

SKATEPARK V NOVÉM MĚSTĚ NAD METUJÍ

– TECHNICKÁ SPECIFIKACE

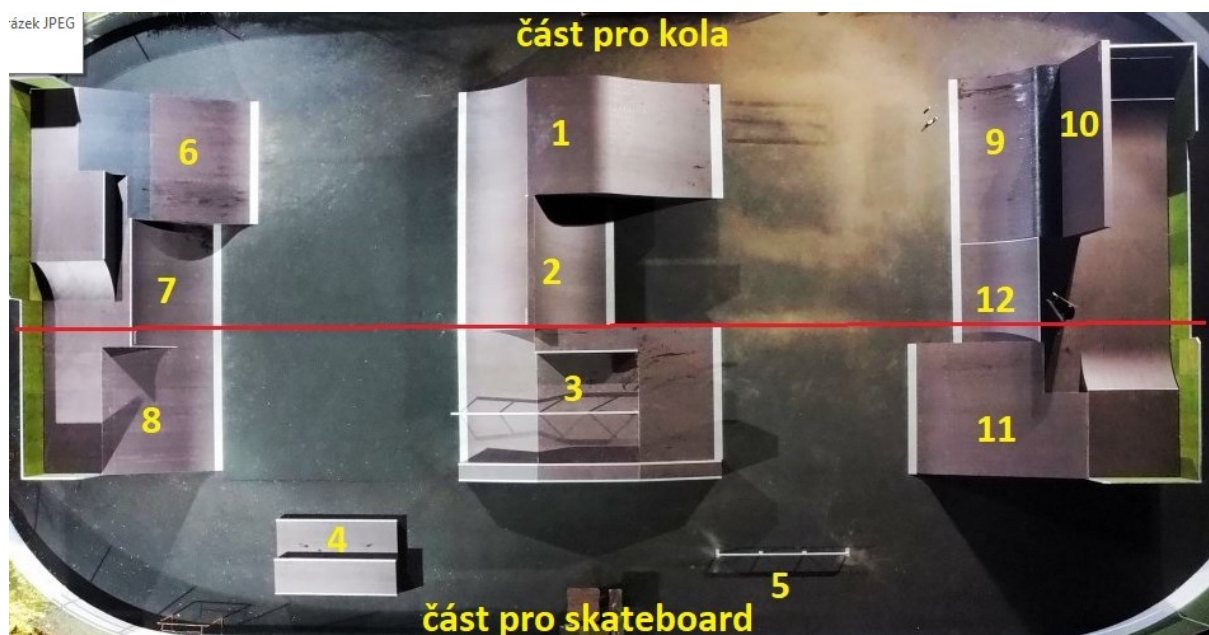
Předmět plnění:

Záměrem investora, města Nového Města nad Metují je provést kompletní rekonstrukci stávajícího skateparku na p. p. č. 566 a p. p. č. 569/1, k.ú. Nové Město nad Metují. Předmětem zakázky je návrh a kompletní realizace nových překážek na plochu skateparku a jejich uvedení do provozu. Tvar, rozměry, technické provedení a rozmístění překážek na ploše skateparku musí splňovat bezpečností a technickou normu ČSN-EN 14974. Shoda výrobku s touto normou bude dle §6 nařízení vlády č. 173/1997 Sb. Doložena certifikátem (například TUV) a prohlášením o shodě. Dodavatel zajistí rovněž potřebné stavební povolení dle stávající legislativy.

Stávající prvky skateparku odstraní zadavatel na své náklady a nejsou předmětem této zakázky.

Rekonstrukce bude spočívat v provedení nového povrchu z betonu, který bude položen na stávající asfaltový povrch. Dále pak v umístění překážek, které mohou být rozmístěny např. dle výkresu č. 1. Výkres je rozdělen na část A) a část B), kdy část A) slouží pro kola, část B pro skateboardy. Řešení navržené ve výkresu č. 1 je pouze ilustrativní, je na uchazeči, jakým způsobem se rozhodne rozmístit požadované překážky v ploše skateparku. Zadavatel očekává návrh inovativního řešení, kdy bude z předložených nabídek vybrána ta nevhodnější.

Obr. č. 1: Ilustrativní příklad nového provedení skateparku



Část A: tato část skateparku je určena zejm. pro kola. Materiál překážek je dřevo či dřevoplast, překážky jsou instalovány na železných konstrukcích, konstrukce bude povrchově upravena žárovým zinkováním. Dřevěné překážky pro kola by měly velikostně odpovídat jízdě na kole BMX a MTB.

Část B: tato část skateparku je určena pro skateboard. Materiál překážek je beton. Překážky pro skateboard by měly být velikostně pro začátečníky i středně pokročilé jezdce.

Seznam překážek, které zadavatel doporučuje navrhnout do skateparku uvádíme níže. Rozměry a případné inovativní řešení ponecháváme na návrhu uchazeče o zakázku:

- 1 = funbox – pro kola (mat. dřevo či dřevoplast)
- 2 = spina – pro kola i skate (mat. dřevo či dřevoplast)
- 3 = centrální pyramida s railem a gringbosity pro skateboard (materiál beton)
- 4 = dvouúrovňová mobilní bedýnka s kovovými hranami na grindování (mat. dřevo či dřevoplast)
- 5 = rail (mobilní nebo napevno ukotveny) (materiál kov)
- 6 = bang – rozjezd na funbox ((mat. dřevo či dřevoplast)
- 7 = radius – rozjezd na spinu (mat. dřevo či dřevoplast)
- 8 = bang/radius – rozjezd na pyramidu (mat. beton)
- 9 = radius – rozjezd na spinu (mat. dřevo či dřevoplast)
- 10 = wallride (mat. dřevo či dřevoplast)
- 11 = bang/radius – rozjezd na pyramidu (mat. beton)
- 12 = radius – rozjezd na spinu (mat. dřevo či dřevoplast)

Přístup na pozemek:

Plochy pro betonový skatepark jsou situovány na pozemcích ve vlastnictví žadatele. Pozemky jsou přístupné z místních komunikací. Vstup na pozemek je možný bránou z ul. 28. října po zpevněné panelové cestě (zejména pro techniku). Dotčený pozemek je aktuálně využíván jako skatepark s asfaltovým povrchem. Území skateparku je volně přístupné, bez oplocení.

Rozměr povrchu pro skatepark: 19,5 x 30 m (585 m²)

Prohlídka místa plnění:

Doporučujeme se zúčastnit prohlídky místa plnění.

Záruční podmínky a servis:

Záruční doba na provedení díla je zadavatelem požadována min. 60 měsíců.

Další informace a podmínky:

- Skatepark bude užíván jako občanská vybavenost – sportoviště a rekreační plocha.
- Veškeré dešťové vody budou likvidovány v rámci pozemku, přičemž skatepark bude vyspádován tak, aby dešťová voda odtékala do okolní zeleně na severu, tj. na nezastavěnou část pozemku p. č. 569/1.
- Všechny použité výrobky, materiály a technologické postupy musí odpovídat platným předpisům a jejich vlastnosti musí být ověřeny certifikací nebo schvalováním výrobků dle platných zákonů.

Realizace díla: Bezodkladně poté, co bude získáno potřebné povolení.

Obsah nabídky:

1. Inovativní návrh rozmístění prvků na ploše v členění na část pro kola a část pro skateboardy, vč. návrhu velikosti prvků (bude respektován požadovaný materiál: pro kola dřevo či dřevoplast a kovová konstrukce s povrchovou úpravou, pro skateboardy beton, plocha povrchu beton).
2. Zpracování projektové dokumentace pro územní souhlas, popř. územní rozhodnutí v souladu s platným stavebním zákonem.
3. Inženýrská činnost vč. žádosti o vydání územního rozhodnutí.
4. Zajištění kolaudačního rozhodnutí vč. všech atestů a certifikátů.