

Smlouva o dílo ek 05-14/2023

I. SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel

Domov Božice, příspěvková organizace

se sídlem: Božice 188, 671 64 Božice

IČO: 45671877

plátce DPH: Neplátce

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně pod sp. zn. Pr 1235

(dále jen „**Objednatel**“)

a

2. Zhotovitel

Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.

se sídlem: Dyjákovice 313, PSČ 67126

IČO: 60729660

DIČ: CZ60729660

plátce DPH: ANO

zapsána v obchodním rejstříku (*např. v obchodním rejstříku*) vedeném Krajským soudem (*např. Krajským soudem*) v Brně pod sp. zn. C17312

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(Objednatel a Zhotovitel společně dále také jako „**Smluvní strany**“)

uzavřeli v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“) tuto smlouvu o dílo (dále jen „**Smlouva**“).

II. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ SMLOUVY A ÚČEL SMLOUVY

1. Smlouva je uzavřena na základě výsledků výběrového řízení veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „**Oprava zpevněných ploch a svodů dešťové vody v areálu Domova Božice, příspěvková organizace**“ (dále jen „**Výběrové**“)

řízení“). Jednotlivá ujednání Smlouvy tak budou vykládána v souladu s podmínkami Výběrového řízení a nabídkou Zhotovitele.

2. Účelem této Smlouvy je uspokojení potřeb Objednatele spočívající v opravě zpevněných ploch ve dvoře areálu Domova Božice, příspěvková organizace a opravě stávajícího odvodu dešťové vody za záložním zdrojem (agregátem) a verandou Domova Božice, příspěvková organizace.
3. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou plnění, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci plnění a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci plnění.
4. Pojmy s velkými počátečními písmeny definované v této Smlouvě mají význam, jenž je jim ve smlouvě připisován. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností se Smluvní strany dále dohodly, že:
 - a) v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení Smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Veřejné zakázky vyjádřený v zadávací dokumentaci a Smlouvě;
 - b) Zhotovitel je vázán svou nabídkou předloženou Objednateli v rámci Výběrového řízení, která se pro úpravu vzájemných vztahů vyplývajících ze Smlouvy použije subsidiárně.

III. PŘEDMĚT DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje pro Objednatele řádně a včas realizovat dílo, spočívající v opravě zpevněných ploch ve dvoře areálu Domova Božice, příspěvková organizace a opravě stávajícího odvodu dešťové vody za záložním zdrojem (agregátem) a verandou, tedy **objektu Domova Božice, příspěvkové organizace**, na adrese Božice 188, 671 64 Božice (dále jen „**Dílo**“).
2. Zhotovitel se zavazuje, že provede Dílo podle oceněného soupisu dodávek a souvisejících prací včetně specifikace plnění (dále jen „**Položkový rozpočet**“), (Příloha č. 1 této Smlouvy),
3. **Zhotovení díla zahrnuje mj.:**
 - a) dodávku a montáž materiálu,
 - b) likvidaci odpadu,
 - c) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - d) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků,
 - e) provedení komplexního vyzkoušení funkčnosti Díla před jeho předáním Objednateli,
 - f) provádění průběžného každodenního úklidu nadměrného znečištění způsobeného prováděním Díla nebo v jeho souvislosti,
 - g) provedení celkového úklidu místa plnění před předáním a převzetím Díla,
 - h) provedení zaškolení obsluhy Objednatele.
4. Zhotovitel se zavazuje:
 - a) provést Dílo tak, aby při realizaci neprodukoval žádné nebezpečné odpady,
 - b) při realizaci Díla použít materiály a zařizovací předměty s maximálním ohledem na šetrnost vůči životnímu prostředí,
 - c) provádět veškeré práce na Díle proškolenými pracovníky s požadovanými ochrannými a pracovními pomůckami,

- d) že odpad vzniklý během realizace Díla bude shromažďován na vyhrazená místa a tříděn dle jednotlivých druhů odpadu; s těmito odpady bude nakládáno dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech; Zhotovitel je povinen zejména dodržet postup pro nakládání s odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace.
5. Objednatel se zavazuje dokončené dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu a příslušnou DPH, je-li povinen podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o DPH**“) hradit DPH.
6. Objednatel se zavazuje převzít Dílo provedené bez vad a zaplatit za poskytnuté plnění Zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. VIII. Smlouvy.

IV. DOBA PLNĚNÍ

1. **Dílo bude dokončeno do 30. 11. 2023.**
2. Pracovní dobu, po kterou je Zhotovitel oprávněn provádět práce v místě realizace Díla jsou vyhrazeny v době:
- pondělí až pátek od 7:00 do 18:00 hod.,
 - soboty, neděle a svátky pouze v případě nutnosti a po předchozí dohodě s Objednatelem.
- Veškerá provozní omezení v místě realizace Díla musí být předem konzultována s Objednatelem, aby nedošlo k omezení pohybu nebo ohrožení osob v místě plnění.
3. Zhotovitel je povinen dodržovat příkazy objednatele spočívající v upřesnění doby, kdy je možné dílo realizovat. Zhotovitel nesmí zasahovat do běžného chodu Domova Božice, příspěvková organizace.
4. Zhotovitel respektuje to, že dílo bude prováděno v postupných etapách na základě požadavků objednatele.
5. Zhotovitel je oprávněn dokončit Dílo i dříve, tj. před uplynutím sjednané lhůty.

V. MÍSTO PLNĚNÍ

Místem realizace Díla jsou venkovní zpevněné plochy (před verandou hlavní budovy, vjezd do areálu hlavní budovy) v areálu Domova Božice, příspěvkové organizace, na adrese Božice 188, 671 64 Božice.

VI. PRÁVA A POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel je povinen při plnění povinností vyplývajících z této Smlouvy postupovat samostatně, odborně a s vynaložením veškeré potřebné péče k dosažení optimálního výsledku plnění Smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele na nevhodnou povahu jeho pokynů, pokud taková situace nastane.
3. Zhotovitel se zavazuje, že Dílo bude mít obvyklé vlastnosti bezvadného díla obdobného charakteru jako Dílo dle této Smlouvy, zejména bude mít vlastnosti stanovené touto Smlouvou; vč. jejích příloh a technickými normami, které se vztahují k materiálům a pracím prováděným na základě této Smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje, že dodávané zboží v rámci plnění Díla bude dodáno v I. jakosti a bude se jednat o zboží nové, dříve nepoužívané.
5. Zhotovitel zajistí, aby při realizaci Díla nedošlo k poškození či zcizení majetku Objednatele ani poškození či zcizení majetku jiných osob. O těchto povinnostech je Zhotovitel povinen proškolit osoby podílející se na realizaci Díla.

6. Zhotovitel zajistí dodržování pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“) při plnění této Smlouvy a o pravidlech BOZP proškolí osoby, které budou Dílo realizovat.
7. Zhotovitel je povinen zajistit stejnou dobu splatnosti faktur vůči svým poddodavatelům jaká je stanovena v čl. IX. odst. 2 Smlouvy. Zhotovitel je rovněž povinen provádět platby svým poddodavatelům řádně a včas. Ve stejném rozsahu je Zhotovitel povinen zavázat i své poddodavatele ve vztahu k dalším článkům poddodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn kontrolovat splnění těchto povinností namátkově, a to osobně v místě plnění Díla nebo formou vyžádání si relevantních podkladů od Zhotovitele či dalších subjektů v jeho poddodavatelském řetězci a Zhotovitel je povinen takové doklady Objednateli poskytnout nejpozději do 5 pracovních dnů od výzvy.

VII. PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE

1. Objednatel je vlastníkem Díla. Nebezpečí škody na zhotovované věci, která je předmětem Díla, nese Zhotovitel. Nebezpečí škody na Díle přechází na Objednatele dnem převzetí Díla Objednatelem.
2. Objednatel je povinen
 - a) poskytnout Zhotoviteli součinnost nezbytnou k provedení Díla, zejména umožnit osobám provádějícím Dílo vstup do místa plnění,
 - b) poskytnout Zhotoviteli prostory pro uskladnění věcí a materiálu nezbytného pro zhotovení Díla,
 - c) uhradit energie potřebné na zhotovení Díla v místě plnění na své náklady,
 - d) řádně provedené Dílo převzít a Zhotoviteli uhradit sjednanou cenu.
3. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla. Kontrola bude prováděna Objednatelem a jím pověřenými osobami.

VIII. CENA DÍLA

1. Cena Díla činí: **391.301,60 Kč bez DPH celkem.**
2. Ke sjednané ceně bude připočtena DPH podle účinných obecně závazných právních předpisů.
3. Cena včetně DPH **473.474,94 Kč včetně DPH.**
4. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena Díla obsahuje veškeré náklady související s kompletací Díla apod.) a zisk Zhotovitele nutné k řádnému provedení Díla ve Smlouvou vymezeném rozsahu.
5. Cena Díla, která je podrobně specifikována Položkovým rozpočtem, je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná, kterou je možné překročit, pouze
 - a) dohodou Smluvních stran, pokud se Objednatel se Zhotovitelem za dále sjednaných podmínek dohodnou na provedení i jiných prací nebo dodávek než těch, které byly obsahem Položkového rozpočtu,
 - b) pokud dojde ke změně zákonné sazby DPH či ke změně v oblasti přenesené daňové povinnosti; Zhotovitel je v tomto případě povinen ke sjednané ceně bez DPH účtovat DPH v platné výši; Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny v důsledku změny sazby DPH není nutno ke Smlouvě uzavírat dodatek.
6. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 Občanského zákoníku.
7. Dodatečnými stavebními pracemi se rozumí stavební práce, které nebyly obsaženy v původních podmínkách Výběrového řízení, jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které Objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací.
8. V případě, že se v průběhu realizace Díla vyskytne potřeba provést dodatečné stavební práce oproti Položkovému rozpočtu, musí Zhotovitel tyto dodatečné stavební práce projednat s Objednatelem před tím, než započne s jejich

prováděním. Objednatel prověří nutnost provedení dodatečných stavebních prací. Teprve po uzavření dodatku ke Smlouvě může Zhotovitel realizovat tyto dodatečné práce a má právo na jejich úhradu. Podkladem pro zpracování návrhu dodatku ke Smlouvě je Objednatel schválený změnový list obsahující položkový rozpočet dodatečných stavebních prací. Dodatečné stavební práce je možné provést pouze za podmínek daných touto Smlouvou.

9. Při ocenění dodatečných stavebních prací (víceprací) bude postupováno takto: na základě písemného soupisu víceprací doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši podle Položkového rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy; v případě, že požadované položky víceprací v Položkovém rozpočtu uvedeny nebudou, bude jejich cena stanovena dohodou smluvních stran za cenu v místě a čase obvyklou.
10. Méněpracemi se rozumí práce předpokládané Položkovým rozpočtem a Smlouvou, jejichž potřeba se v průběhu realizace Díla ukázala jako nadbytečná a které zužují rozsah Díla, včetně rozsahu finančního objemu Díla, sjednaného touto Smlouvou. V důsledku výskytu méněprací má Objednatel vůči Zhotoviteli právo na poskytnutí přiměřené slevy ze sjednané ceny Díla. Výše slevy bude určena obdobným způsobem, jako v případě ocenění dodatečných stavebních prací. V případě, kdy v průběhu realizace Díla zjistí potřebu méněprací Zhotovitel, je povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu oznámit Objednateli.

IX. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Podkladem pro úhradu ceny Díla bude daňový doklad s náležitostmi daňového dokladu dle Zákona o DPH a náležitostmi stanovenými ust. § 435 Občanského zákoníku (dále jen „**faktura**“), který je Zhotovitel oprávněn vystavit do 10 dnů po předání a převzetí Díla Objednatel na základě protokolu o předání a převzetí Díla dle čl. XIII. odst. 3 Smlouvy podepsaného oprávněnými zástupci obou Smluvních stran. Protokol o předání a převzetí Díla dle čl. XIII. odst. 3 Smlouvy podepsaný oprávněnými zástupci obou Smluvních stran bude přílohou faktury.
2. Splatnost faktury je stanovena na 30 kalendářních dnů od jejího doručení Objednateli, a to bezhotovostně na účet Zhotovitele uvedený v této Smlouvě. Datem uskutečnění zdanitelného plnění se rozumí datum podpisu protokolu o předání a převzetí Díla Smluvními stranami.
3. Objednatel může fakturu vrátit do data její splatnosti, jestliže obsahuje nesprávné či neúplné údaje. V takovém případě se lhůta splatnosti přerušuje. Nová lhůta splatnosti začne plynout ode dne doručení opravené faktury Objednateli.
4. Peněžitý závazek (dluh) Objednatel se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z účtu Objednatel. Jestliže dojde z důvodů na straně banky k prodlení s proveditelnou platbou faktury, není Objednatel po tuto dobu v prodlení se zaplacením příslušné částky.

X. ZÁRUKA. ODPOVĚDNOST ZA VADY. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

1. Zhotovitel se zavazuje, že Dílo bude mít obvyklé vlastnosti bezvadného díla obdobného charakteru jako Dílo dle této Smlouvy, zejména bude mít vlastnosti stanovené touto Smlouvou a technickými normami, které se vztahují k materiálům a pracím prováděným na základě této Smlouvy a bude způsobilé k neomezenému užívání k účelu dle této Smlouvy.
2. Zhotovitel poskytuje Objednateli na provedené Dílo záruku za jakost ve smyslu § 2619 a § 2113 a násl. Občanského zákoníku, a to v délce **48 měsíců** ode dne převzetí díla Objednatel (dále jen „**Záruční doba**“).
3. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí Díla Objednatel. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže Objednatel Dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost Zhotovitel. Pro nahlašování a odstraňování vad v rámci záruky platí podmínky uvedené v odst. 5. a násl. tohoto článku Smlouvy.

4. Plnění poskytované Zhotovitelem dle této Smlouvy má vadu, neodpovídá-li této Smlouvě. Objednatel je oprávněn uplatňovat práva z vad Díla, a to bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.
5. Veškeré vady Díla je Objednatel povinen uplatnit u Zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení e-mailem) obsahujícího specifikaci zjištěné vady.
6. Zhotovitel je povinen vady bezplatně odstranit do 5 pracovních dnů od doručení písemného oznámení dle odst. 5. tohoto článku Smlouvy, nebude-li dohodou Smluvních stran sjednána lhůta odlišná. O uplatněné vadě (dále jen „**Reklamovaná vada**“) sepiše Zhotovitel protokol, ve kterém potvrdí odstranění Reklamované vady nebo uvede důvody zamítnutí Reklamované vady.
7. Neodstraní-li Zhotovitel Reklamovanou vadu ve lhůtě 5 pracovních dní ode dne doručení písemného oznámení dle odst. 5 tohoto článku Smlouvy či v jiné, Smluvními stranami dohodnuté, lhůtě, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním Reklamované vady jinou odborně způsobilou právnickou, nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Zhotovitel do 15 dnů ode dne, kdy obdržel písemnou výzvu Objednatele k uhrazení těchto nákladů.
8. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel při výkonu činností dle této Smlouvy postupuje v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněn požadovat, aby Zhotovitel bezodkladně odstranil vady vzniklé vadným poskytováním plnění dle této Smlouvy, a aby při výkonu činností dle této Smlouvy postupoval řádně a v souladu s touto Smlouvou. Neučiní-li tak Zhotovitel ani v přiměřené lhůtě poskytnuté mu Objednatelem, je možné tento stav považovat za podstatné porušení Smlouvy ze strany Zhotovitele.
9. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení majetkové nebo nemajetkové újmy Objednateli nebo jiným subjektům z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo nesplnění podmínek této Smlouvy, technických či jiných norem a právních předpisů, je Zhotovitel povinen nahradit škodu uvedením do předešlého stavu, není-li to možné, pak uhradí škodu v penězích.
10. Pro práva z vadného plnění se použijí příslušná ustanovení Občanského zákoníku.

XI. POJIŠTĚNÍ

1. Zhotovitel se zavazuje mít v postavení pojištěného uzavřenu pojistnou smlouvu s pojišťovnou na pojištění odpovědnosti za škody způsobené při výkonu činností dle této Smlouvy s jednorázovým pojistným plněním minimálně ve výši ceny Díla v korunách českých bez DPH za jednu škodnou událost. Originál nebo ověřenou kopii pojistné Smlouvy nebo originál nebo ověřenou kopii pojistného certifikátu Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 3 pracovních dnů poté, co k tomu bude Objednatelem vyzván. Pojistná Smlouva bude platná a účinná po celou dobu trvání této Smlouvy, jakož i po celou dobu trvání závazků z této Smlouvy vyplývajících. Porušení povinnosti dle tohoto odstavce se považuje za podstatné porušení Smlouvy na straně Zhotovitele.
2. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty v ceně sjednané dle této Smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje uplatnit veškeré pojistné události související s poskytováním plnění dle této Smlouvy u pojišťovny bez zbytečného odkladu.

XII. SANKCE, ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Dojde-li k prodlení s úhradou faktury, je Zhotovitel oprávněn účtovat Objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení po termínu splatnosti faktury až do doby zaplacení dlužné částky.
2. Nesplní-li Zhotovitel svůj závazek provést Dílo řádně a ve sjednané lhůtě, vzniká Objednateli právo účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý započatý den prodlení.

3. Nesplní-li Zhotovitel svou povinnost předložit Objednateli na jeho výzvu pojistnou smlouvu nebo pojistný certifikát za podmínek dle čl. XI. odst. 1 Smlouvy, vzniká Objednateli právo účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé takové porušení povinnosti Zhotovitele, a to i opakovaně.
4. Za každý jednotlivý případ porušení povinnosti Zhotovitele dle čl. VI. odst. 7 Smlouvy, zajistit stejnou dobu splatnosti faktur vůči svým poddodavatelům jaká je stanovena v čl. IX. odst. 2 Smlouvy a/nebo povinnosti provádět platby svým poddodavatelům řádně a včas, vzniká Objednateli právo účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč, za každý jednotlivý případ, a to i opakovaně.
5. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit Reklamovanou vadu v termínu dle čl. X. odst. 6 Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou Smluvní strany sjednaly ve výši 1 000,- Kč za každý den a případ prodlení, tzn. u každé vady zvlášť.
6. Odstoupit od Smlouvy je Objednatel oprávněn v případě podstatného porušení Smlouvy Zhotovitelem. Za podstatné porušení Smlouvy na straně Zhotovitele se považuje zejména:
 - a) prodlení Zhotovitele s dokončením Díla delší než 15 dnů,
 - b) neposkytnutí součinnosti ke kontrole prováděného díla ani po předchozí výzvě Objednatele,
 - c) ostatní případy podstatného porušení smlouvy ze strany Zhotovitele výslovně v této Smlouvě označené jako podstatné porušení smlouvy.
7. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit v těchto případech:
 - a) bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že Zhotovitel je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí);
 - b) bylo-li zahájeno insolvenční řízení na základě dlužnického návrhu Zhotovitele;
 - c) ukáže-li se, že Zhotovitel v době uzavření této Smlouvy nebo v průběhu plnění této Smlouvy nesplňuje podmínky dle Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině.
8. Odstoupit od Smlouvy je Zhotovitel oprávněn v případě podstatného porušení Smlouvy Objednatelem. Za podstatné porušení Smlouvy na straně Objednatele se považuje zejména prodlení Objednatele s úhradou řádně vystavené faktury delší než 60 dnů.
9. Odstoupení od Smlouvy musí mít písemnou formu s tím, že je účinné od jeho doručení druhé smluvní straně.
10. Odstoupením od Smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy. Toto ustanovení zavazuje Smluvní strany i po odstoupení od Smlouvy.
11. Smluvní pokuty budou hrazeny na základě vystavených faktur se lhůtou splatnosti 15 kalendářních dnů ode dne jejich doručení.
12. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.

XIII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Závazek Zhotovitele provést Dílo je splněn jeho řádným dokončením a předáním dokončeného Díla Objednateli. Dílo se považuje za řádně dokončené, nevykazuje-li vady a nedodělky. Objednatel se zavazuje převzít Dílo provedené bez vad.
2. Doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, atestech a další dokumentaci podle této Smlouvy včetně prohlášení o shodě / vlastnostech a certifikačních protokolů Zhotovitel předá Objednateli při

předání Díla. Pokud Zhotovitel Objednateli doklady dle předchozí věty nepředá, Objednatel Dílo nepřevzme. Předáním Díla Objednateli není Zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu Objednatele doplnit.

3. O předání a převzetí Díla bude sepsán protokol o předání a převzetí Díla (dále jen „**Předávací protokol**“), jehož součástí bude i příslušná dokumentace, je-li vyžadována touto Smlouvou, nebo je-li to v praxi obvyklé. Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli veškerou součinnost potřebnou k předání Díla a sepsání Předávacího protokolu.
4. V případě, že Objednatel odmítne Dílo převzít, uvedou obě strany v Předávacím protokolu, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání a převzetí Díla včetně způsobu odstranění zjištěných vad a nedodělků. O předání a převzetí Díla v náhradním termínu sepsají strany Předávací protokol se všemi náležitostmi podle předchozího odstavce. Tím není dotčena povinnost Zhotovitele dokončit a předat Dílo Objednateli v termínu dle čl. IV. Smlouvy.

XIV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Změnit nebo doplnit Smlouvu mohou Smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této Smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci Smluvních stran.
2. Zhotovitel se zavazuje k veškeré nezbytné součinnosti pro výkon finanční kontroly ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a to v souvislosti s plněním předmětu této Smlouvy.
3. V případě plurality osob na straně Zhotovitele se tyto osoby zavazují, že budou vůči Objednateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s plněním předmětu této Smlouvy zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění této Smlouvy, i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z této Smlouvy.
4. Tato Smlouva je uzavřena dnem jejího podpisu smluvní stranou. Smlouva nabude účinnosti uveřejněním v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv provede Objednatel.
5. Smlouva je vyhotovena elektronicky.
6. Zhotovitel nemůže bez souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze Smlouvy třetí osobě.
7. Právní vztahy mezi Smluvními stranami, které nejsou upraveny touto Smlouvou, se řídí platným právním řádem České republiky.
8. V případě, že některé ustanovení této Smlouvy je nebo se stane neúčinné, zůstávají ostatní ustanovení této Smlouvy účinná. Strany se zavazují nahradit neúčinné ustanovení této Smlouvy ustanovením jiným, účinným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe obsahu a smyslu ustanovení původního, neúčinného.
9. Smluvní strany shodně prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a dohodly se o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy. Smluvní strany svými podpisy současně potvrzují, že Smlouvu uzavřely po vzájemném projednání podle jejich svobodné a pravé vůle projevené určitě a srozumitelně a rovněž potvrzují, že při jejím uzavření nebylo zneužito tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti žádné ze smluvních stran, a že vzájemná protiplnění, k nimž se strany touto Smlouvou zavázaly, nejsou v hrubém nepoměru.
10. Nedílnou součástí této Smlouvy je

Příloha č. 1 Položkový rozpočet

V Božicích dne
Za Objednatele

V dne
Za Zhotovitele

.....

.....

[Redacted signature area for the customer]

[Redacted signature area for the contractor]

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb			
Stavba: P-10-2023 TP na opravu zpevněných ploch v areálu DD Božice			
Zadavatel		IČO: DIČ:	
Zhotovitel: Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o. Dyjákovice 313 67126 Dyjákovice		IČO: 60729660 DIČ: CZ60729660	
Vypracoval:			
Rozpis ceny			Celkem
HSV			332 687,64
PSV			33 113,96
MON			0,00
Vedlejší náklady			18 000,00
Ostatní náklady			7 500,00
Celkem			391 301,60
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		391 301,60 CZK
Základní DPH	21 %		82 173,34 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem s DPH			473 474,94 CZK
v _____ dne _____			
_____		_____	
Za zhotovitele		Za objednatele	

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt			0,00		
SO 01	Zpevněná plocha u dolní vjezdové brány	0,00	114 226,65	23 987,60	138 214,25	29
01	Architektonicko stavební řešení	0,00	114 226,65	23 987,60	138 214,25	29
SO 02	Zpevněná plocha u bočního vstupu do hlavní budovy	0,00	277 074,95	58 185,74	335 260,69	71
01	Architektonicko stavební řešení	0,00	277 074,95	58 185,74	335 260,69	71
Celkem za stavbu		0,00	391 301,60	82 173,34	473 474,94	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			77 463,63	20
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			23 348,18	6
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 971,84	1
5	Komunikace	HSV			83 522,08	21
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			42 542,50	11
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			4 737,10	1
64	Výplně otvorů	HSV			2 835,00	1
8	Trubní vedení	HSV			29 945,72	8
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			10 946,36	3
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			374,22	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			16 748,47	4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			9 902,25	3
711	Izolace proti vodě	PSV			4 609,64	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			9 739,32	2
783	Nátěry	PSV			18 765,00	5
D96	Přesuny suti a vzbouřených hmot	PSU			28 350,29	7
VN	Vedlejší náklady	VN			18 000,00	5
ON	Ostatní náklady	ON			7 500,00	2
Cena celkem					391 301,60	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P-10-2023	TP na opravu zpevněných ploch v areálu DD Božice
O:	SO 01	Zpevněná plocha u dolní vjezdové brány
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				28 422,44
1	113109320R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm zpevněná plocha u brány (plocha viz údaj v půdorysu) : 17,7 zpevněná plocha kolem šachty u venkovního výtahu : (2* π *0,35)*0,5	m2	18,79956	945,00	17 765,58
				17,70000		
				1,09956		
2	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek chodníkové obrubníky : 1,0	m	1,00000	126,00	126,00
				1,00000		
3	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, pro podkladní vrstvy (tl. 100 mm) : zpevněná plocha u brány (plocha viz údaj v půdorysu) : 17,7*0,1 zpevněná plocha kolem šachty u venkovního výtahu : (2* π *0,35)*0,5*0,1	m3	1,87996	430,50	809,32
				1,77000		
				0,10996		
4	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Ulpí odhadem 15 % zeminy : Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 1,87993*0,15	m3	0,28199	27,90	7,87
				0,28199		
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek napojení žlabu na kan. šachtu : 0,4*0,5*3,65 kolem kan. šachty u výtahu : (2* π *0,35)*0,5*1,5	m3	2,37934	1 475,00	3 509,53
				0,73000		
				1,64934		
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 1,87996 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 2,37934 odpočet zásypu kolem kan. šachty u výtahu : - (2* π *0,35)*0,5*1,5	m3	2,60996	296,50	773,85
				1,87996		
				2,37934		
				-1,64934		
7	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 2,60996*15 dalších 15 km :	m3	39,14934	23,90	935,67
				39,14934		

8	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4 napojení žlabu na kan. šachtu : Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 2,37934 odpočet zásypu kolem kan. šachty u výtahu : - (2* π *0,35)*0,5*1,5	m3	0,73000	834,00	608,82
9	167101103R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku skládání nebo překládání výkopku z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 1,87996 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 2,37934 odpočet zásypu kolem kan. šachty u výtahu : - (2* π *0,35)*0,5*1,5	m3	2,60996	208,50	544,18
10	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, zásypu kolem kan. šachty u výtahu : (2* π *0,35)*0,5*1,5	m3	1,64934	563,00	928,58
11	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, podsypaní a obsyp potrubí dešťové kanalizace : 0,3*0,4*3,65	m3	0,43800	1 374,00	601,81
12	175101109R00	Obsyp potrubí příplatek za prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 0,43800	m3	0,43800	404,50	177,17
13	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuštěním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 18,79956	m2	18,79956	15,70	295,15
14	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 1,87996 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 2,37934 odpočet zásypu kolem kan. šachty u výtahu : - (2* π *0,35)*0,5*1,5	m3	2,60996	513,00	1 338,91
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						10 909,63
15	273321311R00	Beton základových desek železový třídy C 16/20 bez dodávky a uložení výztuže tl. 150 mm : zpevněná plocha u brány (plocha viz údaj v půdorysu) : 17,7*0,15 zpevněná plocha kolem šachty u venkovního výtahu : (2* π *0,35)*0,5*0,15	m3	2,81993	3 100,00	8 741,78
16	273361921RT3	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků tl. 150 mm : zpevněná plocha u brány (plocha viz údaj v půdorysu) : 17,7*2,1/1000 zpevněná plocha kolem šachty u venkovního výtahu : (2* π *0,35)*0,5*2,1/1000	t	0,03948	54 910,00	2 167,85
Díl: 5 Komunikace						17 258,90
17	564851111RT4	Podklad ze štěrkokdrti s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 150 mm Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 18,79956	m2	18,79956	195,00	3 665,91
18	597091131R00	Odvodňovací líniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š. 100 mm plné čelo na začátek a konec žlabu, -, -, -, - u vjezdu : 1	kus	1,00000	264,00	264,00

19	597091132RS1	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š. 100 mm výtokové čelo s PVC DN 100, -, -, , pro výšku 130-300 mm	kus	1,00000	494,00	494,00
Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 1,00000				1,00000		
20	597091153RU1	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š. 100 mm krycí rošt můstkový, grafitová tvárná litina, délky 500 mm, šířky 127 mm, zatížení C 250, - u vjezdu : 2*4,0	kus	8,00000	625,00	5 000,00
Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 1,00000				8,00000		
21	597101112RT1	Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně betonového lože C 12/15, zatížení B 125 kN	m	3,87000	415,50	1 607,99
u vjezdu : 3,87				3,87000		
22	5-001	Prostorová dilatační spára vyplněná trvale pružným tmelem odolným ropným látkám, provedení vč. materiálu	m	8,00000	294,50	2 356,00
u vjezdu : 2*3,87+2*0,13				8,00000		
23	59227101R	žlab odvodňovací polymerický beton; l = 1 000,0 mm; š = 130 mm; h = 130,0 mm; h1 = 135 mm; integr. spád dna 0,5 %; bez ochranné hrany; zatížení A 15, B 125, C 250	kus	1,00000	967,00	967,00
Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 1,00000				1,00000		
24	59227102R	žlab odvodňovací polymerický beton; l = 1 000,0 mm; š = 130 mm; h = 135,0 mm; h1 = 140 mm; integr. spád dna 0,5 %; bez ochranné hrany; zatížení A 15, B 125, C 250	kus	1,00000	968,00	968,00
Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 1,00000				1,00000		
25	59227103R	žlab odvodňovací polymerický beton; l = 1 000,0 mm; š = 130 mm; h = 140,0 mm; h1 = 145 mm; integr. spád dna 0,5 %; bez ochranné hrany; zatížení A 15, B 125, C 250	kus	1,00000	968,00	968,00
Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 1,00000				1,00000		
26	59227104R	žlab odvodňovací polymerický beton; l = 1 000,0 mm; š = 130 mm; h = 145,0 mm; h1 = 150 mm; integr. spád dna 0,5 %; bez ochranné hrany; zatížení A 15, B 125, C 250	kus	1,00000	968,00	968,00
Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 1,00000				1,00000		
Díl: 8		Trubní vedení				27 264,02
27	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	3,65000	34,80	127,02
v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, potrubí dešťové kanalizace : 3,65				3,65000		
28	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu	kus	1,00000	2 690,00	2 690,00
odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, kan. šachta v opravované zpevněné ploše : 1				1,00000		
29	8-001	Kompletní oprava betonové kanalizační šachty u venkovního výtahu, hloubka šachty 1,5 m	ks	1,00000	23 583,00	23 583,00
30	28611142.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m ² ; D = 110,0 mm; s = 3,20 mm; l = 2000,0 mm	kus	2,00000	432,00	864,00
potrubí dešťové kanalizace : 2				2,00000		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				5 179,16
31	917862111RT5	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku	m	8,68000	491,00	4 261,88
stojatého, rozměru 1000/100/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. chodníkové obrubníky : 4,0+1,2+0,7+0,1+2,68				8,68000		
32	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	11,20000	81,90	917,28
včetně spotřeby vody 3,7+4,0+0,1+3,3+0,1				11,20000		
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				374,22
33	936457124R00	Zálivka objem přes 1 do 3 m ³	m ³	0,08400	4 455,00	374,22
kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod. betonem vodostavebním Včetně vycištění dutin nebo kapes a osazení kotevních šroubů nebo ocelových součástí. (3,7+4,0+0,1+3,3+0,1)*0,05*0,15				0,08400		

Díl: 96		Bourání konstrukcí				502,50
34	970051130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 130 mm	m	0,15000	3 350,00	502,50
napojení dešťové kanalizace do šachty : 0,15				0,15000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				868,96
35	998224111R00	Přesun hmot komunikací, kryt monolitický betonový jakékoliv délky objektu	t	18,10332	48,00	868,96
		vodorovně do 200 m				
Díl: 711		Izolace proti vodě				393,70
36	711823121RT2	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 4 mm, včetně dodávky fólie	m2	0,53900	192,50	103,76
mezi zpevněnou plochou a stáv. pilíři brány : 2*0,77*0,35				0,53900		
37	711823129RT2	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty	m	1,54000	177,50	273,35
mezi zpevněnou plochou a stáv. pilíři brány : 2*0,77				1,54000		
38	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	%	3,77110	4,40	16,59
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				10 303,12
39	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	9,24876	264,00	2 441,67
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
40	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	221,97034	25,00	5 549,26
41	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	9,24876	250,00	2 312,19
Díl: VN		Vedlejší náklady				9 000,00
42	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
43	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 750,00	1 750,00
Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.						
44	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 750,00	1 750,00
Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.						
45	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.						
46	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.						
Díl: ON		Ostatní náklady				3 750,00
47	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	1 250,00	1 250,00
Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.						
48	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
Celkem					114 226,65	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P-10-2023	TP na opravu zpevněných ploch v areálu DD Božice
O:	SO 02	Zpevněná plocha u bočního vstupu do hlavní budovy
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				49 041,19
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek Rozebrání betonové dlažby formátu á 300x300x35 mm : zpevněná plocha (plocha viz údaj v půdorysu) : 10	m2	10,00000	68,80	688,00
2	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek část chodníku (plocha viz údaj v půdorysu) : 3,2	m2	3,20000	61,10	195,52
3	113107315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm původní podklad ze štěrkodrti : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 10,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 3,20000 Rozebrání pruhu betonové dlažby u horního parkoviště : 13,0*1,0 Rozebrání pruhu u vchodu do spodního objektu : 1,5*1,0	m2	27,70000	143,50	3 974,95
4	113109320R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm oprava kolem kanal. šachty u horního parkoviště : 1,0*0,2	m2	0,20000	945,00	189,00
5	113204111R00	Vytrhání obrub záhonových s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek u chodníku : 2*2,55 o vchodu do spodního objektu : 0,5	m	5,60000	68,00	380,80
6	113231110R00	Bourání liniových odvodňovacích žabů zatížení A15, šířka žlabu 100 mm včetně betonového lože včetně betonového lože přesun stávajícího žlabu u bočního vstupu : 1,35	m	1,35000	116,00	156,60
7	114203101R00	Rozebrání dlažeb a záhozů dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo drnem z lomového kamene nebo betonových tvárnic a záhozů. S naložením na dopravní prostředek, nebo uložení na vzdálenost do 3 m za břehovou čáru. Rozebrání pruhu betonové dlažby u horního parkoviště : 13,0*1,0*0,08 Rozebrání pruhu u vchodu do spodního objektu : 1,5*1,0*0,06	m3	1,13000	454,50	513,59
8	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek srovnání do roviny (tl. 250 mm) : zpevněná plocha (plocha viz údaj v půdorysu) : 13,5*0,25 pro podkladní vrstvy (tl. 100 mm) : 13,5*0,1 rýhy pro základové pasy : (2*2,63+4,7)*0,5*1,0 napojení žlabu na kan. šachtu u horního parkoviště : 0,4*0,5*6,0 napojení žlabu na rozvody dešťové kanalizace u spodního objektu : 0,4*0,5*3,0	m3	11,50500	1 475,00	16 969,88
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	10,26000	296,50	3 042,09

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

srovnání do roviny (tl. 250 mm) :

zpevněná plocha (plocha viz údaj v půdorysu) : 13,5*0,25 3,37500

pro podkladní vrstvy (tl. 100 mm) : 13,5*0,1 1,35000

rýhy pro základové pasy : (2*2,63+4,7)*0,5*1,0 4,98000

napojení žlabu na kan. šachtu u horního parkoviště : 1,20000
0,4*0,5*6,0

napojení žlabu na rozvody dešťové kanalizace u spodního objektu : 0,4*0,5*3,0 0,60000

odpočet zásypu spodního stupně základového pasu : - 1,24500
2*(2*2,63+4,7)*0,125*0,5

10	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m	m3	153,90000	23,90	3 678,21
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------

z horniny 1 až 4

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

dalších 15 km :

Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 10,26000*15 153,90000

11	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně	m3	10,26000	834,00	8 556,84
----	--------------	---	----	----------	--------	----------

z horniny 1 až 4

Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 10,26000 10,26000

12	167101103R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku skládání nebo překládání výkopku	m3	10,26000	208,50	2 139,21
----	--------------	---	----	----------	--------	----------

z horniny 1 až 4

Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 10,26000 10,26000

13	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	1,24500	563,00	700,94
----	--------------	--	----	---------	--------	--------

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,

odpočet zásypu spodního stupně základového pasu : 1,24500
2*(2*2,63+4,7)*0,125*0,5

14	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	1,32000	1 374,00	1 813,68
----	--------------	--	----	---------	----------	----------

sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,

podsypaní a obsyp potrubí dešťové kanalizace u horního parkoviště : 0,3*0,4*6,0 0,72000

napojení žlabu na rozvody dešťové kanalizace u spodního objektu : 0,4*0,5*3,0 0,60000

15	175101109R00	Obsyp potrubí příplatek za prohození sypaniny	m3	1,32000	404,50	533,94
----	--------------	---	----	---------	--------	--------

sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,

Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 1,32000 1,32000

16	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	15,57700	15,70	244,56
----	--------------	--	----	----------	-------	--------

vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.

zpevněná plocha (plocha viz údaj v půdorysu) : 13,5 13,50000

pod betonový odvodňovací žlábek : 2,07700
(4,15+2,55)*(0,05+0,21+0,05)

17	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	10,26000	513,00	5 263,38
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 10,26000 10,26000

Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					12 438,55
---------------	-------------------------------------	--	--	--	--	------------------

18	273313611R00	Beton základových desek prostý třídy C 16/20	m3	0,04000	3 105,00	124,20
----	--------------	--	----	---------	----------	--------

dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce,

oprava kolem kanal. šachty u horního parkoviště : 1,0*0,2*0,2 0,04000

19	274272130RT5	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 250 mm, výplň betonem C 25/30	m2	1,24500	1 702,00	2 118,99
----	--------------	--	----	---------	----------	----------

s výplní betonem, bez výztuže,

ohraničující zídka : (2*2,63+4,7)*0,25*0,5 1,24500

20	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25	m3	2,49000	3 295,00	8 204,55
----	--------------	---	----	---------	----------	----------

Včetně dodávky a uložení betonu a kamene.

pasý ohraničující zídky : $(2*2,63+4,7)*0,5*0,5$ 2,49000

21	274361721R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli BSt 500 S	t	0,03619	55 010,00	1 990,81
		ohraničující zídka :				
		vodorovná : $(2*0,5/0,25)*(2*2,63+4,7)*0,395/1000$		0,01574		
		svislá : $(2*(2*2,63+4,7)/0,25)*0,5*0,395/1000$		0,01574		
		Mezisoučet		0,03147		
		stykování 15% : $0,03147*0,15$		0,00472		

Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce 1 971,84

22	319202321RX	Vyrovnaní povrchu zdiva přizdřením do tl. 8 cm	m	4,74000	416,00	1 971,84
		obezdívka zárubně, zapravení : $2*1,97+0,8$		4,74000		

Díl: 5 Komunikace 66 263,18

23	564851111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	29,40700	195,00	5 734,37
		zpevněná plocha (plocha viz údaj v půdorysu) : 13,5		13,50000		
		pod betonový odvodňovací žlábek : $(4,15+2,55)*0,21$		1,40700		
		Pruh betonové dlažby u horního parkoviště : $13,0*1,0$		13,00000		
		Pruh betonové dlažby u vchodu do spodního objektu : $1,5*1,0$		1,50000		

24	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	15,00000	292,00	4 380,00
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.				
		zpevněná plocha (plocha viz údaj v půdorysu) : 13,5		13,50000		
		Navrácení pruhu betonové dlažby u vchodu do spodního objektu : $1,5*1,0$		1,50000		

25	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	13,00000	307,00	3 991,00
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.				
		Navrácení pruhu betonové dlažby u horního parkoviště : $13,0*1,0$		13,00000		

26	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	19,10000	263,50	5 032,85
		zpevněná plocha u bočního vstupu : $2*2,55+2*5,5$		16,10000		
		kolem liniového žlabu u spodního objektu : $2*1,5$		3,00000		

27	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	14,00000	278,00	3 892,00
		u horního parkoviště : $2*7,0$		14,00000		

28	597091131R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š.100 mm plně čelo na začátek a konec žlabu, -, -, -	kus	2,00000	264,00	528,00
		u horního parkoviště : 1		1,00000		
		u vchodu do spodního objektu : 1		1,00000		

29	597091132RS1	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š.100 mm výtokové čelo s PVC DN 100, -, -, , pro výšku 130-300 mm	kus	2,00000	494,00	988,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 2,00000		2,00000		

30	597091153RU1	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š.100 mm krycí rošt můstkový, grafitová tvárná litina, délky 500 mm, šířky 127 mm, zatížení C 250, -	kus	17,00000	625,00	10 625,00
		u horního parkoviště : $2*7,0$		14,00000		
		u vchodu do spodního objektu : $2*1,5$		3,00000		

31	597101112RT1	Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně betonového lože C 12/15, zatížení B 125 kN	m	9,85000	415,50	4 092,68
		u horního parkoviště : 7,0		7,00000		
		u vchodu do spodního objektu : 1,5		1,50000		
		přesun stávajícího žlabu u bočního vstupu :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 1,35000		1,35000		

32	631315811RN3	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 30/37, stupeň vlivu prostředí XF4, pro podlahové konstrukce se speciálními přísadami omezujícími smrštění (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. podél žlabu u horního parkoviště : 2*7,0*0,15*0,2 podél žlabu u vchodu do spodního objektu : 2*1,5*0,15*0,2	m3	0,51000	5 330,00	2 718,30
					0,42000	
					0,09000	
33	5-001	Prostorová dilatační spára vyplněná trvale pružným tmelem odolným ropným látkám, provedení vč. materiálu u horního parkoviště : 2*7,0 u vchodu do spodního objektu : 2*1,5	m	17,00000	294,50	5 006,50
					14,00000	
					3,00000	
34	597101111RTX	Montáž odvodňovacího žlabu z vibrolisovaného betonu, včetně betonového lože C 12/15, zatížení A 15 kN u zpevněné plochy : 4,15+2,55	m	6,70000	332,00	2 224,40
					6,70000	
35	5-002	Žlab z vibrolisovaného betonu, dl. 280 mm, š. 210 mm, v. 70-100 mm, odstín přírodní u zpevněné plochy : (4,15+2,55)/0,28 ztratné 10 % : 23,92857*0,1	ks	26,32143	73,81	1 942,78
					23,92857	
					2,39286	
36	59227101R	Žlab odvodňovací polymerický beton; l = 1 000,0 mm; š = 130 mm; h = 130,0 mm; h1 = 135 mm; integr. spád dna 0,5 %; bez ochranné hrany; zatížení A 15, B 125, C 250 Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 2,00000	kus	2,00000	967,00	1 934,00
					2,00000	
37	59227102R	Žlab odvodňovací polymerický beton; l = 1 000,0 mm; š = 130 mm; h = 135,0 mm; h1 = 140 mm; integr. spád dna 0,5 %; bez ochranné hrany; zatížení A 15, B 125, C 250 Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 2,00000	kus	2,00000	968,00	1 936,00
					2,00000	
38	59227103R	Žlab odvodňovací polymerický beton; l = 1 000,0 mm; š = 130 mm; h = 140,0 mm; h1 = 145 mm; integr. spád dna 0,5 %; bez ochranné hrany; zatížení A 15, B 125, C 250 u horního parkoviště : 1	kus	1,00000	968,00	968,00
					1,00000	
39	59227104R	Žlab odvodňovací polymerický beton; l = 1 000,0 mm; š = 130 mm; h = 145,0 mm; h1 = 150 mm; integr. spád dna 0,5 %; bez ochranné hrany; zatížení A 15, B 125, C 250 u horního parkoviště : 1	kus	1,00000	968,00	968,00
					1,00000	
40	592271050R	Žlab odvodňovací polymerický beton; l = 1 000,0 mm; š = 130 mm; h = 150,0 mm; h1 = 155 mm; integr. spád dna 0,5 %; bez ochranné hrany; zatížení A 15, B 125, C 250 u horního parkoviště : 1	kus	1,00000	968,00	968,00
					1,00000	
41	59227106R	Žlab odvodňovací polymerický beton; l = 1 000,0 mm; š = 130 mm; h = 155,0 mm; h1 = 160 mm; integr. spád dna 0,5 %; bez ochranné hrany; zatížení A 15, B 125, C 250 u horního parkoviště : 1	kus	1,00000	968,00	968,00
					1,00000	
42	59227107R	Žlab odvodňovací polymerický beton; l = 1 000,0 mm; š = 130 mm; h = 160,0 mm; h1 = 165 mm; integr. spád dna 0,5 %; bez ochranné hrany; zatížení A 15, B 125, C 250 u horního parkoviště : 1	kus	1,00000	969,00	969,00
					1,00000	
43	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm včetně přežezu 15 % : zpevněná plocha (plocha viz údaj v půdorysu) : 13,5*1,15	m2	15,52500	412,00	6 396,30
					15,52500	
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější					42 542,50
44	622434124RT1	Omítkový sanační systém pro vnější zdivo sanační postřík, vyrovnávací sanační omítko tl. 20 mm, jádrová sanační omítko tl. 20 mm, sanační štuková omítko tl. 2 mm jednotlivé plochy do 1 m2 : 25,0	m2	25,00000	1 239,00	30 975,00
					25,00000	
45	62-001	Penetrace proti solím, včetně penetrace, Spotřeba 0,1 kg/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 25,00000	m2	25,00000	53,30	1 332,50
					25,00000	
46	62-002	Dvě vrstvy minerálního sulfátostálého difúzního nátěru, aplikace pačkováním, vč. difúzního nátěru, spotřeba 3,2 kg/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 25,00000	m2	25,00000	409,40	10 235,00
					25,00000	
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					4 737,10

47	631313611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. oprava podlahy v 1PP, tl. 100 mm - podkladní beton : 4,4*0,1	m3	0,44000	3 985,00	1 753,40
48	631313621RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. oprava podlahy v 1PP, tl. 100 mm : 4,4*0,1	m3	0,44000	4 125,00	1 815,00
49	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků oprava podlahy v 1PP - podkladní beton : 4,4*4,4/1000 stykování 20 % : 0,01936*0,2	t	0,02323	50 310,00	1 168,70

Díl: 64		Výplně otvorů			2 835,00	
50	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 80 x 197 x 11 cm oprava podlahy v 1PP : 1	kus	1,00000	2 835,00	2 835,00
					1,00000	

Díl: 8		Trubní vedení			2 681,70	
51	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, potrubí dešťové kanalizace : u horního parkoviště : 6,0 u vchodu do spodního objektu : 3,0	m	9,00000	34,80	313,20
					6,00000	
					3,00000	

52	8-001	D+M PVC KG kolena 87° pro napojení potrubí pro odvodnění žlabu na dešťovou kanalizaci	ks	1,00000	349,50	349,50
53	28611143.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m ² ; D = 110,0 mm; s = 3,20 mm; l = 3000,0 mm potrubí dešťové kanalizace : potrubí dešťové kanalizace : u horního parkoviště : 2 u vchodu do spodního objektu : 1	kus	3,00000	673,00	2 019,00
					2,00000	
					1,00000	

Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci			5 767,20	
54	916561111RT4	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků rozměrů 500/50/250 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm kolem zpevněné plochy : 2*2,55+5,5 kolem žlabu : 4,15+2,55 u vchodu do spodního objektu : 0,5	m	17,80000	324,00	5 767,20
					10,60000	
					6,70000	
					0,50000	

Díl: 96		Bourání konstrukcí			16 245,97	
55	289902111R00	Otlučení omítek nebo odsekání vrstev betonu otlučení nebo odsekání omítek, stěny, Včetně: - otlučení staré malty ze zdiva a vyčištění spár, - odstranění zbytků malty z líce zdiva ocelovým kartáčem, - shrabání a smetení otlučené suti. Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 25,00000	m2	25,00000	454,50	11 362,50
					25,00000	

56	965042141RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 oprava podlahy v 1PP :	m3	0,88000	4 185,00	3 682,80
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 0,44000		0,44000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 0,44000		0,44000		
57	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 oprava podlahy v 1PP : 0,8*1,97	m2	1,57600	443,00	698,17
				1,57600		
58	970051130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 130 mm napojení dešťové kanalizace do šachty : 0,15	m	0,15000	3 350,00	502,50
				0,15000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				9 033,29
59	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	34,67672	260,50	9 033,29
Díl: 711		Izolace proti vodě				4 215,94
60	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP oprava podlahy v 1PP : 4,4	m2	4,40000	51,30	225,72
				4,40000		
61	711141559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů. oprava podlahy v 1PP : 4,4	m2	4,40000	527,00	2 318,80
				4,40000		
62	711823121RT2	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 4 mm, včetně dodávky fólie mezi zpevněnou plochou a stáv. objektem : (5,5+0,6)*0,35	m2	2,13500	192,50	410,99
				2,13500		
63	711823129RT2	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty mezi zpevněnou plochou a stáv. objektem : 5,5+0,6	m	6,10000	177,50	1 082,75
				6,10000		
64	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	40,38260	4,40	177,68
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				9 739,32
65	764235420RX	Lemov.zdí tahokov bílý r.š. 110 mm včetně zednické výpomocí a spojovacích prostředků. oprava podlahy v 1PP : 8,4	m	8,40000	397,50	3 339,00
				8,40000		
66	767996801RX	Zkrácení zábradlí, odříznutí, posun a zpětné navaření sloupku, povrchová úprava žárovým zinkováním zkrácení zábradlí o cca 600 mm : 20	kg	20,00000	310,00	6 200,00
				20,00000		
67	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	95,39000	2,10	200,32
Díl: 783		Nátěry				18 765,00
68	777615313RT2	Nátěr epoxidový, podlah betonových, 3 x oprava podlahy v 1PP : 4,4	m2	4,40000	287,50	1 265,00
				4,40000		
69	784011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky zakrývání zpevněných ploch před lokálními opravami fasády : 25*10,0	m2	250,00000	18,10	4 525,00
				250,00000		
70	783-001	Penetrace pod vnější fasádní barvu, Spotřeba 0,1 l/m2 Přetření i do okolní plochy (100 % navíc) :	m2	50,00000	75,50	3 775,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 25,00000*2		50,00000		
71	783-002	Vysoce prodyšná silikonová fasádní barva, 2 nátěry, Spotřeba při 2 nátěrech 0,3 l/m2 Přetření i do okolní plochy (100 % navíc) :	m2	50,00000	184,00	9 200,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 25,00000*2		50,00000		

Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				18 047,17	
72	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	16,20033	264,00	4 276,89	
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.							
73	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	388,80784	25,00	9 720,20	
74	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	16,20033	250,00	4 050,08	
Díl: VN		Vedlejší náklady				9 000,00	
75	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	
76	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 750,00	1 750,00	
Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.							
77	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 750,00	1 750,00	
Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.							
78	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.							
79	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	
Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.							
Díl: ON		Ostatní náklady				3 750,00	
80	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	1 250,00	1 250,00	
Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.							
81	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	
Celkem					277 074,95		