

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení

§ 1724 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.

1. Smluvní strany

1.1 Objednatel:

Město Horní Slavkov

Se sídlem: Dlouhá 634/12, 357 31 Horní Slavkov
 Zastoupená: Alexandr Terek, starosta
 IČ: 00259322
 Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
 Číslo účtu: 862175349/0800
 Tel.: 352 350 666
 e-mail: podatelna@hornislavkov.cz

Smlouva vyhotovena na základě usnesení RH
 c. 186/R/19 z dne 3.5.2019
 Datum zveřejnění Finanční krytí
 podpis správce rozpočtu
 Doložka vyhotovena
 dne Přijetí osoby odpovědné za
 věcnou správnost smlouvy a podpis

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:
 Monika Volfová, tel.: 602110499 technický dozor investora/stavebníka
 Monika Volfová, tel.: 602110499 zástupce investora

1.2 Zhotovitel:

Obchodní firma:

Technické služby Horní Slavkov s.r.o.

Se sídlem: Hornova 825, 357 31 Horní Slavkov
 Zastoupená: Mgr. Karel Bernard, jednatel a Tomáš Vlasák, jednatel
 IČ: 263 30 202
 DIČ: CZ26330202
 Zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 13746
 Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
 Číslo účtu: 862464319/0800
 Tel.: +420 352 688 046
 e-mail: info@tshs.cz

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:
 Bc. Zdeněk Chlebuš, tel.: 606 110 503

Jan Milka, autorizovaný stavbyvedoucí

Uvedení zástupci smluvních stran prohlašují, že podle stanov, společenské smlouvy, zápisu v obchodním rejstříku nebo jiného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není potřeba podpisu jiné osoby.

Uvedení zástupci ve věcech technických a realizace stavby jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednávat změnu smlouvy.

2. Předmět díla

2.1 Zhotovitel se zavazuje zhotovit/provést pro objednatele dílo:

**„KODUS - č.p. 658, Horní Slavkov, st.p.č. 883 –
 venkovní úpravy“**

(dále jen „stavba“) včetně dalších souvisejících činností, které jsou specifikovány v příloze č. I této smlouvy (dále jen dílo).

Stavba bude zhotovitelem provedena v rozsahu zadání dle:

- projektové dokumentace k územnímu souhlasu: „KODUS - č.p. 658, Horní Slavkov, st.p.č. 883 – venkovní úpravy“. Stavební řešení, zpracované: Ing. Leoš Ledvína, Zahradní 928, 357 31, Horní Slavkov, IČO: 25247107, (dále jen „projektová dokumentace“), předmětem realizace této stavby jsou venkovní úpravy – opěrná stěna s betonovým schodištěm, manipulační plochy s lavičkami, práce jsou vymezeny v příloženém položkovém rozpočtu;
- položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí smlouvy;
- vydaného územního souhlasu; popřípadě jiného opatření stavebního úřadu opravňujícího k realizaci stavby, je-li takového třeba
- předpisů upravujících provádění stavebních děl a ustanovení této smlouvy

- 2.2 Předmět plnění je bližší specifikován ve výkazu výměr, který byl zhotoviteli předán spolu s projektovou dokumentací jako podklad pro stanovení ceny díla v zadávacím řízení.
- 2.3 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám předmětu díla vyplývajících z požadavků objednatele na změnu rozsahu nebo kvality díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo z vad projektové dokumentace, je zhotovitel povinen provést samostatný soupis těchto změn a předložit objednateli nebo jeho zástupci ve věcech technických k odsouhlasení. Tento oceněný soupis slouží po dohodě smluvních stran jako podklad k uzavření dodatku této smlouvy.
- 2.4 Teprve po písemném odsouhlasení změn plnění má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho nabídce zahrnuty.
- 2.5 Objednatel si vyhradzuje právo rozšířit předmět díla o další práce a dodávky, jež je zhotovitel povinen provést, nepřekročí-li jejich náklad ve svém souhrnu 20 % sjednané ceny díla bez DPH, zhotovitel má však právo na zaplacení jejich ceny. Objednatel je též oprávněn v průběhu provádění díla požadovat změny materiálů resp. vybavení oproti původně dohodnutým a oceněným a zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit. Požadavek na změnu musí být písemný a včasný. Zhotovitel má právo na úhradu vzniklého rozdílu v ceně resp. na náhradu nákladů vynaložených na již pořízený původní materiál a vybavení.
- 2.6 Objednatel je oprávněn nárokovat veškeré změny písemně, není-li dále uvedeno jinak. V žádosti je objednatel povinen specifikovat jím požadovanou změnu, a to specifikací prací resp. uvedením názvu materiálu resp. vybavení, jejich dodavatele a případně též jejich jednotkové ceny, resp. příložit jednoduchý náčrt požadovaných změn.
- 2.7 Zhotovitel si vyhradzuje právo odmítnout požadavky objednatele na změnu plnění, jejichž realizace je technicky nebo technologicky neproveditelná.
- 2.8 Objednatel se zavazuje provedené dílo převzít způsobem v souladu s článkem 10. této smlouvy a zaplatit za ně zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. 4. této smlouvy
- 2.9 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla určeného podklady uvedenými v čl. 2. odst. 2.1, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k plnění díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel prohlašuje, že při kontrole výše uvedených podkladů a při vynaložení veškerých svých odborných znalostí v nich nezjistil žádné zjevné vady či nedostatky bránící plnění díla v dohodnutém rozsahu a za dohodnutou cenu.

3. Termíny plnění

3.1 Termíny realizace díla:

Termín zahájení:

15.06.2017

Termín dokončení díla:

18.08.2017

- 3.2 Odstranění a vyklizení staveniště bude provedeno nejpozději do 7 dnů po předání dokončeného díla.
- 3.3 Zhotovitel je povinen zahájit stavební práce na realizaci díla nejpozději do 10 dnů ode dne protokolárního předání staveniště. Nezačíná-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do 15 dnů po sjednaném termínu zahájení, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 3.4 Vícepráce a méně práce, jejichž finanční objem nepřekročí 10 % z hodnoty sjednané ceny díla, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

4. Cena díla

- 4.1 Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu uvedeném v čl. 2, této smlouvy a v termínech dle čl. 3, této smlouvy činí:

| | Cena bez DPH (Kč) | DPH (Kč) 21% | Cena vč. DPH (Kč) |
|--------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| DÍLO CELKEM | 974 702,48 Kč | 204 687,52 Kč | 1 179 390,00 Kč |

- 4.2 Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 4.3 Položkový rozpočet, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky, tvoří nedílnou součást této smlouvy (dále jen „položkový rozpočet“). Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.
- 4.4 Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek zejména i náklady na:
- vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
 - vedlejší rozpočtové náklady, kompletační přírážka
 - doprava materiálů a osob na staveniště
 - ubytování pracovníků
 - zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
 - zabezpečení požární ochrany
 - vytýčení stávajících inženýrských sítí
 - opatření k ochraně životního prostředí
 - pojištění stavby a osob
 - kontrolní, organizační a koordinační činnost
 - likvidaci odpadů vzniklých činnostmi zhotovitele při realizaci díla
 - poplatky za skládky, zábor veřejného prostranství, případně další služby související s realizací díla
 - potřebné odběry energie a vody
 - zajištění nezbytných dopravních opatření
 - příjezdové komunikace na staveniště a jejich udržování v čistotě
 - náklady na pomocné a řídicí činnosti nezbytné k řádnému dokončení díla
 - projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. vč. zaměření skutečného provedení stavby
 - geometrický plán k oddělení pozemku zastavěného stavbou
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů, zprávy o výsledcích předepsaných zkoušek a revizi
- 4.5 Sjednaná cena je cenou konečnou, nejvýše přípustnou, platí po celou dobu zhotovování díla a nemůže být změněna, není-li v této smlouvě uvedeno jinak.
- 4.6 Součástí ceny je pojištění díla zhotovitelem minimálně do výše celkové ceny předmětu díla popsaneho v čl. 2.

- 4.7 Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do termínu dokončení díla sjednaného ve smlouvě.
- 4.8 Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací. Zhotovitel ručí za to, že položkový rozpočet je v úplném souladu s výkazem výměr. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění výkazu výměr poskytnutým objednatelům v zadávacím řízení.
- 4.9 Změna sjednané ceny je možná pouze
- a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
 - b) pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem projektové dokumentace nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
 - c) pokud objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena projektovou dokumentací nebo položkovým rozpočtem;
 - d) pokud projektová dokumentace předaná objednatelům zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
- 4.10 Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelům včetně jejich ocenění. Zhotovitel je povinen vést soupis víceprací, doplňků nebo rozšíření ve stavebním deníku a na soupisu prací odděleně od ostatních záznamů provedených prací. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatelů, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
- 4.11 Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednatelům k odsouhlasení. Vícepráce budou oceněny takto:
- a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů. Pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, zhotovitel tyto položky ocení pro daný rozsah prací cenou obvyklou, přiměřenou obdobným položkám položkového rozpočtu, maximálně však do výše odpovídající cenám v obecně známých sbornících doporučených cen (např. sborníků RTS, a.s. nebo ÚRS Praha a.s.);
 - b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;
 - c) v případě prací nebo dodávek neobsažených v obecně známých sbornících (např. sborníky RTS, a.s. nebo ÚRS Praha a.s.), mohou být jednotkové ceny stanoveny na základě dohody mezi objednatelům a zhotovitelem podle individuální kalkulace zhotovitele. Musí se však jednat o cenu v místě a čase obvyklou – prokazování je na straně zhotovitele.
 - d) k základním nákladům víceprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů a kompletační činnost v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých položkových rozpočtech;
 - e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- Méněpráce budou oceněny takto:
- f) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů;
 - g) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
 - h) k základním nákladům méněprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů a kompletační činnost v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých položkových rozpočtech;

- i) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.

5. Platební podmínky

- 5.1 Objednatel neposkytuje zhotoviteli jakékoliv zálohy na cenu díla.
- 5.2 Cena za dílo bude hrazena průběžně jako dílčí plnění na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně. Každá faktura bude pro objednatele vystavena ve dvou originálech.
- 5.3 Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný podle článku 4. Cena díla. Po odsouhlasení objednatelem, není-li dále uvedeno jinak, vystaví fakturu. jejíž přílohou je soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu není objednatel povinen fakturovanou částku zaplatit.
- 5.4 Objednatel je povinen se k soupisu provedených prací a dodávek prokazatelně vyjádřit do 5 ti pracovních dnů, jinak se má za to, že jej odsouhlasil.
- 5.5 Faktura je splatná ve lhůtě 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení do sídla objednatele. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetí den po jejím prokazatelném odeslání.
- 5.6 Objednatel uhradí zhotoviteli veškeré faktury až do výše 90 % sjednané ceny jednotlivých částí díla. Zbývající část tj. 10 % ze sjednané ceny částí díla uhradí objednatel zhotoviteli do 30 dnů po předání a převzetí částí díla bez vad a nedodělků, resp. do deseti dnů po odstranění poslední z nich, a to na základě tzv. konečné faktury zhotovitele. Vady a nedodětky vyplývající z kolaudace, které mají vztah k předmětu díla dle článku 2., budou zhotovitelem odstraněny na jeho náklady do deseti dnů po kolaudaci.
- 5.7 Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat
- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
 - identifikační údaje objednatele
 - identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ
 - popis obsahu účetního dokladu
 - datum vystavení
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - výši ceny bez DPH celkem
 - sazbu DPH
 - výši DPH celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
 - cenu celkem včetně DPH
 - podpis odpovědné osoby zhotovitele
 - přílohu - soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu, podepsaný zhotovitelem a odsouhlasený osobou vykonávající technický dozor objednatele
- 5.8 Konečná faktura musí mít dále tyto náležitosti:
- výslovné označení "konečná faktura"
 - celkovou sjednanou cenu bez DPH
 - celkovou výši DPH
 - soupis všech uhrazených faktur rozčleněných na cenu bez daně a DPH
 - částku zbývající k úhradě rozčleněnou na cenu bez daně a DPH
 - přílohou konečné faktury bude rovněž protokol o předání a převzetí jednotlivých částí díla dle čl. 10 této smlouvy, obsahující prohlášení objednatele, že dílo přejímá, podepsaný osobou vykonávající technický dozor objednatele nebo statutárním zástupcem objednatele v originále
- 5.9 Nemá-li faktura tyto náležitosti, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli ve lhůtě splatnosti s vyznačením namítaného nedostatku.

- 5.10 Faktura musí obsahovat veškeré nároky zhotovitele vůči se k uplynulému měsíci plnění prací.
- 5.11 Pokud se na díle vyskytnou vícepráce nebo méněpráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.
- 5.12 Povinnost zaplatit cenu za dílo je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

6. Majetkové sankce a smluvní pokuty

- 6.1 Pro případ prodlení zhotovitele s předáním díla dle čl. 3. odst. 3.1 smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- 6.2 Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 6.3 Pokud zhotovitel neodstraní nedodělků či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 6.4 Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 7 dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.5 Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta.

7. Stavební deník

- 7.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat v souladu se stavebním zákonem a veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, klimatické podmínky na staveništi a jeho stav, stanovení termínů k odstranění zjištěných vad a nedodělků apod. Stavební deník musí dále obsahovat veškeré obsahové náležitosti a musí být veden způsobem dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoliv v průběhu práce. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.
- 7.2 Veškeré listy stavebního deníku musí být očištěny.
- 7.3 Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího resp. statutárního orgánu zhotovitele je oprávněn provádět zápisy do stavebního deníku pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace, osoba vykonávající funkci autorského nebo stavebního dozoru nebo příslušné orgány státní správy.
- 7.4 Nesouhlasí-li stavbyvedoucí zhotovitele se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektu, je povinen se k němu vyjádřit do tří pracovních dnů.
- 7.5 Objednatel je povinen vyjádřit se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že s jeho obsahem souhlasí.
- 7.6 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.

8. Staveniště

- 8.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob nejpozději do 5 pracovních dnů po uzavření této smlouvy o dílo.

- 8.2 Zhotovitel je povinen po převzetí staveniště zajistit vytyčení trasy stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 8.3 Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
- 8.4 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese náklady s tím spojené.
- 8.5 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat na vlastní náklady odpad a nečistoty vzniklé jeho činností.
- 8.6 Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií (elektřina, voda) a tyto uhradit.
- 8.7 Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 7 dnů po odevzdání a převzetí díla.
- 8.8 Oplocení, provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na ostrahu, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

9. **Provádění díla**

- 9.1 Věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě o dílo není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- 9.2 Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a nebezpečí ve sjednané době.
- 9.3 Objednatel je povinen provedené dílo převzít a zaplatit jeho cenu.
- 9.4 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil případné vady a dílo prováděl řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené lhůtě, kterou mu objednatel poskytl a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 9.5 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost podzhotovitele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 9.6 Zhotovitel je oprávněn realizovat dílo pouze prostřednictvím subdodavatelů, jejichž seznam předložil při podání nabídky. Případná změna subdodavatele je možná pouze po jeho písemném schválení objednatel. Při změně subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokázal část kvalifikace v zadávacím řízení, je zhotovitel povinen objednateli předložit doklady, prokazující splnění části kvalifikace novým subdodavatelem alespoň v rozsahu, v jakém byla kvalifikace prokázána subdodavatelem v zadávacím řízení.
- 9.7 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
- 9.8 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole prováděných zkoušek dle ČSN 721006 a prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo zneprístupněny. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou zkoušky prováděny nebo předmětné práce zakryty. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen tak učinit na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese náklady spojené s dodatečným odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 9.9 Zhotovitel je povinen nejpozději při předání díla předat objednateli prohlášení o shodě a certifikáty rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla resp. zabudovaných výrobků a protokoly o výsledcích předepsaných zkoušek.

- 9.10 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to minimálně do výše ceny díla. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých subdodavatelů. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.
- 9.11 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících ze smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 9.12 Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci.
- 9.13 Zhotovitel není oprávněn použít bez písemného souhlasu objednatele jiné materiály, technologie nebo provést změny oproti projektové dokumentaci.
- 9.14 Zhotovitel se zavazuje dílo provádět podle předané dokumentace, podle smluvních podmínek, technických norem, dodržovat veškeré technologické postupy doporučené výrobcem zabudovávaného materiálu a dále dodržovat všechny postupy doporučené výrobcem k odstranění tepelných mostů.
- 9.15 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí. Zhotovitel v maximální míře omezí hlučnost a prašnost a zajistí čištění staveb případně znečištěných stávajících zpevněných ploch a přilehlých komunikací.
- 9.16 Zhotovitel je při plnění této smlouvy původcem odpadů ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a dalších obecně závazných předpisů. Likvidaci těchto odpadů zajistí zhotovitel na vlastní náklady.
- 9.17 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 9.18 Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního řízení a stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetí osobě škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
- 9.19 V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s objednatelem a projektantem, a to bezodkladně.
- 9.20 Zhotovitel je povinen informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla na pravidelných kontrolních dnech, které bude organizovat podle potřeby, nejméně však 2 x měsíčně. Kontrolních dnů se zúčastňuje objednatel, technický dozor objednatele, stavbyvedoucí zhotovitele a určení subdodavatelé.
- 9.21 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel je povinen zabezpečit proškolení předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (dále jen BOZP) každého pracovníka na staveništi. Zhotovitel je povinen plnit veškeré zákonné povinnosti v oblasti BOZP ve smyslu § 101 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, v návaznosti na zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je dále povinen dbát pokynů koordinátora BOZP objednatele a poskytnout mu veškerou zákonem upravenou součinnost k zajištění povinností v oblasti BOZP.

10. Předání díla

- 10.1 Zhotovitel odevzdá a objednatel převezme řádně provedené dílo dle čl. 3. smlouvy formou delšího zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla.
- 10.2 Zhotovitel je povinen předat dílo objednateli nejpozději v den termínu dokončení dle čl. 3. odst. 3.1 smlouvy. Zhotovitel je oprávněn předat dílo objednateli i před sjednaným termínem předání a převzetí díla.
- 10.3 Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději deset dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je povinen zahájit přijímací řízení do tří dnů ode dne uvedeného v oznámení zhotovitele a řádně v něm pokračovat. Objednatel má povinnost převzít dílo i před sjednaným termínem jeho dokončení.
- 10.4 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přijímacího řízení ve 2 vyhotoveních doklady stanovené přílohou č. 2 této smlouvy. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a způsobilé k předání. Pokud technické normy či obecné závazné právní předpisy stanoví provedení zkoušek osvědčujících smluvené vlastnosti díla, musí úspěšné provedení těchto zkoušek předcházet převzetí díla.
- 10.5 O průběhu přijímacího řízení pořídí smluvní strany zápis, ve kterém mimo jiné uvedou soupis případných vad a nedodělků s termínem jejich odstranění. Odmítne-li objednatel dílo převzít, je povinen uvést do zápisu jeho důvody. Pokud jsou použity termíny dokončení díla nebo den předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.
- 10.6 Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodětky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. Zhotovitel je však povinen odstranit tyto vady a nedodětky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí. V protokolu o předání a převzetí uvede objednatel soupis těchto vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodětky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.
- 10.7 Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického a příp. autorského dozoru. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou. Zhotovitel je oprávněn k předání a převzetí díla přizvat své subdodavatele.

11. Kolaudace

- 11.1 Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudace. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.
- 11.2 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.
- 11.3 Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii kolaudačního rozhodnutí pokud jsou v něm stanoveny povinnosti zhotovitele.
- 11.4 Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního rozhodnutí, a které se vážou k předmetu díla uvedeného v čl. 2, ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena tak nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení kopie kolaudačního rozhodnutí.

12. Záruka za jakost díla

- 12.1 Záruční lhůta je zhotovitelem stanovena v délce **60 měsíců**. Na technologie, stroje a zařízení použité a zabudované do díla poskytuje zhotovitel záruku za jakost ve stejném rozsahu, v jakém ji poskytují výrobci příslušných zařízení a technologií, nejméně však 24 měsíců.
- 12.2 Záruční doba běží ode dne převzetí řádně provedeného díla (tj. bez vad a nedodělků) objednatelům.

- 12.3 Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 12.4 Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, technickými normami či jinými obecně závaznými právními předpisy a pokyny objednatele. Nedodětkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu.
- 12.5 Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.
- 12.6 Zhotovitel přijímá záruku za to, že jeho výkony, práce a dodávky mají v okamžiku převzetí díla a po celou záruční dobu vlastnosti, odpovídající technickým pravidlům a normám obvyklým pro předmět díla. Zhotovitel nese zodpovědnost za kvalitu, funkčnost dodávek, provedení konstrukcí a výkonů.
- 12.7 Zhotovitel nezodpovídá za vady na díle vzniklé nedostatečnou údržbou, neprováděním předepsaného provozního servisu, nesprávnou manipulací se zařízením a přirozeným opotčením.
- 12.8 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů objednatel písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo nemohl-li zhotovitel tuto nevhodnost zjistit ani při vynaložení odborné péče.
- 12.9 Objednatel je povinen vady písemně oznámit zhotoviteli (dále jen reklamovat) bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, vady popsat, uvést jak se projevují a specifikovat volbu nároku z vad plnění. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat
- odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařízovacích předmětů, svítidel apod.)
 - odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
 - přiměřenou slevu ze sjednané ceny
 - odstoupení od smlouvy
- Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.
- 12.10 Zhotovitel je povinen se k reklamaci písemně vyjádřit do deseti dnů ode dne jejího doručení, jinak se má za to, že reklamaci uznává. Současně je povinen oznámit termín, v němž započne s odstraňováním vad(y), který nesmí být delší než 15 dnů od doručení reklamace. Nestanovi-li zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 15dnů od obdržení reklamace. To neplatí v případě vad, jejichž odstranění nesnese odkladu (tzv. havárií), s jejichž odstraněním je zhotovitel povinen započít do 24 hodin ode dne doručení reklamace.
- 12.11 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 12.12 Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady nejpozději však do patnácti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu 1000,- Kč za každý den, o který nastoupí později. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 12.13 Nezapočne-li zhotovitel s odstraňováním jiné než tzv. havarijní vady, za níž odpovídá, ani do 30 ti dnů po doručení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odborně způsobilou osobu na náklady zhotovitele.
- 12.14 Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jim reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod. je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady, vzniklé náklady.

- 12.15 Kvalitativní a dodací podmínky jsou určeny především všemi platnými EN, ČSN, projektem, touto smlouvou a dále příslušnými právními předpisy a případně jinými normami, které jsou účinné a platné v České republice. Platné ČSN i přes ukončení jejich závaznosti budou oběma stranami respektovány.

13. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

- 13.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
- 13.2 Nebezpečí škody na díle nese od počátku zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem, kdy nebezpečí škody přechází ze zhotovitele na objednatele.

14. Odstoupení od smlouvy

- 14.1 Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana v případě podstatného porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem následujícím po dni, v němž bylo druhé smluvní straně doručeno písemné oznámení o odstoupení.
- 14.2 Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména:
- nepřevzetí místa plnění ve smluvní lhůtě
 - prodlení zhotovitele se splněním termínu dokončení díla delším než 30 dnů
 - provádění prací v rozporu s projektovou dokumentací.
- 14.3 Pro případ odstoupení od smlouvy dohodly smluvní strany následující způsob vypořádání:
- zhotovitel vyhotoví soupis všech provedených prací v ocenění dle položkového rozpočtu, rozhodného pro sjednání ceny díla
 - zhotovitel vyklidí staveniště, zejm. odveze veškerý nezabudovaný materiál, pokud se strany dohodnou jinak
 - zhotovitel vyzve objednatele k předání nedokončeného díla, přičemž je objednatel povinen zahájit přijímací řízení do tří dnů od doručení výzvy
 - zhotovitel vystaví tzv. konečnou fakturu, v níž provede finanční vypořádání splátek na cenu díla
 - objednatel uhradí cenu poskytnutého plnění do 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu.

15. Vyšší moc

- 15.1 Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- 15.2 Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

16. Zvláštní ujednání

- 16.1 Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem.

- 16.2 Zhotovitel se zavazuje archivovat dokumenty související s předmětem díla po dobu 10 let od kompletního předání předmětu zakázky.
- 16.3 Zhotovitel se zavazuje písemně poskytnout na žádost objednatele jakékoliv doplňující informace související s realizací projektu a to ve lhůtě stanovené objednatelem.

17. Závěrečná ustanovení

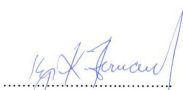
- 17.1 Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným Dodatek ke smlouvě a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda o celém obsahu.
- 17.2 Veškeré dohody učiněné před podpisem této smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté pozbývají platnosti dnem podpisu smlouvy, a to bez ohledu na funkční postavení osob, které takovéto předmluvní dohody uzavřely.
- 17.3 Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek této smlouvy.
- 17.4 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 17.5 Tato smlouva se sepisuje ve dvou stejnopisech, po jednom pro každou smluvní stranu.
- 17.6 Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
- 17.7 Nedílnou součástí této smlouvy jsou:
- Příloha č. 1: Související činnosti v rámci předmětu díla
- Příloha č. 2: Minimální rozsah dokladů předávaných zhotovitelem při předání a převzetí díla
- Příloha č. 3: Položkový rozpočet zhotovitele

V Horním Slavkově, dne: 14.6.2017



Za objednatele

Alexandr Terek – starosta



Za zhotovitele

Mgr. Karel Bernard, jednatel



Za zhotovitele

Tomáš Vlasák, jednatel

Příloha č. 1 smlouvy o dílo
Související činnosti v rámci předmětu díla

Součástí předmětu díla podle čl. 2.1 této smlouvy je provedení následujících souvisejících činností:

- celkový úklid stavby, místa plnění a okolí místa plnění před předáním a převzetím;
Celkový úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčištění stavby, místa plnění a jeho okolí před předáním a převzetím a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací, uvedení okolí stavby do stavu podle projektu (pokud je okolí stavby projektem řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou projektem řešeny).
- zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby dle přílohy č. 7 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů;
Dokumentace skutečného provedení stavby bude obsahovat zakreslení skutečného stavu konstrukcí, instalací, přípojek na vnější inženýrské sítě podle stavu provedeného díla. Tato dokumentace musí mít takovou podrobnost a vypovidací schopnost, aby umožnila budoucímu uživateli zjistit jednoznačně druh stavebních konstrukcí, polohu a trasy instalací a průběhy inženýrských sítí vč. domovních přípojek.
Projektová dokumentace skutečného provedení stavby bude zhotovitelem předána v listinné formě v počtu 2 pare a v elektronické formě na CD/DVD (textové soubory ve formátu .doc nebo .xls; výkresy .dwg nebo .dgn a ve formátu .pdf).
- před zahájením prací na staveništi zhotovitel stavby poskytne součinnost koordinátorovi BOZP při aktualizaci plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle požadavků stanovených v zákoně č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, pokud je podle tohoto zákona pro danou stavbu vyžadován;
- ověření a vytýčení polohy stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením prací, pokud budou stavební činnosti zhotovitele dotčeny;
- zajištění rozhodnutí o zvláštním užívání komunikací a z něho vyplývajících dopravně-inženýrských opatření;
- zajištění potřebných či úřady stanovených opatření nutných k provedení díla;
- provedení veškerých předepsaných zkoušek včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě, apod. a jejich předání objednateli ve 3 vyhotoveních;
- zajištění veškerých dokladů nutných ke kolaudaci stavby;
- koordinace veškerých prací a dodávek, které jsou součástí díla.

Příloha č. 2 smlouvy o dílo

Minimální rozsah dokladů předávaných zhotovitelem při předání a převzetí díla

Zhotovitel je povinen u přejímacího řízení předat objednateli minimálně ve 2 vyhotoveních veškeré nezbytné doklady, které umožní podání žádosti o kolaudační souhlas, a to zejména:

doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s platným zněním zákona o nakládání s odpady a jeho prováděcími předpisy;

zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek;

zápisy a osvědčení o zkouškách použitých zařízení a materiálů;

zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;

záruční listy a návody k obsluze od dodaných zařízení;

stavební deník;

doklady o provedení dalších předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků;

předpisy k jednotlivým technickým zařízením a doklady o provedení zaškolení obsluhy;

dokumentace skutečného provedení díla;

geodetické zaměření díla a geometrický plán;

manipulační, provozní řády, návod na provoz a údržbu díla a dokumentaci údržby.

Krycí list rozpočtu

| | | | |
|---|--|-------------------------------|----------------|
| Číslo zakázky | Zakázka | | |
| CS-2017/010 | KODUS č.p. 658, Horní Slavkov, parc.st. 883 - Venkovní úpravy | | |
| Komentář | | | |
| Popis verze | Nabídka | | |
| Komentář verze | | | |
| Adresa | Horní Slavkov, parc.st. 883 | Datum zahájení | 4.5.2017 |
| Rok | 2017 | Datum dokončení | |
| Typ firmy | Název | Kontaktní osoba | Telefon |
| Zhotovitel | dle výběrového řízení | | |
| Investor | Město Horní Slavkov | | |
| Projektant | CENTRA STAV s.r.o. | | |
| Význam (funkce) | Iméno | | |
| Rozpočítář | 2109A | | |
| REKAPITULACE | | | |
| Kód stavebního objektu | Popis objektu | Cena | |
| SO_01 | Bourací práce | | 96 084,87 |
| SO_02 | Opěrná stěna s betonovým schodištěm | | 94 312,56 |
| SO_03 | Manipulační plocha | | 425 970,79 |
| SO_04 | Manipulační plocha od schodiště k manipulační ploše s lavičkama | | 16 004,83 |
| SO_05 | Manipulační plocha s lavičkami | | 49 103,86 |
| VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | 18 520,00 |
| | | Celkem (bez DPH) | 699 997 |
| | | DPH | 146 476 |
| | | DPH 21 % ze základny: 697 504 | 146 476 |
| | | Celkem (včetně DPH) | 846 473 |
| Za zhotovitele | Za objednatele | | |
| Iméno : | Iméno : | | |
| Datum : | Datum : | | |
| Podpis: | Podpis : | | |
| Poznámka : Položkový rozpočet byl sestaven dle metodiky a cenové soustavy ÚRS Praha, a.s. | | | |

Zakázka:

KODUS č.p. 658, Horní Slavkov, parc.st. 883 - Venkovní úpravy

| Popis | Cena | DPH | Cena s DPH |
|---|----------------|---------------|----------------|
| SO_01: Bourací práce | 96 085 | 20 178 | 116 263 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 33 277 | 6 988 | 40 265 |
| 099: Přesun hmot HSV | 62 808 | 13 190 | 75 998 |
| SO_02: Opěrná stěna s betonovým schodištěm | 94 313 | 19 656 | 113 969 |
| 001: Zemní práce | 21 428 | 4 500 | 25 927 |
| 002: Základy | 22 282 | 4 679 | 26 961 |
| 003: Svislé konstrukce | 28 411 | 5 966 | 34 377 |
| 004: Vodorovné konstrukce | 4 230 | 888 | 5 119 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 393 | 83 | 476 |
| 099: Přesun hmot HSV | 486 | 102 | 588 |
| 711: Izolace proti vodě | 2 813 | 441 | 3 254 |
| 767: Konstrukce zámečnické | 14 270 | 2 997 | 17 267 |
| SO_03: Manipulační plocha | 425 971 | 89 454 | 515 425 |
| 001: Zemní práce | 15 345 | 3 223 | 18 568 |
| 002: Základy | 39 213 | 8 235 | 47 447 |
| 003: Svislé konstrukce | 125 714 | 26 400 | 152 114 |
| 005: Komunikace | 33 294 | 6 992 | 40 286 |
| 099: Přesun hmot HSV | 1 596 | 335 | 1 932 |
| 767: Konstrukce zámečnické | 210 808 | 44 270 | 255 078 |
| SO_04: Manipulační plocha od schodiště k manipulační ploše s lavičkama | 16 005 | 3 361 | 19 366 |
| 001: Zemní práce | 1 286 | 270 | 1 556 |
| 005: Komunikace | 7 149 | 1 501 | 8 650 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 7 402 | 1 554 | 8 956 |
| 099: Přesun hmot HSV | 168 | 35 | 204 |
| SO_05: Manipulační plocha s lavičkami | 49 104 | 10 312 | 59 416 |
| 001: Zemní práce | 2 898 | 609 | 3 507 |
| 002: Základy | 5 229 | 1 098 | 6 327 |
| 003: Svislé konstrukce | 9 483 | 1 991 | 11 474 |
| 005: Komunikace | 9 411 | 1 976 | 11 387 |

| | | | |
|---|----------------|--------------|---------------|
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 21 816 | 4 581 | 26 397 |
| 099: Přesun hmot HSV | 268 | 56 | 324 |
| VRN: Vedlejší rozpočtové náklady | 18 520 | 3 889 | 22 409 |
| V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce | 11 000 | 2 310 | 13 310 |
| V03: Zařízení staveniště | 1 020 | 214 | 1 234 |
| V09: Ostatní náklady | 6 500 | 1 365 | 7 865 |
| <hr/> | | | |
| Celkem (bez DPH) | 699 997 | | |
| DPH | 146 476 | | |
| DPH 21 % ze základny: 697 504 | 146 476 | | |
| <hr/> | | | |
| Celkem (včetně DPH) | 846 473 | | |

Zakázka:

KODUS č.p. 658, Horní Slavkov, parc.st. 883 - Venkovní úpravy

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|--|-----|--------------|---|-----|--------|------------|------------------|---------------|
| SO_01: Bourací práce | | | | | | | 96 084,87 | |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | 33 276,92 | |
| 1. | SP | 961RVX001 | Bourání ŽB kce venkovního schodiště - viz Situace, POZ 6 | m3 | 1,2 | 2 686,50 | 3 223,80 | |
| Plný popis: | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Situace | | | | | | | | |
| POZ 6, maximální objem kce stáv. schodiště, 1,2 | | | | | | | | |
| 2. | SP | 962052211/00 | Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3 - viz Situace, POZ 1 a POZ 3 (betonové podezdívky oplocení) | m3 | 10,404 | 1 952,60 | 20 314,26 | |
| Plný popis: Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3 | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Situace | | | | | | | | |
| POZ 1: 29,98*0,3*0,8 | | | | | | | | |
| POZ 3: 21,39*0,3*0,5 | | | | | | | | |
| 3. | SP | 962022391/00 | Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC přes 1 m3 - viz Situace, POZ 5 a POZ 7 | m3 | 7,817 | 620,50 | 4 850,32 | |
| Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo sníženého kamenného, na maltu vápennou nebo vápencementovou, objemu přes 1 m3 | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Situace | | | | | | | | |
| POZ 5: 22,75*0,3*0,8 | | | | | | | | |
| POZ 7: 15,712*0,3*0,5 | | | | | | | | |
| 4. | SP | 966071721/00 | Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m odřezáním - viz Situace, POZ 1, 2 a 3 | kus | 29,0 | 45,00 | 1 305,00 | |
| Plný popis: Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Situace; 29 | | | | | | | | |
| 5. | SP | 966072811/00 | Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m - viz Situace, POZ 1, 2 a 3 | m | 56,67 | 60,50 | 3 428,54 | |
| Plný popis: Rozebrání oplocení z dlců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Situace | | | | | | | | |
| POZ 1: 29,98 | | | | | | | | |
| POZ 2: 5,3 | | | | | | | | |
| POZ 3: 21,39 | | | | | | | | |
| 6. | SP | 966073811/00 | Rozebrání vrat a vratek k oplocení plochy do 6 m2 - viz Situace, POZ 4 | kus | 1,0 | 155,00 | 155,00 | |
| Plný popis: Rozebrání vrat a vratek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2 | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Situace | | | | | | | | |
| POZ 4: 1 | | | | | | | | |
| 009: Přesun hmot HSV | | | | | | | 62 807,94 | |
| 1. | SP | 997013211/00 | Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně - v cenách *3111 až *3217 jsou započteny i náklady na vodorovnou dopravu na vzdálenost do 50 m / svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz - na skládku nebo mezikládku, náklady na rozhrnutí a urovňování suti na dopravním prostředku | t | 48,299 | 115,00 | 5 554,39 | |
| Plný popis: Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m | | | | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|--|-----------------|---|----|---------|------------|-----------|------------------|
| 2. | SP 997002511/00 | Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km | t | 48,299 | 32,88 | 1 588,07 | |
| <i>Plný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</i> | | | | | | | |
| 3. | SP 997241519/00 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovného přemístění vybouraných hmot | t | 936,681 | 6,38 | 7 849,39 | |
| <i>Plný popis: Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti vodorovné přemístění vybouraných hmot nebo konstrukcí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dolů i započítá 1 km</i> | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; 49,299*19</i> | | | | | | | |
| 4. | SP 997013831/00 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně) | t | 48,299 | 990,00 | 47 816,09 | |
| <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného</i> | | | | | | | |
| SO_02: Opěrná stěna s betonovým schodištěm | | | | | | | 94 312,56 |
| 001: Zemní práce | | | | | | | 21 427,51 |
| 1. | SP 121112111/00 | Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m - v rámci odtěžení zeminy za stávající kamennou zdí a pro výstavbu nového schodiště | m3 | 5,958 | 37,35 | 222,52 | |
| <i>Plný popis: Sejmutí ornice ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na dočasně či trvale skládky nebo na hromady v místě upotřebení tloušťky vrstvy do 150 mm</i> | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Příčné řezy A/1, A/2, A/3, A/4</i> | | | | | | | |
| <i>v rámci odtěžení zeminy za stáv. kamennou zdí; 15,712*1,5*0,15</i> | | | | | | | |
| <i>pro výstavbu nového schodiště; 8,5*1,9*0,15</i> | | | | | | | |
| 2. | SP 122201101/00 | Odkopávky a prokopávky nezapořené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 7,944 | 107,69 | 855,52 | |
| <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapořené s přebalením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3</i> | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Příčné řezy A/1, A/2, A/3, A/4</i> | | | | | | | |
| <i>za stáv. kamennou zdí; (15,712*1,5*0,35)+3,535</i> | | | | | | | |
| <i>pro výstavbu nového schodiště; (8,5*1,9*0,35)+2,422</i> | | | | | | | |
| 3. | SP 122201109/00 | Příplatek za lepvost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 | m3 | 9,972 | 27,50 | 109,23 | |
| <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapořené s přebalením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3</i> | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; (7,944/100)*50</i> | | | | | | | |
| 4. | SP 132212101/00 | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3 | m3 | 6,477 | 214,50 | 1 389,38 | |
| <i>Plný popis: Hloubení zapařených i nezapařených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných</i> | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Příčné řezy A/1, A/2, A/3, A/4</i> | | | | | | | |
| <i>pro 2P nové opěrné zdi; (2+16,29)*0,3*0,9</i> | | | | | | | |
| <i>pro 2P nového schodiště; (3*1,9)*0,3*0,9</i> | | | | | | | |
| 5. | SP 132212109/00 | Příplatek za lepvost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3 | m3 | 3,219 | 145,00 | 466,88 | |
| <i>Plný popis: Hloubení zapařených i nezapařených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horn</i> | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; (6,477/100)*50</i> | | | | | | | |
| 6. | SP 162201211/00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 18,428 | 145,80 | 2 686,76 | |
| <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypoviny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4</i> | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty</i> | | | | | | | |
| <i>na mezidopavě; 7,944+6,477</i> | | | | | | | |
| <i>z mezidopavě k obrysům; 2,357</i> | | | | | | | |
| <i>z mezidopavě k rozprostření ornice; 10,958*0,15</i> | | | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|--|-----|--------------|---|--------|------------|--------|---------------|
| 7. | SP | 162201219/00 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m | m3 | 73,712 | 125,00 | 9 214,00 |
| <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně</i> | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty</i> <i>na mezideponii; 18,428*4</i> 92,752 | | | | | | | |
| 8. | SP | 167101101/00 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 18,428 | 156,00 | 2 874,72 |
| <i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i> | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty</i> <i>pro odvoz na mezideponii; 7,944+6,477</i> 14,421 <i>pro odvoz z mezideponie k obsypání a rozprostření; 2,357+10,998*0,15</i> 4,007 | | | | | | | |
| 9. | SP | 162401102/00 | Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 16,372 | 65,00 | 1 064,20 |
| <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000</i> | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; 5,958+7,944+6,477-2,357-10,998*0,15</i> 16,372 | | | | | | | |
| 10. | SP | 171201201/00 | Uložení sypaniny na skládky - zemina bude uložena v lokalitě "Nad Výtopnou" | m3 | 16,372 | 12,92 | 211,53 |
| <i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i> | | | | | | | |
| 11. | SP | 175101201/00 | Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m - dosypání terénní nerovnosti za novou opěrnou zdí, bude použita zemina z výkopku, spád cca. 30 st. | m3 | 2,357 | 536,00 | 1 263,24 |
| <i>Plný popis: Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prc</i> | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Příčné řezy A/1, A/2, A/3, A/4</i> 15,712*0,15 2,357 | | | | | | | |
| 12. | SP | 175101209/00 | Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uloženo do 3 m | m3 | 2,357 | 201,00 | 473,76 |
| <i>Plný popis: Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí Příplatek</i> | | | | | | | |
| 13. | SP | 181301102/00 | Rozprostření ornice II vrstvy pl do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 - úprava podél nově osazených obrubníků - dosypání zeminou (původní ornice zbaavená dřevě, kofeně...) | m2 | 10,998 | 37,90 | 416,84 |
| <i>Plný popis: Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</i> | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Příčné řezy A/1, A/1, A/3, A/4</i> 15,712*0,7 10,998 | | | | | | | |
| 14. | SP | 181411131/00 | Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 10,998 | 12,90 | 141,87 |
| <i>Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</i> | | | | | | | |
| 15. | H | 00572410 | Osivo směs travní parková | kg | 0,388 | 89,25 | 34,36 |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; (10,998/100)*3,5</i> 0,388 | | | | | | | |
| 002: Základy 22 282,02 | | | | | | | |
| 1. | SP | 213311141/00 | Poštáře ztuhlé pod základy ze šterkopiskou třídného | m3 | 0,952 | 725,90 | 691,20 |
| <i>Plný popis: Poštáře ztuhlé pod základy ze šterkopiskou třídného</i> | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Příčné řezy A/1, A/1, A/3, A/4</i> 0,549 <i>pro 2P nové opěrné zdi: (2+16,29)*0,3*0,1</i> 0,171 <i>pro 2P nové schodiště: (3+1,9)*0,3*0,1</i> 0,233 <i>pod tělesa schodiště: 1,55*1,5*0,1</i> | | | | | | | |

| Pař. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | cen. soustava |
|------|-----|--------------|--|----------------|--------|---------------|-----------|---------------|
| 2. | SP | 274313611/00 | Základové pásy z betonu tř. C 16/20 - XC1 <i>Plný popis: Základy z betonu prostého pasy z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20</i> | m3 | 5,758 | 1 997,50 | 11 500,81 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Příkladné řady A/1, A/2, A/3, A/4 pro ZP nové opěrné zdi; (2*16,29)*0,3*0,8 pro ZP nového schodiště; (3*1,9)*0,3*0,8 | | | 4,39 1,368 | | |
| 3. | SP | 274351215/00 | Zřízení bednění stěn základových pasů - jen horní část základů (předpoklad cca. 0,5 mm) <i>Plný popis: Bednění základových stěn pasů svíslé nebo šikmé (adklaněné), páčkový nebo zalomené ve valných nebo zapuštěných jámách, rýhách, šachtách, včetně přípojných vzpěr zřízení</i> | m2 | 23,99 | 214,00 | 5 133,86 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Příkladné řady A/1, A/2, A/3, A/4 pro ZP nové opěrné zdi; 2*(2*16,29)*0,5 pro ZP nového schodiště; 2*(3*1,9)*0,5 | | | 18,29 5,7 | | |
| 4. | SP | 274351216/00 | Odstranění bednění stěn základových pasů <i>Plný popis: Bednění základových stěn pasů svíslé nebo šikmé (adklaněné), páčkový nebo zalomené ve valných nebo zapuštěných jámách, rýhách, šachtách, včetně přípojných vzpěr odstranění</i> | m2 | 23,99 | 52,00 | 1 247,48 | |
| 5. | SP | 212755214/00 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože <i>Plný popis: Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm</i> | m | 20,29 | 57,00 | 1 156,53 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Příkladné řady A/1, A/2, A/3, A/4 vč. rezervy pro napojení do UV; 2*16,29*2 | | | 20,29 | | |
| 6. | SP | 212572121/00 | Lože pro trativody z kameniva drobného těženého - frakce 8-16 mm <i>Plný popis: Lože pro trativody z kameniva drobného těženého</i> | m3 | 1,846 | 781,00 | 1 442,03 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Příkladné řady A/1, A/2, A/3, A/4 vč. rezervy pro napojení do UV; (2*16,29+2)*0,26*0,25 | | | 1,846 | | |
| 7. | SP | 211971110/00 | Zřízení opláštění leber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 <i>Plný popis: Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích leber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými a sklonu do 1:2</i> | m2 | 24,754 | 22,95 | 568,10 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Příkladné řady A/1, A/2, A/3, A/4 vč. rezervy pro napojení do UV; (2*16,29+2)*0,26*(0,35)*2 | | | 24,754 | | |
| 8. | H | 190Ln6010-10 | Ochranná textilie ze 100% polypropylénu - 300 g/m ² (role/100m ²) <i>Plný popis:</i> | m ² | 28,467 | 19,04 | 542,01 | |
| 1. | SP | 327262005/00 | 003: Svíslé konstrukce Zdivo opěrné výšky do 1,2 m z přírodních (sedých) betonových bloků velikosti 0,04 m ² - jednostranné střpaných <i>Plný popis: Zdivo nadzákladové opěrné z betonových bloků systém suchého zdění [Stavoblock] modulové rovná stěna sklonu ke svahu do 5 st. výšky do 1,2 m jednoodně ze samostatných bloků (nekombinované), pč</i> | m2 | 8,836 | 2 225,00 | 19 660,10 | 28 410,73 |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Příkladné řady A/1, A/2, A/3, A/4 nová opěrná zeď; (2*16,29)*0,4 boční zdičky schodiště; 2*1,9*0,4 | | | 7,316 1,52 | | |
| 2. | SP | 327265031/00 | Zdivo opěrné z betonových bloků ukončení opěrné zdi krycí deskou přírodní (šedou) - typová jednostranná hlavice, u opěrné zdi spádovaná "do komunikace" <i>Plný popis: Zdivo nadzákladové opěrné z betonových bloků-systém suchého zdění [Stavoblock] ukončení opěrné zdi krycí deskou přírodní (šedou)</i> | m | 22,05 | 276,00 | 6 096,84 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Příkladné řady A/1, A/2, A/3, A/4 nová opěrná zeď; 2*16,29 boční zdičky schodiště; 2*1,9 | | | 18,29 3,8 | | |
| 3. | SP | 327361006/00 | Výžutí opěrných zdí a vařů D do 12 mm z betonářské oceli 10 S05 - zapuštěno min. ze 2/3 do betonového základu | t | 0,101 | 26 197,00 | 2 653,79 | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|---|----|--------|------------|----------|---------------|
| | | <i>Plný popis: Výstuž opěrných zdí a volů průměru do 12 mm, z oceli 10 S05 (R) nebo BSt 500</i> | | | | | |
| | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Příčné řezy A/1, A/2, A/3, A/4</i> | | | | | |
| | | <i>opěrné zeď, svah R10 (2x do každé tvárnice): (2+16,29)/0,39*2*1,2*0,69/1000*1,08</i> | | 0,084 | | | |
| | | <i>schodiště, svah R10 (2x do každé tvárnice): (2*1,9)/0,39*2*1,2*0,69/1000*1,08</i> | | 0,017 | | | |
| | | 004: Vodorovně konstrukce | | | | | 4 230,23 |
| 1 | SP | 430321313/00 Schodišťové konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 16/20 - XC1, 6 stupňů à 266/166,66 mm | m3 | 0,675 | 2 890,00 | 1 950,75 | |
| | | <i>Plný popis: Schodišťové konstrukce o rampy z betonu železobetonu (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 16/20</i> | | | | | |
| | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Příčné řezy A/1, A/2, A/3, A/4</i> | | | | | |
| | | <i>přítlesové plocho schodiště 0,45 m2, 1,5*0,45</i> | | 0,675 | | | |
| 2 | SP | 430361821/00 Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 S05 | t | 0,013 | 36 516,00 | 465,32 | |
| | | <i>Plný popis: Výstuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodník, ramien, podest s nosníky z betonářské oceli 10 S05 (R) nebo BSt 500</i> | | | | | |
| | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Příčné řezy A/1, A/2, A/3, A/4</i> | | | | | |
| | | <i>podélné výztuži R10, (9*1,9)*0,69/1000*1,08</i> | | 0,013 | | | |
| 3 | SP | 430362021/00 Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari - 2x dg/100x100 mm | t | 0,042 | 25 959,00 | 1 099,56 | |
| | | <i>Plný popis: Výstuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodník, ramien, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i> | | | | | |
| | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Příčné řezy A/1, A/2, A/3, A/4</i> | | | | | |
| | | <i>2*(2,65*1,5)*4,44/1000*1,2</i> | | 0,042 | | | |
| 4 | SP | 434351141/00 Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť | m2 | 1,8 | 330,00 | 594,00 | |
| | | <i>Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu pádorysně přímočarých zřízení</i> | | | | | |
| | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Příčné řezy A/1, A/2, A/3, A/4</i> | | | | | |
| | | <i>8*1,5*0,2</i> | | 1,8 | | | |
| 5 | SP | 434351142/00 Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť | m2 | 1,8 | 67,00 | 120,60 | |
| | | <i>Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu pádorysně přímočarých odstranění</i> | | | | | |
| | | 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | | 393,00 |
| 1 | SP | 999RVX001 Vizualně kontrastní úprava (značení) hrany nástupního a výstupního schodišťového stupně - stupnice nástupního a výstupního schodišťového stupně nového schodiště / budou výrazně kontrastně rozeznatelná od okolí | m | 3,0 | 131,00 | 393,00 | |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Příčné řezy A/1, A/2, A/3, A/4</i> | | | | | |
| | | <i>2*1,5</i> | | 3,0 | | | |
| | | 099: Přesun hmot HSV | | | | | 485,97 |
| 1 | SP | 998223011/00 Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 24,593 | 19,76 | 485,97 | |
| | | <i>Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i> | | | | | |
| | | 711: Izolace proti vodě | | | | | 2 813,02 |
| 1 | SP | 711161307/00 Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,5 m | m2 | 8,836 | 115,60 | 1 021,44 | |
| | | <i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti novými foliemi (FONDALINE) základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 1,5 m</i> | | | | | |

| Pof. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | cen. soustava |
|--|-----|---------------|---|----|--------|------------|-------------------|---------------|
| Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; 8,836 | | | | | | | | |
| 2. | SP | 711161382/00 | Izolace proti zemní vlhkosti foliemi novými ukončené horní provětrávací lištou | m | 18,29 | 47,60 | 870,60 | |
| Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti novými foliemi [FONDALINE] ukončení izolace lištou provětrávací | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Příčné řezy A/1, A/2, A/3, A/4 nová opěrná zeď; 2*16,29 | | | | | | | | |
| 3. | SP | 711491272/00 | Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé z textilní vrstva ochranná | m2 | 8,836 | 68,00 | 600,85 | |
| Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svíslé S z textilní, vrstvy ochranné | | | | | | | | |
| 4. | H | 190Ln6010-10 | Ochranná textilie ze 100% polypropylenu - 300 g/m2 (role/100m2) | m2 | 10,161 | 24,00 | 243,87 | |
| Plný popis: | | | | | | | | |
| 5. | SP | 998711201 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | % | 3,05 | 25,00 | 76,25 | |
| Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | | | | |
| | | | | | | | 14 270,08 | |
| 1. | SP | 767220131R/00 | Zábradlí schodiště, provedení z NEREZ trub. prům. 40 mm, s přesahem 150mm před a za schodištěm madla pr. 40 mm odsazené min. 60 mm od zábradlí ve v. = 700 a 900 mm, dvojitý nátěr / zábradlí bude osazené z obou stran schodiště - výroba, doprava, dodávka a montáž | m | 4,4 | 3 200,00 | 14 080,00 | |
| Plný popis: Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdvo, hmotností 1 m zábradlí přes 25 kg | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Příčné řezy A/1, A/2, A/3, A/4 2*2,2 | | | | | | | | |
| 2. | SP | 998767201 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | % | 1,15 | 140,80 | 190,08 | |
| Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | | | | |
| SO_03: Manipulační plocha | | | | | | | 425 970,79 | |
| 001: Zemní práce | | | | | | | 15 345,42 | |
| 1. | SP | 121112111/00 | Sejmuti ornice II vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m | m3 | 8,676 | 37,35 | 324,06 | |
| Plný popis: Sejmuti ornice ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na dočasné či trvalé skládky nebo na hromady v místě upotřebení Použití vrstvy do 150 mm | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Příčné řezy A/1, A/2, A/3, A/4, Technická zpráva 73,6*0,1*(2*32,16+1,5)*0,2*0,1 | | | | | | | | |
| 2. | SP | 122201101/00 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 8,676 | 107,69 | 934,36 | |
| Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehovením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Příčné řezy A/1, A/2, A/3, A/4, Technická zpráva 73,6*0,1*(2*32,16+1,5)*0,2*0,1 | | | | | | | | |
| 3. | SP | 122201109/00 | Přilptek za lepidlovost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 | m3 | 4,338 | 27,50 | 119,30 | |
| Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehovením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Přilptek k ceněni za lepidlovost horniny tř. 3 | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; (8,676/100)*50 | | | | | | | | |
| 4. | SP | 132212101/00 | Hloubení rýh I do 600 mm ručním nebo pneum. nářadím v soudržných horninách tř. 3 | m3 | 17,771 | 214,50 | 3 811,97 | |
| Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňování dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Příčné řezy A/1, A/2, A/3, A/4, Technická zpráva | | | | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|---|-----|--------------|---|----|-----------------|------------|-----------|---------------|
| 5. | SP | 132212109/00 | 65,82*0,3*0,9 Příplatek za lepkovost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3 | m3 | 17,771 8,886 | 145,00 | 1 288,40 | |
| Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s uvolněním dna do předepsaného profilu a spodu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost hornin | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; (17,771/100)*50 | | | | | | | | |
| 6. | SP | 181102302/00 | Úprava pláňe v zářezech se zhuštěním | m2 | 8,886 73,6 | 8,85 | 651,36 | |
| Plný popis: Úprava pláňe na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhuštěním | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Příčné řezy A/1, A/2, A/3, A/4, Technická zpráva | | | | | | | | |
| 7. | SP | 167101101/00 | 73,6 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 73,6 35,123 | 156,00 | 5 479,19 | |
| Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, v hornině tř. 1 až 4 | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; 8,676+8,676+17,771 | | | | | | | | |
| 8. | SP | 162401102/00 | Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 35,123 | 65,00 | 2 283,00 | |
| Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 | | | | | | | | |
| 9. | SP | 171201201/00 | Uložení sypaniny na skládky - zemina bude uložena v lokalitě "Nad Výtopnou" | m3 | 35,123 | 12,92 | 453,79 | |
| Plný popis: Uložení sypaniny na skládky | | | | | | | | |
| 002: Základy | | | | | | | | |
| 1. | SP | 213311141/00 | Polštáře zhuštěné pod základy ze šterkopisku třídného | m3 | 2,02 | 725,90 | 1 466,03 | 39 212,67 |
| Plný popis: Polštáře zhuštěné pod základy ze šterkopisku třídného | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Příčné řezy A/1, A/2, A/3, A/4, Technická zpráva | | | | | | | | |
| 2. | SP | 274313611/00 | 62,32*0,3*0,1 Základové pásy z betonu tř. C 15/20 - XC1 | m3 | 2,02 16,157 | 1 997,52 | 32 273,53 | |
| Plný popis: Základy z betonu prostého pasy betonu kmenem neprokládaného tř. C 15/20 | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Příčné řezy A/1, A/2, A/3, A/4, Technická zpráva | | | | | | | | |
| 3. | SP | 274351215/00 | 62,32*0,3*0,8 Zřízení bednění stěn základových pasů - jen horní část základů (předpoklad cca. 0,5 mm) | m2 | 20,196 | 214,00 | 4 321,94 | |
| Plný popis: Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve vlnitých nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzper | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Příčné řezy A/1, A/2, A/3, A/4, Technická zpráva | | | | | | | | |
| 4. | SP | 274351216/00 | 2*62,32*0,3*0,5 Odstránění bednění stěn základových pasů | m2 | 20,196 | 57,00 | 1 151,17 | |
| Plný popis: Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve vlnitých nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzper odstranění | | | | | | | | |
| 003: Svislé konstrukce | | | | | | | | |
| 1. | SP | 327262005/00 | Zdivo opěrné výšky do 1,2 m z přírodních (šedých) betonových bloků velikosti 0,04 m2 - jednostranně štipaných | m2 | 43,758 | 2 225,00 | 97 361,55 | 125 714,29 |
| Plný popis: Zdivo nadzákladové opěrné z betonových bloků-systém suchého zdění [Stavoblock] maduřové rovná stěna sklonu ke svahu do 5 st. výšky do 1,2 m jednořadé ze samostatných bloků (nekombinované), pi | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Příčné řezy A/1, A/2, A/3, A/4, Technická zpráva | | | | | | | | |
| 2. | SP | 327265031/00 | prům. výška 0,65 m; 67,32*0,65 Zdivo opěrné z betonových bloků ukončení opěrné zdi krycí deskou přírodní (šedou) - typová jednostranná hlavice, u opěrné zdi spadovaná "do komunikace" | m | 43,758 67,32 | 276,00 | 18 580,32 | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|---|-----|---|----|--------|------------|------------|---------------|
| <i>Plný popis: Zdivo nadokladové opěrné z betonových bloků systém suchého zdiva (Stavoblock) ukončení opěrné zdi krycí deskou přírodní (sedou)</i> | | | | | | | |
| 3. | SP | 327361006/00 | | | | 67,32 | |
| | | Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; 67,32 | | | | | |
| | | Výstuž opěrných zdí a valů D do 12 mm z betonářské oceli 10 505 - zapuštěno min. ze 2/3 do betonového základu | 1 | 0,373 | 26 197,00 | 9 772,42 | |
| <i>Plný popis: Výstuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i> | | | | | | | |
| | | Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Příčné řezy A/1, A/2, A/3, A/4 svislý R10 (2x do každé tvárnice); 67,32/0,35*2*1,45*0,65/1000*1,08 | | | | 0,373 | |
| 005: Komunikace | | | | | | | |
| 1. | SP | 564831111/00 | | | | 33 294,06 | |
| | | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm - frakce 4-16 mm | m2 | 73,6 | 93,00 | 6 844,80 | |
| <i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm</i> | | | | | | | |
| | | Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Příčné řezy A/1, A/2, A/3, A/4, Technická zpráva | | | | | |
| | | 73,6 | | 73,6 | | | |
| 2. | SP | 596211111/00 | | | | 14 131,20 | |
| | | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2 - včetně podkladní vrstvy fr. 4-8 mm tl. 30 mm | m2 | 73,6 | 192,00 | 14 131,20 | |
| <i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s tažem z kamenniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytků</i> | | | | | | | |
| 3. | H | 943512029-01 | | | | 12 318,06 | |
| | | Zámková dlažba - např. délka 200 mm, šířka 100 mm, výška 60 mm, přírodní - vyšší prahez III | m2 | 80,96 | 152,15 | 12 318,06 | |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 099: Přesun hmot HSV | | | | | | | |
| 1. | SP | 998223011/00 | | | | 1 596,35 | |
| | | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním | t | 80,787 | 19,76 | 1 596,35 | |
| <i>Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i> | | | | | | | |
| 767: Konstrukce zámečnické | | | | | | | |
| 1. | SP | 767220131R/00 | | | | 210 808,00 | |
| | | Zábradlí schodiště, provedení z ZN trub. prům. 40 mm, rovné s přesahem 150mm před a za schodištěm madla pr. 40 mm osazené min. 60 mm od zábradlí ve v.=700 a 900 mm, zábradlí bude osazené z obou stran schodiště - výroba, doprava, dodávka a montáž | m | 65,0 | 3 200,00 | 208 000,00 | |
| <i>Plný popis: Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 25 kg</i> | | | | | | | |
| | | Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Příčné řezy A/1, A/2, A/3, A/4 2*(67,32+2*0,15) | | | | 135,24 | |
| 2. | SP | 998767201 | | | | 2 808,00 | |
| | | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | % | 1,35 | 2 080,00 | 2 808,00 | |
| <i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sázbou (%) z ceny vodoravné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i> | | | | | | | |
| SO_04: Manipulační plocha od schodiště k manipulační ploše s lavičkama | | | | | | | |
| 16 004,83 | | | | | | | |
| 001: Zemní práce | | | | | | | |
| 1. | SP | 121112111/00 | | | | 1 285,92 | |
| | | Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m | m3 | 1,87 | 37,35 | 69,84 | |
| <i>Plný popis: Sejmout ornice ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na dočasně tl tvrdé sklásky nebo na hromady v místě upotřebení tloušťky vrstvy do 150 mm</i> | | | | | | | |
| | | Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Příčné řezy A/1, A/2, A/3, A/4, Technická zpráva 11*1,7*0,1 | | | | 1,87 | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | cen. soustava |
|----------|-----|--|---|--------|------------|----------|---------------|
| 2. | SP | 122201101/00 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m ³ | m3 | 1,87 | 107,69 | 201,38 |
| | | <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m³</i> | | | | | |
| | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Příčné řezy A/1, A/2, A/3, A/4, Technická zpráva 11*1,7*0,1</i> | | 1,87 | | | |
| 3. | SP | 181102302/00 | Úprava pláně v záležech se zhutněním | m2 | 15,8 | 8,85 | 139,83 |
| | | <i>Plný popis: Úprava pláně na starých dálnic v záležech nímá skotních se zhutněním</i> | | | | | |
| | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Příčné řezy A/1, A/2, A/3, A/4, Technická zpráva 15,8</i> | | 15,8 | | | |
| 4. | SP | 167101101/00 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³ | m3 | 3,74 | 156,00 | 583,44 |
| | | <i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m³, z hornin tř. 1 až 4</i> | | | | | |
| | | <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty: 1,87+1,87</i> | | 3,74 | | | |
| 5. | SP | 162401102/00 | Vodoravně přemístění do 2000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 3,74 | 65,00 | 243,10 |
| | | <i>Plný popis: Vodoravně přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez roztřnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000</i> | | | | | |
| 6. | SP | 171201201/00 | Uložení sypání na skládky - zemina bude uložena v lokalitě "Nad Výtopnou" | m3 | 3,74 | 12,92 | 48,32 |
| | | <i>Plný popis: Uložení sypání na skládky</i> | | | | | |
| | | D05: Komunikace | | | | | 7 148,63 |
| 1. | SP | 564831111/00 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm - frakce 4-16 mm | m2 | 15,8 | 93,08 | 1 470,66 |
| | | <i>Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm</i> | | | | | |
| | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Příčné řezy A/1, A/2, A/3, A/4, Technická zpráva 15,8</i> | | 15,8 | | | |
| 2. | SP | 596211111/00 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m ² - včetně podkladní vrstvy fr. 4-8 mm tl. 30 mm | m2 | 15,8 | 192,00 | 3 033,60 |
| | | <i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva tříděného nebo drsného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečné</i> | | | | | |
| 3. | H | 9435f2029-01 | Zámková dlažba - např. délka 200 mm, šířka 100 mm, výška 60 mm, přírodní - vyšší profez !!! | m2 | 17,38 | 152,15 | 2 644,37 |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | | 7 401,79 |
| 1. | SP | 916331112/00 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou | m | 22,0 | 189,00 | 4 158,00 |
| | | <i>Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15</i> | | | | | |
| | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Příčné řezy A/1, A/2, A/3, A/4, Technická zpráva 22*11</i> | | 22,0 | | | |
| 2. | SP | 916991121/00 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 0,66 | 2 099,50 | 1 385,67 |
| | | <i>Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15</i> | | | | | |
| | | <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 22*0,03</i> | | 0,66 | | | |
| 3. | H | 943f2004-07 | Zahradní obrubník, povrch hladký - délka 500 mm, šířka 50 mm, výška 250 mm, přírodní | ks | 45,32 | 41,00 | 1 858,12 |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty (11*2)/0,5</i> | | 44,0 | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----------------|--|----|--------|------------|--------|---------------|
| | | 099: Přesun hmot HSV | | | | | 168,49 |
| 1. | SP 998223011/00 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným <i>Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i> | t | 8,527 | 19,76 | 168,49 | |
| | | | | | | | 49 103,86 |
| | | | | | | | 2 898,06 |
| | | | | | | | 86,32 |
| | | | | | | | 248,87 |
| | | | | | | | 31,78 |
| | | | | | | | 521,24 |
| | | | | | | | 176,18 |
| | | | | | | | 184,08 |
| | | | | | | | 1 100,11 |
| | | | | | | | 458,38 |
| | | | | | | | 93,11 |
| | | | | | | | 5 228,79 |
| 1. | SP 213311141/00 | 002: Základy Polštáře ztuhněné pod základy ze štěrkopísku tříděného | m3 | 0,27 | 725,90 | 195,99 | |

| Pof. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|--------------|---|----|--------|------------|----------|---------------|
| | | | <i>Plný popis: Pořítláče zhrutněně pod základy ze šterkářského tříděného</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Pličné řazy A/1, A/2, A/3, A/4, Technická zpráva</i> | | | | | |
| | | | <i>9*0,3*0,1</i> | | 0,27 | | | |
| 2. | SP | 274313611/00 | Základové pásy z betonu tř. C 16/20 - XC1 | m3 | 2,16 | 1 997,50 | 4 314,60 | |
| | | | <i>Plný popis: Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem nepraktického tř. C 16/20</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Pličné řazy A/1, A/2, A/3, A/4, Technická zpráva</i> | | | | | |
| | | | <i>9*0,3*0,8</i> | | 2,16 | | | |
| 3. | SP | 274351215/00 | Zřízení bednění stěn základových pasů - jen horší část základů (předpoklad cca. 0,5 mm) | m2 | 2,7 | 214,00 | 577,80 | |
| | | | <i>Plný popis: Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (adklaněné), půdorysně plínné nebo zolomené ve volných nebo zapolených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzper zřízení</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Pličné řazy A/1, A/2, A/3, A/4, Technická zpráva</i> | | | | | |
| | | | <i>2*9*0,3*0,5</i> | | 2,7 | | | |
| 4. | SP | 274351216/00 | Odstranění bednění stěn základových pasů | m2 | 2,7 | 52,00 | 140,40 | |
| | | | <i>Plný popis: Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (adklaněné), půdorysně plínné nebo zolomené ve volných nebo zapolených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzper odstranění</i> | | | | | |
| | | | 003: Svislé konstrukce | | | | 9 482,62 | |
| 1. | SP | 327262005/00 | Zdivo opěrné výšky do 1,2 m z přírodních (sedých) betonových bloků velikosti 0,04 m2 - jednostranně šlapaných | m2 | 2,7 | 2 225,00 | 6 007,50 | |
| | | | <i>Plný popis: Zdivo nadzákladové opěrné z betonových bloků-systém suchého zdění [Stavoblock] modulové rovná stěna sklonu ke svislu do 5 st. výšky do 1,2 m jednorodé ze samostatných bloků (nekombinované), pr</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Pličné řazy A/1, A/2, A/3, A/4, Technická zpráva</i> | | | | | |
| | | | <i>prům. výška 0,3 m; 9*0,3</i> | | 2,7 | | | |
| 2. | SP | 327265031/00 | Zdivo opěrné z betonových bloků ukončení opěrné zdi krycí deskou přírodní (šedou) - typová jednostranně hlavice | m | 9,0 | 276,00 | 2 484,00 | |
| | | | <i>Plný popis: Zdivo nadzákladové opěrné z betonových bloků-systém suchého zdění [Stavoblock] ukončení opěrné zdi krycí deskou přírodní (šedou)</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty, 9</i> | | 9,0 | | | |
| 3. | SP | 327361006/00 | Výztuž opěrných zdí a valů D do 12 mm z betonářské oceli 10 50S - zapuštěno min. ze 2/3 do betonového základu | t | 0,038 | 26 197,00 | 991,12 | |
| | | | <i>Plný popis: Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 50S (R) nebo BS1 500</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Pličné řazy A/1, A/2, A/3, A/4</i> | | | | | |
| | | | <i>svislé R10 (2x do každé tvárnice); 9/0,39*2*1.1*0,69/1000*1,08</i> | | 0,038 | | | |
| | | | D05: Komunikace | | | | 9 410,86 | |
| 1. | SP | 564831111/00 | Podklad ze šterkářské šD tl 100 mm - frakce 4-16 mm | m2 | 20,8 | 93,08 | 1 936,06 | |
| | | | <i>Plný popis: Podklad ze šterkářské šD s rozprostřením a zhrutněním, po zhrutnění tl. 100 mm</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Pličné řazy A/1, A/2, A/3, A/4, Technická zpráva</i> | | | | | |
| | | | <i>20,8</i> | | 20,8 | | | |
| 2. | SP | 596211111/00 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2 - včetně podkladní vrstvy fr. 4-8 mm tl. 30 mm | m2 | 20,8 | 192,00 | 3 993,60 | |
| | | | <i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic: komunikací pro pěší s ložem z kameniva tříděného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smíctem přebytků</i> | | | | | |
| 3. | H | 9435/2029-01 | Zámková dlažba - noaf. délka 200 mm, šířka 100 mm, výška 60 mm, přírodní - vyšší pražec !!! | m2 | 22,88 | 152,15 | 3 481,19 | |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|----------|-----|---|--|--------|------------|-----------|---------------|
| | | 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | 21 815,87 | |
| 1. | SP | 916331112/00 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou | m | 5,1 | 189,00 | 963,90 |
| | | <i>Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tl. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tl. C 12/15</i> | | | | | |
| | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Příčné řezy A/1, A/2, A/3, A/4, Technická zpráva</i> | | | | | |
| | | 5,1 | | 5,1 | | | |
| 2. | SP | 916991121/00 | Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 0,153 | 2 099,50 | 321,22 |
| | | <i>Plný popis: Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tl. C 12/15</i> | | | | | |
| | | <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty</i> | | | | | |
| | | 5,1*0,03 | | 0,153 | | | |
| 3. | H | 943FJ2004-07 | Zahradní obrubník, povrch hladký - délka 500 mm, šířka 50 mm, výška 250 mm, přírodní | ks | 10,506 | 41,00 | 430,75 |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty</i> | | | | | |
| | | 5,1*0,5 | | 10,2 | | | |
| 4. | SP | 999RVX002 | Venkovní betonová lavička s dřevěnými sedáky a opěradly - dodávka vč. dopravy, osazení do terénu | kus | 4,0 | 5 025,00 | 20 100,00 |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Situace, PŘÉČNÉ řezy A/1, A/2, A/3, A/4, Technická zpráva</i> | | | | | |
| | | 4,0 | | 4,0 | | | |
| | | 099: Přesun hmot HSV | | | | 267,67 | |
| 1. | SP | 998223011/00 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným | t | 13,546 | 19,76 | 267,67 |
| | | <i>Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i> | | | | | |
| | | VRN: Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 18 520,00 | |
| | | V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 11 000,00 | |
| 1. | ON | 012002000 | Geodetické práce - vytyčení stavby | soubor | 1,0 | 3 225,00 | 3 225,00 |
| | | <i>Plný popis: Hlavní úkony průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce</i> | | | | | |
| 2. | ON | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného stavu | soubor | 1,0 | 7 775,00 | 7 775,00 |
| | | <i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě</i> | | | | | |
| | | V03: Zařízení staveniště | | | | 1 020,00 | |
| 1. | ON | 030001000 | Zařízení staveniště | % | 2,4 | 425,00 | 1 020,00 |
| | | <i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i> | | | | | |
| | | V09: Ostatní náklady | | | | 6 500,00 | |
| 1. | ON | 090001000 | Ostatní náklady - dokončovací terénní úpravy (uhrabání terén, drobné dosypy kolem obrubníků...) - závěrečný úklid staveniště | soubor | 1,0 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| | | <i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady</i> | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MI | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|---|-----|-----------|--|----|--------|------------|----------|---------------|
| 2. | ON | 091003000 | Sdružená sazba vedlejších rozpočtových nákladů (VRN) | % | 3,0 | 500,00 | 1 500,00 | |
| <i>Plný popis: Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení</i> | | | | | | | | |

Eva Šollová
Sportovní 872
357 31 Horní Slavkov
IČ 18692508
DIČ CZ5659281320
www.zahrady-slavkov.cz
info@zahrady-slavkov.cz
tel.: 722 724 630

Cenová nabídka - KODUS

Datum: 14.5.2017

Rostliny projektu zahrady

| | Množství | Jednotková cena | Cena položky |
|---|----------|-----------------|--------------|
| Živý plot Carpinus betulus - habr obecný C2 I 80-100 50 bm, 3 ks/1 m | 150 ks | 65,00 Kč | 9 750,00 Kč |
| Rostlina Berberis thunbergii 'Harlequin' - dřevitá tunbergrův 40-60 | 1 | 95,00 Kč | 95,00 Kč |
| Rostlina Deutzia scabra 'Rosea Plena' - trojpek drsný C2 I 40-60 | 1 | 295,00 Kč | 295,00 Kč |
| Rostlina Forsythia intermedia - zlatice prostřední 40-60 | 1 | 95,00 Kč | 95,00 Kč |
| Rostlina Hydrangea arborescens 'Anabele' - hortenzie stromkovitá C2,5 I 40-60 | 1 | 395,00 Kč | 395,00 Kč |
| Rostlina Hydrangea paniculata 'Unique' - hortenzie velkolistá 40-60 | 1 | 395,00 Kč | 395,00 Kč |
| Rostlina Lavandula angustifolia - levandule lékařská C 1,5 I 25-40 | 70 | 54,00 Kč | 3 780,00 Kč |
| Rostlina Pieris japonica 'Red Mill' - pieris japonský 40-60 | 1 | 295,00 Kč | 295,00 Kč |
| Rostlina Prunus subhirtella 'Fukubana' - višně chloupkatá 250-300 C 35 I | 1 | 3 250,00 Kč | 3 250,00 Kč |
| Rostlina Prunus laurocerasus 'Novita' - bobkovišeň lékařská 40-60 | 1 | 185,00 Kč | 185,00 Kč |
| Rostlina Rhododendron 'Baden Baden' - pěnišník 40-60 | 1 | 595,00 Kč | 595,00 Kč |
| Rostlina Rhododendron 'Lumina' - pěnišník 40-60 | 1 | 595,00 Kč | 595,00 Kč |
| Rostlina Rhododendron 'Kalinka' - pěnišník 40-60 | 1 | 595,00 Kč | 595,00 Kč |
| Rostlina Rhododendron 'Sametglut' - pěnišník 40-60 | 2 | 895,00 Kč | 1 790,00 Kč |
| Rostlina Rhododendron 'Germania' - pěnišník 40-60 | 2 | 610,00 Kč | 1 220,00 Kč |
| Rostlina Rhododendron Blurettia' - pěnišník 40-60 | 1 | 570,00 Kč | 570,00 Kč |
| Rostlina Rosa 'Red Devil' - růže VK C 2 I | 5 | 295,00 Kč | 1 475,00 Kč |
| Rostlina Rosa 'Gelbe Dagmar Hastrup' - růže svraskalá C 3 I | 7 | 335,00 Kč | 2 345,00 Kč |
| Rostlina Rosa 'Lovely Meidiland' - růže MK C 2 I | 6 | 295,00 Kč | 1 770,00 Kč |

| | | | |
|---|----|-------------|--------------|
| Rostlina Rosa 'Peter Frankenfeld' - růže VK C7 I | 6 | 325,00 Kč | 1 950,00 Kč |
| Rostlina Rosa 'Lavender Dream' - růže sadová C2 I | 7 | 295,00 Kč | 2 065,00 Kč |
| Rostlina Rosa 'Peace' - růže MK C2 I | 5 | 295,00 Kč | 1 475,00 Kč |
| Rostlina Rosa Lilii Marleen' - růže MK C4 I | 7 | 295,00 Kč | 2 065,00 Kč |
| Rostlina Rosa 'Goldschatz' - růže MK C2 I | 10 | 295,00 Kč | 2 950,00 Kč |
| Rostlina Rosa 'Leonardo da Vinci' - růže MK C4 I | 5 | 375,00 Kč | 1 875,00 Kč |
| Rostlina Spiraea japonica 'Dart's Red' - tavolník japonský C5 I 40-60 | 1 | 295,00 Kč | 295,00 Kč |
| Rostlina Spiraea japonica 'Firelight' - tavolník japonský 40-60 C2 I | 1 | 115,00 Kč | 115,00 Kč |
| Rostlina Tilia cordata 'Rancho' - lípa srdčitá 16-18 | 1 | 3 926,00 Kč | 3 926,00 Kč |
| Rostlina Viburnum plicatum 'Mariesii' - kašna japonská 40-60 C2 I | 1 | 135,00 Kč | 135,00 Kč |
| Rostlina Weigela florida 'Carnaval' - vajgélle květnatá C9 I 40-60 | 3 | 595,00 Kč | 1 785,00 Kč |
| Rostlina Weigela florida 'Red Prince' - vajgélle růžová C9 I 40-60 | 3 | 595,00 Kč | 1 785,00 Kč |
| | | | 49 911,00 Kč |

Materiály zahrady

| | | | |
|-------------------------------------|--------|-------------|--------------|
| Zahradní substrát | 3045 l | 2,30 Kč | 7 003,50 Kč |
| Okraj plochy - zahradní obruba | 130 m | 58,00 Kč | 7 540,00 Kč |
| Netkaná textilie | 195 m2 | 25,00 Kč | 4 875,00 Kč |
| Spony na kotvení textilie | 780 ks | 4,00 Kč | 3 120,00 Kč |
| Plocha - Mulčovací kůra | 195 m2 | 98,00 Kč | 19 110,00 Kč |
| Příslušenství - Lavička pro seniory | 5 ks | 3 890,00 Kč | 19 450,00 Kč |
| | | | 61 098,50 Kč |

Práce

| | | | |
|--|--------|--------------|--------------|
| příprava záhonů - odrytí drnu | 195 m2 | 55,00 Kč | 10 725,00 Kč |
| pokládka zahradní obruby | 130 m | 44,00 Kč | 5 720,00 Kč |
| pokládka netkané textilie, kotvení | 195 m2 | 39,00 Kč | 7 605,00 Kč |
| mulčování | 195 m2 | 15,00 Kč | 2 925,00 Kč |
| kůlování vč. kůlů, úvazků - na 3 kůly | 2 ks | 660,00 Kč | 1 320,00 Kč |
| výsadba dřevin - hloubení jam a výsadba do 40 cm | 128 ks | 65,00 Kč | 8 320,00 Kč |
| výsadba dřevin - hloubení jam a výsadba nad 40 cm | 174 ks | 98,00 Kč | 17 052,00 Kč |
| výsadba soliter, stromů - výsadba a hloubení jam pr. nad 80 cm | 2 ks | 2 450,00 Kč | 4 900,00 Kč |
| likvidace odpadu | | 7 800,00 Kč | 7 800,00 Kč |
| drobné stavební přímocy | 1ks | 15 853,00 Kč | 15 853,00 Kč |
| | | | 82 220,00 Kč |

Založení trávníku výsevem

| | | | |
|---|--------|-----------|--------------|
| založení trávníku vč. travního semene-příprava půdy, rozvoz zeminy, výsev,válcování | 695 m2 | 85,00 Kč | 59 075,00 Kč |
| postřik totálním herbicidem vč. přípravku | 695 m2 | 4,00 Kč | 2 780,00 Kč |
| trávníková zemina | 43 t | 500,00 Kč | 21 500,00 Kč |
| doprava zeminy 3x36 km | 108 km | 35,00 Kč | 3 780,00 Kč |
| | | | 87 135,00 Kč |

Celkem bez DPH

280 364,50 Kč

DPH 15%

7 486,65 Kč

DPH 21%

45 066,10 Kč

Celkem s DPH**332 917,25 Kč**