



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Smlouva o dílo

(dále jen „Smlouva“) ve smyslu § 44 odstavce 3 písmene a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

1. **DOPAZ s.r.o.**

Sídlo: Horní Poříčí 123, 67962 Horní Poříčí
Statutární zástupce: František Zunka, jednatel
IČ: 60701200
DIČ: CZ60701200
Bankovní spojení: KB a.s. Brno, č.ú. 86-1141430287/0100
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: František Zunka, ing. Michal zunka

(dále jen „Zadavatel nebo Objednatel“)

2. **HOLAS CZ s.r.o.**

Sídlo: Lazinov 97, 679 62 Lazinov
Statutární zástupce: Miroslav Holas, jednatel
e-mail: info@holas-sro.cz
telefon: 516 470 460
fax: 516 470 460
IČ: 26276569
DIČ: CZ26276569
Bankovní spojení, č.ú.: Equa bank a.s., 1017532921/6100
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Miroslav Holas

(dle jen „Uchazeč“ nebo „Zhotovitel“)

II. Preambule

1. Tyto obchodní podmínky jsou vypracovány ve formě a struktuře návrhu smlouvy o dílo v souladu s Metodickým pokynem pro oblast zadávání zakázek pro programové období 2014-2020. Uchazeči do těchto obchodních podmínek pouze doplní údaje nezbytné pro vznik návrhu smlouvy (zejména vlastní identifikační údaje, cenu a případné další údaje, jejichž doplnění text obchodních podmínek předpokládá vyznačením prázdné žluté plochy) a následně takto doplněné obchodní podmínky předloží jako svůj návrh smlouvy na veřejnou zakázku.

2. Pro účely těchto obchodních podmínek se rozumí:

- Objednatelem zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky
- Zhotovitelem dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky
- Podzhotovitelem subdodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky
- Příslušnou dokumentací dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 231/2012 Sb.).
- Položkovým rozpočtem zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

3. Zhotovitel je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle Smlouvy a je tak způsobilý splnit svou nabídku podanou v zadávacím řízení v režimu zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), na zadání veřejné zakázky „**Přestupní uzel IDS JMK v Letovicích**“, kterou Objednatel vybral jako nabídku nejvhodnější. Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle Smlouvy provést v souladu se Smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že Objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem Smlouvy v čase a kvalitě dle Smlouvy. Zhotovitel tímto prohlašuje, že tato smlouva i veškeré Zhotovitelovo plnění a status je a bude po celou dobu plnění v souladu s nabídkou, kterou podal do veřejné zakázky „**Přestupní uzel IDS JMK v Letovicích**“.

4. Z těchto důvodů dohodly se smluvní strany na uzavření Smlouvy.

III. Předmět Smlouvy

1. Zhotovitel se Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku IV. Smlouvy a Objednatel se zavazuje za řádně a včas provedené dílo (včetně přechodu vlastnictví díla na Objednatele) zaplatit Zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v článku VII. Smlouvy.

2. Zhotovitel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle Smlouvy, splní všechny ostatní povinnosti vyplývající ze Smlouvy a v souladu se zadávacími podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci a jejich přílohách. Předmět díla je specifikován zejména v těchto dokumentech. Zhotovitel je povinen provést kompletní předmět díla jak je stanoven ve všech relevantních dokumentech.

3. Objednatel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně provedené dílo převezme a zaplatí cenu díla.

IV. Specifikace díla

1. Předmětem Smlouvy a těchto obchodních podmínek je provedení díla v rámci projektu s názvem: **„Přestupní uzel IDS JMK v Letovicích“**. Jedná se o výstavbu komunikace pro provoz autobusů terminálu, o výstavbu parkoviště pro osobní vozidla v prostoru u autobusového terminálu, o výstavbu chodníků pro pěší provoz přestupního uzlu, o novostavbu dešťové kanalizace na novostavbě autobusového terminálu v Letovicích, o napojení novostavby provozní budovy autobusového nádraží na vodovodní přípojku, o instalaci veřejného osvětlení na autobusovém nádraží v Letovicích, včetně propojení na stávající síť veřejného osvětlení, o osazení dvou elektronických informačních panelů integrovaného dopravního systému, o ohumusování a zatravnění nezpevněných ploch travním semenem, o vegetační úpravy terminálu a parkoviště a o vybudování přístřešků autobusových zastávek a mobiliáře. Podrobně je předmět díla popsán v projektové dokumentaci pro veřejnou zakázku **„Přestupní uzel IDS JMK v Letovicích“** společností OPTIMA spol. s.r.o. (dále jen „projektová dokumentace“).

2. Součástí díla je zhotovení dokumentace skutečného provedení dokončeného díla včetně geodetického zaměření digitální formou.

3. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a technologického vybavení, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby a zároveň zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.

4. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených a v projektové dokumentaci, a v nabídce vč. soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří nedílnou součást Smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. ze kterého z nich vyplývají. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a zejména také:

- a) zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby na řádné provedení díla včetně jeho údržby, odstranění a likvidace,
- b) vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby (viz článek VI. – místo provádění díla) dle Smlouvy; uvedení pozemků a komunikací případně dotčených výstavbou do původního stavu,
- c) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- d) provedení opatření při realizaci díla vyplývajících z umístění a návaznosti díla a zohledňující tyto skutečnosti:
 - i) komunikace a plochy v okolí místa provádění díla lze využít jako skládky materiálu po dohodě s Objednatелеm,

ii) prostor místa provádění díla nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu Objednatele využít k umístění sociálního a hygienického zařízení Zhotovitele

iii) Zhotovitel provede i jiná opatření související s výstavbou, resp. provedením díla,

d) dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě a jedné elektronické podobě včetně poskytnutí majetkových práv k dokumentaci skutečného provedení díla na celou dobu jejich trvání objednateli bez omezení, zejména práva dokumentaci skutečného provedení stavby dále zpracovat a rozmnožovat,

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.

Části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.

Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.

U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.

e) projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a potřebných záborů veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,

f) zajištění uložení stavební sutě a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu,

g) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),

h) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,

i) zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

j) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a jiných dokladů,

k) vypracování manipulačních, provozních řádů pro bezvadné provozování díla, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla v českém jazyce a ve trojí vyhotovení v tištěné podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě,

l) zajištění přechodného dopravního značení k dopravním omezením včetně jeho neustálé aktualizace dle skutečného průběhu stavby,

- m) zajištění bezpečné a plynulé dopravy v rámci výstavby, včetně nákladů spojených s případnými průjezdy a opatřeními vozidel integrovaného záchranného systému,
- n) práce spojené s odstraněním případných překážek, betonů a konstrukcí, které nemohl projektant předvídat,
- o) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, oplocení, příkopy, propustky apod.),
- p) protokolární převzetí případných dotčených pozemků od vlastníků před započítáním výstavby a jejich následné uvedení do původního stavu, včetně následného protokolárního předání zpět do rukou vlastníka,
- q) pojištění stavby a osob dle této smlouvy,

to vše v místě provádění díla dle článku VI. této smlouvy.

5. Dílo bude provedeno s potřebnou péčí v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené Smlouvou, zejména všemi výchozími dokumenty včetně případných změn dodatků a doplňků sjednaných stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů. Při zhotovení stavby bude Zhotovitel postupovat rovněž v souladu s prováděcí projektovou dokumentací odsouhlasenou a předanou Objednatelem.

6. Jakékoliv vícepráce, které budou realizovány v rámci zakázky, musí být zadány v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v.z.p.p. a Metodickým pokynem pro oblast zadávání zakázek pro programové období 2014-2020. Jakékoliv vícepráce se Zhotovitel zavazuje ocenit maximálně ve výši jak tyto práce ocenil ve své nabídce nebo dle cen URS.

7. Zhotovitel je povinen dbát na to, aby s ohledem na provádění díla na již existující stavbě nepoškodil stávající objekt ani jeho rozvody. V případě vzniku škody nese Zhotovitel veškerou odpovědnost za škodu takto způsobenou. U prací a dodávek, které vzniknou realizací prací Zhotovitele na cizím díle a zásahem do cizího díla, přejímá Zhotovitel odpovědnost i za vady, jež se v záruční době projeví na cizím díle z důvodu realizace prací Zhotovitele nebo v souvislosti s tím.

8. Není-li ve Smlouvě uvedeno jinak, není Zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s Objednatelem ve formě písemného dodatku.

9. Součástí plnění Zhotovitele dle Smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a organizace event. zkušebního provozu a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:

- a) Smlouvou,
- b) podmínkami stanovenými ČSN,
- c) projektovou dokumentací, a
- d) obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN.

10. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN a ČSN OHSAS), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle Smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu

V. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje celé dílo řádně provést, ukončit a předat ve lhůtě sjednané Smlouvou, ve dvou etapách. Plnění veřejné zakázky bude zahájeno nejpozději do 10 dnů od podpisu smlouvy. Podpis smlouvy se předpokládá v srpnu 2016. První etapa spočívá v provedení prací rozpočtu SO 101, SO 103, SO 301, SO 303, SO 402, SO 403, SO 801, SO 802 a celé dílo této etapy bude zhotoveno a předáno Objednateli řádně do 75 kalendářních dnů od podpisu smlouvy. Druhá etapa spočívá v provedení prací rozpočtu SO 102 a celé dílo této etapy bude zhotoveno a předáno Objednateli řádně do 250 kalendářních dnů od podpisu smlouvy. Splnění této doby (provedení díla dle § 2604 občanského zákoníku) je zajištěno smluvní pokutou sjednanou Smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen převzít staveniště a zahájit stavební práce nejpozději do 10 dnů od podpisu smlouvy.
3. Zahájením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž byly započaty práce dle příslušné dokumentace, přičemž započetí těchto prací musí být prokazatelné jejich hmotným výsledkem. Zhotovitel zahájí stavební práce ihned po protokolárním převzetí staveniště.
4. Dokončením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž byly ukončeny práce dle příslušné dokumentace. Zhotovitel ukončí stavební práce ve lhůtě stanovené v čl. V odst. 1 Smlouvy, tak aby byl schopen dostát svým dalším závazkům vyplývajícím z této Smlouvy.
5. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením, protokolárním předáním předmětu díla Objednateli. Dílo se považuje za dokončené, pokud nevykazuje žádné vady a nedodělky, **kromě ojedinělých drobných vad, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.**
6. K řádnému dokončení díla se vyžadují také další plnění dle Smlouvy, zejména dodání dokumentace a dalších dokladů vyžadovaných Smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání, a to vše ve dvou vyhotoveních.
7. Bez písemného souhlasu Objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se Zhotovitel 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, v plném rozsahu odpovídá za vzniklou škodu a je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést ihned nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci.
8. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledku okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy již byl Zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů Zhotovitele.
9. Pokud v důsledku okolností, které nemůže ovlivnit ani Objednatel ani Zhotovitel (např. archeologický průzkum) dojde k situaci, že termín provedení díla (dle čl. V. odst. 1) nebude možné dodržet, prodlužuje se termín provedení díla o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze plnění díla provádět. Prodloužení termínu provedení díla bude v tomto případě řešeno formou písemného dodatku ke Smlouvě.

VI. Místo plnění

1. Místem plnění je severozápadní zastavěná část obce Letovice v blízkosti nádraží ČD v prostoru mezi silnicí III/3655 a korytem řeky Svitavy.

VII. Cena za provedení díla

1. Cena za zhotovení předmětu smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky Zhotovitele, zpracované na základě projektové dokumentace pro veřejnou zakázku „**Přestupní uzel IDS JMK v Letovicích**“ včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaných objednatelem činí celkem:

Cena bez DPH	15 737 141,- Kč
Výše DPH	3 304 800,- Kč
Cena včetně DPH	19 041 941,- Kč

(dále též „Cena za provedení díla“ nebo „Cena díla“)

2. Cena díla stanovena v čl. VII odst. 1 Smlouvy obsahuje vše, co je uvedeno v položkovém rozpočtu, jenž tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy.
3. Objednatelem nebudou na Cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla.
4. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že cena bude hrazena průběžně, dílčím zdanitelným plněním jsou dodávky, služby a stavební práce skutečně poskytnuté v příslušném měsíci. Za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den každého kalendářního měsíce.
5. Po ukončení každého kalendářního měsíce předá Zhotovitel Objednateli daňový doklad (fakturu) ve dvou provedeních, k nimž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek provedených v rámci jednotlivého celku v členění po položkách dle výkazu výměr oceněný v souladu se Smlouvou odsouhlasený Technickým dozorem Objednatele. Každá faktura musí být označena číslem projektu CZ.06.1.37/0.0/0.0/16_029/0001444. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu písemně odsouhlaseném technickým dozorem. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je Zhotovitel oprávněn účtovat jen po písemné dohodě s Objednatelem, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.
6. Fakturovat lze pouze za skutečně řádně provedené práce poté, co došlo k odsouhlasení oprávněnosti vystavení faktury (věcné správnosti). Zhotovitel předloží Objednateli a odbornému dozoru určenému Objednatelem vždy nejpozději do pátého dne následujícího kalendářního měsíce **zjišťovací protokol**. Zjišťovací protokol předá Zhotovitel Objednateli i v elektronické podobě ve formátu *.xls, *.xlsx. Po odsouhlasení Objednatelem a odborným dozorem (Objednatel a odborný dozor se vyjádří do pěti dnů po předání zjišťovacího protokolu) vystaví **fakturu s obvyklými náležitostmi, jejíž nedílnou součástí musí být zjišťovací protokol a soupis provedených stavebních prací dodávek a služeb**. Bez tohoto zjišťovacího protokolu a položkového rozpočtu je faktura neúplná. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce. Zhotovitel je povinen dle ust. § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vystavit daňový doklad s náležitostmi dle § 29 tohoto zákona o dani z přidané hodnoty (dále jen „daňový doklad“). Zhotovitel je povinen

vystavit a doručit Objednateli daňový doklad nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.

7. Práce budou uhrazeny na základě odsouhlaseného zjišťovacího protokolu provedených a odsouhlasených prací až do celkové výše **90%** sjednané ceny díla v čl. VII odst. 1 Smlouvy. Zbývající část, tj. **10%** ze sjednané ceny, uhradí Objednatel Zhotoviteli do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla, případně v termínu prodlouženém do doby odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.

8. Do patnácti dní po řádném protokolárním předání a převzetí (odevzdání) díla bude Zhotovitelem vystaven daňový doklad – konečná faktura (vyúčtování Ceny za provedení díla). Konečná faktura bude vystavena se splatností 30 (slovy: třicet) kalendářních dnů ode dne řádného předání faktury Zhotovitelem Objednateli.

Konečná faktura musí mimo výše uvedených náležitostí obsahovat:

- výslovný název „konečná faktura“,
- celkovou sjednanou cenu bez DPH,
- soupis všech uhrazených faktur bez DPH,
- částku zbývající k úhradě bez DPH

Bez kterékoliv z těchto výše uvedených náležitostí je konečná faktura neplatná.

9. Splatnost daňových dokladů je smluvními stranami dohodnuta na 30 (slovy: třicet) kalendářních dnů ode dne doručení faktury Zhotovitelem Objednateli. Zhotovitel je povinen vystavit a doručit fakturu Objednateli do 10 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Pokud bude faktura Objednateli doručena později, přiměřeně se prodlužuje lhůta k úhradě takové faktury. Zároveň se Zhotovitel zavazuje, že splatnost faktur mezi Zhotovitelem a jeho subdodavatelem nebude delší než 60 dnů. Daňový doklad se v souladu s § 1957 odst. 1 občanského zákoníku považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené Objednatelem připsána ve prospěch účtu Zhotovitele uvedeného v záhlaví Smlouvy.

10. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.

11. Faktura bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je Objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad. Lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu Objednateli.

12. Cenu za provedení díla lze měnit pouze za následujících podmínek:

- a) zadavatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
- b) zadavatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla

d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od zadávací dokumentace (neodpovídající geologické údaje, apod.).

13. Sjednání změny ceny díla bude probíhat na základě dohody smluvních stran prostřednictvím písemného dodatku ke smlouvě. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu, v případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude změna ceny stanovena na základě cen URS.

14. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které budou realizovány v souladu se smlouvou o dílo a zákonem č. 137/2006 Sb., v.z.p.p., musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny Objednatelům včetně jejich ocenění (dodatkem ke smlouvě). Pokud Zhotovitel provede některé z těchto prací bez tohoto písemného souhlasu Objednatelů a dodatku smlouvy o dílo, budou tyto považovány za součást díla a Objednatel má právo odmítnout jejich úhradu.

15. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí Objednateli nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny ihned poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných smlouvou o dílo a na základě dodatku ke smlouvě o dílo, a to před provedením příslušných prací.

VIII. Součinnost smluvních stran

1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených Smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením Smlouvy.

2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.

3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle Smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených Smlouvou pro naplnění Smlouvy, k ochraně Objednatelů před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne Objednatelům, zástupci Objednatelů jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

IX. Práva a povinnosti stran

1. Zhotovitel má povinnost se do uzavření smlouvy seznámit s rozsahem, povahou díla a s místem provádění stavby, s veškerými technickými, kvalitativními a jinými podmínkami provádění díla, prověřit podklady a pokyny, které obdržel od Objednatelů a bez zbytečného odkladu písemně upozornit Objednatelů, pokud shledal jakékoliv vady či nedostatky. Tímto není dotčena odpovědnost Objednatelů za správnost a úplnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků výchozích dokumentů s návrhem na odstranění a dopadem na cenu díla předá Zhotovitel Objednatelům nejpozději před převzetím staveniště.

2. Zhotovitel se zavazuje, že Objednatelům bezodkladně po vzniku takové skutečnosti písemně oznámí:

a) jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek Zhotovitele; a/nebo

- b) vstup Zhotovitele do likvidace; a/nebo
- c) změny v majetkové struktuře Zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk; a/nebo
- d) rozhodnutí o provedení přeměny Zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy dlužníka či provedení jiných organizačních změn; a/nebo
- e) omezení či ukončení výkonu činnosti Zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem Smlouvy; a/nebo
- f) rozhodnutí o založení obchodní společnosti Zhotovitelem či účasti na podnikání jiné osoby Zhotovitele; a/nebo
- g) všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků Zhotovitele vůči Objednateli vyplývajících ze Smlouvy či se Smlouvou souvisejících; a/nebo
- h) rozhodnutí o zrušení Zhotovitele.

V případě porušení tohoto ustanovení povinností je Objednatel oprávněn od Smlouvy bez dalšího odstoupit.

3. Zhotovitel je povinen umožnit, aby Objednatel:

- a) sám či prostřednictvím třetí osoby prováděl cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; všichni účastníci Smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly,
- b) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla vlastní Technický dozor investora a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. **Technický dozor nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.** Osoba vykonávající kontrolně-technický dozor je oprávněna dát pracovníkům Zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob,
- c) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla vlastní výkon činnosti koordinátora BOZP, v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny v souladu s právními předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- d) vykonával autorský dozor projektanta

4. Technický dozor objednatele bude provádět průběžnou kontrolu prováděných prací.

5. Objednatel je povinen, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

6. Kontrolní dny budou organizovány Objednatelem, zúčastní se jich vždy alespoň jeden zástupce Objednatele, jeden zástupce Zhotovitele a Technický dozor investora. Termíny a náplň kontrol prováděných Objednatelem vyznačí Objednatel v harmonogramu postupu prací při předání staveniště. Zápisy z kontrolních dnů se provádějí na místě stavby čitelným zápisem do stavebního deníku.

7. Zhotovitel se zavazuje ke spolupůsobení při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Stejně tak je Zhotovitel povinen uchovávat veškerou dokumentaci a doklady týkající se předmětu díla (tj. zejména originál smlouvy včetně jejích případných dodatků a jejích příloh, veškeré originály dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací stavby.

8. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028, pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, bude použita lhůta delší. Zhotovitel je dále povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční zprávy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

9. Zhotovitel není oprávněn převést nebo jakkoli přenést svoje práva a povinnosti ze smlouvy o dílo vyplývající na jinou osobu, to bude posuzováno jako podstatné porušení této smlouvy ze strany Zhotovitele.

10. Zhotovitel se zavazuje, že nezastaví pohledávky, které bude mít vůči Objednateli ze smlouvy o dílo a ani s nimi nebude manipulovat jiným způsobem. Pokud by Zhotovitel porušil tento svůj závazek, bude tato skutečnost posuzována jako porušení smlouvy o dílo Zhotovitelem podstatným způsobem se všemi důsledky, včetně možnosti pro Objednatele od tohoto smluvního vztahu odstoupit.

11. Zhotovitel je povinen v místě realizace zajistit povinnou publicitu v souladu s požadavky Integrovaného regionálního operačního programu.

X. Stavební deník

1. Stavební deník bude členěn do jednotlivých větví.

2. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště (viz článek XI. Smlouvy) Objednatelem Zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle ust. § 157 stavebního zákona v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v.z.p.p. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený Zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací subdodavatelů. Do stavebního deníku bude Zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek Smlouvy a změny harmonogramu postupu prací. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti jakýchkoli osob na staveništi. Originál stavebního deníku předá Zhotovitel při převjímacím řízení Objednateli.

3. Stavební deník dle předchozího odstavce Smlouvy vede Zhotovitelem pověřená osoba – stavbyvedoucí. Tato osoba včetně jejího čísla autorizace bude zapsána v předávacím protokolu při převzetí staveniště. V případě změny osoby Zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.

4. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici Objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.

5. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píše do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují shodně s listy pevnými. Denní záznamy oprávněná osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.

6. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce Objednatele bezodkladně předávat Objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.

7. Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle Smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.

XI. Staveniště a jeho zařízení

1. Staveništěm se pro účely Smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku VI a projektové dokumentaci. Předáním a převzetím staveniště se rozumí protokolární předání staveniště Objednatелеm a převzetí staveniště Zhotovitelem.

2. K předání staveniště dojde do 10 dnů po podpisu Smlouvy. O předání staveniště Objednatелеm Zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Předání staveniště ze strany Objednatele bude provedeno formou předání dokladů o staveništi. Dokladem o předání těchto dokumentů bude společný zápis o předání a převzetí staveniště. Současně bude Zhotoviteli předáno 1 paré tištěné + 1 vyhotovení elektronické příslušné dokumentace dle Smlouvy.

3. Zřízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, příslušnou dokumentací a požadavky Objednatele. Způsob napojení na zdroj vody, plynu a elektřiny zajistí Zhotovitel se správcem sítí. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště Objednateli a případně osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a dalším oprávněným osobám přístup na Staveniště, dále podmínky pro výkon jejich funkce, tzn. samostatné provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla (např. el. připojení pro PC, samostatné WC).

4. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabraňovat jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezi deponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.

5. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:

a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a

b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a

c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností Zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti Zhotovitele v souladu s právními předpisy.

6. Zhotovitel až do konečného odevzdání staveniště Objednateli po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.

7. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.

8. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu Objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništěm související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.

9. Ke dni předání a převzetí předmětu díla Objednatelem bude zařízení staveniště odstraněno, vyklizeno a proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.

XII. Podmínky provádění díla

1. Objednatel je v souladu s § 2592 občanského zákoníku oprávněn dávat Zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla, pokud tak neučiní, postupuje Zhotovitel ve věcech realizace stavby zcela samostatně.

2. Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedených v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN a ČSN OHSAS. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené Smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související). Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude Objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo Zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.

3. Pro dílo použije Zhotovitel jen materiály a výrobky nejvyšší kvality, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie. Jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v oceněném výkazu výměr je možno provádět pouze po předchozím písemném odsouhlasení Objednatelem, v tomto případě nestačí pouze souhlas osoby vykonávající technický dozor stavby.

4. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:

a) v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku VI. Smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a

b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a

c) nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a

bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem Zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce subdodavatelů.

5. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do dokončení a převzetí díla Objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou činností Objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

6. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla, a to včetně geodetického zaměření. Zhotovitel je povinen nejpozději při převjímacím řízení předat Objednateli 1 paré projektové dokumentace plus elektronickou verzi dokumentace se zakreslením skutečného provedení díla.

a) po dobu provádění díla až do jeho řádného protokolárního předání Objednateli o výškové a směrové body řádně pečovat a odpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Konečná zaměření se Zhotovitel zavazuje předat Objednateli v digitalizované podobě a současně v listinné podobě jako součást předávacího protokolu dle článku XV. Smlouvy;

b) provádění zakrývaných částí díla písemně a prokazatelně vyzvat Objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň tři pracovních dní; a v případě, že Objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí; Zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li Zhotovitel povinnost informovat Objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost Objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.

XIII. Subdodavatelé

1. Zhotovitel bude v souladu s § 1935 občanského zákoníku odpovídat za práci provedenou subdodavatelem tak, jako by ji provedl sám.

2. Smluvní vztah Zhotovitele se subdodavatelem si nesmí odporovat se smlouvou o dílo (například ve smlouvě mezi Zhotovitelem a subdodavatelem nelze sjednat, že subdodavatel je vlastníkem poskytnutého plnění až do dne, kdy mu toto jeho plnění bude zapláceno ze strany Zhotovitele) – za to odpovídá Zhotovitel a porušení této jeho povinnosti bude posuzováno jako jeho podstatné porušení smlouvy o dílo. Změnit subdodavatele, pomocí kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Nový subdodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Pro případ porušení kterékoli v tomto bodu ujednané povinnosti Zhotovitelem, je Objednatel oprávněn od smlouvy o dílo odstoupit.

XIV. Záruka za jakost

1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté vad a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN a Smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost v délce

60 (slovy: **šedesát**) měsíců na stavební část díla

24 (slovy: **dvacetčtyři**) měsíců na dodávky a služby

ode dne řádného provedení díla Zhotovitelem. Záruční lhůta tedy počíná běžet dnem následujícím po dni protokolárního převzetí dílčí etapy díla Objednatelem, pro každou etapu díla běží záruční lhůta samostatně.

2. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle článku XIV. odst. 1 Smlouvy vady díla u Zhotovitele na adrese jeho sídla uvedeného v Obchodním rejstříku, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla Zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění, tuto volbu může měnit i bez souhlasu Zhotovitele.

3. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 48 hodin od okamžiku písemného oznámení vady díla či jeho části, zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li Zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, tj. v přiměřené lhůtě (vzhledem k okolnostem).

4. Pokud se smluvní strany v konkrétním případě výslovně písemně nedohodnou jinak, platí, že zhotovitel je povinen **vadu odstranit do 10 dnů po započetí jejího odstraňování**.

5. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž reklamace se považuje za včas uplatněnou, pokud bude doručena Zhotoviteli poslední den záruční lhůty.

6. Opravené dílo nebo náhradní plnění musí rovněž být Objednateli předáno dle smlouvy o dílo (podmínky pro předání díla po jeho ukončení). Při odstraňování vad (i v rámci reklamace) a nedodělků díla se stávají jednotlivé komponenty součástí díla okamžikem zabudování do díla. Vady díla budou odstraňovány tak, aby dílo bylo udrženo v dobrém provozuschopném stavu.

7. Oznámí-li Zhotovitel, že vady díla neuznává, je Objednatel oprávněn v zájmu předejití vzniku škod, žádat odstranění vad vůči Zhotoviteli ve výše uvedených lhůtách s tím, že pokud se prokáže, že Zhotovitel za tyto vady neodpovídal, bude Objednatel povinen tyto vynaložené náklady Zhotoviteli uhradit a Zhotovitel bude nadále za dílo odpovídat v plném rozsahu.

8. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční lhůta, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) Objednatelem. Záruční lhůta je shodná jako v článku XIV. odst. 1 Smlouvy. Po dobu od nahlášení vady díla Objednatelem Zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla Zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.

9. Smluvní strany se dohodly, že:

- a) neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle článku XIV. odst. 3 Smlouvy; a/nebo
- b) nezahájí-li Zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle článku XIV. odst. 3 Smlouvy; a/nebo

c) oznámí-li Zhotovitel Objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní; a/nebo

d) je-li zřejmé, že Zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené Objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní,

má Objednatel vedle výše uvedených oprávnění a nároků dle občanského zákoníku též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění Zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči Zhotoviteli oprávnění, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky Objednatele vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.

10. Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od Smlouvy.

11. O reklamačním řízení budou Objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

XV. Předání a převzetí díla (stavby)

1. Předáním a převzetím díla (stavby) se rozumí přijímací řízení, které svolá Zhotovitel nejpozději na den, kdy má Zhotovitel dle Smlouvy dílo ukončit a předat (odevzdat) Objednateli. Dílo (stavba) bude předáno ve dvou dílčích přijímacích řízeních. Na každé přijímací řízení přizve Zhotovitel Objednatele písemným oznámením, které musí být Objednateli zasláno alespoň 10 pracovních dnů předem. Objednatel má povinnost k přijímacímu řízení přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. S předáním každé etapy díla Zhotovitel předá Objednateli taktéž všechny doklady, k jejichž předání se zavázal Smlouvou a které jsou nezbytné ke kolaudaci díla (resp. jeho etapy).

2. K předání díla Zhotovitelem Objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného dílčího předávacího protokolu (pro každou etapu zvlášť), jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno Smlouvou či pokud je to obvyklé, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatelem podepsaný dílčí přijímací protokol nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za event. vady, s nimiž bude dílo převzato.

3. Každý předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, resp. jeho části, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla, termín jejich odstranění a vyjádření Zhotovitele k vadám díla vytčeným Objednatelem. Zhotovitel je pak povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu v tomto zápisu uvedeném. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést tuto skutečnost a důvody odmítnutí do protokolu. Pokud tyto důvody Zhotovitel neuzná a vznikne tím rozpor, bude tento posouzen soudním znalcem určeným Objednatelem. Jeho stanovisko je pro obě strany závazné. Náklady na znalce ponese Zhotovitel. Objednatel není povinen převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky, kromě výjimky uvedené v § 2628 občanského zákoníku. Zhotovitel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla své subdodavatele. Má-li Objednatel povinnost převzít dílo, převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení Objednatele, zda dílo přijímá či nikoli a soupis příloh. Prohlášení Objednatele o tom, že dílo přijímá, nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla dle článku XV. odst. 7 Smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží Zhotovitel a dva Objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.

4. V případě, že je Objednatel přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně Zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady Objednateli. Zhotovitel doloží Objednateli před zahájením přejímacího řízení dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, deník víceprací, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektu dle specifikace díla Smlouvy a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů prováděcích, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. Dokumentaci „skutečného provedení díla“ je povinen Zhotovitel předat ve třech vyhotoveních Objednateli při předání díla. V případě, že nedojde k předložení a předání Objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně ukončené.

5. Ke dni zahájení přejímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby v souladu se Smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo za řádně dokončené a Objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je Zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu.

6. V případě, že se při přejímání díla Objednatel prokáže, že je Zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady nad rámec § 2628 občanského zákoníku, není Objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely Smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, Smlouvou a obecně závaznými předpisy. Pokud Objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se přejímací řízení po jejich odstranění analogicky dle tohoto článku Smlouvy.

7. Prohlídku převzatého díla je Objednatel oprávněn provádět a zjišťovat vady, s nimiž bylo dílo převzato ještě po dobu 30 dnů ode dne převzetí díla. Vady díla zjištěné touto prohlídkou oznámí Zhotoviteli s uvedením termínu, v němž mají být oznámené vady odstraněny, nebude-li dohodnuto jinak.

8. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad nese Zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů.

XVI. Úrok z prodlení a smluvní pokuta

1. Pro případ porušení smluvních povinností dle této Smlouvy si strany Smlouvy dohodly ve smyslu ustanovení § 2048 občanského zákoníku v textu Smlouvy uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinností, zajištěné smluvní pokutou. Pohledávka Objednatele na zaplacení smluvní pokuty, případně jiné pohledávky vzniklé Objednateli na základě Smlouvy, může být započtena na pohledávku Zhotovitele na zaplacení ceny za provedené dílo.

2. Za prodlení se splněním lhůty sjednané pro provedení (předání a převzetí) řádně dokončeného díla v termínu dle článku V. Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla, a to za každý i započatý den prodlení.

3. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinností odstranit vady, se kterými bylo dílo převzato v termínu dle Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 10.000,-Kč za každý den a případ prodlení a vadu zvlášť.

4. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu v termínu dle Smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 10.000,-Kč za každý den a případ prodlení – u každé vady zvlášť.
5. Pro případ prodlení se splněním povinnosti uklidit a vyklidit staveniště a upravit všechny plochy v souladu s projektem tak, jak je sjednáno Smlouvou, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu kterou smluvní strany sjednaly ve výši 5.000,-Kč za každý den prodlení.
6. Pro případ prodlení Objednatele se splněním povinnosti uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle Smlouvy vznikl Zhotoviteli nárok na jeho úhradu, nebo poskytnout jiné peněžité plnění sjednaly strany Smlouvy úrok z prodlení ve výši 0,02 % za každý den prodlení z částky, s jejímž zaplacením bude Objednatel v prodlení.
7. Pro případ, že Zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO a OŽP je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
8. Pro případ nedodržení termínů k odstranění nedostatků dle zjištěné kontroly koordinátorem BOZP bude Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení – za každý případ zvlášť.
9. Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením plnění, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
10. Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením odstraňování nedodělků či vad díla, zaplatí Objednateli smluvní pokutu 5.000 Kč za každý nedodělek či vadu a každý i započatý den prodlení. Toto ustanovení platí rovněž při odstraňování vad v rámci záruky.
11. Smluvní pokuta je splatná do 30 dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.

XVII. Odstoupení od Smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od Smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon nebo Smlouva. Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Objednatel může v souladu s § 2004 odst. 2 občanského zákoníku odstoupit od Smlouvy také jen ohledně nesplněného zbytku plnění Zhotovitele. Tuto skutečnost Objednatel uvede v odstoupení od smlouvy. V pochybnostech se má za to, že Objednatel odstoupil od smlouvy v plném rozsahu. Odstoupení od Smlouvy se v souladu s § 2005 občanského zákoníku nedotýká zejména nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, ujednaných smluvních pokut za porušení povinností vyplývajících ze Smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.
2. Smluvní strany Smlouvy se dohodly, že podstatným porušením Smlouvy se rozumí zejména:
 - a) jestliže se Zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla, ať již jako celku či jeho jednotlivých částí, ve vztahu k termínům provádění díla dle článku V. Smlouvy, které bude delší než čtrnáct kalendářních dnů, a/nebo
 - b) jestliže Zhotovitel po dobu delší než 20 kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla v důsledku okolností vylučujících odpovědnost dle této Smlouvy či občanského zákoníku nebo z důvodu na straně Objednatele, za toto přerušování se nepovažují technologické pauzy uvedené v harmonogramu, a/nebo

- c) jestliže Zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XIX. Smlouvy či jinak poruší ustanovení článku XIX. Smlouvy, a/nebo
- d) Zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo
- e) Zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle Smlouvy na třetí osobu; a/nebo
- f) Zhotovitel porušil některou ze svých povinností uvedených v článku XII. Smlouvy; a/nebo
- g) Zhotovitel porušil některý ze svých závazků dle článku IX. odst. 2 Smlouvy a/nebo se ukáže nepravdivým, neúplným či zkresleným některé z prohlášení Zhotovitele dle článku IX. odst. 1 Smlouvy.
- h) Zhotovitel přenesl nebo převedl práva ze smlouvy o dílo na jinou osobu bez písemného souhlasu Objednatele,

a další porušení označené v textu smlouvy o dílo jako podstatné porušení nebo porušení smlouvy podstatným způsobem (význam je totožný).

3. V případě odstoupení od smlouvy zůstává dosud provedené dílo ve vlastnictví Objednatele a Zhotoviteli náleží pouze část ceny, odpovídající této části díla dle plateb díla dojednaných ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen předat dosud provedené dílo a veškerou související dokumentaci (viz analogicky dokumentace, která se předává při předání díla v případě jeho ukončení) Objednateli do 5 dnů po účinnosti odstoupení, včetně písemného upozornění na opatření nutná k předejití škodám, které by mohly vzniknout v důsledku předčasného ukončení smlouvy, a v této lhůtě rovněž splnit všechny další povinnosti dle smlouvy o dílo (především viz dále v tomto bodě.

4. Odstoupením od smlouvy o dílo (bez ohledu na skutečnost, která ze smluvních stran od smlouvy o dílo odstoupila) nezaniká právo Objednatele vyúčtovat Zhotoviteli všechny smluvní pokuty sjednané ve smlouvě o dílo.

5. Smluvní strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé smluvní straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

6. V případě odstoupení od Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 14 dnů ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle Smlouvy k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:

- a) částky součtu dílčích plateb ceny za provedení díla dle Smlouvy Objednatelem Zhotoviteli; a
- b) částky ceny věcí, které Zhotovitel k provedení díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy vlastnictvím Objednatele, a to v cenách dle Smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky Zhotovitele.

Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.

Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu".

Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany písemně nedohodnou jinak a vyklidí staveniště.

Zhotovitel ihned vyzve Objednatele k "dílčímu předání díla" a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení".

7. Smluvní strany jsou si povinny vyplatit shora uvedené částky, včetně případných příslušenství, nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k úhradě.

8. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že nezíská účelovou dotaci na financování stavby, a tedy nedojde k uzavření Smlouvy o poskytnutí dotace z Integrovaného regionálního operačního programu.

XVIII. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla Objednateli a řádného odevzdání staveniště Objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

- a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a dalších částech, a
- b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště Objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.

2. Zhotovitel nese, do doby řádného protokolárního předání díla Objednateli, nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byly použity k provedení díla a kterými jsou zejména:

- a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
- b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
- c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

3. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které Zhotovitel sám či Objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je Zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá Objednateli za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním Smlouvy.

4. Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi subdodavateli toto ujednání respektovat tak, aby Objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 2132 a násl. občanského zákoníku, ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví. Splnění této povinnosti Zhotovitele je zajištěno zárukou za provedení díla a smluvní pokutou. V případě porušení tohoto ustanovení je Objednatel oprávněn již bez dalšího od Smlouvy odstoupit.

5. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly Objednatelem Zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví Objednatele, resp. Objednatel zůstává osobou

oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je Objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu Objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze Smlouvy.

XIX. Pojištění

1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění plnění (tj. i po dobu záruční doby na dílo) pojištěn; předmětem pojistné smlouvy Zhotovitele je pojištění proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele. Výše pojistné částky pro tento druh pojištění je v minimální výši 10 000 000,- Kč. Vybraný Uchazeč nejpozději do 10 dní od podpisu smlouvy o dílo předloží Zadavateli originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy. V opačném případě bude toto považováno za podstatné porušení smlouvy. Uchazeč se zavazuje, že bude pojistnou smlouvu udržovat v platnosti po celou dobu provádění díla. Podmínky plnění včetně podílu spoluúčasti stanoví pojistná smlouva. Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání (např. zápisem ve stavebním deníku) kdykoli a ihned předložit Objednateli. Zhotovitel je povinen zabezpečit pojištění osob proti úrazu, pojištění subdodavatelů v rozsahu jejich dodávky. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Objednavatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění díla nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

2. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z této pojistné smlouvy a udržovat pojištění dle ustanovení tohoto článku Smlouvy po celou dobu plnění díla. V případě zániku pojistné smlouvy uzavře Zhotovitel nejpozději do sedmi dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v ověřené kopii Zhotoviteli nejpozději do tří dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne uzavření pojistné smlouvy do dne řádného předání díla Objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.

XX. Vyšší moc

1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání a živelné pohromy apod.

2. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek 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 důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od Smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

XXI. Společná ustanovení

1. Pokud není v předchozích částech Smlouvy uvedeno něco jiného, vztahují se na ně příslušné články společných ustanovení.

2. Pokud kterékoliv ustanovení Smlouvy nebo jeho část bude neplatné či nevynutitelné a/nebo se stane neplatným či nevynutitelným a/nebo bude shledáno neplatným či nevynutitelným soudem či jiným příslušným orgánem, pak tato neplatnost či nevynutitelnost nebude mít vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ustanovení Smlouvy nebo jejich částí.

3. Není-li Smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze Smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině.

4. Přílohy uvedené v textu Smlouvy a sumarizované v závěrečných ustanoveních Smlouvy tvoří nedílnou součást Smlouvy spolu s nabídkou Zhotovitele podanou ve výběrovém řízení „**Přestupní uzel IDS JMK v Letovicích**“, kterou je Zhotovitel vázán stejně jako smlouvou.

5. Případné spory vzniklé ze Smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy dle českého práva věcně a místně příslušnými orgány České republiky, a to v českém jazyce. Bude-li smlouva o dílo vyhotovena ve více jazycích, budou se smluvní strany řídit verzí v českém jazyce. Komunikace mezi smluvními stranami musí probíhat v českém jazyce. Jakýkoli spor plynoucí ze smlouvy o dílo není možné rozhodovat v rámci rozhodčího řízení.

6. Není-li konkrétní věc ve smlouvě o dílo řešena, budou se smluvní strany řídit zveřejněným zadáním veřejné zakázky, která je předmětem smlouvy o dílo, Zadavatelem a související zadávací dokumentací Zadavatele na tuto veřejnou zakázku a nabídkou Zhotovitele na tuto veřejnou zakázku (kdy zveřejněné zadání veřejné zakázky a související zadávací dokumentace jsou přednostní) a platnou právní úpravou v ČR, především občanským zákoníkem. Smluvní strany se dohodly, že jakékoli obchodní zvyklosti vylučují. Smluvní vztah založený smlouvou o dílo se v plném rozsahu a bez jakýchkoli výjimek řídí českým právním řádem (pokud zde půjde o smluvní vztah s mezinárodním prvkem, je tedy rozhodným, zvoleným právem české právo)

7. Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jím byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek této smlouvy. Objednatel však může poskytnout informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb. v platném znění (případně ve znění prepisů jej nahrazujících).

8. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel má v případě nesplnění podmínek Smlouvy Objednatelům právo na pozastavení prací, aniž by byl vystaven sankcím ze strany Objednatele. Tímto nejsou dotčeny škody a náklady vzniklé Zhotoviteli pozastavením těchto prací.

9. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od Smlouvy z důvodu, že Zhotovitel nebyl vyzván k převzetí staveniště nejpozději ve lhůtě do 2 měsíců ode dne uzavření Smlouvy, bude kterákoliv smluvní strana oprávněna od Smlouvy odstoupit, aniž by odstupující strana byla vystavena jakýmkoliv sankcím či nárokům na odškodnění druhé smluvní strany.

10. Ustanovení § 1800 občanského zákoníku se nepoužije.

11. Zádržné dle této Smlouvy může být Zhotovitelem nahrazeno bankovní zárukou.

XXII. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti v den jejího podpisu osobami oprávněnými Smlouvu uzavřít. Stavební práce budou zahájeny až na písemný pokyn Objednatele.

2. Osoba(y), podepisující smlouvu o dílo za Zhotovitele, prohlašuje, že je (jsou) oprávněna(y) tento smluvní vztah uzavřít a podepsat, a že na straně Zhotovitele byly splněny všechny předpoklady a podmínky pro platné uzavření smlouvy o dílo.

3. Smluvní strany konstatují, že Smlouva byla vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel dvě vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.

4. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného Smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného Smlouvou.

5. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost Smlouvy a prohlašují, že si Smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly, s jejím obsahem souhlasí, že Smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejichž pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

6. Pro případ pochybností o doručení konkrétní písemnosti (např. odstoupení od smlouvy, vyúčtování smluvní pokuty nebo vzniklé škody) Zhotoviteli nebo v případě, že Zhotovitel doručení písemnosti zmaří nebo její přijetí odmítne, se sjednává, že písemnost bude považována za doručenu Zhotoviteli po odeslání (předání k poštovní přepravě) do oficiálního sídla Zhotovitele, a to bez ohledu na skutečnost, zda se bude Zhotovitel na této adrese zdržovat či nikoli, za podmínek stanovených § 573 občanského zákoníku („Má se za to, že došla zásilka odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání, byla-li však odeslána na adresu v jiném státu, pak patnáctý pracovní den po odeslání“). Smluvní strany se dále dohodly, že pokud bude Objednatel doručovat Zhotoviteli písemnost sám a Zhotovitel písemnost nepřevzme nebo jakkoli zmaří její doručení, bude za den doručení písemnosti Zhotoviteli považován den, kdy písemnost bude vhozena do schránky Zhotovitele v místě sídla Zhotovitele nebo se jinak dostane do sféry vlivu Zhotovitele.

7. Smluvní strany souhlasí s tím, aby výše uvedená smlouva byla uvedena v evidenci smluv, vedené Objednatel, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovávány pro účely vedení evidence smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti uvedené ve výše uvedené smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

8. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří jako přílohy Smlouvy:

Příloha č. 1: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Příloha č. 2: Harmonogram výstavby

Příloha č. 3: Nabídka Zhotovitele v rámci výběrového řízení s názvem „**Přestupní uzel IDS JMK v Letovicích**“ archivovaná u Objednatele

Příloha č. 4: Prováděcí projektová dokumentace archivovaná u Objednatele

Objednatel

Zhotovitel

V Horním Poříčí, dne 7.10. 2016

V Lazinově, dne 7.10. 2016

DOPAZ s.r.o.
Horní Poříčí 123, 679 62 KŘETÍN
IČO: 60701200
DIČ: CZ60701200

.....
DOPAZ s.r.o.
František Zunka, jednatel


HOLAS CZ s.r.o.
Lazinov 97, 679 62 KŘETÍN
Tel.: 516 470 460
DIČ: CZ26276569 ①

.....
HOLAS CZ s.r.o.
Miroslav Holas, jednatel

Harmonogram prací

LETOVICE, ŽEL. ST., PŘESTUPNÍ UZEL IDS Jmk

objekty	týden																										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	31	32	33	34	35	36									
SO 001 Ostatní konstrukce																											
SO 101 Komunikace																											
SO 102 Parkoviště																											
SO 103 Chodníky																											
SO 301 Dešťová kanalizace																											
SO 303 Přípojka vodovodní																											
SO 402 Veřejné osvětlení																											
SO 403 Informační panely																											
SO 801 Vegetační úpravy																											
SO 802 Přístřešky, mobiliář																											
Finanční plnění	6 520 000,-Kč												7 640 000,-Kč					3 766 941,-Kč					1 115 000,-Kč				


HOLAS CZ s.r.o.
 azimov 97, 679 62 KŘETÍN
 Tel.: 516 470 460
 DIČ: CZ6776569



Krycí list rozpočtu

Císlo zakázky: **3592-13-04** Zakázka: **LETOVICE, ŽEL. ST., PŘESTUPNÍ UZEL IDS Jmk**

Komentář	
Popis verze	Nabídka
Komentář verze	cenová soustava URS 2015-II
Adresa	
Rok	2016
Typ firmy	Název
Vyznam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	Anonymní přístup (pouze pro lokální)

REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO 001	Všeobecné položky		
SO 101	Komunikace - přístupní uzeli		
SO 102	Parkoviště osobních vozidel		
SO 103	Chodníky		
SO 201	Opěrná zeď - REALIZOVÁN		
SO 301	Dešťová kanalizace		
SO 302	Jednotná kanalizace - REALIZOVÁN		
SO 303	Připojka vodovodu		
SO 402	Veřejné osvětlení		
SO 403	Informační panely		
SO 601	Provozní budova - REALIZOVÁN		
SO 801	Vegetační úpravy		
SO 802	Přístřešky, mobiliář		

Celkem (bez DPH) 15 737 141
 DPH 3 304 800
 DPH 21 % ze základny: 15 737 141
 3 304 800

Celkem (včetně DPH) 19 041 941

Za zhotovitele Jméno :  Datum : LAZNOVÁŘ, 679 62 KŘETÍN Podpis : Tel.: 516 470 460 DIC: CZ26276569	Za objednatele Jméno :  Datum : HORNÍ POŘÍČÍ 123, provoz PRAŽSKÁ 1042a Podpis : Letovice, CZ (10) Tel.: 516 474 100, 516 475 295 DOPAZ, s.r.o.
--	--

Poznámka :

Zakázka:

LETOVICE, ŽEL. ST., PŘESTUPNÍ UZEL IDS Jmk

	Cena	DPH	Cena s DPH
	Popis		
SO 001: Všeobecné položky			
009:	Ostatní konstrukce a práce	583 000	122 430
		583 000	122 430
SO 101: Komunikace - přestupní uzel			
001:	Zemní práce	8 509 437	1 786 982
002:	Základy	2 895 710	608 099
004:	Vodorovné konstrukce	59 570	12 510
005:	Komunikace	478 313	100 446
009:	Ostatní konstrukce a práce	3 296 972	692 364
099:	Přesun hmot HSV	1 736 554	364 676
		42 319	8 887
		1 215 547	255 265
SO 102: Parkoviště osobních vozidel			
001:	Zemní práce	7 050	1 481
002:	Základy	19 907	4 181
005:	Komunikace	1 025 190	215 290
009:	Ostatní konstrukce a práce	156 610	32 888
099:	Přesun hmot HSV	6 790	1 426
		938 033	196 987
SO 103: Chodníky			
001:	Zemní práce	134 036	28 148
002:	Základy	28 305	5 944
005:	Komunikace	544 323	114 308
009:	Ostatní konstrukce a práce	213 712	44 880
099:	Přesun hmot HSV	17 657	3 708
SO 201: Opěrná zed' - REALIZOVÁN			
009:	Ostatní konstrukce a práce		
SO 301: Dešťová kanalizace			
001:	Zemní práce	1 357 551	285 086
002:	Základy	545 938	114 647
004:	Vodorovné konstrukce	19 685	4 134
008:	Trubní vedení	32 050	6 731
009:	Ostatní konstrukce a práce	593 061	124 543
		60 816	12 771
		1 642 637	342 270
		660 585	138 818
		23 818	5 181
		38 781	8 216
		717 604	147 812
		73 587	15 665

099: Přesun hmot HSV	106 002	22 260	128 262
SO 302: Jednotná kanalizace - REALIZOVÁN			
009: Ostatní konstrukce a práce			
SO 303: Přípojka vodovodu	22 761	4 780	27 540
001: Zemní práce	2 966	623	3 588
004: Vodotočivé konstrukce	124	26	150
005: Komunikace	2 831	594	3 425
008: Trubní vedení	7 913	1 662	9 575
009: Ostatní konstrukce a práce	2 816	591	3 408
722: Vnitřní vodovod	6 111	1 283	7 394
SO 402: Veřejné osvětlení	932 458	195 816	1 128 274
001: Zemní práce	94 626	19 872	114 498
046: Zemní práce pro montážní práce	293 938	61 727	355 665
740: Silnoproud	543 894	114 218	658 112
SO 403: Informační panely	1 023 542	214 944	1 238 486
001: Zemní práce	1 023 542	214 944	1 238 486
SO 601: Provozní budova - REALIZOVÁN			
009: Ostatní konstrukce a práce			
SO 801: Vegetační úpravy	72 250	15 172	87 422
001: Zemní práce	72 250	15 172	87 422
SO 802: Přístřešky, mobiliář	1 082 561	227 338	1 309 898
001: Zemní práce	2 023	425	2 448
002: Základy	21 246	4 462	25 708
009: Ostatní konstrukce a práce	1 059 291	222 451	1 281 742
Celkem (bez DPH)	15 737 141		
DPH	3 304 800		
DPH 21 % ze základny: 15 737 141	3 304 800		
Celkem (včetně DPH)	19 041 941		

Zakázka:

LETOVICE, ŽEL. ST., PŘESTUPNÍ UZEL IDS Jmk

Poř. Typ Kód

Popis

MJ

Výměra

Jedn. cena

Cena

Cen. soustava

SO 001: Všeobecné položky

583 000

009: Ostatní konstrukce a práce

583 000

1. SP 100006

Vyřízení inženýrských sítí

100m

5,0

1 000,00

5 000

Plný popis:

Výkaz výměr: kabely OZ: (10+10+80)/100
 kabely VO: 300/100
 Kabely NN: 10/100
 Kabely SŽDC: 20/100
 VTL Plynovodi: 10/100
 Vodovodi: (10+40+10)/100

2. SP Předb.cena 04

Informační tabule stavby dle vzoru investora

kus

2,0

10 000,00

20 000

Plný popis:

3. SP Předb.cena 01

Zařízení staveniště 2% z ceny

soubor

1,0

50 000,00

50 000

Plný popis:

4. SP Předb.cena 05

Zpracování RDS dokumentace

kompl

1,0

150 000,00

150 000

Plný popis:

Výkaz výměr: Komplet obsahuje:
 Zpracování realizační dokumentace stavby
 6 ks tištěné formy + 6 ks CD

5. SP Předb.cena 06

Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby

kompl

1,0

100 000,00

100 000

Plný popis:

Výkaz výměr: Komplet obsahuje:
 Geodetická činnost
 6 ks tištěné formy a 6 ks CD

6. SP Předb.cena 08

Zaměření skutečného provedení stavby

100m

7,5

30 000,00

225 000

Plný popis:

Výkaz výměr: Komplet obsahuje:
 Geodetická činnost
 3 ks tištěné formy a 3 ks CD
 750 m : 750/100

7. SP Předb.cena 09

Vypracování geometrického plánu

100m

1,0

10 000,00

10 000

Plný popis:

8. SP Předb.cena 10

Provizorní dopravní značení včetně projednání

soubor

1,0

15 000,00

15 000

Plný popis:

9. SP Předb.cena 12

Pannětní deska

kus

1,0

8 000,00

8 000

Plný popis:

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
----------	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

SO 101: Komunikace - přestupní uzel

001: Zemní práce

1.	SP	113151113	Odstranění živiceného krytí frézováním pl do 500 m ² tl 40 mm s naložením	m ²	66,0	201,00	13 266	2 895 710
----	----	-----------	--	----------------	------	--------	--------	-----------

Plný popis: Odstranění živiceného podkladu nebo krytí frézováním s naložením na dopravní prostředek ploch do 500 m² na jednom objektu nebo při provádění pruhu sířky do 750 mm tl. 40 mm

Výkaz výměr: napojení na stávající komunikaci; 30+36
použije se na provizorní zpevnění pro staveništní dopravu

2.	SP	119001204	Úprava zemín vápnem tl vrstvy 500 mm	m ²	5 825,0	62,00	361 150	
----	----	-----------	--------------------------------------	----------------	---------	-------	---------	--

Plný popis: Úprava zemín vápnem za účelem zlepšení mechanických vlastností, tl vrstvy po zhutnění 500 mm

3.	SP	122201404	Výkopováky v zeminách na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tl. 3 přes 5 000 m ³	m ³	8 476,0	32,00	271 232	
----	----	-----------	--	----------------	---------	-------	---------	--

Výkaz výměr: úprava podloží zpevněných ploch SO 101, SO 102, SO 103- dle výkr. č. 2 měřeno planimetricky; 5825

Plný popis: Výkopováky v zeminách na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tl. 3 přes 5 000 m³

4.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tl. 3 objemu do 100 m ³	m ³	8 476,0	450,00	33 975	
----	----	-----------	---	----------------	---------	--------	--------	--

Výkaz výměr: chybějící zemina do násypových partii dle přílohy B.4 - Bilance zemních prací; 8476

Plný popis: Hloubení zopuštěných i nezopuštěných rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tl. 3 do 100 m³

5.	SP	162301101	Vodotoronné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tl. 1 až 4	m ³	75,5	59,00	4 455	
----	----	-----------	---	----------------	------	-------	-------	--

Výkaz výměr: rýha tratěvodů; (56+54+192)*0,5*0,5

Plný popis: Vodotoronné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, ovsák se složením bez rozhrnutí z horniny tl. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m

6.	SP	162701105	Vodotoronné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tl. 1 až 4	m ³	8 476,0	160,00	1 356 160	
----	----	-----------	---	----------------	---------	--------	-----------	--

Výkaz výměr: přemístění zeminy z výkopů do násypů dle pol.č. 132201101; 75,50

Plný popis: Vodotoronné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, ovsák se složením bez rozhrnutí z horniny tl. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 0

7.	SP	171101103	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m ³	8 265,0	45,00	371 925	
----	----	-----------	---	----------------	---------	-------	---------	--

Výkaz výměr: přemístění zeminy ze zemin dle pol.č. 122301404; 8476

Plný popis: Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výšek

Výkaz výměr: 106*20*0,5+(106+154)*0,5*16+(154+189)*0,5*20+(189+204)*0,5*34,5+(106+76)*0,5*20+(76+55)*0,5*15+55*0,5*20
odpocet na deponovanou zeminu; -8970,0

8.	SP	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tl. 1 až 4 se zhutněním	m ²	5 825,0	10,00	58 250	
----	----	-----------	---	----------------	---------	-------	--------	--

Plný popis: Úprava pláně vyzrání výškových rozdílů (1) v zářezech, (2) na násypch v hornině tl. 1 až 4 se zhutněním

Výkaz výměr: úprava pláně zpevněných ploch SO 101, SO 102, SO 103 - dle výkr. č. 2 měřeno planimetricky; 5825

9.	H	58534620	Hýdát vápenný Cl. 90 velní jemný VL	t	154,654	2 750,00	425 298	
----	---	----------	-------------------------------------	---	---------	----------	---------	--

Plný popis:

Výkaz výměr: 5825*0,5*53,1*0,001

002: Základy								
1.	SP	212752213	Tratěvod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	302,0	182,00	54 964	59 570

Plný popis: Tratěvod z drenážních trubek se zřízením štěrkařského lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m³/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D_ř

Výkaz výměr: 56+54+192

302,0

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
2.	SP	275311128	Základové patky a bloky z betonu prostého C30/37	m3	1,4	2 920,00	4 088
		Plný popis: Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37					
3.	SP	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	2,8	40,00	112
		Výkaz výměr: 1,4					
		Plný popis: Bednění základových stěn patek svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímo nebo zalomené ve volných nebo zapuštěných jamách, rýhách, šachtách, včetně přírodních vzpěr odstranění					
4.	SP	275352110	Bednění základových patek a bloků plochy rovinné	m2	2,8	145,00	406
		Plný popis: Bednění základových konstrukcí patek a bloků ploch rovinných					
		Výkaz výměr: horní bednění patek zabraňují výšky 20cm; 4*0,50*0,20*7					
		004: Vodotorné konstrukce					
1.	SP	451476121	Podkladní vrstva plastbetonová tlxtotropní první vrstva tl 10 mm	m2	9,586	1 310,00	12 558
		Plný popis: Podkladní vrstva plastbetonová tlxtotropní, tloušťky do 10 mm první vrstva					
		Výkaz výměr: pod kotvení desky sloupků svodilového zabraňují a zabraňují: 0,45*0,30*64					
		pod kotvení desky sloupků zabraňují: 0,26*0,26*14					
2.	SP	451476122	Podkladní vrstva plastbetonová tlxtotropní každá další vrstva tl 10 mm	m2	9,586	1 120,00	10 736
		Plný popis: Podkladní vrstva plastbetonová tlxtotropní, tloušťky do 10 mm každá další vrstva					
3.	SP	458501112	Výplňové klíny za opěrku z kamenná drčeného hutněného po vrstvách	m3	315,0	654,00	206 010
		Plný popis: Výplňové klíny za opěrku z kamenná hutněného po vrstvách drčeného					
		Výkaz výměr: drenáž na rubu opěrné zdi, plocha rubu zdi 525 m2; 525*0,60					
4.	SP	462511111	Záhaz prostoru z lomového kamene	m3	157,8	1 578,00	249 008
		Plný popis: Záhaz prostoru z lomového kamene					
		Výkaz výměr: svahové kužele a opěrná zedí; 0,7*144+74*0,5+40*0,5					
		005: Komunikace					
1.	SP	564851111	Podklad ze šteřkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	745,6	90,00	67 104
		Plný popis: Podklad ze šteřkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
		Výkaz výměr: v prostoru pod dlažbou dle výkr. č. 2 měřeno planimetricky: 556					
		rozšíření plochy pod obrubami ; (54+53+51)*1,20					
2.	SP	564861111	Podklad ze šteřkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2 592,4	120,00	311 088
		Plný popis: Podklad ze šteřkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
		Výkaz výměr: plocha asfaltu dle výkr. č. 2 měřeno planimetricky: 2200					
		rozšíření plochy pod obrubami ; (65+63+31+51+58+59)*1,2					
3.	SP	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenná OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	2 200,0	225,00	495 000
		Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenná střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
		Výkaz výměr: dle výkr. č. 2 měřeno planimetricky: 2200					
4.	SP	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC II) tl 150 mm	m2	2 200,0	225,00	495 000
		Plný popis: Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC II), po zhutnění tl. 150 mm					
		Výkaz výměr: plocha pod asfaltem dle výkr. č. 2 měřeno planimetricky: 2200					
5.	SP	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC II) tl 200 mm	m2	556,0	300,00	166 800
		Výkaz výměr: plocha pod asfaltem dle výkr. č. 2 měřeno planimetricky: 2200					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
----------	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

Plný popis: Podklad ze směsi strmeleho cementem bez dilatčních spár, s rozprostřením a ztuhněním SC C 8/10 (KSC II), po ztuhnění tl. 200 mm

Výkaz výměr: plocha pod dlažbou dle výkr. č. 2 měřeno planimetricky: 556

6.	SP	573111112	Postřik živičný infiltrací s posypem z asfaltu množství 1 kg/m ²	m ²	2 200,0	18,00	39 600
----	----	-----------	---	----------------	---------	-------	--------

Plný popis: Postřik živičný infiltrací z asfaltu silničního s posypem kamenem, v množství 1,00 kg/m²

Výkaz výměr: množství 0,2kg/m dle výkr. č. 2 měřeno planimetricky: 2200

7.	SP	573231111	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m ²	m ²	4 454,0	14,00	62 356
----	----	-----------	---	----------------	---------	-------	--------

Plný popis: Postřik živičný spojovací bez posypu kamenem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m²

Výkaz výměr: množství 0,2kg/m² dle výkr. č. 2 měřeno planimetricky: 2200*2

přesah do komunikace: (42+30)*0,75

8.	SP	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl. 40 mm š. přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m ²	2 254,0	250,00	563 500
----	----	-----------	--	----------------	---------	--------	---------

Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm

Výkaz výměr: dle výkr. č. 2 měřeno planimetricky: 2200

přesah do komunikace: (42+30)*0,75

9.	SP	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl. 60 mm š. přes 3 m z nedomifikovaného asfaltu	m ²	2 200,0	295,00	649 000
----	----	-----------	--	----------------	---------	--------	---------

Plný popis: Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhněním z nedomifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnění tl. 60 mm

Výkaz výměr: dle výkr. č. 2 měřeno planimetricky: 2200

Kostka dlažební drobná, žula, lžáková, velikost 10 cm

Plný popis:

Výkaz výměr: dlažděný kryt komunikace: 556/4

dvojlžka z kostek: 678*0,1/4

10.	H	58380110	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl. 50 mm	m ²	556,0	286,00	159 016
-----	---	----------	---	----------------	-------	--------	---------

Plný popis: Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojlžkem beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici

Výkaz výměr: zastávkové pruhy dle výkr. č. 2 měřeno planimetricky: 189+185+182

009: Ostatní konstrukce a práce

Značka dopravní svíslá výstražná Fe-Zn A1 - A30, P1, P4 700 mm

Plný popis:

Výkaz výměr: dle výkr. č. 6: P2-3ks, P4-3ks, B1-1ks, B2-1ks, B20a (30)-1ks, B24a-1ks, B24b-1ks, JP4b-1ks, E13-1ks:

3+3+1+1+1+1+1+1

Sloupek AI 60 - 350

Plný popis:

Výkaz výměr: dlažděný kryt komunikace: 556/4

dvojlžka z kostek: 678*0,1/4

Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl. 50 mm

Plný popis:

Výkaz výměr: dlažděný kryt komunikace: 556/4

dvojlžka z kostek: 678*0,1/4

Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl. 50 mm

Plný popis:

Výkaz výměr: dlažděný kryt komunikace: 556/4

dvojlžka z kostek: 678*0,1/4

Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl. 50 mm

Plný popis:

Výkaz výměr: dlažděný kryt komunikace: 556/4

dvojlžka z kostek: 678*0,1/4

Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl. 50 mm

Plný popis:

Výkaz výměr: dlažděný kryt komunikace: 556/4

dvojlžka z kostek: 678*0,1/4

Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl. 50 mm

Plný popis:

Výkaz výměr: dlažděný kryt komunikace: 556/4

dvojlžka z kostek: 678*0,1/4

Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl. 50 mm

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
7.	H	59217465	Obrubník betonový sliňiční Standard 100x15x25 cm	kus	330,27	90,00	29 724
		Výkaz výměr: v místě přechodu: 3+3 Plný popis:					
		Výkaz výměr: sliňiční obrubníky včetně obloukových obrubníků dle výkr. č. 2 měřeno planimetrocky: 35+59+65+63+44+10+51					
8.	H	59217468	Obrubník betonový sliňiční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	14,14	70,00	990
		Plný popis:					
		Výkaz výměr: snížený obrubník: 3+3+3+3+2					
9.	H	59217469	Obrubník betonový sliňiční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	11,11	250,00	2 778
		Plný popis:					
		Výkaz výměr: náběhový obrubník snížené obruby, ukončení obruby ve vozovce sliňice					
		levý: 1+1+1+1+1					
		pravý: 1+1+1+1+1+1					
10.	H	59217529	Obrubník Kasselský náběhový pravý 40x25-19x100 cm šedý	kus	2,02	1 700,00	3 434
		Plný popis:					
		Výkaz výměr: nastupišťe první od budovy: 1					
		nastupišťe druhé od budovy: 1					
11.	H	59217535	Obrubník Kasselský náběhový levý 40x19-25x100 cm šedý	kus	2,02	1 700,00	3 434
		Plný popis:					
		Výkaz výměr: nastupišťe první od budovy: 1					
		nastupišťe druhé od budovy: 1					
12.	H	59217536	Obrubník Kasselský náběhový pravý 40x19-13x100 cm šedý	kus	2,02	1 700,00	3 434
		Plný popis:					
		Výkaz výměr: nastupišťe první od budovy: 1					
		nastupišťe druhé od budovy: 1					
13.	H	59217537	Obrubník Kasselský náběhový levý 40x13-19x100 cm šedý	kus	2,02	1 700,00	3 434
		Plný popis:					
		Výkaz výměr: nastupišťe první od budovy: 1					
		nastupišťe druhé od budovy: 1					
14.	H	59217543	Obrubník Kasselský příčný 40x29x100 cm šedý	kus	135,34	1 700,00	230 078
		Plný popis:					
		Výkaz výměr: 43+42+49					
15.	H	59217544	Obrubník Kasselský náběhový pravý 40x29-25x100 cm šedý	kus	5,05	1 700,00	8 585
		Plný popis:					
		Výkaz výměr: nastupišťe první od budovy: 1+1					
		nastupišťe druhé od budovy: 1+1					
		nastupišťe třetí od budovy: 1					
16.	H	59217545	Obrubník Kasselský náběhový levý 40x25-29x100 cm šedý	kus	5,05	1 700,00	8 585
		Plný popis:					
		Výkaz výměr: nastupišťe první od budovy: 1+1					
		nastupišťe druhé od budovy: 1+1					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Čen. soustava
17.	H	59218563					
		nástupišťe třetí od budovy 1		1,0			
		Krajník silniční betonový 50/25/10 50x25x10 cm	kus	906,98	50,00	45 349	
		<i>Plný popis:</i>					
18.	H	59227514					
		Výkaz výměr: 449/0,5		898,0			
		Žlabovka betonová 1/65-33 33x63x15 cm	kus	342,39	60,00	20 543	
		<i>Plný popis:</i>					
19.	SP	911121111					
		Výkaz výměr: 113*3		339,0			
		Montáž zábradlí ocelového příchyceného vruty do betonového podkladu	m	27,3	723,00	19 738	
		<i>Plný popis:</i> Montáž zábradlí ocelového příchyceného vruty do betonového podkladu					
20.	SP	911331411					
		Výkaz výměr: silniční zábradlí u chodníku na firmě opěrné zdi a svahu u začátku úseku délky: 27,30		27,3			
		Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 4 m se zaběračením sloupků v rozmezí do 2 m	m	9,6	3 450,00	33 120	
		<i>Plný popis:</i> Silniční svodidlo ocelové s osazením sloupků zaběračením náběh jednostranný, délky do 4 m					
21.	SP	911334121					
		Výkaz výměr: ukončení svodidla na začátku a konci zábradlního svodidla: 1,40+8,20		9,6			
		Svodidlo ocelové zábradlní zádržnosti H2 kotvené do římsy s výplní z vodorovných tyčí	m	126,0	6 685,00	842 310	
		<i>Plný popis:</i> Zábradlní svodidlo ocelové s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 ZSN/H/H2 s výplní z vodorovných tyčí					
		Výkaz výměr: na opěrné zdi: 126		126,0			
22.	SP	914111111					
		Montáž svítlé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	13,0	158,00	2 054	
		<i>Plný popis:</i> Montáž svítlé dopravní značky zdkladní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
23.	SP	914511112					
		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	9,0	695,00	6 255	
		<i>Plný popis:</i> Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hlínkové patky					
24.	SP	915321115					
		Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	27,0	160,00	4 320	
		<i>Plný popis:</i> Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků					
25.	SP	915491211					
		Výkaz výměr: vodící linie ve vozovce dle výkr. č. 2 měřeno planimetricky: 9,5+9,5+8		27,0			
		Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	449,0	85,00	38 165	
		<i>Plný popis:</i> Osazení vodícího proužku z betonových předfabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého					
26.	SP	915499211					
		Výkaz výměr: dle výkr. č. 2 měřeno planimetricky: 65+63+31+51+58+59+122		449,0			
		Přijímaček ZKD 10 mm přes 100 mm tl lože u osazení vodícího proužku š 250 mm	m	4 490,0	5,00	22 450	
		<i>Plný popis:</i> Osazení vodícího proužku z betonových předfabrikovaných desek tl. do 120 mm Příjímáček k ceně za každých dalších i započkatých 10 mm tloušťky podkladní vrstvy z betonu prostého přes 100 mm šířka P					
		Výkaz výměr: (65+63+31+51+58+59+122)*10		4 490,0			
27.	SP	916111123					
		Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	678,0	110,00	74 580	
		<i>Plný popis:</i> Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tl. C 12/15,					
28.	SP	916131213					
		Výkaz výměr: dle výkr. č. 2 měřeno planimetricky: (54*2+3,5*2+53*2+3,5*2+52*2+3,5*2)*2		678,0			
		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	327,0	200,00	65 400	
		<i>Plný popis:</i> Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tl. C 12/15, do lože z betonu prostého téže zrk					
		Výkaz výměr: silniční obrubníky dle výkr. č. 2 měřeno planimetricky: 35+59+65+63+44+10+51		327,0			
29.	SP	916231113					
		Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	158,0	200,00	31 600	
		<i>Plný popis:</i> Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tl. C 12/15, do lože z betonu prostého téže					
30.	SP	916241113					
		Výkaz výměr: nastupní hrany z berbatérových obrub dle výkr. č. 2 měřeno planimetricky: 54+53+51		158,0			
		Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,0	200,00	1 200	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		<i>Pliny popis: Osazení obrubníků kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zateplením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky</i>					
		<i>Výkaz výměr: v místě přechodu pro chodce : 3+3</i>					
31.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obrubky z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	47,29	2 000,00	94 580
		<i>Pliny popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obrubky z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15</i>					
		<i>Výkaz výměr: (54+53+51)*1,1*0,1+(65+63+31+51+58+59)*0,5*0,1+(54*2+3,5*2+53*2+3,5*2+52*2+3,5*2)*0,4*0,1</i>					
32.	SP	919122111	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	47,29	30,00	1 680
		<i>Pliny popis: Utěsnění dilatčních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně odlehčného náteru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm</i>					
		<i>Výkaz výměr: Napojení na stávající kryt ve sjezdech na silnici III/3655; 42+14</i>					
33.	SP	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtrační netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	525,0	30,00	15 750
		<i>Pliny popis: Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtrační měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2</i>					
		<i>Výkaz výměr: Ochrana rubu opěrné zdi před zástyplem</i>					
		<i>plocha rubu zdi: 525</i>					
34.	SP	919731121	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	112,0	20,00	2 240
		<i>Pliny popis: Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl do 50 mm</i>					
		<i>Výkaz výměr: Napojení na stávající kryt ve sjezdech na silnici III/3655; 42+14</i>					
35.	SP	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	112,0	50,00	5 600
		<i>Pliny popis: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm</i>					
		<i>Výkaz výměr: Napojení na stávající podklad ve sjezdech na silnici III/3655; 42+14</i>					
36.	SP	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zateplením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárníc šířky	m	113,0	200,00	22 600
		<i>Pliny popis: Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zateplením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm</i>					
		<i>Výkaz výměr: zpevnění příkopu dle výř. č. 2 měřeno planimetricky: 113</i>					
37.	SP	X55391	Trubkové silniční zábradlí se svíslou výšinní - včetně protikorozní ochrany a nátěrů	kg	955,5	65,00	62 108
		<i>Pliny popis: Vodotěsné přeměnění výkopku po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez nalázení výkopku, aniž se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</i>					
		<i>Výkaz výměr: Položka obsahuje: - dilenková dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce a dilenková (včetně pomůcek, přípravků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dilenková montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatčních spojů, spár, včetně potřebných úprav, vloček, opravování, očištění a ošetření, - podpěr, konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - těsnění a tmelení spár a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrhpy, otláčení a pod.), - veškeré druhy opravování povrchů, včetně úprav pod nátěry, - veškeré druhy dilenkových základů a základních nátěrů a povlaku, silniční zábradlí u chodníku na firmě opěrné zdi a svahu v začátku úseku délky 27,30m, hm. 35 kg/m</i>					
		<i>27,30*35</i>					
		<i>099: Přesun hmot HSV</i>					
1.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 115,95	20,00	42 319
		<i>Pliny popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravou vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>					

Poi.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

SO 102: Parkoviště osobních vozidel

1 215 547

001: Zemní práce

7 050

1.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	15,0	240,00	3 600	
----	----	-----------	---	----------------	------	--------	-------	--

Plný popis: Hloubení zapožehých i nezapožehých rýh šířky do 600 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m³

Výkaz výměr: rýhy pro trativody 0,15m³/m; (42+38+20)*0,15

2.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	15,0	125,00	1 875	
----	----	-----------	---	----------------	------	--------	-------	--

Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, ovsák se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 0

3.	SP	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	15,0	10,00	150	
----	----	-----------	--	----------------	------	-------	-----	--

Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, ovsák se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně

4.	SP	171201201	Uložení sypání na skládce	m ³	15,0	10,00	150	
----	----	-----------	---------------------------	----------------	------	-------	-----	--

Výkaz výměr: skládka 11 km; 15*1

Plný popis: Uložení sypání na skládce

5.	SP	171201206	Poplatek k skládce - ostatní zemina	t	25,5	50,00	1 275	
----	----	-----------	-------------------------------------	---	------	-------	-------	--

Plný popis:

Výkaz výměr: 15*1,7

002: Základy

19 907

1.	SP	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	100,0	113,00	11 300	
----	----	-----------	---	---	-------	--------	--------	--

Plný popis: Trativody z drenážních trubek se zřízením šetkoviskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m³/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D f

Výkaz výměr: dle výkresu č. 3 a 2; (42+38+20)

2.	SP	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% P5 nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8	m ²	1 721,45	5,00	8 607	
----	----	-----------	---	----------------	----------	------	-------	--

Plný popis: Zhutnění podloží pod nospavy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % P5 a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti (d) do 0,8

Výkaz výměr: plocha asfaltů + dlažbyliniční obrubníky dle výkr. č. 2 měřeno planimetricky: 885+728
roziřeni plochy pod obrubami 0,45m za obrubami za asfalem + za obrubami za dlažbou;
0,45*119,5+0,45*(51,5+10+12,5+47,5)

005: Komunikace

1 025 190

1.	SP	564851111	Podklad ze šetkovité ŠD tl 150 mm	m ²	782,675	90,00	70 441	
----	----	-----------	-----------------------------------	----------------	---------	-------	--------	--

Plný popis: Podklad ze šetkovité ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm

Výkaz výměr: dlažby dle výkr. č. 2 měřeno planimetricky: 728

2.	SP	564851114	Podklad ze šetkovité ŠD tl 180 mm	m ²	938,775	108,00	101 388	
----	----	-----------	-----------------------------------	----------------	---------	--------	---------	--

Plný popis: Podklad ze šetkovité ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm

Výkaz výměr: živičná vozovka dle výkr. č. 2 měřeno planimetricky: 885

3.	SP	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m ²	885,0	201,00	177 885	
----	----	-----------	--	----------------	-------	--------	---------	--

Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
4.	SP 567122111	Výkaz výměr: živičná vozovka dle výkr. č. 2 měřeno planimetricky: 885 Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm Plný popis: Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatčních spár, s rozproštěním o zhuštění SC C 8/10 (KSC I), po zhuštění tl. 120 mm	m2	1 613,0	142,00	229 046	
5.	SP 573111112	Výkaz výměr: plocha asfaltu + dlažby dle výkr. č. 2 měřeno planimetricky: 885+728 Postřik živičný infiltrací s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 Plný popis: Postřik živičný infiltrací z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	1 613,0	18,00	15 930	
6.	SP 573231111	Výkaz výměr: množství 0,7kg/m2:885 Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2 Plný popis: Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	885,0	10,00	8 850	
7.	SP 577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm	m2	885,0	210,00	185 850	
8.	H 59245208	Výkaz výměr: kryt-živičná vozovka dle výkr. č. 2 měřeno planimetricky: 885 Dlažba zámková PARKETA barevná 19,6x9,6x8 cm Plný popis:	m2	30,401	190,00	5 776	
9.	H 59245217	Výkaz výměr: vyznačení parkovacích stání červenou dlažbou šíře 100mm; (4,5*(15+14)+5,0*(13+14)+35,5)*0,1 Dlažba zámková PARKETA přírodní 19,6x9,6x8 cm Plný popis: parkovací stání: 728 odpočet linky z červené barvy: -30,10	m2	30,1	704,879	140,00	98 683
10.	SP 596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2 Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečným	m2	728,0	180,00	131 040	
11.	SP 596212214	Výkaz výměr: parkovací stání dle výkr. č. 2 měřeno planimetricky: 189+368+171 Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečným	m2	30,1	10,00	301	
1.	H 40444000	009: Ostatní konstrukce a práce Značka dopravní svíslá vyznačena FeZn Al - A30, P1, P4 700 mm Plný popis:	kus	4,0	780,00	3 120	156 610
2.	H 40445235	Výkaz výměr: dopravní značky parkoviště dle výkr. č. 6 SO 101 IP 11b-1ks, IP 12 (symbol O2, 3x)-1ks, IP 13d "K+R"(3x)-1ks, E8a-1ks; 1+1+1+1 Plný popis: Sloupek Al 60 - 350	kus	4,0	870,00	2 610	
3.	H 40445240	Patka hliníková HP 60 Plný popis:	kus	3,0	452,00	1 356	
4.	H 40445253	Víčko plastové na sloupek 60 Plný popis:	kus	3,0	12,00	36	
5.	H 40445256	Upínací svorka na sloupek US 60 Plný popis:	kus	8,0	56,00	448	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava	
6.	H	59217465	Obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	8,0	245,43	90,00	22 089
		Výkaz výměr: 2*4						
		Plný popis:						
7.	H	59217468	Obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	243,0	4,04	70,00	283
		Výkaz výměr: obrubníky parkoviště dle výkr. č. 2 měřeno planimetricky: 190*28*25						
		Plný popis:						
8.	H	59217469	Obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	4,0	4,04	245,00	990
		Výkaz výměr: snížený obrubník: 2+2						
		Plný popis:						
		Výkaz výměr: náběhový obrubník snížené obruby						
		levý: 1+1						
		pravý: 1+1						
9.	H	59218563	Krajník silniční betonový 50/25/10 50x25x10 cm	kus	883,75	2,0	40,00	35 350
		Výkaz výměr: 437,50/0,50						
		Plný popis:						
10.	SP	91411111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,0	4,0	150,00	600
		Výkaz výměr: 437,50/0,50						
		Plný popis: Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu						
11.	SP	91451112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,0	3,0	520,00	1 560
		Výkaz výměr: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hlínkové patky						
12.	SP	91513111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šípky, symboly	m2	3,0	3,0	65,00	195
		Výkaz výměr: Vodorovné dopravní značení s bílou barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé základní						
13.	SP	91549121	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou	m	437,5	62,00	27 125	
		Výkaz výměr: symbol pro tělesné postížení O2: 3*1,00						
		Plný popis: Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého						
		Výkaz výměr: podél silničních obrubů: 243						
		úžlabí: 38,0*2						
		rozhraní dlažďového a živícího krytu: 45,0+35,50+38,0						
14.	SP	91549921	Příplatek ZKD 10 mm přes 100 mm tl lože u osazení vodícího proužku š 250 mm	m	2 625,0	3,00	3,00	7 875
		Výkaz výměr: Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm Příplatek k ceně za každých dalších 10 mm tloušťky podkladní vrstvy z betonu prostého přes 100 mm šířka k						
		Výkaz výměr: 6*437,50						
15.	SP	91613123	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	243,0	180,00	43 740	
		Výkaz výměr: Osazení silničního obrubníku betonového se ztizením lože s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže tř. C 12/15						
		Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se ztizením lože s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže tř. C 12/15						
16.	SP	91699112	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	4,86	1 900,00	9 234	
		Výkaz výměr: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15						
		Výkaz výměr: 243*0,40*0,05						
		099: Přesun hmot HSV						
1.	SP	99822511	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícím	t	339,505	20,00	6 790	
		Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícím dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						

SO 103: Chodníky 938 033

001: Zemní práce 134 036

1.	SP	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m3	4,16	189,00	786
<i>Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovněním dna do předepsaného profilu a spodu v hornině tř. 3 do 100 m³</i>							
2.	SP	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných do 100 % PS	m3	301,47	48,00	14 471
<i>Výkaz výměr: pro základové patky pro dopravně bezpečnostní zábradlí: (7+2+8+5+2+5+2+8+5+21)*0,40*0,40*0,40 4,16</i>							
<i>Plný popis: Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výšer</i>							
<i>Výkaz výměr: uložení šp pod chodníky v místě potěly vyrovnání (mezi pláni s konstrukcí násypu u nástupišť a na chodníku mezi SO 101 a SO 102 prům tl.39cm 773m². 773*0,39 301,47</i>							
3.	H	58337370	šetrkopisek frakce 0-63 třída C	t	593,896	200,00	118 779
<i>Plný popis: šetrkopisek pro urovnění pláně chodníku nad vápněnou plochou (pod nástupišť a chodník mezi SO101 a SO102); 301,47*1,97 593,896</i>							

002: Základy 28 305

1.	SP	215901101	Zhuštění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8	m2	1 081,0	6,00	6 486
<i>Plný popis: Zhuštění podloží rostle horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlostí (d) do 0,8</i>							
2.	SP	275311128	Základové patky z betonu prostého C 30/37	m3	6,24	2 890,00	18 034
<i>Plný popis: Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37</i>							
<i>Výkaz výměr: základové patky pro dopravně bezpečnostní zábradlí á 2m, patky o rozměrech 0,40*0,40*0,6; (7+2+8+5+2+5+2+8+5+21)*0,40*0,40*0,60 6,24</i>							
3.	SP	275352110	Bednění základových patek a bloků plochy rovinné	m2	20,8	150,00	3 120
<i>Plný popis: Bednění základových konstrukcí patek a bloků ploch rovinných</i>							
4.	SP	275352119	Odbednění základových patek a bloků	m2	20,8	32,00	666
<i>Výkaz výměr: horní bednění patek 20cm : (7+2+8+5+2+5+2+8+5+21)*0,40*4*0,20 20,8</i>							
<i>Plný popis: Bednění základových konstrukcí patek a bloků odbednění bez ohledu na tvor</i>							

005: Komunikace 544 323

1.	SP	564861111	Podklad ze šetrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 222,0	120,00	146 640
<i>Plný popis: Podklad ze šetrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm</i>							
2.	H	59245209	Dlažba zámková PARETA barevná 19,6x9,6x6 cm	m2	44,935	200,00	8 987
<i>Výkaz výměr: chodníky a nástupišťe dle výkr. č. 2 měřeno planimetricky: 67,0+57,9,1+111,3+82,3+194,9+187,4 1 222,0</i>							
<i>Plný popis: Dlažba zámková PARETA barevná 19,6x9,6x6 cm</i>							
3.	H	59245218	Dlažba zámková PARETA přírodní 19,6x9,6x6 cm	m2	1 133,129	130,00	147 307
<i>Výkaz výměr: vizuální pásy nástupišť 5, 0,30m ze zámkové dlažby hladké, žluté; (15,10+33,60+14,30+33,60+51,70)*0,30 44,49</i>							
<i>Plný popis: Dlažba zámková PARETA přírodní 19,6x9,6x6 cm</i>							
<i>Výkaz výměr: Dlažba celkem; 1222 1 222,0</i>							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
----------	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

Odpočet reliéfní: -47,60
 Odpočet vizuální žluté: -44,49
 Odpočet vodící linie: -8,0

4.	H	59245267	Dlažba zámková pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	48,076	356,00	17 115
----	---	----------	--	----	--------	--------	--------

Plný popis:
 Výkaz výměr: reliéfní dlažba pro nevidomé červená dle výkr. č. 2 měřeno planimetricky
 Sigaňní pásy š. 0,80m: (1,40+3,60+2,00+1,60+2,50+2,50+1,80+1,60+2,50+3,60+3,50+5,50+2,90)*0,80

5.	H	59245309	Varovné pásy š. 0,40m: (5,50+4,00+3,50+5,00+4,50+6,00+3,50+4,00+3,00+2,00+3,00)*0,40	m2	17,6	420,00	3 394
----	---	----------	--	----	------	--------	-------

Plný popis:
 Výkaz výměr: vodící linie před provozní budovou: 20,0*0,40

6.	SP	59621113	Kladiení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 222,0	180,00	219 960
----	----	----------	---	----	---------	--------	---------

Plný popis:
 Kladiení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečn

7.	SP	59621114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladiení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	92,09	10,00	921
----	----	----------	---	----	-------	-------	-----

Plný popis:
 Kladiení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečn
 Výkaz výměr: hladká barevná podél nástupiště šíře 30cm: 44,49
 reliéfní (tzv slepecká) : 47,60

1.	H	40444000	Značka dopravní svíslá výstražná FeZn A1 - A30, P1, P4 700 mm	kus	9,0	780,00	7 020
----	---	----------	---	-----	-----	--------	-------

Plný popis:
 009: Ostatní konstrukce a práce

2.	H	40445235	Sloupek AI 60 - 350	kus	9,0	985,00	8 865
----	---	----------	---------------------	-----	-----	--------	-------

Plný popis:
 Výkaz výměr: označnický zastávek U4b: 9

3.	H	40445240	Patka hliníková HP 60	kus	9,0	492,00	4 428
----	---	----------	-----------------------	-----	-----	--------	-------

Plný popis:
 Patka hliníková HP 60

4.	H	40445253	Víčko plastové na sloupek 60	kus	9,0	13,00	117
----	---	----------	------------------------------	-----	-----	-------	-----

Plný popis:
 Víčko plastové na sloupek 60

5.	H	40445256	Upínací svorka na sloupek US 60	kus	18,0	62,00	1 116
----	---	----------	---------------------------------	-----	------	-------	-------

Plný popis:
 Výkaz výměr: 9*2
 Obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x6x25 cm

6.	H	59247306	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x6x25 cm	kus	3,979	40,00	159
----	---	----------	---	-----	-------	-------	-----

Plný popis:
 Výkaz výměr: 197/050
 Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného

7.	SP	91111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	107,0	115,00	12 305
----	----	----------	--	---	-------	--------	--------

Plný popis:
 Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného
 Výkaz výměr: dopravně bezpečnostní zábradlí v chodníku se 3 madly, trubky pr. 60,3x3,6mm, hm. 21 kg/m
 2. nástupiště: 8,0+3,0+13,5+8,0

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Čen. soustava
8.	SP 914111111	3. nástupiště; 3,0+8,0+3,0+13,5+7,0 u parkoviště; 40,0 Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	34,5 40,0	170,00	1 530	
		<i>Plný popis: Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly</i>					
9.	SP 914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	9,0	723,00	6 507	
		<i>Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky</i>					
10.	SP 916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou	m	197,0	130,00	25 610	
		<i>Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15</i>					
11.	SP XS539112	Trubkové dopravné bezpečnostní zábradlí se 3 madly - včetně protikorozní ochrany a nátěrů	kg	197,0 2 247,0	65,00	146 055	
		<i>Plný popis: Vodoprone permeabilní výklopku po suchu na obvyklém dopravním prostředí, bez naložení výklopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. I až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</i>					
		<i>Výkaz výměr: - tloušťka dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její množství, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a osvětlení, - podpěr, konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrhpy, otláčiny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaku, - dopravné bezpečnostní zábradlí v chodníku se 3 madly, trubky pr. 60,3x3,6mm, hm. 21 kg/m; 107,0*21</i>					
1.	SP 998223011	099: Přesun hmot HSV	t	882,84	20,00	17 657	
		<i>Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním dopravní vzdálenost do 200 m jakákoliv délky objektu</i>					
1.	SP X_201	SO 201: Opěrná zeď - REALIZOVÁN					
		<i>Plný popis: 009: Ostatní konstrukce a práce</i>					
		STAVEBNÍ OBJEKT SO 201 - REALIZOVÁN					
1.	H 00572474	SO 301: Dešťová kanalizace					
		<i>Plný popis: 001: Zemní práce</i>					
		Osivo směs travní krajinná - svahová	kg	1,04	80,00	83	1 357 551
		<i>001: Zemní práce</i>					545 938
2.	SP 115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	336,0	29,00	9 744	
		<i>Výkaz výměr: 31,5*0,033</i>		1,04			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
		<i>Plný popis: Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítlakem do 500 l/min</i>					
3.	SP	115101301	den	14,0	20,00	280	
		Výkaz výměr: Čerpaní vody při zakládání pro ORL - předpoklad 14 dní: 14*24 336,0					
		<i>Plný popis: Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítlakem do 500 l/min</i>					
4.	SP	119001412	m	5,0	245,00	1 225	
		Výkaz výměr: Čerpaní vody při zakládání odlučovače - předpoklad 4 dní: 14 14,0					
		<i>Plný popis: Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze , ve kterých bylo na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se</i>					
5.	SP	119001421	m	10,5	95,00	998	
		Výkaz výměr: zajištění potrubí kalosvodem 2x;2,5*2 5,0					
		<i>Plný popis: Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze , ve kterých bylo na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se</i>					
6.	SP	121101101	m3	6,3	12,00	76	
		Výkaz výměr: křížení s kabelem VO a NN 7x; 7*1,5 10,5					
		<i>Plný popis: Sejmout ornice nebo lesní pudy s uvažovaným průměrným přítlakem na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či tvrdé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m</i>					
7.	SP	130001101	m3	18,15	120,00	2 178	
		Výkaz výměr: trasa kanalizace mimo zpevněné plochy 9m, sejmout v šíři 3,5m tl.20cm; 9*3,5*0,2 6,3					
		<i>Plný popis: Přípravek k cenným hloubeným výkopům za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny</i>					
8.	SP	131201101	m3	93,56	100,00	9 356	
		Výkaz výměr: křížení s kalosvodem a kabely NN a VO; (3+2,5) *2,2*1,5 18,15					
		<i>Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s uvažovaným dnem do předepsaného profilu a spádu v hornité tř. 3 do 100 m3</i>					
		Výkaz výměr: hloubení nepažené jámy pro založení odlučovače ve dně 6,40x4,15 - v terénu plochy 67m2 hloubky. prům.2,0m; 93,56 (6,4*4,15+67)/2*2,0					
9.	SP	132201202	m3	635,068	100,00	63 507	
		Výkaz výměr: Hloubení zapožených i nezapožených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s uvažovaným dnem do předepsaného profilu a spádu v hornité tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 195,408					
		<i>Výkaz výměr: přípojkový od uličních vpusů (bez rozlišení napojení) DN200</i>					
		dl.(1,25+1,75+1,8+2,4+2,8+2,1+3,2+1,2+8+14,4+10,9+2,3+9,3+1,7+16,3+přípojka k žlabu DN200 dl.5,3+ přípojka k budoucím vpusům DN200 dl. 11,6+9,8), hl.1,2m šíře výkopu 1,2m; 135,7*1,2*1,2					
10.	SP	151101101	m2	1 088,56	40,00	43 542	
		Výkaz výměr: sběrač B-2 šíře 1,3m, prům hl. 1,6m od pláňe vozovky, délky 10m;1,3*1,6*10 20,8 sběrač B-1 šíře 1,3m, prům hl. 1,5m od pláňe vozovky, délky 42m;1,3*1,5*42 81,9 sběrač B šíře 1,3m, prům hl. 1,6m od pláňe vozovky + přípojka k LS, délky 157+5m;1,3*1,6*162 336,96					
		<i>Plný popis: Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m</i>					
		<i>Plný popis: Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložně pro jakoukoliv mezerovost, hloubky do 2 m</i>					
		Výkaz výměr: pažení stěn rýh přílojek; 135,7*1,4*2 379,96 pažení stěn rýh sběračů dl*hl.: (10*1,6+42*1,7+157*1,7)*2 708,6					
11.	SP	151101111	m2	1 088,56	10,00	10 886	
		<i>Plný popis: Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložním materiálem na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m</i>					
12.	SP	161101101	m3	728,628	30,00	21 859	
		Výkaz výměr: Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 728,628					
		<i>Plný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby ovisk s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m</i>					
13.	SP	162701105	m3	651,424	120,00	78 171	
		Výkaz výměr: výpory rýh + výkop jam; 635,068+93,56 728,628					
		<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na objektivě dopravním prostředku, bez naložení výkopku, ovisk se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 0</i>					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
14.	SP	16Z701109					
		Výkaz výměr: výkopek - odečet obsypu odlučovače; (93,56+635,068)-77,204					
		Příplatek k vodovodnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	651,424	5,00	3 257	
		Plný popis: Vodovodné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, ovšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost příplatek k ceně					
15.	SP	171201201					
		Výkaz výměr: 651,424*1					
		Uložení sypání na skládky	m3	651,424	10,00	6 514	
		Plný popis: Uložení sypání na skládky					
16.	SP	171201206					
		Výkaz výměr: 651,424*1,7					
		Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	1 107,421	50,00	55 371	
		Plný popis:					
17.	SP	174101101					
		Výkaz výměr: 651,424*1,7					
		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	490,144	30,00	14 704	
		Plný popis: Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů včetně výkopků					
		Výkaz výměr: zásyp přípojek od užitých vpustí DN200, šře rýhy 1,2m hloubky (1,2-0,15-0,3)m; 1,2*(1,2-0,15-0,3)*135,7					
		zásyp rýh šře 1,3m hl. sneřac B - 1,6m, B-1 a B-2 hl. 1,5m s odečtem výšky obsypu 0,4m a podsypu 0,15m + přípojky LS					
		dl.5m; 1,3*(1,6-0,15-0,4)*(157+5) + 1,3*(1,6-0,15-0,4)*42+1,3*(1,5-0,15-0,4)*10					
		obsyp odlučovače vyřeženou zemínou - objem odlučovače po výšce zásypu člní (2,56+5,9)*1,8, základové desky					
		14,1*0,2, 93,56-(13,536+2,82)					
18.	SP	175101101					
		Výkaz výměr: 651,424*1,7					
		Obsyp potrubí bez průhození sypáním z horniny tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu	m3	145,338	124,00	18 022	
		Plný popis: Obsyp potrubí sypáním z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez průhození sypa					
		Výkaz výměr: odečet potrubí přípojek: 0,1*0,1*3,14*135,7					
		obsyp na přípojkách DN200: 1,2*0,3*135,7					
		obsyp šp šře 1,3m výšky 0,4m na všech sběračích+přípojka k LS 5m; 1,3*0,4*(157+42+10+5)					
		odečet potrubí DN250: -(0,125*0,125*3,14)*(157+42+10+5)					
		-10,533					
19.	SP	180401212					
		Výkaz výměr: 651,424*1,7					
		Založení lučního travníku výševem lučního	m2	31,5	5,00	158	
		Plný popis: Založení travníku výševem lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
20.	SP	182301123					
		Výkaz výměr: 651,424*1,7					
		Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm	m2	31,5	32,00	1 008	
		Plný popis: Rozproštění a urování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
21.	H	58337302					
		Výkaz výměr: 651,424*1,7					
		rozproštění ornice v trase kanalizace: 9*3,5					
		Plný popis: Štěrkopisek (Bratčice) frakce 0-16	t	296,49	180,00	53 368	
		Výkaz výměr: 145,338*2,04					
		Štěrkopisek frakce 0-63 třída C	t	842,398	180,00	151 632	
		Plný popis:					
22.	H	58337370					
		Výkaz výměr: 651,424*1,7					
		obsyp potrubí (sběrače a přípojky - zásyp vyřešenou zemínou); (490,144-77,204)*2,04					
		Plný popis:					
1.	SP	215901101					
		Výkaz výměr: 651,424*1,7					
		Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesusoudržných sypkých (d) do 0,8	m2	420,17	4,00	1 681	
		Plný popis: Zhutnění podloží pod nospý z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesusoudržných sypkých relativní ulehlostí (d) do 0,8					
		Výkaz výměr: zhutnění rýhy pro přípojky DN200+ DN300 k LS; 1,1*135,7+1,2*5					
		zhutnění podloží výkopu + pod deskou odlučovače: 1,2*(157+42+10)+14,1					
		264,9					
2.	SP	273321511					
		Výkaz výměr: 651,424*1,7					
		Základové desky ze žb tř. C 25/30	m3	2,82	2 100,00	5 922	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Pliny popis: Záludky z betonu železobetonu (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tl. C 25/30</i>							
<i>Výkaz výměr: dle výkresu č.6: 2,82</i>							
3.	SP	273352111	Bednění ztracené stěny základových desek	m2	3,0	150,00	450
<i>Pliny popis: Bednění základových stěn desek svíse nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené ve volných nebo zapuštěných jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr ztracené (neodbední)</i>							
<i>Výkaz výměr: dle výkresu č.6 oměšeno: 15*0,2</i>							
4.	SP	273361412	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,569	20 450,00	11 632
<i>Pliny popis: Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotností přes 3,5 do 6 kg/m2</i>							
<i>Výkaz výměr: dle výkresu č.6: 12ks; 12*0,0474</i>							
004: Vodotorné konstrukce							
1.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štetkopísku	m3	66,861	345,00	23 067
<i>Pliny popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štetkopísku do 63 mm</i>							
<i>Výkaz výměr: lože z písku pod potrubí přípojek DN200 tl. 10cm: 1,2*135,7*0,15</i>							
<i>lože pod osazené odliučovače tl.50mm: 14,1*0,05</i>							
<i>lože z písku pod potrubí tl.10cm + K LS DN300 dl.5m: 1,3*0,15*(157+42+10+5)</i>							
2.	SP	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tl. C 25/30 v do 100 mm	kus	21,0	280,00	5 880
<i>Pliny popis: Pokladni a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tl. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm</i>							
3.	H	59224010	Prstence betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x6x10 cm	kus	1,0	105,00	105
<i>Pliny popis:</i>							
4.	H	59224011	Prstence betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x6x10 cm	kus	6,0	123,00	738
<i>Pliny popis:</i>							
<i>Výkaz výměr: odliučovač + šachty;2+4</i>							
5.	H	59224012	Prstence betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x8x10 cm	kus	2,0	152,00	304
<i>Pliny popis:</i>							
6.	H	59224013	Prstence betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x10x10 cm	kus	12,0	163,00	1 956
<i>Pliny popis:</i>							
<i>Výkaz výměr: odliučovač + šachty; 5+7</i>							
008: Trubní vedení							
1.	H	28611366	koleno kanalizace plastové KGB 200x45°	kus	12,36	185,00	2 287
<i>Pliny popis:</i>							
2.	H	28611400	Odbočka kanalizační plastová s hrdlem PP SNI10-250/200/45°	kus	12,36	756,00	9 344
<i>Pliny popis:</i>							
3.	H	28611590	Zátka kanalizace plastové KGM DN 200	kus	12,36	85,00	1 051
<i>Pliny popis:</i>							
4.	H	28615216	Trubka kanalizační PP SNI10-DN 250 mm/ 5 m	kus	39,14	2 135,00	83 564
<i>Pliny popis:</i>							
<i>Výkaz výměr: (138+42+10)/5,0</i>							
5.	H	28615222	Trubka kanalizační PP SNI10-DN 300 mm/ 5 m	kus	4,12	2 856,00	11 767

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
----------	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

Plný popis:

Výkaz výměr: 20,00/5,0

6.	H	55241010	Poklop třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm TEK s ventilací	kus	6,0	2 356,00	14 136
					4,0		
7.	H	55242310	Mříž stružková s rámem litinová B125 500x500 mm	kus	18,0	2 845,00	51 210
8.	H	59223820	Vpust betonová uliční TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29x50x5 cm	kus	18,18	485,00	8 817
9.	H	59223821	Vpust betonová uliční TBV-Q 660/180 /prstenec/ 18x66x10 cm	kus	18,18	472,00	8 581
10.	H	59223824	Vpust betonová uliční TBV-Q 500/590/200 V /skruž/ 59x50x5 cm	kus	18,18	569,00	10 344
11.	H	59223825	Vpust betonová uliční TBV-Q 500/290 /skruž/ 29x50x5 cm	kus	18,18	256,00	4 654
12.	H	59223826	Vpust betonová uliční TBV-Q 500/590 /skruž/ 59x50x5 cm	kus	18,18	423,00	7 690
13.	H	59223874	Koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	18,0	426,00	7 668
14.	H	59224025	Dno betonové šachtové SU-M DN300 S BB 100x92x16 cm	kus	9,09	4 896,00	44 505
15.	H	59224050	Dilec betonový pro vstupní šachty SR-M PS 100x25x12 cm	kus	3,03	756,00	2 291
16.	H	59224051	Dilec betonový pro vstupní šachty SR-M PS 100x50x12 cm	kus	2,02	1 123,00	2 268
17.	H	59224055	Dilec betonový pro vstupní šachty SH-M LS+K 100/62,5x67x12 cm	kus	3,03	1 248,00	3 781
18.	H	59224130	Deska betonová přechodová TZK-Q 625/200/90 T 62,5x20x9 cm	kus	6,0	1 865,00	11 190
19.	H	59224661	Poklop šachtový D1 /betonová výpiň+ litina/ D 400 - BEGU, s odvětráním	kus	6,0	2 145,00	12 870
20.	SP	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	135,7	423,00	57 401
21.	SP	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	209,0	56,00	11 704

Výkaz výměr: přípojky k uličním vpustem DN200 + přípojka ke žlabu + přípojky k silnici (podchycení) (součet viz hloubení rýh): 135,7

Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: kanalizační potrubí(157-42+10)							
22.	SP	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	209,0	89,00	1 068
Plyný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000							
23.	SP	877355231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 200	kus	12,0	89,00	1 068
Plyný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu víček DN 200							
24.	SP	877365221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvoosé DN 250	kus	12,0	145,00	1 740
Plyný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvoosých DN 250							
25.	SP	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dnem betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	9,0	4 562,00	41 058
Plyný popis: Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dnem betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300							
26.	SP	895941111	Zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	18,0	589,00	10 602
Plyný popis: Zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální							
27.	SP	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	6,0	452,00	2 712
Plyný popis: Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 kg							
Výkaz výměr: v chodníku a na odlučovač; 3+3							
28.	SP	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	6,0	452,00	2 712
Plyný popis: Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivé přes 150 kg							
Výkaz výměr: ve vozovce; 6							
29.	SP	899211113	Osazení litinových mříží s rámem na sátech tuneleové stoky hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 kg	kus	18,0	321,00	5 778
Plyný popis: Osazení litinových mříží s rámem na sátech tuneleové stoky hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 kg							
30.	SP	X11	M+D monoilitický lapáč splavenin jednostranný DN300 včetně mříže a zemních prací - komplet	kus	1,0	14 200,00	14 200
Plyný popis: Vodotěsné přemístění výkopku po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m							
31.	SP	X13	M+D ŽB odlučovač ropných látek, průtok 65l bez obrotku, NEL 0,34mg/l nebo nižší + lapáč nečistot - - zatížení 40t - komplet	m3	1,0	145 000,00	145 000
Plyný popis: Vodotěsné přemístění výkopku po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m							
009: Ostatní konstrukce a práce							
1.	SP	935114122	Štěrbínový odvodňovací betonový žlab 450x500 mm se spádem 0,5% se základem	m	21,0	2 896,00	60 816
Plyný popis: Štěrbínový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 450x500 mm bez obrubníku se spádem dno 0,5%							
Výkaz výměr: včetně vpusťového dílu; 21							
099: Přesun hmot HSV							
1.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1 060,019	100,00	106 002
Plyný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m							
SO 302: Jednotná kanalizace - REALIZOVÁN							
009: Ostatní konstrukce a práce							
1.	SP	X_302	STAVEBNÍ OBJEKT SO 302 REALIZOVÁN		-	-	-

Plný popis:

SO 303: Přípojka vodovodu

22 761

001: Zemní práce

2 966

1.	SP	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	3,96	100,00	396
----	----	-----------	---	----	------	--------	-----

Plný popis: Hloubení zapuštěných i nezapuštěných rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spodu v hornině tř. 3 přes 100 m3

Výkaz výměr: 6*1,1*0,6

2.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	3,96	30,00	119
----	----	-----------	---	----	------	-------	-----

Plný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby ovšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m

3.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	3,96	120,00	475
----	----	-----------	---	----	------	--------	-----

Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, ovšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 0

4.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	35,64	10,00	356
----	----	-----------	--	----	-------	-------	-----

Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, ovšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně

Výkaz výměr: 3,96*9

5.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	3,96	30,00	119
----	----	-----------	---	----	------	-------	-----

Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4

6.	SP	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	3,96	10,00	40
----	----	-----------	---------------------------	----	------	-------	----

Plný popis: Uložení sypání na skládky

7.	SP	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	6,93	50,00	347
----	----	-----------	--------------------------------------	---	------	-------	-----

Plný popis:

Výkaz výměr: 3,96*1,75

8.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	1,8	35,00	63
----	----	-----------	---	----	-----	-------	----

Plný popis: Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložním výkopku ve vstředích se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopových

9.	SP	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypáním z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	1,8	152,00	274
----	----	-----------	---	----	-----	--------	-----

Plný popis: Obsyp potrubí sypáním z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypa

Výkaz výměr: 6*0,5*0,6

10.	H	58337303	Štěrkopisek (Bratčice) frakce 0-8	t	3,24	100,00	324
-----	---	----------	-----------------------------------	---	------	--------	-----

Plný popis:

Výkaz výměr: 1,8*1,8

11.	H	58337370	Štěrkopisek frakce 0-63 třída C	t	3,24	140,00	454
-----	---	----------	---------------------------------	---	------	--------	-----

Plný popis:

004: Vodorovné konstrukce

1.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku	m3	0,36	345,00	124
----	----	-----------	---	----	------	--------	-----

Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrku do 63 mm

Výkaz výměr: 0,1*6*0,6

0,36

124

124

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
005: Komunikace							
1.	SP	566903111	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem hrubým drceným	t	1,44	204,00	294
		Plný popis: Vyspravení podkladu po překopech pro inženýrské sítě se zhutněním kamenivem hrubým drceným					
2.	SP	566904111	Vyspravení podkladu po překopech obalovaným kamenivem OK	t	0,54	1 320,00	713
		Plný popis: Vyspravení podkladu po překopech pro inženýrské sítě se zhutněním obalovaným kamenivem					
		Výkaz výměr: 6*0,6*0,2*2,0					
3.	SP	572952111	Vyspravení krytu vozovky po překopech asfaltovým betonem tl 50 mm	m2	6,0	196,00	1 176
		Plný popis: Vyspravení krytu vozovky po překopech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po zhutnění tl. 30 až 50 mm					
		Výkaz výměr: 6*1					
4.	SP	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	6,0	10,00	60
		Plný popis: Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničniclo, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
5.	SP	599141111	Vyplnění spár mezi silničnicími dílci živičnou zálitkou	m	14,0	42,00	588
		Plný popis: Vyplnění spár mezi silničnicími dílci jakéhokoli tloušťky živičnou zálitkou					
008: Trubní vedení							
1.	H	286131111	Potrubi vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,7 mm	m	8,0	31,00	248
		Plný popis:					
2.	H	28653053	Elektrokoleno 90°, typ LU d 40 mm	kus	3,0	189,00	567
		Plný popis:					
3.	H	28653074	Elektrokoleno 90° přechodové PE-mosaz typ LU vnější závit kit 32-1/2"	kus	1,0	320,00	320
		Plný popis:					
4.	H	42221146	Šoupátko s PE vevářovacími konci, voda, kat.č.: 4050E2 PN10 DN 40/50 PE 100	kus	1,0	2 894,00	2 894
		Plný popis:					
5.	H	42291066	Souprava zemní pro šoupátka DN 40-50 mm, Rd 1,25 m	kus	1,0	451,00	451
		Plný popis:					
6.	H	42291352	Poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	1,0	756,00	756
		Plný popis:					
7.	SP	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm	m	8,0	10,00	80
		Plný popis: Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 40 mm					
		Výkaz výměr: 6*2					
8.	SP	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	1,0	451,00	451
		Plný popis: Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem J 1 Mpo, na potrubí z trub osínokocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150					
9.	SUB	X89102	Navrtávací pas 160/40, D+M	kus	1,0	2 146,00	2 146
		Plný popis:					

009: Ostatní konstrukce a práce

2 816

Pof. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
1.	SP 919735113	Řezání stávajícího živícího krytu hl do 150 mm <i>Plný popis: Řezání stávajícího živícího krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm</i>	m	14,0	71,00	994	
2.	SP 938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živícího <i>Plný popis: Čištění vozovek metením bílým, práchu nebo hliněného námosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonové</i>	m2	100,0	0,20	20	
3.	SP 965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2 <i>Plný popis: Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm, plochy do 4 m2</i>	m3	0,9	1 457,00	1 311	
4.	SP 979082213	Vodovorná doprava suti po suchu do 1 km <i>Výkaz výměr: 6*0,15*1</i> <i>Plný popis: Vodovorná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km</i>	t	1,98	21,00	42	
5.	SP 979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodovorné dopravy suti po suchu do 1 km <i>Plný popis: Vodovorná doprava suti po suchu Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km</i>	t	37,62	8,00	301	
6.	SP 979087212	Nakládání na dopravní prostředky pro vodovornou dopravu suti <i>Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodovornou dopravu suti</i>	t	1,98	25,00	50	
7.	SP 979098201	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) betonového <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) betonového</i>	t	1,98	50,00	99	
722: Vnitřní vodovod							
1.	SP 722190402	Vyvedení a upevnění výpusku do DN 50 <i>Plný popis: Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpusků přes 25 do DN 50</i>	kus	1,0	145,00	145	6 111
2.	SP 722230105	Ventil přímý G/4 se dvěma závit <i>Plný popis: Armatury se dvěma závitmi ventily přímé (Ke 83 T) G/4</i>	kus	2,0	652,00	1 304	
3.	SP 722231025	Ventil přímý G/4 s odvodněním a dvěma závit <i>Plný popis: Armatury se dvěma závitmi ventily přímé s odvodňovacím ventilem (Ke 125 T) G/4</i>	kus	2,0	689,00	1 378	
4.	SP 722231076	Ventil zpětný G 1 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závit <i>Plný popis: Armatury se dvěma závitmi ventily zpětné (R 60) PN 10 do 110 st.C G 1 1/2</i>	kus	1,0	451,00	451	
5.	SP 722234267	Filter mosazný G 6/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem <i>Plný popis: Armatury se dvěma závitmi filtry mosazný (VAR) PN 16 do 120 st.C G/4</i>	kus	1,0	563,00	563	
6.	SP 722262301	Vodoměr závitový vícesvětlový mokróběžný do 40 °C G 3/4 x 105 mm Qn 2,5 m3/s vertikální <i>Plný popis: Vodoměry pro vodu do 40 st.C závitové vertikální vícesvětlové mokróběžné G 3/4 x 105 mm Qn 2,5</i>	kus	1,0	1 500,00	1 500	
7.	SP 722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50</i>	m	8,0	25,00	200	
8.	SP 722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80</i>	m	8,0	20,00	160	
9.	SUB X72201	Průchodka - těsnící manžeta průchodu vodovodní přípojky do objektu, D+M <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	410,00	410	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Čn. soustava
SO 402: Veřejné osvětlení							
001: Zemní práce							
1.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	175,559	120,00	21 067
			<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, ovsák se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 0</i>				
			<i>Výkaz výměr: 0,8*0,8*1,7*18+0,5*1,2*150+0,35*0,5*295+0,35*0,2*205</i>		175,559	15,00	2 633
2.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	175,559		
			<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, ovsák se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost. Příplatek k ceně</i>				
			<i>Výkaz výměr: (0,8*0,8*1,7*18+0,5*1,2*150+0,35*0,5*295+0,35*0,2*205)*1</i>		175,559	50,00	8 778
3.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	175,559		
			<i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neuhliho výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i>				
			<i>Výkaz výměr: 0,8*0,8*1,7*18+0,5*1,2*150+0,35*0,5*295+0,35*0,2*205</i>		175,559	14,00	2 458
4.	SP	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	175,559		
			<i>Plný popis: Uložení sypání na skládky</i>				
			<i>Výkaz výměr: 0,8*0,8*1,7*18+0,5*1,2*150+0,35*0,5*295+0,35*0,2*205</i>		175,559	200,00	59 690
5.	SP	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	298,45		
			<i>Plný popis: Výkaz výměr: (0,8*0,8*1,7*18+0,5*1,2*150+0,35*0,5*295+0,35*0,2*205)*1,7</i>		298,45		
046: Zemní práce pro montážní práce							
1.	MP	460010024	Vytváření trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,7	1 000,00	700
			<i>Plný popis: Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3</i>				
2.	MP	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	18,0	650,00	11 700
			<i>Plný popis: Zásyp jam ručně v hornině třídy 3</i>				
3.	MP	460120013	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m3	19,584	150,00	2 938
			<i>Plný popis: Výkaz výměr: 0,8*0,8*1,7*18</i>		19,584	65,00	19 175
4.	MP	460200133	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	295,0		
			<i>Plný popis: Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3</i>				
5.	MP	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	205,0	101,00	20 705
			<i>Plný popis: Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3</i>				
6.	MP	460200303	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	150,0	222,00	33 300
			<i>Plný popis: Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm</i>				
7.	MP	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	650,0	65,00	42 250
			<i>Plný popis: Knytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm</i>				
8.	MP	460490013	Knytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	650,0	10,00	6 500

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
----------	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

Plný popis:

9.	MP	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	295,0	30,00	8 850
----	----	-----------	---	---	-------	-------	-------

Plný popis:

10.	MP	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	205,0	50,00	10 250
-----	----	-----------	---	---	-------	-------	--------

Plný popis:

11.	MP	460560303	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3	m	150,0	100,00	15 000
-----	----	-----------	--	---	-------	--------	--------

Plný popis:

12.	MP	460620013	Provizorní úprava terénu se zhuštěním, v hornině tř 3	m ²	325,0	20,00	6 500
-----	----	-----------	---	----------------	-------	-------	-------

Plný popis:

13.	H	58337303	Štěrkopisec (Bratčice) frakce 0-8	t	110,5	192,00	21 216
-----	---	----------	-----------------------------------	---	-------	--------	--------

Výkaz výměr: 0,5*0,2*650*1,7

14.	H	58344197	Štěrkodř frakce 0-63	t	129,158	190,00	24 540
-----	---	----------	----------------------	---	---------	--------	--------

Plný popis:

15.	H	X25	Základ z prostého betonu stožárový - do rostlé zeměiny bez bednění	m ³	129,158	2 850,00	55 814
-----	---	-----	--	----------------	---------	----------	--------

Plný popis:

16.	H	X26	Podkladová vrstva z betonu nebo hlinobetonu	m ³	19,584	1 800,00	13 500
-----	---	-----	---	----------------	--------	----------	--------

Výkaz výměr: 0,8*0,8*1,7*18

17.	MP	X27	Ochrana stávajících sítí	sada	7,5	500,00	1 000
-----	----	-----	--------------------------	------	-----	--------	-------

Výkaz výměr: 0,1*0,5*150

1.	H	34111030	740: Silnoproud Kabel sílový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m	250,0	11,00	543 894
----	---	----------	--	---	-------	-------	---------

Plný popis:

2.	H	34111076	Kabel sílový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm ²	m	830,0	95,00	78 850
----	---	----------	--	---	-------	-------	--------

Plný popis:

3.	H	34112316	Kabel sílový s Al jádrem AVKY 4x16 mm ²	m	10,0	45,00	450
----	---	----------	--	---	------	-------	-----

Plný popis:

4.	H	34523416	Vložka pojistková E27 normální 2410 10A	kus	30,0	7,00	210
----	---	----------	---	-----	------	------	-----

Plný popis:

5.	H	34571065	Trubka elektroinstalacní ohebná IPFLEX z PVC (ČSN) 2336	m	150,0	19,00	2 850
----	---	----------	---	---	-------	-------	-------

Plný popis:

6.	H	34571112	Trubka elektroinstalacní pancéřová pevná z PH 13m 8063	m	30,0	20,00	600
----	---	----------	--	---	------	-------	-----

Plný popis:

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
7.	H	34571352	Trubka elektroinstalací ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF-09063 <i>Plný popis:</i>	m	680,0	22,00	14 960	
8.	H	35441895	Svorka přípojovací SP1 k připojení kovových částí <i>Plný popis:</i>	kus	18,0	10,00	180	
9.	H	35441925	Svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn <i>Plný popis:</i>	kus	18,0	30,00	540	
10.	H	35442062	Pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn <i>Plný popis:</i>	kg	703,0	32,00	22 496	
11.	H	35825222	Pojistka nízkozátrová PHNA000 16A provedení normální, charakteristika gG <i>Plný popis:</i>	kus	3,0	40,00	120	
12.	MP	743112217	Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložená volně <i>Plný popis: Montáž trubek elektroinstalací s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, typ 14... 23., FFKUL, uložených volně, D 36 mm</i>	m	150,0	19,00	2 850	
13.	MP	743131215	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 63 mm uložená volně <i>Plný popis: Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnitřního D do 63 mm</i>	m	680,0	22,00	14 960	
14.	MP	743612111	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm ² městské zástavbě v zemi <i>Plný popis: Montáž uzemňovacího vedení s upnutími, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn pásku průřezu do 120 mm² v městské zástavbě</i>	m	740,0	21,00	15 540	
15.	MP	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby <i>Plný popis: Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby, typ ST, SJ, SK, SZ, SR 01 a 02</i>	kus	36,0	28,00	1 008	
16.	MP	744439100	Montáž kabel Cu do 1 kV do 0,40 kg uložený volně <i>Plný popis: Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených volně, jmenovitě neuvedených, hmotnosti do 0,40 kg</i>	m	250,0	15,00	3 750	
17.	MP	744449300	Montáž kabel Cu do 1 kV do 1,00 kg uložený pevně <i>Plný popis: Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pevně, jmenovitě neuvedených, hmotnosti do 1,00 kg</i>	m	830,0	18,00	14 940	
18.	MP	745431130	Montáž kabel Al sk.1 do 1 kV do 1,00 kg uložený volně <i>Plný popis: Montáž kabelů hliníkových do 1 kV bez ukončení uložených volně sk. 1 - AMCMK, AVKY, NAVY-L-RE (-O-5M), TSP, počtu a průřezu žil 2x35 mm², 3x25 až 35 mm², 4x25 mm², 7x10 mm²</i>	m	10,0	16,00	160	
19.	MP	746211110	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji <i>Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm²</i>	kus	180,0	12,00	2 160	
20.	MP	746211140	Ukončení vodičů izolovaných do 10 mm ² v rozváděči nebo na přístroji <i>Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10 mm²</i>	kus	248,0	23,00	5 704	
21.	MP	747211100	Montáž pojistka závitová E 27 do 25 A se zapojením vodičů <i>Plný popis: Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových kompletů E 27 do 25 A</i>	kus	6,0	59,00	354	
22.	H	X01	Výbojkové svítidlo R-lighting RSD792 - 70W, IP 65 <i>Plný popis:</i>	kus	30,0	2 700,00	81 000	
23.	H	X011	Sodlková výbojka vysokotlaková NAV T 70 W SUPER 4Y <i>Plný popis:</i>	kus	30,0	195,00	5 850	
24.	H	X02	Osvětlovací stožár bezpatřicový třístupňový, žárovky žinek, v= 8 m nad zemí, K 8 - 133 / 89/60 <i>Plný popis:</i>	kus	18,0	5 320,00	95 760	
25.	H	X021	Výložník jednoramenný SK 1 / - 1000, žárovky žinek, L = 1m	kus	6,0	870,00	5 220	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
26.	H X022	Výložník dvouarmenný SK 2 / - 1000, žárový zinek, L = 1m <i>Plný popis:</i>	kus	12,0	1 700,00	20 400	
27.	H X03	Ochranné manžety , plastové OM 133 <i>Plný popis:</i>	kus	18,0	635,00	11 430	
28.	H X04	Stožárová svorkovnice SR 481-27 Z/Cu <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	485,00	1 940	
29.	H X0401	Stožárová svorkovnice SR 481-27 Z/Cu - odbočná <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	495,00	990	
30.	H X041	Stožárová svorkovnice SR 482-27 Z/Cu <i>Plný popis:</i>	kus	10,0	585,00	5 850	
31.	H X0411	Stožárová svorkovnice SR 482-27 Z/Cu - odbočná <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	595,00	1 190	
32.	MP X06	Světelný bod kompletní - montáž <i>Plný popis:</i>	kus	18,0	2 210,00	39 780	
33.	H X07	Rozvodnice veřejného osvětlení RVO - dle specifikace v příloze <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	27 560,00	27 560	
34.	H X121	Rozpojovací skříně na sloup SP 100/PSP 1P, vč.držáku a třmenů <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	1 652,00	1 652	
35.	H X122	Držák kabelových chráničků na sloup <i>Plný popis:</i>	kus	10,0	42,00	420	
36.	H X123	Kabelová chránička pevná - na sloup D=63mm/6m <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	86,00	172	
37.	H X124	Propichovací svorky, vč. montáže <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	52,00	208	
38.	MP X13	Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách <i>Plný popis:</i>	hod	16,0	240,00	3 840	
39.	MP X14	Zabezpečení pracoviště <i>Plný popis:</i>	hod	16,0	240,00	3 840	
40.	MP X15	Napojení na stávající zařízení <i>Plný popis:</i>	hod	16,0	240,00	3 840	
41.	MP X16	Práce autopoštin, vč. dopravy <i>Plný popis:</i>	hod	50,0	720,00	36 000	
42.	MP X17	Revizní technik - provedení revizních zkoušek <i>Plný popis:</i>	hod	24,0	300,00	7 200	
43.	MP X18	Spolupráce s revizním technikem <i>Plný popis:</i>	hod	6,0	240,00	1 440	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
44.	MP X33	Zkušební provoz	hod	12,0	240,00	2 880	
Plný popis:							
SO 403: Informační panely							
001: Zemní práce							
1.	SP X403000	Kompletní cena za objekt	soubor	1,0	1 023 542,00	1 023 542	
Plný popis:							
SO 601: Provozní budova - REALIZOVÁN							
009: Ostatní konstrukce a práce							
STAVEBNÍ OBJEKT SO 601 - REALIZOVÁN							
1.	SP X_601			-		-	
Plný popis:							
SO 801: Vegetační úpravy							
001: Zemní práce							
1.	H 00572472	Ošivo směs travní krajinná - rovinná	kg	13,02	80,00	1 042	72 250
Plný popis:							
Výkaz výměr: 372*0,035							
2.	H 00572474	Ošivo směs travní krajinná - svahová	kg	21,875	80,00	1 750	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 625*0,035							
3.	SP 162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	150,0	75,00	11 250	
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, ovšák se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 no vzdálenost přes 1 500 do 2 00							
4.	SP 167101102	Nakládání vykopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	150,0	30,00	4 500	
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neuhlitého výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4							
Výkaz výměr: nakládání ornice z dočasné skládky : 150							
5.	SP 180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	372,0	10,00	3 720	
Plný popis: Založení trávníku výsevem parkového v rovině nebo na svahu do 1:5							
6.	SP 180402112	Založení parkového trávníku výsevem ve svahu do 1:2	m2	625,0	10,00	6 250	
Plný popis: Založení trávníku výsevem parkového na svahu přes 1:5 do 1:2							
7.	SP 181301102	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	372,0	15,00	5 580	
Plný popis: Rozproštění a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm							
Výkaz výměr: dle TZ odečet plochy ve svahu; 997-625							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Čen. soustava
8.	SP 182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 Přímý popis: Svahování tvrdých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 Výkaz výměr: jedna strana podél žlabovek - odečet ze situace: 68	m2	68,0	21,00	1 428	
9.	SP 182201101	Svahování násypů Přímý popis: Svahování tvrdých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoli hornině Výkaz výměr: jedna strana podél žlabovek:489+68	m2	557,0	25,00	13 925	
10.	SP 182301122	Rozproštění a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm Přímý popis: Rozproštění a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm Výkaz výměr: die situace: 130+359	m2	625,0	32,00	20 000	
11.	SP 184802615	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 granulem na široko Přímý popis: Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 granulem na široko Výkaz výměr: die situace: 68*2	m2	372,0	2,50	930	
12.	SP 184802625	Chemické odplevelení po založení kultury granulem na široko ve svahu do 1:2 Přímý popis: Chemické odplevelení po založení kultury na svahu přes 1:5 do 1:2 granulem na široko	m2	625,0	3,00	1 875	
SO 802: Přístřešky, mobilizář							
001: Zemní práce							
1.	SP 131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Přímý popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 Výkaz výměr: pro základy přístřešku autobusových zastávek: 0,50*0,50*0,60*4*8	m3	6,15	100,00	615	2 023
2.	SP 162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 Přímý popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, ovšák se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 0	m3	6,15	124,00	763	
3.	SP 162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Přímý popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, ovšák se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost příplatek k ceně	m3	6,15	10,00	62	
4.	SP 171201201	Uložení sypání na skládky Přímý popis: Uložení sypání na skládky	m3	6,15	10,00	62	
5.	SP 171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina Přímý popis: Poplatek za skládku - ostatní zemina Výkaz výměr: 6,15*1,7	t	10,455	50,00	523	
002: Základy							
1.	SP 275311128	Základové patky a bloky z betonu prostého C30/37 Přímý popis: Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C30/37 Výkaz výměr: základy přístřešku autobusových zastávek: 0,50*0,50*0,80*4*8	m3	8,2	2 561,00	21 000	21 246
2.	SP 275352110	Bednění základových patek a bloků plochy rovinné Výkaz výměr: základy přístřešku na kole B+R: 0,50*0,50*0,80*9	m2	2,05	100,00	205	

Poi.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis: Bednění základových konstrukcí pater a bloků ploch rovinných</i>					
			Výkaz výměr: horní bednění pater 20cm základy přístřešků autobusových zastávek; 0,50*0,50*0,20*4*8 horní bednění pater 20cmpro základy přístřešku na kola B+R; 0,50*0,50*0,20*9		1,6 0,45			
3.	SP	275352119	Odbednění základových pater a bloků	m2	2,05	20,00	41	
			<i>Plný popis: Bednění základových konstrukcí pater a bloků odbednění bez ohledu na tvar</i>					
			009: Ostatní konstrukce a práce				1 059 291	
1.	H	74910106	Lavička s opěradlem (kotvená) 180 x 62,5 x 75,5 cm konstrukce - litina, sedák - dřevo	kus	2,0	9 875,00	19 750	
			<i>Plný popis:</i>					
2.	H	74910121	Koš odpadkový plastový (možnost upevnění), výška 81,1 cm, ovál šířka 48 cm, obsah 50 l	kus	9,0	1 358,00	12 222	
			<i>Plný popis:</i>					
3.	H	74910151	Stojan na kola typ U na 5 kol jednostranný, kov 57 x 175 x 50 cm	kus	1,0	2 478,00	2 478	
			<i>Plný popis:</i>					
4.	SP	936001001	Montáž prvku městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t	kus	3,0	210,00	630	
			<i>Plný popis: Montáž prvku městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t</i>					
			Výkaz výměr: Výlepnové plochy - 1 ks na fasádě provozní budovy, 2 ks na zadní stěně přístřešku autobusových zastávek; 1+2		3,0			
5.	SP	936001002	Montáž prvku městské a zahradní architektury hmotnosti do 1,5 t	kus	8,0	8 452,00	67 616	
			<i>Plný popis: Montáž prvku městské a zahradní architektury hmotnosti přes 0,1 do 1,5 t</i>					
			Výkaz výměr: Přístřešky autobusových zastávek; 8		8,0			
5.	SP	936001002	Montáž prvku městské a zahradní architektury hmotnosti do 1,5 t	kus	1,0	19 784,00	19 784	
			<i>Plný popis: Montáž prvku městské a zahradní architektury hmotnosti přes 0,1 do 1,5 t</i>					
			Výkaz výměr: Přístřešek na jízdní kola B+R; 1		1,0			
6.	SP	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	9,0	152,00	1 368	
			<i>Plný popis: Montáž odpadkového koše do betonové patky</i>					
7.	SP	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	2,0	354,00	708	
			<i>Plný popis: Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotveními šrouby</i>					
8.	SP	936174311	Montáž stojanu na kola pro 5 kol kotveními šrouby na pevný podklad	kus	1,0	485,00	485	
			<i>Plný popis: Montáž stojanu na kola přichyceného kotveními šrouby 5 kol</i>					
45.	SUB	X8	Přístřešek autobusových zastávek průchozí bez bočních stěn, se zastřešenou plochou 4,20x1,80m, - s lavičkou	kus	8,0	95 450,00	763 600	
			<i>Plný popis:</i>					
46.	SUB	X9	Přístřešek na jízdní kola, provedení B+R	kus	1,0	162 850,00	162 850	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Přístřešek na jízdní kola, provedení B+R, klecový, uzamykatelný, závěsný nák, pro 12 kol ve 2 řadách, vel. boxu 1000x1500mm, zastřešená část (2x1,80)x6,00m, ocelová zinkovaná konstrukce s nátěrem, dělicí stěny včetně vstupní s dveřmi - ocel, pozlínk, pleťivo 3,15-50x50mm, kotvení materiál		-			
			1		1,0			
47.	SUB	X10	Výlepnová plocha formátu A0	kus	3,0	2 600,00	7 800	

Poř. Typ Kód

Popis

MJ

Výměra

Jedn. cena

Cena

Cen. soustava

Plný popis: