

**„SYSTEM ODDĚLENÉHO SBĚRU ODPADŮ HORNÍ SLAVKOV –
KONTEJNEROVÁ STÁNÍ“
Č. 2016/7/VZMR/OMI**

Obchodní podmínky

SMLOUVA O DÍLO

uzavřena 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

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:
Monika Volfová, vedoucí odboru majetku a investí MěÚ Horní Slavkov, te.: 602 110 499
TDI: Jaroslav Lapeš, tel.: 606 627 297

1.2 Zhotovitel:

Obchodní firma: CIPRAG PARTNER ENGINEERING s.r.o.

Se sídlem: Karlovarská 156/38, 35002 Cheb
Zastoupená: Ing. René Cizler, jednatel společnosti
IČ: 02327287
DIČ: CZ02327287
Zapsána v obchodním rejstříku u KS v Plzni, oddíl C, vložka 29212
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 107-6082740287/0100
Tel.: 774707999
e-mail: cizler@ciprag.cz

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:
Ing. René Cizler, tel.: +420774707999
hlavní 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.

Smlouva vyhotovena na základě usnesení RM
č. 176/131/16 ze dne 29. 6. 2016
Datum zveřejnění
Finanční krytí
zabezpečeno - podpis správce rozpočtu
5312146/30
Doložka vyhotovena
dne
Přijímání osoby odpovědné za
věcnou správnost smlouvy a podpis
VOLFOVA MONIKA

2. Předmět díla

2.1 Zhotovitel se zavazuje zhotovit/provést pro objednatele dílo:

„SYSTEM ODDĚLENÉHO SBĚRU ODPADŮ HORNÍ SLAVKOV – KONTEJNEROVÁ STÁNÍ“

2.2 (dále jen „stavba“) včetně dalších souvisejících činností, které jsou specifikovány v příloze č. 1 této smlouvy (dále jen dílo).

Stavba bude zhotovitelem provedena v rozsahu zadání dle:

- projektové dokumentace vyhotovené Martinem Beerem, ve stupni k provádění stavby (dále jen „projektová dokumentace“);
- položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí smlouvy;
- podmínek zadávacího řízení na zhotovitele shora citovanou stavbu, v souladu se zadávací dokumentací vč. koordinace a přerušení prací při provádění souvisejících stavebních objektů;
- nabídky zhotovitele podané v zadávacím řízení;
- vydaného stavebního povolení; popřípadě jiného opatření stavebního úřadu opravňujícího k realizaci stavby, je-li takového třeba
- předpisů upravujících provádění stavebních děl a ustanovení této smlouvy

- 2.3 Předmět plnění je blíže specifikován ve výkazu výměr, který byl zhotoviteli předán spolu s projektovou dokumentací jako podklad pro stanovení ceny díla v zadávacím řízení
- 2.4 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.
- 2.5 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.
- 2.6 Objednatel si vyhrazuje právo rozšířit předmět díla o další práce a dodávky, jež je zhotovitel povinen provést, nepřekročí-li jejich náklad ve svém souhrnu 30 % 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.
- 2.7 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. přiložit jednoduchý náskres požadovaných změn.
- 2.8 Zhotovitel si vyhrazuje právo odmítnout požadavky objednatele na změnu plnění, jejichž realizace je technicky nebo technologicky neproveditelná.
- 2.9 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
- 2.10 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,

kteřé 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:

Předpokládaný termín zahájení prací: do 15-ti dnů ode dne uzavření smlouvy o dílo
Požadovaný termín dokončení prací: do 120-ti kalendářních dnů ode dne uzavření smlouvy o dílo

- 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. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do 15 dnů po sjednaném termínu zahájení, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 3.4 Vícepráce a méněpráce, 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)	Cena vč. DPH (Kč)
DÍLO CELKEM	2.716.486,23	570.462,11	3.286.948,34

- 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.

- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů, zprávy o výsledcích předepsaných zkoušek a revizí
 - zhotovení a umístění informačního panelu a pamětní desky.
- 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 popsaného v čl. 2. Objednatel se nepodílí na spoluúčasti k pojistnému plnění.
- 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 dílčích faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně samostatně pro čerpání rozpočtu dotační části stavby a samostatně pro čerpání rozpočtu nedotační části stavby. Každá faktura bude pro objednatele vystavena ve dvou originálech. Poslední faktura bude označena jako konečná.
- 5.3 Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný podle článku 4. Cena díla. Po odsouhlasení objednatel, 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 Vady a nedodělky 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 zbývajících 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 přijímá, 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 vázící 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 odesání příslušné částky z účtu objednatele.

Majetkové sankce a smluvní pokuty

- 6.1 Pro případ prodloužení zhotovitele s předáním díla dle čl. 3. odst. 3.1 smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,1 % z ceny díla za každý i započatý den prodloužení.
- 6.2 Pokud bude objednatel v prodloužení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodloužení ve výši 0,1% z dlužné částky za každý i započatý den prodloužení.
- 6.3 Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky 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 prodloužení a za každý den prodloužení.
- 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 0,05% , z celkové ceny díla , maximálně 50.000,- Kč za každý i započatý den prodloužení, .
- 6.5 Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na náhradu škody způsobené porušením povinností, na kterou se vztahuje smluvní pokuta.

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 kvalitě, 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 očíslovány.
- 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, pokud 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 (elektrina, 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 Dílo bude realizováno v souladu s harmonogramem prací, který zhotovitel předloží k odsouhlasení objednateli nejpozději v den předání staveniště.
- 9.5 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.
- 9.6 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.
- 9.7 Zhotovitel je oprávněn realizovat dílo pouze prostřednictvím subdodavatelů, jejichž seznam předložil při podání nabídky. Případná změna subdodavatele je možná pouze po jeho písemném schválení objednatelem. 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.

- 9.8 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
- 9.9 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole prováděných zkoušek dle ČSN 721006 a prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo znepřístupněny. 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.
- 9.10 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.
- 9.11 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.
- 9.12 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.
- 9.13 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.
- 9.14 Zhotovitel není oprávněn použít bez písemného souhlasu objednatele jiné materiály, technologie nebo provést změny oproti projektové dokumentaci.
- 9.15 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.
- 9.16 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 hloučnost a prašnost a zajistí čištění stavbou případně znečištěných stávajících zpevněných ploch a přilehlých komunikací.
- 9.17 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.
- 9.18 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelům k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 9.19 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.
- 9.20 V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s objednatelům a projektantem, a to bezodkladně.

- 9.21 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 subdávatele.
- 9.22 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.
- 9.23 Zhotovitel se zavazuje na základě požadavků objednatele navrhnutou, zhotovit a bezprostředně po dokončení fyzické realizace díla instalovat informační stálou informační desku o rozměru 300 x 400 mm v místě realizace předmětného díla.

10. Předání díla

- 10.1 Zhotovitel odevzdá a objednatel převezme řádně provedené dílo dle čl. 3. smlouvy formou 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 přejímací 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 přejímacího 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 obecně závazné právní předpisy stanoví provedení zkoušek osvědčujících smluvené vlastnosti díla, musí úspěšné provedení těchto zkoušek předcházet převzetí díla.
- 10.5 O průběhu přejímacího 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 nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. Zhotovitel je však povinen odstranit tyto vady a nedodělky 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 nedodělky 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 subdávatele.

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 kolaudační stavbu.
- 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 předmětu 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 jí 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) objednatelem.
- 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. Nedodělkem 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 přejímá záruku za to, že jeho výkony, práce a dodávky mají v okamžiku převjímky 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 opotřebením.
- 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 dodržением nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů objednatele 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
 - a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařízení a předmětů, svítidel apod.)
 - b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
 - c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny
 - d) odstoupení od smlouvyObjednatel 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. Nestanoví-li zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 15dnů od obdržení reklamace. To neplatí v případě vad, jejichž odstranění nese nesouhlas (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 odeslaná objednatel 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 niž 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 jím 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 objednatel, kdy nebezpečí škody přechází ze zhotovitele na objednatel.

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
 - prodloužení 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 objednatel k předání nedokončeného díla, přičemž je objednatel povinen zahájit přejímací 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.
- 14.4 Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že na předmětnou veřejnou zakázku nebude poskytnuta finanční podpora z programu MMR (dále jen MMR) nebo nebude poskytnuta ve výši potřebné k realizaci zakázky.

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 Dílo bude spolufinancováno z Operačního programu životního prostředí. Zhotovitel prohlašuje, že si je plně vědom způsobu financování ceny díla, sjednané v čl. 4.1 této smlouvy, objednatelem.
- 16.2 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.
- 16.3 Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán, objednatele a poskytovatele dotace. Kontrolními orgány se rozumí osoby pověřené ke kontrole Evropskou komisí, Evropským účetním dvorem, Nejvyšším kontrolním úřadem Ministerstvem financí ČR, MMR, jakož i dalšími orgány oprávněnými k výkonu kontroly.
- 16.4 Zhotovitel bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit. Zhotovitel je povinen při výkonu auditu spolupůsobit.
- 16.5 Zhotovitel se zavazuje archivovat dokumenty související s předmětem díla po dobu 10 let od kompletního předání předmětu zakázky.
- 16.6 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 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním smlouvy v souladu s § 147a) zákona o veřejných zakázkách a poskytne nezbytnou součinnost s poskytnutím údajů v souladu s § 147a) ZVZ.
- 17.2 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 změny smlouvy nepovažují. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda o celém obsahu.
- 17.3 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.

- 17.4 Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nepředají třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek této smlouvy.
- 17.5 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 17.5 Tato smlouva se sepisuje ve čtyřech stejnopisech, po dvou 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 tísni 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: 4. 7. 2016



.....
Za objednatele
Alexandr Terek, starosta

V Chebu, dne: 27.6.2016

CIPRAG PARTNER ENGINEERING s.r.o.
Karlovarská 156/38
Hradiště, 350 02 Cheb ©
IČ: 02327287 – DIČ: CZ02327287

.....
Za zhotovitele - Ing. René Cizler

**„SYSTEM ODDĚLENÉHO SBĚRU ODPADŮ HORNÍ SLAVKOV –
KONTEJNEROVÁ STÁNÍ“
Č. 2016/7/VZMR/OMI**

**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 vypovídací 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 3 par 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 činností 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.
- zajištění koordinátora BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb. v platném znění, je-li jeho řízení podmíněno příslušným právním předpisem

**„SYSTEM ODDĚLENÉHO SBĚRU ODPADŮ HORNÍ SLAVKOV –
KONTEJNEROVÁ STÁNÍ“
Č. 2016/7/VZMR/OMI**

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 s protokolem o akceptaci zakázky v DTM (digitální technická mapa) a geometrický plán potvrzený Katastrálním úřadem;

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

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2015143** **System oddeleného sběru odpadů Horní Slavkov**

Objednatel: **Město Horní Slavkov**
Dlouhá 634/12
35731 Horní Slavkov-Horní Slavkov

IČO: **00259322**
 DIČ: **CZ00259322**

Zhotovitel: **CIPRAG PARTNER ENGINEERING s.r.o.**
Karlovarská 156/38
35002 Cheb

IČO: **2327287**
 DIČ: **CZ 2327287**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			810 265,06
PSV			1 694 721,17
MON			0,00
Vedlejší náklady			79 000,00
Ostatní náklady			132 500,00
Celkem			2 716 486,23

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		2 716 486,23 CZK
Základní DPH	21 %		570 462,11 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem s DPH

3 286 948,34 CZK

v Chebu dne 4.7.2016

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
VRN	Vedlejší a ostatní náklady	0	211 500	44 415	255 915	8
VRN	Vedlejší a ostatní náklady	0	211 500	44 415	255 915	8
SO.01	System odděleného sběru odpadů H	0	2 504 986	526 047	3 031 033	92
SO.01.01	Stání č.01	0	51 570	10 830	62 400	2
SO.01.02	Stání č.03	0	253 966	53 333	307 299	9
SO.01.03	Stání č.04	0	125 873	26 433	152 307	5
SO.01.04	Stání č.07	0	188 787	39 645	228 433	7
SO.01.05	Stání č.08	0	138 287	29 040	167 328	5
SO.01.07	Stání č.10	0	32 208	6 764	38 971	1
SO.01.08	Stání č.11	0	23 746	4 987	28 732	1
SO.01.09	Stání č.14	0	130 142	27 330	157 472	5
SO.01.11	Stání č.27	0	176 804	37 129	213 932	7
SO.01.12	Stání č.33	0	200 936	42 197	243 132	7
SO.01.13	Stání č.35	0	189 278	39 748	229 026	7
SO.01.14	Stání č.36	0	165 578	34 771	200 350	6
SO.01.15	Stání č.37	0	204 216	42 885	247 101	8
SO.01.16	Stání č.38	0	177 660	37 309	214 969	7
SO.01.17	Stání č.39	0	189 167	39 725	228 892	7
SO.01.18	Stání č.40	0	179 589	37 714	217 303	7
SO.01.19	Stání č.42	0	37 874	7 954	45 828	1
SO.01.20	Stání č.43	0	39 304	8 254	47 558	1
Celkem za stavbu		0	2 716 486	570 462	3 286 948	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			178 507,74	7
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			113 346,44	4
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			31 997,14	1

4	Vodorovné konstrukce	HSV	594,72	0
5	Komunikace	HSV	190 188,65	7
8	Trubní vedení	HSV	7 364,70	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV	120 269,52	4
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV	1 205,36	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV	44 748,00	2
96	Bourání konstrukcí	HSV	4 236,88	0
97	Prorážení otvorů	HSV	370,30	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV	45 670,92	2
711	Izolace proti vodě	PSV	3 853,13	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV	4 370,95	0
762	Konstrukce tesařské	PSV	47 128,62	2
764	Konstrukce klempířské	PSV	5 255,97	0
765	Krytiny tvrdé	PSV	22 577,06	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV	34 009,64	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV	1 566 791,22	58
783	Nátěry	PSV	10 734,58	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU	71 764,69	3
VN	Vedlejší náklady	VN	79 000,00	3
ON	Ostatní náklady	ON	132 500,00	5
Cena celkem			2 716 486,23	100

Položkový rozpočet

S:	2015143	Systém odděleného sběru odpadů Horní Slavkov
O:	VRN	Vedlejší a ostatní náklady
R:	VRN	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	VN	Vedlejší náklady				79 000,00
1	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček. Vyhотовení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami. Cena zahrnuje vytyčení JEDNOTLIVÝCH stání.	Soubor	1,00000	15 500,00	15 500,00
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby. Cena zahrnuje vytyčení v ploše JEDNOTLIVÝCH stání.	Soubor	1,00000	18 500,00	18 500,00
3	005122 R	Provozní vlivy Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovaly provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatel nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.	Soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00
Díl:	ON	Ostatní náklady				132 500,00
4	101	Nákladní a ostatní automobilová doprava Nezbytné náklady pro dovoz zeminy vhodné k pozemkovým úpravám, mezistaveništní (mezi jednotlivými stáními) dopravní materiálů a osob, apod.	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
5	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00
6	005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00
7	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	12 500,00	12 500,00
9	005261030R	Finanční rezerva Finanční rezerva požadovaná objednatel jako součást smluvní ceny. Způsob jejího stanovení, čerpání a vykazování definuje objednatel.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
10	005261030T	Sdružená sazba vedlejších rozpočtových nákladů (VRN) Ostatní vedlejší rozpočtové náklady v položkovém rozpočtu nezahrnuté.	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00

Celkem

211 500,00

Položkový rozpočet

S:	2015143	Systém odděleného sběru odpadů Horní Slavkov
O:	SO.01	Systém odděleného sběru odpadů Horní Slavkov
R:	SO.01.01	Stání č.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				8 835,84
1	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm viz Výkr.č. D.1.2 - Půdorys stání č.1 : (a osobní prohlídka) : 2	kus	2,00000	458,00	916,00
2	112211112R00	Spálení pařezů na hromadách o D do 50 cm Včetně - vodorovné přemístění pařezů ze vzdálenosti do 20 m, ukládání pařezů na ohništi, udržování ohně, likvidaci ohniště, zajištění požární ochrany prostoru, v němž se spalování provádí. Položka pořadí 9 : 2.00000	kus	2,00000	276,00	552,00
3	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m viz Výkr.č. D.1.2 - Půdorys stání č.1 : (8+2*0,5)*(2,1+0,5)*0,15	m3	3,51000	44,50	156,20
4	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 viz Výkr.č. D.1.2 - Půdorys stání č.1 : 8*2,1*0,2	m3	3,36000	129,00	433,44
5	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 viz výp. pol. 122201101R00, 50% : 3,36*0,5	m3	1,68000	26,50	44,52
6	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 viz Výkr.č. D.1.2 - Půdorys stání č.1 : rozšíření (dohloubení) pro lože obrubníků : 2*(8+2,1)*0,3*0,15 dohloubení pro zákl. patky kotvicích sloupků : 6*(0,3*0,3)*0,5	m3	1,17900	765,00	901,94
7	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m Nevyužitá zemina bude ukládána v Horním Slavkově, lokalita "Nad Výtopnou". Položka pořadí 10 : 7.05900	m3	7,05900	127,50	900,02
8	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy Položka pořadí 11 : 7.05900	m3	7,05900	149,00	1 051,79
9	162201476R00	Vodorovné přem. pařezů do D 50 cm do 3000 m Položka pořadí 1 : 2.00000	kus	2,00000	323,50	647,00
10	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 Položka pořadí 3 : 3.51000 Položka pořadí 4 : 3.36000 Položka pořadí 6 : 1.17900 Položka pořadí 13 : 0.99000*-1	m3	7,05900	168,00	1 185,91
11	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku Položka pořadí 7 : 7.05900	m3	7,05900	14,50	102,36
12	174201202R00	Zásyp jam po pařezech D do 50 cm Položka pořadí 1 : 2.00000	kus	2,00000	169,00	338,00
13	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny Bude provedeno z vytěžené zeminy zbavené drnů, kameniva, kořenů, apod. viz Výkr.č. D.1.2 - Půdorys stání č.1 : obsyp podél nových krajníků : ((8+2*0,5)*(2,1+0,5)-(8*2,1))*0,15	m3	0,99000	489,00	484,11
14	175101209R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu Položka pořadí 13 : 0.99000	m3	0,99000	209,00	206,91
15	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	6,60000	13,90	91,74

16	181101102R00	Položka pořadí 17 : 6.60000 Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním viz Výkr.č. D.1.2 - Půdorys stání č.1 : v zastavěné ploše : 8*2,1	m2	6,60000 16,80000	9,65	162,12
17	181301102R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2 Položka pořadí 18 : 6.60000	m2	6,60000 6,60000	38,00	250,80
18	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině viz Výkr.č. D.1.2 - Půdorys stání č.1 : závěrečná úprava podél nových krajníků : (8+2*0,5)*(2,1+0,5)-(8*2,1)	m2	6,60000	18,95	125,07
19	00572400R	SPC : Směs travní parková, běžná zátěž viz výp. pol. 180402111R00 :	kg	6,60000 0,19800	114,00	22,57
20	10364200R	SPC : Ornice pro pozemkové úpravy viz výp. pol. 181301102R00 :	m3	0,19800 0,66000	399,00	263,34
		6,6*0,1		0,66000		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				2 077,65
21	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25 viz Výkr.č. D.1.2 - Půdorys stání č.1 : 6*(0,3*0,3)*0,45	m3	0,24300	2 350,00	571,05
22	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení viz Výkr.č. D.1.2 - Půdorys stání č.1 : 6*(4*0,3)*0,45	m2	0,24300 3,24000	389,00	1 260,36
23	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění Položka pořadí 22 : 3.24000	m2	3,24000 3,24000	76,00	246,24
Díl: 5		Komunikace				13 996,42
24	564861111R00	Podklad ze štrkcodrti po zhutnění tloušťky 20 cm viz Výkr.č. D.1.2 - Půdorys stání č.1 :	m2	3,36000	203,00	682,08
25	591211111R00	8*2,1*0,2 Kladení dlažby drobné kostky, lože z kamen.tl. 5 cm V polože jsou zalkalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. V polože nejsou zalkalkulovány náklady na dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 2%.	m2	3,36000 16,80000	256,00	4 300,80
26	58380120.AR	viz Výkr.č. D.1.2 - Půdorys stání č.1 : 8*2,1 SPC : Kostka dlažební drobná 8/10 tř. 1 It = 5 m2 viz výp. pol. 591211111R00, ztratné 2% : 16,8*1,02	m2	16,80000 17,13600	526,00	9 013,54
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				17 780,63
27	917161111R00	Osazení lež. obrub.kamen. s opěrou, lože z C 12/15 viz Výkr.č. D.1.2 - Půdorys stání č.1 :	m	8,00000	246,00	1 968,00
28	917461111R00	osazení "nájezdového" obrubníku : 8 Osaz. stoj. obrub. kam. s opěrou, lože z C 12/15 viz Výkr.č. D.1.2 - Půdorys stání č.1 :	m	8,00000 12,20000	203,50	2 482,70
29	918101111R00	osazení obvodových krajníků : 8+2*2,1 Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 viz Výkr.č. D.1.2 - Půdorys stání č.1 :	m3	12,20000 0,90900	2 248,00	2 043,43
30	58380211RV	2*(8+2,1)*0,045 SPC : Žulový obrubník 10-12/20-22 - štipaný, materiálová skupina - žula viz výp. pol. 917461111R00, ztratné 2% : 12,2*1,02	m	0,90900 12,44400	326,00	4 056,74
31	58380351RV	SPC : Obrubník kamenný přímý - nájezdový, materiálová skupina - žula viz výp. pol. 917161111R00, ztratné 2% : 8*1,02	m	8,16000	886,00	7 229,76
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				2 380,67
32	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďový	t	15,97763	149,00	2 380,67
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				6 498,63

33	76799C010RV7	Výroba, montáž a osazení kov. atyp. konstr. - kotvícího sloupku dl. 600 mm vč. řetězu a karabinky, podrobně viz výrobní výkres č.D.1.1-1 viz Výkr.č. D.1.2 - Půdorys stání č.1 : 6	kus	6,00000	1 065,00	6 390,00
34	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1,70000	63,90	108,63

Celkem						51 569,84
---------------	--	--	--	--	--	------------------

JKSO:

822.59 plochy charakteru pozemních komunikací
ostatní
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný
novostavba objektu

Položkový rozpočet

S:	2015143	Systém odděleného sběru odpadů Horní Slavkov
O:	SO.01	Systém odděleného sběru odpadů Horní Slavkov
R:	SO.01.02	Stání č.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				33 899,61
1	113106221R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. těženém, pro další použití viz Výkr.č. D.2.1 - Půdorys a Pohledy stání č.3 : předpoklad zúžení komunikace : 4*1 pro DK : (5+7)*0,6	m2	11,20000 4,00000 7,20000	23,50	263,20
2	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm - viz předchozí výpočty : Položka pořadí 1 : 11.20000	m2	11,20000 11,20000	246,00	2 755,20
3	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m viz Výkr.č. D.2.1 - Půdorys a Pohledy stání č.3 : (4,3+2*0,5)*(5,05+0,5)*0,15	m3	4,41225 4,41225	44,50	196,35
4	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 viz Výkr.č. D.2.1 - Půdorys a Pohledy stání č.3 : (4,3+2*0,5)*(5,05+0,5)*(0,2+0,6)/2	m3	11,76600 11,76600	129,00	1 517,81
5	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 viz výp. pol. 122201101R00, 50% : 11,766*0,5	m3	5,88300 5,88300	26,50	155,90
6	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 viz Výkr.č. D.2.1 - Půdorys a Pohledy stání č.3 : pro základ. kce : (4,3+2*5,05)*0,4*0,7 pro DK : (5+7)*0,6*0,9	m3	10,51200 4,03200 6,48000	765,00	8 041,68
7	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m Nevyužitá zemina bude ukládána v Horním Slavkově, lokalita "Nad Výtopnou". Položka pořadí 9 : 14.61025	m3	14,61025 14,61025	127,50	1 862,81
8	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy Položka pořadí 10 : 14.61025	m3	14,61025 14,61025	149,00	2 176,93
9	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 Položka pořadí 3 : 4.41225 Položka pořadí 4 : 11.76600 Položka pořadí 6 : 10.51200 Položka pořadí 13 : 9.20000*-1 Položka pořadí 11 : 2.88000*-1	m3	14,61025 4,41225 11,76600 10,51200 -9,20000 -2,88000	168,00	2 454,52
10	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku Položka pořadí 7 : 14.61025	m3	14,61025 14,61025	14,50	211,85
11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu viz Výkr.č. D.2.1 - Půdorys a Pohledy stání č.3 : pro DK : (5+7)*0,6*0,9 Položka pořadí 12 : 2.88000*-1 Položka pořadí 36 : 0.72000*-1	m3	2,88000 6,48000 -2,88000 -0,72000	87,00	250,56
12	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny viz Výkr.č. D.2.1 - Půdorys a Pohledy stání č.3 : pro DK : (5+7)*0,6*(0,1+0,3)	m3	2,88000 2,88000	344,00	990,72
13	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny Bude provedeno z vytěžené zeminy zbavené drnů, kameniva, kořenů, apod. viz Výkr.č. D.2.1 - Půdorys a Pohledy stání č.3 : obsyp podél S, V a Z zdiva :	m3	9,20000	489,00	4 498,80

		(1,2*0,5)/2*5+(1,2*2)/2*5,5+(2*0,2)/2*5,5			9,20000		
14	175101209R00	Příplatek za prohození sypání pro obsyp objektu	m3		9,20000	209,00	1 922,80
		Položka pořadí 13 : 9.20000			9,20000		
15	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2		25,00000	13,90	347,50
		Položka pořadí 17 : 25.00000			25,00000		
16	181101102R00	Úprava pláňe v zřezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2		16,92000	9,65	163,28
		viz Výkr.č. D.2.1 - Půdorys a Pohledy stání č.3 :					
		v zastavené ploše : 4,7*3,6			16,92000		
17	181301102R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2	m2		25,00000	38,00	950,00
		Položka pořadí 18 : 25.00000			25,00000		
18	182001112R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm svah 1:2	m2		25,00000	35,00	875,00
		viz Výkr.č. D.2.1 - Půdorys a Pohledy stání č.3 :					
		závěrečná úprava podél S, V a Z zdva :					
		6*0,5+2*(5,5*2)			25,00000		
19	11420C001RV7	Rozebrání a naložení lom. kamene, odvoz do 3 km, uložení	m3		3,00000	455,00	1 365,00
		na skládce					
		V současné době se v místě plánované zastavěné plochy nachází cca. 3 m3 lomového kamene "vojně na hromadě".					
		Položka kalkuluje s naložením lomového kamene, odvozem do lokality v Horním Slavkově "Nad Výtopnou" ve					
		vzdálenosti max. 3 km a složením v místě dle pokynů zadavatele.					
		viz Výkr.č. D.2.1 - Půdorys a Pohledy stání č.3 :					
		(a osobní prohlídka) : 3			3,00000		
20	00572400R	SPC : Směs travní parková, běžná zátěž	kg		0,75000	114,00	85,50
		viz výp. pol. 180402111R00 :					
		25*30/1000			0,75000		
21	10364200R	SPC : Ornice pro pozemkové úpravy	m3		2,50000	399,00	997,50
		viz výp. pol. 181301102R00 :					
		25*0,1			2,50000		
22	5833733R1	SPC : Lomové výsivky 0-4 mm	T		5,47200	332,00	1 816,70
		Položka pořadí 12 : 2.88000*1,9			5,47200		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání					20 661,40
23	212571111R00	Výplň odvodňov. trativodů šterkopiskou tříděným	m3		3,68000	674,00	2 480,32
		viz Výkr.č. D.2.1 - Půdorys a Pohledy stání č.3 :					
		podél V a S zdi : (4,2+5)*0,5*0,8			3,68000		
24	212753115R00	Montáž ohebn. dren. trubky do rýhy DN 125, bez lože	m		10,20000	12,50	127,50
		viz Výkr.č. D.2.1 - Půdorys a Pohledy stání č.3 :					
		4,2+5+2*0,5			10,20000		
25	212971122R00	Opláštění trav. z geot., sklon nad 1:2,5 nad 2,5 m	m2		20,40000	36,50	744,60
		- viz předchozí výpočty : 10,2*2			20,40000		
26	217571111R00	Polštář základu ze šterkopiskou tříděného	m3		0,57600	932,00	536,83
		viz Výkr.č. D.2.1 - Půdorys a Pohledy stání č.3 :					
		pod základ. kce : (4,3+2*5,05)*0,4*0,1			0,57600		
27	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20	m3		4,03200	2 250,00	9 072,00
		viz Výkr.č. D.2.1 - Půdorys a Pohledy stání č.3 :					
		pod základ. kce : (4,3+2*5,05)*0,4*0,7			4,03200		
28	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2		14,00000	389,00	5 446,00
		viz Výkr.č. D.2.1 - Půdorys a Pohledy stání č.3 :					
		jen horní část :					
		(4,3+2*5,05+3,5+2*4,65+2*0,4)*0,5			14,00000		
29	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2		14,00000	76,00	1 064,00
		- viz předchozí výpočty :					
		Položka pořadí 28 : 14.00000			14,00000		
30	28611224.AR	SPC : Trubka PVC drenážní flexibilní d 125 mm	m		11,22000	58,00	650,76
		- viz výp. pol. 212753115R00, str. 10% :					
		10,2*1,1			11,22000		
31	28611327.AR	SPC : Zátka PVC d 125 mm pro drenážní trubky	kus		1,00000	35,00	35,00
		- viz Situace : 1			1,00000		
32	69366055R	SPC : Geotextilie 100% PP 63/30 300 g/m2	m2		23,46000	21,50	504,39
		- viz výp. pol. 212971122R00, krytí 15% :					
		20,4*1,15			23,46000		

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				31 997,14
33	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R) viz Výkr.č. D.2.1 - Půdorys a Pohledy stání č.3 : 90 kg/m3 : (11,36*0,3)*0,09	t	0,30672	29 950,00	9 186,26
34	348922321R00	Zdivo plot.tl.300mm z tvar.2str.štip.barev., výplň beton C 20/25 Včetně lícování, které se provádí průběžně při zdění. Položka kalkuluje s použitích 3-str. štip. tvarovek na rozích objektu. viz Výkr.č. D.2.1 - Půdorys a Pohledy stání č.3 : (4,2+2*5)*0,8	m2	11,36000	1 548,00	17 585,28
35	348924112R00	Stříška plot.zed' tl.200mm z tvar.štip.barva hnědá Položka kalkuluje se zvýšenou pracností v místě osazení kotev. patek svislých dřev. sloupků. viz Výkr.č. D.2.1 - Půdorys a Pohledy stání č.3 : 4,2+2*5	m	14,20000	368,00	5 225,60
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				594,72
36	451573111R07	Lože pod potrubí z lomových výsevek 0-4 mm viz Výkr.č. D.2.1 - Půdorys a Pohledy stání č.3 : pro DK : (5+7)*0,6*0,1	m3	0,72000	826,00	594,72
Díl: 5		Komunikace				22 102,82
37	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm viz Výkr.č. D.2.1 - Půdorys a Pohledy stání č.3 : v zastavené ploše : 4,7*3,6 v ploše DK a ostatní - viz před. výpočty : Položka pořadí 1 : 11.20000	m2	28,12000	203,00	5 708,36
38	591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky,lože z kamen.tl. 5 cm V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání těchto materiálu na výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 2%.	m2	28,12000	256,00	7 198,72
39	58380120.AR	Položka pořadí 37 : 28.12000 SPC : Kostka dlažební drobná 8/10 tř. 1 1t = 5 m2 viz část. výp. pol. 591211111R00, ztratné 2% : po odečtu stáv. KDD k použití : 28,12*1,02-11,2	m2	17,48240	526,00	9 195,74
Díl: 8		Trubní vedení				7 364,70
40	831312121R00	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 150 Položka je určena pro montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání trub; tyto materiály se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1,5 %.	m	12,00000	106,00	1 272,00
41	837311221R00	Montáž tvar. kamenin. odboč. pryž. krouž. DN 150 Položka je určena pro montáž kameninových tvarovek odbočných těsněných pryžovými kroužky na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu. Pro volbu položky je rozhodující DN hlavního řadu. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek; tyto materiály se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1,5 %.	kus	1,00000	68,00	68,00
42	837312221R00	- viz Situace : 1 Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 150 Položka je určena pro montáž kameninových tvarovek jednoosých těsněných pryžovým kroužkem na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu. Pro volbu položky je rozhodující větší DN. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek; tyto materiály se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1,5 %.	kus	1,00000	68,00	68,00
43	892571111R00	- viz Situace : 1 Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou - viz předchozí výpočty : Položka pořadí 40 : 12.00000	m	12,00000	18,50	222,00
44	899721112R07	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm, materiál ve specifikaci - viz předchozí výpočty : Položka pořadí 40 : 12.00000	m	12,00000	8,50	102,00
45	283141494R	SPC : Fólie výstražná pro kanal./voda š. 300 mm viz výp. pol. 899721112R07, ztratné 5% : 12*1,05	m	12,60000	3,50	44,10

46	59710632R	SPC : Trouba kameninová hrdlová DN 150, l=1,00 m, FN 34, hrdlo L, spojovací systém F - viz předchozí výpočty, ztr. 1,5% : 12*1,015	m	12,18000	385,00	4 689,30
47	597109451R	SPC : Koleno hrdlové 45° kamenina DN 150, FN 34, spojovací systém F - viz výp. pol. 837312221R00, ztr. 1,5% : 1*1,015	kus	1,01500	325,00	329,88
48	59711540R	SPC : Odbočka 45° kamenina hrdlová 150/150 FN 34/34, spojovací systém F/F, délka 0.5 m - viz výp. pol. 837311221R00, ztr. 1,5% : 1*1,015	kus	1,01500	561,00	569,42
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				1 150,00
49	93199C001R07	Vybourání otvoru do stáv. zděné šachty pro potrubí kameninové DN 150, utěsnění prostupu potrubí stěnou Utěsnění bobtnajícím těsnícím smělem, trojúhelníkovým výřezem 8 mm a záilvkovou maltou s expanzními účinky. viz Výkr.č. D.2.1 - Půdorys a Pohledy stání č.3 : prostup do stáv. zděné šachty : 1	soubor	1,00000	1 150,00	1 150,00
Díl:	97	Prorážení otvorů		1,00000		212,80
50	979071121R00	Odsázení vyluč. kostek drobných s výplní kam. těž Položka pořadí 1 : 11.20000	m2	11,20000	19,00	212,80
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				8 053,06
51	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažební	t	54,04741	149,00	8 053,06
Díl:	711	Izolace proti vodě				3 853,13
52	711132311R00	Prov. izolace napovou fólií svíslé, vč. uchyč. prvků a uchycovací lišty viz Výkr.č. D.2.1 - Půdorys a Pohledy stání č.3 : (4,2+5)*1,2	m2	11,04000	176,00	1 943,04
53	711491272RT1	Izolace proti vodě, ochranná textilie svíslá, materiál ve specifikaci - viz předchozí výpočty : Položka pořadí 52 : 11.04000	m2	11,04000	68,00	750,72
54	28232115R	SPC : Fólie napová tl. 0,6 mm š. 1000 mm viz výp. pol. 711132311R00, ztr. a krytí 20% : 11,04*1,2	m2	13,24800	47,50	629,28
55	69366198R	SPC : Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP Položka pořadí 54 : 13.24800	m2	13,24800	29,50	390,82
56	99871201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	3,75000	37,14	139,27
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				4 370,95
57	721242110RT1	Lapač střešních splavenin PP HL600/2 DN 125 D+M, dřipomocí Lapač střešních splavenin DN125 s otáčivým kulovým kloubem na odtoku, s košem pro zachytávání nečistot, se suchou a nezámrznou klapkou proti zápachu, čistícím víčkem a vytlakovacími těsnícími kroužky pro připojení potrubních svodů d75, 90, 100, 110 a 120mm. Položka kalkuluje s osazením a připojením do nové dešťové kanalizace. - viz Situace : 2	kus	2,00000	2 150,00	4 300,00
58	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	1,65000	43,00	70,95
Díl:	762	Konstrukce tesařské				47 128,62
59	762311103R00	Montáž kotevních želez, příložek, patek, táhel viz Výkr.č. D.2.1 - Půdorys a Pohledy stání č.3 : kotevní patky dřev. sloupků : 2*3+1	kus	7,00000	118,00	826,00
60	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2 viz Výkr.č. D.2.1 - Půdorys a Pohledy stání č.3 : klešтина 30x160 mm, dl. 4200 mm 12 ks : 14*4,2	m	58,80000	19,50	1 146,60
61	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2 viz Výkr.č. D.2.1 - Půdorys a Pohledy stání č.3 : krokev 80x160 mm, dl. 2800 mm, 14 ks : 14*2,8 vzpěry 140x140 mm, dl. 1000 mm, 8 ks : 8*1 sloupek 140x140 mm, dl. 1500 mm, 7 ks : 7*1,5	m	71,90000	153,50	11 036,65
					39,20000	8,00000
					10,50000	

		spod. trám 140x140 mm, dl. 4200 mm, 1 ks : 1*4,2		4,20000		
		spod. trám 140x140 mm, dl. 5000 mm, 2 ks : 2*5		10,00000		
62	762332130R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 288 cm2 viz Výkr.č. D.2.1 - Půdorys a Pohledy stání č.3 :	m	18,40000	208,00	3 827,20
		průvlak 140x200 mm, dl. 4200 mm, 2 ks : 2*4,2		8,40000		
		průvlak 140x200 mm, dl. 5000 mm, 2 ks : 2*5		10,00000		
63	762341220R00	M. bedn.střech rovn. z aglomer.desek šroubováním viz Výkr.č. D.2.1 - Půdorys a Pohledy stání č.3 :	m2	27,50000	78,00	2 145,00
		5*(2*2,75)		27,50000		
64	762342203RT4	Montáž latování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm, včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm imorea. - viz předchozí výpočty :	m2	27,50000	95,50	2 626,25
		Položka pořadí 63 : 27.50000		27,50000		
65	762342204RT4	Montáž latování střech, vzdálenost 100 cm, včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm imorea. - viz předchozí výpočty :	m2	27,50000	33,60	924,00
		Položka pořadí 64 : 27.50000		27,50000		
66	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy - viz předchozí výpočty :	m3	2,73831	1 050,00	2 875,23
		Položka pořadí 68 : 2.13413		2,13413		
		pro latování : 27,5*(0,00733+0,00264)		0,27418		
		pro bednění : 27,5*0,012		0,33000		
67	31175329R	SPC : Patka kotevní s roxorem U tvar, žárově pozinkovaná, 140x120x kotv. délka do 900 mm Položka pořadí 59 : 7.00000	kus	7,00000	256,00	1 792,00
		Položka pořadí 59 : 7.00000		7,00000		
68	60596002R	SPC : Řezivo - fošny, hranoly viz Výkr.č. D.2.1 - Půdorys a Pohledy stání č.3 : Začátek provozního součtu	m3	2,13413	6 350,00	13 551,73
		$14*4,2*(0,03*0,16)+14*2,8*(0,08*0,16)+8*1*(0,14*0,14)+7*1,5*(0,14*0,14)+1*4,2*(0,14*0,14)+2*5*(0,14*0,14)+2*4,2*(0,14*0,2)+2*5*(0,14*0,2)$		1,94012		
		Mezisoučet		1,94012		
		Konec provozního součtu		1,94012		
		celkem, ztratné (prořez) 10% : 1,94012*1,1		2,13413		
69	60726010.AR	SPC : Deska dřevoštěpková tl. 12 mm viz výp. pol. 762341210R00, ztratné 10% : 27*1,1	m2	29,70000	116,50	3 460,05
		Přesun hmot pro tesařské kce, výšky do 12 m	%	6,60000	442,11	2 917,91
Díl:	764	Konstrukce klempířské				5 255,97
71	764352203R00	Ziaby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 330 mm Položka je kalkulována včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací. viz Výkr.č. D.2.1 - Půdorys a Pohledy stání č.3 :	m	10,00000	278,00	2 780,00
		2*5		10,00000		
72	764359211R00	Kotlík z Pz plechu kónický pro trouby D do 100 mm viz Výkr.č. D.2.1 - Půdorys a Pohledy stání č.3 : 2	kus	2,00000	435,00	870,00
		2		2,00000		
73	764454202R00	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 100 mm Položka je kalkulována včetně nákladů na dodání zděří, manžet, odboček, kolen, odsokků, výpustí vody a přechodových kusů. viz Výkr.č. D.2.1 - Půdorys a Pohledy stání č.3 :	m	5,30000	285,00	1 510,50
		2*2,65		5,30000		
74	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	1,85000	54,61	95,47
Díl:	765	Krytiny tvrdé				22 577,06
75	765322211R00	Krytina vláknocement., jednoduchá, na latě Dodávka a montáž krytiny a spojovacích prostředků. Včetně: přířezání šablon, čtverců, vinovek, odvětrování a zavětrování podkladní lepenky, úpravy u hřebene, nároží a okapu, obkrytí plošných prostupů (např. komínů, světlíků, střešních oken, ventilačních průduchů), obkrytí bodových prostupů (např. nosičů,bleskosvodů, stožárů, komínových lávek, sněžníků, opěrek). viz Výkr.č. D.2.1 - Půdorys a Pohledy stání č.3 :	m2	27,50000	563,00	15 482,50
		2*(5*2,75)		27,50000		

76	765328522R00	Hřeben, univerzální větrací systém Dodávka a montáž hřebenáče, větrácho pásu a spojovacích prostředků.	m	5,00000	734,00	3 670,00
		viz Výkr.č. D.2.1 - Půdorys a Pohledy stání č.3 : 5		5,00000		
77	765901001R00	Montáž podstřešní fólie - viz předchozí výpočty : Položka pořadí 63 : 27.50000	m2	27,50000	34,00	935,00
78	28325084.AR	SPC : Fólie podstřešní paropropustná, 1,5 x 50 m viz výp. pol. 765901001R00, prořez a krytí 20% : 27,5*1,2	m2	33,00000	35,50	1 171,50
				33,00000		
79	998765201R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 6 m	%	6,20000	212,59	1 318,06
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				34 009,64
80	766421213R00	Obložení podhledů jednod. palub. SM š. nad 10 cm - viz předchozí výpočty : Položka pořadí 81 : 27.50000	m2	27,50000	168,00	4 620,00
81	766427112RV7	Podkladový rošt pro obložení podhledů, dodávka a montáž - viz předchozí výpočty : Položka pořadí 63 : 27.50000	m2	27,50000	68,00	1 870,00
82	76699C001RXX	ATYP. - Dřevěné plotové pole v rámu 1850x1500 mm, dodávka a montáž, vč. povrchové úpravy, barva hnědá	ks	2,00000	3 105,00	6 210,00
83	76699C002RXX	viz Výkr.č. D.2.1 - Půdorys a Pohledy stání č.3 : 2 ATYP. - Dřevěné plotové pole v rámu 2250x1500 mm, dodávka a montáž, vč. povrchové úpravy, barva hnědá	ks	4,00000	3 845,00	15 380,00
84	61191684R	viz Výkr.č. D.2.1 - Půdorys a Pohledy stání č.3 : 4 SPC : Palubka obkladová SM tloušťka 19 šíře 116 mm A/B viz výp. pol. 766421213R00, prořez 10% : 27,5*1,1	m2	4,00000	185,00	5 596,25
				30,25000		
85	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	0,99000	396,76	333,39
Díl:	783	Nátěry				10 734,58
86	783726200R00	Nátěr synt. lazurovací tesařských konstr. 2x lak - viz předchozí výpočty : vázaná kce : $14*4,2*2*(0,03+0,16)+14*2,8*2*(0,08+0,16)+8*1*2*(0,14+0,14)+7*1,5*2*(0,14+0,14)+1*4,2*2*(0,14+0,14)+2*5*2*(0,14+0,14)+2*4,2*2*(0,14+0,2)+2*5*2*(0,14+0,2)$ palubky : Položka pořadí 84 : 30.25000	m2	102,23400	52,50	5 367,29
87	783782221R00	Nátěr tesařských konstrukcí ochranný 2x Koncentrovaný vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdívo. Přípravek poskytuje dlouhodobou ochranu proti dřevokaznému hmyzu, dřevokazným houbám a plísním. - viz předchozí výpočty : Položka pořadí 86 : 102.23400	m2	102,23400	52,50	5 367,29

Celkem

253 966,20

JKSO:

822.59

plochy charakteru pozemních komunikací

m2

ostatní
kryt (materiál konstrukce krytu) dlažďený
novostavba objektu

Položkový rozpočet

S:	2015143	Systém odděleného sběru odpadů Horní Slavkov
O:	SO.01	Systém odděleného sběru odpadů Horní Slavkov
R:	SO.01.03	Stání č.04

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
	Díl: 1	Zemní práce				7 010,25
1	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm viz Výkr.č. D.3.2 - Půdorys stání č.4 : (a osobní prohlídka) : 1	kus	1,00000	458,00	458,00
2	112211112R00	Spálení pařezů na hromadách o D do 50 cm Včetně - vodorovné přemístění pařezů ze vzdálenosti do 20 m, ukládání pařezů na ohništi, udržování ohně, likvidaci ohniště, zajištění požární ochrany prostoru, v němž se spalování provádí. Položka pořadí 9 : 1.00000	kus	1,00000	276,00	276,00
3	121101101R00	Sejmutí omnice s přemístěním do 50 m viz Výkr.č. D.3.2 - Půdorys stání č.4 : (7,2+2*0,5)*(1,8+0,5)*0,15	m3	2,82900	44,50	125,89
4	122201101R00	Odkopávký nezapažené v hor. 3 do 100 m3 viz Výkr.č. D.3.2 - Půdorys stání č.4 : 7,2*1,8*0,2	m3	2,59200	129,00	334,37
5	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávký v hor. 3 viz výp. pol. 122201101R00, 50% : 2,592*0,5	m3	1,29600	26,50	34,34
6	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v homině tř. 3 viz Výkr.č. D.3.2 - Půdorys stání č.4 : dohloubení pro zákl. patky v.450 mm : 2*(0,3*0,3*0,45) dohloubení pro zákl. patky v.700 mm : 8*(0,4*0,4*0,7) rozšíření (dohloubení) pro lože obrubníků : (7,2+2*1,8)*0,3*0,15	m3	1,46300	765,00	1 119,20
7	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m Nevyužitá zemina bude ukládána v Horním Slavkově, lokalita "Nad Výtopnou". Položka pořadí 10 : 5.99900	m3	5,99900	127,50	764,87
8	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy Položka pořadí 11 : 5.99900	m3	5,99900	149,00	893,85
9	162201476R00	Vodorovné přem. pařezů do D 50 cm do 3000 m Položka pořadí 1 : 1.00000	kus	1,00000	323,50	323,50
10	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 Položka pořadí 3 : 2.82900 Položka pořadí 4 : 2.59200 Položka pořadí 6 : 1.46300 Položka pořadí 13 : 0.88500*-1	m3	5,99900	168,00	1 007,83
11	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku Položka pořadí 7 : 5.99900	m3	5,99900	14,50	86,99
12	174201202R00	Zásyp jam po pařezech D do 50 cm Položka pořadí 1 : 1.00000	kus	1,00000	169,00	169,00
13	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny Bude provedeno z vytěžené zeminy zbažené drnů, kameniva, kořenů, apod. viz Výkr.č. D.3.2 - Půdorys stání č.4 : obsyp podél nových obrubníků : (7,2+2*0,5+2*1,8)*0,5*0,15	m3	0,88500	489,00	432,77
14	175101209R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu	m3	0,88500	209,00	184,97

15	180402111R00	Položka pořadí 13 : 0.88500 Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	0,88500 5,90000	13,90	82,01
16	181101102R00	Položka pořadí 17 : 5.90000 Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním viz Výkr.č. D.3.2 - Půdorys stání č.4 : v zastavené ploše : 7,2*1,8	m2	12,96000	9,65	125,06
17	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2 Položka pořadí 18 : 5.90000	m2	5,90000 5,90000	38,00	224,20
18	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině viz Výkr.č. D.3.2 - Půdorys stání č.4 : závěrečná úprava podél nových obrubníků : (7,2+2*0,5+2*1,8)*0,5	m2	5,90000	18,95	111,81
19	00572400R	SPC : Směs travní parková, běžná zátěž viz výp. pol. 180402111R00 :	kg	5,90000 0,17700	114,00	20,18
20	10364200R	5,9*30/1000 SPC : Ornice pro pozemkové úpravy viz výp. pol. 181301102R00 : 5,9*0,1	m3	0,17700 0,59000 0,59000	399,00	235,41
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				7 064,95
21	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25 viz Výkr.č. D.3.2 - Půdorys stání č.4 : zákl. patky v.450 mm : 2*(0,3*0,3*0,45)	m3	0,97700	2 350,00	2 295,95
22	275351215R00	zákl. patky v.700 mm : 8*(0,4*0,4*0,7) Bednění stěn základových patek - zřízení viz Výkr.č. D.3.2 - Půdorys stání č.4 : zákl. patky v.450 mm : 2*(4*0,3)*0,45	m2	10,04000	399,00	4 005,96
23	275351216R00	zákl. patky v.700 mm : 8*(4*0,4)*0,7 Bednění stěn základových patek - odstranění Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu. Položka pořadí 22 : 10.04000	m2	10,04000 10,04000	76,00	763,04
Díl: 5		Komunikace				7 164,02
24	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm viz Výkr.č. D.3.2 - Půdorys stání č.4 : 7,03*1,7	m2	11,95100	203,00	2 426,05
25	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci.	m2	11,95100	187,50	2 240,81
26	59245020R	Položka pořadí 24 : 11.95100 SPC : Dlažba zámková (např. 20x16,5 cm) tl. 60 mm, přírodní viz výp. pol. 596215021R00, ztratné 5% : 11,951*1,05	m2	11,95100 12,54855 12,54855	199,00	2 497,16
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				3 105,33
27	916561111R00	Osazení záhon.obrub. do lože z C 12/15 s opěrou V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání obrubníků, které se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 1%. viz Výkr.č. D.3.2 - Půdorys stání č.4 : 7,03+2*1,7	m	10,43000	139,00	1 449,77
28	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 viz Výkr.č. D.3.2 - Půdorys stání č.4 : (7,03+2*1,7)*0,045	m3	10,43000 0,46935	2 248,00	1 055,10
29	592173070R	SPC : Obrubník záhonový 50/5/20 cm šedý viz Výkr.č. D.3.2 - Půdorys stání č.4, ztratné 1% : (7,03+2*1,7)*2*1,01	kus	0,46935 21,06860 21,06860	28,50	600,46
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				3 564,00
30	953981103R00	Chemické kotvy do bet., hl. 110 mm, M 12, ampule V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, zasunutí ampule s chemickou kotvou do otvoru, dodání a zavrtání závitového svorníku.	kus	36,00000	99,00	3 564,00

		viz Výkr.č. D.3.2 - Půdorys stání č.4 : do zák. patek v.450 mm : 2*2 do zák. patek v.700 mm : 8*4			4,00000 32,00000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					2 117,75
31	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	14,21310	149,00		2 117,75
Díl: 767		Konstrukce zámečnické					95 847,17
32	76791C054RV1	Dodávka a montáž systémového ZASTŘEŠENÍ - viz popis, půdorysný rozměr 17190 x 1730 mm, obloukovitý tvar	kus	1,00000	48 165,00		48 165,00
		Položka kalkulace s výrobou, dodávkou a montáží systémové konstrukce zastřešení - na zámečnickou nosnou konstrukci budou přišroubovány Al patní profily, ke kterým budou upevněny zakružené (stočené do oblouku) nosné profily. Konstrukce bude vyplněna dutinkovým polykarbonátem tl. 10 mm, odstín čirý (ohýbány technologií za studena) a zakončené zasklávací lištou. Součástí systémové konstrukce jsou zakrývací lišty, které jsou napnuty pomocí napínacích profilů. Součástí tohoto systémové zastřešení jsou i systémové okapy po delších stranách. Podrobný popis viz výrobní výkresy ZASTŘEŠENÍ pro Stání č.4.					
		viz Výkr.č. D.3.2 - Půdorys stání č.4 : 1			1,00000		
33	76791CKOVRV7	Výroba, dodávka a montáž atyp. nosné zámečnické kce - viz POPIS a výkr.č. D.3.2 vč. mater. vč.četky	kus	1,00000	46 080,00		46 080,00
		Položka kalkulace s výrobou, dodávkou a montáží OCELOVÉ KONSTRUKCE pro osazení plotových panelů a zastřešení - ocelová žárově zinkovaná kce - dle výrobního výkresu STÁNÍ č.4, č.výkr. D.3.2 (včetně výčetky nosného a spojovacího materiálu). Půdorysný rozměr konstrukce - 7190x1730 mm. Výška konstrukce - 2400 mm. Sloupky budou přišroubovány k betonovým patkám, do kterých budou osazeny chemické kotvy M12/140 (betonové patky a chemické kotvy jsou oceněny samostatně), pomocí matek pro závitovou tyč M12 vč. podložek. PARAVANY (plotové panely) budou z ocelové žárově zinkované kce, profil rámu JACKL S PRAPORKEM, vnitřní plocha 1250x1250 mm, výplň tahokov TQ30F, oko 30/23/2,5 mm, ocelový válc. plech tl. 2 mm. Výplň bude do rámu z jacklu s praporkem našroubována cca po 30-ti cm (kulatá hlava, velká podložka, matka).					
		viz Výkr.č. D.3.2 - Půdorys stání č.4 : 1			1,00000		
34	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1,70000	942,45		1 602,17

Celkem

125 873,47

JKSO:

822.59

plochy charakteru pozemních komunikací
ostatní

m2

kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný
novostavba objektu

Položkový rozpočet

S:	2015143	Systém odděleného sběru odpadů Horní Slavkov
O:	SO.01	Systém odděleného sběru odpadů Horní Slavkov
R:	SO.01.04	Stání č.07

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
	I	Zemní práce				7 341,52
1	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drčené tl.15 cm Položka pořadí 2 : 11.17000	m2	11,17000	215,00	2 401,55
2	113108310R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 10 cm viz Výkr.č. D.4.2 - Půdorys stání č.7 : zarovnění kom. (oddělení od souseď. pozemku) : (12,05+2*0,5)*0,8 pro hloubení 5-ti ks předních zákl. patek : 4*(0,4*0,4)+1*(0,3*0,3)	m2	11,17000	148,00	1 653,16
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 viz Výkr.č. D.4.2 - Půdorys stání č.7 : rozšíření (dohloubení) pro lože obrubníků : (12,05+2*1,82)*0,3*0,15 dohloubení pro zákl. patky v.450 mm : 7*(0,3*0,3)*0,45 dohloubení pro zákl. patky v.700 mm : 8*(0,4*0,4)*0,7	m3	1,88555	765,00	1 442,45
4	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m Nevyužitá zemina bude ukládána v Horním Slavkově, lokalita "Nad Výtopnou".	m3	0,90680	127,50	115,62
5	162702199R00	Položka pořadí 6 : 0.90680 Poplatek za skládku zeminy Položka pořadí 7 : 0.90680	m3	0,90680	149,00	135,11
6	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 Položka pořadí 3 : 1.88555	m3	0,90680	168,00	152,34
7	171201201R00	Položka pořadí 8 : 0.97875*-1 Uložení sypaniny na skládku	m3	-0,97875		
8	175101201R00	Položka pořadí 4 : 0.90680 Obsyp objektu bez prohození sypaniny Bude provedeno z vytěžené zeminy zbavené drnů, kameniva, kořenů, apod. viz Výkr.č. D.4.2 - Půdorys stání č.7 : obsyp podél nových obrubníků : (12,05+2*0,5)*0,5*0,15	m3	0,90680	14,50	13,15
9	175101209R00	Položka pořadí 8 : 0.97875 Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu	m3	0,97875	209,00	204,56
10	180402111R00	Položka pořadí 11 : 6.52500 Založení trávníku parkového výsevem v rovině Položka pořadí 12 : 6.52500	m2	6,52500	13,90	90,70
11	181301102R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2 Položka pořadí 12 : 6.52500	m2	6,52500	38,00	247,95
12	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině viz Výkr.č. D.4.2 - Půdorys stání č.7 : závěrečná úprava podél nových obrubníků : (12,05+2*0,5)*0,5	m2	6,52500	18,95	123,65
13	00572400R	SPC : Směs travní parková, běžná zátěž viz výp. pol. 180402111R00 : 6,525*30/1000	kg	0,19575	114,00	22,32
14	10364200R	SPC : Ornice pro pozemkové úpravy viz výp. pol. 181301102R00 : 6,525*0,1	m3	0,65250	399,00	260,35
						0,65250

Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání				8 823,33	
15	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25 viz Výkr.č. D.4.2 - Půdorys stání č.7 :	m3	1,17950	2 350,00	2 771,83
		pro zákl. patky v.450 mm : 7*(0,3*0,3*0,45)		0,28350		
		pro zákl. patky v.700 mm : 8*(0,4*0,4*0,7)		0,89600		
16	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení viz Výkr.č. D.4.2 - Půdorys stání č.7 :	m2	12,74000	399,00	5 083,26
		pro zákl. patky v.450 mm : 7*(4*0,3)*0,45		3,78000		
		pro zákl. patky v.700 mm : 8*(4*0,4)*0,7		8,96000		
17	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění Položka pořadí 16 : 12.74000	m2	12,74000	76,00	968,24
				12,74000		
Díl: 5	Komunikace					3 128,16
18	599142111R00	Úprava závlivky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm Zaliti spár asfaltovou závlivkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drti. - viz předchozí výpočty : Položka pořadí 23 : 27.93000	m	27,93000	112,00	3 128,16
				27,93000		
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					8 373,55
19	914001111R00	Osazení sloupků dopr.značky vč. beton. základu Položka pořadí 29 : 1.00000	kus	1,00000	418,00	418,00
				1,00000		
20	914001125R00	Osaz. svíslé dopr.značky na sloupek nebo konzolu Položka pořadí 19 : 1.00000	kus	1,00000	173,00	173,00
				1,00000		
21	916561111R00	Osazení záhon.obrub. do lože z C 12/15 s opěrou V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání obrubníků, které se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 1%. viz Výkr.č. D.4.2 - Půdorys stání č.7 :	m	15,69000	139,00	2 180,91
		12,05+2*1,82		15,69000		
22	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 viz Výkr.č. D.4.2 - Půdorys stání č.7 :	m3	0,70605	2 248,00	1 587,20
		15,69*0,045		0,70605		
23	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm viz Výkr.č. D.4.2 - Půdorys stání č.7 :	m	27,93000	69,00	1 927,17
		kolem nového obrubníku : 12,05+2*0,5+2*(2*1,82)		20,33000		
		kolem 5-ti ks před. zákl. patek : 4*(4*0,4)+1*(4*0,3)		7,60000		
24	40445029.AR	SPC : Značka dopr.přikazová C1-C14b 500 fóli 1, EG 7letá Položka pořadí 20 : 1.00000	kus	1,00000	748,00	748,00
				1,00000		
25	404459504R	SPC : Sloupek Fe pr.60 pozinkovaný, l= 3500 mm Položka pořadí 19 : 1.00000	kus	1,00000	436,00	436,00
				1,00000		
26	592173070R	SPC : Obrubník záhonový 50/5/20 cm šedý viz Výkr.č. D.4.2 - Půdorys stání č.7, ztr. 1% : 15,69*2*1,01	kus	31,69380	28,50	903,27
				31,69380		
Díl: 93	Dokončovací práce inženýrských staveb					25,73
27	938909311R00	Odstranění nánosu z povrchu podkladu živice/beton viz Výkr.č. D.4.2 - Půdorys stání č.7 :	m2	30,27600	0,85	25,73
		(12,05+2*0,5)*(1,82+0,5)		30,27600		
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					4 554,00
28	953981103R00	Chemické kotvy do bet., hl. 110 mm, M 12, ampule V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, zasunutí ampule s chemickou kotvou do otvoru a zavrtání závitového svorníku. viz Výkr.č. D.4.2 - Půdorys stání č.7 :	kus	46,00000	99,00	4 554,00
		do zákl. patek v.450 mm : 7*2		14,00000		
		do zákl. patek v.700 mm : 8*4		32,00000		
Díl: 96	Bourání konstrukcí					74,50
29	966631111R00	Odstranění trubkového nástavce včetně značky Demontáž stávající značky z důvodu nutnosti "posunutí" jejího umístění. viz Výkr.č. D.4.2 - Půdorys stání č.7 :	kus	1,00000	74,50	74,50

		(a osobní prohlídka) : 1		1,00000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 307,80
30	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažbový	t	8,77716	149,00	1 307,80
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				143 430,56
31	76791C054RV1	Dodávka a montáž systémového ZASTŘEŠENÍ - viz popis, půdorysný rozměr 9490 x 1820 mm, oboukovitý tvar	kus	1,00000	68 483,00	68 483,00
		Položka kalkulace s výrobou, dodávkou a montáží systémové konstrukce zastřešení - na zámečnickou nosnou konstrukci budou přišroubovány Al patní profily, ke kterým budou upevněny zakružené (stočené do oblouku) nosné profily. Konstrukce bude vyplněna dutinkovým polykarbonátem tl. 10 mm, odstín šivý (ohýbány technologií za studena) a zakončené zasklívací lištou. Součástí systémové konstrukce jsou zakrývací lišty, které jsou napnuty pomocí napínacích profilů. Součástí tohoto systémového zastřešení jsou i systémové okapy po delších stranách. Podrobný popis viz výrobní výkresy ZASTŘEŠENÍ pro Stání č.7.				
		viz Výkr.č. D.4.2 - Půdorys stání č.7 : 1		1,00000		
32	76791CKOVRV7	Výroba, dodávka a montáž atyp. nosné zámečnické kce - viz POPIS a výkr.č. D.4.2 vč. mater. Vč.č. 1	kus	1,00000	72 550,00	72 550,00
		Položka kalkulace s výrobou, dodávkou a montáží OCELOVÉ KONSTRUKCE pro osazení plotových panelů a zastřešení - ocelová žárově zinkovaná kce - dle výrobního výkresu STÁNÍ č.7, č.výkr. D.4.2 (včetně výčtky nosného a spojovacího materiálu). Půdorysný rozměr konstrukce - 9490x1820 mm. Výška konstrukce - 2400 mm. Sloupky budou přišroubovány k betonovým patkám, do kterých budou osazeny chemické kotvy M12/140 (betonové patky a chemické kotvy jsou oceněny samostatně), pomocí matek pro závitovou tyč M12 vč. podložek. PARAVANY (plotové panely) budou z ocelové žárově zinkovaná kce, profil rámu JACKL S PRAPORKEM, vnitřní plocha 1250x1250 mm, výplň tahokov TQ30F, oko 30/23/2,5 mm, ocelový válc. plech tl. 2 mm. Výplň bude do rámu z jacklu s praporkem našroubována cca po 30-ti cm (kulatá hlava, velká podložka, matka).				
		viz Výkr.č. D.4.2 - Půdorys stání č.7 : 1		1,00000		
33	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1,70000	1 410,33	2 397,56
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				11 728,26
34	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	6,14850	165,00	1 014,50
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
35	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	153,71250	14,50	2 228,83
36	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	6,14850	195,00	1 198,96
37	979990113R00	Poplatek za skládku suti - obalované kam. - asfalt	t	6,14850	1 185,00	7 285,97

Celkem

188 787,41

JKSO:

822.59

plochy charakteru pozemních komunikací
ostatní

m2

kryt (materiál konstrukce krytu) dlažbový
novostavba objektu

Položkový rozpočet

S:	2015143	Systém odděleného sběru odpadů Horní Slavkov
O:	SO.01	Systém odděleného sběru odpadů Horní Slavkov
R:	SO.01.05	Stání č.08

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				5 471,55
1	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drčené tl.15 cm Položka pořadí 2 : 0.94500	m2	0,94500	215,00	203,18
2	113108310R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 10 cm viz Výkr.č. D.5.2 - Půdorys stání č.8 : po seřiznutí na styku stání/vozovka : 6,3*0,15	m2	0,94500	148,00	139,86
3	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m viz Výkr.č. D.5.2 - Půdorys stání č.8 : (6,3+2*0,5)*(1,7+0,5)*0,15	m3	2,40900	44,50	107,20
4	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 viz Výkr.č. D.5.2 - Půdorys stání č.8 : 6,3*1,7*0,2	m3	2,14200	129,00	276,32
5	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 viz výp. pol. 122201101R00, 50% : 2,142*0,5	m3	1,07100	26,50	28,38
6	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 viz Výkr.č. D.5.2 - Půdorys stání č.8 : dohloubení pro zákl. patky v.700 mm : 6*(0,4*0,4*0,7) rozšíření (dohloubení) pro lože obrubníků : 2*(6,3+1,7)*0,3*0,15	m3	1,39200	765,00	1 064,88
7	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m Nevyužitá zemina bude ukládána v Horním Slavkově, lokalita "Nad Výtopnou".	m3	5,06550	127,50	645,85
8	162702199R00	Položka pořadí 9 : 5.06550 Poplatek za skládku zeminy Položka pořadí 10 : 5.06550	m3	5,06550	149,00	754,76
9	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 Položka pořadí 3 : 2.40900 Položka pořadí 4 : 2.14200 Položka pořadí 6 : 1.39200 Položka pořadí 11 : 0.87750*-1	m3	5,06550	168,00	851,00
10	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku Položka pořadí 7 : 5.06550	m3	5,06550	14,50	73,45
11	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny Bude provedeno z vytěžené zeminy zbavené drnů, kameniva, kořenů, apod. viz Výkr.č. D.5.2 - Půdorys stání č.8 : obsyp podél nových obrubníků : (6,3+2*0,5+2*(1,7+0,5))*0,5*0,15	m3	0,87750	489,00	429,10
12	175101209R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu Položka pořadí 11 : 0.87750	m3	0,87750	209,00	183,40
13	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině Položka pořadí 15 : 5.35000	m2	5,35000	13,90	74,37
14	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhrutněním viz Výkr.č. D.5.2 - Půdorys stání č.8 : v zastávené ploše : 6,3*1,7	m2	10,71000	9,65	103,35
15	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2 Položka pořadí 16 : 5.35000	m2	5,35000	38,00	203,30

16	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině viz Výkr.č. D.5.2 - Půdorys stání č.8 : závěrečná úprava podél nových obrubníků : (6,3+2*0,5+2*1,7)*0,5	m2	5,35000	18,95	101,38
17	00572400R	SPC : Směs travní parková, běžná zátěž viz výp. pol. 180402111R00 : 5,35*30/1000	kg	5,35000 0,16050	114,00	18,30
18	10364200R	SPC : Omítky pro pozemkové úpravy viz výp. pol. 181301102R00 : 5,35*0,1	m3	0,16050 0,53500	399,00	213,47
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				4 771,20
19	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25 viz Výkr.č. D.5.2 - Půdorys stání č.8 : pro zákl. patky v.700 mm : 6*(0,4*0,4*0,7)	m3	0,67200	2 350,00	1 579,20
20	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení viz Výkr.č. D.5.2 - Půdorys stání č.8 : pro zákl. patky v.700 mm : 6*(4*0,4)*0,7	m2	6,72000	399,00	2 681,28
21	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bedního materiálu. Položka pořadí 20 : 6.72000	m2	6,72000 6,72000	76,00	510,72
Díl: 5		Komunikace				5 420,01
22	564861111R00	Podklad ze stěrkoroti po ztuhnutí tloušťky 20 cm viz Výkr.č. D.5.2 - Půdorys stání č.8 : 6,3*1,7*0,2	m2	2,14200	203,00	434,83
23	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drté tl. 4 cm V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplňi spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci. Položka pořadí 14 : 10.71000	m2	10,71000 10,71000	187,50	2 008,13
24	599142111R00	Úprava záhlvků dl.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm Zalití spár asfaltovou záhlvkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp dřív. - viz předchozí výpočty : Položka pořadí 29 : 6.60000	m	6,60000	112,00	739,20
25	59245020R	SPC : Dlažba zámková (např. 20x16,5 cm) tl. 60 mm, dřívodní viz výp. pol. 596215021R00, ztratné 5% : 10,71*1,05	m2	6,60000 11,24550	199,00	2 237,85
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				6 446,01
26	916561111R00	Osazení záhon.obrub. do lože z C 12/15 s opěrou V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání obrubníků, které se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 1%. viz Výkr.č. D.5.2 - Půdorys stání č.8 : 6,3+2*1,7	m	9,70000	139,00	1 348,30
27	917762111R00	Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou,lože z C 12/15 viz Výkr.č. D.5.2 - Půdorys stání č.8 : 6,3	m	6,30000 6,30000	258,00	1 625,40
28	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obrubiv dlažeb z C 12/15 viz Výkr.č. D.5.2 - Půdorys stání č.8 : 2*(6,3+1,7)*0,045	m3	0,72000 0,72000	2 248,00	1 618,56
29	919735112R00	Řezání stávajícího živličného krytu tl. 5 - 10 cm viz Výkr.č. D.5.2 - Půdorys stání č.8 : 6,3+2*0,15	m	6,60000 6,60000	69,00	455,40
30	59217020R	SPC : Obrubník nájezdový betonový (ref. výrobek 148.5x145x1000 mm), dřívodní viz výp. pol. 917762111R00, ztr. 1% : 6,3*1,01	kus	6,36300 6,36300	132,00	839,92
31	592173070R	SPC : Obrubník záhonový 50/5/20 cm šedý viz Výkr.č. D.5.2 - Půdorys stání č.8, ztr. 1% : (6,3+2*1,7)*2*1,01	kus	19,59400 19,59400	28,50	558,43
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				3,10
32	938909311R00	Odstranění nánosů z povrchu podkladu živice/beton viz Výkr.č. D.5.2 - Půdorys stání č.8 :	m2	3,65000	0,85	3,10

Díl: 95	(6,3+2*0,5)*0,5			3,65000		2 376,00
	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
33	953981103R00	Chemické kotvy do bet., hl. 110 mm, M 12, ampule	kus	24,00000	99,00	2 376,00
		V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, zasunutí ampule s chemickou kotvou do otvoru a zavrtání závitového svorníku. viz Výkr.č. D.5.2 - Půdorys stání č.8 : pro zákl. patky v.700 mm : 6*4		24,00000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 584,88
34	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	10,63676	149,00	1 584,88
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				111 223,19
35	76791C054RV1	Dodávka a montáž systémového ZASTŘEŠENÍ - viz popis, půdorysný rozměr 6460 x 1550 mm, obloukovitý tvar	kus	1,00000	36 875,00	36 875,00
		Položka kalkuluje s výrobou, dodávkou a montáží systémové konstrukce zastřešení - na zámečnickou nosnou konstrukci budou přišroubovány Al patní profily, ke kterým budou upevněny zakružené (stočené do oblouku) nosné profily. Konstrukce bude vyplněna dutinkovým polykarbonátem tl. 10 mm, odstín čirý (ohýbány technologií za studena) a zakončené zasklívací lištou. Součástí systémové konstrukce jsou zakrývací lišty, které jsou napnuty pomocí napínacích profilů. Součástí tohoto systémové zastřešení jsou i systémové okapy po delších stranách. Podrobný popis viz výrobní výkresy ZASTŘEŠENÍ pro Stání č.8. viz Výkr.č. D.5.2 - Půdorys stání č.8 : 1		1,00000		
36	76791CKOVRV7	Výroba, dodávka a montáž atyp. nosné zámečnické kce - viz POPIS a výkr.č. D.5.2 vč. mater. výčetky	kus	1,00000	72 489,00	72 489,00
		Položka kalkuluje s výrobou, dodávkou a montáží OCELOVÉ KONSTRUKCE pro osazení plotových panelů a zastřešení - ocelová žárově zinkovaná kce - dle výrobního výkresu STÁNÍ č.8, č.výkr. D.5.2 (včetně výčetky nosného a spojovacího materiálu). Půdorysný rozměr konstrukce - 6460x1550 mm. Výška konstrukce - 2400 mm. Sloupky budou přišroubovány k betonovým patkám, do kterých budou osazeny chemické kotvy M12/140 (betonové patky a chemické kotvy jsou oceněny samostatně), pomocí matek pro závitovou tyč M12 vč. podložek. PARAVANY (plotové panely) budou z ocelové žárově zinkovaná kce, profil rámu JACKL S PRAPORKEM, vnitřní plocha 1250x1250 mm, výplň tahokov TQ30F, oko 30/23/2,5 mm, ocelový válc. plech tl. 2 mm. Výplň bude do rámu z jacklu s praporkem našroubována cca po 30-ti cm (kulatá hlava, velká podložka, matka). viz Výkr.č. D.5.2 - Půdorys stání č.8 : 1		1,00000		
37	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1,70000	1 093,64	1 859,19
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				991,42
38	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,51975	165,00	85,76
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
39	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	12,99375	14,50	188,41
40	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,51975	195,00	101,35
41	979990113R00	Poplatek za skládku sutí - obalované kam. - asfalt	t	0,51975	1 185,00	615,90

Celkem

138 287,36

JKSO:

822.59

plochy charakteru pozemních komunikací
ostatní

m2

kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný
novostavba objektu

Položkový rozpočet

S:	2015143	Systém odděleného sběru odpadů Horní Slavkov
O:	SO.01	Systém odděleného sběru odpadů Horní Slavkov
R:	SO.01.07	Stání č.10

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				4 811,36
1	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých, pro další použití Stávající silniční kamenný obrubník bude nutné demontovat nedestruktivním způsobem za účelem jeho zpětné montáže ve výškové úrovni silnice/stání č.10. viz Výkr.č. D.6.2 - Půdorys stání č.10 : předpoklad : 7	m	7,00000	58,50	409,50
2	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m viz Výkr.č. D.6.2 - Půdorys stání č.10 : (6,3+2*0,5)*(1,6+0,5)*0,15	m3	2,29950	44,50	102,33
3	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 viz Výkr.č. D.6.2 - Půdorys stání č.10 : 6,3*1,6*0,2	m3	2,01600	129,00	260,06
4	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 viz výp. pol. 122201101R00, 50% : 2,016*0,5	m3	1,00800	26,50	26,71
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 viz Výkr.č. D.6.2 - Půdorys stání č.10 : rozšíření (dohloubení) pro lože obrubníků : (7+6,3+2*1,6)*0,3*0,15 pro zákl. patky v. 450 mm : 4*(0,3*0,3*0,5)	m3	0,92250	765,00	705,71
6	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m Nevyužitá zemina bude ukládána v Horním Slavkově, lokalita "Nad Výtopnou".	m3	4,37550	127,50	557,88
7	162702199R00	Položka pořadí 8 : 4.37550 Poplatek za skládku zeminy Položka pořadí 9 : 4.37550	m3	4,37550	149,00	651,95
8	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 Položka pořadí 2 : 2.29950 Položka pořadí 3 : 2.01600 Položka pořadí 5 : 0.92250 Položka pořadí 10 : 0.86250*-1	m3	4,37550	168,00	735,08
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku Položka pořadí 6 : 4.37550	m3	4,37550	14,50	63,44
10	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny Bude provedeno z vytěžené zeminy zbažené dřevě, kameniva, kořenů, apod. viz Výkr.č. D.6.2 - Půdorys stání č.10 : obsyp podél nových obrubníků : (6,3+2*0,5+2*(1,6+0,5))*0,5*0,15	m3	0,86250	489,00	421,76
11	175101209R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu Položka pořadí 10 : 0.86250	m3	0,86250	209,00	180,26
12	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině Položka pořadí 14 : 5.25000	m2	5,25000	13,90	72,98
13	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním viz Výkr.č. D.7.2 - Půdorys stání č.10 : v zastavené ploše : 6,3*1,6	m2	10,08000	9,65	97,27
14	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2 Položka pořadí 15 : 5.25000	m2	5,25000	38,00	199,50

15	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině viz Výkr.č. D.6.2 - Půdorys stání č.10 : závěrečná úprava podél nových obrubníků : (6,3+2*0,5+2*1,6)*0,5	m2	5,25000	18,95	99,49
16	00572400R	SPC : Směs travní parková, běžná zátěž viz výp. pol. 180402111R00 : 5,25*30/1000	kg	5,25000 0,15750	114,00	17,96
17	10364200R	SPC : Omítky pro pozemkové úpravy viz výp. pol. 181301102R00 : 5,25*0,1	m3	0,15750 0,52500	399,00	209,48
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				1 406,70
18	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25 viz Výkr.č. D.6.2 - Půdorys stání č.10 : 4*(0,3*0,3)*0,45	m3	0,16200	2 350,00	380,70
19	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení viz Výkr.č. D.6.2 - Půdorys stání č.10 : 4*(4*0,3)*0,45	m2	0,16200 2,16000	399,00	861,84
20	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění Položka pořadí 19 : 2.16000	m2	2,16000 2,16000	76,00	164,16
Díl: 5		Komunikace				8 397,85
21	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm viz Výkr.č. D.6.2 - Půdorys stání č.10 : 6,3*1,6*0,2	m2	2,01600	203,00	409,25
22	591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky,lože z kamen.tl. 5 cm V polože jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. V polože nejsou zakalkulovány náklady na dodání dlažebních kostek, které se oceňují ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 2%.	m2	2,01600 10,08000	256,00	2 580,48
23	58380120.AR	viz Výkr.č. D.6.2 - Půdorys stání č.10 : 6,3*1,6 SPC : Kostka dlažební drobná 8/10 tř. 1 t = 5 m2 viz výp. pol. 591211111R00, ztratné 2% : 10,08*1,02	m2	10,08000 10,28160	526,00	5 408,12
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				8 206,06
24	917461111R00	Osaz. stoj. obrub. kam. s opěrku, lože z C 12/15 viz Výkr.č. D.6.2 - Půdorys stání č.10 :	m	16,50000	203,50	3 357,75
25	918101111R00	Osazení obvodových krajníků : 6,3+2*1,6+7 Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 viz Výkr.č. D.6.2 - Půdorys stání č.10 : (6,3+2*1,7+7)*0,045	m3	16,50000 0,75150	2 248,00	1 689,37
26	58380211R	SPC : Krajník (referenční výrobek KS 3 13x20x30 až 80 cm), materiálová skupina - žula viz výp. pol. 917461111R00, ztratné 2% : 9,5*1,02	m	0,75150 9,69000	326,00	3 158,94
Díl: 97		Prorážení otvorů				157,50
27	979024441R00	Očštění vylour. obrubníků všech loží a výplní Položka pořadí 1 : 7.00000	m	7,00000 7,00000	22,50	157,50
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 570,22
28	99822301R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	10,53840	149,00	1 570,22
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				7 658,01
29	76799C003RV1	Přeložení INFO cedule - viz popis Položka kalkuluje s demontáží INFO cedule (osazena na dvou ocel. sloupčích zasazených do země), její přemístění mimo plochu stání č.10, zpětné osazení - vyhloubení jamek, upnutí kce INFO cedule, betonová patka z prostého betonu, terénní úprava kolem sloupků. viz Výkr.č. D.6.2 - Půdorys stání č.10 :	kus	1,00000	3 150,00	3 150,00
30	76799C010RV7	(a osobní prohlídka) : 1 Výroba, montáž a osazení kov. atyp. konstr. - kotvícího sloupku dl. 600 mm vč. řetězu a karabinky, podrobně viz výrobní výkres č.D.1.1-1 viz Výkr.č. D.6.2 - Půdorys stání č.10 : 4	kus	1,00000 4,00000	1 095,00	4 380,00
31	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	4,00000 1,70000	75,30	128,01

Celkem	32 207,70
---------------	------------------

JKSO:

822.59	plochy charakteru pozemních komunikací ostatní
m2	kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný novostavba objektu

Položkový rozpočet

S:	2015143	Systém odděleného sběru odpadů Horní Slavkov
O:	SO.01	Systém odděleného sběru odpadů Horní Slavkov
R:	SO.01.08	Stání č.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
	Díl: 1	Zemní práce				5 308,21
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m viz Výkr.č. D.7.2 - Půdorys stání č.11 : (7,05+2*0,5)*(2,1+0,5)*0,15	m3	3,13950	44,50	139,71
2	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 viz Výkr.č. D.7.2 - Půdorys stání č.11 : 7,05*2,1*0,2	m3	2,96100	129,00	381,97
3	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 viz výp. pol. 122201101R00, 50% : 2,961*0,5	m3	1,48050	26,50	39,23
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v homině tř. 3 viz Výkr.č. D.8.2 - Půdorys stání č.11 : dohloubení pro základové patky : 5*(0,3*0,3*0,45) rozšíření (dohloubení) pro lože obrubníků : (7,05+2*2,1)*0,3*0,15	m3	0,70875	765,00	542,19
5	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m Nevyužitá zemina bude ukládána v Horním Slavkově, lokalita "Nad Výtopnou".	m3	0,20250	5,81550	127,50
6	162702199R00	Položka pořadí 7 : 5.81550 Poplatek za skládku zeminy Položka pořadí 8 : 5.81550	m3	5,81550	149,00	866,51
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 Položka pořadí 1 : 3.13950 Položka pořadí 2 : 2.96100 Položka pořadí 4 : 0.70875 Položka pořadí 9 : 0.99375*1	m3	5,81550	168,00	977,00
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku Položka pořadí 5 : 5.81550	m3	5,81550	14,50	84,32
9	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny Bude provedeno z vytěžené zeminy zbavené dřev, kameniva, kořenek, apod. viz Výkr.č. D.7.2 - Půdorys stání č.11 : obsyp podél nových obrubníků : (7,05+2*0,5+2*(2,1+0,5))*0,5*0,15	m3	0,99375	489,00	485,94
10	175101209R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu Položka pořadí 9 : 0.99375	m3	0,99375	209,00	207,69
11	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině Položka pořadí 13 : 6.12500	m2	6,12500	13,90	85,14
12	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním viz Výkr.č. D.7.2 - Půdorys stání č.11 : v zastavěné ploše : 7,05*2,1	m2	14,80500	9,65	142,87
13	181301102R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2 Položka pořadí 14 : 6.12500	m2	6,12500	38,00	232,75
14	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině viz Výkr.č. D.7.2 - Půdorys stání č.11 : závěrečná úprava podél nových obrubníků : (7,05+2*0,5+2*2,1)*0,5	m2	6,12500	18,95	116,07
15	00572400R	SPC : Směs travní parková, běžná zátěž	kg	0,18375	114,00	20,95

16	10364200R	viz výp. pol. 180402111R00 : 6,125*30/1000 SPC : Ornice pro pozemkové úpravy viz výp. pol. 181301102R00 : 6,125*0,1	m3	0,18375 0,61250	399,00	244,39
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání		0,61250		1 731,38
17	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25 viz Výkr.č. D.7.2 - Půdorys stání č.11 : 5*(0,3*0,3*0,45)	m3	0,20250	2 350,00	475,88
18	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení viz Výkr.č. D.7.2 - Půdorys stání č.11 : 5*(4*0,3)*0,45	m2	2,70000	389,80	1 050,30
19	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění Včetně očištění, vyřídění a uložení bedního materiálu. Položka pořadí 18 : 2.70000	m2	2,70000	76,00	205,20
Díl:	5	Komunikace		2,70000		6 470,52
20	564861111R00	Podklad ze štěrčodrití po zhuštění tloušťky 20 cm viz Výkr.č. D.7.2 - Půdorys stání č.11 : 7,05*2,1*0,2	m2	2,96100	203,00	601,08
21	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm V položce jsou zalkulovány i náklady na dodání materiálu na výplň spár. V položce nejsou zalkulovány náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci. Položka pořadí 12 : 14.80500	m2	2,96100 14,80500	187,50	2 775,94
22	59245020R	SPC : Dlažba zámková (např. 20x16,5 cm) tl. 60 mm, přírodní viz výp. pol. 596215021R00, ztratné 5% : 14,805*1,05	m2	14,80500 15,54525	199,00	3 093,50
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci		15,54525		3 349,46
23	916561111R00	Osazení záhon.obrub. do lože z C 12/15 s opěrou V položce nejsou zalkulovány náklady na dodání obrubníků, které se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 1%. viz Výkr.č. D.7.2 - Půdorys stání č.11 : 7,05+2*2,1	m	11,25000	139,00	1 563,75
24	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 viz Výkr.č. D.7.2 - Půdorys stání č.11 : (7,05+2*2,1)*0,045	m3	11,25000 0,50625	2 248,00	1 138,05
25	592173070R	SPC : Obrubník záhonový 50/5/20 cm šedý viz Výkr.č. D.7.2 - Půdorys stání č.11, ztr. 1% : (7,05+2*2,1)*2*1,01	kus	0,50625 22,72500	28,50	647,66
Díl:	99	Staveništní přesun hmot		22,72500		1 317,96
26	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	8,84538	149,00	1 317,96
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				5 568,08
27	76799C010RV7	Výroba, montáž a osazení kov. atyp. konstr. - kotvícího sloupku dl. 600 mm vč. řetězu a karabinky, podrobně viz výrobní výkres č.D.1.1-1-1 viz Výkr.č. D.7.2 - Půdorys stání č.11 : 5	kus	5,00000	1 095,00	5 475,00
28	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	5,00000 1,70000	54,75	93,08

Celkem

23 745,61

JKSO:

822.59 plochy charakteru pozemních komunikací
ostatní
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný
novostavba objektu

Položkový rozpočet

S:	2015143	Systém odděleného sběru odpadů Horní Slavkov
O:	SO.01	Systém odděleného sběru odpadů Horní Slavkov
R:	SO.01.09	Stání č.14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
	Díl: 1	Zemní práce				7 727,17
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m viz Výkr.č. D.8.2 - Půdorys stání č.14 : (4,28+2*0,5)*(4,74+0,5)*0,15+(4,28*0,71)/2*0,15	m3	4,37799	44,50	194,82
2	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 viz Výkr.č. D.8.2 - Půdorys stání č.14 : 3,96*4,58*0,2+(3,96*0,6)/2*0,2	m3	3,86496	129,00	498,58
3	122201109R00	Příplatek za lepiivost - odkopávky v hor. 3 viz výp. pol. 122201101R00, 50% : 3,86496*0,5	m3	1,93248	26,50	51,21
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 viz Výkr.č. D.8.2 - Půdorys stání č.14 : dohloubení pro zákl. patky v.450 mm : 2*(0,3*0,3*0,45) dohloubení pro zákl. patky v.700 mm : 8*(0,4*0,4*0,7) rozšíření (dohloubení) pro lože obrubníků : (3,8+2*4,5+0,6)*0,3*0,15	m3	1,58000	765,00	1 208,70
5	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m Nevyužitá zemina bude ukládána v Horním Slavkově, lokalita "Nad Výtopnou".	m3	8,70545	127,50	1 109,94
6	162702199R00	Položka pořadí 7 : 8.70545			8,70545	
		Poplatek za skládku zeminy	m3	8,70545	149,00	1 297,11
		Položka pořadí 8 : 8.70545			8,70545	
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	8,70545	168,00	1 462,52
		Položka pořadí 1 : 4.37799			4,37799	
		Položka pořadí 2 : 3.86496			3,86496	
		Položka pořadí 4 : 1.58000			1,58000	
		Položka pořadí 9 : 1.11750*-1			-1,11750	
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	8,70545	14,50	126,23
		Položka pořadí 5 : 8.70545			8,70545	
9	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny Bude provedeno z vytěžené zeminy zbrané dmů, kameniva, kořenů, apod. viz Výkr.č. D.8.2 - Půdorys stání č.14 : obsyp podél nových obrubníků : (3,8+2*0,5+4,5+5,6)*0,5*0,15	m3	1,11750		
10	175101209R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu	m3	1,11750	209,00	233,56
		Položka pořadí 9 : 1.11750			1,11750	
11	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	7,20000	13,90	100,08
		Položka pořadí 13 : 7.20000			7,20000	
12	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním viz Výkr.č. D.9.2 - Půdorys stání č.14 : v zastavené ploše : 3,8*4,5+(3,8*0,6)/2	m2	18,24000	9,65	176,02
13	181301102R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2	m2	7,20000	38,00	273,60
		Položka pořadí 14 : 7.20000			7,20000	
14	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině viz Výkr.č. D.8.2 - Půdorys stání č.14 : závěrečná úprava podlé nových obrubníků :	m2	7,20000	18,95	136,44

15	00572400R	(3,8+2*0,5+2*4,5+0,6)*0,5 SPC : Směs travní parková, běžná zátěž viz výp. pol. 180402111R00 : 7,2*30/1000	kg	7,20000 0,21600	114,00	24,62
16	10364200R	SPC : Ornice pro pozemkové úpravy viz výp. pol. 181301102R00 : 7,2*0,1	m3	0,21600 0,72000	399,00	287,28
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				7 064,95
17	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25 viz Výkr.č. D.8.2 - Půdorys stání č.14 : pro zákl. patky v.450 mm : 2*(0,3*0,3*0,45) pro zákl. patky v.700 mm : 8*(0,4*0,4*0,7)	m3	0,97700 0,08100 0,89600	2 350,00	2 295,95
18	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení viz Výkr.č. D.8.2 - Půdorys stání č.14 : pro zákl. patky v.450 mm : 2*(4*0,3)*0,45 pro zákl. patky v.700 mm : 8*(4*0,4)*0,7	m2	10,04000 1,08000 8,96000	399,00	4 005,96
19	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění Včetně očištění, vytržování a uložení bednicího materiálu. Položka pořadí 18 : 10.04000	m2	10,04000 10,04000	76,00	763,04
Díl:	5	Komunikace				7 971,79
20	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm viz Výkr.č. D.8.2 - Půdorys stání č.14 : 3,8*4,5*0,2+(3,8*0,6)/2*0,2	m2	3,64800 3,64800	203,00	740,54
21	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci. Položka pořadí 12 : 18.24000	m2	18,24000 18,24000	187,50	3 420,00
22	59245020R	SPC : Dlažba zámková (např. 20x16,5 cm) tl. 60 mm, přírodní viz výp. pol. 596215021R00, ztratině 5% : 18,24*1,05	m2	19,15200 19,15200	199,00	3 811,25
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				3 989,58
23	916561111R00	Osazení záhon.obrub. do lože z C 12/15 s opěrou V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání obrubníků, které se oceňuje ve specifikaci, ztratině se doporučuje ve výši 1%. viz Výkr.č. D.8.2 - Půdorys stání č.14 : 4,5+3,8+5,1	m	13,40000 13,40000	139,00	1 862,60
24	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 viz Výkr.č. D.8.2 - Půdorys stání č.14 : (3,8+2*4,5+0,6)*0,045	m3	0,60300 0,60300	2 248,00	1 355,54
25	592173070R	SPC : Obrubník záhonový 50/5/20 cm šedý viz Výkr.č. D.8.2 - Půdorys stání č.14, ztr. 1% : (4,5+3,8+5,1)*2*1,01	kus	27,06800 27,06800	28,50	771,44
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				3 564,00
26	953981103R00	Chemické kotvy do bet., hl. 110 mm, M 12, ampule V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, zasunutí ampule s chemickou kotvou do otvoru a zavrtání závitového svorníku. viz Výkr.č. D.8.2 - Půdorys stání č.14 : do zákl. patek v.450 mm : 2*2 do zákl. patek v.700 mm : 8*4	kus	36,00000 4,00000 32,00000	99,00	3 564,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				1 911,05
27	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	12,82585	149,00	1 911,05
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				97 913,71
28	76791C054RV1	Dodávka a montáž systémového ZASTŘEŠENÍ - viz popis, půdorysný rozměr 4310 x 3960 mm, obloukovitý tvar	kus	1,00000	46 589,00	46 589,00

		<p>Položka kalkuluje s výrobou, dodávkou a montáží systémové konstrukce zastřešení - na zámečnickou nosnou konstrukci budou přišroubovány Al patní profily, ke kterým budou upevněny zakružené (stočené do oblouku) nosné profily. Konstrukce bude vyplněna dutinkovým polykarbonátem tl. 10 mm, odstín čirý (ohýbány technologií za studena) a zakončené zasklivačí lištou. Součástí systémové konstrukce jsou zakrývací lišty, které jsou napnuty pomocí napínacích profilů. Součástí tohoto systémové zastřešení jsou i systémové okapy po delších stranách. Podrobný popis viz výrobní výkresy ZASTŘEŠENÍ pro Stání č.14.</p>				
29	76791CKOVRV7	Výroba, dodávka a montáž atyp. nosné zámečnické kce - kus	1,00000	1,00000	49 688,00	49 688,00
		<p>viz Výkr.č. D.8.2 - Půdorys stání č.14 : 1 viz POPIS a výkr.č. D.8.2 vč. mater. výčetky</p>				
		<p>Položka kalkuluje s výrobou, dodávkou a montáží OCELOVÉ KONSTRUKCE pro osazení plotových panelů a zastřešení - ocelová žárově zinkovaná kce - dle výrobního výkresu STÁNÍ č.14, č.výkr. D.8.2 (včetně výčetky nosného a spojovacího materiálu). Půdorysný rozměr konstrukce - 4130x3960 mm. Výška konstrukce - 2400 mm. Sloupky budou přišroubovány k betonovým patkám, do kterých budou osazeny chemické kotvy M12/140 (betonové patky a chemické kotvy jsou oceněny samostatně), pomocí matek pro závítovou tyč M12 vč. podložek. PARAVANY (plotové panely) budou z ocelové žárově zinkované kce, profil rámu JACKL S PRAPORKEM, vnitřní plocha 1250x1250 mm, výplň tahokov TQ30F, oko 30/23/2,5 mm, ocelový válc. plech tl. 2 mm. Výplň bude do rámu z jacklu s praporkem našroubována cca po 30-ti cm (kulatá hlava, velká podložka, matka).</p>				
30	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1,70000	962,77	1 636,71
		<p>viz Výkr.č. D.8.2 - Půdorys stání č.14 : 1</p>				

Celkem

130 142,25

JKSO:

822.59

plochy charakteru pozemních komunikací
ostatní

m2

kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný
novostavba objektu

Položkový rozpočet

S:	2015143	Systém odděleného sběru odpadů Horní Slavkov
O:	SO.01	Systém odděleného sběru odpadů Horní Slavkov
R:	SO.01.11	Stání č.27

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
	Díl: 1	Zemní práce				13 367,48
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu viz Výkr.č. D.9.2 - Půdorys stání č.27 : (a osobní prohlídka) : 7*1,5	m2	10,50000	36,50	383,25
2	113202111R00	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých viz Výkr.č. D.9.2 - Půdorys stání č.27 : (a osobní prohlídka) : 7+2*1	m	9,00000	58,50	526,50
3	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m viz Výkr.č. D.9.2 - Půdorys stání č.27 : (7+2*0,5)*(3,96+0,5)*0,15	m3	5,35200	44,50	238,16
4	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 viz Výkr.č. D.9.2 - Půdorys stání č.27 : v ploše stání : 7*3,96*(0,2+0,4)/2 v ploše nového okap. chodníku : 12,1*0,3*0,15	m3	8,86050	129,00	1 143,00
5	122201109R00	Příplatek za lepiivost - odkopávky v hor. 3 viz výp. pol. 122201101R00, 50% : 8,8605*0,5	m3	4,43025	26,50	117,40
6	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hromině tř. 3 viz Výkr.č. D.9.2 - Půdorys stání č.27 : dohloubení pro zákl. patky v.450 mm : 4*(0,3*0,3*0,45) dohloubení pro zákl. patky v.700 mm : 6*(0,4*0,4*0,7) rozšíření (dohloubení) pro lože obrubníků : (7+3,8+6,25+1,5+2,6)*0,3*0,15	m3	0,16200 0,67200 0,95175	765,00	1 366,10
7	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m Nevyužitá zemina bude ukládána v Horním Slavkově, lokalita "Nad Výtopnou".	m3	13,99950	127,50	1 784,94
8	162702199R00	Položka pořadí 9 : 13.99950 Poplatek za skládku zeminy	m3	13,99950	149,00	2 085,93
9	167101101R00	Položka pořadí 10 : 13.99950 Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	13,99950	168,00	2 351,92
		Položka pořadí 3 : 5.35200		5,35200		
		Položka pořadí 4 : 8.86050		8,86050		
		Položka pořadí 6 : 1.78575		1,78575		
		Položka pořadí 11 : 1.05000*1		-1,05000		
		Položka pořadí 12 : 0.94875*1		-0,94875		
10	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	13,99950	14,50	202,99
		Položka pořadí 7 : 13.99950		13,99950		
11	174101102R00	Zásyp ruční se ztuhnutím viz Výkr.č. D.9.2 - Půdorys stání č.27 :	m3	1,05000	316,00	331,80
		plocha původní zámkové dlažby : 7*1,5*0,1		1,05000		
12	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny Bude provedeno z vytěženého zeminy zbavené drnů, kameniva, kořenů, apod. viz Výkr.č. D.9.2 - Půdorys stání č.27 :	m3	0,94875	489,00	463,94
		obsyp podél nových obrubníků : (2,6+6,25+3,8)*0,5*0,15		0,94875		
13	175101209R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu	m3	0,94875	209,00	198,29

14	180402111R00	Položka pořadí 12 : 0.94875 Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	0,94875 16,82500	13,90	233,87
15	181101102R00	Položka pořadí 16 : 16.82500 Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním viz Výkr.č. D.9.2 - Půdorys stání č.27 :	m2	26,15000	9,65	252,35
16	181301102R00	v zastavené ploše : 7*3,8-(1,2*0,75)/2 Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2	m2	26,15000 16,82500	38,00	639,35
17	182001111R00	Položka pořadí 17 : 16.82500 Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině viz Výkr.č. D.9.2 - Půdorys stání č.27 :	m2	16,82500	18,95	318,83
18	00572400R	závěrečná úprava podél nových obrubníků : (3,8+6,25+2,6)*0,5 plocha původní zámkové dlažby : 7*1,5 SPC : Směs travní parková, běžná zátěž viz výp. pol. 180402111R00 :	kg	6,32500 10,50000 0,50475	114,00	57,54
19	10364200R	16,825*30/1000 SPC : Ornice pro pozemkové úpravy viz výp. pol. 181301102R00 :	m3	0,50475 1,68250	399,00	671,32
		16,825*0,1		1,68250		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				6 089,10
20	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25 viz Výkr.č. D.9.2 - Půdorys stání č.27 :	m3	0,83400	2 350,00	1 959,90
21	275351215R00	pro zákl. patky v.450 mm : 4*(0,3*0,3*0,45) pro zákl. patky v.700 mm : 6*(0,4*0,4*0,7)		0,16200 0,67200		
22	275351216R00	Bednění stěn základových patek - zřízení viz Výkr.č. D.9.2 - Půdorys stání č.27 :	m2	8,88000	389,00	3 454,32
		pro zákl. patky v.450 mm : 4*(4*0,3)*0,45 pro zákl. patky v.700 mm : 6*(4*0,4)*0,7		2,16000 6,72000		
		Bednění stěn základových patek - odstranění Včetně očištění, vytrídění a uložení bednicího materiálu. Položka pořadí 21 : 8.88000	m2	8,88000	76,00	674,88
Díl: 5		Komunikace				13 378,17
23	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm viz Výkr.č. D.9.2 - Půdorys stání č.27 :	m2	3,63000	168,00	609,84
24	564861111R00	nový okapový chodníček : 12,1*0,3 Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm viz Výkr.č. D.9.2 - Půdorys stání č.27 :	m2	3,63000 5,23000	203,00	1 061,69
25	596215021R00	v zastavené ploše : (7*3,8-(1,2*0,75)/2)*0,2 Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	5,23000 26,15000	187,50	4 903,13
26	596811111RT2	V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci. Položka pořadí 15 : 26.15000 Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž., včetně dlaždic betonových HBB 30/30/3.3 cm viz Výkr.č. D.9.2 - Půdorys stání č.27 :	m2	26,15000 3,63000	369,00	1 339,47
27	59245020R	nový okapový chodníček : 12,1*0,3 SPC : Dlažba zámková (např. 20x16,5 cm) tl. 60 mm, přírodní viz výp. pol. 596215021R00, ztratné 5% :	m2	3,63000 27,45750	199,00	5 464,04
		26,15*1,05		27,45750		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				7 095,46
28	916561111R00	Osazení záhon.obrub. do lože z C 12/15 s opěrou V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání obrubníků, které se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 1%. viz Výkr.č. D.9.2 - Půdorys stání č.27 :	m	17,05000	139,00	2 369,95
29	917762111R00	7+3,8+6,25 Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou, lože z C 12/15 viz Výkr.č. D.9.2 - Půdorys stání č.27 :	m	17,05000 4,10000	258,00	1 057,80
		2,6+1,5		4,10000		

30	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 viz Výkr.č. D.9.2 - Půdorys stání č.27 : (17,05+4,1)*0,045	m3	0,95175	2 248,00	2 139,53
31	59217020R	SPC : Obrubník nájezdový betonový (ref. výrobek 148.5x145x1000 mm), ořivodní viz výp. pol. 917762111R00, ztratné 1% : 4,1*1,01	kus	4,14100	132,00	546,61
32	592173070R	SPC : Obrubník záhonový 50/5/20 cm šedý viz Výkr.č. D.9.2 - Půdorys stání č.27, ztr. 1% : (7+3,8+6,25)*2*1,01	kus	34,44100	28,50	981,57
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách		34,44100		3 168,00
33	953981103R00	Chemické kotvy do bet., hl. 110 mm, M 12, ampule V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, zasunutí ampule s chemickou kotvou do otvoru a zavrtání závitového svorníku. viz Výkr.č. D.9.2 - Půdorys stání č.27 : pro zákl. patky v.450 mm : 4*2 pro zákl. patky v.700 mm : 6*4	kus	32,00000	99,00	3 168,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí		8,00000 24,00000		1 299,18
34	965042131R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2 viz Výkr.č. D.9.2 - Půdorys stání č.27 : stávající okapový chodníček : 12,1*0,3*0,15	m3	0,54450	2 386,00	1 299,18
Díl:	99	Staveništní přesun hmot		0,54450		3 056,91
35	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	20,51616	149,00	3 056,91
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				123 912,30
36	76791C054RV1	Dodávka a montáž systémového ZASTŘEŠENÍ - viz popis, půdorysný rozměr 5760 x 3960 mm, oboukřivý tvar	kus	1,00000	73 652,00	73 652,00
<p>Položka kalkuluje s výrobou, dodávkou a montáží systémové konstrukce zastřešení - na zámečnickou nosnou konstrukci budou přišroubovány Al patní profily, ke kterým budou upevněny zakružené (stočené do oblouku) nosné profily. Konstrukce bude vyplněna dutinkovým polykarbonátem tl. 10 mm, odstín čirý (ohnýbány technologií za studená) a zakončené zasklávací lištou. Součástí systémové konstrukce jsou zakryvací lišty, které jsou napnuty pomocí napínacích profilů. Součástí tohoto systémového zastřešení jsou i systémové okapy po delších stranách. Podrobný popis viz výrobní výkresy ZASTŘEŠENÍ pro Stání č.27.</p>						
37	76791CKOVRV7	viz Výkr.č. D.9.2 - Půdorys stání č.27 : 1 Výroba, dodávka a montáž atyp. nosné zámečnické kce - viz POPIS a výkr.č. D.9.2 vč. mater. výčetky	kus	1,00000 1,00000	48 189,00	48 189,00
<p>Položka kalkuluje s výrobou, dodávkou a montáží OCELOVÉ KONSTRUKCE pro osazení plotových panelů a zastřešení - ocelová žárově zinkovaná kce - dle výrobního výkresu STÁNÍ č.27, č.výkr. D.9.2 (včetně výčetky nosného a spojovacího materiálu). Půdorysný rozměr konstrukce - 5760x3960 mm. Výška konstrukce - 2400 mm. Sloupky budou přišroubovány k betonovým patkám, do kterých budou osazeny chemické kotvy M12/140 (betonové patky a chemické kotvy jsou oceněny samostatně), pomocí matek pro závitovou tyč M12 vč. podložek. PARAVANY (plotové panely) budou z ocelové žárově zinkované kce, profil rámu JACKL S PRAPORKEM, vnitřní plocha 1250x1250 mm, výplň tahovk TQ30F, oko 30/23/2,5 mm, ocelový válc. plech tl. 2 mm. Výplň bude do rámu z jacklu s praporkem našroubována cca po 30-ti cm (kulatá hlava, velká podložka, matka).</p>						
38	998767201R00	viz Výkr.č. D.9.2 - Půdorys stání č.27 : 1 Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1,00000 1,70000	1 218,41	2 071,30
Díl:	D96	Přesuny suti a vyloupaných hmot				5 437,08
39	979081111R00	Odvoz suti a vyloupaných hmot na skládku do 1 km	t	4,86540	165,00	802,79
<p>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</p>						
40	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	121,63500	14,50	1 763,71
41	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	4,86540	195,00	948,75
42	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	4,86540	395,00	1 921,83

Celkem

176 803,68

JKSO:

822.59

plochy charakteru pozemních komunikací
ostatní
m2 kryt (materiál konstrukce křtiny) dlážděný
novostavba objektu

Položkový rozpočet

S:	2015143	Systém odděleného sběru odpadů Horní Slavkov
O:	SO.01	Systém odděleného sběru odpadů Horní Slavkov
R:	SO.01.12	Stání č.33

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				9 656,77
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu viz Výkr.č. D.10.2 - Půdorys stání č.33 : krajní část stáv. zámk. dlažby : 3,5*0,6+(3,6+3,5)*0,4	m2	4,94000	36,50	180,31
2	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm - viz předchozí výpočty : Položka pořadí 1 : 4.94000	m2	4,94000	246,00	1 215,24
3	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých viz Výkr.č. D.10.2 - Půdorys stání č.33 : 3,7+3,92+7,36+3,92	m	18,90000	58,50	1 105,65
4	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m viz Výkr.č. D.10.2 - Půdorys stání č.33 : (3,7+0,5)*(3,92+0,5)*0,15	m3	2,78460	44,50	123,91
5	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 viz Výkr.č. D.10.2 - Půdorys stání č.33 : 3,7*3,92*0,2	m3	2,90080	129,00	374,20
6	122201109R00	Příplatek za lepvost - odkopávky v hor. 3 viz výp. pol. 122201101R00, 50% : 2,9008*0,5	m3	1,45040	26,50	38,44
7	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 viz Výkr.č. D.10.2 - Půdorys stání č.33 : dohloubení pro zákl. patky v.450 mm : 6*(0,3*0,3*0,45)	m3	0,24300	765,00	1 677,57
		dohloubení pro zákl. patky v.700 mm : 8*(0,4*0,4*0,7)		0,89600		
		rozšíření (dohloubení) pro lože obrubníků : 2*(7,685+4,025)*0,3*0,15		1,05390		
8	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m Nevyužitá zemina bude ukládána v Horním Slavkově, lokalita "Nad Výtopnou".	m3	6,68730	127,50	852,63
		Položka pořadí 10 : 6.68730		6,68730		
9	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	6,68730	149,00	996,41
		Položka pořadí 11 : 6.68730		6,68730		
10	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	6,68730	168,00	1 123,47
		Položka pořadí 4 : 2.78460		2,78460		
		Položka pořadí 5 : 2.90080		2,90080		
		Položka pořadí 7 : 2.19290		2,19290		
		Položka pořadí 12 : 1.19100*1		-1,19100		
11	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	6,68730	14,50	96,97
		Položka pořadí 8 : 6.68730		6,68730		
12	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	1,19100	489,00	582,40
		Bude provedeno z vytěžené zeminy zbavené drnů, kameniva, kořenů, apod. viz Výkr.č. D.10.2 - Půdorys stání č.33 : obsyp podél nových obrubníků : (3,92+0,5+7,36+0,5+3,6)*0,5*0,15		1,19100		
13	175101209R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu	m3	1,19100	209,00	248,92
		Položka pořadí 12 : 1.19100		1,19100		

14	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině Položka pořadí 16 : 7.94000	m2	7,94000	13,90	110,37
15	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním viz Výkr.č. D.10.2 - Půdorys stání č.33 : v zastavěné ploše : 3,62*3,84	m2	13,90080	9,65	134,14
16	181301102R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2 Položka pořadí 17 : 7.94000	m2	13,90080 7,94000	38,00	301,72
17	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině viz Výkr.č. D.10.2 - Půdorys stání č.33 : závěrečná úprava podélní nových obrubníků : (3,92+0,5+7,36+0,5+3,6)*0,5	m2	7,94000	18,95	150,46
18	00572400R	SPC : Směs travní parková, běžná zátěž viz výp. pol. 180402111R00 :	kg	7,94000 0,23820	114,00	27,15
19	10364200R	SPC : Ornice pro pozemkové úpravy viz výp. pol. 181301102R00 :	m3	0,23820 0,79400	399,00	316,81
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání		0,79400		8 349,65
20	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25 viz Výkr.č. D.10.2 - Půdorys stání č.33 : pro zákl. patky v.450 mm : 6*(0,3*0,3*0,45) pro zákl. patky v.700 mm : 8*(0,4*0,4*0,7)	m3	1,13900 0,24300 0,89600	2 350,00	2 676,65
21	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení viz Výkr.č. D.10.2 - Půdorys stání č.33 : pro zákl. patky v.450 mm : 6*(4*0,3)*0,45 pro zákl. patky v.700 mm : 8*(4*0,4)*0,7	m2	12,20000 3,24000 8,96000	389,00	4 745,80
22	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Položka pořadí 21 : 12.20000	m2	12,20000	76,00	927,20
Díl: 5		Komunikace				8 234,29
23	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm viz Výkr.č. D.10.2 - Půdorys stání č.33 : nová ZD : 3,84*3,62*0,2 stáv. ZD : (3,5*0,6+(3,6+3,5)*0,4)*0,2	m2	3,76816 2,78016 0,98800	203,00	764,94
24	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci.	m2	18,84080	187,50	3 532,65
25	59245020R	nová ZD : 3,84*3,62 stáv. ZD : (3,5*0,6+(3,6+3,5)*0,4) SPC : Dlažba zámková (např. 20x16,5 cm) tl. 60 mm, dřevodní viz výp. pol. 596215021R00, ztratné 5% : 18,8404*1,05	m2	13,90080 4,94000 19,78242	199,00	3 936,70
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci		19,78242		5 627,09
26	916561111R00	Osazení záhon.obrub. do lože z C 12/15 s opěrou V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání obrubníků, které se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 1%. viz Výkr.č. D.10.2 - Půdorys stání č.33 : 3,7+3,92+7,36+3,92	m	18,90000	139,00	2 627,10
27	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 viz Výkr.č. D.10.2 - Půdorys stání č.33 : 18,9*0,045	m3	0,85050	2 248,00	1 911,92
28	592173070R	SPC : Obrubník záhonový 50/5/20 cm šedý viz Výkr.č. D.10.2 - Půdorys stání č.33, ztr. 1% : (3,7+3,92+7,36+3,92)*2*1,01	kus	0,85050 38,17800	28,50	1 088,07
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách		38,17800		4 356,00
29	953981103R00	Chemická kotvy do bet., hl. 110 mm, M 12, ampule	kus	44,00000	99,00	4 356,00

		V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, zasunutí ampule s chemickou kotvou do otvoru a zavrtání závitového svorníku. viz Výkr.č. D.10.2 - Půdorys stání č.33 :				
		pro zákl. patky v.450 mm : 6*2			12,00000	
		pro zákl. patky v.700 mm : 8*4			32,00000	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				2 233,00
30	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	14,98657	149,00	2 233,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				155 745,41
31	76791C054RV1	Dodávka a montáž systémového ZASTŘEŠENÍ - viz popis, půdorysný rozměr 7360 x 3600 mm, obloukovitý tvar	kus	1,00000	83 655,00	83 655,00
		Položka kalkuluje s výrobou, dodávkou a montáží systémové konstrukce zastřešení - na zámečnickou nosnou konstrukci budou přišroubovány Al patní profily, ke kterým budou upevněny zakružené (stočené do oblouku) nosné profily. Konstrukce bude vyplněna dutinkovým polykarbonátem tl. 10 mm, odstín čirý (ohýbány technologií za studena) a zakončené zasklívací lištou. Součástí systémové konstrukce jsou zakrývací lišty, které jsou napnuty pomocí napínacích profilů. Součástí tohoto systémové zastřešení jsou i systémové okapy po delších stranách. Podrobný popis viz výrobní výkresy ZASTŘEŠENÍ pro Stání č.33.				
		viz Výkr.č. D.10.2 - Půdorys stání č.33 : 1			1,00000	
32	76791CKOVRV7	Výroba, dodávka a montáž atyp. nosné zámečnické kce - viz POPIS a výkr.č. D.10.2 vč. mater. výčetky	kus	1,00000	69 487,00	69 487,00
		Položka kalkuluje s výrobou, dodávkou a montáží OCELOVÉ KONSTRUKCE pro osazení plotových panelů a zastřešení - ocelová žárově zinkovaná kce - dle výrobního výkresu STÁNÍ č.33, č.výkr. D.10.2 (včetně výčetky nosného a spojovacího materiálu). Půdorysný rozměr konstrukce - 7360x3600 mm. Výška konstrukce - 2400 mm. Sloupky budou přišroubovány k betonovým patkám, do kterých budou osazeny chemické kotvy M12/140 (betonové patky a chemické kotvy jsou oceněny samostatně), pomocí matek pro závitovou tyč M12 vč. podložek. PARAVANY (plotové panely) budou z ocelové žárově zinkovaná kce, profil rámu JACKL S PRAPORKEM, vnitřní plocha 1250x1250 mm, výplň tahokov TQ30F, oko 30/23/2,5 mm, ocelový válc. plech tl. 2 mm. Výplň bude do rámu z jacklu s praporkem našroubována cca po 30-ti cm (kulatá hlava, velká podložka, matka).				
		viz Výkr.č. D.10.2 - Půdorys stání č.33 : 1			1,00000	
33	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1,70000	1 531,42	2 603,41
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				6 733,60
34	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	6,02560	165,00	994,22
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
35	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	150,64000	14,50	2 184,28
36	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	6,02560	195,00	1 174,99
37	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	6,02560	395,00	2 380,11

Celkem

200 935,81

JKSO:

822.59

plochy charakteru pozemních komunikací
ostatní

m2

kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný
novostavba objektu

Položkový rozpočet

S:	2015143	Systém odděleného sběru odpadů Horní Slavkov
O:	SO.01	Systém odděleného sběru odpadů Horní Slavkov
R:	SO.01.13	Stání č.35

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				9 474,09
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu viz Výkr.č. D.11.2 - Půdorys stání č.35 : (a osobní prohlídka) : 7*1,5	m2	10,50000	36,50	383,25
2	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.droené tl.15 cm Položka pořadí 3 : 1.12000	m2	1,12000	215,00	240,80
3	113108310R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 10 cm viz Výkr.č. D.11.2 - Půdorys stání č.35 : 11,2*0,1	m2	1,12000	148,00	165,76
4	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých viz Výkr.č. D.11.2 - Půdorys stání č.35 : (a osobní prohlídka) : 1,5+2+7+1,5	m	12,00000	58,50	702,00
5	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m viz Výkr.č. D.11.2 - Půdorys stání č.35 : (11,05*2,1-9*1,5)*0,15	m3	1,45575	44,50	64,78
6	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 viz Výkr.č. D.11.2 - Půdorys stání č.35 : 11,05*2,1*0,2	m3	4,64100	129,00	598,69
7	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 viz výp. pol. 122201101R00, 50% : 4,641*0,5	m3	2,32050	26,50	61,49
8	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 viz Výkr.č. D.11.2 - Půdorys stání č.35 : dohloubení pro zákl. patky v.450 mm : 4*(0,3*0,3*0,45) dohloubení pro zákl. patky v.700 mm : 10*(0,4*0,4*0,7) rozšíření (dohloubení) pro lože obrubníků : 2*(11,05+2,1)*0,3*0,15	m3	0,16200 1,12000 1,18350	765,00	1 886,11
9	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m Nevyužitá zemina bude ukládána v Horním Slavkově, lokalita "Nad Výtopnou".	m3	7,34350	127,50	936,30
10	162702199R00	Položka pořadí 11 : 7.34350 Poplatek za skládku zeminy Položka pořadí 12 : 7.34350	m3	7,34350 7,34350	149,00	1 094,18
11	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 Položka pořadí 5 : 1.45575 Položka pořadí 6 : 4.64100 Položka pořadí 8 : 2.46550 Položka pořadí 13 : 1.21875*-1	m3	7,34350 1,45575 4,64100 2,46550 -1,21875	168,00	1 233,71
12	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku Položka pořadí 9 : 7.34350	m3	7,34350 7,34350	14,50	106,48
13	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny Bude provedeno z vytěžených zeminy zbažené dřív, kameniva, kořenů, apod. viz Výkr.č. D.11.2 - Půdorys stání č.35 : obsyp podél nových obrubníků : (11,05+2*0,5+2*2,1)*0,5*0,15	m3	1,21875	489,00	595,97
14	175101209R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu Položka pořadí 13 : 1.21875	m3	1,21875	209,00	254,72
15	180402111R00	Založení trávníku parkového výševem v rovině	m2	8,11000	13,90	112,73

16	181101102R00	Položka pořadí 17 : 8.11000 Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním viz Výkr.č. D.11.2 - Půdorys stání č.35 : v zastavěné ploše : 11,05*2,1	m2	8,11000 23,20500	9,65	223,93
17	181301102R00	Rozprostření omíce, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2 Položka pořadí 18 : 8.11000	m2	8,11000 8,11000	38,00	308,18
18	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině viz Výkr.č. D.11.2 - Půdorys stání č.35 : závěrečná úprava podél nových obrubníků : (11,02+2*0,5+2*2,1)*0,5	m2	8,11000	18,95	153,68
19	00572400R	SPC : Směs travní parková, běžná zátěž viz výp. pol. 180402111R00 : 8,11*30/1000	kg	8,11000 0,24330	114,00	27,74
20	10364200R	SPC : Omítky pro pozemkové úpravy viz výp. pol. 181301102R00 : 8,11*0,1	m3	0,24330 0,81100	399,00	323,59
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				9 358,70
21	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25 viz Výkr.č. D.11.2 - Půdorys stání č.35 : pro zákl. patky v.450 mm : 4*(0,3*0,3*0,45) pro zákl. patky v.700 mm : 10*(0,4*0,4*0,7)	m3	1,28200 0,16200 1,12000	2 350,00	3 012,70
22	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení viz Výkr.č. D.11.2 - Půdorys stání č.35 : pro zákl. patky v.450 mm : 4*(4*0,3)*0,45 pro zákl. patky v.700 mm : 10*(4*0,4)*0,7	m2	13,36000 2,16000 11,20000	399,00	5 330,64
23	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bedního materiálu. Položka pořadí 22 : 13.36000	m2	13,36000	76,00	1 015,36
Díl: 5		Komunikace				11 396,14
24	564861111R00	Podklad ze šterkodritu pro zhutnění tloušťky 20 cm viz Výkr.č. D.11.2 - Půdorys stání č.35 : 11,05*2,1*0,2	m2	4,64100 4,64100	203,00	942,12
25	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci. Položka pořadí 16 : 23.20500	m2	23,20500	187,50	4 350,94
26	599142111R00	Úprava závlivky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm Zaliti spár asfaltovou závlivkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drtí. viz Výkr.č. D.11.2 - Půdorys stání č.35 : kolem nového obrubníku : 11,2	m	11,20000	112,00	1 254,40
27	59245020R	SPC : Dlažba zámková (např. 20x16,5 cm) tl. 60 mm, přírodní viz výp. pol. 596215021R00, ztratné 5% : 23,205*1,05	m2	11,20000 24,36525	199,00	4 848,68
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				10 900,16
28	916561111R00	Osazení záhon.obrub. do lože z C 12/15 s opěrou V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání obrubníků, které se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 1%. viz Výkr.č. D.11.2 - Půdorys stání č.35 : 11,05+2*2,1	m	15,25000	139,00	2 119,75
29	917762111R00	Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou, lože z C 12/15 viz Výkr.č. D.11.2 - Půdorys stání č.35 : 11,05	m	11,05000 11,05000	258,00	2 850,90
30	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 viz Výkr.č. D.11.2 - Půdorys stání č.35 : (15,25+11,05)*0,045	m3	1,18350	2 248,00	2 660,51
31	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm viz Výkr.č. D.11.2 - Půdorys stání č.35 : kolem nového obrubníku : 11,2+2*0,1	m	1,18350 11,40000 11,40000	69,00	786,60

32	59217020R	SPC : Obrubník nájezdový betonový (ref. výrobek 148,5x145x1000 mm). přírodní viz výp. pol. 917762111R00, ztratné 1% : 11,05*1,1	kus	12,15500	132,00	1 604,46
33	592173070R	SPC : Obrubník záhonový 50/5/20 cm šedý viz Výkr.č. D.11.2 - Půdorys stání č.35, ztr. 1% : 15,25*2*1,01	kus	12,15500 30,80500	28,50	877,94
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				5,12
34	938909311R00	Odstránění nánosu z povrchu podkladu žilvice/beton viz Výkr.č. D.11.2 - Půdorys stání č.35 : (11,05+2*0,5)*0,5	m2	6,02500	0,85	5,12
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				4 752,00
35	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 110 mm, M 12, ampule	kus	48,00000	99,00	4 752,00
Díl:	96	V poloze je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, zasunutí ampule s chemickou kotvou do otvoru a zavržení závitového svorníku. viz Výkr.č. D.11.2 - Půdorys stání č.35 : pro základ. patky v.450 mm : 4*2 pro základ. patky v.700 mm : 10*4				1 073,70
36	965042131R00	Bourání konstrukcí	m3	0,45000	2 386,00	1 073,70
Díl:	99	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2 viz Výkr.č. D.11.2 - Půdorys stání č.35 : 2*1,5*0,15				2 933,50
37	998223011R00	Staveništní přesun hmot	t	19,68791	149,00	2 933,50
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				132 813,08
38	76791C054RV1	Dodávka a montáž systémového ZASTŘEŠENÍ - viz popis, půdorysný rozměr 11200 x 1820 mm, obloukovitý tvar	kus	1,00000	58 437,00	58 437,00
39	76791CKOVRV7	Položka kalkuluje s výrobou, dodávkou a montáží systémové konstrukce zastřešení - na zámečnickou nosnou konstrukci budou přišroubovány Al patní profily, ke kterým budou upevněny zakržené (stočené do oblouku) nosné profily. Konstrukce bude vyplněna dutinkovým polykarbonátem tl. 10 mm, odstín bílý (ohýbány technologií za studena) a zakončené zasklivač lištou. Součástí systémové konstrukce jsou zakryvací lišty, které jsou napnuty pomocí napínacích profilů. Součástí tohoto systémového zastřešení jsou i systémové okapy po delších stranách. Podrobný popis - viz výrobní výkresy ZASTŘEŠENÍ pro Stání č.35.	kus	1,00000	72 156,00	72 156,00
40	998767201R00	Výroba, dodávka a montáž atyp. nosné zámečnické kce - viz POPOPIS a výkr.č. D.11.2 vč. mater. vč.č.č. Položka kalkuluje s výrobou, dodávkou a montáží OCELOVÉ KONSTRUKCE pro osazení plotových panelů a zastřešení - ocelová žárově zinkovaná kce - dle výrobního výkresu STÁNÍ č.35, č.výkr. D.11.2 (včetně výčetky nosného a spojovacího materiálu). Půdorysný rozměr konstrukce - 11200x1820 mm. Výška konstrukce - 2400 mm. Sloupky budou přišroubovány k betonovým patkám, do kterých budou osazeny chemické kotvy M12/140 (betonové patky a chemické kotvy jsou oceněny samostatně), pomocí matek pro závitovou tyč M12 vč. podložek. PARAVANY (plotové panely) budou z ocelové žárově zinkované kce, profil rámu JACKL S PRAPORKEM, vnitřní plocha 1250x1250 mm, výplň tahokv TQ30F, oko 30/23/2,5 mm, ocelový válc. plech tl. 2 mm. Výplň bude do rámu z jacklu s praporkem našroubována cca po 30-ti cm (kulatá hlava, velká podložka, matka).	kus	1,00000	1 305,93	2 220,08
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				6 571,36
41	979081111R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1,70000	1 305,93	2 220,08
42	979081121R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,70850	165,00	941,90
43	979081121R00	Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	142,71250	14,50	2 069,33
44	979082111R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	5,70850	195,00	1 113,16
45	979990001R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	5,46532	395,00	2 158,80
46	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,24318	1 185,00	288,17
47	979990113R00	Poplatek za skládku suti - obalované kam. - asfalt	t	0,24318	1 185,00	288,17

Celkem**189 277,85**

JKSO:

822.59

plochy charakteru pozemních komunikací
ostatní

m2

kryt (materiál konstrukce kryty) dlážděný

novostavba objektu

Položkový rozpočet

S:	2015143	Systém odděleného sběru odpadů Horní Slavkov
O:	SO.01	Systém odděleného sběru odpadů Horní Slavkov
R:	SO.01.14	Stání č.36

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				10 916,49
	1	113107515R00 Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm Položka pořadí 2 : 0.40000	m2	0,40000	215,00	86,00
	2	113108310R00 Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 10 cm viz Výkr.č. D.12.2 - Půdorys stání č.36 : 4*0,1	m2	0,40000	145,00	58,00
	3	121101101R00 Sejmnutí ornice s přemístěním do 50 m viz Výkr.č. D.12.2 - Půdorys stání č.36 :	m3	4,70850	44,50	209,53
		(3,8+0,5)*(6,5+0,8)*0,15		4,70850		
	4	122201101R00 Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 viz Výkr.č. D.12.2 - Půdorys stání č.36 :	m3	8,64500	129,00	1 115,21
		(3,8*6,5)*(0,2+0,5)/2		8,64500		
	5	122201109R00 Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 viz výp. pol. 122201101R00, 50% :	m3	4,32250	26,50	114,55
		8,645*0,5		4,32250		
	6	139601102R00 Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 viz Výkr.č. D.12.2 - Půdorys stání č.36 :	m3	1,76100	765,00	1 347,17
		dohloubení pro zákl. patky v.450 mm :		0,16200		
		4*(0,3*0,3*0,45)		0,16200		
		dohloubení pro zákl. patky v.700 mm :		0,67200		
		6*(0,4*0,4*0,7)		0,67200		
		rozšíření (dohloubení) pro lože obrubníků :		0,92700		
		2*(3,8+6,5)*0,3*0,15		0,92700		
	7	162501102R00 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m Nevyužitá zemina bude ukládána v Horním Slavkově, lokalita "Nad Výtopnou".	m3	14,30450	127,50	1 823,82
		Položka pořadí 9 : 14.30450		14,30450		
	8	162702199R00 Poplatek za skládku zeminy	m3	14,30450	149,00	2 131,37
		Položka pořadí 10 : 14.30450		14,30450		
	9	167101101R00 Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	14,30450	168,00	2 403,16
		Položka pořadí 3 : 4.70850		4,70850		
		Položka pořadí 4 : 8.64500		8,64500		
		Položka pořadí 6 : 1.76100		1,76100		
		Položka pořadí 11 : 0.81000*-1		-0,81000		
	10	171201201R00 Uložení sypaniny na skládku	m3	14,30450	14,50	207,42
		Položka pořadí 7 : 14.30450		14,30450		
	11	175101201R00 Obsyp objektu bez prohození sypaniny Bude provedeno z vytěžené zeminy zbažené drnů, kameniva, kořenů, apod. viz Výkr.č. D.12.2 - Půdorys stání č.36 :	m3	0,81000	489,00	396,09
		obsyp podél nových obrubníků :		0,81000		
		(6,5+0,5+3,8)*0,5*0,15		0,81000		
	12	175101209R00 Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu	m3	0,81000	209,00	169,29
		Položka pořadí 11 : 0.81000		0,81000		
	13	180402111R00 Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	5,40000	13,90	75,06
		Položka pořadí 15 : 5.40000		5,40000		
	14	181101102R00 Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním viz Výkr.č. D.12.2 - Půdorys stání č.36 :	m2	24,70000	9,65	238,36
		v zastavěné ploše : 3,8*6,5		24,70000		
	15	181301102R00 Rozproštění ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2	m2	5,40000	38,00	205,20

16	182001111R00	Položka pořadí 16 : 5.40000 Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině viz Výkr.č. D.12.2 - Půdorys stání č.36 : závěrečná úprava podél nových obrubníků : (3,8+0,5+6,5)*0,5	m2	5,40000 5,40000	18,95	102,33
17	00572400R	SPC : Směs travní parková, běžná zátěž viz výp. pol. 180402111R00 : 5,4*30/1000	kg	0,16200 0,16200	114,00	18,47
18	10364200R	SPC : Ornice pro pozemkové úpravy viz výp. pol. 181301102R00 : 5,4*0,1	m3	0,54000 0,54000	399,00	215,46
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				6 291,90
19	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25 viz Výkr.č. D.12.2 - Půdorys stání č.36 : pro zákl. patky v.450 mm : 4*(0,3*0,3*0,45) pro zákl. patky v.700 mm : 6*(0,4*0,4*0,7)	m3	0,83400 0,16200 0,67200	2 350,00	1 959,90
20	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení viz Výkr.č. D.12.2 - Půdorys stání č.36 : pro zákl. patky v.450 mm : 4*(4*0,3)*0,5 pro zákl. patky v.700 mm : 6*(4*0,4)*0,7	m2	9,12000 2,40000 6,72000	399,00	3 638,88
21	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bedního materiálu. Položka pořadí 20 : 9.12000	m2	9,12000	76,00	693,12
Díl: 5		Komunikace				13 483,14
22	564861111R00	Podklad ze šterkodrti pro zhutněný tloušťky 20 cm viz Výkr.č. D.12.2 - Půdorys stání č.36 : 3,8*6,5*0,2	m2	4,94000 4,94000	203,00	1 002,82
23	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci. Položka pořadí 14 : 24.70000	m2	24,70000	187,50	4 631,25
24	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž., včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm viz Výkr.č. D.12.2 - Půdorys stání č.36 : nový okapový chodníček : 10*0,5	m2	5,00000 5,00000	448,00	2 240,00
25	599142111R00	Úprava záilivky dl. spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm Zalití spár asfaltovou záilivkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drtí. viz Výkr.č. D.12.2 - Půdorys stání č.36 : kolem nového obrubníku : 4	m	4,00000	112,00	448,00
26	59245020R	SPC : Dlažba zámková (např. 20x16,5 cm) tl. 60 mm, přírodní viz výp. pol. 596215021R00, ztratné 5% : 24,7*1,05	m2	25,93500 25,93500	199,00	5 161,07
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				7 189,76
27	916561111R00	Osazení záhon.obrub. do lože z C 12/15 s opěrou V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání obrubníků, které se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 1%. viz Výkr.č. D.12.2 - Půdorys stání č.36 : 3,8+2*6,5	m	16,80000 16,80000	139,00	2 335,20
28	917762111R00	Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou,lože z C 12/15 viz Výkr.č. D.12.2 - Půdorys stání č.36 : 3,8	m	3,80000 3,80000	258,00	980,40
29	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 viz Výkr.č. D.12.2 - Půdorys stání č.36 : (16,8+3,8)*0,045	m3	0,92700 0,92700	2 248,00	2 083,90
30	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm viz Výkr.č. D.12.2 - Půdorys stání č.36 : kolem nového obrubníku : 4+2*0,1	m	4,20000 4,20000	69,00	289,80
31	59217020R	SPC : Obrubník nájezdový betonový (ref. výrobek 148,5x145x1000 mm), přírodní viz výp. pol. 917762111R00, ztratné 1% :	kus	4,04000	132,00	533,28

32	592173070R	4*1,01 SPC : Obrubník záhonový 50/5/20 cm šedý viz Výkr.č. D.14.2 - Půdorys stání č.36, ztr. 1% : 16,8*2*1,01	kus	4,04000 33,93600	28,50	967,18
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb		33,93600		2,04
33	938909311R00	Odstranění nánosu z povrchu podkladu živice/beton viz Výkr.č. D.12.2 - Půdorys stání č.36 : (3,8+2*0,5)*0,5	m2	2,40000	0,85	2,04
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách		2,40000		3 168,00
34	953981103R00	Chemické kotvy do bet., hl. 110 mm, M 12, ampule V poloze je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, zasunutí ampule s chemickou kotvou do otvoru a zavrtání závitového svorníku. viz Výkr.č. D.12.2 - Půdorys stání č.36 : pro zákl. patky v.450 mm : 4*2 pro zákl. patky v.700 mm : 6*4	kus	32,00000	99,00	3 168,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí		8,00000 24,00000		1 789,50
35	965042131R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2 viz Výkr.č. D.12.2 - Půdorys stání č.36 : stáv. okapový chodník : 10*0,5*0,15	m3	0,75000	2 386,00	1 789,50
Díl:	99	Staveništní přesun hmot		0,75000		2 552,15
36	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažbový	t	17,12853	149,00	2 552,15
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				118 028,95
37	76791CK054RV1	Dodávka a montáž systémového ZASTŘEŠENÍ - viz popis, půdorysný rozměr 5000 x 3960 mm, obloukovitý tvar	kus	1,00000	73 188,00	73 188,00
38	76791CK0VRV7	Položka kalkuluje s výrobou, dodávkou a montáží systémové konstrukce zastřešení - na zámečnickou nosnou konstrukci budou přišroubovány Al patní profily, ke kterým budou upevněny zakružené (stočené do oblouku) nosné profily. Konstrukce bude vyplněna dutinkovým polykarbonátem tl. 10 mm, odstín čirý (ohýbány technologií za studena) a zakončené zasklivači listů. Součástí systémové konstrukce jsou zakryvací listy, které jsou napnuty pomocí napínacích profilů. Součástí tohoto systémového zastřešení jsou i systémové okapy po delších stranách. Podrobný popis viz výrobní výkresy ZASTŘEŠENÍ pro Stání č.36. viz Výkr.č. D.12.2 - Půdorys stání č.36 : 1	kus	1,00000 1,00000	42 868,00	42 868,00
39	99867201R00	Výroba, dodávka a montáž atyp. nosné zámečnické kce - viz POPIŠ a výkr.č. D.12.2 vč. mater. včetně Položka kalkuluje s výrobou, dodávkou a montáží OCELOVÉ KONSTRUKCE pro osazení plotových panelů a zastřešení - ocelová žárově zinkovaná kce - dle výrobního výkresu STÁNÍ č.36, č.výkr. D.12.2 (včetně výčtyky nosného a spojovacího materiálu). Půdorysný rozměr konstrukce - 5000x3960 mm. Výška konstrukce - 2400 mm. Sloupky budou přišroubovány k betonovým patkám, do kterých budou osazeny chemické kotvy M12/140 (betonové patky a chemické kotvy jsou oceněny samostatně), pomocí matek pro závitovou tyč M12 vč. podložek. PARAVANY (plotové panely) budou z ocelové žárově zinkované kce, profil rámu JACKL S PRAPORKEM, vnitřní plocha 1250x1250 mm, výplň tahokov TQ30F, oko 30/23/2,5 mm, ocelový válc. plech tl. 2 mm. Výplň bude do rámu z jacklu s praporkem našroubována cca po 30-ti cm (kulatá hlava, velká podložka, matka). viz Výkr.č. D.12.2 - Půdorys stání č.36 : 1	%	1,00000 1,70000	1 160,56	1 972,95
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				2 156,21
40	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,87000	165,00	308,55
41	979081121R00	Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
42	979082111R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	46,75000	14,50	677,88
43	979990001R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	1,87000	195,00	364,65
44	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	1,78585	395,00	705,41
44	979990113R00	Poplatek za skládku sutí - obalované kam. - asfalt	t	0,08415	1 185,00	99,72

Celkem

165 578,14

JKSO:

822.59

plochy charakteru pozemních komunikací
ostatní

m2

kryt (materiál konstrukce krytu) dlažďený
novostavba objektu

Položkový rozpočet

S:	2015143	Systém odděleného sběru odpadů Horní Slavkov
O:	SO.01	Systém odděleného sběru odpadů Horní Slavkov
R:	SO.01.15	Stání č.37

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				9 584,27
	1	113107515R00 Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drčené tl.15 cm Položka pořadí 2 : 0.38000	m2	0,38000	215,00	81,70
	2	113108310R00 Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 10 cm viz Výkr.č. D.13.2 - Půdorys stání č.37 : 3,8*0,1	m2	0,38000	148,00	56,24
	3	121101101R00 Sejmout ornice s přemístěním do 50 m viz Výkr.č. D.13.2 - Půdorys stání č.37 :	m3	5,18400	44,50	230,69
	4	122201101R00 (3,8+2*0,5)*(6,7+0,5)*0,15 Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 viz Výkr.č. D.13.2 - Půdorys stání č.37 :	m3	5,18400	129,00	642,16
	5	122201109R00 3,8*(5,76+1,02+6,32)/2*0,2 Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 viz výp. pol. 122201101R00, 50% :	m3	2,48900	26,50	65,96
	6	139601102R00 4,978*0,5 Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 viz Výkr.č. D.13.2 - Půdorys stání č.37 :	m3	1,84290	765,00	1 409,82
	7	162501102R00 dohloubení pro zákl. patky v.450 mm : 6*(0,3*0,3*0,45) dohloubení pro zákl. patky v.700 mm : 6*(0,4*0,4*0,7) rozšíření (dohloubení) pro lože obrubníků : (3,8+5,6+1,02+3,8+6,4)*0,3*0,15 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m Nevyužitá zemina bude ukládána v Horním Slavkově, lokalita "Nad Výtopnou".	m3	10,71490	127,50	1 366,15
	8	162702199R00 Položka pořadí 9 : 10.71490 Poplatek za skládku zeminy Položka pořadí 10 : 10.71490	m3	10,71490	149,00	1 596,52
	9	167101101R00 Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 Položka pořadí 3 : 5.18400 Položka pořadí 4 : 4.97800 Položka pořadí 6 : 1.84290 Položka pořadí 11 : 1.29000*1	m3	10,71490	168,00	1 800,10
	10	171201201R00 Uložení sypaniny na skládku Položka pořadí 7 : 10.71490	m3	10,71490	14,50	155,37
	11	175101201R00 Obsyp objektu bez prohození sypaniny Bude provedeno z vytěžené zeminy zbažené dříví, kameniva, kořenů, apod. viz Výkr.č. D.13.2 - Půdorys stání č.37 :	m3	1,29000	489,00	630,81
	12	175101209R00 obsyp podél nových obrubníků : (3,8+2*6,7)*0,5*0,15 Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu Položka pořadí 11 : 1.29000	m3	1,29000	209,00	269,61
	13	180402111R00 Založení trávníku parkového výsevem v rovině Položka pořadí 15 : 9.10000	m2	9,10000	13,90	126,49
	14	181101102R00 Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním viz Výkr.č. D.13.2 - Půdorys stání č.37 :	m2	24,89000	9,65	240,19
	15	181301102R00 v zastavěné ploše : 3,8*6,4+(3,8*0,3)/2 Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2	m2	9,10000	38,00	345,80

16	182001111R00	Položka pořadí 16 : 9.10000 Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině viz Výkr.č. D.13.2 - Půdorys stání č.37 : závěrečná úprava podél nových obrubníků : (3,8+2*0,5+2*6,7)*0,5	m2	9,10000 9,10000	18,95	172,45
17	00572400R	SPC : <i>Směs travní parková, běžná zátěž</i> viz výp. pol. 180402111R00 : 9,1*30/1000	kg	9,10000 0,27300	114,00	31,12
18	10364200R	SPC : <i>Ornice pro pozemkové úpravy</i> viz výp. pol. 181301102R00 : 9,1*0,1	m3	0,27300 0,91000	399,00	363,09
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání		0,91000		6 881,25
19	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25 viz Výkr.č. D.13.2 - Půdorys stání č.37 : pro zák. patky v.450 mm : 6*(0,3*0,3*0,45) pro zák. patky v.700 mm : 6*(0,4*0,4*0,7)	m3	0,91500 0,24300	2 350,00	2 150,25
20	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení viz Výkr.č. D.13.2 - Půdorys stání č.37 : pro zák. patky v.500 mm : 6*(4*0,3)*0,45 pro zák. patky v.700 mm : 6*(4*0,4)*0,7	m2	0,67200 9,96000	399,00	3 974,04
21	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění Položka pořadí 20 : 9.96000	m2	9,96000 9,96000	76,00	756,96
Díl:	5	Komunikace		9,96000		15 368,32
22	564861111R00	Podklad ze šterkodrti pro zhužnětí tloušťky 20 cm viz Výkr.č. D.13.2 - Půdorys stání č.37 : v zastavěné ploše : 3,8*6,4+(3,8*0,3)/2	m2	24,89000	203,00	5 052,67
23	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drté tl. 4 cm V polože jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. V polože nejsou zakalkulovány náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci.	m2	24,89000 24,89000	187,50	4 666,88
24	599142111R00	Úprava záilivky díl.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm Zalití spár asfaltovou záilivkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drtí. viz Výkr.č. D.13.2 - Půdorys stání č.37 :	m	4,00000	112,00	448,00
25	59245020R	kolem nového obrubníku : 4 SPC : <i>Dlažba zámková (např. 20x16,5 cm) tl. 60 mm, přírodní</i> viz výp. pol. 596215021R00, ztratné 5% : 24,89*1,05	m2	4,00000 26,13450	199,00	5 200,77
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci		26,13450		7 192,86
26	916561111R00	Osazení záhon.obrub. do lože z C 12/15 s opěrou V polože nejsou zakalkulovány náklady na dodání obrubníků, které se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 1%. viz Výkr.č. D.13.2 - Půdorys stání č.37 :	m	16,90000	139,00	2 349,10
27	917762111R00	6,7+3,8+6,4 Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou,lože z C 12/15 viz Výkr.č. D.13.2 - Půdorys stání č.37 : 3,8	m	16,90000 3,80000	258,00	980,40
28	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 viz Výkr.č. D.13.2 - Půdorys stání č.37 : (16,9+3,8)*0,045	m3	0,93150	2 248,00	2 094,01
29	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm viz Výkr.č. D.13.2 - Půdorys stání č.37 : kolem nového obrubníku : 4+2*0,1	m	0,93150 4,20000	69,00	289,80
30	59217020R	SPC : <i>Obrubník nájezdový betonový (ref. výrobek 148.5x145x1000 mm), přírodní</i> viz výp. pol. 917762111R00, ztratné 1% : 3,8*1,01	kus	4,20000 3,83800	132,00	506,62
31	592173070R	SPC : <i>Obrubník záhonový 50/5/20 cm šedý</i> viz Výkr.č. D.13.2 - Půdorys stání č.37, ztr. 1% : 16,9*2*1,01	kus	3,83800 34,13800	28,50	972,93
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb		34,13800		2,04

	32	938909311R00	Odstranění nánosu z povrchu podkladu živice/beton viz Výkr.č. D.13.2 - Půdorys stání č.37 : (3,8+2*0,5)*0,5	m2	2,40000	0,85	2,04
Díl:	95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách		2,40000		3 564,00
	33	953981103R00	Chemické kotvy do bet., hl. 110 mm, M 12, ampule V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, zasunutí ampule s chemickou kottvou do otvoru a zavrtání závitového svorníku. viz Výkr.č. D.13.2 - Půdorys stání č.37 : pro základ. patky v.500 mm : 6*2 pro základ. patky v.700 mm : 6*4	kus	36,00000	99,00	3 564,00
Díl:	99		Staveništní přesun hmot		12,00000 24,00000		3 863,98
	34	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	25,93274	149,00	3 863,98
Díl:	767		Konstrukce zámečnické				157 360,41
	35	76791C054RV1	Dodávka a montáž systémového ZASTŘEŠENÍ - viz popis, půdorysný rozměr 5760 x 3960 mm, obloukovitý tvar Položka kalkuluje s výrobou, dodávkou a montáží systémové konstrukce zastřešení - na zámečnickou nosnou konstrukci budou přišroubovány Al patní profily, ke kterým budou upevněny zakružené (stočené do oblouku) nosné profily. Konstrukce bude vyplněna dutinkovým polykarbonátem tl. 10 mm, odstín bílý (ohýbány technologií za studena) a zakončené zasklávací lištou. Součástí systémové konstrukce jsou zakrývací lišty, které jsou napnuty pomocí napínacích profilů. Součástí tohoto systémové zastřešení jsou i systémové okapy po delších stranách. Podrobný popis viz výrobní výkresy ZASTŘEŠENÍ pro Stání č.37. viz Výkr.č. D.13.2 - Půdorys stání č.37 : 1	kus	1,00000	78 512,00	78 512,00
	36	76791CKOVRV7	Výroba, dodávka a montáž atyp. nosné zámečnické kce - viz POPIS a výkr.č. D.13.2 vč. mater. včetky Položka kalkuluje s výrobou, dodávkou a montáží OCELOVÉ KONSTRUKCE pro osazení plotových panelů a zastřešení - ocelová žárově zinkovaná kce - dle výrobního výkresu STÁNÍ č.37, č.výkr. D.13.2 (včetně výčetky nosného a spojovacího materiálu). Půdorysný rozměr konstrukce - 5760x3960 mm. Výška konstrukce - 2400 mm. Sloupky budou přišroubovány k betonovým patkám, do kterých budou osazeny chemické kotvy M12/140 (betonové patky a chemické kotvy jsou oceněny samostatně), pomocí matek pro závitovou tyč M12 vč. podložek. PARAVANY (plotové panely) budou z ocelové žárově zinkované kce, profil rámu JACKL S PRAPORKEM, vnitřní plocha 1250x1250 mm, výplň tahokov TQ30F, oko 30/23/2,5 mm, ocelový válc. plech tl. 2 mm. Výplň bude do rámu z jacklu s praporkem našroubována cca po 30-ti cm (kulatá hlava, velká podložka, matka). viz Výkr.č. D.13.2 - Půdorys stání č.37 : 1	kus	1,00000	76 218,00	76 218,00
	37	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1,00000	1 547,30	2 630,41
Díl:	D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot		1,70000		398,68
	38	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	0,20900	165,00	34,49
	39	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	5,22500	14,50	75,76
	40	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,20900	195,00	40,76
	41	979990113R00	Poplatek za skládku sutí - obalované kam. - asfalt	t	0,20900	1 185,00	247,67

Celkem

204 215,81

JKSO:

822.59

plochy charakteru pozemních komunikací
ostatní
kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný
novostavba objektu

m2

Položkový rozpočet

S:	2015143	Systém odděleného sběru odpadů Horní Slavkov
O:	SO.01	Systém odděleného sběru odpadů Horní Slavkov
R:	SO.01.16	Stání č.38

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				8 665,92
1	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m ² , kam. drcené tl. 15 cm Položka pořadí 2 : 0.97500	m ²	0,97500	215,00	209,63
2	113108310R00	Odstranění podkladu pl. do 50 m ² , živice tl. 10 cm viz Výkr.č. D.14.2 - Půdorys stání č.38 : 9,75*0,1	m ²	0,97500	148,00	144,30
3	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m viz Výkr.č. D.14.2 - Půdorys stání č.38 : (9,55+2*0,5)*(2,1+0,5)*0,15	m ³	4,11450	44,50	183,10
4	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m ³ viz Výkr.č. D.14.2 - Půdorys stání č.38 : v zast. ploše : 9,55*2,1*0,2	m ³	4,01100	129,00	517,42
5	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 viz výp. pol. 122201101R00, 50% : 4,011*0,5	m ³	2,00550	26,50	53,15
6	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 viz Výkr.č. D.14.2 - Půdorys stání č.38 : dohloubení pro zákl. patky v. 450 mm : 3*(0,3*0,3*0,45) dohloubení pro zákl. patky v. 700 mm : 8*(0,4*0,4*0,7) rozšíření (dohloubení) pro lože obrubníků : 2*(9,55+2,1)*0,3*0,15	m ³	2,06600	765,00	1 580,49
7	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 3000 m Nevyužitá zemina bude ukládána v Horním Slavkově, lokalita "Nad Výtopnou". Položka pořadí 9 : 9.08525	m ³	9,08525	127,50	1 158,37
8	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy Položka pořadí 10 : 9.08525	m ³	9,08525	149,00	1 353,70
9	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství do 100 m ³ Položka pořadí 3 : 4.11450 Položka pořadí 4 : 4.01100 Položka pořadí 6 : 2.06600 Položka pořadí 11 : 1.10625*-1	m ³	9,08525	168,00	1 526,32
10	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku Položka pořadí 7 : 9.08525	m ³	9,08525	14,50	131,74
11	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny Bude provedeno z vytěžené zeminy zbavené dřevem, kamenivem, kořenů, apod. viz Výkr.č. D.14.2 - Půdorys stání č.38 : obsyp podél nových obrubníků : (9,55+2*0,5+2*2,1)*0,5*0,15	m ³	1,10625	489,00	540,96
12	175101209R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu Položka pořadí 11 : 1.10625	m ³	1,10625	209,00	231,21
13	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině Položka pořadí 15 : 7.37500	m ²	7,37500	13,90	102,51
14	181101102R00	Úprava pláňe v zářezích v hor. 1-4, se zhutněním viz Výkr.č. D.14.2 - Půdorys stání č.38 : v zastavené ploše : 9,55*2,1	m ²	20,05500	9,65	193,53
15	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500 m ²	m ²	7,37500	38,00	280,25

16	182001111R00	Položka pořadí 16 : 7.37500 Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině viz Výkr.č. D.14.2 - Půdorys stání č.38 : závěrečná úprava podél nových obrubníků : (9,55+2*0,5+2*2,1)*0,5 SPC : <i>Směs travní parková, běžná zátěž</i>	m2	7,37500 7,37500	18,95	139,76
17	00572400R	<i>SPC : Směs travní parková, běžná zátěž</i> viz výp. pol. 180402111R00 : 7,375*30/1000	kg	0,22125	114,00	25,22
18	10364200R	<i>SPC : Ornice pro pozemkové úpravy</i> viz výp. pol. 181301102R00 : 7,375*0,1	m3	0,22125 0,73750	399,00	294,26
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				7 416,63
19	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25 viz Výkr.č. D.14.2 - Půdorys stání č.38 : pro zák. patky v.450 mm : 3*(0,3*0,3*0,45) pro zák. patky v.700 mm : 8*(0,4*0,4*0,7)	m3	1,01750	2 350,00	2 391,13
20	275351215R00	Bedněné stěny základových patek - zřízení viz Výkr.č. D.14.2 - Půdorys stání č.38 : pro zák. patky v.450 mm : 3*(4*0,3)*0,45 pro zák. patky v.700 mm : 8*(4*0,4)*0,7	m2	10,58000	399,00	4 221,42
21	275351216R00	Bedněné stěny základových patek - odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bedního materiálu. Položka pořadí 20 : 10.58000	m2	10,58000	76,00	804,08
Díl: 5		Komunikace				9 857,03
22	564861111R00	Podklad ze šterkodrti pro zhuštění tloušťky 20 cm viz Výkr.č. D.14.2 - Půdorys stání č.38 : 9,55*2,1*0,2	m2	4,01100	203,00	814,23
23	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci. Položka pořadí 14 : 20.05500	m2	20,05500	187,50	3 760,31
24	599142111R00	Úprava záilivky dil.správ hloubky do 4 cm š. do 4 cm Zalití spár asfaltovou záilivkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drtí. viz Výkr.č. D.14.2 - Půdorys stání č.38 : kolem nového obrubníku : 9,75	m	9,75000	112,00	1 092,00
25	59245020R	<i>SPC : Dlažba zámková (např. 20x16,5 cm) tl. 60 mm, přírodní</i> viz výp. pol. 596215021R00, ztratné 5% : 20,055*1,05	m2	21,05775	199,00	4 190,49
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				9 483,53
26	916561111R00	Osazení záhon.obrub. do lože z C 12/15 s opěrou V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání obrubníků, které se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 1%. viz Výkr.č. D.14.2 - Půdorys stání č.38 : 9,55+2*2,1	m	13,75000	139,00	1 911,25
27	917762111R00	Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou,lože z C 12/15 viz Výkr.č. D.14.2 - Půdorys stání č.38 : 9,55	m	9,55000	258,00	2 463,90
28	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 viz Výkr.č. D.14.2 - Půdorys stání č.38 : (13,75+9,55)*0,045	m3	1,04850	2 248,00	2 357,03
29	919735112R00	Řezání stávajícího živiničního krytu tl. 5 - 10 cm viz Výkr.č. D.14.2 - Půdorys stání č.38 : kolem nového obrubníku : 9,75+2*0,1	m	9,95000	69,00	686,55
30	59217020R	<i>SPC : Obrubník nájezdový betonový (ref. výrobek 148.5x145x1000 mm), přírodní</i> viz výp. pol. 917762111R00, ztratné 1% : 9,55*1,01	kus	9,64550	132,00	1 273,21
31	592173070R	<i>SPC : Obrubník záhonový 50/5/20 cm šedý</i> viz Výkr.č. D.14.2 - Půdorys stání č.38, ztr. 1% : 13,75*2*1,01	kus	27,77500	28,50	791,59
				27,77500		

Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				4,48	
	32	938909311R00	Odstanění nánosu z povrchu podkladu živice/beton viz Výkr.č. D.14.2 - Půdorys stání č.38 : (9,55+2*0,5)*0,5	m2	5,27500	0,85	4,48
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách			5,27500		3 762,00
	33	953981103R00	Chemické kotvy do bet., hl. 110 mm, M 12, ampule V poloze je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, zasunutí ampule s chemickou kotvou do otvoru a zavrtání závitového svorníku. viz Výkr.č. D.14.2 - Půdorys stání č.38 : pro zákl. patky v.450 mm : 3*2 pro zákl. patky v.700 mm : 8*4	kus	38,00000	99,00	3 762,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					2 520,41
	34	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	16,91553	149,00	2 520,41
Díl:	767	Konstrukce zámečnické					134 927,42
	35	76791C054RV1	Dodávka a montáž systémového ZASTŘEŠENÍ - viz popis, půdorysný rozměr 9170 x 1820 mm, obloukovitý tvar	kus	1,00000	68 487,00	68 487,00
	36	76791CKOVRV7	Položka kalkuluje s výrobou, dodávkou a montáží systémové konstrukce zastřešení - na zámečnickou nosnou konstrukci budou přišroubovány Al patní profily, ke kterým budou upevněny zakružené (stočené do oblouku) nosné profily. Konstrukce bude vyplněna dutinkovým polykarbonátem tl. 10 mm, odstín čirý (ohýbány technologií za studena) a zakončené zasklivací lištou. Součástí systémové konstrukce jsou zakrývací lišty, které jsou napruty pomocí napínacích profilů. Součástí tohoto systémové zastřešení jsou i systémové okapy po delších stranách. Podrobný popis viz výrobní výkresy ZASTŘEŠENÍ pro Stání č.37. viz Výkr.č. D.14.2 - Půdorys stání č.38 : 1	kus	1,00000	64 185,00	64 185,00
	37	998767201R00	Výroba, dodávka a montáž atyp. nosné zámečnické kce - viz POPIS a výkr.č. D.14.2 vč. mater. vč.četky	kus	1,00000		
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot					1 022,90
	38	979081111R00	Položka kalkuluje s výrobou, dodávkou a montáží OCELOVÉ KONSTRUKCE pro osazení plotových panelů a zastřešení ocelová žárově zinkovaná kce - dle výrobního výkresu STÁNÍ č.38, č.výkr. D.14.2 (včetně výčety nosného a spojovacího materiálu). Půdorysný rozměr konstrukce - 9710x1820 mm. Výška konstrukce - 2400 mm. Sloupky budou přišroubovány k betonovým patkám, do kterých budou osazeny chemické kotvy M12/140 (betonové patky a chemické kotvy jsou oceněny samostatně), pomocí matek pro závitovou tyč M12 vč. podložek. PARAVANY (plotové panely) budou z ocelové žárově zinkované kce, profil rámu JACKL S PRAPORKEM, vnitřní plocha 1250x1250 mm, výplň tahokov TQ30F, oko 30/23/2,5 mm, ocelový válc. plech tl. 2 mm. Výplň bude do rámu z Jacklu s praporkem našroubována cca po 30-ti cm (kulatá hlava, velká podložka, matka). viz Výkr.č. D.14.2 - Půdorys stání č.38 : 1	%	1,70000	1 326,72	2 255,42
	39	979081121R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,53625	165,00	88,48
	40	979082111R00	Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	13,40625	14,50	194,39
	41	979990113R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,53625	195,00	104,57
	41	979990113R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,53625	1 185,00	635,46
	41	979990113R00	Poplatek za skládku sutí - obalované kam. - asfalt	t	0,53625		

Celkem

177 660,32

JKSO:

822.59

plochy charakteru pozemních komunikací
ostatní

m2

kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný
novostavba objektu

Položkový rozpočet

S:	2015143	Systém odděleného sběru odpadů Horní Slavkov
O:	SO.01	Systém odděleného sběru odpadů Horní Slavkov
R:	SO.01.17	Stání č.39

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				10 708,14
1	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých viz Výkr.č. D.15.2 - Půdorys stání č.39 : stáv. obrubník : 7,5	m	7,50000	58,50	438,75
2	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m viz Výkr.č. D.15.2 - Půdorys stání č.39 : (7,6+2*0,5)*(4,02+2*0,5)*0,15	m3	6,47580	44,50	288,17
3	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 viz Výkr.č. D.15.2 - Půdorys stání č.39 : v zast. ploše : 7,6*4,02*0,2	m3	6,11040	129,00	788,24
4	122201109R00	Příplatek za lepitost - odkopávky v hor. 3 viz výp. pol. 122201101R00, 50% : 6,1104*0,5	m3	3,05520	26,50	80,96
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 viz Výkr.č. D.15.2 - Půdorys stání č.39 : dohloubení pro zákl. patky v.700 mm : 8*(0,4*0,4*0,7)	m3	0,89600		
		dohloubení pro zákl. patky v.450 mm : 6*(0,3*0,3*0,45)		0,24300		
		rozšíření (dohloubení) pro lože obrubníků : 7,5*0,3*0,15		0,33750		
6	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m Nevyužitá zemina bude uložena v Horním Slavkově, lokalita "Nad Výtopnou".	m3	12,82370	127,50	1 635,02
7	162702199R00	Položka pořadí 10 : 12.82370		12,82370		
		Poplatek za skládku zeminy	m3	12,82370	149,00	1 910,73
		Položka pořadí 11 : 12.82370		12,82370		
8	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 - viz předchozí výpočty :	m3	12,82370	168,00	2 154,38
		Položka pořadí 2 : 6.47580		6,47580		
		Položka pořadí 3 : 6.11040		6,11040		
		Položka pořadí 5 : 1.47650		1,47650		
		Položka pořadí 10 : 1.23900*-1		-1,23900		
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	12,82370	14,50	185,94
		Položka pořadí 8 : 12.82370		12,82370		
10	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	1,23900	489,00	605,87
		Bude provedeno z vytěžené zeminy zbavené dříví, kameniva, kořenů, apod. viz Výkr.č. D.15.2 - Půdorys stání č.39 : obsyp podél nových obrubníků : (7,12+2*0,5+2*4,2)*0,5*0,15		1,23900		
11	175101209R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu	m3	1,23900	209,00	258,95
		Položka pořadí 10 : 1.23900		1,23900		
12	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	8,26000	13,90	114,81
		Položka pořadí 15 : 8.26000		8,26000		
13	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním viz Výkr.č. D.15.2 - Půdorys stání č.39 : v zastavěné ploše : 7,12*4,2	m2	29,90400	9,65	288,57
				29,90400		
14	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tř. 10-15 cm, do 500m2	m2	8,26000	38,00	313,88

		Položka pořadí 15 : 8,26000			8,26000		
15	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině viz Výkr.č. D.15.2 - Půdorys stání č.39 : závěrečná úprava podél nových obrubníků : (7,12+2*0,5+2*4,2)*0,5	m2		8,26000	18,95	156,53
16	00572400R	SPC : Směs travní parková, běžná zátěž viz výp. pol. 180402111R00 : 8,26*30/1000	kg		8,26000	114,00	28,25
17	10364200R	SPC : Ornice pro pozemkové úpravy viz výp. pol. 181301102R00 : 8,26*0,1	m3		0,24780	399,00	329,57
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání			0,82600		8 476,40
18	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25 viz Výkr.č. D.15.2 - Půdorys stání č.39 : pro zákl. patky v.700 mm : 8*(4*0,4*0,7)	m3		1,13900	2 350,00	2 676,65
19	275351215R00	pro zákl. patky v.450 mm : 6*(0,3*0,3*0,45) Bednění stěn základových patek - zřízení viz Výkr.č. D.15.2 - Půdorys stání č.39 : pro zákl. patky v.700 mm : 8*(4*0,4)*0,7	m2		0,89600	399,00	4 871,79
20	275351216R00	pro zákl. patky v.450 mm : 6*(4*0,3)*0,45 Bednění stěn základových patek - odstranění Položka pořadí 19 : 12.21000	m2		0,24300		
Díl:	5	Komunikace			12,21000	76,00	13 884,90
21	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm viz Výkr.č. D.15.2 - Půdorys stání č.39 : 7,12*4,2*0,2	m2		5,98080	203,00	1 214,10
22	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm V polože jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. V polože nejsou zakalkulovány náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci. viz Výkr.č. D.15.2 - Půdorys stání č.39 : 7,12*4,2	m2		5,98080	187,50	5 607,00
23	599142111R00	Úprava závlivky díl.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm Zalití spár asfaltovou závlivkou, nátěr asfaltovým lakem a posyp drtí. viz Výkr.č. D.15.2 - Půdorys stání č.39 : kolem nového obrubníku : 7,28	m		29,90400	112,00	815,36
24	59245020R	SPC : Dlažba zámková (např. 20x16,5 cm) tl. 60 mm, přírodní viz výp. pol. 596215021R00, ztratné 5% : 29,904*1,05	m2		7,28000	199,00	6 248,44
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci			31,39920		8 708,35
25	916561111R00	Osazení záhon.obrub. do lože z C 12/15 s opěrou V polože nejsou zakalkulovány náklady na dodání obrubníků, které se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 1%. viz Výkr.č. D.15.2 - Půdorys stání č.39 : 7,12+2*4,2	m		15,52000	139,00	2 157,28
26	917762111R00	Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou,lože z C 12/15 viz Výkr.č. D.15.2 - Půdorys stání č.39 : 7,28	m		15,52000	258,00	1 878,24
27	919735112R00	Řezání stávajícího živiniého krytu tl. 5 - 10 cm viz Výkr.č. D.15.2 - Půdorys stání č.39 : kolem nového obrubníku : 7,28	m		7,28000	69,00	502,32
28	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obrubny dlažeb z C 12/15 viz Výkr.č. D.15.2 - Půdorys stání č.39 : 22,8*0,045	m3		7,28000	2 248,00	2 306,45
29	59217020R	SPC : Obrubník nájezdový betonový (ref. výrobek 148,5x145x1000 mm), přírodní viz výp. pol. 917762111R00, ztratné 1% : 7,28*1,01	kus		1,02600	132,00	970,57
30	592173070R	SPC : Obrubník záhonový 50/5/20 cm šedý viz Výkr.č. D.15.2 - Půdorys stání č.39, ztr. 1% : 15,52*2*1,01	kus		7,35280	28,50	893,49
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách			31,35040		4 356,00

31	953981103R00	Chemické kotvy do bet., hl. 110 mm, M 12, ampule V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, zasunutí ampule s chemickou kotvou do otvoru a zavrtání závitového svorníku. viz Výkr.č. D.15.2 - Půdorys stání č.39 :	kus	44,00000	99,00	4 356,00
		pro základ. patky v.450 mm : 6*2		12,00000		
		pro základ. patky v.700 mm : 8*4		32,00000		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				2 984,47
32	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlaždžený	t	20,03000	149,00	2 984,47
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				138 830,67
33	76791C054RV1	Dodávka a montáž systémového ZASTŘEŠENÍ - viz popis, půdorysný rozměr 7280 x 3700 mm, obloukovitý tvar Položka kalkuluje s výrobou, dodávkou a montáží systémové konstrukce zastřešení - na zámečnickou nosnou konstrukci budou přišroubovány Al patní profily, ke kterým budou upevněny zakružené (stočené do oblouku) nosné profily. Konstrukce bude vyplněna dutinkovým polycarbonátem tl. 10 mm, odstín čirý (ohýbány technologií za studena) a zakončené zastívkami lištou. Součástí systémové konstrukce jsou zakrývací lišty, které jsou napnuty pomocí napínacích profilů. Součástí tohoto systémového zastřešení jsou i systémové okapy po delších stranách. Podrobný popis viz výrobní výkresy ZASTŘEŠENÍ pro Stání č.39.	kus	1,00000	88 655,00	88 655,00
		viz Výkr.č. D.15.2 - Půdorys stání č.39 : 1		1,00000		
34	76791CKOVRV7	Výroba, dodávka a montáž atyp. nosné zámečnické kce - viz POPIS a výkr.č. D.15.2 vč. mater. výtčtky Položka kalkuluje s výrobou, dodávkou a montáží OCELOVÉ KONSTRUKCE pro osazení plotových panelů a zastřešení - ocelová žárově zinkovaná kce - dle výrobního výkresu STÁNÍ č.39, č.výkr. D.15.2 (včetně výtčtky nosného a spojovacího materiálu). Půdorysný rozměr konstrukce - 7280x3700 mm. Výška konstrukce - 2400 mm. Sloupky budou přišroubovány k betonovým patkám, do kterých budou osazeny chemické kotvy M12/140 (betonové patky a chemické kotvy jsou oceněny samostatně), pomocí matek pro závitovou tyč M12 vč. podložek. PARAVANY (plotové panely) budou z ocelové žárově zinkované kce, profil rámu JACKL S PRAPORKEM, vnitřní plocha 1250x1250 mm, výplň tahokov TQ30F, oko 30/23/2,5 mm, ocelový válc. plech tl. 2 mm. Výplň bude do rámu z jacklu s praporkem našroubovaná cca na 30-ti mm (kulatá hlava, velká norníčka, matka).	kus	1,00000	47 855,00	47 855,00
		viz Výkr.č. D.15.2 - Půdorys stání č.39 : 1		1,00000		
35	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1,70000	1 365,10	2 320,67
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				1 218,08
36	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	1,09000	165,00	179,85
37	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	27,25000	14,50	395,13
38	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	1,09000	195,00	212,55
39	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	1,09000	395,00	430,55

Celkem

189 167,01

JKSO:

822.59

plochy charakteru pozemních komunikací
ostatní

m2

kryt (materiál konstrukce krytu) dlaždžený
novostavba objektu

Položkový rozpočet

S:	2015143	Systém odděleného sběru odpadů Horní Slavkov
O:	SO.01	Systém odděleného sběru odpadů Horní Slavkov
R:	SO.01.18	Stání č.40

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				9 658,25
	1	113106231R00				
		Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu viz Výkr.č. D.16.2 - Půdorys stání č.40 : 6*1,5	m2	9,00000	36,50	328,50
				9,00000		
	2	113107515R00				
		Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm Položka pořadí 3 : 0.38000	m2	0,38000	215,00	81,70
				0,38000		
	3	113108310R00				
		Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 10 cm viz Výkr.č. D.16.2 - Půdorys stání č.40 : 3,8*0,1	m2	0,38000	148,00	56,24
				0,38000		
	4	113202111R00				
		Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých viz Výkr.č. D.16.2 - Půdorys stání č.40 :	m	9,00000	58,50	526,50
		6+2*1,5		9,00000		
	5	121101101R00				
		Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m viz Výkr.č. D.16.2 - Půdorys stání č.40 :	m3	4,48632	44,50	199,64
		(3,96+2*0,5)*(5,53+0,5)*0,15		4,48632		
	6	122201101R00				
		Odkopávky nezapážené v hor. 3 do 100 m3 viz Výkr.č. D.16.2 - Půdorys stání č.40 :	m3	4,14200	129,00	534,32
		v zast. ploše : 3,8*5,45*0,2		4,14200		
	7	122201109R00				
		Příplatek za lepiivost - odkopávky v hor. 3 viz výp. pol. 122201101R00, 50% :	m3	2,07100	26,50	54,88
		4,142*0,5		2,07100		
	8	139601102R00				
		Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 viz Výkr.č. D.16.2 - Půdorys stání č.40 :	m3	1,74750	765,00	1 336,84
		dohloubení pro zákl. patky v.450 mm :		0,24300		
		6*(0,3*0,3*0,45)		0,67200		
		dohloubení pro zákl. patky v.700 mm :		0,83250		
		6*(0,4*0,4*0,7)		0,83250		
		rozšíření (dohloubení) pro lože obrubníků :		0,83250		
		2*(3,8+5,45)*0,3*0,15		0,83250		
	9	162501102R00				
		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m Nevyužitá zemina bude ukládána v Horním Slavkově, lokalita "Nad Výtopnou".	m3	9,19832	127,50	1 172,79
		Položka pořadí 11 : 9.19832		9,19832		
	10	162702199R00				
		Poplatek za skládku zeminy Položka pořadí 12 : 9.19832	m3	9,19832	149,00	1 370,55
				9,19832		
	11	167101101R00				
		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 Položka pořadí 5 : 4.48632	m3	9,19832	168,00	1 545,32
				4,48632		
		Položka pořadí 6 : 4.14200		4,14200		
		Položka pořadí 8 : 1.74750		1,74750		
		Položka pořadí 13 : 1.17750*-1		-1,17750		
	12	171201201R00				
		Uložení sypaniny na skládku Položka pořadí 9 : 9.19832	m3	9,19832	14,50	133,38
				9,19832		
	13	175101201R00				
		Obsyp objektu bez prohození sypaniny Bude provedeno z vytěžené zeminy zbažené drnů, kameniva, kořenů, apod. viz Výkr.č. D.16.2 - Půdorys stání č.40 :	m3	1,17750	489,00	575,80
		obsyp podél nových obrubníků :		1,17750		
		(3,8+2*0,5+2*5,45)*0,5*0,15		1,17750		
	14	175101209R00				
		Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu Položka pořadí 13 : 1.17750	m3	1,17750	209,00	246,10
				1,17750		
	15	180402111R00				
		Založení trávníku parkového výševem v rovině	m2	11,35000	13,90	157,77

16	181101102R00	Položka pořadí 17 : 11.35000 Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se ztuhnutím viz Výkr.č. D.16.2 - Půdorys stání č.40 : v zastavěné ploše : 3,8*5,45	m2	11,35000 20,71000	9,65	199,85
17	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2 Položka pořadí 18 : 11.35000	m2	11,35000 11,35000	38,00	431,30
18	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině viz Výkr.č. D.16.2 - Půdorys stání č.40 : závěrečná úprava podél nových obrubníků : (3,8+2*0,5+2*5,45)*0,5 v ploše vybouraného pův. stání : 3,5 SPC : Směs travní parková, běžná zátěž viz výp. pol. 180402111R00 : 11,35*30/1000	m2	11,35000 7,85000 3,50000	18,95	215,08
19	00572400R	SPC : Směs travní parková, běžná zátěž viz výp. pol. 180402111R00 : 11,35*30/1000	kg	0,34050	114,00	38,82
20	10364200R	SPC : Ornice pro pozemkové úpravy viz výp. pol. 181301102R00 : 11,35*0,1	m3	1,13500	399,00	452,87
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				6 881,25
21	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25 viz Výkr.č. D.16.2 - Půdorys stání č.40 : pro zákl. patky v.450 mm : 6*(0,3*0,3*0,45) pro zákl. patky v.700 mm : 6*(0,4*0,4*0,7)	m3	0,91500 0,24300 0,67200	2 350,00	2 150,25
22	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení viz Výkr.č. D.16.2 - Půdorys stání č.40 : pro zákl. patky v.450 mm : 6*(4*0,3)*0,45 pro zákl. patky v.700 mm : 6*(4*0,4)*0,7	m2	9,96000 3,24000 6,72000	399,00	3 974,04
23	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění Včetně očištění, vyčištění a uložení bedního materiálu. Položka pořadí 22 : 9.96000	m2	9,96000	76,00	756,96
Díl: 5		Komunikace				9 499,31
24	564861111R00	Podklad ze šterokdrti pro ztuhnutí tloušťky 20 cm viz Výkr.č. D.16.2 - Půdorys stání č.40 : 3,8*5,45*0,2	m2	4,14200	203,00	840,83
25	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci. Položka pořadí 16 : 20.71000	m2	20,71000	187,50	3 883,13
26	599142111R00	Úprava závlivky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm Zalití spár asfaltovou závlivkou, nátěr asfaltovým lakem a posyp drtí. viz Výkr.č. D.16.2 - Půdorys stání č.40 : kolem nového přejezd. obrubníku : 4 SPC : Dlažba zámková (např. 20x16,5 cm) tl. 60 mm, dřívodní viz výp. pol. 596215021R00, ztrátě 5% : 20,71*1,05	m	4,00000	112,00	448,00
27	59245020R	SPC : Dlažba zámková (např. 20x16,5 cm) tl. 60 mm, dřívodní viz výp. pol. 596215021R00, ztrátě 5% : 20,71*1,05	m2	4,00000 21,74550	199,00	4 327,35
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				6 583,00
28	916561111R00	Osazení záhon.obrub. do lože z C 12/15 s opěrou V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání obrubníků, které se oceňuje ve specifikaci, ztrátě se doporučuje ve výši 1%. viz Výkr.č. D.16.2 - Půdorys stání č.40 : 3,8+2*5,45	m	14,70000	139,00	2 043,30
29	917762111R00	Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou, lože z C 12/15 viz Výkr.č. D.16.2 - Půdorys stání č.40 : 3,8	m	3,80000 3,80000	258,00	980,40
30	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 viz Výkr.č. D.16.2 - Půdorys stání č.40 : (14,7+3,8)*0,045	m3	0,83250	2 248,00	1 871,46
31	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm viz Výkr.č. D.16.2 - Půdorys stání č.40 : kolem nového obrubníku : 4+2*0,1	m	0,83250 4,20000	69,00	289,80

32	59217020R	SPC : Obrubník nájezdový betonový (ref. výrobek 148.5x145x1000 mm), dřívodní viz výp. pol. 917762111R00, ztrátne 1% : 3,8*2,1	kus	4,18000	132,00	551,76
33	592173070R	SPC : Obrubník záhonový 50/5/20 cm šedý viz Výkr.č. D.16.2 - Půdorys stání č.40, ztr. 1% : 14,7*2*1,01	kus	29,69400	28,50	846,28
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb		29,69400		2,04
34	938909311R00	Odstanění nánosu z povrchu podkladu živice/beton viz Výkr.č. D.16.2 - Půdorys stání č.40 : (3,8+2*0,5)*0,5	m2	2,40000	0,85	2,04
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách		2,40000		3 564,00
35	953981103R00	Chemické kotvy do bet., hl. 110 mm, M 12, ampule V poloze je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, zasunutí ampule s chemickou kottvou do otvoru a zavrtání závitového svorníku. viz Výkr.č. D.16.2 - Půdorys stání č.40 : pro zákl. patky v.450 mm : 6*2 pro zákl. patky v.700 mm : 6*4	kus	36,00000	99,00	3 564,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot		12,00000 24,00000		2 346,70
36	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	15,74965	149,00	2 346,70
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				137 033,63
37	76791C054RV1	Dotávka a montáž systémového ZASTŘEŠENÍ - viz popis, půdorysný rozměr 4840 x 3960 mm, obloukovitý tvar	kus	1,00000	68 288,00	68 288,00
38	76791CKOVRV7	Položka kalkuluje s výrobou, dotávkou a montáží systémové konstrukce zastřešení - na zámečnickou nosnou konstrukci budou přišroubovány Al patní profily, ke kterým budou upevněny zakružené (stočené do oblouku) nosné profily. Konstrukce bude vyplněna dutinkovým polykarbonátem tl. 10 mm, odstín čirý (ohýbány technologií za studena) a zakončené zasklivačí lištou. Součástí systémové konstrukce jsou zakryvací lišty, které jsou napnuty pomocí napínacích profilů. Součástí tohoto systémové zastřešení jsou i systémové okapy po delších stranách. Podrobný popis viz výrobní výkresy ZASTŘEŠENÍ pro Stání č.40. viz Výkr.č. D.16.2 - Půdorys stání č.40 : 1	kus	1,00000 1,00000	66 455,00	66 455,00
39	998767201R00	Výroba, dotávka a montáž atyp. nosné zámečnické kce - viz POPIŠ a výkr.č. D.16.2 vč. mater. vč.čtěk Položka kalkuluje s výrobou, dotávkou a montáží OCELOVÉ KONSTRUKCE pro osazení plotových panelů a zastřešení - ocelová žárově zinkovaná kce - dle výrobního výkresu STÁNÍ č.40, č.výkr. D.16.2 (včetně vč.čtěk nosného a spojovacího materiálu). Půdorysný rozměr konstrukce - 4840x3960 mm. Výška konstrukce - 2400 mm. Sloupky budou přišroubovány k betonovým patkám, do kterých budou osazeny chemické kotvy M12/140 (betonové patky a chemické kotvy jsou oceněny samostatně), pomocí matek pro závitovou tyč M12 vč. podložek. PARAVANY (plotové panely) budou z ocelové žárově zinkované kce, profil rámu JACKL S PRAPORKEM, vnitřní plocha 1250x1250 mm, výplň tahokv TQ30F, oko 30/23/2,5 mm, ocelový válc. plech tl. 2 mm. Výplň bude do rámu z jackdu s praporkem našroubována cca po 30-ti cm (kulatá hlava, velká podložka, matka).	%	1,00000 1,70000	1 347,43	2 290,63
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				4 020,82
40	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3,53900	165,00	583,94
41	979081121R00	Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	88,47500	14,50	1 282,89
42	979082111R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3,53900	195,00	690,11
43	979990001R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	3,45548	395,00	1 364,91
44	979990113R00	Poplatek za skládku stavební - obalované kam. - asfalt	t	0,08352	1 185,00	98,97

Celkem

179 589,00

JKSO:

822.59

plochy charakteru pozemních komunikací

m2

ostatní kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný novostavba objektu

Položkový rozpočet

S:	2015143	Systém odděleného sběru odpadů Horní Slavkov
O:	SO.01	Systém odděleného sběru odpadů Horní Slavkov
R:	SO.01.19	Stání č.42

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
	Díl: 1	Zemní práce				8 269,19
1	113107510R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.droené tl.10 cm viz Výkr.č. D.17.2 - Půdorys stání č.42 : 11*0,85-2*(1,3*0,5)	m2	8,05000	168,00	1 352,40
2	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.droené tl.20 cm Položka pořadí 1 : 8.05000 Položka pořadí 3 : 9.35000	m2	17,40000	246,00	4 280,40
3	113108310R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 10 cm viz Výkr.č. D.17.2 - Půdorys stání č.42 : 11*0,85	m2	9,35000	148,00	1 383,80
4	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých viz Výkr.č. D.17.2 - Půdorys stání č.42 : 11	m	11,00000	58,50	643,50
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v horněš. tř. 3 viz Výkr.č. D.17.2 - Půdorys stání č.42 : rozšíření (dohloubení) pro lože obrubníků : (2*1,7+2*(1,3+2*0,5))*0,3*0,15	m3	0,36000	765,00	275,40
6	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m Nevyužitá zemina bude ukládána v Horním Slavkově, lokalita "Nad Výtopnou". Položka pořadí 8 : 0.36000	m3	0,36000	129,00	46,44
7	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy Položka pořadí 9 : 0.36000	m3	0,36000	149,00	53,64
8	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 Položka pořadí 5 : 0.36000	m3	0,36000	168,00	60,48
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku Položka pořadí 6 : 0.36000	m3	0,36000	14,50	5,22
10	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním viz Výkr.č. D.17.2 - Půdorys stání č.42 : v zastavěné ploše : 11*1,7-2*(1,3*0,5)	m2	17,40000	9,65	167,91
	Díl: 5	Komunikace				9 027,07
11	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm viz Výkr.č. D.17.2 - Půdorys stání č.42 : (11*1,7-2*(1,3*0,5))*0,2	m2	3,48000	203,00	706,44
12	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výpiří spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci. Položka pořadí 10 : 17.40000	m2	17,40000	187,50	3 262,50
13	599142111R00	Úprava závlivky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm Zalití spár asfaltovou závlivkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drtí. viz Výkr.č. D.17.2 - Půdorys stání č.42 : 11+2*0,85	m	12,70000	112,00	1 422,40
14	59245020R	SPC : Dlažba zámková (např. 20x16,5 cm) tl. 60 mm, přírodní viz výp. pol. 596215021R00, ztratné 5% : 17,4*1,05	m2	18,27000	199,00	3 635,73
	Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci				3 258,14
15	916561111R00	Osazení záhon.obrub. do lože z C 12/15 s opěrou V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání obrubníků, které se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 1%. viz Výkr.č. D.17.2 - Půdorys stání č.42 :	m	8,00000	139,00	1 112,00

16	91810111R00	2*1,7+2*(1,3+2*0,5) Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 viz Výkr.č. D.17.2 - Půdorys stání č.42 : 8*0,045	m3	8,00000 0,36000	2 248,00	809,28
17	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm viz Výkr.č. D.17.2 - Půdorys stání č.42 : 11+2*0,85	m	0,36000 12,70000	69,00	876,30
18	592173070R	SFC : Obrubník záhonový 50/5/20 cm šedý viz Výkr.č. D.17.2 - Půdorys stání č.42, ztr. 1% : 8*2*1,01	kus	12,70000 16,16000 16,16000	28,50	460,56
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				5,82
19	938909311R00	Odstranění nánosu z povrchu podkladu živice/beton viz Výkr.č. D.17.2 - Půdorys stání č.42 : (11+2*0,5+2*0,85)*0,5	m2	6,85000 6,85000	0,85	5,82
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 072,98
20	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	7,20122	149,00	1 072,98
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				16 241,09
21	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	13,07900	165,00	2 158,04
22	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	326,97500	14,50	4 741,14
23	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	13,07900	195,00	2 550,41
24	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	11,02167	395,00	4 353,56
25	979990113R00	Poplatek za skládku sutí - obalované kam. - asfalt	t	2,05733	1 185,00	2 437,94

Celkem

37 874,29

JKSO:

822.59

plochy charakteru pozemních komunikací
ostatní

m2

kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný
novostavba objektu

Položkový rozpočet

S:	2015143	Systém odděleného sběru odpadů Horní Slavkov
O:	SO.01	Systém odděleného sběru odpadů Horní Slavkov
R:	SO.01.20	Stání č.43

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				7 801,63
1	113107510R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.10 cm viz Výkr.č. D.18.2 - Půdorys stání č.43 : 6,3*0,85+3,45*0,85	m2	8,28750	168,00	1 392,30
2	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm Položka pořadí 1 : 8.28750 Položka pořadí 3 : 8.28750	m2	16,57500	246,00	4 077,45
3	113108310R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 10 cm viz Výkr.č. D.18.2 - Půdorys stání č.43 : 6,3*0,85+3,45*0,85	m2	8,28750	148,00	1 226,55
4	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých viz Výkr.č. D.18.2 - Půdorys stání č.43 : 6,3+3,45	m	9,75000	58,50	570,38
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 viz Výkr.č. D.18.2 - Půdorys stání č.43 : rozšíření (dohloubení) pro lože obrubníků : (4*1,7)*0,3*0,15	m3	0,30600	765,00	234,09
6	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m Nevyužitá zemina bude ukládána v Horním Slavkově, lokalita "Nad Výtopnou". Položka pořadí 8 : 0.30600	m3	0,30600	129,00	39,47
7	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy Položka pořadí 9 : 0.30600	m3	0,30600	149,00	45,59
8	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 Položka pořadí 5 : 0.30600	m3	0,30600	168,00	51,41
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku Položka pořadí 6 : 0.30600	m3	0,30600	14,50	4,44
10	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním viz Výkr.č. D.18.2 - Půdorys stání č.43 : v zastavěné ploše : 6,3*1,7+3,45*1,7	m2	16,57500	9,65	159,95
Díl: 5		Komunikace				11 408,69
11	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm viz Výkr.č. D.18.2 - Půdorys stání č.43 : 6,3*1,7+3,45*1,7	m2	16,57500	203,00	3 364,73
12	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci. Položka pořadí 10 : 16.57500	m2	16,57500	187,50	3 107,81
13	599142111R00	Úprava záilivky dlí.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm Zalití spár asfaltovou záilivkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drtí. viz Výkr.č. D.18.2 - Půdorys stání č.43 : (6,3+3,45)+4*0,85	m	13,15000	112,00	1 472,80
14	59245020R	SFC : Dlažba zámková (např. 20x16,5 cm) tl. 60 mm, dřívodní viz výp. pol. 596215021R00, ztrátě 5% : 16,575*1,05	m2	17,40375	199,00	3 463,35
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				2 980,55
15	916561111R00	Osazení záhon.obrub. do lože z C 12/15 s opěrrou V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání obrubníků, které se oceňuje ve specifikaci, ztrátě se doporučuje ve výši 1%.	m	6,80000	139,00	945,20

		viz Výkr.č. D.18.2 - Půdorys stání č.43 : 4*1,7			6,80000		
16	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3		0,30600	2 248,00	687,89
		viz Výkr.č. D.18.2 - Půdorys stání č.43 : 6,8*0,045			0,30600		
17	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m		13,15000	72,70	955,98
		viz Výkr.č. D.18.2 - Půdorys stání č.43 : (6,3+3,45)+4*0,85			13,15000		
18	592173070R	SPC : Obrubník záhonový 50/5/20 cm šedý	kus		13,73600	28,50	391,48
		viz Výkr.č. D.18.2 - Půdorys stání č.43, ztr. 1% : 6,8*2*1,01			13,73600		
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb					4,99
19	938909311R00	Odstanění nánosů z povrchu podkladu živice/beton	m2		5,87500	0,85	4,99
		viz Výkr.č. D.18.2 - Půdorys stání č.43 : (6,3+3,45+4*0,5)*0,5			5,87500		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					1 863,43
20	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený	t		12,50622	149,00	1 863,43
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot					15 245,19
21	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t		12,35325	165,00	2 038,29
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.					
22	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t		308,83125	14,50	4 478,05
23	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t		12,35325	195,00	2 408,88
24	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t		10,52991	395,00	4 159,31
25	979990113R00	Poplatek za skládku sutí - obalované kam. - asfalt	t		1,82334	1 185,00	2 160,66

Celkem

39 304,48

JKSO:

822.59

plochy charakteru pozemních komunikací
ostatní
kryt (materiál konstrukce krytu) dlažďený
novostavba objektu

m2