




## REVIZE

Datum	Popis změny	Revize
31.3.2022	Vydání dokumentace k připomínkám a schválení	1
22.4.2022	Vydání dokumentace – čistopis po schválení	2

±0,000=270,580 m n.m

NÁZEV STAVBY  <h2 style="text-align: center;">REVITALIZACE ZOS</h2>		STUPEŇ  DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)
OBJEDNATEL: Zdravotnická záchranná služba hl.m.Prahy Korunní 98, Praha 10 - Vinohrady 101 00		
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ   <b>BOMART spol. s r.o.</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ OHRAVNÍ 65, PRAHA 4, TEL.: 220 400 750 INTERNET: WWW.BOMART.CZ E-MAIL: INFO@BOMART.CZ	ARCHITEKT     	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT   <b>BOMART spol. s r.o.</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ OHRAVNÍ 65, PRAHA 4, TEL.: 220 400 750 INTERNET: WWW.BOMART.CZ E-MAIL: INFO@BOMART.CZ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT <b>Ing. Martin Závodný</b> HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU <b>Ing. Tomáš Zeman</b>	
ZPRACOVATEL ČÁSTI   <b>BOMART spol. s r.o.</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ OHRAVNÍ 65, PRAHA 4, TEL.: 220 400 750 INTERNET: WWW.BOMART.CZ E-MAIL: INFO@BOMART.CZ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT <b>Ing. Martin Závodný</b> VYPRACOVAL <b>Tomáš Radil</b>	
PROFESE  D1.1. Architektonicko-stavební řešení	SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM <b>JTSK</b> VÝŠKOVÝ SYSTÉM <b>ČSNS/Bpv</b>	
OBSAH ČÁSTI  <h3 style="text-align: center;">Tabulka vnitřních dveří a zárubní Tabulka vnějších oken</h3>		PŘÍLOHA
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO <b>014/2021</b>	DATUM <b>31.3.2022</b>	MĚŘÍTKO <b>-</b>
ČÍSLO VÝKRESU <b>03.</b>	FORMÁT <b>A4</b>	

# TABULKA VNITŘNÍCH DVEŘÍ

Revitalizace ZOS, Korunní 98, P-10, dokumentace pro provedení stavby

strana 1

## OBECNÉ POZNÁMKY – PLATNÉ PRO VŠECHNY DVEŘE:

- VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE (OSAZENÍ, UKOTVENÍ, SEŘÍZENÍ KOVÁNÍ, ZAKRYTÍ OCHRANNOU PLASTOVOU FOLIÍ PO DOBU VÝSTAVBY),
- VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU PŘED VÝROBOU A ZABUDOVÁNÍM OVĚŘENY NA STAVBĚ.
- TATO DOKUMENTACE NENÍ MYŠLENA JAKO VÝROBNÍ, SLOUŽÍ POUZE K NACENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A PRACÍ. VÝROBKY BUDOU NACENĚNY JAKO KOMPLETNÍ VČETNĚ VŠECH STAVEBNÍCH PŘÍPOMOCÍ, KOTEVNÍCH PRVKŮ APOD.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ BUDE ZPRACOVÁNÍ SCHVALOVACÍ DOKUMENTACE VČETNĚ ODSOUHLASENÍ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ INVESTOREM A TAKÉ ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE VYTVOŘENÉ NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ PŘESNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ.
- ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ BUDOU PŘÍZPŮSOBENY-PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ TECHNICKÝCH LISTŮ VYBRANÉHO TYPU VNITŘNÍCH DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST MUSÍ SPLŇOVAT DVEŘNÍ KŘÍDLO I ZÁRUBEŇ JAKO CELEK (VČETNĚ ZÁVĚSŮ, KOVÁNÍ, ZÁMKU, SAMOZAVÍRAČŮ, TĚSNĚNÍ), VŠECHNY POŽÁRNÍ DVEŘE I ZÁRUBNĚ MUSÍ BÝT OPATŘENY NEODLEPITELNÝM ŠTÍTKEM S OZNAČENÍM PO DVEŘÍ A DOLOŽENY PLATNÝM POŽÁRNÍM ATESTEM A PROHLÁŠENÍM O SHODĚ.
- V PŘÍPADĚ PODŘÍZNUTÍ DVEŘÍ S PŘEDEPSANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ BUDOU NA SPODNÍ HRANĚ INSTALOVÁNY SYSTÉMOVÉ ZPĚŇUJÍCÍ PÁSKY ZABRAŇUJÍCÍ ŠÍŘENÍ POŽÁRU.
- VŠECHNY DVEŘE BUDOU S PRAHEM NEBO BEZPRAHOVÉ, PODLE PD.
- PŘECHOD DVOU ROZDÍLNÝCH NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAHY (STEJNÁ VÝŠKA NÁŠLAPU) BUDE ŘEŠEN PŘES SYSTÉMOVÉ PŘECHODOVÉ HLINÍKOVÉ LIŠTY, TYP DLE VÝBĚRU INVESTORA, PŘECHOD BUDE VŽDY PROVEDEN V MÍSTĚ TLOUŠTKY DVEŘNÍHO KŘÍDLA NEBO POD PRAHEM.
- DVEŘNÍ PODLAHOVÉ NEBO NÁSTĚNNÉ ZARÁŽKY JE NUTNO NAMONTOVAT DO PODLAHY U VŠECH DVEŘÍ, KTERÉ SE OTVÍRAJÍ POD ÚHLEM MENŠÍM NEŽ 110° PROTI ZDI NEBO KTERÉ PŘILÉHAJÍ OTEVŘENÍM KŘÍDLA K POTRUBÍ APOD.
- NĚKTERÉ VNITŘNÍ DVEŘE BUDOU PODŘÍZNUTY, ABY BYL UMOŽNĚN PŘÍVOD VZDUCHU DO MÍSTNOSTI. SPÁRA POD DVEŘNÍM KŘÍDLEM výšky 10MM, SPODNÍ PLOCHA KŘÍDLA VEŠKERÝCH DODATEČNĚ PODŘÍZNUTÝCH DVEŘÍ BUDE OCHRÁNĚNA PROTI VNIKUTÍ VLHKOSTI DO JÁDRA DVEŘÍ.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU DVEŘÍ JE PŘÍSLUŠNÁ VÝKRESOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE A STAVEBNÍ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

## POŽADOVANÉ VLASTNOSTI OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ:

UNIVERZÁLNÍ OCELOVÁ S KOLMOU HRANOU, REF. VÝROBEK NAPŘ. HSE,

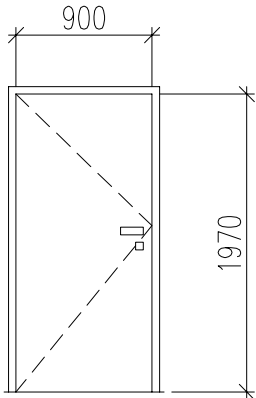
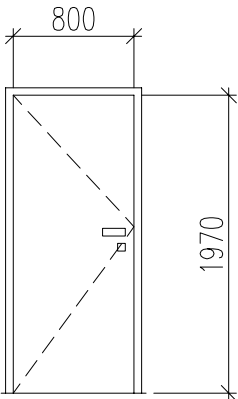
VČETNĚ TĚSNĚNÍ DLE POŽADAVKU NA PO DVEŘÍ A 3 ZÁVĚSŮ, S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

POVRCH ZÁRUBNĚ LAKOVANÝ – BARVA RAL BÍLÁ

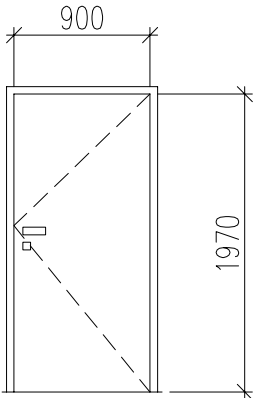
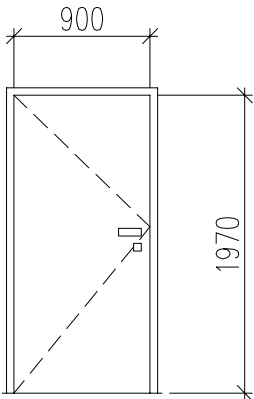
VNĚJŠÍ HRANA ZÁRUBNÍ MUSÍ BÝT OSAZENA V LÍCI S POVRCHEM PŘÍLEHLÉ STĚNY (OMÍTKOU/OBKLADEM)

OCELOVÉ ZÁRUBNĚ BUDOU OPATŘENY JEDNÍM ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A DVĚMA VRSTVAMI VRCHNÍHO NÁTĚRU SYNTETICKÝM EMAILEM V PŘÍSLUŠNÉM ODSTINU, SOUČÁSTÍ ZÁRUBNÍ JSOU I NUTNÉ KOTVÍCÍ PRVKY A PŘÍPOMOCE.

ZADAVATEL UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY SHODNÝCH NEBO OBDOBNÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ, NEŽ KTERÉ JSOU JAKO PŘÍKLADY UVEDENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY VYŠŠÍ NEBO STEJNÉ, POPŘ. OBDOBNÉ, SROVNATELNÉ S TECHNICKÝMI SPECIFIKACEMI STAVBY, KTERÉ JSOU PRO ZHOTOVITELE ZÁVAZNÉ, VČETNĚ UŽIVATELSKÝCH A TECHNICKÝCH STANDARDŮ STAVBY A JEJICH NÁVAZNOSTÍ. VEŠKERÉ POHLEDOVÉ PRVKY MUSÍ BÝT VŽDY PŘED OBJEDNÁNÍM SCHVÁLENY ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.

TABULKA VNITŘNÍCH DVEŘÍ				Revitalizace ZOS, Korunní 98, P-10, dokumentace pro provedení stavby	strana 2
OZNAČENÍ:	STÁV. 1			<div>SCHÉMATICKÝ POHLED NA DVEŘE:</div> <div></div>	
	LEVÉ	PRAVÉ	CELKEM		
CELKOVÝ POČET KUSŮ:	3	2	5		
POPIS:	STÁVAJÍCÍ INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ				
PRŮCHOZÍ ROZMĚR (Š X V):	900 x 1970 mm				
POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST:	–				
MATERIÁL:	PŘEDPOKLAD: DŘEVĚNÉ, LAMINÁTOVÉ, MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM, VÝPLŇ ODLEHČENÁ DTD DESKA				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	HLADKÉ, PLNÉ, BARVA BILÁ				
ZASKLENÍ:	–				
KOVÁNÍ A ZÁMEK:	STÁVAJÍCÍ – KOVÁNÍ S OBOUSTRANNÝM ŠTÍTKEM, KLIKA/KLIKA, ZADLABACÍ ZÁMEK FAB				
TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE:	BEZ POŽADAVKU NA ZVUKOVOU IZOLACI				
ZÁRUBEŇ:	STÁVAJÍCÍ UNIVERZÁLNÍ OCELOVÁ, BARVA BILÁ				
PŘÍSLUŠENSTVÍ DVEŘÍ:	S PRAHEM – VIZ. TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK T/03				
OCHRANA V RÁMCI STAVBY:	OCHRANA ZÁRUBNĚ OCHRANA DVEŘNÍHO KŘÍDLA VČETNĚ KOVÁNÍ A ZÁMKU				
OZNAČENÍ:	STÁV. 2			<div>SCHÉMATICKÝ POHLED NA DVEŘE:</div> <div></div>	
	LEVÉ	PRAVÉ	CELKEM		
CELKOVÝ POČET KUSŮ:	2	5	7		
POPIS:	STÁVAJÍCÍ INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ				
PRŮCHOZÍ ROZMĚR (Š X V):	800 x 1970 mm				
POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST:	–				
MATERIÁL:	PŘEDPOKLAD: DŘEVĚNÉ, LAMINÁTOVÉ, MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM, VÝPLŇ ODLEHČENÁ DTD DESKA				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	HLADKÉ, PLNÉ, BARVA BILÁ				
ZASKLENÍ:	–				
KOVÁNÍ A ZÁMEK:	STÁVAJÍCÍ – KOVÁNÍ S OBOUSTRANNÝM ŠTÍTKEM, KLIKA/KLIKA, ZADLABACÍ ZÁMEK FAB				
TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE:	BEZ POŽADAVKU NA ZVUKOVOU IZOLACI				
ZÁRUBEŇ:	STÁVAJÍCÍ UNIVERZÁLNÍ OCELOVÁ, BARVA BILÁ				
PŘÍSLUŠENSTVÍ DVEŘÍ:	S PRAHEM – VIZ. TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK T/03				
OCHRANA V RÁMCI STAVBY:	OCHRANA ZÁRUBNĚ OCHRANA DVEŘNÍHO KŘÍDLA VČETNĚ KOVÁNÍ A ZÁMKU				
POZNÁMKA:					

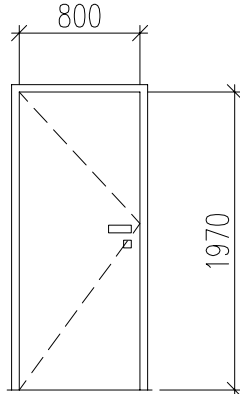
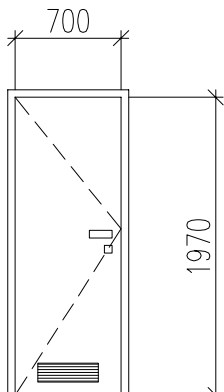
TABULKA VNITŘNÍCH DVEŘÍ				
Revitalizace ZOS, Korunní 98, P-10, dokumentace pro provedení stavby				
strana 3				
OZNAČENÍ:	STÁV. 3–neobsazeno			SCHÉMATICKÝ POHLED NA STĚNU/DVEŘE:
	LEVÉ	PRAVÉ	CELKEM	
CELKOVÝ POČET KUSŮ:				
POPIS:				
PRŮCHOZÍ ROZMĚR (Š X V):				
STAVEBNÍ OTVOR (Š X V):				
POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST:				
MATERIÁL:				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:				
ZASKLENÍ:				
KOVÁNÍ A ZÁMEK:				
TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE:				
ZÁRUBEŇ:				
PŘÍSLUŠENSTVÍ DVEŘÍ:				
ÚPRAVY A OCHRANA V RÁMCI STAVBY:				
OZNAČENÍ:				STÁV. 4
	LEVÉ	PRAVÉ	CELKEM	
CELKOVÝ POČET KUSŮ:	1	–	1	
POPIS:	STÁVAJÍCÍ INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ			
PRŮCHOZÍ ROZMĚR (Š X V):	800 x 1970 mm			
POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST:	STÁVAJÍCÍ KŘÍDLO MUSÍ PODLE NOVÝCH PŘEDPISŮ SPLŇOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3+Sm. V PŘÍPADĚ NESPLNĚNÍ TÉTO PODMÍNKY NUTNO KŘÍDLO VYMĚNIT			
MATERIÁL:	PŘEDPOKLAD: DŘEVĚNÉ, LAMINÁTOVÉ, MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM, VÝPLŇ ODLEHČENÁ DTD DESKA			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	HLADKÉ, PLNÉ, BARVA BILÁ			
ZASKLENÍ:	–			
KOVÁNÍ A ZÁMEK:	STÁVAJÍCÍ – KOVÁNÍ S OBOUSTRANNÝM ŠTÍTKEM, KLIKA/KLIKA, ZADLABACÍ ZÁMEK FAB			
TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE:	BEZ POŽADAVKU NA ZVUKOVOU IZOLACI			
ZÁRUBEŇ:	STÁVAJÍCÍ UNIVERZÁLNÍ OCELOVÁ, BARVA BILÁ			
PŘÍSLUŠENSTVÍ DVEŘÍ:	S PRAHEM – VIZ. TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK T/03			
OCHRANA V RÁMCI STAVBY:	OCHRANA ZÁRUBNĚ OCHRANA DVEŘNÍHO KŘÍDLA VČETNĚ KOVÁNÍ A ZÁMKU			
POZNÁMKA:				

TABULKA VNITŘNÍCH DVEŘÍ				Revitalizace ZOS, Korunní 98, P-10, dokumentace pro provedení stavby	strana 3
OZNAČENÍ:	STÁV. 5			<div>SCHÉMATICKÝ POHLED NA DVEŘE:</div> 	
	LEVÉ	PRAVÉ	CELKEM		
CELKOVÝ POČET KUSŮ:	1	–	1		
POPIS:	STÁVAJÍCÍ INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ				
PRŮCHOZÍ ROZMĚR (Š X V):	800 x 1970 mm				
POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST:	STÁVAJÍCÍ KŘÍDLO MUSÍ PODLE NOVÝCH PŘEDPISŮ SPLŇOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3+C3+Sm. V PŘÍPADĚ NESPLNĚNÍ TÉTO PODMÍNKY NUTNO KŘÍDLO VYMĚNIT				
MATERIÁL:	PŘEDPOKLAD: DŘEVĚNÉ, LAMINÁTOVÉ, MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM, VÝPLŇ ODLEHČENÁ DTD DESKA				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	HLADKÉ, PLNÉ, BARVA BILÁ				
ZASKLENÍ:	–				
KOVÁNÍ A ZÁMEK:	STÁVAJÍCÍ – KOVÁNÍ S OBOUSTRANNÝM ŠTÍTKEM, KOULE ZVENKU/KLIKA, ZADLABACÍ ZÁMEK FAB				
TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE:	BEZ POŽADAVKU NA ZVUKOVOU IZOLACI				
ZÁRUBEŇ:	STÁVAJÍCÍ UNIVERZÁLNÍ OCELOVÁ, BARVA BILÁ				
PŘÍSLUŠENSTVÍ DVEŘÍ:	S PRAHEM – VIZ. TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK T/03				
OCHRANA V RÁMCI STAVBY:	OCHRANA ZÁRUBNĚ OCHRANA DVEŘNÍHO KŘÍDLA VČETNĚ KOVÁNÍ A ZÁMKU				
OZNAČENÍ:	D01 – výměna křídla			<div>SCHÉMATICKÝ POHLED NA DVEŘE:</div> 	
	LEVÉ	PRAVÉ	CELKEM		
CELKOVÝ POČET KUSŮ:	1	–	1		
POPIS:	INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ VÝMĚNA STÁV. KŘÍDLA ZA NOVÉ S VYŠŠÍM AKUSTICKÝM ÚTLUMEM				
PRŮCHOZÍ ROZMĚR (Š X V):	900 x 1970 mm				
POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST:	–				
MATERIÁL:	PŘEDPOKLAD: DŘEVĚNÉ, LAMINÁTOVÉ, MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM, AKUSTICKÁ VÝPLŇ				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	HLADKÉ, PLNÉ, BARVA BILÁ				
ZASKLENÍ:	–				
KOVÁNÍ A ZÁMEK:	KOVÁNÍ S OBOUSTRANNÝM ŠTÍTKEM, KLIKA/KLIKA, ZADLABACÍ ZÁMEK FAB				
TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE:	S POŽADAVKEM NA ZVUKOVOU IZOLACI				
ZÁRUBEŇ:	STÁVAJÍCÍ UNIVERZÁLNÍ OCELOVÁ, BARVA BILÁ				
PŘÍSLUŠENSTVÍ DVEŘÍ:	S PRAHEM – VIZ. TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK T/03				
OCHRANA V RÁMCI STAVBY:	OCHRANA ZÁRUBNĚ				
POZNÁMKA:					

# TABULKA VNITŘNÍCH DVEŘÍ

Revitalizace ZOS, Korunní 98, P-10, dokumentace pro provedení stavby

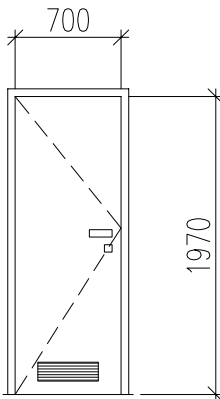
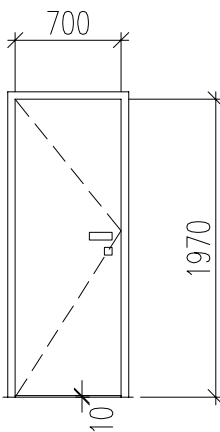
strana 4

OZNAČENÍ:	D02			SCHÉMATICKÝ POHLED NA DVEŘE:  
	LEVÉ	PRAVÉ	CELKEM	
CELKOVÝ POČET KUSŮ:	1	–	1	
POPIS:	INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ			
PRŮCHOZÍ ROZMĚR (Š X V):	800 x 1970 mm			
POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST:	–			
MATERIÁL:	PŘEDPOKLAD: DŘEVĚNÉ, LAMINÁTOVÉ, MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM, VÝPLŇ ODLEHČENÁ DTD DESKA			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	HLADKÉ, PLNÉ, BARVA BÍLÁ			
ZASKLENÍ:	–			
KOVÁNÍ A ZÁMEK:	KOVÁNÍ S OBOUSTRANNÝM ŠTÍTKEM, KLIKA/KLIKA, ZADLABACÍ ZÁMEK FAB			
TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE:	BEZ POŽADAVKU NA ZVUKOVOU IZOLACI			
ZÁRUBEŇ:	UNIVERZÁLNÍ OCELOVÁ, BARVA BÍLÁ PRO tl. ZDIVA 100mm, 1ks, LEVÁ			
PŘÍSLUŠENSTVÍ DVEŘÍ:	S PRAHEM – VIZ. TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK T/03			
OZNAČENÍ:	D03			SCHÉMATICKÝ POHLED NA DVEŘE:  
	LEVÉ	PRAVÉ	CELKEM	
CELKOVÝ POČET KUSŮ:	–	1	1	
POPIS:	INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ			
PRŮCHOZÍ ROZMĚR (Š X V):	700 x 1970 mm			
POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST:	–			
MATERIÁL:	PŘEDPOKLAD: DŘEVĚNÉ, LAMINÁTOVÉ, MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM, VÝPLŇ ODLEHČENÁ DTD DESKA			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	HLADKÉ, PLNÉ, BARVA BÍLÁ			
ZASKLENÍ:	–			
KOVÁNÍ A ZÁMEK:	KOVÁNÍ S OBOUSTRANNÝM ŠTÍTKEM, KLIKA/KLIKA, ZADLABACÍ ZÁMEK FAB			
TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE:	BEZ POŽADAVKU NA ZVUKOVOU IZOLACI			
ZÁRUBEŇ:	UNIVERZÁLNÍ OCELOVÁ, BARVA BÍLÁ PRO tl. ZDIVA 150mm, 1ks, PRAVÁ			
PŘÍSLUŠENSTVÍ DVEŘÍ:	S PRAHEM – VIZ. TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK T/03 OBOUSTRANNÁ HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA, BARVA DLE ODSTÍNU DVEŘÍ 425/125mm			
POZNÁMKA:				

# TABULKA VNITŘNÍCH DVEŘÍ

Revitalizace ZOS, Korunní 98, P-10, dokumentace pro provedení stavby

strana 5

OZNAČENÍ:	D04			SCHÉMATICKÝ POHLED NA DVEŘE:  
	LEVÉ	PRAVÉ	CELKEM	
CELKOVÝ POČET KUSŮ:	—	3	3	
POPIS:	INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ			
PRŮCHOZÍ ROZMĚR (Š X V):	700 x 1970 mm			
POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST:	—			
MATERIÁL:	PŘEDPOKLAD: DŘEVĚNÉ, LAMINÁTOVÉ, MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM, VÝPLŇ ODLEHČENÁ DTD DESKA			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	HLADKÉ, PLNÉ, BARVA BÍLÁ			
ZASKLENÍ:	—			
KOVÁNÍ A ZÁMEK:	KOVÁNÍ S OBOUSTRANNÝM ŠTÍTKEM, KLIKA/KLIKA, ZADLABACÍ ZÁMEK FAB			
TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE:	BEZ POŽADAVKU NA ZVUKOVOU IZOLACI			
ZÁRUBEŇ:	UNIVERZÁLNÍ OCELOVÁ, BARVA BÍLÁ PRO tl. ZDIVA 100mm 3ks, PRAVÁ			
PŘÍSLUŠENSTVÍ DVEŘÍ:	S PRAHEM – VIZ. TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK T/03 OBOUSTRANNÁ HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA, BARVA DLE ODSTÍNU DVEŘÍ 425/125mm			
OZNAČENÍ:	D05			SCHÉMATICKÝ POHLED NA DVEŘE:  
	LEVÉ	PRAVÉ	CELKEM	
CELKOVÝ POČET KUSŮ:	1	2	3	
POPIS:	INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ			
PRŮCHOZÍ ROZMĚR (Š X V):	700 x 1970 mm			
POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST:	—			
MATERIÁL:	PŘEDPOKLAD: DŘEVĚNÉ, LAMINÁTOVÉ, MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM, VÝPLŇ ODLEHČENÁ DTD DESKA			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	HLADKÉ, PLNÉ, BARVA BÍLÁ			
ZASKLENÍ:	—			
KOVÁNÍ A ZÁMEK:	KOVÁNÍ S OBOUSTRANNÝM ŠTÍTKEM, KLIKA/KLIKA, WC ZÁMEK			
TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE:	BEZ POŽADAVKU NA ZVUKOVOU IZOLACI			
ZÁRUBEŇ:	UNIVERZÁLNÍ OCELOVÁ, BARVA BÍLÁ PRO tl. ZDIVA 100mm, 1ks–LEVÁ, 2ks–PRAVÁ			
PŘÍSLUŠENSTVÍ DVEŘÍ:	S PRAHEM – VIZ. TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK T/03 PODŘÍZNUTÍ DVEŘÍ 10mm, ŘEZ VODOVZDORNĚ OŠETŘIT			
POZNÁMKA:				

Označení	Schematické zobrazení	Rozeř--světly (mm)	Popis	Celkem kusů
OK/01		1670/1450	<ul style="list-style-type: none"><li>- OKNO PLASTOVÉ VNĚJŠÍ DVODULINÉ; PŘEDPOKLAD 2x DIL OTEVÍRANÝ A SKLOPNÝ</li><li>- ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1670/1450mm</li><li>- MATERIÁL: VÍCEKOMOROVÉ PLASTOVÉ PROFILY S PŘEBÍŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, DESIGN A HLoubKA RAMŮ SHODNÉ S OSTATNÍMI OKNY NA FASÁDĚ</li><li>- KOVÁNÍ OKEN: CELODOBODOVÉ, PLNĚ SERÍDITELNÉ, S MIKROVENTILACÍ, KILKA ČTYŘPOLOHOVÁ, TVAROVÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ KOVÁNÍ BUDE VYBRÁNO NA ZÁKLADĚ STÁJÍCÍHO KOVÁNÍ OSTATNÍCH OKEN NA FASÁDĚ, POPIS KOVÁNÍ PLATÍ POUZE PRO OTEVÍRANÉ/SKLOPNÉ ČÁSTI OKEN</li><li>- CELODOBODOVÉ SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ, MATERIÁL: TPĚ, BARVA DLE OSTATNÍCH OKEN</li><li>- BARVA RAMŮ I KŘIDEL (ZEVNITŘ I ZVENKU): DLE ODSTINŮ OSTATNÍCH OKEN NA FASÁDĚ – HNĚDÁ</li><li>- RAMOVÁ A KŘIDLOVÁ OKAPNICE V BARVĚ DLE STÁJÍCÍCH OKOLNÍCH OKEN</li><li>- ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROUSKLO, TEPLÝ KOMPOZITNÍ DISTANČNÍ RÁMEČEK RAL 7040</li><li>- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA : Úw= 0,84W/m²K</li><li>- VNITRNÍ PARAPET: VIZ. TRuhlářský VÝROBEK T/02 (2ks)</li><li>- VNĚJŠÍ PARAPET: POKUD MOŽNO ZACHOVAT A NÁPOLIT NA NOVÝ OKENNÍ RÁM</li><li>- VNĚJŠÍ PŘÍPOLOVACÍ SPÁRA MEZI RÁMEM OKNA A KZS FASÁDY – OŠETŘENÍ TRVALE PRUŽNÝM VODOVZDORNÝM TMELEM V BARVĚ FASÁDY NEBO TRANSPARENTNÍM</li></ul> <p>POZN. VÝMĚNA OKEN PROBĚHNE V KOOORDINACI SE SPRÁVOU SLUŽEB HMP – SPRÁVCEM BUDOVY, BUDE ZVOLEN SHODNÝ TYP OKEN JAKO NA ZBYTKU FASÁDY OBJEKTU NEBO BUDE VYUŽIT SHODNÝ DODAVATEL.</p>	2
OTEVÍRÁNÍ OKEN A SMĚR OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ JSOU NAZNAČENY Z VENKOVNÍHO POHLEDU, JEDNOTLIVÉ POHLEDY OKEN, DVEŘÍ, VRAT JSOU POUZE SCHEMATICKE				