

SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy objednatele: SML/0311/2023/ORI

číslo smlouvy zhotovitele:

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), zejména podle § 2586 a následujících (dále jen „smlouva“).

Článek I. Smluvní strany

Objednatel: **Město Hranice**
Sídlo: Pernštejnské náměstí 1, 753 01 Hranice
zastoupeno: Bc. Daniel Vitonský, starosta
IČO: 00301311
DIČ: CZ00301311
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hranice
Číslo účtu: [REDACTED]
Telefon: 581 828 200

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- smluvních: Bc. Daniel Vitonský
- technických: [REDACTED], [REDACTED] @mesto-hranice.cz; tel: [REDACTED]
[REDACTED] @mesto-hranice.cz; tel: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: **PROBI Inženýring s.r.o.**
Sídlo: Havlíčkova 2131, 753 01 Hranice

zapsaný v OR vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 28173

zastoupen: Jan Večerek, jednatel
IČO: 268 43 528
DIČ: CZ2643528
Bank. spojení: ČSOB a.s., č.ú.: [REDACTED]
Telefon: [REDACTED]
E-mail: info@pro.bi

Osoby pověřené jednáním v rozsahu této smlouvy:

ve věcech smluvních: Jan Večerek
tel.: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
ve věcech technických: Jan Večerek
tel.: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

společně také „smluvní strany“

uzavírají na základě výsledku zadávacího řízení na veřejnou zakázku „SKATEPARK HRANICE, ŽÁČKOVA“ smlouvu následujícího znění:

Článek II. Předmět smlouvy

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje řádně provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo - „SKATEPARK HRANICE, ŽÁČKOVA“. Předmětem díla je novostavba skateparku – sportovní překážkové dráhy. Celý skatepark je řešen jako jedna plocha, která je členěna výškově do tvarů překážek, není oplocen a je veřejně přístupný dle provozního řádu. Objekt skateparku je betonová plocha pro skateboarding o šířce plochy 14,35 m, a největší délce 65,44 m. Překážky a jejich plochy jsou z hlazeného betonu, doplněné ocelovými prvky hran a bezpečnostního zábradlí. Ve středu skateparku je navržen také jednoduchý otevřený přístřešek pro ochranu uživatelů skateparku před nepřízní počasí.
- 2.2 Stavební úpravy budou provedeny dle projektové dokumentace zhotovené Ing. arch. Igorem Burešem, IČO: 75236877, se sídlem U Parku 15, 783 15 Hlušovice.

Stavba bude provedena ve smyslu vydaného rozhodnutí MěÚ Hranice, odbor Stavební úřad, životního prostředí a dopravy, oddělení Stavební úřad č.j. OSUZPD/41329/22-4 ze dne 24. 10. 2022.
- 2.3 Místem realizace je katastrální území Hranice, par. č. 2252/104, podrobně popsán v projektové dokumentaci, která je přílohou č. 1 této smlouvy.
- 2.4 Objednatel se zavazuje, že řádně dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho provedení zhotoviteli dohodnutou cenu dle čl. V., a to způsobem dle stejného článku smlouvy.
- 2.5 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním díla bez vad a nedodělků v předávacím řízení objednateli. Předávací řízení bude ukončeno protokolem o předání a převzetí, který bude podepsán objednatelem i zhotovitelem, a to v souladu s čl. XII. této smlouvy. V opačném případě nebude dílo považováno za předané řádně a včas.

Článek III. Doba plnění a způsob předání staveniště


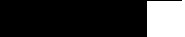

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle čl. II. odst. 2.1 této smlouvy v celém rozsahu nejpozději do 6 měsíců od předání a převzetí staveniště.
- 3.2 Předpokládaný termín zahájení prací: 05-06/2023
Předpokládané ukončení prací: 10-11/2023
- 3.3 Zhotovitel je povinen převzít od objednatele realizační projektovou dokumentaci (v počtu 2 ks) v grafické podobě nejpozději do 5 kalendářních dnů od podpisu smlouvy o dílo oběma smluvními stranami, a to včetně potřebného povolení k realizaci stavby.
- 3.4 Objednatel vyzve písemně zhotovitele stavby k předání a převzetí staveniště min. 5 kalendářních dnů před zahájením stavby tzn. před předáním a převzetím staveniště.
- 3.5 Splnění termínů realizace díla dle tohoto článku smlouvy zhotovitel garantuje, pokud nedojde k zásahu do činnosti zhotovitele vlivem vyšší moci (nepříznivých klimatických podmínek – nízkých teplot, neumožňující dodržet technologické postupy, živelní pohromy, povodeň, dešťové srážky

trvající déle než 3 dny). V takovém případě si objednatel si vyhrazuje právo prodloužit termín dokončení díla o dobu, po kterou nebude možné dílo realizovat z výše uvedených důvodů.

- 3.6. Vlastní realizace díla je podmíněna získáním dotace. Objednatel si vyhrazuje právo v případě nezískání dotací od smlouvy bez jakýchkoliv sankcí odstoupit.

Článek IV. Podmínky provádění díla

- 4.1 Zhotovitel se zavazuje zajistit si před začátkem prací pro veškeré plánované práce příslušná povolení dotčených orgánů státní správy, případně místní samosprávy a správců inženýrských sítí, na své náklady.
- 4.2 Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas, a to na svůj náklad a nebezpečí.
- 4.3 Zhotovitel provede veškerá opatření při realizaci díla, aby nevznikala zvýšená prašnost na staveništi. K odstraňování prachu se použijí průmyslové vysavače vybavené náležitými koncovými hubicemi. Odstraňování prachu zametáním se musí omezit na nejmenší nutnou míru. Případné řezání betonových výrobků bude prováděno technologií omezující prašnost. Zhotovitel bezodkladně provede opravy, údržbu a průběžné čištění komunikací užívaných v průběhu výstavby.
- 4.4 V případě znečištění příjezdových komunikací stavební činností zajistí zhotovitel bez průtahů čištění komunikací (pokud budou nečistoty a bahno odklizeny na krajnici či do příkopu, bude zhotovitelem zajištěno rovněž i vyčištění těchto silničních součástí a jejich odvoz z místa znečištění).
- 4.5 Objednatel je oprávněn vykonávat na stavbě dozor, má právo schválit, případně i určit stavebně technický dozor, nad plněním podmínek této smlouvy a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. Za tímto účelem má kdykoli přístup na staveniště. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku, který musí být vždy dostupný na staveništi, a stanovit mu přiměřenou lhůtu pro odstranění vzniklých vad.
- 4.6 Zhotovitel se zavazuje svou činnost při zhotovování předmětu díla provádět v souladu a dle schválené projektové dokumentace stavby, výkazem výměr, v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), dále podle vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Veškeré práce budou prováděny v souladu s právními předpisy a českými normami platnými pro příslušné části a celek díla. Případné následky plynoucí z jejich nedodržení je zhotovitel povinen odstranit na své náklady. Dodržení kvality všech dodávek a prací sjednaných touto smlouvou je obligatorní povinností zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje k vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek dle technologických pravidel.
- 4.7 Při realizaci díla budou použity běžné materiály, standardní výrobky a konstrukce zaručující vlastnosti podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, a dalších (viz § 156 stavebního zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů). Zhotovitel se zavazuje nepoužít k provedení díla materiálů a výrobků s karcinogenními účinky.
- 4.8 Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně při respektování ekologických, hygienických a dalších platných předpisů. Případné sankce z neplnění podmínek stanovených těmito předpisy, prokazatelně zaviněných zhotovitelem, zaplatí zhotovitel.

- 4.9 Zhotovitel převezme v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví, požárních, ekologických a dalších předpisů. Předáním staveniště zhotoviteli je tento odpovědný za dodržování předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany v souvislosti se zadanou prací, až do doby předání díla objednateli. Opatření z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací, zajišťuje na svém pracovišti zhotovitel v souladu s bezpečnostními předpisy. Technické a technologické provedení díla odpovídá současným bezpečnostním předpisům a normám dle EN a ČSN.
- 4.10 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele telefonicky a zápisem do stavebního deníku, minimálně 3 pracovní dny předem, k účasti na zkouškách nebo při kontrole prací, které mají být zakryty. Jestliže se objednatel nedostaví, je zhotovitel oprávněn provádět přípravu a zkoušky bez jeho účasti.
- 4.11 Zhotovitel se zavazuje provádět práce s maximální hospodárností a účelností. Zhotovitel je povinen oznámit včas případnou neúčelnost prováděných prací a současně navrhnout hospodárnější postup.
- 4.12 Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednatelům pověřené odpovědné třetí osobě podklady o provedených pracích a konzultovat s ním všechny postupy, které byly předem dohodnuty a odsouhlaseny objednatelům. Současně je zhotovitel povinen akceptovat veškeré připomínky odpovědné třetí osoby, při případných neshodách bude rozhodující stanovisko objednatele.
- 4.13 Zhotovitel se zavazuje aktivně se účastnit kontrolních dnů pořádaných objednatelům a je povinen pro kontrolní den připravit nezbytné podklady o provedených pracích, případně zajistit účast svých subdodavatelů. Kontrolní dny budou pořádané nejméně 1x za týden.
- 4.14 Pokud bude část díla dle této smlouvy plněna formou poddodávky (viz bod 9.1 zadávací dokumentace k veřejné zakázce), zhotovitel závazně uvádí identifikační údaje dotčeného poddodavatele:
-XXX.....
- 4.15 Případná změna poddodavatele dle této smlouvy podléhá předchozímu písemnému souhlasu ze strany objednatele.
- 4.16 Zhotovitel se zavazuje, že pozici stavbyvedoucího bude zastávat následující osoba:
a) Stavbyvedoucí:
Jméno: 
Telefon: 
Email: 
Změna výše uvedené osoby je možná pouze za předpokladu, že bude výše uvedená osoba nahrazena jinou osobou, která bude splňovat minimální požadavky na kvalifikaci uvedené v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce. Zhotovitel je oprávněn provést změnu ve výše uvedené osobě pouze s výslovným souhlasem objednatele.
- 4.17 Zhotovitel je povinen při realizaci dodržet podmínky stanovené dotčenými orgány a správci sítí.
- 4.18 Zhotovitel v rámci realizace stavby zajistí vytýčení veškerých inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správci. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti.

- 4.19 Zhotovitel je povinen umožnit poskytovateli dotace (Olomoucký kraj) výkon práva kontroly akce, ve vztahu k poskytnutým finančním prostředkům (zákon č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů).

Článek V.

Cena za plnění a platební podmínky

- 5.1 Celková cena díla, jež je předmětem plnění smlouvy, je stanovena v souladu se zadávací dokumentací a výkazem výměr a činí v konečné výši částku **5.487.311,95 Kč bez DPH** (slovy: pět milionů čtyřista osmdesát sedm tisíc tři st a jedenáct korun českých devadesát pět haléřů), **6.639.647,46 Kč včetně DPH** (slovy: šest milionů šest set třicet devět tisíc šest set čtyřicet sedm korun českých čtyřicet šest haléřů). Celková cena díla je zpracována po položkách dle výkazu výměr a výpisu materiálů, který je Přílohou č. 2 této smlouvy.
- 5.2 Celková cena díla je stanovena jako nejvýše přípustná cena včetně všech poplatků a veškerých dalších nákladů spojených s realizací díla. Celková cena díla obsahuje veškeré náklady zajišťující řádné plnění předmětu díla, včetně nákladů na zařízení staveniště, jeho provoz a uvedení do původního stavu, dopravu, poplatky za energie a vodu po dobu výstavby, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, střežení staveniště, náklady na svislou přepravu, kontrolní měření kvality prací v rozsahu projektem předepsaných a dalších potřebných zkoušek prováděných prostřednictvím akreditovaných zkušeben, zpracování dokumentace skutečného provedení stavby, vytyčení všech podzemních inženýrských sítí, opravy, údržba a průběžné čištění komunikací užívaných v průběhu výstavby, zajištění přístupů k nemovitostem v průběhu výstavby, zajištění povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby, včetně dopravního řešení a povolení MěÚ Hranice OSUZPD a Policie ČR – DI a zajištění dopravního značení, vyřízení zvláštního užívání komunikací, dopravní značení po dobu výstavby, vytyčení stavby oprávněnou osobou, geodetické zaměření skutečného stavu na podkladu katastrální mapy 6x tisk + 1x digi apod. dále veškeré poplatky, které jsou platnými zákony, předpisy a nařízeními požadovány pro splnění smluvních závazků včetně plnění, která nejsou výslovně uvedena v projektové dokumentaci pro provedení stavby, ale o kterých zhotovitel vzhledem ke svým odborným znalostem s vynaložením veškeré odborné péče věděl nebo vědět měl a mohl. Celková cena díla obsahuje i přiměřený zisk zhotovitele, přiměřené podnikatelské riziko a vývoj cen alespoň do konce stavby.
- 5.3 Celkovou cenu díla je možné překročit v souvislosti se změnou daňových předpisů týkajících se DPH.
- 5.4 Nárok na zaplacení sjednané ceny nevzniká v případě, že dílo nebylo provedeno řádně, tj. v dohodnuté kvalitě, v určeném termínu a místě, vždy však po vyjasnění okolností, které řádnému provedení činnosti bránily.
- 5.5 Splatnost faktur je 30 kalendářních dnů od jejich doručení objednateli.
- 5.6 Faktury budou vždy ve dvou exemplářích (originálech) a musí splňovat požadavky daného zákona na řádný daňový doklad, zejména budou mít tyto náležitosti:
- označení faktury a její číslo,
 - název a sídlo zhotovitele,
 - bankovní spojení zhotovitele,
 - předmět smlouvy,
 - jmenování dokladu, na jehož základě je práce prováděna, včetně data smlouvy nebo jejího dodatku,
 - vyjmenování období, za které je fakturováno,

- účtovaná částka bez DPH a včetně DPH, datum splatnosti fakturované částky,
 - rozpis účtovaných prací dle jednotkových cen
 - název akce, v rámci níž fakturace probíhá - „SKATEPARK HRANICE, ŽÁČKOVA“
- 5.7 Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti, pokud obsahuje nesprávné náležitosti nebo údaje. Doba splatnosti upravené faktury je 30 kalendářních dnů ode dne jejího opětovného doručení objednateli.
- 5.8 Objednatel si vyhrazuje právo termíny prodloužit, stavební práce přerušit, případně stavbu zcela ukončit před jejím dokončením, a to v závislosti na výši disponibilních prostředků pro financování stavby. V takovém případě je objednatel povinen zaplatit veškeré provedené stavební práce a dodaný materiál na dosud provedeném díle (zakázce). Objednatel si vyhrazuje právo takto učinit bez sankcí, bez účtování ušlého zisku zhotovitele.
- 5.9 Objednatel neposkytuje zálohy.
- 5.10 Soupisy provedených prací a dodávek bude zhotovitel objednateli předkládat vždy do třetího kalendářního dne následujícího měsíce za činnosti prováděné v minulém měsíci. Objednatel se zavazuje soupisy prací zhotovitele odsouhlasit do pěti pracovních dnů po předložení. Fakturovány budou pouze práce a dodávky, které jsou předmětem smlouvy a jsou kvalitně provedeny. Práce, které nebyly provedeny a materiál, který nebyl zabudován, nebudou fakturovány. Fakturace prací a dodávek bude vázána na položkový rozpočet nabídky zhotovitele stavby. Jednotlivé práce nebo dodávky budou fakturovány teprve po kvalitním provedení prací nebo zabudování materiálů v rozsahu, který je stanoven jednotlivými položkami položkového rozpočtu stavby. Právo na fakturaci za provedené práce a zabudovaný materiál vzniká dnem odsouhlasení a potvrzení měsíčního soupisu provedených prací a dodávek objednatel nebo technickým dozorem objednatel.
- 5.11 Provedené práce v rámci plnění předmětu smlouvy budou objednatel hrazeny měsíčně v české měně na základě daňového dokladu – faktury podle objemu skutečně provedených prací a dodávek, a to do výše 90 % celkové ceny díla s tím, že zbývajících 10 % celkové ceny díla bude tvořit zádržné, které bude uhrazeno po protokolárním potvrzení o odstranění všech vad a nedodělků, které nebrání užívání stavby. Výše fakturovaných částek bude doložena soupisem skutečně provedených prací, který bude odsouhlasený a potvrzený technickým dozorem objednatel nebo objednatel.
- 5.12 Konečná faktura musí obsahovat vyúčtování všech předchozích plateb a zádržného a dále soupis předchozích faktur. Zhotovitel je oprávněn ji vystavit po podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednatel. V případě převzetí díla s vadami a nedodělků, které nebrání řádnému užívání, bude konečná faktura konstatovat pozastavení zaplacení zádržného ve výši 10 % celkové ceny díla až do jejich úplného a řádného odstranění. Zádržné bude uvolněno do 30 dnů od podpisu oprávněného zástupce objednatel na protokolu potvrzujícím odstranění těchto vad a nedodělků.
- 5.13 Zhotovitel souhlasí s tím, že jakékoliv jeho pohledávky vůči objednateli, které vzniknou na základě uzavřené smlouvy o dílo, nebude moci postoupit ani započítat jednostranným právním úkonem.
- 5.14 Příjemce plnění (objednatel) čestně prohlašuje, že stavebně-montážní práce prováděné na akci „SKATEPARK HRANICE, ŽÁČKOVA“ souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH). Příjemce plnění (objednatel) není v tomto případě v postavení osoby povinné k dani. Příjemce plnění (objednatel) požaduje z výše uvedených důvodů, aby zhotovitel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

- 5.15 Případné změny ceny díla – vícepráce budou oceňovány takto:
- a) s využitím jednotkových cen ze soupisu prováděných prací dle položkového rozpočtu a výpisu materiálů, který tvoří Přílohu č. 2 této smlouvy,
 - b) pokud to není možné (taková položka se v soupisu prováděných prací nevyskytuje), tak bude použita jednotková cena ve výši z ceníku společnosti ÚRS Praha a.s. v cenové úrovni 2023,
 - c) pokud ceníky ÚRS Praha a.s. tuto cenu rovněž neobsahují, bude zhotovitelem navržena jednotková cena ve výši obvyklé v době provádění díla,
 - d) Případné vícepráce budou zhotovitelem oceněny vždy do 5 pracovních dnů od předání požadavku objednatele, nebo podkladů objednatelem. Objednatel odsouhlasí ocenění do 10 pracovních dnů od předložení objednateli, nebo projedná se zhotovitelem své připomínky. V případě, že tak v dohodnuté lhůtě neučiní nebo nepožádá o prodloužení lhůty, má se za to, že s oceněním zhotovitele souhlasí.
 - e) Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Změnový list zpracovává zhotovitel na vzorovém formuláři objednatele. Změnový list bude zahrnovat vícepráce (méněpráce) tvořené vždy jedním rozhodujícím stavebním dílem, či díly bezprostředně souvisejícími a náležitosti potřebné pro prokázání vícepráce (méněpráce), jako je textové zdůvodnění, soupis prací včetně výkazu výměr, výkresová, fotografická či jiná obdobná dokumentace.

Článek VI. **Smluvní sankce**

- 6.1 Objednatel je oprávněn jakoukoli smluvní pokutu jednostranně započítat proti jakékoli pohledávce zhotovitele za objednatelem (včetně pohledávky zhotovitele na zaplacení ceny za dílo).
- 6.2 Při nedodržení termínu splatnosti jednotlivých faktur, příp. faktury konečné dle článku V. této smlouvy může být objednateli účtován úrok z prodlení ve výši 0,01 % z fakturované částky za každý i započatý den prodlení.
- 6.3 Smluvní pokuta za nedodržení termínu doby realizace díla, včetně dílčích termínů dle článku III. této smlouvy činí 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s dokončením a předáním díla. Uvedená smluvní pokuta nemá vliv na eventuální výši náhrady škody.
- 6.4 Při chybném účtování prací činí smluvní pokuta 10 % hodnoty neoprávněně účtovaných položek. Tímto není dotčena povinnost vrátit neoprávněně účtované prostředky.
- 6.5 V případě, že zhotovitel neoprávněně nedokončí předmět díla (dílo nelze užívat a vykazuje vady bránící užívání), má povinnost uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z celkové ceny díla bez DPH.
- 6.6 V případě nesplnění povinností (závazků) vyplývajících z této smlouvy, vzniká straně oprávněné právo účtovat straně povinné tyto smluvní pokuty:
- 6.6.1 Za nenastoupení zhotovitele na odstraňování každé vady dle čl. VII. odst. 7.2 smlouvy ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
 - 6.6.2 Za prodlení zhotovitele s odstraňováním závad v záruční době dle čl. VII. odst. 7.2 smlouvy ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním závad.
 - 6.6.3 Za neodstranění vad dle čl. VII. odst. 7.2 smlouvy v termínech vzájemně dohodnutých ve výši 2.000,- Kč za každou vadu a den.

- 6.6.4 Za nevyklizení staveniště v dohodnutém termínu dle čl. IX. odst. 9.8 smlouvy ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.6.5 Za neodstranění vad a nedodělků zapsaných v protokolu o předání a převzetí stavby, v termínech vzájemně dohodnutých dle čl. XII. odst. 12.8 smlouvy ve výši 2 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.6.6 Za nedodržení podmínky dle ustanovení čl. IV. odst. 4.3 a 4.4 smlouvy v průběhu výstavby ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této podmínky. V případě nezabezpečení nápravy do 24 hodin od upozornění (zápis ve stavebním deníku) o sjednání nápravy, bude vystavena smluvní pokuta ve výši 10.000,-Kč za každý den prodlení.
- 6.7 Mezi objednatelem a zhotovitelem se dále sjednávají smluvní pokuty za každé nedodržení bezpečnostního předpisu, vyhlášky a zákona týkajících se BOZP a PO, dále pokud bude ustanoven koordinátor BOZP, za nedodržení nařízení a opatření které stanovil, na staveništi s tím, že výše smluvních pokut za jednotlivá porušení výše uvedených povinností jsou uvedeny v sazebníku pokut BOZP, který je nedílnou součástí smlouvy (příloha č. 4). Smluvní pokutu je objednatel oprávněn odečíst z konečné ceny díla za každé nedodržení bezpečnostního předpisu, vyhlášky a zákona týkajícího se BOZP a PO, dále za nedodržení nařízení a opatření, které stanovil koordinátor BOZP na staveništi. Porušení předpisů a nařízení musí být zhotoviteli prokázáno (fotodokumentace, zápis ve stavebním deníku).
- 6.8 Strana, které byla smluvní pokuta vyúčtována, je povinna do 21 dnů po obdržení faktury buď tuto zaplatit, nebo v téže lhůtě sdělit oprávněné straně své námitky.
- 6.9 Nedohodnou-li strany něco jiného, zaplacením smluvních pokut dohodnutých v této smlouvě, se neruší povinnost strany závazek splnit, ani právo strany oprávněné vedle smluvní pokuty požadovat i náhradu škody přesahující uhrazenou smluvní pokutu.
- 6.10 Výše smluvní pokuty není omezená.
- 6.11 Zhotovitel se zavazuje k předložení garance na odstraňování případných vad ve formě bankovní záruky, nebo formou vkladu na účet objednatele ve výši 300 000 Kč.
- 6.12 Bankovní záruka ve výši 300 000 Kč bude zhotovitelem předložena do 45 dnů od předání a převzetí díla. V případě nedodržení podmínky na předložení bankovní záruky bude vůči zhotoviteli uplatněna smluvní pokuta ve výši 3 % z celkové ceny díla bez DPH se splatností do 15 dnů ode dne vzniku nároku na tuto smluvní pokutu s tím, že odpovědnost za vady v záruční době tímto zůstává nedotčena.
- 6.13 V případě, že garance bude poskytnuta ve formě vkladu na účet, je zhotovitel povinen složit garanci ve výši 300.000 Kč na účet objednatele č. 6015-1320831/0100 a doručit zadavateli prohlášení, že uspokojí objednatele danou garancí v případě, že zhotovitel poruší závazky vyplývající z této smlouvy o dílo během záruční doby, min. však na období 60 měsíců od data předání a převzetí díla. Výše uvedená garance ve formě vkladu na účet bude zhotovitelem zaslána na účet objednatele do 45 dnů od předání a převzetí díla. V případě nedodržení této podmínky bude vůči zhotoviteli uplatněna smluvní pokuta ve výši 3 % z celkové ceny díla bez DPH se splatností do 15 dnů ode dne vzniku nároku na tuto smluvní pokutu s tím, že odpovědnost za vady v záruční době tímto zůstává nedotčena
- 6.14 Objednatel může vůči zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu při nezačínání prací do 14 dnů od předání a převzetí staveniště ve výši 10 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.15 Objednatel může vůči zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu, při bezdůvodném přerušení prací v průběhu výstavby, delším než 14 dnů z důvodů na straně zhotovitele, ve výši 10 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

Článek VII.

Záruka za jakost, odpovědnost za vady

- 7.1 Zhotovitel dává záruku na bezvadný stav díla po dobu min. 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
- 7.2 Zhotovitel se zavazuje k tomu, že odstraňování závad reklamovaných objednatelem v záruční době bude zahájeno nejpozději do 3 pracovních dnů, a to způsobem a v rozsahu dle dané závady tak, aby odstranění závad bylo provedeno nejpozději do 2 týdnů od reklamace závady, nebude-li smluvními stranami písemně dohodnut jiný termín k odstranění vady. V případě nedodržení těchto prováděcích termínů je objednatel dále oprávněn nedostatky nechat odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele bez předchozího upozornění na tuto skutečnost. V případě havárie se zhotovitel zavazuje nastoupit na odstranění vady do 24 hodin od přijetí oprávněné reklamace objednatele. Pokud nelze z technologických důvodů vady odstranit v dohodnuté lhůtě, dohodnou strany nový termín odstranění vady. I přes odstranění vady jiným zhotovitelem není dotčena sjednaná záruka za jakost.
- 7.3 Pokud objednatel neumožní zhotoviteli ve sjednané době přístup k odstranění reklamovaných vad, je povinen zhotoviteli zaplatit náklady (zejména dopravné) a smluvní strany jsou povinny sjednat novou lhůtu pro jejich odstranění. V případě opakovaného neumožnění přístupu zhotovitele k odstranění vad z viny objednatele, povinnost zhotovitele odstranit vady zaniká a rovněž zaniká právo objednatele z těchto vad díla.
- 7.4 Zhotovitel odpovídá za kvalitu, funkčnost a úplnost zhotoveného díla dle čl. II. odst. 2.1 této smlouvy a zaručuje se, že dílo provede v souladu s podmínkami této smlouvy a v parametrech určených projektovou dokumentací stavby a jejím popisem, v jakosti, která bude odpovídat obecně závazným předpisům ČSN platným v ČR v době realizace, standardům a jiným předpisům a směrnícím výrobců a dodavatelů materiálů a technických zařízení platným v ČR v době jeho realizace.
- 7.5 Záruční doba začíná plynout ode dne protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků a je platná za předpokladu dodržení všech stanovených pravidel pro údržbu a obsluhu objednatelem. Každá prokázaná závada zaviněná zhotovitelem, která se projeví během záruční doby, bude odstraněna zhotovitelem zcela na jeho náklady. Záruka za jakost se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad zhotovitelem.
- 7.6 Zhotovitel odpovídá za případné vady a nedodělky, které má stavební dílo v čase předání objednateli. Jejich odstranění provede zhotovitel na své náklady, v termínech vzájemně dohodnutých v zápise z předání a převzetí díla.
- 7.7 Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popřípadě pokud neumožní užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
- 7.8 Ze záruční povinnosti jsou vyloučeny závady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškození živelnou událostí.
- 7.9 Povinnosti a práva ze záruky za jakost upravuje plně občanský zákoník.
- 7.10 Jestliže se v záruční době vyskytnou vady, je objednatel povinen každé zjištění vady u zhotovitele písemně reklamovat, a to bezodkladně po jejím zjištění.

- 7.11 Pro řádné a včasné odstranění případných vad je objednatel povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup k předanému dílu. Pověřený zástupce objednatele po ukončení prací písemně potvrdí odstranění vad.

Článek VIII.

Vlastnická práva a nositelství nebezpečí vzniku škod

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje, k tomu, že přejde jakákoliv část a/nebo součást díla jím zhotovená přímo do vlastnictví objednatele, a to okamžikem zhotovení (zpracování). Nebezpečí škody na zhotovované věci však do doby úplného předání díla ponese zhotovitel. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí, strojů a mechanismů, které vnesl na staveniště, po celou dobu zhotovování díla, u materiálů a konstrukcí jen do doby jejich zpracování nebo zabudování do díla.
- 8.2 Smluvní strany berou na vědomí, že postup a důsledky při uplatňování náhrady škody, dodatečné nemožnosti plnění a zmaření účelu smlouvy upravují § 2909 a násl., § 2006 a násl., občanského zákoníku.
- 8.3 Za případné škody vzniklé provozem objednatele v již předaném předmětu smlouvy zhotovitel neodpovídá, tyto hradí v plné výši objednatel.
- 8.4 Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn proti případným škodám způsobeným jeho činností včetně škod pracovníků zhotovitele u pojišťovny Česká podnikatelská pojišťovna a.s. Vienna Insurance Group, pojistná smlouva č. 0022636862 na částku: 36.000.000,- Kč. Na požádání objednatele je zhotovitel povinen kopii platné pojistné smlouvy objednateli předložit.
- 8.5 Zhotovitel uhradí veškeré škody, prokazatelně způsobené svou činností na stávajících objektech, anebo uvede vše poškozené do původního stavu. V případě zásahu do herních prvků či jejich dopadové plochy bude bezvadnost uvedení do původního stavu doložena příslušnou revizní zprávou. V případě zelených ploch dojde k jejich zatravnění.

Článek IX.

Staveniště

- 9.1 Staveništěm se rozumí prostor pro stavbu a pro zařízení staveniště určený zápisem o předání a převzetí staveniště. Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště tak, aby objednateli nevznikly žádné škody při jeho provozování.
- 9.2 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště pro provedení předmětu díla, v souladu s projektem stavby a podmínkami této smlouvy. Z přejímky staveniště pořídí smluvní strany zápis, který se po podpisu oprávněnými zástupci stran stane nedílnou součástí této smlouvy.
- 9.3 Z obsahu zápisu musí být jednoznačné:
- předání staveniště zhotoviteli ve stavu umožňujícím zahájení prací na díle,
 - vytýčení hranice staveniště,
 - určení zodpovědného pracovníka objednatele, který bude partnerem stavbyvedoucího zhotovitele pro koordinaci provádění prací na stavbě.
- 9.4 Zařízení a odstranění staveniště si zabezpečuje zhotovitel sám včetně zajištění a umístění měření odběru vody a elektrické energie a napojení na inženýrské sítě a jejich náklady jsou součástí ceny díla dle čl. V. odst. 5.1 této smlouvy.

- 9.5 Po převzetí staveniště je zhotovitel povinen seznámit se s rozmístěním a trasou případných podzemních vedení na staveništi a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění prací na předmětu díla nedošlo k jejich poškození.
- 9.6 Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Dále se zhotovitel zavazuje, že převezme na sebe odpovědnost původce odpadů a bude dodržovat povinnosti vyplývající ze zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a také povinnosti vyplývající z dalších právních předpisů, a odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti, odstraní na své náklady v souladu s citovaným zákonem o odpadech. Dále se zhotovitel zavazuje třídít vzniklý odpad na odpad ostatní a nebezpečný, zajistit řádný svoz, skladování a zneškodňování odpadů vzniklých z jeho činnosti v rozsahu zajištění předmětu dodávky/díla.
- 9.7 Před předáním díla objednateli je zhotovitel povinen uspořádat stroje, výrobní zařízení, zbylý materiál a odpady na staveništi tak, aby bylo možno dílo řádně převzít a bezpečně provozovat.
- 9.8 Zhotovitel vyklidí staveniště do 14 dnů po dokončení díla a předá je protokolárně objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen stroje, zařízení, popřípadě materiály potřebné k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných objednatelem při převjímce díla. Po jejich odstranění je zhotovitel povinen staveniště vyklidit do 5 dnů a předat je objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek, s uvedením do původního stavu.

Článek X. Stavební deník

- 10.1 Zhotovitel je povinen o pracích, které provádí, vést stavební deník v souladu s ustanovením § 157 stavebního zákona, a to ode dne převzetí staveniště. Stavební deník musí mít náležitosti a způsob vedení v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný.
- 10.2 Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko do 7 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu zhotovitele souhlasí.
- 10.3 Denní záznamy se do deníku zapisují čitelně a podepisují zodpovědným stavbyvedoucím zhotovitele, a to zásadně ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu.
- 10.4 Mimo stavbyvedoucího zhotovitele může provádět potřebné záznamy v deníku technický dozor objednatele, zástupce objednatele ve věcech technických, zodpovědný projektant stavby, dále státní orgány stavebního dozoru, popřípadě koordinátor BOZP a jiné příslušné orgány státní správy a k tomu zmocnění zástupci objednatele a subdodavatelů.
- 10.5 Jestliže stavbyvedoucí zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo jím pověřeným zástupcem, popřípadě se záznamem učiněným zodpovědným projektantem stavby, je povinen připojit k záznamu, do tří pracovních dnů, své stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem záznamu objednatele nebo projektanta stavby, souhlasí.

Článek XI.

Dozor nad plněním podmínek smlouvy

- 11.1 Pověřený pracovník objednatele nebo pracovník provádějící technický dozor je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost provádění stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li vážné nebo hospodářské škody, či výrazné zhoršení kvality zhotovovaného díla. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
- 11.2 Na základě písemné výzvy zhotovitele, doručené pověřenému pracovníkovi objednatele minimálně tři pracovní dny předem, prověří zástupce objednatele práce, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Nedostaví-li se zástupce objednatele ke kontrole, ač byl řádně a ve lhůtě vyzván, může zhotovitel v pracích pokračovat. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že při dodatečné kontrole objednatel zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, náklady na odkrytí těchto prací hradí zhotovitel. Zhotovitel hradí náklady na odkrytí rovněž v případě, že dílo zakryje, aniž podle výše uvedených podmínek vyzve objednatele ke kontrole díla. O výsledcích provedené prověrky zakrývaných prací pořídí smluvní strany písemný záznam do stavebního deníku.
- 11.3 Zhotovitel je povinen na prověřování svých prací a dodávek, jejichž kvalitu a rozsah provedení kontroluje pověřený pracovník objednatele, zabezpečit účast svých pracovníků a činit neprodleně opatření k odstranění případných zjištěných závad a odchylek od projektu.
- 11.4 Zhotovitel je povinen vyrozumět objednatele o případném ohrožení doby plnění a o všech skutečnostech, které mohou předmět plnění znemožnit.

Článek XII.

Předání a převzetí předmětu díla

- 12.1 Zhotovení stavby je ukončeno předáním a převzetím díla ve smyslu příslušných norem na protokolu o předání a převzetí díla, uvedením terénu do původního stavu, předáním dokladů o předepsaných zkouškách a revizích a předáním projektové dokumentace skutečného provedení stavby, v opačném případě nebude objednatel povinen dílo převzít a zaplatit.
- 12.2 Dokončené dílo podle čl. II odst. 2.1 smlouvy zhotovitel předá objednateli a objednatel dílo protokolárně písemným záznamem převezme.
- 12.3 Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, nejméně 7 dnů předem, kdy bude předmět díla nebo jeho část připravena k předání a převzetí. Na základě návrhu zhotovitele jsou pak smluvní strany povinny dohodnout časový pracovní harmonogram tak, aby zajišťoval plynulé, souhrnné a hospodárné předání a převzetí a možnost přizvání příslušných organizací.
- 12.4 Splněním díla se rozumí úplné dokončení díla, tj. provedením všech stavebních a jiných prací, dle projektové dokumentace a uzavřené smlouvy o dílo ve znění případných změn a doplňků, včetně písemně dohodnutých víceprací popř. méně prací. Dále se tím rozumí vyklizení staveniště a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí díla, předání dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, odstranění všech případných vad a nedodělků bránících užívání díla a předání projektové dokumentace o skutečném provedení díla. Dílo se považuje za dokončené a předané podpisem protokolu o předání a převzetí díla a v případě vad a nedodělků, se kterými bylo převzato, jejich úplným odstraněním.

- 12.5 Podmínkou předání a převzetí díla je úspěšné provedení všech zkoušek předepsaných zvláštními předpisy, závaznými platnými normami a projektovou dokumentací. Doklady o těchto zkouškách podmiňují převzetí díla.
- 12.6 Objednatel je povinen připravit pro přejímací řízení veškeré své doklady tak, aby jejich porovnáním s doklady zhotovitele bylo zajištěno kvalitní a úplné provedení tohoto řízení.
- 12.7 K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit a objednateli předat:
- veškerou dokumentaci související s prováděním díla, veškeré obslužné návody, manipulační řády, provozní řády, certifikáty a provést zaškolení obsluhy. Vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR pokud nebude dohodnuto jinak;
 - dokumentace skutečného provedení díla – 2 paré. U výkresů, kde nedošlo ke změně, bude vyznačeno „beze změn“. Všechny výkresy budou označeny jménem a příjmením osoby, která odpovídá za výkres za objednatele a razítkem zhotovitele;
 - osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách;
 - stavební deník(y);
 - zápis o předání a převzetí inženýrských sítí, které byly stavbou dotčeny;
 - technické listy, atesty, doklady o požadovaných vlastnostech použitého materiálu a výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění – prohlášení o shodě);
 - provedení zkoušek a revizí dle platných předpisů a ČSN, které jsou potřebné k řádnému provedení a užívání díla;
 - ostatní doklady, osvědčující jakost a spolehlivost provedení stavby, které si objednatel vyžádá a kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
 - Geodetické zaměření skutečného provedení stavby na podkladu katastrální mapy 6 x tisk + 1x digi + protokol o vytýčení stavby;
Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu bude zpracováno pro vedení Digitální technické mapy Olomouckého kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby (objektu) nebo technologického zařízení a bude vyhotoveno v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě („vyhláška DTM“), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM.
- 12.8 O předání a převzetí díla sepíší strany zápis, který obsahuje zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků které nebrání užívání stavby, dohodu o opatřeních a lhůtách k odstranění případných vad a nedodělků, popřípadě dohodu o slevě z ceny díla nebo o jiných právech z odpovědnosti za vady. Po podepsání zápisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, považují se veškerá opatření a lhůty v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. Jestliže jsou objednatelem v zápisě vady popsány nebo uvedeny jak se projevují, platí, že tím současně požaduje po zhotoviteli jejich bezplatné odstranění. Za vady, které se projeví po odevzdání díla, odpovídá zhotovitel v rozsahu sjednané záruky za jakost.
- 12.9 V případě, že objednatel řádně dokončený předmět smlouvy - dílo nepřevzme, uvede v zápisě oprávněný důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepíší smluvní strany dodatek k zápisu z předání a převzetí díla, v němž objednatel prohlásí, že stavební dílo nebo jeho dohodnutou část od zhotovitele přejímá. Zápis o předání a převzetí díla je pak sestaven vzájemným podepsáním dodatku zápisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 12.10 Pokud se strany nedohodnou ani v opakovaném řízení na oprávněnosti či neoprávněnosti nepřevzetí díla ve lhůtě 21 dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, vzniklý spor bude

předán k rozhodnutí příslušnému soudu. Pravomocné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.

- 12.11 Zhotovitel odpovídá za to, že zhotovené a objednateli předané dílo v rozsahu čl. II odst. 2.1 této smlouvy je kompletní, že má vlastnosti určené projektem stavby, platnými ČSN a touto smlouvou, a že dodané množství se shoduje s údaji v průvodních dokladech.

Článek XIII.

Změna smlouvy, odstoupení od smlouvy

- 13.1 Tuto smlouvu lze změnit pouze písemným oboustranně potvrzeným smluvním ujednáním „Dodatkem“ podepsaným oprávněnými zástupci stran.
- 13.2 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je povinna to ihned, bez zbytečného odkladu, oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných ke změně a podpisu smlouvy.
- 13.3 Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ustanovení § 2001 občanského zákoníku a ujednání této smlouvy, je povinna písemně doručit druhé straně důvody svého odstoupení, které ji k takovému kroku opravňují, s uvedením termínu, k němuž od smlouvy odstoupí. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 13.4 Smluvní strany se podle § 2002 občanského zákoníku dohodly, že za důvod k odstoupení od smlouvy v důsledku závažných a podstatných porušení smluvních povinností pokládají zejména:
- nedodržení konečného termínu dokončení dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy, prokázaným zaviněním zhotovitele;
 - prodlení objednatele s plněním jeho smluvních povinností ve věci placení ceny díla, předání staveniště, předání dokladů, poskytnutí nutné součinnosti;
 - při přerušení prací delším než 14 dnů, z důvodu na straně zhotovitele;
 - nezahájení prací zhotovitelem do 14 kalendářních dnů od předání staveniště;
 - opakované nedodržení ČSN a EN a technologických předpisů na straně zhotovitele;
 - zhotovitel opustil staveniště anebo dal jiným způsobem najevo úmysl nesplnit smluvní závazky.
- 13.5 Pro nároky vzniklé odstoupením od smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

Článek XIV.

Závěrečná ujednání

- 14.1 Smlouva se řídí českým právem, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění a případné spory budou řešit české soudy. Rozhodčí řízení je vyloučeno.
- 14.2 Nedílnou součástí smlouvy jsou následující přílohy:
- Příloha č. 1 – Projektová dokumentace
 - Příloha č. 2 – Rozpočet
 - Příloha č. 3 – Časový harmonogram
 - Příloha č. 4 – Sazebník pokut BOZP

- 14.3 Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
- 14.4 Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškerou dokumentaci a účetní doklady, související s realizací projektu, minimálně do konce roku 2035.
- 14.5 Tato smlouva podléhá povinnému uveřejnění v Registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění této smlouvy v Registru smluv zajistí objednatel.
- 14.6 Tato smlouva nabývá platnosti podpisem oprávněných zástupců smluvních stran a končí splněním všech smluvních závazků oběma stranami. Účinnosti smlouva nabývá dnem jejího zveřejnění v Registru smluv.
- 14.7 Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
- 14.8 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních.
- 14.9 Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním své identifikace a této smlouvy, včetně dohodnuté ceny a se zveřejněním výběrového řízení včetně dokumentace k veřejné zakázce.
- 14.10 Práva a povinnosti neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku ČR v platném znění a ostatních právních předpisů platných v době realizace předmětu díla.
- 14.11 Objednatel prohlašuje, že byly splněny podmínky platnosti tohoto právního jednání podmíněné jeho předchozím schválením usnesením Rady města č. 426/2023 – RM 13 ze dne 09. 05. 2023.

V Hranicích dne 15.05.2023

V Hranicích dne 15.05.2023

Za objednatele:
Město Hranice

Za zhotovitele:

.....
Bc. Daniel Vitonský
starosta

.....
Jan Večerek
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: N7922022a
Stavba: Skatepark Hranice, Žáčkova

KSO: Místo:		CC-CZ: Datum:	26.04.2023
Zadavatel: Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1		IČ: DIČ:	00301311
Uchazeč: PROBI Inženýring s.r.o.		IČ: DIČ:	26843528 CZ26843528
Projektant: Michal Langoš, Ing.arch. Igor Bureš		IČ: DIČ:	
Zpracovatel:		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 vymezení 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			5 487 311,95
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 5 487 311,95	Výše daně 1 152 335,51
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			6 639 647,46

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: N7922022a

Stavba: Skatepark Hranice, Žáčkova

Místo: Datum: 26.04.2023

Zadavatel: Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1 Projektant: Michal Langoš, Ing.arch.

Uchazeč: PROBI Inženýring s.r.o. Zpracovatel: Igor Bureš

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 487 311,95	6 639 647,46	
SO 01	Betonová plocha skejtového hřiště	4 187 065,03	5 066 348,69	STA
SO 02	Terénní úpravy kolem skejtového hřiště	324 481,10	392 622,13	STA
SO 03	Zpevněné plochy příjezdu	175 373,76	212 202,25	STA
SO 04	Zastřešení zázemí	229 368,55	277 535,95	STA
SO 10	Vnitřní dešťová kanalizace DN 150	231 276,61	279 844,70	STA
SO 11	Podélná vpust'	50 980,84	61 686,82	STA
SO 12	Vsakovací jámy na pozemku stavebníka	198 766,06	240 506,93	STA
SO 13	Dokumenty ke kolaudaci	90 000,00	108 900,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skatepark Hranice, Žáčkova

Objekt:

SO 01 - Betonová plocha skejtového hřiště

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1

Uchazeč:

PROBI Inženýring s.r.o.

Projektant:

Michal Langoš, Ing.arch. Igor Bureš

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.04.2023

IČ:

00301311

DIČ:

IČ:

26843528

DIČ:

CZ26843528

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 187 065,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 187 065,03	21,00%	879 283,66
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 066 348,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Skatepark Hranice, Žáčkova
Objekt: SO 01 - Betonová plocha skejtového hřiště
Místo: Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1
Zadavatel: Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1
Uchazeč: PROBI Inženýring s.r.o.
Datum: 26.04.2023
Projektant: Michal Langoš,
Inq.arch. Iqor Bureš
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	4 187 065,03
HSV - Práce a dodávky HSV	3 776 485,27
1 - Zemní práce	138 641,37
2 - Zakládání	928 519,01
3 - Svislé a kompletní konstrukce	70 661,59
4 - Vodorovné konstrukce	5 742,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 006 013,98
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	27 446,32
998 - Přesun hmot	599 461,00
PSV - Práce a dodávky PSV	315 403,58
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	45 423,97
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4 107,80
767 - Konstrukce zámečnické	212 166,83
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	53 704,98
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	95 176,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Skatepark Hranice, Žáčkova

Objekt: SO 01 - Betonová plocha skejtového hřiště

Místo: Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1

Zadavatel: PROBI Inženýring s.r.o.

Datum: 26.04.2023

Projektant: Michal Langoš,
Inq.arch. Iqor Bureš

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 187 065,03

D HSV Práce a dodávky HSV

3 776 485,27

D 1 Zemní práce

138 641,37

1	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	41,542	210,00	8 723,82	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/122251102
 VV (2,7*0,3/2)*14,3 5,792
 VV 5*0,5*14,3 35,750
 VV Součet 41,542

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	71,011	611,00	43 387,72	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/132251103
 VV základové pásy ZP1 6,048
 VV 6,3*0,8*1,2 4,560
 VV 4,75*0,8*1,2 9,216
 VV 9,6*0,8*1,2 1,776
 VV 1,85*0,8*1,2 1,536
 VV 1,6*0,8*1,2 2,592
 VV 2,7*0,8*1,2 1,536
 VV 1,6*0,8*1,2 1,488
 VV 1,55*0,8*1,2 3,998
 VV 4,165*0,8*1,2 32,750
 VV Mezisoučet 2,739
 VV základové pásy ZP2 1,792
 VV 4,28*0,8*0,8 4,672
 VV 2,8*0,8*0,8 0,704
 VV 7,3*0,8*0,8 2,304
 VV 1,1*0,8*0,8 3,520
 VV 3,6*0,8*0,8 1,240
 VV 5,5*0,8*0,8 2,643
 VV 3,1*0,5*0,8 19,614
 VV 4,13*0,8*0,8 4,042
 VV Mezisoučet 1,760
 VV základové pásy ZP3 1,408
 VV 5,053*0,8*1 8,840
 VV 2,2*0,8*1 2,597
 VV 1,76*0,8*1 18,647
 VV 11,05*0,8*1 71,011
 VV 3,246*0,8*1
 VV Mezisoučet
 VV Součet

3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	112,553	89,00	10 017,22	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162351103
 VV 41,542 41,542
 VV 71,011 71,011
 VV Součet 112,553

4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	112,553	25,00	2 813,83	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171251201
 VV 41,542 41,542
 VV 71,011 71,011
 VV Součet 112,553

5	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	207,163	152,00	31 488,78	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/174151101
 VV pod desku 5,440
 VV ((2,5+0,7)/2)*1,7*2 6,400
 VV ((2,5+0,7)/2)*2*2 5,440
 VV ((2,5+0,7)/2)*1,7*2 7,360
 VV ((2,5+0,7)/2)*2,3*2 28,000
 VV (10*0,4/2)*14 32,994
 VV (9,4*5,85*0,6) 25,320
 VV (10,55*4*0,6) 2,700
 VV (11,4,5*0,6) 18,200
 VV ((1,7*0,9)/2)*1*14 6,640
 VV ((1,3+0,3)/2)*1*8,3 9,545
 VV ((1,8+0,5)/2)*1*8,3 11,476
 VV (6,17*6,2*0,3) 1,300
 VV (2*0,5/2)*2,6 15,600
 VV (20*2,6*0,3) 1,155
 VV (3,5*1,1*0,3) 1,155
 VV (3,5*1,1*0,3) 1,300
 VV (2*0,5/2)*2,6 13,693
 VV základový pás ZP1 (6,3+5,3+3,55+2,95+1,05+2,7+1,05+2,65+4,165+0,3+3,6+1,55+1,05+3,8+1,05+1,85+8,8+0,3+5,6+4,75+5,8+0,3)*0,25*0,8
 VV základový pás ZP2 (7,3+0,5+3,3+5,7+0,3+6,3+0,5+3,1+3,6+0,3+4,13+3,9+2,3+3,9+4,28+0,3+3,4+3,3+7,3+0,3)*0,25*0,4
 VV základový pás ZP3 (5,053+3,3+1,21+11,05+3,8+0,3+3,5+11,05+1+2,2+4,2+0,3)*0,25*0,6
 VV Součet 207,163

6	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 005,000	42,00	42 210,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/181951112
 VV půdorys 1 005,000
 VV 67*15 1 005,000
 VV Součet

D 2 Zakládání

928 519,01

7	K	271572211	Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopiskou netříděného	m3	298,570	1 180,00	352 312,60	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	----------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/271572211
 VV základové pásy ZP1 0,756
 VV 6,3*0,8*0,15 0,570
 VV 4,75*0,8*0,15 1,152
 VV 9,6*0,8*0,15 0,222
 VV 1,85*0,8*0,15 0,192
 VV 1,6*0,8*0,15 0,324
 VV 2,7*0,8*0,15 0,192
 VV 1,6*0,8*0,15 0,186
 VV 1,55*0,8*0,15 0,500
 VV 4,165*0,8*0,15 4,094
 VV Mezisoučet 0,514
 VV základové pásy ZP2 0,336
 VV 4,28*0,8*0,15 0,876
 VV 2,8*0,8*0,15 0,132
 VV 7,3*0,8*0,15 0,432
 VV 1,1*0,8*0,15 0,660
 VV 3,6*0,8*0,15
 VV 5,5*0,8*0,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3,1*0,5*0,15				0,233	
			4,13*0,8*0,15				0,496	
			Mezisoučet				3,679	
			základové pásy ZP3					
			5,053*0,8*0,15			0,606		
			2,2*0,8*0,15			0,264		
			1,76*0,8*0,15			0,211		
			11,05*0,8*0,15			1,326		
			3,246*0,8*0,15			0,390		
			Mezisoučet				2,797	
			deska A					
			114,8*0,3		34,440			
			deska B					
			130,1*0,3		39,030			
			deska C					
			30,8*0,3		9,240			
			deska D					
			65*0,3		19,500			
			deska E					
			105,5*0,3		31,650			
			deska F					
			96*0,3		28,800			
			deska G					
			32,9*0,3		9,870			
			deska H					
			178,9*0,3		53,670			
			deska I					
			157,8*0,3		47,340			
			deska J					
			48,2*0,3		14,460			
			Mezisoučet				288,000	
			Součet				298,570	
8	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	68,242	495,00	33 779,79	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273351121					
			deska A				4,671	
			(5,85+2+2,7+9,4+3+3)*0,18				1,104	
			(2+2,7+1,433)*0,18				1,575	
			(1+2,5+1)*0,35				7,350	
			Mezisoučet					
			deska B					
			(2,9+10,5+0,7+2,2)*0,18			2,934		
			(1,1+2,8+1,1)*0,4			2,000		
			1,2*0,375			0,450		
			1,2*0,275			0,330		
			((0,375+0,275)/2*2,5)*2			1,625		
			Mezisoučet				7,339	
			deska C					
			(2,9+1+2,9+2,9)*0,18			1,746		
			Mezisoučet				1,746	
			deska D					
			(3+2+3,3+1)*0,18			1,674		
			((0,27+0,25)/2*3,25)			0,845		
			((0,27+0,25)/2*3,25)			0,845		
			1,2*0,27			0,324		
			1,2*0,25			0,300		
			7,8*0,18			1,404		
			1,36*0,18			0,245		
			2,9*0,6			1,740		
			2,9*0,6			1,740		
			Mezisoučet				9,117	
			deska E					
			(2,3+6,17)*0,18			1,525		
			1,2*0,9			1,080		
			(4,1+1,2+4,1)*0,285			2,679		
			2,5*0,4			1,000		
			2,5*0,4			1,000		
			2,8*0,6			1,680		
			2,8*0,6			1,680		
			Mezisoučet				10,644	
			deska F					
			(2,5+7,4+2,7+2,7+7,4+2,5)*0,18			4,536		
			(6,5+6,5)*0,24			3,120		
			(2,5+1,1+3,5+0,4+6,5+6,5+0,4+3,5+1,1+2,5)*0,2			5,600		
			Mezisoučet				13,256	
			deska G					
			(2,2+1,8+2,65+0,8)*0,18			1,341		
			(3,2+1,2+1,2)*0,18			1,008		
			2,2*0,5			1,100		
			2,2*0,5			1,100		
			(0,8+2,95+3,3)*0,18			1,269		
			Mezisoučet				5,818	
			deska H					
			(6,7+8,4)*0,18			2,718		
			Mezisoučet				2,718	
			deska I					
			(6,27+8,1)*0,18			2,587		
			Mezisoučet				2,587	
			deska J					
			(5,93+2,2)*0,18			1,463		
			Mezisoučet				1,463	
			Součet				62,038	
			62,038*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				68,242	
9	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	68,242	158,00	10 782,24	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273351122					
			deska A				4,671	
			(5,85+2+2,7+9,4+3+3)*0,18				1,104	
			(2+2,7+1,433)*0,18				1,575	
			(1+2,5+1)*0,35				7,350	
			Mezisoučet					
			deska B					
			(2,9+10,5+0,7+2,2)*0,18			2,934		
			(1,1+2,8+1,1)*0,4			2,000		
			1,2*0,375			0,450		
			1,2*0,275			0,330		
			((0,375+0,275)/2*2,5)*2			1,625		
			Mezisoučet				7,339	
			deska C					
			(2,9+1+2,9+2,9)*0,18			1,746		
			Mezisoučet				1,746	
			deska D					
			(3+2+3,3+1)*0,18			1,674		
			((0,27+0,25)/2*3,25)			0,845		
			((0,27+0,25)/2*3,25)			0,845		
			1,2*0,27			0,324		
			1,2*0,25			0,300		
			7,8*0,18			1,404		
			1,36*0,18			0,245		
			2,9*0,6			1,740		
			2,9*0,6			1,740		
			Mezisoučet				9,117	
			deska E					
			(2,3+6,17)*0,18			1,525		
			1,2*0,9			1,080		
			(4,1+1,2+4,1)*0,285			2,679		
			2,5*0,4			1,000		
			2,5*0,4			1,000		
			2,8*0,6			1,680		
			2,8*0,6			1,680		
			Mezisoučet				10,644	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			deska F					
			(2,5+7,4+2,7+7,4+2,5)*0,18		4,536			
			(6,5+6,5)*0,24		3,120			
			(2,5+1,1+3,5+0,4+6,5+6,5+0,4+3,5+1,1+2,5)*0,2		5,600			
			Mezisosoučet		13,256			
			deska G					
			(2,2+1,8+2,65+0,8)*0,18		1,341			
			(3,2+1,2+1,2)*0,18		1,008			
			2,2*0,5		1,100			
			2,2*0,5		1,100			
			(0,8+2,95+3,3)*0,18		1,269			
			Mezisosoučet		5,818			
			deska H					
			(6,7+8,4)*0,18		2,718			
			Mezisosoučet		2,718			
			deska I					
			(6,27+8,1)*0,18		2,587			
			Mezisosoučet		2,587			
			deska J					
			(5,93+2,2)*0,18		1,463			
			Mezisosoučet		1,463			
			Součet		62,038			
			62,038*1,1 Pře počtené koeficientem množství		68,242			
10	K	274321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	18,230	3 790,00	69 091,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274321311					
			základové pasy ZP1					
			6,3*0,8*0,25*1,035		1,304			
			4,75*0,8*0,25*1,035		0,983			
			9,6*0,8*0,25*1,035		1,987			
			1,85*0,8*0,25*1,035		0,383			
			1,6*0,8*0,25*1,035		0,331			
			2,7*0,8*0,25*1,035		0,559			
			1,6*0,8*0,25*1,035		0,331			
			1,55*0,8*0,25*1,035		0,321			
			4,165*0,8*0,25*1,035		0,862			
			Mezisosoučet		7,061			
			základové pásy ZP2					
			4,28*0,8*0,25*1,035		0,886			
			2,8*0,8*0,25*1,035		0,580			
			7,3*0,8*0,25*1,035		1,511			
			1,1*0,8*0,25*1,035		0,228			
			3,6*0,8*0,25*1,035		0,745			
			5,5*0,8*0,25*1,035		1,139			
			3,1*0,5*0,25*1,035		0,401			
			4,13*0,8*0,25*1,035		0,855			
			Mezisosoučet		6,345			
			základové pásy ZP3					
			5,053*0,8*0,25*1,035		1,046			
			2,2*0,8*0,25*1,035		0,455			
			1,76*0,8*0,25*1,035		0,364			
			11,05*0,8*0,25*1,035		2,287			
			3,246*0,8*0,25*1,035		0,672			
			Mezisosoučet		4,824			
			Součet		18,230			
11	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,356	56 700,00	76 885,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274361821					
			profil R14					
			základové pasy ZP1					
			(38,06*6+0,89*142+1,6*48)*1,2/1000		0,518			
			základové pásy ZP2					
			(35,2*6+0,89*130+1,6*20)*1,2/1000		0,431			
			základové pásy ZP3					
			(25,74*6+0,89*98+1,6*24)*1,2/1000		0,336			
			Mezisosoučet		1,285			
			profil E8					
			základové pasy ZP1					
			(1,9*71)*0,2/1000		0,027			
			základové pásy ZP2					
			(1,9*65)*0,2/1000		0,025			
			základové pásy ZP3					
			(1,9*49)*0,2/1000		0,019			
			Mezisosoučet		0,071			
			Součet		1,356			
12	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,406	4 410,00	1 790,46	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275313611					
			patky pro					
			zámečnický výrobek Z1					
			(0,3*0,3*0,25)*2		0,045			
			((0,25+0,2)/2*0,3)*0,3		0,020			
			((0,3+0,25)/2*0,3)*0,3		0,025			
			0,3*0,3*0,25		0,023			
			zámečnický výrobek Z2					
			((0,25+0,2)/2*0,3)*0,3		0,020			
			((0,3+0,25)/2*0,3)*0,3		0,025			
			0,3*0,3*0,25		0,023			
			((0,3+0,25)/2*0,3)*0,3		0,025			
			((0,25+0,2)/2*0,3)*0,3		0,020			
			zámečnický výrobek Z4					
			(0,3*0,3*0,25)*3		0,068			
			((0,25+0,2)/2*0,3)*0,3		0,020			
			((0,25+0,2)/2*0,3)*0,3		0,020			
			zámečnický výrobek Z5					
			(0,3*0,3*0,2)*4		0,072			
			Součet		0,406			
13	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	5,400	462,00	2 494,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351121					
			patky pro					
			zámečnický výrobek Z1					
			((0,3+0,3)*2*0,25)*2		0,600			
			((0,25+0,2)/2*0,3)*2		0,135			
			0,3*0,25		0,075			
			0,3*0,2		0,060			
			((0,3+0,25)/2*0,3)*2		0,165			
			0,3*0,3		0,090			
			0,3*0,25		0,075			
			(0,3+0,3)*2*0,25		0,300			
			zámečnický výrobek Z2					
			((0,25+0,2)/2*0,3)*2		0,135			
			0,3*0,25		0,075			
			0,3*0,2		0,060			
			((0,3+0,25)/2*0,3)*2		0,165			
			0,3*0,3		0,090			
			0,3*0,25		0,075			
			(0,3+0,3)*2*0,25		0,300			
			((0,3+0,25)/2*0,3)*2		0,165			
			0,3*0,3		0,090			
			0,3*0,25		0,075			
			((0,25+0,2)/2*0,3)*2		0,135			
			0,3*0,25		0,075			
			0,3*0,2		0,060			
			zámečnický výrobek Z4					
			((0,3+0,3)*2*0,25)*3		0,900			
			((0,25+0,2)/2*0,3)*2		0,135			
			0,3*0,25		0,075			
			0,3*0,2		0,060			
			((0,25+0,2)/2*0,3)*2		0,135			
			0,3*0,25		0,075			
			0,3*0,2		0,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			zámečnický výrobek Z5 (0,3+0,3)*2*0,2)*4			0,960		
			Součet			5,400		
14	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	5,400	156,00	842,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351122					
			patky pro					
			zámečnický výrobek Z1			0,600		
			((0,3+0,3)*2*0,25)*2			0,135		
			((0,25+0,2)/2*0,3)*2			0,075		
			0,3*0,25			0,060		
			0,3*0,2			0,165		
			((0,3+0,25)/2*0,3)*2			0,090		
			0,3*0,3			0,075		
			0,3*0,25			0,300		
			(0,3+0,3)*2*0,25			0,135		
			zámečnický výrobek Z2			0,075		
			((0,25+0,2)/2*0,3)*2			0,060		
			0,3*0,25			0,165		
			0,3*0,2			0,090		
			((0,3+0,25)/2*0,3)*2			0,075		
			0,3*0,3			0,300		
			0,3*0,25			0,165		
			(0,3+0,3)*2*0,25			0,090		
			((0,3+0,25)/2*0,3)*2			0,075		
			0,3*0,3			0,090		
			0,3*0,25			0,075		
			((0,25+0,2)/2*0,3)*2			0,135		
			0,3*0,25			0,075		
			0,3*0,2			0,060		
			zámečnický výrobek Z4			0,900		
			((0,3+0,3)*2*0,25)*3			0,135		
			((0,25+0,2)/2*0,3)*2			0,075		
			0,3*0,25			0,060		
			0,3*0,2			0,135		
			((0,25+0,2)/2*0,3)*2			0,075		
			0,3*0,25			0,060		
			0,3*0,2			0,960		
			zámečnický výrobek Z5			5,400		
			((0,3+0,3)*2*0,2)*4					
			Součet					
15	K	279113134	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm	m2	171,357	1 760,00	301 588,32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113134					
			základové pasy ZP1			2,995		
			1,433*2,09			6,413		
			((3,04+2,09)/2*2,5)			5,980		
			1,967*3,04			16,885		
			((3,1+3,04)/2*5,5)			6,098		
			1,967*3,1			6,488		
			((3,04+2,15)/2*2,5)			3,075		
			1,43*2,15			4,029		
			((3,1+2,15)/2*1,535)			3,795		
			1,765*2,15			6,306		
			((2,15+2,125)/2*2,95)			2,338		
			2,125*1,1			8,032		
			((2,525+2,495)/2*3,2)			2,305		
			1,1*2,095			5,519		
			((2,095+2,07)/2*2,65)			3,654		
			1,765*2,07			3,340		
			((2,07+1,27)/2*2)			87,252		
			Mezisoučet					
			základové pásy ZP2			3,890		
			3,89*1			5,238		
			3,88*1,35			5,265		
			3,9*1,35			5,238		
			3,88*1,35			1,640		
			2*0,82			0,500		
			0,5*1			0,500		
			0,4*1,25			0,600		
			0,4*1,5			1,440		
			0,8*1,8			7,512		
			((1,8+1,76)/2*4,22)			2,155		
			((1,29+1,275)/2*1,68)			3,458		
			1,9*1,82			4,120		
			((2,07+2,05)/2*2)			2,296		
			1,12*2,05			0,247		
			0,141*1,75			0,231		
			0,154*1,5			0,244		
			0,195*1,25			0,248		
			0,248*1			0,246		
			0,328*0,75			0,241		
			0,481*0,5			0,319		
			1,064*0,3			45,628		
			Mezisoučet					
			základové pasy ZP3			2,700		
			((1,75+0,25)/2*2,7)			3,418		
			1,953*1,75			5,825		
			((1,78+1,75)/2*3,3)			2,314		
			1,3*1,78			6,695		
			((2,07+2,05)/2*3,25)			13,923		
			((1,82+1,75)/2*7,8)			2,175		
			1,243*1,75			0,225		
			0,15*1,5			0,236		
			0,189*1,25			0,240		
			0,24*1			0,236		
			0,314*0,75			0,224		
			0,447*0,5			0,266		
			1,064*0,25			38,477		
			Mezisoučet			171,357		
			Součet					
16	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,345	58 700,00	78 951,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279361821					
			profil R10					
			základové pasy ZP1			0,573		
			(6*43+6*67+1,14*69+1*216)*0,6/1000			0,422		
			základové pasy ZP2					
			(6*35+6*54+1,14*64+1*96)*0,6/1000			0,350		
			základové pasy ZP3					
			(6*29+6*45+1,14*49+1*84)*0,6/1000			1,345		
			Součet					
							70 661,59	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
17	K	311321814	Nadžákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě dříví a přísad) tř. C 25/30	m3	1,941	4 590,00	8 909,19	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311321814					
			grindovací lavice 1			0,300		
			3*0,5*0,2			0,021		
			0,5*0,21*0,2			0,021		
			0,5*0,21*0,2			0,021		
			0,5*0,21*0,2			0,026		
			0,5*0,26*0,2			0,038		
			0,5*0,38*0,2			0,321		
			3,209*0,5*0,2			0,748		
			Mezisoučet			0,300		
			3*0,5*0,2			0,021		
			0,5*0,21*0,2			0,021		
			0,5*0,21*0,2			0,021		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,5*0,21*0,2		0,021			
			0,5*0,26*0,2		0,026			
			0,5*0,38*0,2		0,038			
			3,209*0,5*0,2		0,321			
			Mezisoučet		0,748			
			grindovací lavice 2					
			4,516*0,4*0,2		0,361			
			0,4*0,3*0,2		0,024			
			0,4*0,22*0,2		0,018			
			0,4*0,2*0,2		0,016			
			0,4*0,32*0,2		0,026			
			Mezisoučet		0,445			
			Součet		1,941			
18	K	311351311	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné zřízení	m2	31,264	1 340,00	41 893,76	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311351311					
			grindovací lavice 1					
			(2,95+0,5+2,95)*0,41		2,624			
			((0,57+0,41)/2)*3,209		1,572			
			((0,57+0,41)/2)*3,209		1,572			
			0,5*0,57		0,285			
			(2*1,2*0,5+2*0,5*0,21+2*1,2*0,21)*2		3,828			
			((0,26+0,21)/2)*1,4		0,329			
			((0,26+0,21)/2)*1,4		0,329			
			0,2*0,5		0,100			
			0,26*0,5		0,130			
			((0,32+0,26)/2)*1,4		0,406			
			((0,32+0,26)/2)*1,4		0,406			
			0,26*0,5		0,130			
			0,32*0,5		0,160			
			Mezisoučet		11,871			
			grindovací lavice 1					
			(2,95+0,5+2,95)*0,41		2,624			
			((0,57+0,41)/2)*3,209		1,572			
			((0,57+0,41)/2)*3,209		1,572			
			0,5*0,57		0,285			
			(2*1,2*0,5+2*0,5*0,21+2*1,2*0,21)*2		3,828			
			((0,26+0,21)/2)*1,4		0,329			
			((0,26+0,21)/2)*1,4		0,329			
			0,2*0,5		0,100			
			0,26*0,5		0,130			
			((0,32+0,26)/2)*1,4		0,406			
			((0,32+0,26)/2)*1,4		0,406			
			0,26*0,5		0,130			
			0,32*0,5		0,160			
			Mezisoučet		11,871			
			grindovací lavice 2					
			((0,534+0,518)/2)*4,516		2,375			
			((0,534+0,518)/2)*4,516		2,375			
			0,4*0,518		0,207			
			0,4*0,543		0,217			
			((0,3+0,21)/2)*1,22		0,311			
			((0,3+0,21)/2)*1,22		0,311			
			0,4*0,3		0,120			
			0,4*0,21		0,084			
			((0,21+0,2)/2)*1,22		0,250			
			((0,21+0,2)/2)*1,22		0,250			
			0,4*0,21		0,084			
			0,4*0,2		0,080			
			((0,32+0,21)/2)*1,22		0,323			
			((0,32+0,21)/2)*1,22		0,323			
			0,4*0,32		0,128			
			0,4*0,21		0,084			
			Mezisoučet		7,522			
			Součet		31,264			
19	K	311351312	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné odstranění	m2	31,264	250,00	7 816,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311351312					
			grindovací lavice 1					
			(2,95+0,5+2,95)*0,41		2,624			
			((0,57+0,41)/2)*3,209		1,572			
			((0,57+0,41)/2)*3,209		1,572			
			0,5*0,57		0,285			
			(2*1,2*0,5+2*0,5*0,21+2*1,2*0,21)*2		3,828			
			((0,26+0,21)/2)*1,4		0,329			
			((0,26+0,21)/2)*1,4		0,329			
			0,2*0,5		0,100			
			0,26*0,5		0,130			
			((0,32+0,26)/2)*1,4		0,406			
			((0,32+0,26)/2)*1,4		0,406			
			0,26*0,5		0,130			
			0,32*0,5		0,160			
			Mezisoučet		11,871			
			grindovací lavice 1					
			(2,95+0,5+2,95)*0,41		2,624			
			((0,57+0,41)/2)*3,209		1,572			
			((0,57+0,41)/2)*3,209		1,572			
			0,5*0,57		0,285			
			(2*1,2*0,5+2*0,5*0,21+2*1,2*0,21)*2		3,828			
			((0,26+0,21)/2)*1,4		0,329			
			((0,26+0,21)/2)*1,4		0,329			
			0,2*0,5		0,100			
			0,26*0,5		0,130			
			((0,32+0,26)/2)*1,4		0,406			
			((0,32+0,26)/2)*1,4		0,406			
			0,26*0,5		0,130			
			0,32*0,5		0,160			
			Mezisoučet		11,871			
			grindovací lavice 2					
			((0,534+0,518)/2)*4,516		2,375			
			((0,534+0,518)/2)*4,516		2,375			
			0,4*0,518		0,207			
			0,4*0,543		0,217			
			((0,3+0,21)/2)*1,22		0,311			
			((0,3+0,21)/2)*1,22		0,311			
			0,4*0,3		0,120			
			0,4*0,21		0,084			
			((0,21+0,2)/2)*1,22		0,250			
			((0,21+0,2)/2)*1,22		0,250			
			0,4*0,21		0,084			
			0,4*0,2		0,080			
			((0,32+0,21)/2)*1,22		0,323			
			((0,32+0,21)/2)*1,22		0,323			
			0,4*0,32		0,128			
			0,4*0,21		0,084			
			Mezisoučet		7,522			
			Součet		31,264			
20	K	311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	31,264	260,00	8 128,64	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311351911					
			grindovací lavice 1					
			(2,95+0,5+2,95)*0,41		2,624			
			((0,57+0,41)/2)*3,209		1,572			
			((0,57+0,41)/2)*3,209		1,572			
			0,5*0,57		0,285			
			(2*1,2*0,5+2*0,5*0,21+2*1,2*0,21)*2		3,828			
			((0,26+0,21)/2)*1,4		0,329			
			((0,26+0,21)/2)*1,4		0,329			
			0,2*0,5		0,100			
			0,26*0,5		0,130			
			((0,32+0,26)/2)*1,4		0,406			
			((0,32+0,26)/2)*1,4		0,406			
			0,26*0,5		0,130			
			0,32*0,5		0,160			
			Mezisoučet		11,871			
			grindovací lavice 2					
			((0,534+0,518)/2)*4,516		2,375			
			((0,534+0,518)/2)*4,516		2,375			
			0,4*0,518		0,207			
			0,4*0,543		0,217			
			((0,3+0,21)/2)*1,22		0,311			
			((0,3+0,21)/2)*1,22		0,311			
			0,4*0,3		0,120			
			0,4*0,21		0,084			
			((0,21+0,2)/2)*1,22		0,250			
			((0,21+0,2)/2)*1,22		0,250			
			0,4*0,21		0,084			
			0,4*0,2		0,080			
			((0,32+0,21)/2)*1,22		0,323			
			((0,32+0,21)/2)*1,22		0,323			
			0,4*0,32		0,128			
			0,4*0,21		0,084			
			Mezisoučet		7,522			
			Součet		31,264			
			grindovací lavice 1					
			(2,95+0,5+2,95)*0,41		2,624			
			((0,57+0,41)/2)*3,209		1,572			
			((0,57+0,41)/2)*3,209		1,572			
			0,5*0,57		0,285			
			(2*1,2*0,5+2*0,5*0,21+2*1,2*0,21)*2		3,828			
			((0,26+0,21)/2)*1,4		0,329			
			((0,26+0,21)/2)*1,4		0,329			
			0,2*0,5		0,100			
			0,26*0,5		0,130			
			((0,32+0,26)/2)*1,4		0,406			
			((0,32+0,26)/2)*1,4		0,406			
			0,26*0,5		0,130			
			0,32*0,5		0,160			
			Mezisoučet		11,871			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 0,26*0,5				0,130	
			VV 0,32*0,5				0,160	
			VV Mezisoučet				11,871	
			VV grindovací lavice 1					
			VV (2,95+0,5+2,95)*0,41				2,624	
			VV ((0,57+0,41)/2)*3,209				1,572	
			VV ((0,57+0,41)/2)*3,209				1,572	
			VV 0,5*0,57				0,285	
			VV (2*1,2*0,5+2*0,5*0,21+2*1,2*0,21)*2				3,828	
			VV ((0,26+0,21)/2)*1,4				0,329	
			VV ((0,26+0,21)/2)*1,4				0,329	
			VV 0,2*0,5				0,100	
			VV 0,26*0,5				0,130	
			VV ((0,32+0,26)/2)*1,4				0,406	
			VV ((0,32+0,26)/2)*1,4				0,406	
			VV 0,26*0,5				0,130	
			VV 0,32*0,5				0,160	
			VV Mezisoučet				11,871	
			VV grindovací lavice 2					
			VV ((0,534+0,518)/2)*4,516				2,375	
			VV ((0,534+0,518)/2)*4,516				2,375	
			VV 0,4*0,518				0,207	
			VV 0,4*0,543				0,217	
			VV ((0,3+0,21)/2)*1,22				0,311	
			VV ((0,3+0,21)/2)*1,22				0,311	
			VV 0,4*0,3				0,120	
			VV 0,4*0,21				0,084	
			VV ((0,21+0,2)/2)*1,22				0,250	
			VV ((0,21+0,2)/2)*1,22				0,250	
			VV 0,4*0,21				0,084	
			VV 0,4*0,2				0,080	
			VV ((0,32+0,21)/2)*1,22				0,323	
			VV ((0,32+0,21)/2)*1,22				0,323	
			VV 0,4*0,32				0,128	
			VV 0,4*0,21				0,084	
			VV Mezisoučet				7,522	
			VV Součet				31,264	
21	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,034	62 600,00	2 128,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311361821					
			VV profil R10					
			VV grindovací lavice 1					
			VV (0,8*18+0,9*6+0,9*6+0,4*36)*0,62/1000				0,025	
			VV grindovací lavice 2					
			VV (0,4*10+0,9*3+0,8*3+0,8*3+0,9*3)*0,62/1000				0,009	
			VV Součet				0,034	
22	K	311362021	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,032	55 800,00	1 785,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311362021					
			VV kari síť 8/150/150					
			VV grindovací lavice 1					
			VV 2*2,4*5,4/1000				0,026	
			VV grindovací lavice 2					
			VV 1,2*5,4/1000				0,006	
			VV Součet				0,032	
D	4		Vodorovné konstrukce				5 742,00	
23	K	433351131	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	1,440	900,00	1 296,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/433351131					
			VV schématické fezy					
			VV 2,4*0,3				0,720	
			VV 2,4*0,3				0,720	
			VV Součet				1,440	
24	K	433351132	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	1,440	200,00	288,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/433351132					
			VV schématické fezy					
			VV 2,4*0,3				0,720	
			VV 2,4*0,3				0,720	
			VV Součet				1,440	
25	K	434311115	Stupněn dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahřazením povrchu tř. C 20/25	m	9,000	338,00	3 042,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/434311115					
			VV půdorys				9,000	
			VV 1,8*5				9,000	
			VV Součet				9,000	
26	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	1,440	619,00	891,36	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/434351141					
			VV půdorys					
			VV 1,8*5*0,16				1,440	
			VV Součet				1,440	
27	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	1,440	156,00	224,64	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/434351142					
			VV půdorys				1,440	
			VV 1,8*5*0,16				1,440	
			VV Součet				1,440	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 006 013,98	
28	K	631311234	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	172,800	5 110,00	883 008,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311234					
			VV výztuže beton					
			VV deska A					
			VV 114,8*0,18				20,664	
			VV deska B					
			VV 130,1*0,18				23,418	
			VV deska C					
			VV 30,8*0,18				5,544	
			VV deska D					
			VV 65*0,18				11,700	
			VV deska E					
			VV 105,5*0,18				18,990	
			VV deska F					
			VV 96*0,18				17,280	
			VV deska G					
			VV 32,9*0,18				5,922	
			VV deska H					
			VV 178,9*0,18				32,202	
			VV deska I					
			VV 157,8*0,18				28,404	
			VV deska J					
			VV 48,2*0,18				8,676	
			VV Součet				172,800	
29	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	172,800	1 310,00	226 368,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319013					
			VV výztuže beton					
			VV deska A					
			VV 114,8*0,18				20,664	
			VV deska B					
			VV 130,1*0,18				23,418	
			VV deska C					
			VV 30,8*0,18				5,544	
			VV deska D					
			VV 65*0,18				11,700	
			VV deska E					
			VV 105,5*0,18				18,990	
			VV deska F					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			96*0,18			17,280		
			deska G					
			32,9*0,18			5,922		
			deska H					
			178,9*0,18			32,202		
			deska I					
			157,8*0,18			28,404		
			deska J					
			48,2*0,18			8,676		
			Součet			172,800		
30	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	172,800	220,00	38 016,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319175					
			výztuže beton					
			deska A					
			114,8*0,18			20,664		
			deska B					
			130,1*0,18			23,418		
			deska C					
			30,8*0,18			5,544		
			deska D					
			65*0,18			11,700		
			deska E					
			105,5*0,18			18,990		
			deska F					
			96*0,18			17,280		
			deska G					
			32,9*0,18			5,922		
			deska H					
			178,9*0,18			32,202		
			deska I					
			157,8*0,18			28,404		
			deska J					
			48,2*0,18			8,676		
			Součet			172,800		
31	K	631319185	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	103,518	4 210,00	435 810,78	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319185					
			výztuže beton					
			deska A					
			114,8*0,18			20,664		
			deska B					
			130,1*0,18			23,418		
			deska C					
			30,8*0,18			5,544		
			deska D					
			65*0,18			11,700		
			deska E					
			105,5*0,18			18,990		
			deska F					
			96*0,18			17,280		
			deska G					
			32,9*0,18			5,922		
			Součet			103,518		
32	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	0,900	855,00	769,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631351101					
			půdorys otvor v ŽB desce (1,2+1,3)*2*0,18			0,900		
			Součet			0,900		
33	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	0,900	152,00	136,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631351102					
			půdorys otvor v ŽB desce (1,2+1,3)*2*0,18			0,900		
			Součet			0,900		
34	K	631361821	Výztuž mazanin 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,354	59 200,00	20 956,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631361821					
			profil 10					
			deska A					
			(0,6*9+0,6*4+0,6*24+0,6*4)*0,62/1000			0,015		
			deska B					
			(0,6*67)*0,62/1000			0,025		
			deska C					
			(0,6*20)*0,62/1000			0,007		
			deska D					
			(0,6*25+0,6*7)*0,62/1000			0,012		
			deska E					
			(0,6*22+0,6*4+0,6*11)*0,62/1000			0,014		
			deska F					
			(0,6*12+0,6*24+0,5*38)*0,62/1000			0,025		
			deska G					
			(0,6*12+0,6*7)*0,62/1000			0,007		
			distance E6					
			deska A					
			2*58*0,47/1000			0,055		
			deska B					
			2*65*0,23/1000			0,030		
			deska C					
			2*16*0,23/1000			0,007		
			deska D					
			2*33*0,23/1000			0,015		
			deska E					
			2*53*0,23/1000			0,024		
			deska F					
			2*48*0,23/1000			0,022		
			deska G					
			2*17*0,23/1000			0,008		
			deska H					
			2*90*0,23/1000			0,041		
			deska I					
			2*79*0,23/1000			0,036		
			deska J					
			2*24*0,23/1000			0,011		
			Součet			0,354		
35	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KAŘI	t	6,901	58 100,00	400 948,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021					
			výztuže kari síť					
			deska A					
			6*25*5,4/1000			0,810		
			deska B					
			6*29*5,4/1000			0,940		
			deska C					
			6*7*5,4/1000			0,227		
			deska D					
			6*15*5,4/1000			0,486		
			deska E					
			6*23*5,4/1000			0,745		
			deska F					
			6*21*5,4/1000			0,680		
			deska G					
			6*8*5,4/1000			0,259		
			deska H					
			6*39*5,4/1000			1,264		
			deska I					
			6*35*5,4/1000			1,134		
			deska J					
			6*11*5,4/1000			0,356		
			Součet			6,901		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání						27 446,32
36	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	79,900	62,00	4 953,80	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/941211111						
VV			zede ZP1						
VV			(2,7+0,6+0,6+2,65+0,6+0,8+3,2+0,8+0,6+0,6+2,95+0,6+0,6+3,3+5,55+0,6+0,6+6,3+6,3)*2		79,900				
VV			Součet		79,900				
37	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Připlátek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	3 595,500	1,93	6 939,32	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/941211211						
VV			79,9*45		3 595,500				
VV			Součet		3 595,500				
38	K	941211311	Odborná prohlídka lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 25 m, celkové plochy do 500 m2 nezakrytého	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/941211311						
VV			1		1,000				
VV			Součet		1,000				
39	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	79,900	37,00	2 956,30	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/941211811						
VV			zede ZP1						
VV			(2,7+0,6+0,6+2,65+0,6+0,8+3,2+0,8+0,6+0,6+2,95+0,6+0,6+3,3+5,55+0,6+0,6+6,3+6,3)*2		79,900				
VV			Součet		79,900				
40	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy do 1,9 m	m2	58,260	65,00	3 786,90	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/949101111						
VV			zede ZP2						
VV			(7,4+3,5+5,6+4+3,9+4)*1,2		34,080				
VV			zede ZP3						
VV			(4,6+3,3+11,05+1,2)*1,2		24,180				
VV			Součet		58,260				
41	K	9539601	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 200 mm	kus	16,000	210,00	3 360,00	vlastní	
VV			kotvení ochranného zábradlí						
VV			zámečnický výrobek Z6		8,000				
VV			8		8,000				
VV			zámečnický výrobek Z7		8,000				
VV			8		8,000				
VV			Součet		16,000				
42	K	9539602	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 200 mm	kus	16,000	250,00	4 000,00	vlastní	
VV			kotvení ochranného zábradlí						
VV			zámečnický výrobek Z6		8,000				
VV			8		8,000				
VV			zámečnický výrobek Z7		8,000				
VV			8		8,000				
VV			Součet		16,000				
D 998			Přesun hmot						599 461,00
43	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	1 198,922	500,00	599 461,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998017001						
D PSV			Práce a dodávky PSV						315 403,58
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						45 423,97
44	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nepovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	348,239	130,00	45 271,07	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/711161212						
VV			základové pásy ZP1						
VV			(6,3+5,55+3,3+2,95+1,05+2,7+1,05+2,65+4,165+0,3+2,6+1,55+1,05+3,8+1,05+1,85+9+0,3+5,8+4,75+5,8+0,3)*0,25		16,966				
VV			1,433*2,15		3,081				
VV			((3,1+2,15)/2)*2,5		6,563				
VV			1,967*3,1		6,098				
VV			5,55*3,04		16,872				
VV			((3,04+2,125)/2)*1,535		3,964				
VV			1,765*2,125		3,751				
VV			(2,95+0,8)*1,125		4,219				
VV			3,2*2,525		8,080				
VV			(0,8+2,65+1,765)*2,07		10,795				
VV			((2,07+1,27)/2)*2		3,340				
VV			0,3*1,27		0,381				
VV			((2,07+1,27)/2)*2		3,340				
VV			1,465*2,07		3,033				
VV			(2,05+0,8)*2,07		5,900				
VV			3,8*2,525		9,595				
VV			(0,8+2,35+8,8+0,3+1,433)*2,15		29,418				
VV			((3,1+2,15)/2)*2,5		6,563				
VV			(1,667+5,25+1,7)*3,1		26,713				
VV			((3,1+2,15)/2)*2,5		6,563				
VV			(1,4+0,3)*2,15		3,655				
VV			Mezisoučet		178,890				
VV			základové pásy ZP2						
VV			(7,37+0,6+3,375+5,5+0,3+6,3+0,5+3,1+3,6+0,3+4,13+3,9+2,3+3,9+4,28+0,3+3,7+2,8+7,6+0,3)*0,25		16,039				
VV			(7,4+0,3+3,6)*0,82		9,266				
VV			1,5*1/2		0,750				
VV			3,9*1,8		7,020				
VV			(1,7+0,3+1,7)*1,275		4,718				
VV			(4,22+0,5)*1,76		8,307				
VV			1,9*1,76		3,344				
VV			(1,7+0,8)*2,07		5,175				
VV			2,6*2,07/2		2,691				
VV			0,3*0,3		0,090				
VV			2,6*2,07/2		2,691				
VV			1,12*2,07		2,318				
VV			2*2,07		4,140				
VV			1,9*1,76		3,344				
VV			2,8*0,82		2,296				
VV			1*1/2		0,500				
VV			(3,9+3,88+0,15)*1		7,930				
VV			(3,5+3,3+7,4+0,3)*0,3		4,350				
VV			Mezisoučet		84,969				
VV			základové pásy ZP3						
VV			(5,053+3,3+1,2+11,05+3,8+0,3+3,496+11,05+1+2,2+4,5+0,3)*0,25		11,812				
VV			2,7*1,75/2		2,363				
VV			(1,953+3,3+1)*1,75		10,943				
VV			3,25*2,05		6,663				
VV			(7,8+1,243)*1,75		15,825				
VV			2,4*1,75/2		2,100				
VV			0,3*0,3		0,090				
VV			2,4*1,75/2		2,100				
VV			(1+7,5)*1,75		14,875				
VV			3,25*2,05		6,663				
VV			(1+2,2+1,653)*1,75		8,493				
VV			2,7*1,75/2		2,363				
VV			0,3*0,3		0,090				
VV			Mezisoučet		84,380				
VV			Součet		348,239				
45	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,139	1 100,00	152,90	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998711101						
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace						4 107,80
46	K	721211611	Podlahové vpusti dvorní vtoky (vpusti) se svislým odtokem a zápchovou klapkou DN 110/160 mříž litina 226x226	kus	1,000	4 100,00	4 100,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721211611						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			půdorys					
			1				1,000	
			Součet				1,000	
47	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,010	780,00	7,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				212 166,83	
48	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	1 096,020	110,00	120 562,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995113					
			půdorys					
			poznámka J jakel 50/50/3					
			89,2*4,44			396,048		
			grindovací lavice 1					
			7,16*2*4,4			63,008		
			grindovací lavice 2					
			9,84*1*4,4			43,296		
			zámečnický výrobek Z6					
			(2,05*2+1,75*2+1,7*2+1,55*2+0,4*2)*4,4			65,560		
			zámečnický výrobek Z7					
			(2,05*1+1,3*1+1,75*2+1,7*2+0,8*1+1,55*1+0,4*2)*4,4			58,960		
			Mezisosoučet			626,872		
			ocel.jakl 100/60/3					
			zámečnický výrobek Z1					
			(3*1+3*1)*7,3			43,800		
			zámečnický výrobek Z2					
			3,35*2*7,3			48,910		
			zámečnický výrobek Z3					
			3,7*1*7,3			27,010		
			Mezisosoučet			119,720		
			ocel.jakl 60/60/3					
			zámečnický výrobek Z1					
			(0,64*3+0,76*2)*5,4			18,576		
			zámečnický výrobek Z2					
			(0,98*2+0,83*2)*5,4			19,548		
			zámečnický výrobek Z3					
			0,65*3*5,4			10,530		
			Mezisosoučet			48,654		
			ocel.pásovina 60/3					
			zámečnický výrobek Z1+Z2+Z3					
			(0,1*2+0,1*2+0,1*2)*1,5			0,900		
			Mezisosoučet			0,900		
			ocelová trubka 70/3					
			zámečnický výrobek Z4					
			(2,3+2,55)*5			24,250		
			zámečnický výrobek Z5					
			4*5			20,000		
			Mezisosoučet			44,250		
			ocelová trubka 60/3					
			půdorys					
			poznámka T trubka 60/3					
			33,7*4,2			141,540		
			zámečnický výrobek Z4					
			(0,58*3+0,68*2)*4,2			13,020		
			zámečnický výrobek Z5					
			(0,58*4)*4,2			9,744		
			Mezisosoučet			164,304		
			ocelová pásovina 70/3					
			zámečnický výrobek Z4+Z5					
			(0,1*2+0,1*2)*1,8			0,720		
			Mezisosoučet			0,720		
			ocel.pásovina 60/5					
			zámečnický výrobek Z6+Z7					
			(0,15*8+0,15*8)*2			4,800		
			Mezisosoučet			4,800		
			ocel.tyč 18					
			zámečnický výrobek Z6					
			1,1*22*2			48,400		
			zámečnický výrobek Z7					
			1,1*17*2			37,400		
			Mezisosoučet			85,800		
			Součet			1 096,020		
49	M	14550246	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 50x50x3mm	t	0,627	58 100,00	36 428,70	CS ÚRS 2022 02
			půdorys					
			poznámka J jakel 50/50/3					
			89,2*4,44/1000			0,396		
			grindovací lavice 1					
			7,16*2*4,4/1000			0,063		
			grindovací lavice 2					
			9,84*1*4,4/1000			0,043		
			zámečnický výrobek Z6					
			(2,05*2+1,75*2+1,7*2+1,55*2+0,4*2)*4,4/1000			0,066		
			zámečnický výrobek Z7					
			(2,05*1+1,3*1+1,75*2+1,7*2+0,8*1+1,55*1+0,4*2)*4,4/1000			0,059		
			Součet			0,627		
50	M	14550192	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 100x60x3mm	t	0,120	57 700,00	6 924,00	CS ÚRS 2022 02
			ocel.jakl 100/60/3					
			zámečnický výrobek Z1					
			(3*1+3*1)*7,3/1000			0,044		
			zámečnický výrobek Z2					
			3,35*2*7,3/1000			0,049		
			zámečnický výrobek Z3					
			3,7*1*7,3/1000			0,027		
			Součet			0,120		
51	M	14550254	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 60x60x3mm	t	0,050	58 700,00	2 935,00	CS ÚRS 2022 02
			ocel.jakl 60/60/3					
			zámečnický výrobek Z1					
			(0,64*3+0,76*2)*5,4/1000			0,019		
			zámečnický výrobek Z2					
			(0,98*2+0,83*2)*5,4/1000			0,020		
			zámečnický výrobek Z3					
			0,65*3*5,4/1000			0,011		
			Součet			0,050		
52	M	130101	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 60x3mm	t	0,001	56 300,00	56,30	vlastní
			ocel.pásovina 60/3					
			zámečnický výrobek Z1+Z2+Z3					
			(0,1*2+0,1*2+0,1*2)*1,5/1000			0,001		
			Součet			0,001		
53	M	14011040	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 70x3,2mm	m	8,850	811,00	7 177,35	CS ÚRS 2022 02
			ocelová trubka 70/3					
			zámečnický výrobek Z4					
			(2,3+2,55)*5			4,850		
			zámečnický výrobek Z5					
			4			4,000		
			Součet			8,850		
54	M	55283906	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 60,3x3,6mm	m	39,120	750,00	29 340,00	CS ÚRS 2022 02
			ocelová trubka 60/3					
			půdorys					
			poznámka T trubka 60/3					
			33,7			33,700		
			zámečnický výrobek Z4					
			(0,58*3+0,68*2)			3,100		
			zámečnický výrobek Z5					
			(0,58*4)			2,320		
			Součet			39,120		
55	M	130102	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 70x3mm	t	0,001	55 000,00	55,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			ocelová pásovina 70/3					
			zámečnický výrobek Z4+Z5					
			(0,1*2+0,1*2)*1,8/1000		0,001			
			Součet		0,001			
56	M	13010240	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 60x5mm	t	0,005	54 600,00	273,00	CS ÚRS 2022 02
			ocel.pásovina 60/5					
			zámečnický výrobek Z6+Z7					
			(0,15*8+0,15*8)*2/1000		0,005			
			Součet		0,005			
57	M	13010015	tyč ocelová kruhová jakost S235JR (11 375) D 18mm	t	0,085	67 900,00	5 771,50	CS ÚRS 2022 02
			ocel.tyč 18					
			zámečnický výrobek Z6					
			1,1*22*2/1000		0,048			
			zámečnický výrobek Z7					
			1,1*17*2/1000		0,037			
			Součet		0,085			
58	M	311101	kloubková matice M16	100 kus	0,160	3 350,00	536,00	vlastní
			kotvení ochranného zábradlí					
			zámečnický výrobek Z6					
			8/100		0,080			
			zámečnický výrobek Z7					
			8/100		0,080			
			Součet		0,160			
59	M	311201	podložka	100 kus	0,160	1 980,00	316,80	vlastní
			kotvení ochranného zábradlí					
			zámečnický výrobek Z6					
			8/100		0,080			
			zámečnický výrobek Z7					
			8/100		0,080			
			Součet		0,160			
60	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,202	1 490,00	1 790,98	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101					
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				53 704,98	
61	K	789401	Provedení žárového pozinkování ocelových prvků, vč. vyvrtání drenážních otvorů do záseppek	kg	1 096,020	49,00	53 704,98	vlastní
			půdorys					
			poznámka J jakel 50/50/3			396,048		
			89,2*4,44					
			grindovací lavice 1			63,008		
			7,16*2*4,4					
			grindovací lavice 2			43,296		
			9,84*1*4,4					
			zámečnický výrobek Z6					
			(2,05*2+1,75*2+1,7*2+1,55*2+0,4*2)*4,4			65,560		
			zámečnický výrobek Z7					
			(2,05*1+1,3*1+1,75*2+1,7*2+0,8*1+1,55*1+0,4*2)*4,4			58,960		
			Mezisoučet			626,872		
			ocel.jakl 100/60/3					
			zámečnický výrobek Z1			43,800		
			(3*1+3*1)*7,3					
			zámečnický výrobek Z2			48,910		
			3,35*2*7,3					
			zámečnický výrobek Z3			27,010		
			3,7*1*7,3					
			Mezisoučet			119,720		
			ocel.jakl 60/60/3					
			zámečnický výrobek Z1			18,576		
			(0,64*3+0,76*2)*5,4					
			zámečnický výrobek Z2			19,548		
			(0,98*2+0,83*2)*5,4					
			zámečnický výrobek Z3			10,530		
			0,65*3*5,4			48,654		
			Mezisoučet					
			ocel.pásovina 60/3					
			zámečnický výrobek Z1+Z2+Z3			0,900		
			(0,1*2+0,1*2+0,1*2)*1,5			0,900		
			Mezisoučet					
			ocelová trubka 70/3					
			zámečnický výrobek Z4			24,250		
			(2,3+2,55)*5					
			zámečnický výrobek Z5			20,000		
			4*5			44,250		
			Mezisoučet					
			ocelová trubka 60/3					
			půdorys					
			poznámka T trubka 60/3			141,540		
			33,7*4,2					
			zámečnický výrobek Z4			13,020		
			(0,58*3+0,88*2)*4,2					
			zámečnický výrobek Z5			9,744		
			(0,58*4)*4,2			164,304		
			Mezisoučet					
			ocelová pásovina 70/3					
			zámečnický výrobek Z4+Z5			0,720		
			(0,1*2+0,1*2)*1,8			0,720		
			Mezisoučet					
			ocel.pásovina 60/5					
			zámečnický výrobek Z6+Z7			4,800		
			(0,15*8+0,15*8)*2			4,800		
			Mezisoučet					
			ocel.tyč 18					
			zámečnický výrobek Z6			48,400		
			1,1*22*2					
			zámečnický výrobek Z7			37,400		
			1,1*17*2			85,800		
			Mezisoučet			1 096,020		
			Součet					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				95 176,18	
62	K	VRN 01	Geodetické vyměření	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
			1		1,000			
			Součet		1,000			
63	K	VRN 02	Zařízení staveniště	%	35 840,129	1,40	50 176,18	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skatepark Hranice, Žáčkova

Objekt:

SO 02 - Terénní úpravy kolem skejtového hřiště

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1

Uchazeč:

PROBI Inženýring s.r.o.

Projektant:

Michal Langoš, Ing.arch. Igor Bureš

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.04.2023

IČ:

00301311

DIČ:

IČ:

26843528

DIČ:

CZ26843528

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

324 481,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	324 481,10	21,00%	68 141,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

392 622,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Skatepark Hranice, Žáčkova
Objekt: **SO 02 - Terénní úpravy kolem skejtového hřiště**
Místo:
Zadavatel: Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1
Uchazeč: PROBI Inženýring s.r.o.

Datum: 26.04.2023
Projektant: Michal Langoš,
Inq.arch. Iqor Bureš
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	324 481,10
HSV - Práce a dodávky HSV	324 481,10
1 - Zemní práce	324 481,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Skatepark Hranice, Žáčkova
 Objekt: SO 02 - Terénní úpravy kolem skejtového hřiště
 Místo: Datum: 26.04.2023
 Zadavatel: Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1 Projektant: Michal Langoš, Inq.arch. Iqor Bureš
 Uchazeč: PROBI Inženýring s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 324 481,10

D HSV Práce a dodávky HSV 324 481,10

D 1 Zemní práce 324 481,10

1	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	196,651	362,00	71 187,66	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117								
			půdorys.fezy					
			zemina					
			((2,5+0,5)/2*1,5)*10		22,500			
			((3,3+0,5)/2*1,2)*8		18,240			
			((2,8+0,5)/2*1,2)*4		7,920			
			((1,5+0,5)/2*1)*12		12,000			
			((1,5+0,5)/2*1)*16,2		16,200			
			((1,5+0,5)/2*1)*6,6		6,600			
			((2,55+0,5)/2*1,2)*4,5		8,235			
			((2,55+0,5)/2*1,2)*6		10,980			
			((2+0,5)/2*1,2)*13		19,500			
			((2+0,5)/2*1,2)*4		6,000			
			((1,5+0,5)/2*1,2)*5		6,000			
			((1,2+0,5)/2*0,8)*8,4		5,712			
			((1,2+0,5)/2*0,8)*25		17,000			
			((1,5+0,5)/2*1,5)*3,8		5,700			
			Mezisoučet		162,587			
			ornice					
			(79,24+24,82+8,93+63+21,72+29,38)*0,15		34,064			
			Mezisoučet		34,064			
			Součet		196,651			

2	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	68,128	615,00	41 898,72	CS ÚRS 2022 02
---	---	----------	------------------------------------	---	--------	--------	-----------	----------------

			situace stavby					
			ornice					
			(79,24+24,82+8,93+63+21,72+29,38)*0,15		34,064			
			Součet		34,064			
			34,064*2 'Přepočtené koeficientem množství		68,128			

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	196,651	62,00	12 192,36	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111								
			půdorys.fezy					
			zemina					
			((2,5+0,5)/2*1,5)*10		22,500			
			((3,3+0,5)/2*1,2)*8		18,240			
			((2,8+0,5)/2*1,2)*4		7,920			
			((1,5+0,5)/2*1)*12		12,000			
			((1,5+0,5)/2*1)*16,2		16,200			
			((1,5+0,5)/2*1)*6,6		6,600			
			((2,55+0,5)/2*1,2)*4,5		8,235			
			((2,55+0,5)/2*1,2)*6		10,980			
			((2+0,5)/2*1,2)*13		19,500			
			((2+0,5)/2*1,2)*4		6,000			
			((1,5+0,5)/2*1,2)*5		6,000			
			((1,2+0,5)/2*0,8)*8,4		5,712			
			((1,2+0,5)/2*0,8)*25		17,000			
			((1,5+0,5)/2*1,5)*3,8		5,700			
			Mezisoučet		162,587			
			ornice					
			(79,24+24,82+8,93+63+21,72+29,38)*0,15		34,064			
			Mezisoučet		34,064			
			Součet		196,651			

4	K	175151201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	162,587	471,00	76 578,48	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151201								
			půdorys.fezy					
			zemina					
			((2,5+0,5)/2*1,5)*10		22,500			
			((3,3+0,5)/2*1,2)*8		18,240			
			((2,8+0,5)/2*1,2)*4		7,920			
			((1,5+0,5)/2*1)*12		12,000			
			((1,5+0,5)/2*1)*16,2		16,200			
			((1,5+0,5)/2*1)*6,6		6,600			
			((2,55+0,5)/2*1,2)*4,5		8,235			
			((2,55+0,5)/2*1,2)*6		10,980			
			((2+0,5)/2*1,2)*13		19,500			
			((2+0,5)/2*1,2)*4		6,000			
			((1,5+0,5)/2*1,2)*5		6,000			
			((1,2+0,5)/2*0,8)*8,4		5,712			
			((1,2+0,5)/2*0,8)*25		17,000			
			((1,5+0,5)/2*1,5)*3,8		5,700			
			Mezisoučet		162,587			
			ornice					
			(79,24+24,82+8,93+63+21,72+29,38)*0,15		34,064			
			Mezisoučet		34,064			
			Součet		196,651			

5	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	325,174	250,00	81 293,50	CS ÚRS 2022 02
---	---	----------	-------------------------------------	---	---------	--------	-----------	----------------

			půdorys.fezy					
			zemina					
			((2,5+0,5)/2*1,5)*10		22,500			
			((3,3+0,5)/2*1,2)*8		18,240			
			((2,8+0,5)/2*1,2)*4		7,920			
			((1,5+0,5)/2*1)*12		12,000			
			((1,5+0,5)/2*1)*16,2		16,200			
			((1,5+0,5)/2*1)*6,6		6,600			
			((2,55+0,5)/2*1,2)*4,5		8,235			
			((2,55+0,5)/2*1,2)*6		10,980			
			((2+0,5)/2*1,2)*13		19,500			
			((2+0,5)/2*1,2)*4		6,000			
			((1,5+0,5)/2*1,2)*5		6,000			
			((1,2+0,5)/2*0,8)*8,4		5,712			
			((1,2+0,5)/2*0,8)*25		17,000			
			((1,5+0,5)/2*1,5)*3,8		5,700			
			Mezisoučet		162,587			
			162,587*2 'Přepočtené koeficientem množství		325,174			

6	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	227,090	82,00	18 621,38	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182251101								
			situace stavby					
			79,24+24,82+8,93+63+21,72+29,38		227,090			
			Součet		227,090			

7	K	182351123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	227,090	100,00	22 709,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351123								
			situace stavby					
			79,24+24,82+8,93+63+21,72+29,38		227,090			
			Součet		227,090			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skatepark Hranice, Žáčkova

Objekt:

SO 03 - Zpevněné plochy příjezdu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1

Uchazeč:

PROBI Inženýring s.r.o.

Projektant:

Michal Langoš, Ing.arch. Igor Bureš

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.04.2023

IČ:

00301311

DIČ:

IČ:

26843528

DIČ:

CZ26843528

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

175 373,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	175 373,76	21,00%	36 828,49
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

212 202,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Skatepark Hranice, Žáčkova

Objekt: SO 03 - Zpevněné plochy příjezdu

Místo:

Zadavatel: Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1

Uchazeč: PROBI Inženýring s.r.o.

Datum: 26.04.2023

Projektant: Michal Langoš,
Inq.arch. Iqor Bureš

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	175 373,76
HSV - Práce a dodávky HSV	172 985,18
1 - Zemní práce	10 527,85
2 - Zakládání	7 845,30
5 - Komunikace pozemní	108 002,24
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	41 790,36
998 - Přesun hmot	4 819,43
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 388,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Skatepark Hranice, Žáčkova

Objekt: SO 03 - Zpevněné plochy příjezdu

Místo: Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1

Uchazeč: PROBI Inženýring s.r.o.

Datum: 26.04.2023

Projektant: Michal Langoš,
Inq.arch. Iqor Bureš

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							175 373,76	
D HSV Práce a dodávky HSV							172 985,18	
D 1 Zemní práce							10 527,85	
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	19,082	250,00	4 770,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251101					
			VV sjezd A					
			VV 5,8*4,7*0,35		9,541			
			VV sjezd B					
			VV 5,8*4,7*0,35		9,541			
			VV Součet		19,082			
2	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,000	1 080,00	3 240,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251101					
			VV základ žlabu					
			VV sjezd A					
			VV 5*0,5*0,6		1,500			
			VV sjezd B					
			VV 5*0,5*0,6		1,500			
			VV Součet		3,000			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení a výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	22,082	89,00	1 965,30	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103					
			VV 19,082		19,082			
			VV 3		3,000			
			VV Součet		22,082			
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	22,082	25,00	552,05	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
			VV 19,082		19,082			
			VV 3		3,000			
			VV Součet		22,082			
D 2 Zakládání							7 845,30	
5	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	2,070	3 790,00	7 845,30	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274313611					
			VV sjezd A					
			VV 5*0,5*0,4*1,035		1,035			
			VV sjezd B					
			VV 5*0,5*0,4*1,035		1,035			
			VV Součet		2,070			
D 5 Komunikace pozemní							108 002,24	
6	K	564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	51,272	520,00	26 661,44	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861011					
			VV sjezd A					
			VV 5,8*4,42		25,636			
			VV sjezd B					
			VV 5,8*4,42		25,636			
			VV Součet		51,272			
7	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	44,400	510,00	22 644,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565145121					
			VV sjezd A					
			VV 22,2		22,200			
			VV sjezd B					
			VV 22,2		22,200			
			VV Součet		44,400			
8	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	44,400	495,00	21 978,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122114					
			VV sjezd A					
			VV 22,2		22,200			
			VV sjezd B					
			VV 22,2		22,200			
			VV Součet		44,400			
9	K	573111113	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	44,400	144,00	6 393,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111113					
			VV sjezd A					
			VV 22,2		22,200			
			VV sjezd B					
			VV 22,2		22,200			
			VV Součet		44,400			
10	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silničního emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	44,400	58,00	2 575,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573231108					
			VV sjezd A					
			VV 22,2		22,200			
			VV sjezd B					
			VV 22,2		22,200			
			VV Součet		44,400			
11	K	577133121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	44,400	625,00	27 750,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577133121					
			VV sjezd A					
			VV 22,2		22,200			
			VV sjezd B					
			VV 22,2		22,200			
			VV Součet		44,400			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							41 790,36	
12	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	18,560	298,00	5 530,88	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213					
			VV sjezd A					
			VV 4,64*4,64		9,280			
			VV sjezd B					
			VV 4,64*4,64		9,280			
			VV Součet		18,560			
13	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	18,931	225,00	4 259,48	CS ÚRS 2022 02
			VV sjezd A					
			VV 4,64*4,64		9,280			
			VV sjezd B					
			VV 4,64*4,64		9,280			
			VV Součet		18,560			
			VV 18,931*1,02*Přepočtené koeficientem množství		18,931			
14	K	935114112	Štěrbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 220x260 mm (mikroštěrbinový) se spádem dna 0,5 %	m	10,000	3 200,00	32 000,00	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_02/935114112								
	VV		sjezd A					
	VV	5			5,000			
	VV		sjezd B					
	VV	5			5,000			
	VV		Součet		10,000			
D	998		Přesun hmot				4 819,43	
15	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	64,259	75,00	4 819,43	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				2 388,58	
16	K	VRN 01	Zařízení staveniště	%	1 706,128	1,40	2 388,58	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skatepark Hranice, Žáčkova

Objekt:

SO 04 - Zastřešení zázemí

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1

Uchazeč:

PROBI Inženýring s.r.o.

Projektant:

Michal Langoš, Ing.arch. Igor Bureš

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.04.2023

IČ:

00301311

DIČ:

IČ:

26843528

DIČ:

CZ26843528

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

229 368,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	229 368,55	21,00%	48 167,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

277 535,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skatepark Hranice, Žáčkova

Objekt:

SO 04 - Zastřešení zázemí

Místo:

Datum: 26.04.2023

Zadavatel: Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1

Projektant: Michal Langoš,
Inq.arch. Iqor Bureš

Uchazeč: PROBI Inženýring s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	229 368,55
HSV - Práce a dodávky HSV	117 488,46
1 - Zemní práce	496,19
3 - Svislé a kompletní konstrukce	74 792,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	17 841,68
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 385,89
998 - Přesun hmot	2 972,50
PSV - Práce a dodávky PSV	108 729,40
712 - Povlakové krytiny	14 179,80
762 - Konstrukce tesařské	38 140,32
783 - Dokončovací práce - nátěry	29 731,33
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	26 677,95
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 150,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Skatepark Hranice, Žáčkova

Objekt: SO 04 - Zastřešení zázemí

Místo:

Datum: 26.04.2023

Zadavatel: Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1

Projektant: Michal Langoš,
Inq.arch. Iqor Bureš

Uchazeč: PROBI Inženýring s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

229 368,55

D HSV Práce a dodávky HSV 117 488,46

D 1 Zemní práce 496,19

1	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a2 3 se zhutněním	m2	11,814	42,00	496,19	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/181951112					
		VV	3,58*3,3		11,814			
		VV	Součet		11,814			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 74 792,20

3	K	337101	Montáž nosné ocelové konstrukce přístřešku	t	0,544	45 200,00	24 588,80	vlastní
		VV	jaki 140/140/6					
		VV	zámečnický výrobek Z8					
		VV	3,74*23,8/1000		0,089			
		VV	1,94*2*23,8/1000		0,092			
		VV	zámečnický výrobek Z9					
		VV	3,74*23,8/1000		0,089			
		VV	1,51*2*23,8/1000		0,072			
		VV	zámečnický výrobek Z10					
		VV	3,36*2*23,8/1000		0,160			
		VV	Mezisoučet		0,502			
		VV	jaki 50/50/5					
		VV	zámečnický výrobek Z9					
		VV	1,37*1*6,4/1000		0,009			
		VV	Mezisoučet		0,009			
		VV	pásovina 250/12					
		VV	zámečnický výrobek Z8					
		VV	0,25*2*24/1000		0,012			
		VV	zámečnický výrobek Z9					
		VV	0,25*2*24/1000		0,012			
		VV	Mezisoučet		0,024			
		VV	pásovina 60/5					
		VV	zámečnický výrobek Z8					
		VV	(0,15*10+0,12*2)*2/1000		0,003			
		VV	zámečnický výrobek Z9					
		VV	(0,15*10+0,15+0,08*8+0,12*2)*2/1000		0,005			
		VV	zámečnický výrobek Z10					
		VV	0,12*4*2/1000		0,001			
		VV	Mezisoučet		0,009			
		VV	Součet		0,544			

4	M	145501	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 140x14060mm	t	0,502	92 600,00	46 485,20	vlastní
		VV	jaki 140/140/6					
		VV	zámečnický výrobek Z8					
		VV	3,74*23,8/1000		0,089			
		VV	1,94*2*23,8/1000		0,092			
		VV	zámečnický výrobek Z9					
		VV	3,74*23,8/1000		0,089			
		VV	1,51*2*23,8/1000		0,072			
		VV	zámečnický výrobek Z10					
		VV	3,36*2*23,8/1000		0,160			
		VV	Součet		0,502			

5	M	14550250	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 50x50x5mm	t	0,009	96 700,00	870,30	CS ÚRS 2022 02
		VV	jaki 50/50/5					
		VV	zámečnický výrobek Z9					
		VV	1,37*1*6,4/1000		0,009			
		VV	Součet		0,009			

6	M	135201	ocel široká jakost S235JR 250x12mm	t	0,024	82 400,00	1 977,60	vlastní
		VV	pásovina 250/12					
		VV	zámečnický výrobek Z8					
		VV	0,25*2*24/1000		0,012			
		VV	zámečnický výrobek Z9					
		VV	0,25*2*24/1000		0,012			
		VV	Součet		0,024			

7	M	13010240	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 60x5mm	t	0,009	96 700,00	870,30	CS ÚRS 2022 02
		VV	pásovina 60/5					
		VV	zámečnický výrobek Z8					
		VV	(0,15*10+0,12*2)*2/1000		0,003			
		VV	zámečnický výrobek Z9					
		VV	(0,15*10+0,15+0,08*8+0,12*2)*2/1000		0,005			
		VV	zámečnický výrobek Z10					
		VV	0,12*4*2/1000		0,001			
		VV	Součet		0,009			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 17 841,68

8	K	631311234	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	2,127	5 110,00	10 868,97	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631311234					
		VV	přístřešek pro odpočinek					
		VV	3,58*3,3*0,18		2,127			
		VV	Součet		2,127			

9	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	2,127	1 310,00	2 786,37	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631319013					
		VV	přístřešek pro odpočinek					
		VV	3,58*3,3*0,18		2,127			
		VV	Součet		2,127			

10	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	2,127	220,00	467,94	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631319175					
		VV	přístřešek pro odpočinek					
		VV	3,58*3,3*0,18		2,127			
		VV	Součet		2,127			

11	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,064	58 100,00	3 718,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631362021					
		VV	přístřešek pro odpočinek					
		VV	3,58*3,3*5,4/1000		0,064			
		VV	Součet		0,064			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 21 385,89

12	K	941211111	Montáž lešení fadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	54,972	62,00	3 408,26	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/941211111					
		VV	(0,6+3,88+0,6+0,6+3,9+0,6+0,6+3,88+0,6+0,6+3,9+0,6)*2,7		54,972			
		VV	Součet		54,972			

13	K	941211211	Montáž lešení fadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	3 298,320	1,93	6 365,76	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/941211211					
		VV	54,972*60		3 298,320			
		VV	Součet		3 298,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	941211311	Odborná prohlídka lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 25 m, celkové plochy do 500 m2 nezakrytého	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/941211311					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
15	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	54,972	37,00	2 033,96	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/941211811					
			VV (0,6+3,88+0,6+0,6+3,9+0,6+0,6+3,88+0,6+0,6+3,9+0,6)*2,7		54,972			
			VV Součet		54,972			
16	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešenišové podlahy do 1,9 m	m2	11,814	65,00	767,91	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/949101111					
			VV přístřešek pro odpočinek		11,814			
			VV 3,5*3,3		11,814			
			VV Součet		11,814			
17	K	953901	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 18, hloubka 250 mm	kus	16,000	210,00	3 360,00	vlastní
			VV kotvení ocelové konstrukce					
			VV 4*4		16,000			
			VV Součet		16,000			
18	K	953902	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 18, délka 250 mm	kus	16,000	250,00	4 000,00	vlastní
			VV kotvení ocelové konstrukce					
			VV 4*4		16,000			
			VV Součet		16,000			
	D	998	Přesun hmot				2 972,50	
19	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	5,945	500,00	2 972,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998017001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				108 729,40	
	D	712	Povlakové krytiny				14 179,80	
20	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	21,094	84,00	1 771,90	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/712361701					
			VV přístřešek pro odpočinek		21,094			
			VV 5,3*3,98		21,094			
			VV Součet		21,094			
21	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	24,585	280,00	6 883,80	CS ÚRS 2022 02
			VV přístřešek pro odpočinek					
			VV 5,3*3,98		21,094			
			VV Součet		21,094			
			VV 21,094*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		24,585			
22	K	712363355	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC okapnice r5 150 mm	m	4,000	223,00	892,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/712363355					
			VV k1		4,000			
			VV 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
23	K	712363358	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC závětní lišta r5 250 mm	m	15,000	285,00	4 275,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/712363358					
			VV k12		15,000			
			VV 15		15,000			
			VV Součet		15,000			
24	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	4,000	45,00	180,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/712391171					
			VV k1		4,000			
			VV 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
25	M	69311033	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 20kN/m	m2	4,620	20,00	92,40	CS ÚRS 2022 02
			VV k1		4,620			
			VV 4		4,620			
			VV Součet		4,620			
			VV 4*1,155 *Přepočtené koeficientem množství		4,620			
26	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,077	1 100,00	84,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998712101					
	D	762	Konstrukce tesařské				38 140,32	
27	K	762085103	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotvených želez příložek, patek, táhel	kus	40,000	45,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762085103					
			VV připojení krokví k ocelové konstrukci		40,000			
			VV 20*20		40,000			
			VV Součet		40,000			
28	M	311101	klobouková matice M16	100 kus	0,200	3 350,00	670,00	vlastní
			VV připojení krokví k ocelové konstrukci					
			VV 20/100		0,200			
			VV Součet		0,200			
29	M	311201	podložka	100 kus	0,200	1 980,00	396,00	vlastní
			VV připojení krokví k ocelové konstrukci					
			VV 20/100		0,200			
			VV Součet		0,200			
30	K	762085112	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků nebo šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	10,000	45,00	450,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762085112					
			VV připojení krokví k ocelové konstrukci		10,000			
			VV 10		10,000			
			VV Součet		10,000			
31	M	31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16	m	1,650	145,00	239,25	CS ÚRS 2022 02
			VV připojení krokví k ocelové konstrukci					
			VV 10*0,165		1,650			
			VV Součet		1,650			
32	K	762112210	Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z hraněného a polohraněného žeziva, s použitím ocelových spojů (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2	m	7,000	111,00	777,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762112210					
			VV přístřešek pro odpočinek					
			VV D/2 nosný hranol 50/120		7,000			
			VV 3,5*2		7,000			
			VV Součet		7,000			
33	M	60516111a	řezivo modřínové sušené tl 50mm	m3	0,042	13 000,00	546,00	
			VV přístřešek pro odpočinek					
			VV D/2 nosný hranol 50/120		0,042			
			VV 3,5*2*0,05*0,12		0,042			
			VV Součet		0,042			
34	K	762136114	Montáž bednění stěn z hoblovaných latí s mezerami 40 až 60 mm	m2	4,550	65,00	295,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762136114					
			VV přístřešek pro odpočinek					
			VV D/3 hranoly obkladu 50/120		4,550			
			VV 3,5*1,3		4,550			
			VV Součet		4,550			
35	M	60516111	řezivo modřínové sušené tl 50mm	m3	0,172	13 000,00	2 236,00	CS ÚRS 2022 02
			VV přístřešek pro odpočinek					
			VV D/3 hranoly obkladu 50/120		0,172			
			VV 1,3*22*0,05*0,12		0,172			
			VV Součet		0,172			
36	K	762195000	Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna	m3	0,214	700,00	149,80	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_02/762195000					
			VV přístřešek pro odpočinek					
			VV D/2 nosný hranol 50/120					
			VV 3,5*2*0,05*0,12		0,042			
			VV D/3 hranoly obkladu 50/120					
			VV 1,3*22*0,05*0,12				0,172	
			VV Součet				0,214	
37	K	762341260	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z palubek	m2	21,094	199,00	4 197,71	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341260					
			VV přístřešek pro odpočinek					
			VV 5,3*3,98		21,094			
			VV Součet				21,094	
38	M	61189995	palubky podlahové smrk tl 24mm A/B	m2	0,557	642,00	357,59	CS ÚRS 2022 02
			VV přístřešek pro odpočinek					
			VV 5,3*3,98*0,024				0,506	
			VV Součet				0,506	
			VV 0,506*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				0,557	
39	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vrutů	m3	0,506	2 000,00	1 012,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762395000					
			VV přístřešek pro odpočinek					
			VV 5,3*3,98*0,024				0,506	
			VV Součet				0,506	
40	K	762723421	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z lepených hranolů s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	26,500	333,00	8 824,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762723421					
			VV přístřešek pro odpočinek					
			VV D/1 krokev 120/180					
			VV 5,3*5		26,500			
			VV Součet				26,500	
41	M	61223271	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 120x120-280mm pohledový	m3	0,572	25 500,00	14 586,00	CS ÚRS 2022 02
			VV přístřešek pro odpočinek					
			VV D/1 krokev 120/180					
			VV 5,3*5*0,12*0,18				0,572	
			VV Součet				0,572	
42	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	0,572	1 310,00	749,32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762795000					
			VV přístřešek pro odpočinek					
			VV D/1 krokev 120/180					
			VV 5,3*5*0,12*0,18				0,572	
			VV Součet				0,572	
43	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesafské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,502	1 700,00	853,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				29 731,33	
44	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	45,695	62,00	2 833,09	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783101203					
			VV desky bednění					
			VV 5,244*3,98		20,871			
			VV krokve					
			VV (0,18+0,12+0,18)*5,3*5		12,720			
			VV nosný hranol obkladu					
			VV (0,05+0,12)*2*3,5*2		2,380			
			VV obklad					
			VV (0,05+0,12)*2*1,3*22		9,724			
			VV Součet				45,695	
45	K	783113121	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný fungicidní syntetický	m2	75,864	210,00	15 931,44	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783113121					
			VV desky bednění					
			VV (0,025+0,12)*2*4*44		51,040			
			VV krokve					
			VV (0,18+0,12+0,18)*5,3*5		12,720			
			VV nosný hranol obkladu					
			VV (0,05+0,12)*2*3,5*2		2,380			
			VV obklad					
			VV (0,05+0,12)*2*1,3*22		9,724			
			VV Součet				75,864	
46	K	783118101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	91,390	120,00	10 966,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783118101					
			VV desky bednění					
			VV (5,244*3,98)*2		41,742			
			VV krokve					
			VV ((0,18+0,12+0,18)*5,3*5)*2		25,440			
			VV nosný hranol obkladu					
			VV ((0,05+0,12)*2*3,5*2)*2		4,760			
			VV obklad					
			VV ((0,05+0,12)*2*1,3*22)*2		19,448			
			VV Součet				91,390	
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				26 677,95	
47	K	789401	Provedení žárového pozinkování ocelových prvků, vč. vyvrtání drenážních otvorů do záseppek	kg	544,448	49,00	26 677,95	vlastní
			VV jakl 140/140/6					
			VV zámečnický výrobek Z8					
			VV 3,74*23,8		89,012			
			VV 1,94*2*23,8		92,344			
			VV zámečnický výrobek Z9					
			VV 3,74*23,8		89,012			
			VV 1,51*2*23,8		71,876			
			VV zámečnický výrobek Z10					
			VV 3,36*2*23,8		159,936			
			VV Mezisoučet				502,180	
			VV jakl 50/50/5					
			VV zámečnický výrobek Z9					
			VV 1,37*1*6,4		8,768			
			VV Mezisoučet				8,768	
			VV pásovina 250/12					
			VV zámečnický výrobek Z8					
			VV 0,25*2*24		12,000			
			VV zámečnický výrobek Z9					
			VV 0,25*2*24		12,000			
			VV Mezisoučet				24,000	
			VV pásovina 60/5					
			VV zámečnický výrobek Z8					
			VV (0,15*10+0,12*2)*2		3,480			
			VV zámečnický výrobek Z9					
			VV (0,15*10+0,15+0,08*8+0,12*2)*2		5,060			
			VV zámečnický výrobek Z10					
			VV 0,12*4*2		0,960			
			VV Mezisoučet				9,500	
			VV Součet				544,448	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				3 150,69	
48	K	VRN 01	Zařízení staveniště	%	2 250,490	1,40	3 150,69	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skatepark Hranice, Žáčkova

Objekt:

SO 10 - Vnitřní dešťová kanalizace DN 150

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1

Uchazeč:

PROBI Inženýring s.r.o.

Projektant:

Michal Langoš, Ing.arch. Igor Bureš

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.04.2023

IČ:

00301311

DIČ:

IČ:

26843528

DIČ:

CZ26843528

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

231 276,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	231 276,61	21,00%	48 568,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

279 844,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skatepark Hranice, Žáčkova

Objekt:

SO 10 - Vnitřní dešťová kanalizace DN 150

Místo:

Datum: 26.04.2023

Zadavatel:

Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1

Projektant:

Michal Langoš,
Inq.arch. Iqor Bureš

Uchazeč:

PROBI Inženýring s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

231 276,61

HSV - Práce a dodávky HSV

228 548,05

1 - Zemní práce

45 500,40

8 - Trubní vedení

40 642,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

106 200,00

998 - Přesun hmot

36 205,65

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2 728,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Skatepark Hranice, Žáčkova
 Objekt: SO 10 - Vnitřní dešťová kanalizace DN 150
 Místo: Datum: 26.04.2023
 Zadavatel: Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1 Projektant: Michal Langoš, Inq.arch. Iqor Bureš
 Uchazeč: PROBI Inženýring s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							231 276,61	
D HSV Práce a dodávky HSV							228 548,05	
D 1 Zemní práce							45 500,40	
1	K	132251102	Hloubení nezapažených 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	22,980	830,00	19 073,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251102								
VV odvodnění ploch								
VV (25+1,9)*0,6*0,5 8,070								
VV 23*0,6*0,5 6,900								
VV 26,7*0,6*0,5 8,010								
VV Součet 22,980								
2	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	22,980	89,00	2 045,22	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103								
VV odvodnění ploch								
VV (25+1,9)*0,6*0,5 8,070								
VV 23*0,6*0,5 6,900								
VV 26,7*0,6*0,5 8,010								
VV Součet 22,980								
3	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	22,980	25,00	574,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201								
VV odvodnění ploch								
VV (25+1,9)*0,6*0,5 8,070								
VV 23*0,6*0,5 6,900								
VV 26,7*0,6*0,5 8,010								
VV Součet 22,980								
4	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 ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	22,980	240,00	5 515,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101								
VV odvodnění ploch								
VV (25+1,9)*0,6*0,5 8,070								
VV 23*0,6*0,5 6,900								
VV 26,7*0,6*0,5 8,010								
VV Součet 22,980								
5	M	58337310	šterkópísek frakce 0/4	t	45,960	398,00	18 292,08	CS ÚRS 2022 02
VV odvodnění ploch								
VV (25+1,9)*0,6*0,5 8,070								
VV 23*0,6*0,5 6,900								
VV 26,7*0,6*0,5 8,010								
VV Součet 22,980								
VV 22,98*2 *Přepočtené koeficientem množství 45,960								
D 8 Trubní vedení							40 642,00	
6	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	76,600	520,00	39 832,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871315211								
VV odvodnění ploch								
VV 25+1,9 26,900								
VV 23 23,000								
VV 26,7 26,700								
VV Součet 76,600								
7	K	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 150	kus	1,000	430,00	430,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877310320								
VV odvodnění ploch								
VV 1 1,000								
VV Součet 1,000								
8	M	28611916	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/45°	kus	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2022 02
VV odvodnění ploch								
VV 1 1,000								
VV Součet 1,000								
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							106 200,00	
9	K	919401	Výtokové čelo z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	kus	3,000	35 400,00	106 200,00	vlastní
VV odvodnění ploch								
VV výtokové čelo								
VV 1+1+1 3,000								
VV Součet 3,000								
D 998 Přesun hmot							36 205,65	
10	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	92,835	390,00	36 205,65	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101								
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							2 728,56	
11	K	VRN 01	Zařízení staveniště	%	1 948,974	1,40	2 728,56	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skatepark Hranice, Žáčkova

Objekt:

SO 11 - Podélná vpust'

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1

Uchazeč:

PROBI Inženýring s.r.o.

Projektant:

Michal Langoš, Ing.arch. Igor Bureš

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.04.2023

IČ:

00301311

DIČ:

IČ:

26843528

DIČ:

CZ26843528

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

50 980,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	50 980,84	21,00%	10 705,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

61 686,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Skatepark Hranice, Žáčkova

Objekt: **SO 11 - Podélná vpust'**

Místo:

Zadavatel: Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1

Uchazeč: PROBI Inženýring s.r.o.

Datum: 26.04.2023

Projektant: Michal Langoš,
Inq.arch. Iqor Bureš

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	50 980,84
HSV - Práce a dodávky HSV	50 980,84
1 - Zemní práce	2 832,17
2 - Zakládání	9 308,24
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	38 189,20
998 - Přesun hmot	651,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Skatepark Hranice, Žáčkova

Objekt: SO 11 - Podélná vpust'

Místo:

Datum: 26.04.2023

Zadavatel: Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1

Projektant: Michal Langoš,
Inq.arch. Iqor Bureš

Uchazeč: PROBI Inženýring s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							50 980,84	
D HSV Práce a dodávky HSV							50 980,84	
D 1 Zemní práce							2 832,17	
1	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	2,372	1 080,00	2 561,76	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251101								
VV sjezd A								
VV 5,93*0,5*0,4							1,186	
VV sjezd B								
VV 5,93*0,5*0,4							1,186	
VV Součet							2,372	
2	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	2,372	89,00	211,11	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103								
VV 2,372							2,372	
VV Součet							2,372	
3	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2,372	25,00	59,30	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201								
VV 2,372							2,372	
VV Součet							2,372	
D 2 Zakládání							9 308,24	
4	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	2,456	3 790,00	9 308,24	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274313611								
VV sjezd A								
VV 5,93*0,5*0,4*1,035							1,228	
VV sjezd B								
VV 5,93*0,5*0,4*1,035							1,228	
VV Součet							2,456	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							38 189,20	
5	K	935114112	Štěrbínový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 220x260 mm (mikroštěrbínový) se spádem dna 0,5 %	m	11,860	3 220,00	38 189,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935114112								
VV sjezd A								
VV 5,93							5,930	
VV sjezd B								
VV 5,93							5,930	
VV Součet							11,860	
D 998 Přesun hmot							651,23	
6	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	8,683	75,00	651,23	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skatepark Hranice, Žáčkova

Objekt:

SO 12 - Vsakovací jámy na pozemku stavebníka

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1

Uchazeč:

PROBI Inženýring s.r.o.

Projektant:

Michal Langoš, Ing.arch. Igor Bureš

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.04.2023

IČ:

00301311

DIČ:

IČ:

26843528

DIČ:

CZ26843528

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

198 766,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	198 766,06	21,00%	41 740,87
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

240 506,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skatepark Hranice, Žáčkova

Objekt:

SO 12 - Vsakovací jámy na pozemku stavebníka

Místo:

Datum: 26.04.2023

Zadavatel:

Město Hranice, Pernštejské náměstí 1

Projektant:

Michal Langoš,
Inq.arch. Iqor Bureš

Uchazeč:

PROBI Inženýring s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

198 766,06

HSV - Práce a dodávky HSV	196 585,35
1 - Zemní práce	117 259,62
2 - Zakládání	26 136,12
8 - Trubní vedení	10 091,88
998 - Přesun hmot	43 097,73
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 180,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Skatepark Hranice, Žáčkova

Objekt: SO 12 - Vsakovací jámy na pozemku stavebníka

Místo:

Datum: 26.04.2023

Zadavatel: Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1

Projektant: Michal Langoš,
Inq.arch. Iqor Bureš

Uchazeč: PROBI Inženýring s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							198 766,06	
D HSV Práce a dodávky HSV							196 585,35	
D 1 Zemní práce							117 259,62	
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	51,610	330,00	17 031,30	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251103					
			VV odvodnění ploch					
			VV jáma A					
			VV 9,4*1,1*0,5		5,170			
			VV jáma B					
			VV 6,4*1,2*0,5		3,840			
			VV jáma C					
			VV 4,6*1,1*0,5		2,530			
			VV jáma D					
			VV 6*1,8*0,5		5,400			
			VV jáma E					
			VV 5,2*1,8*0,5		4,680			
			VV jáma F					
			VV 5*1,8*0,5		4,500			
			VV jáma G					
			VV 6*1*0,5		3,000			
			VV jáma H					
			VV 8,1*1,4*0,5		5,670			
			VV jáma I a J					
			VV 20*0,8*0,5		8,000			
			VV jáma K					
			VV 8,4*2,1*0,5		8,820			
			VV Součet		51,610			
2	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,426	1 080,00	3 700,08	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251101					
			VV kanalizace					
			VV 2,95*0,5*0,5		0,738			
			VV 5,95*0,5*0,5		1,488			
			VV 2,3*0,5*0,5		0,575			
			VV 2,5*0,5*0,5		0,625			
			VV Součet		3,426			
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	55,036	89,00	4 898,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103					
			VV 51,61		51,610			
			VV 3,426		3,426			
			VV Součet		55,036			
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	55,036	25,00	1 375,90	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
			VV 51,61		51,610			
			VV 3,426		3,426			
			VV Součet		55,036			
5	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	55,036	240,00	13 208,64	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101					
			VV kanalizace					
			VV 2,95*0,5*0,5		0,738			
			VV 5,95*0,5*0,5		1,488			
			VV 2,3*0,5*0,5		0,575			
			VV 2,5*0,5*0,5		0,625			
			VV Mezisoučet		3,426			
			VV odvodnění ploch					
			VV jáma A					
			VV 9,4*1,1*0,5		5,170			
			VV jáma B					
			VV 6,4*1,2*0,5		3,840			
			VV jáma C					
			VV 4,6*1,1*0,5		2,530			
			VV jáma D					
			VV 6*1,8*0,5		5,400			
			VV jáma E					
			VV 5,2*1,8*0,5		4,680			
			VV jáma F					
			VV 5*1,8*0,5		4,500			
			VV jáma G					
			VV 6*1*0,5		3,000			
			VV jáma H					
			VV 8,1*1,4*0,5		5,670			
			VV jáma I a J					
			VV 20*0,8*0,5		8,000			
			VV jáma K					
			VV 8,4*2,1*0,5		8,820			
			VV Mezisoučet		51,610			
			VV Součet		51,610			
			VV Součet		103,220			
6	M	58333674	kamenivo těžené hrubě frakce 16/32	t	103,220	720,00	74 318,40	CS ÚRS 2022 02
			VV odvodnění ploch					
			VV jáma A					
			VV 9,4*1,1*0,5		5,170			
			VV jáma B					
			VV 6,4*1,2*0,5		3,840			
			VV jáma C					
			VV 4,6*1,1*0,5		2,530			
			VV jáma D					
			VV 6*1,8*0,5		5,400			
			VV jáma E					
			VV 5,2*1,8*0,5		4,680			
			VV jáma F					
			VV 5*1,8*0,5		4,500			
			VV jáma G					
			VV 6*1*0,5		3,000			
			VV jáma H					
			VV 8,1*1,4*0,5		5,670			
			VV jáma I a J					
			VV 20*0,8*0,5		8,000			
			VV jáma K					
			VV 8,4*2,1*0,5		8,820			
			VV Mezisoučet		51,610			
			VV Součet		51,610			
			VV 51.61*2 'Přepočtené koeficientem množství		103,220			
7	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	6,852	398,00	2 727,10	CS ÚRS 2022 02
			VV kanalizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,95*0,5*0,5			0,738		
	VV		5,95*0,5*0,5			1,488		
	VV		2,3*0,5*0,5			0,575		
	VV		2,5*0,5*0,5			0,625		
	VV		Součet			3,426		
	VV		3,426*2 *Přepočtené koeficientem množství			6,852		
D 2			Zakládání				26 136,12	
8	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	299,640	28,00	8 389,92	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/213141112					
	VV		odvodnění ploch					
	VV		jáma A					
	VV		(2*9,4*1,1+2*1,1*0,5+2*9,4*0,5)		31,180			
	VV		jáma B					
	VV		(2*6,4*1,2+2*1,2*0,5+2*6,4*0,5)		22,960			
	VV		jáma C					
	VV		(2*4,6*1,1+2*1,1*0,5+2*4,6*0,5)		15,820			
	VV		jáma D					
	VV		(2*6*1,8+2*1,8*0,5+2*6*0,5)		29,400			
	VV		jáma E					
	VV		(2*5,2*1,8+2*1,8*0,5+2*5,2*0,5)		25,720			
	VV		jáma F					
	VV		(2*5*1,8+2*1,8*0,5+2*5*0,5)		24,800			
	VV		jáma G					
	VV		(2*6*1+2*1*0,5+2*6*0,5)		19,000			
	VV		jáma H					
	VV		(2*8,1*1,4+2*1,4*0,5+2*8,1*0,5)		32,180			
	VV		jáma I a J					
	VV		(2*20*0,8+2*0,8*0,5+2*20*0,5)		52,800			
	VV		jáma K					
	VV		(2*8,4*2,1+2*2,1*0,5+2*8,4*0,5)		45,780			
	VV		Součet		299,640			
	VV		299,64*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		354,924			
9	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	354,924	50,00	17 746,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		odvodnění ploch					
	VV		jáma A					
	VV		(2*9,4*1,1+2*1,1*0,5+2*9,4*0,5)		31,180			
	VV		jáma B					
	VV		(2*6,4*1,2+2*1,2*0,5+2*6,4*0,5)		22,960			
	VV		jáma C					
	VV		(2*4,6*1,1+2*1,1*0,5+2*4,6*0,5)		15,820			
	VV		jáma D					
	VV		(2*6*1,8+2*1,8*0,5+2*6*0,5)		29,400			
	VV		jáma E					
	VV		(2*5,2*1,8+2*1,8*0,5+2*5,2*0,5)		25,720			
	VV		jáma F					
	VV		(2*5*1,8+2*1,8*0,5+2*5*0,5)		24,800			
	VV		jáma G					
	VV		(2*6*1+2*1*0,5+2*6*0,5)		19,000			
	VV		jáma H					
	VV		(2*8,1*1,4+2*1,4*0,5+2*8,1*0,5)		32,180			
	VV		jáma I a J					
	VV		(2*20*0,8+2*0,8*0,5+2*20*0,5)		52,800			
	VV		jáma K					
	VV		(2*8,4*2,1+2*2,1*0,5+2*8,4*0,5)		45,780			
	VV		Součet		299,640			
	VV		299,64*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		354,924			
D 8			Trubní vedení				10 091,88	
10	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 125	m	28,900	102,00	2 947,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871273121					
	VV		kanalizace					
	VV		6,2+9,2+2,3+11,2		28,900			
	VV		Součet		28,900			
11	M	28611129	trubka kanalizační PVC DN 125x5000mm SN4	m	29,767	240,00	7 144,08	CS ÚRS 2022 02
	VV		kanalizace					
	VV		6,2+9,2+2,3+11,2		28,900			
	VV		Součet		28,900			
	VV		28,9*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		29,767			
D 998			Přesun hmot				43 097,73	
12	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	110,507	390,00	43 097,73	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				2 180,71	
13	K	VRN 01	Zařízení staveniště	%	1 557,647	1,40	2 180,71	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skatepark Hranice, Žáčkova

Objekt:

SO 13 - Dokumenty ke kolaudaci

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1

Uchazeč:

PROBI Inženýring s.r.o.

Projektant:

Michal Langoš, Ing.arch. Igor Bureš

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.04.2023

IČ:

00301311

DIČ:

IČ:

26843528

DIČ:

CZ26843528

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

90 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	90 000,00	21,00%	18 900,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

108 900,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Skatepark Hranice, Žáčkova

Objekt: **SO 13 - Dokumenty ke kolaudaci**

Místo:

Zadavatel: Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1

Uchazeč: PROBI Inženýring s.r.o.

Datum: 26.04.2023

Projektant: Michal Langoš,
Inq.arch. Iqor Bureš

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

90 000,00

OST - Ostatní

90 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Skatepark Hranice, Žáčkova

Objekt: SO 13 - Dokumenty ke kolaudaci

Místo: Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1
Zadavatel: PROBI Inženýring s.r.o.

Datum: 26.04.2023
Projektant: Michal Langoš,
Inq.arch. Iqor Bureš
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

90 000,00

D	OST	Ostatní						
1	K	OST01	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
	W	1			1,000			
	W	Součet			1,000			
2	K	OST02	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	W	1			1,000			
	W	Součet			1,000			
3	K	OST03	Geometrický plán	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
	W	1			1,000			
	W	Součet			1,000			