		7,560			
			VV	kanalizace					
			VV	5*0,6*0,45		1,350			
			VV	souběh vody a kanalizace					
			VV	13*1,2*0,45		7,020			
			VV	Součet		15,930			
1 způsobilé	13	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	31,860	318,06	10 133,39	CS ÚRS 2022 02
			VV	15,93*2 'Přepočtené koeficientem množství		31,860			
			D 4	Vodorovné konstrukce				4 634,74	
4 způsobilé	14	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	4,020	1 152,92	4 634,74	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111					
			VV	vodovod					
			VV	36*0,6*0,1		2,160			
			VV	kanalizace					
			VV	5*0,6*0,1		0,300			
			VV	souběh vody a kanalizace					
			VV	13*1,2*0,1		1,560			
			VV	Součet		4,020			
			D 5	Komunikace pozemní				8 208,43	
5 způsobilé	15	K	564760011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	7,200	298,79	2 151,29	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564760011					
5 způsobilé	16	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	7,200	134,52	968,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564831111					
5 nezpůsobilé	17	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	7,200	321,15	2 312,28	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565135111					

		PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	nezpůsobilé	18	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	14,400	17,35	249,84	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211112					
5	nezpůsobilé	19	K	577145111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	7,200	350,90	2 526,48	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577145111					
				D 8	Trubní vedení				115 635,00	
8	způsobilé	20	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	8,000	200,00	1 600,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871161211					
8	nezpůsobilé	20a	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	7,000	200,00	1 400,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871161211					
8	způsobilé	21	M	28613109	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 25x2,3mm	m	8,000	39,00	312,00	CS ÚRS 2022 02
8	nezpůsobilé	21a	M	28613109	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 25x2,3mm	m	7,000	39,00	273,00	CS ÚRS 2022 02
8	způsobilé	22	K	871181211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm	m	31,000	150,00	4 650,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871181211					
8	způsobilé	23	M	28613526	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 50x4,60 dl 12m	m	31,000	117,00	3 627,00	CS ÚRS 2022 02
8	způsobilé	24	K	877161101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spoj, oblouků nebo redukci d 32	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877161101					
8	způsobilé	25	M	286149R2	Přechodka PE / mosaz D25/D20	kus	1,000	245,00	245,00	
8	způsobilé	26	K	877181101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spoj, oblouků nebo redukci d 50	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877181101					
8	způsobilé	27	M	28614972	elektroredukce PE 100 PN16 D 50-32mm	kus	1,000	258,00	258,00	CS ÚRS 2022 02
8	způsobilé	28	M	286149R1	Přechodka PE / mosaz D50/D32	kus	4,000	890,00	3 560,00	
8	způsobilé	29	K	877375122	Montáž nalepovací odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877375122					
8	způsobilé	30	M	28617405	odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 300/150	kus	1,000	2 190,00	2 190,00	CS ÚRS 2022 02
8	způsobilé	31	K	891181112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891181112					
8	způsobilé	32	M	42221146	šoupátko s PE vevařovacími konci voda PN10 DN 40/50 PE 100	kus	1,000	7 490,00	7 490,00	CS ÚRS 2022 02
8	způsobilé	33	M	42291058	souprava zemní pro navrtávací pas s kohoutem Rd 2,0m	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2022 02
8	nezpůsobilé	34	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891269111					
8	nezpůsobilé	35	M	42271414	pas navrtávací z tvárné litiny DN 100, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"	kus	1,000	1 490,00	1 490,00	CS ÚRS 2022 02
8	způsobilé	36	K	893811113	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky přes 1,4 m do 1,6 m	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/893811113					
8	způsobilé	37	M	56230516	šachta plastová vodoměrná hranatá k obetonování tl 8mm včetně výztuhy 0,9/1,2/1,5m	kus	1,000	17 590,00	17 590,00	CS ÚRS 2022 02
8	způsobilé	38	M	56230603	šachtový poklop z PU+rám HDPE, 12,5t 600x600x60mm	kus	1,000	8 770,00	8 770,00	CS ÚRS 2022 02
8	způsobilé	39	M	56230613	těsnění poklopu neoprenové pro rozměr 600x600	kus	1,000	490,00	490,00	CS ÚRS 2022 02
8	způsobilé	40	K	894812311	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné	kus	1,000	11 490,00	11 490,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812311					
8	nezpůsobilé	41	K	894812313	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 s přítokem tvaru T	kus	1,000	11 990,00	11 990,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812313					
8	způsobilé	42	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	2,000	5 990,00	11 980,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812332					
8	způsobilé	43	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812339					
8	způsobilé	44	K	894812356	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem	kus	2,000	6 690,00	13 380,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812356					
8	způsobilé	45	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401112					

	PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8 nezpůsobilé	46	M	42291352	<i>poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	1 090,00	1 090,00	CS ÚRS 2022 02
8 způsobilé	47	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	9,000	65,00	585,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111					
8 nezpůsobilé	47a	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	7,000	65,00	455,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111					
8 způsobilé	48	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	9,000	45,00	405,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722113					
8 nezpůsobilé	48a	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	7,000	45,00	315,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722113					
9	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						4 059,72
9 nezpůsobilé	49	K	919735114	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	21,000	193,32	4 059,72	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735114					
	VV			3*2+6*2+3					
	VV			Součet					
	D	997	Přesun sutě						19 573,38
997 nezpůsobilé	50	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	5,400	708,86	3 827,84	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221571					
997 nezpůsobilé	51	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	108,000	17,63	1 904,04	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221579					
	VV			5,4*20 "Přepočtené koeficientem množství					
	VV			Součet					
997 nezpůsobilé	52	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	5,400	183,24	989,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611					
997 nezpůsobilé	53	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	5,400	2 380,00	12 852,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221645					
998 způsobilé	D	998	Přesun hmot						2 141,89
	54	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s kryptem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	6,415	77,70	498,45	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111					
998 způsobilé	55	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	1,505	1 091,99	1 643,44	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV						454 738,10
	D	713	Izolace tepelné						13 184,06
713 způsobilé	56	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojih izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm	m	107,000	40,00	4 280,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713463131					
713 způsobilé	57	M	283771104	<i>pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm</i>	<i>m</i>	<i>22,000</i>	67,70	1 489,40	CS ÚRS 2022 02
713 způsobilé	58	M	283771112	<i>pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/13mm</i>	<i>m</i>	<i>39,000</i>	77,30	3 014,70	CS ÚRS 2022 02
713 způsobilé	59	M	283771116	<i>pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/13mm</i>	<i>m</i>	<i>46,000</i>	77,30	3 555,80	CS ÚRS 2022 02
713 způsobilé	60	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	84,416	10,00	844,16	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713201					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						104 671,54
721 způsobilé	61	K	721173R01	Potrubí z trub PVC SN 8 svodné (ležaté) DN 110	m	11,000	550,00	6 050,00	
721 nezpůsobilé	61a	K	721173R01	Potrubí z trub PVC SN 8 svodné (ležaté) DN 110	m	3,000	550,00	1 650,00	
721 způsobilé	62	K	721173R02	Potrubí z trub PVC SN 8 svodné (ležaté) DN 125	m	4,000	650,00	2 600,00	
721 způsobilé	63	K	721173R03	Potrubí z trub PVC SN 8 svodné (ležaté) DN 160	m	25,500	780,00	19 890,00	
721 nezpůsobilé	63a	K	721173R03	Potrubí z trub PVC SN 8 svodné (ležaté) DN 160	m	19,500	780,00	15 210,00	
721 způsobilé	64	K	721173R54	Chránička PVC DN 200	m	5,000	430,00	2 150,00	
721 způsobilé	65	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovac DN 40	m	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174042					
721 způsobilé	66	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovac DN 50	m	12,000	500,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 02

	PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174043					
721 způsobilé	67	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	36,000	650,00	23 400,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174045					
721 způsobilé	68	M	28615603	čistící tvarovka odpadní PP DN 110 pro vysoké teploty	kus	8,000	109,00	872,00	CS ÚRS 2022 02
721 způsobilé	69	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	15,000	93,30	1 399,50	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194105					
721 způsobilé	70	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	6,000	139,00	834,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194109					
721 způsobilé	71	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	4,000	972,00	3 888,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721273153					
721 způsobilé	72	K	721274R01	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 50/75/100, podomítkový	kus	5,000	1 190,00	5 950,00	
721 způsobilé	73	K	721274R02	Nerezová krycí mřížka 150x150 mm	kus	5,000	320,00	1 600,00	
721 způsobilé	74	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	78,000	26,50	2 067,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721290111					
721 způsobilé	75	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	45,000	34,50	1 552,50	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721290112					
721 způsobilé	76	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	865,854	10,00	8 658,54	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721201					
		D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				85 901,60	
722 způsobilé	77	K	722173R01	Potrubí vodovodní plastové pevné Speedpex 22x3,0 mm	m	12,000	250,00	3 000,00	
722 způsobilé	78	K	722173R02	Potrubí vodovodní plastové pevné Speedpex 28x3,0 mm	m	22,000	290,00	6 380,00	
722 způsobilé	79	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	20,000	300,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174022					
722 způsobilé	80	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	15,000	350,00	5 250,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174023					
722 způsobilé	81	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	20,000	500,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174024					
722 způsobilé	82	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	33,000	228,00	7 524,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722190401					
722 způsobilé	83	K	722220161	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2" (nástěnný komplet)	soubor	9,000	339,00	3 051,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220161					
722 způsobilé	84	K	722220211	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním kolena 90° D 20 x G 1/2"	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220211					
722 způsobilé	85	K	722231073	Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4"	kus	1,000	290,00	290,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231073					
722 způsobilé	86	K	722231074	Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1"	kus	1,000	390,00	390,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231074					
722 způsobilé	87	K	722231142	Armatury se dvěma závitů ventily pojistné rohové G 3/4"	kus	2,000	690,00	1 380,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231142					
722 způsobilé	88	K	722232043	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"	kus	2,000	290,00	580,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232043					
722 způsobilé	89	K	722232044	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"	kus	3,000	390,00	1 170,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232044					
722 způsobilé	90	K	722232061	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2"	kus	3,000	390,00	1 170,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232061					
722 způsobilé	91	K	722232062	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4"	kus	2,000	510,00	1 020,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232062					
722 způsobilé	92	K	722232063	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1"	kus	2,000	740,00	1 480,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232063					
722 způsobilé	93	K	722234264	Armatury se dvěma závitů filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 3/4"	kus	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722234264					
722 způsobilé	94	K	734211127	Ventily odvzdušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120°C G 1/2	kus	4,000	490,00	1 960,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734211127					
722 způsobilé	95	K	722250R01	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 19 x 30 m	soubor	1,000	9 870,00	9 870,00	

	PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
722 způsobilé	96	K	722270104	Vodoměrové sestavy závitové G 6/4"	soubor	1,000	6 510,00	6 510,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722270104						
722 způsobilé	97	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	135,000	26,50	3 577,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290226						
722 způsobilé	98	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	135,000	48,60	6 561,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290234						
722 způsobilé	99	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	793,810	10,00	7 938,10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722201						
	D 725		Zdravotechnika - zařizovací předměty					182 944,90	
725 způsobilé	100	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	5,000	5 990,00	29 950,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725112022						
725 způsobilé	101	K	725112R01	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, pro tělesně postižené	soubor	1,000	12 500,00	12 500,00	
725 způsobilé	102	K	725121525	Pisoárové záchodky keramické automatické s radarovým senzorem	soubor	2,000	11 490,00	22 980,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725121525						
725 způsobilé	103	K	725211601	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 500 mm	soubor	3,000	2 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725211601						
725 způsobilé	104	K	725211604	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 650 mm	soubor	4,000	2 200,00	8 800,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725211604						
725 způsobilé	105	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725211681						
725 nezpůsobilé	106	K	72524122R	Vanička sprchová z litého polymermramoru čtverhrubá 800x1000 mm	soubor	1,000	8 400,00	8 400,00	
725 nezpůsobilé	107	K	725291712	Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm	soubor	1,000	1 780,00	1 780,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725291712						
725 nezpůsobilé	108	K	725291722	Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	1,000	890,00	890,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725291722						
725 způsobilé	109	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	2,000	14 500,00	29 000,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725311121						
725 způsobilé	110	K	72541111R	Žlaby nerezové automatické na stěnu jednostranné bez opláštění a výtokových ramínek 850 mm	soubor	1,000	14 090,00	14 090,00	
725 způsobilé	111	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	20,000	190,00	3 800,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725813111						
725 způsobilé	112	M	55190003	flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 1/2" 500mm	m	20,000	65,00	1 300,00	CS ÚRS 2022 02
725 nezpůsobilé	113	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725821325						
725 nezpůsobilé	114	K	725821R01	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm, pro výlevku	soubor	1,000	2 780,00	2 780,00	
725 způsobilé	115	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	8,000	1 390,00	11 120,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725822613						
725 nezpůsobilé	116	K	725841333	Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pevnou sprchou	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725841333						
725 způsobilé	117	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	8,000	323,00	2 584,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725861102						
725 způsobilé	118	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	2,000	407,00	814,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725862103						
725 způsobilé	119	K	725865311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50	kus	1,000	590,00	590,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725865311						
725 způsobilé	120	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 456,690	10,00	14 566,90	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725201						
	D 726		Zdravotechnika - předstěnové instalace					23 496,00	
726 způsobilé	121	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	6,000	3 500,00	21 000,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726111031						
726 způsobilé	122	K	998726211	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	499,200	5,00	2 496,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998726211					
D 732			Ústřední vytápění - strojovny					
								44 540,00
732	způsobilé	123 K 732211115	Nepřímotopné zásobníkové ohříváče TUV stacionární s jedním teplosměnným výměníkem PN 0,6 MPa/1,0 MPa, t = 80°C/110°C objem zásobníku / v.pl. m2 výměníku 250 l / 1,45 m2	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732211115					
732	způsobilé	124 K 732421201	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 15 / do 0,9 m / 0,35 m3/h	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732421201					
732	způsobilé	125 K 998732201	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	304,000	10,00	3 040,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998732201					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					
								28 958,40
HZS	způsobilé	126 K HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	80,000	361,98	28 958,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2491					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					
								15 000,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					
								15 000,00
VRN1	nezpůsobilé	127 K 012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012103000					
VRN1	nezpůsobilé	128 K 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
 Modlany - rekonstrukce objektu č.p. 19 - aktualizace 01
 Objekt:
 TZB - Technická zařízení budov (pro všechny SO)
 Soupis:
TZB 002 - Hospodaření s dešťovými vodami

KSO:
 Místo:
 Zadavatel:
 Obec Modlany
 Zhotovitel:
 Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.
 Projektant:
 Firast s.r.o.
 Zpracovatel:

CC-CZ:
 Datum: 05.07.2022
 IČ:
 00266493
 DIČ:
 IČ:
 25014111
 DIČ:
 CZ25014111
 IČ:
 26708167
 DIČ:
 CZ26708167
 IČ:
 DIČ:

Poznámka:
 Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH		628 792,83	
DPH základní		Základ daně	Sazba daně
snížená		628 792,83	21,00%
		0,00	15,00%
Cena s DPH		v CZK 760 839,32	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
 Modlany - rekonstrukce objektu č.p. 19 - aktualizace 01
 Objekt:
 TZB - Technická zařízení budov (pro všechny SO)
 Soupis:
TZB 002 - Hospodaření s dešťovými vodami

Místo:
 Zadavatel: Obec Modlany
 Zhotovitel: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Datum: 05.07.2022
 Projektant: Firast s.r.o.
 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]	kontrolní součet	způsobilé	nezpůsobilé
Náklady stavby celkem	628 792,83	0,00	594 223,42	34 569,41
HSV - Práce a dodávky HSV	517 924,87	0,00	488 355,46	29 569,41
1 - Zemní práce	204 510,01	0,00	177 280,60	27 229,41

3	3 - Svislé a kompletní konstrukce	180 850,00	0,00	180 850,00	0,00
4	4 - Vodorovné konstrukce	9 227,97	0,00	9 227,97	0,00
8	8 - Trubní vedení	117 391,00	0,00	115 051,00	2 340,00
998	998 - Přesun hmot	5 945,89	0,00	5 945,89	0,00
	PSV - Práce a dodávky PSV	98 628,36	0,00	98 628,36	0,00
713	713 - Izolace tepelné	4 671,10	0,00	4 671,10	0,00
721	721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	59 784,24	0,00	59 784,24	0,00
722	722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	34 173,02	0,00	34 173,02	0,00
HZS	HZS - Hodinové zúčtovací sazby	7 239,60	0,00	7 239,60	0,00
VRN	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	5 000,00	0,00	0,00	5 000,00
VRN1	VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 000,00	0,00	0,00	5 000,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Modlany - rekonstrukce objektu č.p. 19 - aktualizace 01

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov (pro všechny SO)

Soupis:

TZB 002 - Hospodaření s dešťovými vodami

Místo:

Datum: 05.07.2022

Zadavatel:

Obec Modlany

Projektant:

Firast s.r.o.

Zhotovitel:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							628 792,83	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				517 924,87	
D		1	Zemní práce				204 510,01	
1	K	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	90,000	297,37	26 763,30	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251103					
		VV	nádrž					
		VV	6*5*3		90,000			
		VV	Součet		90,000			
2	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	68,400	600,11	41 047,52	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251103					
		VV	kanalizace					
		VV	35*0,6*1,2 - pol 2a		25,200			
		VV	vodovod					
		VV	60*0,6*1,2 - pol 2a		43,200			
		VV	Součet		68,400			
2a	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	14,640	600,11	8 785,61	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251103					
		VV	kanalizace					
		VV	18*0,6*1,2		12,960			
		VV	vodovod					
		VV	7*0,2*1,2		1,680			
		VV	Součet		14,640			

		PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	způsobilé	3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	191,652	74,32	14 243,58	CS ÚRS 2022 02
1		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103								
1	způsobilé	4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	47,934	611,90	29 330,81	CS ÚRS 2022 02
1		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117								
1	nezpůsobilé	4a	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	14,640	611,90	8 958,22	CS ÚRS 2022 02
1		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117								
1	způsobilé	5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	121,800	143,97	17 535,55	CS ÚRS 2022 02
1		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101								
1	nezpůsobilé	5a	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	36,600	143,97	5 269,30	CS ÚRS 2022 02
1		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101								
1	způsobilé	6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	98,848	150,00	14 827,20	CS ÚRS 2022 02
1		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231								
1			VV	f4			98,848			
1			VV	62,574*2 "Přepočtené koeficientem množství - pol 6a			98,848			
1			VV	Součet						
1	nezpůsobilé	6a	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	26,300	150,00	3 945,00	CS ÚRS 2022 02
1		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231								
1			VV	f4			26,300			
1			VV	62,574*2 "Přepočtené koeficientem množství			26,300			
1			VV	Součet						
1	způsobilé	7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklady bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	47,934	18,53	888,22	CS ÚRS 2022 02
1		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201								
1	nezpůsobilé	7a	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklady bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	14,640	18,53	271,28	CS ÚRS 2022 02
1		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201								
1	způsobilé	8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	81,186	138,75	11 264,56	CS ÚRS 2022 02
1		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101								
1	způsobilé	8a	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	14,640	138,75	2 031,30	CS ÚRS 2022 02
1		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101								
1	způsobilé	9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	23,850	202,50	4 829,63	CS ÚRS 2022 02
1		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101								
1			VV	kanalizace			9,450			
1			VV	35*0,6*0,45						
1			VV	vodovod			14,400			
1			VV	60*0,6*0,4			23,850			
1			VV	Součet						
1	způsobilé	10	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	47,700	304,38	14 518,93	CS ÚRS 2022 02
			VV	f2			47,700			
			VV	23,85*2 "Přepočtené koeficientem množství			47,700			
			VV	Součet						
3		D	3	Svislé a kompletní konstrukce					180 850,00	
	způsobilé	11	K	382411R00	ŽB dešťová akumulační nádrž, monolit, tl. stěn a dna 250 mm, 3,2 x 4,8 m Beton C 30/37.....10,7 m3, procento vyztužení 130 kg/m3 Oboustran. bednění (3,9 x 4,8) x 2 x 2,6 = 45,24 m2 Izolační nástřik, polyurea - (3,25 + 4,80) x 2 x 2,5 = 40,25 m2	kus	1,000	82 620,00	82 620,00	
3										
3	způsobilé	12	K	382411R01	Filtrační šachta DN 425, poklop B125	kus	1,000	28 990,00	28 990,00	
3	způsobilé	13	K	382411R02	Filtrační šachta (hmec) podokapová	kus	4,000	11 190,00	44 760,00	
3	způsobilé	14	K	382411R03	Filtrační dvorní žlab dl. 2 m	kus	1,000	15 990,00	15 990,00	
3	způsobilé	15	K	382411R10	Okapový svod 100, plast, s 3 koleny 45°	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
3	způsobilé	16	K	382411R11	Podokapní žlab 130, 2x lomený, se 2 čely a osaz. háky – 12 bm	kus	1,000	3 490,00	3 490,00	
		D	4	Vodorovné konstrukce					9 227,97	

		PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	způsobilé	17	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	8,004	1 152,92	9 227,97	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111					
				VV	kanalizace					
				VV	35°0,6°0,1		2,100			
				VV	vodovod					
				VV	60°0,6°0,1		3,600			
				VV	pod nádrž					
				VV	3,2°4,8°0,15		2,304			
				VV	Součet		8,004			
				D 8	Trubní vedení				117 391,00	
8	způsobilé	18	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	60,000	150,00	9 000,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871161211					
8	nezpůsobilé	19	M	28613109	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 25x2,3mm	m	60,000	39,00	2 340,00	CS ÚRS 2022 02
8	způsobilé	20	K	877161101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 32	kus	7,000	350,00	2 450,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877161101					
8	způsobilé	21	M	286149R2	Přechodka PE / mosaz D25/D20	kus	7,000	249,00	1 743,00	
8	způsobilé	22	K	877161113	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 32	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877161113					
8	způsobilé	23	M	2861501R	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 25mm	kus	1,000	360,00	360,00	
8	způsobilé	24	K	894812311	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné	kus	1,000	10 690,00	10 690,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812311					
8	způsobilé	25	K	894812312	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	2,000	11 390,00	22 780,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812312					
8	způsobilé	26	K	894812313	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 s přítokem tvaru T	kus	1,000	11 190,00	11 190,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812313					
8	způsobilé	27	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	4,000	4 732,00	18 928,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812332					
8	způsobilé	28	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812339					
8	způsobilé	29	K	894812356	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem	kus	4,000	7 890,00	31 560,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812356					
				D 998	Přesun hmot				5 945,89	
998	způsobilé	30	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	5,445	1 091,99	5 945,89	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101					
				D PSV	Práce a dodávky PSV				98 628,36	
				D 713	Izolace tepelné				4 671,10	
713	způsobilé	31	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojih izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm	m	33,000	30,00	990,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713463131					
713	způsobilé	32	M	28377095	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyethylenu 15/13mm	m	2,000	67,70	135,40	CS ÚRS 2022 02
713	způsobilé	33	M	28377104	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyethylenu 22/13mm	m	11,000	67,70	744,70	CS ÚRS 2022 02
713	způsobilé	34	M	28377112	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyethylenu 28/13mm	m	16,000	77,30	1 236,80	CS ÚRS 2022 02
713	způsobilé	35	M	28377116	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyethylenu 35/13mm	m	4,000	77,30	309,20	CS ÚRS 2022 02
713	způsobilé	36	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	25,100	50,00	1 255,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713201					
				D 721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				59 784,24	
721	způsobilé	37	K	721173R01	Potrubí z trub PVC SN 8 svodné (ležaté) DN 110	m	7,000	550,00	3 850,00	
721	způsobilé	38	K	721173R02	Potrubí z trub PVC SN 8 svodné (ležaté) DN 125	m	31,000	650,00	20 150,00	
721	způsobilé	39	K	721173R03	Potrubí z trub PVC SN 8 svodné (ležaté) DN 160	m	26,000	780,00	20 280,00	

		PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
721	způsobilé	40	K	721263121	Zpětné klapky z polypropylenu (PP) s automatickým a nouzovým uzávěrem DN 110	kus	1,000	5 300,00	5 300,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721263121					
721	způsobilé	41	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	38,000	26,50	1 007,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721290111					
721	způsobilé	42	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	26,000	34,50	897,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721290112					
721	způsobilé	43	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	415,012	20,00	8 300,24	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721201					
				D 722	Zdravotecnika - vnitřní vodovod				34 173,02	
722	způsobilé	44	K	722140102	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním Ø 18/1	m	2,000	775,00	1 550,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722140102					
722	způsobilé	45	K	722140103	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním Ø 22/1,2	m	3,000	935,00	2 805,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722140103					
722	způsobilé	46	K	722140104	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním Ø 28/1,2	m	2,000	1 096,00	2 192,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722140104					
722	způsobilé	47	K	722140105	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním Ø 35/1,5	m	4,000	1 459,00	5 836,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722140105					
722	způsobilé	48	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	8,000	239,00	1 912,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174022					
722	způsobilé	49	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	14,000	239,00	3 346,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174023					
722	způsobilé	50	K	722220211	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním kolena 90° D 20 x G 1/2"	kus	7,000	98,00	686,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220211					
722	způsobilé	51	K	722224152	Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 1/2" - 3/4"	kus	3,000	240,00	720,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722224152					
722	způsobilé	52	K	722231073	Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4"	kus	2,000	290,00	580,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231073					
722	způsobilé	53	K	722232064	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4"	kus	2,000	840,00	1 680,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232064					
722	způsobilé	54	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	93,000	26,50	2 464,50	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290226					
722	způsobilé	55	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	93,000	48,60	4 519,80	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290234					
722	způsobilé	56	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	294,086	20,00	5 881,72	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722201					
				D HZS	Hodinové zúčtovací sazby				7 239,60	
HZS	způsobilé	57	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	20,000	361,98	7 239,60	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2491					
				D VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				5 000,00	
				D VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 000,00	
VRN1	nezpůsobilé	58	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
 Modlany - rekonstrukce objektu č.p. 19 - aktualizace 01

Objekt:
 TZB - Technická zařízení budov (pro všechny SO)

Soupis:
TZB 003 - Vzduchotechnika

KSO:
 Místo:

Zadavatel:
 Obec Modlany

Zhotovitel:
 Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Projektant:
 Firast s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
 Datum: 05.07.2022

IČ:
 DIČ: 00266493

IČ:
 DIČ: CZ25014111

IČ:
 DIČ: CZ26708167

IČ:
 DIČ:

Poznámka:
 Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH		691 575,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	691 575,00	21,00%	145 230,75
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	836 805,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
 Modlany - rekonstrukce objektu č.p. 19 - aktualizace 01

Objekt:
 TZB - Technická zařízení budov (pro všechny SO)

Soupis:
TZB 003 - Vzduchotechnika

Místo:

Zadavatel: Obec Modlany

Zhotovitel: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Datum: 05.07.2022

Projektant: Firast s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]		způsobilé	nezpůsobilé
Náklady stavby celkem	691 575,00	kontrolní součet	641 163,00	50 412,00
D1 - Zařízení č.1 - Větrání sociálního zařízení (m.č.1.05 až 1.08)	58 746,00	0,00	58 746,00	0,00

D2	D2 - Zařízení č.2 - Větrání sociálního zařízení (m.č.1.11)	5 877,00	0,00	5 877,00	0,00
D3	D3 - Zařízení č.3 - Vzduchovod pro kuchyňský odsavač par (m.č.1.12)	575,00	0,00	575,00	0,00
D4	D4 - Zařízení č.4 - Větrání sociálního zařízení (m.č.2.02)	16 976,00	0,00	16 976,00	0,00
D5	D5 - Zařízení č.5 - Chlazení místností (m.č. 1.13, 1.14, 2.03 až 2.05)	380 994,00	0,00	380 994,00	0,00
D6	D6 - Zařízení č.6 - Chlazení serveru (m.č.2.05)	41 612,00	0,00	0,00	41 612,00
D7	D7 - Zařízení č. 7 - Drobný doplňkový a pomocný materiál	19 395,00	0,00	19 395,00	0,00
D8	D8 - Montáž zařízení	99 000,00	0,00	99 000,00	0,00
D9	D9 - Ostatní činnosti	68 400,00	0,00	59 600,00	8 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modlany - rekonstrukce objektu č.p. 19 - aktualizace 01

Objekt: TZB - Technická zařízení budov (pro všechny SO)

Soupis: TZB 003 - Vzduchotechnika

Místo:

Zadavatel: Obec Modlany

Zhotovitel: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Datum: 05.07.2022

Projektant: Firast s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 691 575,00

D1	D1	Zařízení č.1 - Větrání sociálního zařízení (m.č.1.05 až 1.08)	58 746,00
D1	způsobilé	1KPol1Nástřešní ventilátor MIXVENT TH 800/200 3V V = 430 m3/h ro = 1,2 kg/m3 dp = 190 Pa P = 0,12 kW U = 230 V/50 Hz I = 0,52 A	kus1,00011 150,0011 150,00
D1		VVv popisu položky je uveden název referenčního výrobku, může být nahrazen jiným výrobkem se shodnou charakteristikou	
D1		VVHlukové parametry zařízení	
D1		VV63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 LwAtot	
D1		VVsání 38 40 52 62 63 68 62 54 71	
D1		VVvýtlak 34 41 55 69 70 67 60 51 74	
D1		VV"kus" 1	1,000
D1		VVSoučet	1,000
D1	způsobilé	2KPol2Montážní podstavec JSB 300	kus1,0004 423,004 423,00
D1		VVv popisu položky je uveden název referenčního výrobku, může být nahrazen jiným výrobkem se shodnou charakteristikou	
D1		VV"kus" 1	1,000
D1		VVSoučet	1,000
D1	způsobilé	3KPol3Adaptér JPA 300	kus1,0001 180,001 180,00
D1		VVv popisu položky je uveden název referenčního výrobku, může být nahrazen jiným výrobkem se shodnou charakteristikou	
D1		VV"kus" 1	1,000
D1		VVSoučet	1,000
D1	způsobilé	4KPol4Žpětná klapka RSK 200	kus1,000366,00366,00
D1		VVv popisu položky je uveden název referenčního výrobku, může být nahrazen jiným výrobkem se shodnou charakteristikou	
D1		VV"kus" 1	1,000
D1		VVSoučet	1,000
D1	způsobilé	5KPol5Výustka 425x75, KV-K1-R1, TPJ 68-12-76	kus1,000633,00633,00

	PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D1		VV		v popisu položky je uveden název referenčního výrobku, může být nahrazen jiným výrobkem se shodnou charakteristikou					
D1		VV		"kus" 1		1,000			
D1		VV		Součet		1,000			
způsobilé	6	K	Pol6	Výustka 325x75, KV-K1-R1, TPJ 68-12-76	kus	1,000	655,00	655,00	
D1		VV		v popisu položky je uveden název referenčního výrobku, může být nahrazen jiným výrobkem se shodnou charakteristikou					
D1		VV		"kus" 1		1,000			
D1		VV		Součet		1,000			
způsobilé	7	K	Pol7	Výustka 225x75, KV-K1-R1, TPJ 68-12-76	kus	4,000	561,00	2 244,00	
D1		VV		v popisu položky je uveden název referenčního výrobku, může být nahrazen jiným výrobkem se shodnou charakteristikou					
D1		VV		"kus" 4		4,000			
D1		VV		Součet		4,000			
způsobilé	8	K	Pol8	Kruhové potrubí sk.I - SPIRO - pozinkovaný plech	m2	1,000	1 150,00	1 150,00	
způsobilé	9	K	Pol9	Čtyřhranné potrubí skupiny I - pozinkovaný plech	m2	17,000	585,00	9 945,00	
způsobilé	10	K	Pol10	Spojovací a těsnící materiál	kg	6,000	4 500,00	27 000,00	
d2		D	D2	Zařízení č.2 - Větrání sociálního zařízení (m.č.1.11)				5 877,00	
způsobilé	11	K	Pol11	Ventilátor EB 100 NS V = 80 m3/h ro = 1,2 kg/m3 dp = 50 Pa P = 0,03 kW U = 230 V/50 Hz	kus	1,000	3 272,00	3 272,00	
způsobilé	12	K	Pol12	Mřížka PER 100	kus	1,000	305,00	305,00	
způsobilé	13	K	Pol13	Kruhové potrubí sk.I - SPIRO - pozinkovaný plech	m2	2,000	1 150,00	2 300,00	
d3		D	D3	Zařízení č.3 - Vzduchovod pro kuchyňský odsavač par (m.č.1.12)				575,00	
způsobilé	14	K	Pol8	Kruhové potrubí sk.I - SPIRO - pozinkovaný plech	m2	0,500	1 150,00	575,00	
d4		D	D4	Zařízení č.4 - Větrání sociálního zařízení (m.č.2.02)				16 976,00	
způsobilé	15	K	Pol14	Ventilátor SILENT U90 (do pohledu se zpětnou těsnou klapkou V = 80 m3/h ro = 1,2 kg/m3 dp = 100 Pa P = 0,03 kW U = 230 V/50 Hz	kus	2,000	6 279,00	12 558,00	
d4		VV		v popisu položky je uveden název referenčního výrobku, může být nahrazen jiným výrobkem se shodnou charakteristikou					
d4		VV		"kus" 2		2,000			
d4		VV		Součet		2,000			
způsobilé	16	K	Pol15	Protidešťová žaluzie PRG 160	kus	1,000	1 361,00	1 361,00	
d4		VV		v popisu položky je uveden název referenčního výrobku, může být nahrazen jiným výrobkem se shodnou charakteristikou					
d4		VV		"kus" 1		1,000			
d4		VV		Součet		1,000			
způsobilé	17	K	Pol16	Ohebné potrubí SONOFLEX MO, D80	bm	2,000	91,00	182,00	
d4		VV		v popisu položky je uveden název referenčního výrobku, může být nahrazen jiným výrobkem se shodnou charakteristikou					
d4		VV		"m" 2,0		2,000			
d4		VV		Součet		2,000			
způsobilé	18	K	Pol17	Kruhové potrubí sk.I - SPIRO - pozinkovaný plech	m2	2,500	1 150,00	2 875,00	
d5		D	D5	Zařízení č.5 - Chlazení místností (m.č. 1.13, 1.14, 2.03 až 2.05)				380 994,00	
způsobilé	19	K	Pol18	Venkovní vzduchem chlazená kompresorová jednotka	kus	1,000	111 105,00	111 105,00	
d5		VV		v popisu položky je uveden název referenčního výrobku, může být nahrazen jiným výrobkem se shodnou charakteristikou					
d5		VV		systému VRF (chlazení a topení, inverter) AJY- 054 LELAH, J-III					
d5		VV		Cladivo R410A					
d5		VV		Qch = 15,5 kW při te = 35°C, ti = 27°C, tw = 5°C					
d5		VV		Qt = 18,0 kW při te = 7°C, ti = 20°C, tw = 5°C					
d5		VV		P = 4,08 kW, I _{max} = 14,6 A, I _{jištění} = 16 A					
d5		VV		U = 400 V/3f/50 Hz					
d5		VV		Ventilátor V = 6900 m3/h					
d5		VV		Hladina akustického tlaku - chlazení/topení = 53/54 dB(A)					
d5		VV		Hladina akustického výkonu = 69 dB(A)					
d5		VV		"kus" 1		1,000			
d5		VV		Součet		1,000			
způsobilé	20	K	Pol19	Chladivové měděné potrubí: plyn/kapalina - D19,05/D9,52 - 78 bm,	soubor	1,000	23 648,00	23 648,00	
d5		VV		včetně tepelné izolace a elektrokomunikační kabel					
d5		VV		tlakové zkoušky, montážní materiál včetně montáže,					
d5		VV		Komponenty CHO					

	PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
d5		VV		"soubor" 1				1,000	
d5		VV		Součet				1,000	
d5	způsobilé	21	K	Pol20	Vnitřní kazetová jednotka do čtyřech stran AUXB007GLEH	kus	4,000	29 380,00	117 520,00
d5		VV		v popisu položky je uveden název referenčního výrobku, může být nahrazen jiným výrobkem se shodnou charakteristikou					
d5		VV		včetně kondenzátního čerpadla a stropní desky 570X570					
d5		VV		Qch = 2,2 kW					
d5		VV		Qt = 2,8 kW					
d5		VV		P = 0,025 kW, ljištění = 0,24 A, U = 230 V/1f/50 Hz					
d5		VV		Vzduchový výkon V = 540/450/350 m3/h					
d5		VV		Hladina akustického tlaku 34/30/25 dB(A)					
d5		VV		Rozměry 245x570x570 mm					
d5		VV		"kus" 4				4,000	
d5		VV		Součet				4,000	
d5	způsobilé	22	K	Pol21	Vnitřní kazetová jednotka do čtyřech stran AUXB014GLEH	kus	2,000	33 900,00	67 800,00
d5		VV		v popisu položky je uveden název referenčního výrobku, může být nahrazen jiným výrobkem se shodnou charakteristikou					
d5		VV		včetně kondenzátního čerpadla a stropní desky 570X570					
d5		VV		Qch = 4,5 kW					
d5		VV		Qt = 5,0 kW					
d5		VV		P = 0,035 kW, ljištění = 0,24 A, U = 230 V/1f/50 Hz					
d5		VV		Vzduchový výkon V = 680/590/390 m3/h					
d5		VV		Hladina akustického tlaku 38/34/27 dB(A)					
d5		VV		Rozměry 245x570x570 mm					
d5		VV		"kus" 2				2,000	
d5		VV		Součet				2,000	
d5	způsobilé	23	K	Pol22	Infra ovladač UTY-LNHY	kus	6,000	2 783,00	16 698,00
d5		VV		v popisu položky je uveden název referenčního výrobku, může být nahrazen jiným výrobkem se shodnou charakteristikou					
d5		VV		"kus" 6				6,000	
d5		VV		Součet				6,000	
d5	způsobilé	24	K	Pol23	Vnitřní kazetová jednotka do čtyřech stran AUXB007GLEH	kus	1,000	29 380,00	29 380,00
d5		VV		v popisu položky je uveden název referenčního výrobku, může být nahrazen jiným výrobkem se shodnou charakteristikou					
d5		VV		včetně kondenzátního čerpadla a stropní desky 570X570					
d5		VV		Qch = 2,2 kW					
d5		VV		Qt = 2,8 kW					
d5		VV		P = 0,025 kW, ljištění = 0,24 A, U = 230 V/1f/50 Hz					
d5		VV		Vzduchový výkon V = 540/450/350 m3/h					
d5		VV		Hladina akustického tlaku 34/30/25 dB(A)					
d5		VV		Rozměry 245x570x570 mm					
d5		VV		"kus" 1				1,000	
d5		VV		Součet				1,000	
d5	způsobilé	25	K	Pol24	Infra ovladač UTY-LNHY	kus	1,000	2 783,00	2 783,00
d5		VV		v popisu položky je uveden název referenčního výrobku, může být nahrazen jiným výrobkem se shodnou charakteristikou					
d5		VV		"kus" 1				1,000	
d5		VV		Součet				1,000	
d5	způsobilé	26	K	Pol25	Rozdělovač chladiwa UTP-AX054A	kus	6,000	2 010,00	12 060,00
d5		VV		v popisu položky je uveden název referenčního výrobku, může být nahrazen jiným výrobkem se shodnou charakteristikou					
d5		VV		tlakové zkoušky, montážní materiál včetně montáže,					
d5		VV		"kus" 6				6,000	
d5		VV		Součet				6,000	
d6		D	D6	Zařízení č.6 - Chlazení serveru (m.č.2.05)				41 612,00	
d6	nezpůsobilé	27	K	Pol26	Venkovní jednotka AOYG-07LMEC	kus	1,000	20 200,00	20 200,00
d6		VV		v popisu položky je uveden název referenčního výrobku, může být nahrazen jiným výrobkem se shodnou charakteristikou					
d6		VV		"kus" 1				1,000	
d6		VV		Součet				1,000	
d6	nezpůsobilé	28	K	Pol27	Vnitřní jednotka v nástěnném provedení ASYG-07LMCE	kus	1,000	9 412,00	9 412,00
d6		VV		v popisu položky je uveden název referenčního výrobku, může být nahrazen jiným výrobkem se shodnou charakteristikou					
d6		VV		včetně Infra ovladače					
d6		VV		Chladio R410A					
d6		VV		Qch = 2,0 kW při te = 35°C, ti = 27°C, tw = 5°C					
d6		VV		Qt = 3,0 kW při te = 7°C, ti = 20°C, tw = 5°C					

	PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
d6		VV		Ventilátor venkovní jednotka V = 1670 m3/h					
d6		VV		Vzduchový výkon vnitřní jednotky V = 750 m3/h					
d6		VV		Hladina akustického tlaku venk. jedn.- chlazení/topení = 45/45 dB(A)					
d6		VV		Hladina akustického tlaku vnitř. jed.- chlazení = 43/40/32/21 dB(A)					
d6		VV		Hladina akustického tlaku vnitř. jed.- topení = 43/38/33/22 dB(A)					
d6		VV		Hladina ak. výkonu venkovní jednotky - chlazení/topení = 58/56 dB(A)					
d6		VV		Hladina ak. výkonu vnitřní jednotky - chlazení/topení = 59 dB(A)					
d6		VV		P = 0,685 kW, lmax./provozní = 7,5/2,5 A, ljištění = 16 A					
d6		VV		U = 230 V/1f/50 Hz					
d6		VV		"kus" 1		1,000			
d6		VV		Součet		1,000			
d6	nezpůsobilé	29	K	Pol28	Chladivové měděné potrubí: plyn/kapalina - D13,8/D6,35 - 20 bm,	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00
d6		VV		včetně tepelné izolace a elektrokomunikační kabel					
d6		VV		tlakové zkoušky, montážní materiál včetně montáže,					
d6		VV		Komponenty CHO					
d6		VV		"soubor" 1		1,000			
d6		VV		Součet		1,000			
d7		D	D7	Zařízení č. 7 - Drobný doplňkový a pomocný materiál				19 395,00	
d7	způsobilé	30	K	Pol29	Pro zhotovení konzol, závěsů a dalších součástí, které jsou nezbytné pro montáž VZT zařízení (tyče průřezu D, L, spojovací materiál, atd.).	kg	45,000	431,00	19 395,00
d8		D	D8	Montáž zařízení				99 000,00	
d8	způsobilé	31	K	Pol30	Montáž zařízení	soubor	1,000	85 000,00	85 000,00
d8	způsobilé	32	K	Pol30.1	Stavební přípomoci (sekání drážek, prostupy a pod.)	soubor	1,000	14 000,00	14 000,00
d9		D	D9	Ostatní činnosti				68 400,00	
d9	způsobilé	33	K	Pol31	Doprava zařízení a elementů VZT	soubor	1,000	14 800,00	14 800,00
d9	způsobilé	34	K	Pol32	Transport zařízení VZT horizontální i vertikální	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00
d9	nezpůsobilé	35	K	Pol33	Zařízení staveniště včetně ostrahy	soubor	1,000	2 600,00	2 600,00
d9	způsobilé	36	K	Pol34	Lešení	soubor	1,000	8 600,00	8 600,00
d9	způsobilé	37	K	Pol35	Uvedení zařízení do provozu včetně individuálního vyzkoušení	hod	50,000	100,00	5 000,00
d9	způsobilé	38	K	Pol36	Funkční zkouška - zkušební provoz	hod	72,000	100,00	7 200,00
d9	způsobilé	39	K	Pol37	Sefizování a proměření, vypracování protokolu o zkouškách	hod	20,000	300,00	6 000,00
d9	způsobilé	40	K	Pol38	Měření hluku VZT zařízení včetně vypracování protokolu	soubor	1,000	13 500,00	13 500,00
d9	nezpůsobilé	41	K	Pol39	Dokumentace skutečného provedení stavby, 3ks paré	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00
d9	nezpůsobilé	42	K	Pol40	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	hod	1,000	700,00	700,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Modlany - rekonstrukce objektu č.p. 19 - aktualizace 01
Objekt:
TZB - Technická zařízení budov (pro všechny SO)
Soupis:
TZB 005 - Slaboproud

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Obec Modlany

Zhotovitel:
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Projektant:
Firast s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 05.07.2022

IČ:
DIČ: 00266493

IČ:
DIČ: 25014111
CZ25014111

IČ:
DIČ: 26708167
CZ26708167

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminkv.urs.cz](#).

Materiál			244 175,00
Montáž			407 072,00
Cena bez DPH			651 247,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	651 247,00	21,00%	136 761,87
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		788 008,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Modlany - rekonstrukce objektu č.p. 19 - aktualizace 01
Objekt:
TZB - Technická zařízení budov (pro všechny SO)
Soupis:
TZB 005 - Slaboproud

Místo:

Zadavatel:
Obec Modlany

Zhotovitel:
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Datum: 05.07.2022

Projektant:
Firast s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis				Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]		způsobilé	nezpůsobilé
Náklady stavby celkem				244 175,00	407 072,00	651 247,00	kontrolní součet	252 839,00	398 408,00
D1 - Telefonní a datové rozvody				67 463,00	70 246,00	137 709,00	0,00	137 709,00	0,00
D2 - Domácí videotelefon				56 687,00	21 798,00	78 485,00	0,00	36 180,00	42 305,00
D3 - CCTV - vnitřní kamerový systém				8 980,00	13 420,00	22 400,00	0,00	0,00	22 400,00
D4 - EZS - elektronický zabezpečovací systém				106 045,00	118 158,00	224 203,00	0,00	0,00	224 203,00
D5 - SLA - ostatní položky				5 000,00	183 450,00	188 450,00	0,00	78 950,00	109 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modlany - rekonstrukce objektu č.p. 19 - aktualizace 01
Objekt: TZB - Technická zařízení budov (pro všechny SO)
Soupis: TZB 005 - Slaboproud
Místo:
Zadavatel: Obec Modlany
Zhotovitel: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Datum: 05.07.2022
Projektant: Firast s.r.o.
Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem 651 247,00

D1

D	D1	Telefonní a datové rozvody						137 709,00	
D1	způsobilé	1 K Pol41	Datová zásuvka 2x RJ-45, Cat6, komplet včetně instalační krabičky,	kus	20,000	436,00	284,00	14 400,00	
D1	způsobilé	2 K Pol42	Datová zásuvka 1x RJ-45, Cat6, komplet včetně instalační krabičky,	kus	3,000	325,00	249,00	1 722,00	
D1	způsobilé	3 K Pol43	Kabel FTP Cat6a, LSOH bezhalogenový	m	1 220,000	15,00	20,00	42 700,00	
D1	způsobilé	4 K Pol44	Ohebná elektroinstalační trubka IPCN 25 Æ 25 pro trukování do betonu a betonových podlah, s vysokou mechanickou pevností 750N, pro kabeláž TEL, DAT	m	980,000	14,00	26,00	39 200,00	
D1	způsobilé	5 K Pol45	Elektroinstalační ocelová trubka pr. 32, včetně přístůšenství a uchycení	m	35,000	253,00	65,00	11 130,00	
D1	způsobilé	6 K Pol46	Elektroinstalační ocelová trubka pr. 60, včetně přístůšenství a uchycení	m	15,000	596,00	72,00	10 020,00	
D1	způsobilé	7 K Pol47	Krabice KU 68 se šroubky (s možností instalace i do sádkartonu)	kus	23,000	21,00	98,00	2 737,00	
D1	způsobilé	8 K Pol48	Krabice KU 68 s víčkem (s možností instalace i do sádkartonu)	kus	20,000	38,00	156,00	3 880,00	
D1	způsobilé	9 K Pol49	Drobný nespecifikovaný materiál	soubor	1,000	1 550,00	1 550,00	3 100,00	
D1	způsobilé	10 K Pol50	Kabel TCEPKFLE 25x4x0,4	m	60,000	66,00	35,00	6 060,00	
D1	způsobilé	11 K Pol51	Ohebná elektroinstalační trubka Kopodur průměr 50mm	m	60,000	20,00	26,00	2 760,00	

D2

D	D2	Domácí videotelefon						78 485,00	
D2	nezpůsobilé	12 K Pol52	Vstupní zvonkový panel venkovní s audio a video jednotkou a 4 zvonkovými tlačítky, komplet včetně pasivních a aktivních prvků, IP technologie s podporou SIP, PoE, funkční komplet (reference 2N Helios IP Varío)	soubor	1,000	32 655,00	9 650,00	42 305,00	
D2	způsobilé	13 K Pol53	Elektromechanický zámek ASSA ABLOY EL560, včetně kabeláže přes dveře a průchodky mezi dveřmi a zárubní, včetně cylindrické vložky pro nouzové otevření	kus	1,000	17 982,00	2 798,00	20 780,00	
D2	způsobilé	14 K Pol43	Kabel FTP Cat6a, LSOH bezhalogenový	m	150,000	15,00	20,00	5 250,00	
D2	způsobilé	15 K Pol54	Kabel CYKY-O 2x1,5 (propojení napájecího zdroje se zvonkovým tablem)	m	120,000	10,00	22,00	3 840,00	
D2	způsobilé	16 K Pol55	Kabel HO5RRR-F 2x1 (propojení elektrického otvírače a zvonkového tabla)	m	15,000	12,00	22,00	510,00	
D2	způsobilé	17 K Pol56	Ohebná elektroinstalační trubka IPCN 25 Æ 25 pro trubkování do betonu a betonových podlah, s vysokou mechanickou pevností 750N,	m	80,000	14,00	26,00	3 200,00	
D2	způsobilé	18 K Pol57	Drobný nespecifikovaný materiál	soubor	1,000	1 300,00	1 300,00	2 600,00	

D3

D	D3	CCTV - vnitřní kamerový systém						22 400,00	
D3	nezpůsobilé	19 K Pol58	Kabel FTP Cat6a, LSOH bezhalogenový	m	360,000	15,00	20,00	12 600,00	
D3	nezpůsobilé	20 K Pol59	Ohebná elektroinstalační trubka IPCN 25 Æ 25 pro trukování do betonu a betonových podlah, s vysokou mechanickou pevností 750N	m	220,000	14,00	26,00	8 800,00	
D3	nezpůsobilé	21 K Pol60	Drobný nespecifikovaný materiál	soubor	1,000	500,00	500,00	1 000,00	

D4

D	D4	EZS - elektronický zabezpečovací systém						224 203,00	
D4	nezpůsobilé	22 K Pol61	Magnetický kontakt pro instalaci do dveří	kus	53,000	429,00	175,00	32 012,00	
D4	nezpůsobilé	23 K Pol62	Tišňové tlačítko pro WC pro invalidy	kus	1,000	5 925,00	3 650,00	9 575,00	
D4	nezpůsobilé	24 K Pol63	Kabel SYKFY 3x2x0,5, bezhalogenový	m	1 280,000	9,00	20,00	37 120,00	
D4	nezpůsobilé	25 K Pol64	Kabel SYKFY 5x2x0,5, bezhalogenový	m	1 980,000	11,00	20,00	61 380,00	
D4	nezpůsobilé	26 K Pol58	Kabel FTP Cat6a, LSOH bezhalogenový	m	110,000	15,00	20,00	3 850,00	
D4	nezpůsobilé	27 K Pol65	Ohebná elektroinstalační trubka IPCN 16 Æ 16 pro trukování do betonu a betonových podlah, s vysokou mechanickou pevností 750N	m	1 200,000	14,00	26,00	48 000,00	
D4	nezpůsobilé	28 K Pol66	Napájecí zdroj, včetně krabičky a záložního akumulátoru, pro napájení zámků	kus	1,000	2 298,00	755,00	3 053,00	
D4	nezpůsobilé	29 K Pol67	Hlásič opticko-kouřový autonomní, s zabudovanou optickou a akustickou signalizací a záložní baterií, s kontaktem do EZS	kus	11,000	1 985,00	398,00	26 213,00	

		Zhotovitel: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.				Zpracovatel:							
D4	nezpůsobilé	30	K	Pol68	Drobný nespecifikovaný materiál	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	3 000,00			
D5		D	D5	SLA - ostatní položky						188 450,00			
D5	nezpůsobilé	31	K	Pol69	Technická příprava	soubor	1,000		10 000,00	10 000,00			
D5	způsobilé	32	K	Pol70	Požární ucpávky - 0,2m3	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	10 000,00			
D5	způsobilé	33	K	Pol71	Přípomocné práce (sekání drážek a prostupů, vrtání v betonových stěnách, atd.)	soubor	1,000		35 000,00	35 000,00			
D5	nezpůsobilé	34	K	Pol72	Výkopové práce (cca 220m)	soubor	1,000		35 000,00	35 000,00			
D5	způsobilé	35	K	Pol73	Pracovní pomůcky a náčiní (pomocný materiál, atd.)	soubor	1,000		10 000,00	10 000,00			
D5	způsobilé	36	K	Pol74	Pronájem lešení, praccní plošiny	soubor	1,000		5 000,00	5 000,00			
D5	nezpůsobilé	37	K	Pol75	Uvedení do provozu, odzkoušení, naprogramování, předání uživateli, poučení obsluhy, instruktážní návody, atd.	soubor	1,000		15 000,00	15 000,00			
D5	způsobilé	38	K	Pol76	Revize	soubor	1,000		8 950,00	8 950,00			
D5	nezpůsobilé	39	K	Pol77	Zkušební provoz, provozní knihy	soubor	1,000		5 500,00	5 500,00			
D5	nezpůsobilé	40	K	Pol78	Doprava materiálů	soubor	1,000		10 000,00	10 000,00			
D5	nezpůsobilé	41	K	Pol79	Odvoz odpadu	soubor	1,000		5 000,00	5 000,00			
D5	nezpůsobilé	42	K	Pol80	zřízení zázemí, šatny + WC s teplou a studenou vodou pro montážníky	soubor	1,000		1 000,00	1 000,00			
D5	nezpůsobilé	43	K	Pol81	Dodavatelská dokumentace, včetně schémat zapojení	soubor	1,000		10 000,00	10 000,00			
D5	nezpůsobilé	44	K	Pol82	Projekt pro kolaudační řízení, zachycující změny a odlišnosti oproti dokumentaci ke stavebnímu povolení	kus	1,000		10 000,00	10 000,00			
D5	nezpůsobilé	45	K	Pol83	Dokumentace skutečného provedení, 4.paré + CD s digitální formou	soubor	1,000		8 000,00	8 000,00			
D5	způsobilé	46	K	Pol84	Autorský dozor	kus	1,000		10 000,00	10 000,00			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Modlany - rekonstrukce objektu č.p. 19 - aktualizace 01
Objekt:
TZB - Technická zařízení budov (pro všechny SO)
Soupis:
TZB 006 - Silnoproud

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Obec Modlany

Zhotovitel:
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Projektant:
Firast s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 05.07.2022

IČ: 00266493
DIČ:

IČ: 25014111
DIČ: CZ25014111

IČ: 26708167
DIČ: CZ26708167

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Materiál			608 664,00
Montáž			572 429,00
Cena bez DPH			1 181 093,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 181 093,00	21,00%	248 029,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		1 429 122,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Modlany - rekonstrukce objektu č.p. 19 - aktualizace 01
Objekt:
TZB - Technická zařízení budov (pro všechny SO)
Soupis:
TZB 006 - Silnoproud

Místo:

Zadavatel: Obec Modlany
Zhotovitel: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Datum: 05.07.2022

Projektant: Firast s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis				způsobilé		nezpůsobilé
				kontrolní součet		
Náklady stavby celkem					1 137 788,00	43 305,00
D1	D1 - Rozvaděče	608 664,00	572 429,00	98 828,00	0,00	0,00
D2	D2 - Svítidla - podle knihy svítidel	263 651,00	29 110,00	292 761,00	0,00	0,00
D3	D3 - Přístroje, krabice	53 753,00	69 566,00	123 319,00	0,00	0,00
D4	D4 - Kabely, kabelové trasy	158 092,00	179 448,00	337 540,00	0,00	4 840,00

D5	D5 - Hromosvod a uzemnění objektu	48 152,00	21 528,00	69 680,00	0,00	69 680,00	0,00
D6	D6 - Ostatní	5 000,00	253 965,00	258 965,00	0,00	220 500,00	38 465,00

SOUPIS PRACÍ											
Stavba: Modlany - rekonstrukce objektu č.p. 19 - aktualizace 01											
Objekt: TZB - Technická zařízení budov (pro všechny SO)											
Soupis: TZB 006 - Silnoproud											
Místo:											
Zadavatel: Obec Modlany					Datum: 05.07.2022						
Zhotovitel: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.					Projektant: Firast s.r.o.						
					Zpracovatel:						
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava		
Náklady soupisu celkem								1 181 093,00			
D	D1	Rozvaděče						98 828,00			
způsobilé	1	K	Pol85	Rozvaděč elektroměrový RE • typový rozvaděč pro 2 elektroměry a HDO • jističe před elektroměry 32A/3/B a 25A/3/B	kus	1,000	12 815,00	3 590,00	16 405,00		
způsobilé	2	K	Pol86	Rozvaděč RH • oceloplechový nástěnný • š. 600, v. 1200, h. 250 - 147modulů • vyzbrojení podle schématu	kus	1,000	45 678,00	8 503,00	54 181,00		
způsobilé	3	K	Pol87	Rozvaděč RT • oceloplechový nástěnný • š. 380, v. 410, h. 180 - 26 modulů • vyzbrojení podle schématu	kus	1,000	13 692,00	3 615,00	17 307,00		
způsobilé	4	K	Pol88	HOP - hlavní ochranné pospojení, krabice, svorkovnice, komplet	kus	1,000	615,00	424,00	1 039,00		
způsobilé	5	K	Pol89	Pojistková skříň s dvěmi sadami pojistek	kus	1,000	7 216,00	2 680,00	9 896,00		
d2	D	D2	Svítlidla - podle knihy svítidel						292 761,00		
způsobilé	6	K	Pol90	A1 - svítidlo přisazené kruhové 360 mm, IP 44, LED 20 W	kus	35,000	4 967,00	355,00	186 270,00		
způsobilé	7	K	Pol91	A2 - svítidlo přisazené kruhové 360 mm, IP 44, LED 20 W, kombinované s nouzovým osvětlením dle PBŘ	kus	3,000	6 793,00	355,00	21 444,00		
způsobilé	8	K	Pol92	B - svítidlo zavěšené, IP 41, LED 20 W	kus	4,000	1 986,00	355,00	9 364,00		
způsobilé	9	K	Pol93	C - svítidlo přisazené/závěsné, čtvercové LED svítidlo, mikroprizmatický kryt, LED	kus	5,000	2 048,00	355,00	12 015,00		
způsobilé	10	K	Pol94	D - svítidlo zavěšené designové, IP 20, LED GU10 S1116 - nebude použito	kus	0,000			0,00		
způsobilé	11	K	Pol95	E - obdélníkový tvar a krytí IP20, LED 1x26 W	kus	6,000	2 063,00	355,00	14 508,00		
způsobilé	12	K	Pol96	F1 - svítidlo nástěnné venkovní s čidlem a regulací soumraku, min. IP 44, LED 10 W	kus	3,000	2 219,00	355,00	7 722,00		
způsobilé	13	K	Pol97	F2 - svítidlo nástěnné venkovní ovál bez čidel - osazení pergola, IP 44, LED 10 W	kus	4,000	1 492,00	355,00	7 388,00		
způsobilé	14	K	Pol98	nouzové LED svítidlo s piktogramem, včetně baterie, s dobou zálohy 1h	kus	12,000	645,00	355,00	12 000,00		
způsobilé	15	K	Pol99	modul nouzového svítidla, včetně baterie, s dobou zálohy 1h.	kus	10,000	1 850,00	355,00	22 050,00		
d3	D	D3	Přístroje, krabice						123 319,00		
způsobilé	16	K	Pol100	Zásuvka jednofázová jednoduchá, 230V/16A,	kus	135,000	102,00	108,00	28 350,00		
způsobilé	17	K	Pol101	Zásuvka jednofázová jednoduchá, 230V/16A, IP44	kus	10,000	167,00	126,00	2 930,00		
způsobilé	18	K	Pol102	Vypínač jednopólový, 230V/10A,	kus	20,000	123,00	108,00	4 620,00		
způsobilé	19	K	Pol103	Vypínač jednopólový, 230V/10A, IP44	kus	1,000	155,00	126,00	281,00		
způsobilé	20	K	Pol104	Vypínač sériový, 230V/10A,	kus	2,000	167,00	108,00	550,00		
způsobilé	21	K	Pol105	Schodišťový přepínač, 230V/10A,	kus	24,000	129,00	108,00	5 688,00		
způsobilé	22	K	Pol106	Křížový přepínač, 230V/10A,	kus	3,000	172,00	108,00	840,00		
způsobilé	23	K	Pol107	Jednorámeček,	kus	47,000	22,00	5,00	1 269,00		
způsobilé	24	K	Pol108	Dvourámeček,	kus	78,000	40,00	5,00	3 510,00		
způsobilé	25	K	Pol109	Trojrámeček,	kus	45,000	57,00	5,00	2 790,00		
způsobilé	26	K	Pol110	Čtyřrámeček,	kus	114,000	76,00	5,00	9 234,00		
způsobilé	27	K	Pol111	Tlačítko TOTAL STOP	kus	1,000	625,00	186,00	811,00		
způsobilé	28	K	Pol112	Pohybový spínač, 230V, IP44, dosah 6m, nastavitelná citlivost, prahové osvětlení a zpoždění vypnutí, nástěnný	kus	2,000	1 322,00	156,00	2 956,00		
způsobilé	29	K	Pol113	uzemňovací svorka pro připojení uzemnění technologií	soubor	10,000	35,00	79,00	1 140,00		

		Zhotovitel: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.				Zpracovatel:						
d3	způsobilé	30	K	Pol114	Instalační a přístrojové krabice	kus	450,000	25,00	98,00	55 350,00		
d3	způsobilé	31	K	Pol115	drobný nespecifikovaný materiál	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	3 000,00		
d4		D D4 Kabely, kabelové trasy								337 540,00		
d4	způsobilé	32	K	Pol116	Vodič Cy 4 zž	m	150,000	12,00	20,00	4 800,00		
d4	způsobilé	33	K	Pol117	Vodič Cy 6 zž	m	220,000	17,00	20,00	8 140,00		
d4	způsobilé	34	K	Pol118	Vodič Cy 16 zž	m	30,000	43,00	22,00	1 950,00		
d4	způsobilé	35	K	Pol119	Kabel 1-CXKH-V-O 2x1,5	m	65,000	26,00	22,00	3 120,00		
d4	způsobilé	36	K	Pol120	Kabel CYKY-J 4x16	m	40,000	171,00	29,00	8 000,00		
d4	nezpůsobilé	37	K	Pol121	Kabel CYKY-J 4x10	m	40,000	95,00	26,00	4 840,00		
d4	způsobilé	38	K	Pol122	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	260,000	34,00	24,00	15 080,00		
d4	způsobilé	39	K	Pol123	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	2 350,000	22,00	24,00	108 100,00		
d4	způsobilé	40	K	Pol124	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	1 580,000	13,00	24,00	58 460,00		
d4	způsobilé	41	K	Pol125	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	250,000	22,00	24,00	11 500,00		
d4	způsobilé	42	K	Pol126	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	820,000	13,00	24,00	30 340,00		
d4	způsobilé	43	K	Pol127	Kabel CYKY-O 2x1,5	m	560,000	10,00	22,00	17 920,00		
d4	způsobilé	44	K	Pol128	Samoregulační vyhřívaná vpust	kus	1,000	3 792,00	398,00	4 190,00		
d4	způsobilé	45	K	Pol129	Ohebná elektroinstalační trubka IPCN 25 Æ 25 pro trukování do betonu a betonových podlah, s vysokou mechanickou pevností 750N,	m	280,000	14,00	26,00	11 200,00		
d4	způsobilé	46	K	Pol45	Elektroinstalační ocelová trubka pr. 32, včetně přístušenství a uchycení	m	40,000	253,00	65,00	12 720,00		
d4	způsobilé	47	K	Pol46	Elektroinstalační ocelová trubka pr. 60, včetně přístušenství a uchycení	m	20,000	596,00	72,00	13 360,00		
d4	způsobilé	48	K	Pol130	drobný nespecifikovaný materiál	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	7 000,00		
d4	způsobilé	49	K	Pol131	Ukončení veškeré výše uvedené kabeláže	soubor	1,000	2 290,00	12 000,00	14 290,00		
d4	způsobilé	50	K	Pol132	Popis a přehledné označení kabelů a vodičů (popisovací štítky)	soubor	1,000	550,00	1 980,00	2 530,00		
d5		D D5 Hromosvod a uzemnění objektu								69 680,00		
d5	způsobilé	51	K	Pol133	Páskový zemnič FeZn 30x4 mm	m	60,000	76,00	48,00	7 440,00		
d5	způsobilé	52	K	Pol134	Drát FeZnØ10mm	m	110,000	65,00	48,00	12 430,00		
d5	způsobilé	53	K	Pol135	Vodič Cu 16 zž	m	16,000	43,00	20,00	1 008,00		
d5	způsobilé	54	K	Pol136	Strojený jímač	soubor	2,000	1 598,00	1 622,00	6 440,00		
d5	způsobilé	55	K	Pol137	Spojka	kus	32,000	32,00	126,00	5 056,00		
d5	způsobilé	56	K	Pol138	Zkušební svorka do chodníkové krabice	kus	4,000	98,00	126,00	896,00		
d5	způsobilé	57	K	Pol139	Nerezová chodníková krabice pro zkušební svorku	kus	4,000	6 986,00	586,00	30 288,00		
d5	způsobilé	58	K	Pol140	Hlavní HOP sběrnice včetně elektroinstalační rozvodnice	kus	1,000	698,00	424,00	1 122,00		
d5	způsobilé	59	K	Pol141	Drobný nespecifikovaný a montážní materiál, propojovací svorky, svařovací elektrody	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	5 000,00		
d6		D D6 Ostatní								258 965,00		
d6	způsobilé	60	K	Pol142	Požární ucpávky prostupů instalací skrz požární dělicí konstrukce, s příslušnou požární odolností odpovídající odolnosti konstrukce, kterou prostupují - 0,2m3	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	10 000,00		
d6	způsobilé	61	K	Pol143	Přípomocné práce (sekání drážek a prostupů, vrtání v betonových stěnách, atd.)	soubor	1,000		85 000,00	85 000,00		
d6	způsobilé	62	K	Pol144	Výkopové práce (cca 120m)	soubor	1,000		20 000,00	20 000,00		
d6	způsobilé	63	K	Pol145	Pracovní pomůcky a náčiní (lešení, pomocný materiál, atd.)	soubor	1,000		35 000,00	35 000,00		
d6	způsobilé	64	K	Pol146	Uvedení do provozu, odzkoušení, naprogramování, předání uživateli, poučení obsluhy, instruktážní návody, atd.	soubor	1,000		5 500,00	5 500,00		
d6	nezpůsobilé	65	K	Pol147	Zkoušky a revize	soubor	1,000		8 965,00	8 965,00		
d6	způsobilé	66	K	Pol148	Ekologická likvidace odpadu	soubor	1,000		10 000,00	10 000,00		
d6	způsobilé	67	K	Pol149	Doprava materiálu	soubor	1,000		20 000,00	20 000,00		
d6	způsobilé	68	K	Pol150	Odvoz odpadu	soubor	1,000		10 000,00	10 000,00		
d6	nezpůsobilé	69	K	Pol151	zřízení zázemí, šatny + WC s teplou a studenou vodou pro montážníky	soubor	1,000		1 000,00	1 000,00		
d6	způsobilé	70	K	Pol152	Pronájem lešení a množázní vysokozvřžné plošiny	soubor	1,000		5 000,00	5 000,00		
d6	nezpůsobilé	71	K	Pol153	Dodavatelská dokumentace	kus	1,000		5 500,00	5 500,00		
d6	nezpůsobilé	72	K	Pol82	Projekt pro kolaudační řřzení, zachycující změny a odlišnosti oproti dokumentaci ke stavebnímu povolení	kus	1,000		15 000,00	15 000,00		
d6	nezpůsobilé	73	K	Pol154	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000		8 000,00	8 000,00		
d6	způsobilé	74	K	Pol155	Autorský dozor	kus	1,000		20 000,00	20 000,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Modlany - rekonstrukce objektu č.p. 19 - aktualizace 01
Objekt:
TZB - Technická zařízení budov (pro všechny SO)
Soupis:
TZB 007 - Vytápění

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Obec Modlany

Zhotovitel:
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Projektant:
Firast s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 05.07.2022

IČ: 00266493
DIČ:

IČ: 25014111
DIČ: CZ25014111

IČ: 26708167
DIČ: CZ26708167

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH		756 684,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	756 684,00	21,00%	158 903,64
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	915 587,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Modlany - rekonstrukce objektu č.p. 19 - aktualizace 01
Objekt:
TZB - Technická zařízení budov (pro všechny SO)
Soupis:
TZB 007 - Vytápění

Místo:

Zadavatel: Obec Modlany
Zhotovitel: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Datum: 05.07.2022
Projektant: Firast s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]		způsobilé	nezpůsobilé
Náklady stavby celkem		756 684,00	kontrolní součet	731 484,00	25 200,00
D1	D1 - Potrubní rozvody z Cu trubek	69 300,00	0,00	69 300,00	0,00
D2	D2 - Tepelné čerpadlo	265 890,00	0,00	265 890,00	0,00
D3	D3 - Kulové kohouty závitové uzavírací	3 780,00	0,00	3 780,00	0,00

D4	D4 - Kulové kohouty vypouštěcí	1 140,00	0,00	1 140,00	0,00
D5	D5 - Automatické odvzdušňovací ventily	1 196,00	0,00	1 196,00	0,00
D6	D6 - Ostatní	1 180,00	0,00	1 180,00	0,00
D7	D7 - Tlakovoměry (manometry)	540,00	0,00	540,00	0,00
D8	D8 - Kulové kohouty s filtrem v kouli FILTERBALL	4 790,00	0,00	4 790,00	0,00
D9	D9 - Kombinovaná trubková otopná tělesa	32 760,00	0,00	32 760,00	0,00
D10	D10 - Armatury k trubkovým tělesům (vertikálním žebříkům se spodním střed. Připojením)	8 360,00	0,00	8 360,00	0,00
D11	D11 - Podlahové teplovodní nízkoteplotní vytápění například systém REHAU se systémovou deskou VARIONOVA 30	322 548,00	0,00	322 548,00	0,00
D12	D6 - Ostatní	45 200,00	0,00	20 000,00	25 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modlany - rekonstrukce objektu č.p. 19 - aktualizace 01

Objekt: TZB - Technická zařízení budov (pro všechny SO)

Soupis: TZB 007 - Vytápění

Místo:

Zadavatel: Obec Modlany

Zhotovitel: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Datum: 05.07.2022

Projektant: Firast s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 756 684,00

D	D1	Potrubní rozvody z Cu trubek	69 300,00
1	K	Pol156 Potrubní rozvody z Cu trubek včetně potřebných fitinek, přechodů atd., včetně tepelné izolace pomocí běžných izolačních pouzder 15x1	m2,000450,00900,00
2	K	Pol157 Potrubní rozvody z Cu trubek včetně potřebných fitinek, přechodů atd., včetně tepelné izolace pomocí běžných izolačních pouzder 28X1	m39,000800,0031 200,00
3	K	Pol158 Potrubní rozvody z Cu trubek včetně potřebných fitinek, přechodů atd., včetně tepelné izolace pomocí běžných izolačních pouzder 35x1,5	m16,0001 200,0019 200,00
4	K	Pol159 Potrubní rozvody z Cu trubek včetně potřebných fitinek, přechodů atd., včetně tepelné izolace pomocí běžných izolačních pouzder 42x1,5	m12,0001 500,0018 000,00
D	D2	Tepelné čerpadlo	265 890,00
5	K	Pol160 Invertorové 3.fázové tepelné čerpadlo vzduch / voda o tepelném výkonu 16 kW, sestavené z venkovní a vnitřní jednotky, regulace ekvitermní, technické údaje atd. viz technická zpráva	soubor1,000265 890,00265 890,00
D	D3	Kulové kohouty závitové uzavírací	3 780,00
6	K	Pol161 Kulové kohouty závitové uzavírací DN25 (1")	kus4,000340,001 360,00
7	K	Pol162 Kulové kohouty závitové uzavírací DN32 (5/4"	kus2,000490,00980,00
8	K	Pol163 Kulové kohouty závitové uzavírací DN40 (6/4")	kus2,000720,001 440,00
D	D4	Kulové kohouty vypouštěcí	1 140,00
9	K	Pol164 Kulové kohouty vypouštěcí DN15 (1/2")	kus6,000190,001 140,00
D	D5	Automatické odvzdušňovací ventily	1 196,00
10	K	Pol165 Automatické odvzdušňovací ventily DN10 (3/8")	kus4,000299,001 196,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D6		D	D6	Ostatní			1 180,00	
D6	způsobilé	11	K Pol166	T3Z rozsah 0 - 120°C	kus	2,000	590,00	1 180,00
D7		D	D7	Tlakovoměry (manometry)			540,00	
D7	způsobilé	12	K Pol167	Tlakověrm rozsah 0 - 450 kPa	kus	1,000	540,00	540,00
D8		D	D8	Kulové kohouty s filtrem v kouli FILTERBALL			4 790,00	
D8	způsobilé	13	K Pol168	Kulové kohouty s filtrem v kouli DN40 (6/4")	kus	1,000	4 790,00	4 790,00
D9		D	D9	Kombinovaná trubková otopná tělesa			32 760,00	
D9	způsobilé	14	K Pol169	Kombinované trubkové otopné těleso (žebřík) se spodním středovým připojením a el. topným tělesem - sadou Z-KTTR s termostatem 1220 x 450 (el. patrona do 300 W)	soubor	3,000	7 990,00	23 970,00
D9	způsobilé	15	K Pol170	Kombinované trubkové otopné těleso (žebřík) se spodním středovým připojením a el. topným tělesem - sadou Z-KTTR s termostatem 1820 x 600 (el. patrona do 500 W)	soubor	1,000	8 790,00	8 790,00
D10		D	D10	Armatury k trubkovým tělesům (vertikálním žebříkům se spodním střed. Připojením)			8 360,00	
D10	způsobilé	16	K Pol171	regulační ventil HM s termostatickou hlavici bílé barvy - rohové provedení pro připojení ze zdi	soubor	4,000	2 090,00	8 360,00
D11		D	D11	Podlahové teplovodní nízkoteplotní vytápění například systém REHAU se systémovou deskou VARIONOVA 30			322 548,00	
D11	způsobilé	17	K Pol172	Trubka Rehau Rautherm S 17x2	m	2 050,000	76,00	155 800,00
D11		VV		v popisu položky je uveden název referenčního výrobku, může být nahrazen jiným výrobkem se shodnou charakteristikou				
D11		VV		"m" 2050,0		2 050,000		
D11		VV		Součet		2 050,000		
D11	způsobilé	18	K Pol173	Systémová deska VARIONOVA 30-2 mm s izolací	m2	80,000	490,00	39 200,00
D11		VV		v popisu položky je uveden název referenčního výrobku, může být nahrazen jiným výrobkem se shodnou charakteristikou				
D11		VV		"m2" 80,0		80,000		
D11		VV		Součet		80,000		
D11	způsobilé	19	K Pol174	Rozdělovač HKV-D 10 NEREZ (vnější závit)	soubor	1,000	7 090,00	7 090,00
D11	způsobilé	20	K Pol175	Rozdělovač HKV-D 15 NEREZ (vnější závit)	soubor	1,000	9 860,00	9 860,00
D11	způsobilé	21	K Pol176	Ochranná trubka pro trubku 17x2	m	110,000	19,50	2 145,00
D11	způsobilé	22	K Pol177	Skříňka rozdělovače na umítku AP 130/1005	kus	1,000	2 990,00	2 990,00
D11	způsobilé	23	K Pol178	Skříňka rozdělovače pod omítku UP 110/1150	kus	1,000	3 640,00	3 640,00
D11	způsobilé	24	K Pol179	Dilatační profil	m	40,000	239,00	9 560,00
D11	způsobilé	25	K Pol180	Okrajová dilatační páska PE s fólií 8/150 mm	m	300,000	38,20	11 460,00
D11	způsobilé	26	K Pol181	Plastifikátor P	kg	65,000	93,00	6 045,00
D11	způsobilé	27	K Pol182	Spojovací pás	kus	30,000	52,00	1 560,00
D11	způsobilé	28	K Pol183	Ukončovací pás	kus	60,000	52,00	3 120,00
D11	způsobilé	29	K Pol184	Upevňovací skoba	kus	85,000	5,20	442,00
D11	způsobilé	30	K Pol185	Vodící oblouk 90°	kus	60,000	33,00	1 980,00
D11	způsobilé	31	K Pol186	Kolenová připojovací garnitura 17/250	kus	8,000	240,00	1 920,00
D11	způsobilé	32	K Pol187	Násuvná objímka 17x2,0	kus	8,000	22,00	176,00
D11	způsobilé	33	K Pol188	Připojovací šroubení 17x2,0 - G3/4"	kus	50,000	139,00	6 950,00
D11	způsobilé	34	K Pol189	Vyvažovací ventil - sada	kus	2,000	3 500,00	7 000,00
D11	způsobilé	35	K Pol190	Rozvaděč NEA H 230 V, bez reg. čerpadla, 10-kanálový	kus	2,000	3 490,00	6 980,00
D11	způsobilé	36	K Pol191	Prostorový termostat Nea HT 230 V	kus	13,000	1 760,00	22 880,00
D11	způsobilé	37	K Pol192	Termopohon UNI 230 V (vč. ventil. adaptéru VA 80)	kus	25,000	870,00	21 750,00
d12		D	D6	Ostatní			45 200,00	
d12	nezpůsobilé	38	K Pol193	Topná zkouška a zaregulování systému	hod	72,000	350,00	25 200,00
d12	způsobilé	39	K Pol194	Stavební přípomoci (sekání drážek, prostupy a pod.)	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Modlany - rekonstrukce objektu č.p. 19 - aktualizace 01
Objekt:
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Obec Modlany

Zhotovitel:
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Projektant:
Firast s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 05.07.2022

IČ:
DIČ: 00266493

IČ:
DIČ: CZ25014111

IČ:
DIČ: 26708167
DIČ: CZ26708167

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH 150 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	150 000,00	21,00%	31 500,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 181 500,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Modlany - rekonstrukce objektu č.p. 19 - aktualizace 01
Objekt:
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Zadavatel: Obec Modlany
Zhotovitel: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Datum: 05.07.2022
Projektant: Firast s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]			
			způsobilé	nezpůsobilé	
Náklady stavby celkem		150 000,00	kontrolní součet	0,00	150 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		150 000,00	0,00	0,00	150 000,00
VRN1	VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00
VRN3	VRN3 - Zařízení staveníště	110 000,00	0,00	0,00	110 000,00
VRN4	VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00	0,00	0,00	5 000,00
VRN6	VRN6 - Územní vlivy	5 000,00	0,00	0,00	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modlany - rekonstrukce objektu č.p. 19 - aktualizace 01

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 05.07.2022

Zadavatel:

Obec Modlany

Projektant:

Firast s.r.o.

Zhotovitel:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel:

		PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem										150 000,00
		D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					150 000,00	
		D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					30 000,00	
VRN1	nezpůsobilé	1	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012002000				
VRN1	nezpůsobilé	2	K	01329400R	Dílenská dokumentace	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
		D	VRN3	Zařízení staveniště					110 000,00	
VRN3	nezpůsobilé	3	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000				
VRN3	nezpůsobilé	4	K	03000R000	Dopravně inženýrská opatření vč čištění komunikací	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
		D	VRN4	Inženýrská činnost					5 000,00	
VRN4	nezpůsobilé	5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045002000				
		D	VRN6	Územní vlivy					5 000,00	
VRN6	nezpůsobilé	6	K	060001000	Územní vlivy	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
				Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/060001000				

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSAzbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

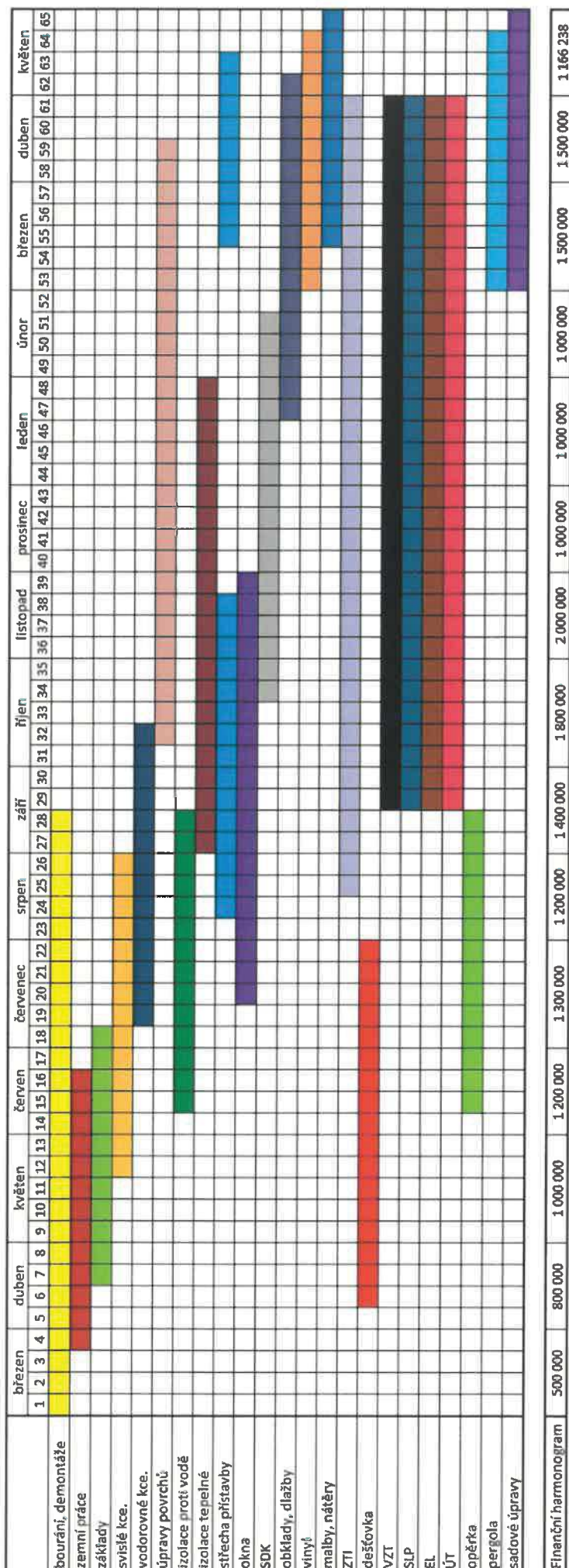
Rekapitulace členění soupisu prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta		
Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST



Stavba: **Modlany – rekonstrukce objektu č. p. 19 – IV.**
Dokončení: **do 15 měsíců od převzetí staveniště**
Cena celkem bez DPH: **18 366 237,67 Kč**



Cíle a zásady udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškodovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí

Zadavatel upozorňuje, že veškeré aktivity projektu musí být realizovány v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškodovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí.

V souvislosti se specifiky této výzvy upozorňujeme především na nutnost dodržet následující parametry, pokud jsou pro projekt relevantní:

Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů:

Jsou-li instalována tato zařízení k využívání vody, je pro ně uvedená spotřeba vody doložena technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU:

- a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;
- b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;
- c) WC, zahrnující soupravy, mýsy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru;
- d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mýsu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.

Přechod na oběhové hospodářství:

Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

Prevence a omezování znečištění:

Ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, se při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 uvolňuje méně než 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu nebo prvku a při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těkavých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m³ materiálu nebo prvku.

Pokud je nová stavba umístěna na potenciálně kontaminovaném místě (brownfield), bylo na staveništi provedeno šetření na potenciální kontaminující látky, například podle normy ISO 18400.

Přijímají se opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo údržbářských pracích.

Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů:

Nová budova není postavena na:

- a) orné půdě a zemědělské půdě se střední až vysokou úrovní úrodnosti a podzemní biologické rozmanitosti podle průzkumu EU LUCAS
- b) zelené louce s uznávanou vysokou hodnotou biologické rozmanitosti a půdě, která slouží jako stanoviště ohrožených druhů (flóry a fauny) uvedených na Evropském červeném seznamu nebo na Červeném seznamu ohrožených druhů IUCN
- c) půdě, která odpovídá definici lesa stanovené ve vnitrostátních právních předpisech nebo používané v národní inventuře skleníkových plynů, nebo pokud taková definice neexistuje, půdě, která je v souladu s definicí lesa podle FAO.