



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

2021/0705/01N

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

Objednatel: **Město Uherské Hradiště**
Sídlo: Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště
IČ: 00291471
DIČ: CZ00291471
Bankovní ústav: Česká spořitelna a.s., expozitura Uherské Hradiště
Číslo účtu: 27-1543078319 / 0800
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Ing. Stanislav Blaha, starosta města
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Ing. Jakub Talák
Tel.: 572 525 279, mobil: 605 203 071
E-mail: jakub.talak@mesto-uh.cz

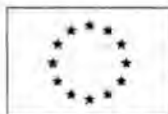
dále jen „objednatel“

Zhotovitel: **STRABAG a.s. (č. sml. zhotovitele 140/MCPA/21)**
IČ: **60838744**
DIČ: **CZ60838744**
Bankovní ústav: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia a.s., Praha
Číslo účtu: 5061885001/2700
Sídlo: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
Jednající: **Ing. Adam Beneš, ředitel Oblasti Východ**
Ing. Jiří Svoboda, Ph.D., ekonom Oblasti Východ
Společnost je zapsaná **v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634**
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Ing. Adam Beneš, ředitel Oblasti Východ
Ing. Jiří Svoboda, Ph.D., ekonom Oblasti Východ
Tel.: +420 577 637 501
E-mail: adam.benes@strabag.com,
jiri.03.svoboda@strabag.com
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Ing. Petr Kydlíček, vedoucí PJ Uh. Hradiště
Tel.: +420 572 553 548
E-mail: petr.kydlicek@strabag.com

dále jen „zhotovitel“

K rozhodování ve věcech technických s právem odsouhlasení soupisu provedených prací a převzetí díla

a) za objednatele: Ing. Jakub Talák



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

b) za zhotovitele: Vlastimil Janků

K operativnímu technickému řízení činnosti na stavbě:

a) za objednatele: bude doplněno ze strany objednatele

b) za zhotovitele: Vlastimil Janků

Osoba zabezpečující ochranu zdraví při práci na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů:

Koordinátor BOZP objednatele: bude doplněno ze strany objednatele před započítáním prací
Technický dozor stavebníka: bude doplněno ze strany objednatele před započítáním prací

Autorizovaný stavbyvedoucí zhotovitele: Vlastimil Janků, ČKAIT: 1301926
telefon: 602 591 309, e-mail: vlastimil.janku@strabag.com

Toto zmocnění trvá až do písemného odvolání. Změny v zastoupení budou uvedeny v dodatku smlouvy, účinné jsou však již od okamžiku, kdy byl předložen písemný doklad o jejich provedení.

II.

Výklad pojmů

Pokud z kontextu nevyplývá něco jiného, mají níže uvedené výrazy následující význam:

- „**Objednatelem**“ je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- „**Zhotovitelem**“ je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky
- „**Poddodavatelem**“ je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- „**Příslušnou dokumentací**“ je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů)
- „**Položkovým rozpočtem**“ je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatelem vymezené množství.
- „**Převzetí**“ znamená, že došlo k mechanické kompletaci, byly úspěšně provedeny všechny zkoušky vyžadované touto smlouvou, dílo nevykazuje vady a nedodělky, které by bránily bezpečnému a řádnému provozu díla, a objednatel a zhotovitel podepsali předávací protokol.
- „**Staveniště**“ znamená pozemky nebo stavby, na nichž nebo v nichž je dílo prováděno.

III.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. smlouvy a oprávnění zhotovitele k podnikání jsou v souladu s právním stavem v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
2. Za správnost a úplnost příslušné dokumentace k provedení díla odpovídá objednatel, který nesmí přenášet tuto odpovědnost žádnou formou na zhotovitele.



3. Vzhledem k tomu, že nabídka zhotovitele byla objednatelem v rámci předemné veřejné zakázky vybrána jako nejvhodnější, bylo dohodnuto následující.

IV. Předmět díla

1. Tato smlouva je uzavírána na základě výsledku zadávacího řízení s názvem „Výměna nepropustných ploch - udržení vody v krajině, Uh. Hradiště, Štěpnice II“ podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
2. Pro účely této smlouvy se dílem rozumí zhotovení stavby označené jako „**Výměna nepropustných ploch - udržení vody v krajině, Uh. Hradiště, Štěpnice II**“. 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 a užívání díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, (např. zařízení staveniště, zábory, dopravní omezení, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Dílo je dokončené, pokud je schopno řádného užívání. Součástí zhotovení stavby je rovněž vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a návodu na použití stavby a dodání veškerých dokladů pro řádný provoz díla, stavby.
3. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje pro objednatele provést na svůj náklad a nebezpečí stavební práce spočívající ve výměně nepropustných parkovacích ploch za propustné a realizaci veřejného osvětlení dle položkového rozpočtu, jenž tvoří přílohu této smlouvy a v rozsahu dle objednatelem předané projektové dokumentace v souladu s podmínkami stanovenými veřejnoprávními povoleními, vyjádřeními dotčených orgánů státní správy a ostatních subjektů k projektové dokumentaci.
4. Rozsah stavby je vymezen projektovou dokumentací včetně výkazu výměr vypracovanou společností NELL PROJEKT s.r.o., Zarámí 428, 760 01 Zlín, datum vyhotovení 8/2020, vypracované Ing. Karlem Kuchařem, pod názvem „Výměna nepropustných ploch-udržení vody v krajině, Uh. Hradiště, Štěpnice II“.
5. Dílo bude provedeno v souladu s vydaným rozhodnutím:
 - 5.1 Společným územním a stavebním povolením vydaným dne 23.11.2020 Městským úřadem v Uherském Hradišti, odbor stavebního úřadu a životního prostředí č. j. MUUH-SŽP/80001/2020/ZapID (dále jen „stavební povolení“)
 - 5.2 Územním rozhodnutím vydaným dne 17.3.2021 Městským úřadem v Uherském Hradišti, odbor stavebního úřadu a životního prostředí č. j. MUUH-SŽP/98622/2020/KotL/UR8 (dále jen „územní rozhodnutí“)
 - 5.3 Souhlasem s odstraněním stavby vydaným dne 25.3.2021 Městským úřadem v Uherském Hradišti, odbor stavebního úřadu a životního prostředí č. j. MUUH-SŽP/23153/2021/KotL/S 11 (dále jen „souhlas s odstraněním“)
6. Objednatel se zavazuje dílo převzít bez vad a nedodělků ve sjednané době předání a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle této smlouvy a podmínek dohodnutých v této smlouvě.



7. Objednatel nemá podle ust. § 2628 občanského zákoníku právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. V takovém případě se účastníci při předání díla písemně dohodnou na lhůtě, ve které je zhotovitel povinen tyto drobné vady odstranit. Nedohodnou-li se, musí je zhotovitel odstranit nejpozději do 7 kalendářních dnů od převzetí díla.
8. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
9. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě podle této smlouvy a ve sjednané době plnění.
10. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným, a že dohodu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
11. Zhotovitel se zavazuje opatřit vše, co je zapotřebí k provedení díla podle této smlouvy.
12. Vedle vlastního provedení stavby podle projektové dokumentace jsou součástí zhotovení stavby i následující práce a činnosti:
 - 12.1 zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat závazné normy ČSN týkající se sjednaných prací a dodržovat ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 136/2016 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a nařízení vlády č. 592/2006 Sb., o podmínkách akreditace a provádění zkoušek z odborné způsobilosti, nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
 - 12.2 současně zohledňovat podmínky zajištění BOZP při práci na staveništi
 - 12.3 vzhledem k souběhu stavby se zásobováním a přístupem k nemovitostem je povinen zhotovitel zajistit po celou dobu její realizace trvalý přístup k nemovitostem dotčeným stavbou, zavazuje se zajistit vytvoření dočasných technických konstrukcí, které umožní přístup k dotčeným nemovitostem.
 - 12.4 dodržení zákona o silničním provozu č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, v platném znění
 - 12.5 pro zajištění řádné jakosti zhotoveného díla a pro potřeby této smlouvy se pokládají normy ČSN a EN za závazné
 - 12.6 vytyčení prostorové polohy odborně způsobilou osobou; výsledek vytyčení musí být ověřen úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem
 - 12.7 kromě jiných kvalitativních požadavků stanovených v ČSN, EN, projektové dokumentaci požaduje objednatel dodržení mimo jiné těchto zejména uživatelských požadavků a vlastností: - požadavek na koeficient odtoku vody u dlažby je $\psi = 0,00$



- 12.8 projednání a zajištění povolení záboru venkovního veřejného prostranství včetně úhrady vyměřených poplatků a dále projednání a zajištění povolení zvláštního užívání komunikace včetně úhrady vyměřených poplatků
- 12.9 informování veřejnosti o dopravním omezení v průběhu stavby.
- 12.10 zajištění dopravního značení s dopravním omezením, přemístování a následné odstranění v nutném rozsahu
- 12.11 projednání a zajištění případného vyjádření MěÚ (správní úřad) Uherské Hradiště a dopravním inspektorátem PČR k plánovanému dopravnímu omezení komunikace
- 12.12 zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí dotčených předmětem plnění, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům, pokud dojde k jejich křížení
- 12.13 zajištění všech nezbytných opatření organizačního stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla
- 12.14 zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně případného napojení na inženýrské sítě, včetně protokolárního záznamu způsobu měření energie NN a vody
- 12.15 úhrada nákladů za spotřebu energie (voda, elektřina) v průběhu provádění stavby
- 12.16 zajištění a provedení všech nutných zkoušek podle ČSN a EN vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů
- 12.17 zdokumentování polohy a stavu všech prvků a rozvodů, které budou zakryty
- 12.18 zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání na CD při předání stavby
- 12.19 zajištění a předložení vzorků výrobků a materiálů
- 12.20 zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla
- 12.21 zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad. Předložení všech dokladů nejpozději k datu předání dokončeného díla
- 12.22 respektování zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Odpady z výstavby budou přednostně využívány nebo nabízeny k využití, nevyužitelné odpady budou odstraněny v souladu s výše uvedeným zákonem. Jejich případná likvidace bude prokazatelně dokladována.
- 12.23 při provádění stavebních prací je nutné zajistit minimalizování prašnosti a hlučnosti na staveništi a v jeho blízkém okolí
- 12.24 práce budou prováděny v pracovní dny od 7:00 hod. do 18:00 hod., v den pracovního volna a klidu budou práce prováděny pouze po předchozím odsouhlasení s objednatelům zápisem ve stavebním deníku
- 12.25 uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.) včetně provedení závěrečných úklidových prací
- 12.26 zajištění všech průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla
- 12.27 zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů
- 12.28 důsledný, pravidelný a průběžný úklid staveniště a okolí před protokolárním předáním a převzetím díla. Úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčistění stavby, staveniště a okolí před předáním a převzetím, a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany objednatel. Součástí úklidu je i úklid stavbou dotčených okolních ploch, stavebními pracemi dotčených budov a stavebními pracemi dotčených komunikací



13. Vyhotovení a předání dokumentace skutečného provedení stavby v počtu 4 vyhotovení v tištěné podobě a 1x v digitální podobě ve formátu PDF a DWG. Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
 - 13.1 do projektu provedení stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla
 - 13.2 ty části projektu, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“
 - 13.3 každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, podpisem a razítkem zhotovitele
 - 13.4 u výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny objednatelem a jeho souhlasné stanovisko
14. Vyhotovení geodetického zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a bude předáno objednateli 3x v grafické a 1x v digitální podobě. Součástí této části díla je:
 - 14.1 geodetické zaměření skutečného stavu díla
 - 14.2 Geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí
 - 14.3. Doklady o vytýčení stavby

V.

Doba a místo plnění

1. Doba plnění

- 1.1 Zahájení realizace díla a předání staveniště: **nejpozději do 10 dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy, předpoklad říjen 2021**
- 1.2 Dokončení díla: **nejpozději do dne 29. 7. 2022; v zimním období, tj. od 30. 11. 2021 do 31. 3. 2022, bude Zhotovitel provádět pouze takové práce, které bude možné provádět dle příslušných technologických předpisů s ohledem na klimatické podmínky.**

2. Místo plnění díla

Katastrální území Uherské Hradiště, parc. č. 544/61, 544/97, 544/77, 544/96, 544/98, 544/99, 544/100, 544/101, 544/102, 544/92, 544/108, 544/109, 544/110, 544/111, 544/106, 544/105, 544/104, 544/103, 544/125, 544/124, 544/107, 544/118, 544/119, 544/120, 544/121, 544/122, 544/131, městská část Štěpnice, v podrobnostech dle projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli.

3. Pokud zhotovitel nebude schopen pokračovat v provádění díla z důvodu technologických nebo nepříznivých klimatických podmínek, bude tato skutečnost zhotovitelem zaznamenána do stavebního deníku. V případě odsouhlasení této skutečnosti objednatelem a jím pověřeným technickým dozorem stavebníka do stavebního deníku, bude běh doby pro provedení díla dle odst. 1 tohoto článku smlouvy přerušen. Za nepříznivé klimatické podmínky bude považován stav, kdy povětrnostní podmínky, to znamená srážky, venkovní teploty nebo špatné povětrnostní podmínky, neumožňují dle platných technologických postupů provádět dané stavební práce.
4. Výše uvedená doba plnění platí za předpokladu, že objednatel splní v termínu podle této smlouvy povinnost poskytnout zhotoviteli přiměřenou součinnost při provádění díla. Nedojde-li k jiné dohodě, prodlužují se tyto termíny sjednané v odstavci 1. o dobu prodloužení objednatele s plněním těch povinností, které jsou uvedeny v čl. VII. odst. 2 smlouvy.

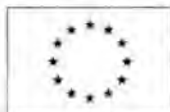


5. Stanoví-li smlouva, že objednatel zkontroluje předmět díla na určitém stupni jeho provádění, zhotovitel pozve objednatele ke kontrole. Nepozve-li jej včas nebo pozve-li jej ve zřejmě nevhodné době, umožní objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené.
6. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, na niž byl řádně pozván nebo jež se měla konat podle ujednaného časového rozvrhu, může zhotovitel pokračovat v provádění díla.
7. Dílo nelze považovat za hotové a práce za skončené bez splnění těchto závazků zhotovitele:
 - splnění závazku zhotovitele dle čl. IV. smlouvy,
 - předání předávacího protokolu podepsaného oběma účastníky,
 - předání všech potřebných dokladů, zejména prohlášení o shodě jednotlivých výrobků – materiálů, atesty, doklady o ekologické likvidaci bouraného materiálu / odpadů,
 - úklid pracoviště,
 - stavební deník v souladu s příslušnými právními předpisy (vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů).
8. Nejpozději na poslední den provedení díla, resp. jeho části, svolá zhotovitel přejímací řízení. Na přejímací řízení přizve zhotovitel objednatele, osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta, a to písemným oznámením, které musí být doručeno objednateli alespoň pět pracovních dnů předem a/nebo provedeno ve stejné lhůtě zápisem ve stavebním deníku.

VI.

Cena plnění, platební podmínky

1. Cena díla odpovídá výsledku zadávacího řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, a nabídce zhotovitele. Za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. IV. této smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně ve výši:
 - **15 369 252,73 Kč bez DPH**
 - **3 227 543,07 Kč DPH**
 - **18 596 795,80 Kč celkem včetně DPH**
2. Podkladem pro celkovou cenu za provedení díla je položkový rozpočet (zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace), který je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1.
3. Cena bez DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu realizace díla a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s prováděním díla dle čl. IV. této smlouvy.
4. Pokud se v budoucnu ukáže, že i přes přiměřenou kontrolu objednatele v rámci zadávacího řízení položkový rozpočet zhotovitele neobsahuje veškeré položky či správné počty měrných jednotek obsažené v předaném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, pak platí, že takové chybějící položky či chybějící množství měrných jednotek jsou předmětem plnění a součástí sjednané ceny za dílo.



5. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny za dílo z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění předaného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.
6. Součástí sjednané ceny jsou dále veškeré práce a dodávky, zkoušky, revize, poplatky za skladování a ekologickou likvidaci odpadů a další náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které jsou nezbytné pro řádné provedení díla a které v dokumentaci, výzvě nebo této smlouvě uvedeny nejsou, ale zhotovitel jakožto odborník o nich vědět měl nebo mohl.
7. Daň z přidané hodnoty bude účtována podle platných právních předpisů.
8. Přijaté plnění nebude používáno k ekonomické činnosti, a proto nebude uplatňován režim přenesené daňové povinnosti (dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění).
9. Poskytovatel plnění prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a v případě, že by se jím v průběhu smluvního vztahu stal, tuto informaci neprodleně sdělí příjemci plnění.
10. Strany se dohodly, že platba bude provedena bezhotovostním převodem na číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ust. § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Tento účet musí být veden v tuzemsku.
11. Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem daně podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku odpovídající sjednané ceně bez DPH a úhradu DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu dle § 109a zákona o DPH. Zaplacení částky ve výši daně na účet správce daně zhotovitele a zaplacení ceny bez DPH zhotoviteli bude považováno za splnění závazku objednatele uhradit sjednanou cenu.
12. Pokud bude během realizace této smlouvy rozsah díla redukován či změněn z důvodů kdy:
 - objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla (vícepráce)
 - objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla (méněpráce)
 - se při realizaci díla zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
 - se při realizaci díla zjistí skutečnosti, odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.)

musí být tato změna díla sjednána na základě písemného dodatku k této smlouvě. Bez takového dodatku budou práce provedeny ve sjednaném rozsahu. Vyjma případných nároků zhotovitele na náhradu vícenákladů zhotovitele vzniklých v souvislosti s provedením změny díla, bude cena za dílo v příslušném dodatku změněna tak, že

- ceny položek díla, které budou dotčeny změnou díla a budou zároveň obsaženy v příloze č. 1 této smlouvy, budou, pokud se strany nedohodnou jinak, oceněny na základě jednotkových cen těchto položek uvedených v položkovém rozpočtu v příloze č. 1 této smlouvy,
- Pokud vícepráce v položkovém rozpočtu v příloze č. 1 této smlouvy obsaženy nejsou, budou jednotlivé položky oceněny maximálně jednotkovými cenami cenové soustavy použité pro sestavení položkového rozpočtu, a to v aktuální cenové úrovni pro období realizace víceprací.



Jednotková cena u každé položky víceprací bude dále snížena o tolik procent, o kolik byla nižší sjednaná cena za dílo nabídnutá Zhotovitelem v zadávacím řízení oproti předpokládané hodnotě veřejné zakázky, jak ji Objednatel uvedl v zadávací dokumentaci. V případě, že celková cena díla nabídnutá Zhotovitelem byla stejná nebo vyšší než předpokládaná hodnota veřejné zakázky, pak budou jednotlivé položky oceněny maximálně v cenách použité cenové soustavy v aktuální cenové úrovni období realizace díla. Pokud položky víceprací nejsou obsaženy ani v položkových rozpočtech a ani v užití cenové soustavě, bude jejich cena stanovena nejvýše podle teoretických jednotkových cen stanovených autorským dozorem dle cen v čase a místě obvyklých a tyto budou dále projednány na kontrolním dnu stavby. V odůvodněných případech se smluvní strany mohou dohodnout jinak, a ceny ostatních položek (tzn. těch, které nejsou obsaženy ani v položkovém rozpočtu, ani v užívané aktuální cenové soustavě) budou určeny na základě ad hoc dohody stran. Zhotoviteli vzniká právo na změnu sjednané ceny teprve v případě, že změna bude objednatelům odsouhlasena, a to výhradně formou očíslovaného dodatku k této smlouvě. Práce a dodávky, které jsou dotčeny změnou ceny, mohou být zahájeny výhradně po odsouhlasení této změny.

13. Zhotovitel není oprávněn fakturovat stavební práce a dodávky uvedené v této smlouvě, které nebyly skutečně provedeny a dodány.
14. Smluvní strany se dohodly na tom, že cena díla bude hrazena průběžně na základě řádných daňových dokladů (faktura, opravný daňový doklad) vystavených zhotovitelem jedenkrát měsíčně, se všemi zákonem požadovanými náležitostmi, vždy po skončení kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce a na základě konečné faktury k vyúčtování celého díla. Přílohou měsíčně vystavovaných daňových dokladů bude vždy objednatelům odsouhlasený soupis provedených prací za příslušný měsíc. Daňové doklady budou předkládány objednateli v listinné podobě v počtu 2 stejnopisů.
15. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací. Objednatel se k tomuto soupisu vyjádří nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení objednatelům vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do 15. dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být odsouhlasený soupis provedených prací a zjišťovací protokol. Bez těchto náležitostí je faktura neplatná.
16. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu objednatelů.
17. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH, bude obsahovat zejména tyto údaje:
 - obchodní jméno, IČ a DIČ prodávajícího,
 - obchodní jméno, IČ a DIČ kupujícího,
 - označení a číslo faktury,
 - číslo smlouvy,
 - den vystavení faktury, den zdanitelného plnění a den splatnosti,
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
 - cenu díla (fakturovanou částku), včetně vyčíslení DPH,



- razítko a podpis oprávněné osoby.

Na daňovém dokladu bude dále uveden text:

- název projektu: „Výměna nepropustných ploch – udržení vody v krajině, Uh. Hradiště, Štěpnice II“
- číslo projektu: CZ.05.1.24/0.0/0.0/20_144/0014083
- rozdělení uznatelných a neuznatelných nákladů v rámci faktury

18. Okamžik předání a převzetí díla se považuje ze smlouvy za DUZP (Datum uskutečnění zdanitelného plnění).

19. Lhůta splatnosti faktur je do 30 dnů od jejího prokazatelného doručení objednateli.

20. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

21. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně. Součástí takové faktury musí být i odkaz na dokument, ve kterém byly fakturované práce sjednány (dodatek této smlouvy) a odsouhlaseny (soutpis prací).

VII.

Součinnost objednatele a zhotovitele

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště, tj. určené parcely pro realizaci projektu, nejpozději v den zahájení prací. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany zápis, který bude oběma účastníky podepsán.
2. Zhotovitel je vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla.
3. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla a požadovat po objednateli prokázání skutečného stavu provádění díla kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy, a to i prostřednictvím pověřených zástupců. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, které mu vyplývají ze zákona a z této smlouvy, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a aby zhotovitel prováděl dílo sjednaným a řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomuto poskytnuté a je zřejmé, že by takový postup zhotovitele vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit či vypovědět smlouvu s okamžitou platností.
4. Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla třetí osobu – technický dozor. Právo provádět kontrolu stavby třetí osobou nastává dnem oznámení o tomto pověření. Nabídky, dotazy, podklady a písemnosti je třeba adresovat technickému dozoru, příp. jiným zmocněným osobám. Zástupce zhotovitele na stavbě je stavbyvedoucí se vzděláním praxí a autorizací, odpovídající jeho úloze, je dostatečně a včas informován o budoucích úkolech. Objednatel je oprávněn odmítnout, aby byl nasazen stavbyvedoucí nebo jednotliví další pracovníci zhotovitele, kteří se chovají hrubě, nepřístojně nebo svým jednáním ovlivňují smluvní provedení prací nebo dodávek, nebo nemají dostatečnou kvalifikaci nebo praxi k odbornému provádění díla. Objednatel je oprávněn rovněž odmítnout nasazení a činnost takové osoby a požadovat její odvolání, pokud požadují odvolání pracovníka zhotovitele úřady nebo příslušné orgány stavebního řízení. Takové osoby se zhotovitel



zavazuje na žádost objednatele odvolat ze stavby do 7 dnů ode dne doručení žádosti a zajistit odpovídající náhradu.

VIII.

Povinnost zhotovitele

1. Součástí závazku zhotovitele k provedení díla je zabezpečení staveniště a zařízení staveniště v rozsahu odpovídajícím obecným požadavkům na staveniště, v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele a jeho bezpečnost, bezpečnost třetích osob, střežení a protipožární opatření. Zhotovitel zajistí staveniště tak, že nebude ohrožena bezpečnost osob a bude vyloučeno neoprávněné vniknutí osob do objektu.
2. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště až do okamžiku předání díla podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
3. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2032 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MŽP, CRR, MMR, ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy 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 součinnosti.
4. Zhotovitel je oprávněn zajistit provedení díla dalším poddodavatelem nebo poddodavateli. Zhotovitel odpovídá za to, že veškeré odborné práce budou vykonávat osoby s příslušnou odbornou kvalifikací, znalostmi a zkušenostmi. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 30 kalendářních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění.
5. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele změnit poddodavatele, pomocí kterého prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace. Objednatel k takové změně udělí souhlas jen ve výjimečných případech jako je zánik, insolvence poddodavatele nebo okolnosti znemožňující výkon sjednané činnosti poddodavatelem, které zhotovitel nemohl předvídat v době podání nabídky. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
6. Zhotovitel se zavazuje, že pokládku veškerých dlažeb bude provádět sám (tj. nevyužije provedení poddodavatelem). Za porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 500 000 Kč.
7. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště do dne předání a převzetí dokončené stavby stavební deník.
8. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady dopravu a skladování zařízení, materiálu a jejich přesun na staveniště.
9. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci.



10. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi, je povinen průběžně odstraňovat odpad, který vznikne při jeho činnosti.
11. Zhotovitel bere na vědomí, že práce budou probíhat na plochách s vyloučeným provozem. Je ale povinen, v případě potřeby umožnit přístup k přilehlým objektům za účelem jejich provozu nebo zásobování.
12. Zhotovitel zařídí u výjezdu ze staveniště na veřejnou komunikaci očišťování kol a podvozků dopravních prostředků a stavebních strojů od bláta a bude pravidelně odstraňovat bláto či prach a odpady nanesené na komunikaci.
13. K předání a převzetí kompletního díla realizovaného dle čl. IV. této smlouvy vyzve zhotovitel objednatele. Objednatel se zavazuje převzít dokončené dílo i před dohodnutým termínem ukončení prací.
14. Zhotovitel umožní na již dokončených plochách provoz. Předání a převzetí díla proběhne až po dokončení kompletního díla.
15. Povinnost zhotovitele k plnění podle této smlouvy je splněna dnem předání a převzetí kompletního díla objednatelem s případnými drobnými vadami a nedodělkami, které nebrání běžnému užívání díla ani je podstatně neztěžují. Objednatel tuto skutečnost potvrdí podpisem předávacího protokolu.
 - 14.1. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělků, musí protokol obsahovat dále:
 - 14.1.1. soupis zjištěných vad a nedodělků,
 - 14.1.2. dohodu o způsobu a termínech odstranění vad a nedodělků, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
 - 14.1.3. dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
16. Zhotovitel je povinen při plnění svých závazků z této smlouvy postupovat s odbornou péčí, dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a smluvené podmínky. Je povinen řídit se výchozími podklady objednatele a dohodami uzavřenými oběma účastníky.
17. Zhotovitel vyklidí staveniště do 15 dnů po předání a převzetí díla. O vyklizení staveniště a jeho předání objednateli bude smluvními stranami pořízen písemný zápis ve stavebním deníku nebo tento může být nahrazen samostatným zápisem.
18. Zhotovitel je povinen být pojištěn minimálně v následujícím rozsahu a za následujících podmínek:
 - 17.1 pojištění odpovědnosti za škodu na pojistnou částku minimálně ve výši této smlouvy proti škodám způsobeným jeho činností při plnění svých povinností vyplývajících z této smlouvy, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele;
 - 17.2 pojištění kryje škody na věcech a na zdraví:
 - 17.2.1 způsobené provozní činností;
 - 17.2.2 způsobené vadným výrobkem.
 - 17.3 Toto pojištění se sjednává jak ve prospěch zhotovitele, tak i jeho poddodavatelů.
19. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen na vyžádání předložit objednateli nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne obdržení předmětné žádosti. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o

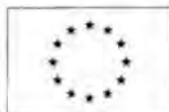


pojištění nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne obdržení předmětné žádosti, opravňuje objednatele k odstoupení od Smlouvy.

20. Zhotovitel je povinen pojištění udržovat alespoň ve sjednaném rozsahu po celou dobu provádění zhotovitel díla. Zhotovitel je dále povinen kdykoli během účinnosti této smlouvy prokázat rozsah svého pojištění objednateli.
21. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou při provádění díla a při odstraňování vad v záruční době podle této smlouvy třetím osobám, zejména za škodu na majetku. Takovou škodu je povinen neprodleně odstranit uvedením věci do původního stavu anebo zaplatit veškeré náklady na opravu poškozené nebo pořízené zničené věci. Kromě toho:
- Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou svou činností v souvislosti s prováděním díla podle této smlouvy a nese nebezpečí škody na předmětu díla až do jeho úplného dokončení, rovněž odpovídá za nebezpečí náhodné zkázy a škody na rozpracovaných a dokončených pracích až do okamžiku převzetí předmětu díla objednatelem;
 - Zhotovitel zásadně ručí za své dodávky a výkony, materiály a látky až do okamžiku předání díla objednateli. Případné škody nebo krádeže a nebezpečí náhodné zkázy a škody již zabudovaných dodávek a prací je povinen okamžitě hlásit objednateli.
 - V případě, že práce a dodávky Zhotovitele byly zničeny, poškozeny, odcizeny zcela nebo částečně, zabezpečí zhotovitel náhradní plnění dodávky, případně provede jiné práce na vlastní náklady, riziko a nebezpečí s cílem zabezpečit řádné provedení díla.
22. Zhotovitel ručí za úplné, kvalitní a kompletní provedení díla v částech jakož i v celku v rozsahu a parametrech dle předané projektové dokumentace, stanovených touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy a zároveň v souladu s obecnými standardy provádění stavebních prací v České republice renomovanými stavebními společnostmi v nejlepší kvalitě. Kromě toho ručí zhotovitel za to, že jeho práce a dodávky odpovídají poslednímu stavu techniky, úředním předpisům a platným normám a mají dle Smlouvy a popisu prací podmíněné a běžně předpokládané vlastnosti.

IX. Provádění díla

- Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně v souladu s platnými právními předpisy.
- Zhotovitel je povinen respektovat veškeré pokyny objednatele týkající se realizace objednaného díla, kterými upozorňuje na provádění díla v rozporu se smluvními podmínkami.
- Objednatel je oprávněn provádět kontrolu prováděného díla.
 - Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem.
 - Jestliže zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě nápravu a postup zhotovitele by vedl k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
 - Objednatel je oprávněn zastavit provádění prací zhotovitele na nezbytně nutnou dobu, pokud zhotovitel hrubým způsobem porušuje technické, bezpečnostní a jiné smluvní



povinnosti vyplývající z této smlouvy. O tuto dobu přerušení se celkový termín zhotovení díla neprodlužuje.

3.4. Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla třetí osobu. Právo provádět kontrolu stavby třetí osobou nastává dnem oznámení o tomto pověření.

4. Zhotovitel je povinen předložit objednateli veškeré použité prvky, výrobky a materiály k odsouhlasení shody vlastností a kvality těchto materiálů s projektovou dokumentací a požadavky této smlouvy, a to v dostatečném předstihu před zabudováním těchto materiálů. Objednatel má právo předložený prvek, výrobek či materiál odmítnout a vyžádat jiný, pokud svými vlastnostmi a kvalitou neodpovídá stanoveným požadavkům. V takovém případě je zhotovitel povinen předložit jiný, odpovídající prvek, výrobek či materiál.
5. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
6. **Harmonogram provádění prací.** Zhotovitel je povinen předložit nejpozději k datu konání prvního kontrolního dne harmonogram provádění prací včetně předpokládaného finančního plnění. Předmět plnění a jeho jednotlivé součásti budou prováděny v souladu s harmonogramem. Zhotovitel je povinen průběžně Harmonogram aktualizovat, nejméně 1x za měsíc, podle skutečně provedených prací. Harmonogram slouží zejména ke kontrole dodržování smluvních termínů provedení díla.
7. Kontrolní dny. Zhotovitel je povinen účastnit se kontrolních dnů svolaných objednatelem za účelem řádné kontroly provádění díla. K těmto jednáním je povinen zajistit veškeré podklady, případně další osoby nutné pro řádný průběh těchto kontrolních dnů, jakožto provádění díla samotného. Svoláním kontrolního dne je oprávněn rovněž zhotovitel. Oznámení o konání kontrolního dne musí být doručeno druhé straně min 3 dny před konáním kontrolního dne. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis z jednání, který následně předává všem zúčastněným.
8. Z důvodu zajištění dopravní obslužnosti v lokalitě objednatele, objednatel požaduje provádění jednotlivých ploch postupně tak, aby byl minimalizován současný zábor parkovacích míst. Nejprve budou dokončeny parkovací místa č. 1 – č. 9 na parcelách č. 544/111 a 544/116. Následně budou z důvodu omezení záboru parkovacích ploch postupně prováděny jednotlivé ucelené plochy (těmito plochami jsou myšleny místní komunikace, jejich převážná část leží na parcelách parc. č. 544/101 a 544/125 a zvláště zpevněné plochy, jejichž převážná část leží na parcelách parc. č. 544/108 a 544/121). Po dokončení jednotlivých ploch tyto plochy uvolněny k užívání. Započítání prací na jednotlivých plochách bude vždy odsouhlasen objednatelem zápisem ve stavebním deníku. Uvolnění jednotlivých ploch bude pro užívání bude opět zápisem ve stavebním deníku. Pokud zhotovitel započne práce bez předchozího odsouhlasení objednatelem, zaplatí smluvní pokutu ve výši 250 000 Kč za každý jednotlivý případ.
9. **Staveniště**
 - 9.1. Objednatel je povinen staveniště zhotoviteli předat a zhotovitel je povinen staveniště převzít. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště (nebo jeho ucelenou část) prostě faktických vad a práv třetích osob nejpozději



k datu zahájení prací na díle dle čl. VII odst. 1 této smlouvy, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění termínu předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel odmítne staveniště převzít, musí jasně uvést důvody bránící převzetí staveniště.

- 9.2. Za provoz staveniště zodpovídá zhotovitel.
- 9.3. Zhotovitel je oprávněn omezit, případně zamezit přístup objednateli nebo jeho zástupci, pokud hrubým způsobem porušuje bezpečnostní předpisy.
- 9.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště v souladu s platnými právními předpisy.
- 9.5. Zhotovitel je povinen označit staveniště v souladu s platnými právními předpisy. V případě financování díla z dotačního titulu – Programu regenerace městských památkových rezervací a městských památkových zón (Ministerstvo kultury ČR), zajistí zhotovitel publicitu díla – označení díla dle pravidel publicity poskytovatele dotace.
- 9.6. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření, hygienická opatření, ochrany životního prostředí, požadavky požární ochrany staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 9.7. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném zhotovitel. Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem.
- 9.8. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla. Zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 9.9. Zhotovitel je povinen poskytnout zařízení staveniště v nezbytném rozsahu objednateli nebo jeho zástupcům pro výkon jejich funkce (např. zástupce BOZP, TDO) a provádění kontroly díla.
- 9.10. Vykližení staveniště. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště do 10-ti dnů po předání díla, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou. Náklady s takovým vyklizením spojené je pak zhotovitel povinen objednateli uhradit ve lhůtě 10 dnů, a to na základě písemné výzvy.
- 9.11. O vyklizení staveniště vyhotoví zhotovitel protokol, který obě strany podepíší. Za den vyklizení staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 9.12. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek odpovídajícím způsobem. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště.

10. Stavební deník

- 10.1. Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat po celou dobu provádění prací.
- 10.2. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále o dvou kopiích. Kopie zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 10.3. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků, časovém postupu prací, kontrole jakosti provedených prací, opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví, opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí, událostech



nebo překážkách majících vliv na provádění díla. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

- 10.4. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- 10.5. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy.
- 10.6. Povinnost archiverovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu popřípadě zápisu o předání stavby, pokud se kolaudační souhlas nevyžaduje, má objednatel.

11. Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- 11.1. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné nebo účelné, tak finančně kompenzovat v plném rozsahu. Veškeré náklady s takovým postupem spojené nese zhotovitel.
- 11.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 11.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

12. Kontrola zakrytých prací a konstrukcí

- 12.1. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty (zápis ve stavebním deníku a telefonické oznámení).
- 12.2. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce nebo konstrukce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

13. Poddodavatelé

- 13.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu. V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 13.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy o dílo.
- 13.3. Zhotovitel je povinen svým poddodavatelům řádně předat staveniště, své poddodavatele na staveništi řádně evidovat a každého ze svých poddodavatelů pravidelně informovat o podmínkách provádění díla.

14. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.



X.

Odpovědnost za vady, záruka a jakost

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, např. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a za vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně porušení povinností zhotovitele.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené dílo záruku v délce 60 měsíců. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků objednatelem. Záruční doba u reklamovaných/záručních vad neběží po dobu počínající dnem oznámení záručních vad objednatelem zhotoviteli a končí dnem řádného odstranění oznámených záručních vad. Záruční lhůta v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.
4. Zhotovitel se zaručuje, že předané dílo jako předmět plnění jeho závazků bude v záruční době způsobilé pro použití k ujednanému účelu a že si podrží ujednané vlastnosti; nejsou-li mezi stranami výslovně ujednány, vztahuje se záruka na účel a vlastnosti pro takové dílo obvyklé.
5. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli zjevné vady díla při převzetí, ostatní vady bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil. V písemném oznámení uvede konkrétně, jaké vady zjistil, kde a jak se projevují.
6. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla, stanovených touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy.
7. Odpovědnost za vady se řídí občanským zákoníkem, pokud tato smlouva nestanoví jinak.
8. Podmínky odstranění reklamovaných vad
 - 8.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad. Lhůtu pro odstranění reklamované vady sjednávají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.
 - 8.2. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právníčkou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
 - 8.3. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady neprodleně nejpozději však do 48 hod. po obdržení reklamace. Lhůtu pro odstranění reklamované takové vady, sjednávají obě smluvní strany dle povahy a rozsahu této reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění této reklamované vady, platí, že tato reklamovaná vada musí být odstraněna bez zbytečného prodlení nejpozději do 5 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.



XI.

Smluvní pokuty, úrok z prodlení, závazky zhotovitele

1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín dokončení díla dle čl. V. odst. 1 této smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny díla vč. DPH za každý, i jen započatý, den prodlení.
2. Pokud prodlením zhotovitele dojde k překročení termínu dokončení díla o 30 kalendářních dnů, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli ještě další smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze sjednané ceny díla vč. DPH, a to za třicátý první a každý další i započatý den prodlení.
3. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % vč. DPH z dlužné částky za každý den prodlení.
4. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost zhotovitele nahradit objednateli škodu, která vznikla v důsledku nepředání díla v sjednaném termínu.
5. Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1 000 Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednané lhůtě, a za každý den prodlení.
6. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu (viz protokol o předání a převzetí) zaplatí objednateli smluvní pokutu 2 000 Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
7. Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne obdržení reklamace objednatele k odstraňování reklamované Vady (případně Vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1 000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nastoupil později než ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
8. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.
9. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý den prodlení s vyklizením staveniště, a to až do dne vyklizení.
10. Pokud zhotovitel nebude dodržovat pravidla BOZP je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1 000 Kč za každý takový případ, na který bude objednatelem upozorněn.
11. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně
12. Způsob vyúčtování smluvní pokuty
 - 12.1. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení smlouvy, které opravňuje k vyúčtování smluvní pokuty nebo úroku z prodlení a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty. Strana povinná je povinna



- vyúčtování smluvní pokuty nebo úroku z prodlení uhradit nejpozději do 30 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 12.2. Strana povinná se musí k vyúčtování smluvní pokuty, úroku z prodlení, písemně vyjádřit nejpozději do 10-ti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. V případě že strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty, úroku z prodlení, nesouhlasí, je povinna ve vyjádření sdělit rovněž důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty neuznává.
13. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje.
14. Pokud zhotovitel prokáže, že učinil veškerá opatření, aby zabránil nesplnění své smluvní povinnosti dle této smlouvy, může objednatel upustit od vymáhání sjednané smluvní pokuty.
15. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu provádění díla sjedná na zajištění svého závazku, vyplývajícího z této smlouvy, bankovní záruku za řádné provedení prováděného díla ve výši 3 % ze sjednané ceny díla bez DPH, ve smyslu § 2029 a násl. občanského zákoníku:
- 15.1. Bankovní záruka bude sjednána na celou dobu provádění díla. Bankovní záruka poskytnutá zhotovitelem musí být platná po dobu provádění díla až do předání díla bez vad a nedodělků resp. v případě převzetí díla s vadami a nedodělků, které nebrání užívání díla, až do doby odstranění všech vad a nedodělků, tj. nejméně 30 dnů po termínu předání a převzetí díla. V žádném okamžiku v průběhu provádění díla až do doby jeho **úplného** předání nesmí nastat situace, že by objednatel nedisponoval platnou bankovní zárukou. Pokud zhotovitel podmínku dle předchozí věty nedodrží, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na niž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a objednatelům vymáhanou smluvní pokutu uhradit.
- 15.2. Z bankovní záruky poskytnuté zhotovitelem musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během provádění díla nesplní zhotovitel své povinnosti vyplývající z této smlouvy nebo v případě, kdy objednateli vznikne z této smlouvy nárok na smluvní pokutu. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám smlouvy.
- 15.3. Bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne podpisu smlouvy. Pokud zhotovitel sjednaný originál záruční listiny objednateli ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na niž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a objednatelům vymáhanou smluvní pokutu uhradit.
- 15.4. Bankovní záruka za řádné provedení díla bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.
- 15.5. V případě, že dojde k posunutí termínu předání a převzetí díla o více než 30 dnů, předloží zhotovitel nejpozději 14 dnů před původně určeným termínem předání a převzetí díla objednateli originál nové záruční listiny, ve které bude uvedena nově sjednána bankovní záruka **na dobu, o níž byla prodloužena lhůta plnění.**
- 15.6. Nová bankovní záruka za řádné provedení díla bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.
16. Zhotovitel se rovněž zavazuje, že po celou dobu sjednané záruční lhůty prováděného díla, sjedná na zajištění svých závazků bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek ve výši 2 % ze sjednané ceny díla bez DPH.



- 16.1. Bankovní záruka poskytnutá zhotovitelem musí být platná po celou dobu sjednané záruční lhůty.
- 16.2. Z bankovní záruky poskytnuté zhotovitelem musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během sjednané záruční lhůty zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné objednatelem nebo v případě, kdy objednateli vznikne neplněním záručních podmínek či jiných smluvních povinností zhotovitelem nárok na smluvní pokutu. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám smlouvy.
- 16.3. Bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel sjednaný originál záruční listiny objednateli ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit.
- 16.4. Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne uplynutí záruční lhůty.

XII.

Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel; nebezpečí škody na díle nese po dobu provádění díla zhotovitel a toto nebezpečí škody přejde na objednatele podpisem předávacího protokolu k dílu bez vad a nedodělků.
2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
3. Nebezpečí nese od počátku zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem.

XIII.

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, živelné pohromy apod.
2. Pokud se provedení 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, a to za podmínek uvedených v čl. XIV.

XIV.

Odstoupení od smlouvy

1. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti, bránící řádnému plnění jejich povinností vyplývajících z této smlouvy, je tato smluvní strana povinna bez zbytečného odkladu informovat druhou smluvní stranu a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu smlouvy.



2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy nebo její části i v případě, že mu nebude poskytnuta či bude poskytovatelem omezena dotace, jejímž předmětem je spolufinancování ceny díla prováděného na základě této smlouvy, nebo pokud v průběhu provádění díla zjistí, že nemá k dispozici dostatečné finanční prostředky na zaplacení díla, a to zejména z rozpočtových důvodů. V případě takového odstoupení provedou strany finanční vypořádání dosud provedených prací.
3. Pokud bude zhotovitel během realizace díla soustavně porušovat nebo zvláště hrubě poruší kvalitativní podmínky stanovené touto smlouvou, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit, avšak teprve poté, co s pohrůzkou odstoupení od této smlouvy písemně vyzve zhotovitele k řádnému plnění jeho povinností, k čemuž stanoví přiměřenou dodatečnou lhůtu k nápravě, přičemž délka této lhůty nesmí být kratší než 3 pracovní dny.
4. Odstoupit od smlouvy je objednatel oprávněn v případě hrubého porušení povinností na straně zhotovitele. Za hrubé porušení povinností na straně zhotovitele se považuje:
 - 4.1. snaha zhotovitele o realizaci díla s nižšími než stanovenými standardy, technickou úroveň, atd.;
 - 4.2. nepřevzetí staveniště nejpozději do 10 dnů od vyzvání objednatelem;
 - 4.3. nezačínání prací na díle do 10 dnů od převzetí staveniště;
 - 4.4. neprovedení prací týkající se odstranění vad a nedodělků nebo jinak vadné plnění ve stanovených termínech a v požadované kvalitě;
 - 4.5. hrubé porušení podmínek BOZP.
5. V případě, že objednatel ze závažných důvodů uvedených v bodě 4 tohoto článku nařídí zastavení prací na díle před termínem předání díla sjednaným v této smlouvě, nemá zhotovitel nárok na úhradu škody, která mu tímto krokem objednatele vznikne.
6. Chce-li některá ze smluvních stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, je povinna své odstoupení od této smlouvy písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
7. Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit druhé straně nejpozději do 10 dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.
8. Odstoupení od smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den který vyplývá z rozhodnutí příslušného orgánu.
9. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak jsou povinnosti obou stran následující:
 - 9.1. Zhotovitel provede soupis všech skutečně provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
 - 9.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení skutečně provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“.
 - 9.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak.
 - 9.4. Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí převjímací řízení“.
 - 9.5. Objednatel na základě dílčí konečné faktury uhradí zhotoviteli skutečně realizovanou část díla.



- 9.6. Ujednání smlouvy o odpovědnosti za škody zůstávají odstoupením od smlouvy nedotčena. Záruční doba ve sjednaném rozsahu běží od převzetí nedokončeného díla objednatel.

XV. Závěrečná ujednání

1. Zhotovitel není oprávněn k započítání jakýchkoli nároků proti objednateli.
2. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností.
3. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnou dohodou obou smluvních stran formou očíslovaných dodatků ke smlouvě podepsanými osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat. K předloženému návrhu změny smlouvy je druhá strana povinna se písemně vyjádřit. Smluvní strany tímto vylučují aplikaci § 1744 občanského zákoníku, tedy vylučují možnost uzavření smlouvy nebo její změny přijetím nabídky způsobem, že se podle nabídky smluvní strana zachová, např. formou přijetí či poskytnutí plnění.
4. V případě, kdy objednateli nebude přidělena předmětná dotace na realizaci díla, objednatel si vyhrazuje právo odstoupit s účinky *ex tunc* od této smlouvy. Žádná ze smluvních stran není povinna druhé smluvní straně k jakékoli náhradě nákladů či újmy, které by s odstoupením vznikly.
5. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran jejich doručení bezdůvodně odmítne či jinak znemožní.
6. V případech výslovně neupravených v této smlouvě se použije odpovídající ustanovení občanského zákoníku.
7. Smluvní strany se dohodly podle § 558 odst. 2 občanského zákoníku, že ve vzájemných právních vztazích založených touto smlouvou se nepřihlíží k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně, anebo v daném odvětví.
8. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž zhotovitel obdrží jedno vyhotovení a objednatel tři vyhotovení.
9. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu zástupci obou smluvních stran. Smlouva se stává účinnou dnem jejího zveřejnění v registru smluv.
10. V souvislosti s důvěrností informací bere zhotovitel na vědomí, že je zákonnou povinností objednatele uveřejnit celé znění této smlouvy včetně všech jejích případných dodatků v souladu se zákonem. Splnění této, jakož i dalších zákonných povinností objednatele, není porušením důvěrností informací.
11. Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva a případně i její budoucí dodatky mohou být objednatelem uveřejněny ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění (dále jen „zákon o registru smluv“), neboť objednatel je mj. povinným subjektem dle citovaného zákona. Pro tyto případy je zhotovitel povinen objednatele písemně upozornit na případné obchodní tajemství a jiné chráněné údaje vyplývající z této smlouvy, případně i jejich



budoucích dodatků, které budou následně objednatelem v uveřejňovaném textu anonymizovány. Smluvní strany souhlasí, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv podmínek.

12.Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní objednatel. Současně berou smluvní strany na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je smlouva do 3 (tří) měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého počátku.

13.Smluvní strany se dohodly, že veškerá korespondence bude druhé smluvní straně zasílána doporučeným dopisem na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Nebude-li na této adrese zásilka úspěšně doručena či převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí den ode dne prokazatelného odeslání zásilky. Pro účely této smlouvy se za přípustnou komunikaci považuje též komunikace prostřednictvím datových schránek, a to způsobem a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů.

14.Doložka podle § 41 zákona o obcích: O uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto usnesením Rady města Uherské Hradiště č. 1125/75/RM/2021 ze dne 11.10.2021.

15.Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

V Uherském Hradišti dne: 26.10.2021

za objednatele
Ing. Stanislav Blaha
Starosta města

Ve Zlíně dne: 15.10.2021

Smlouvu prověřil: Josef Mikulec, OTU

za zhotovitele
Ing. Adam Beneš
ředitel Oblasti Východ

a

Ing. Jiří Svoboda, Ph.D.
ekonom Oblasti Východ

Seznam příloh Smlouvy o dílo

- Příloha č. 1 - Položkový rozpočet
- Příloha č. 2 – Seznam poddodavatelů

REKAPITULACE NÁKLADŮ

VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE

Stavební objekty			
	Cena bez DPH	21 % DPH	Cena vč. DPH
VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2 - komunikace a zpevněné plochy	14 490 622,48	3 043 030,72	17 533 653,20
VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	878 630,25	184 512,35	1 063 142,60
Celkem	15 369 252,73	3 227 543,07	18 596 795,80

Datum: 04.10.2021

Vypracoval: Ing. Zdeněk Šašinka

1

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **91** **VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2**

Zadavatel IČO:
DIČ:

Zhotovitel: **STRABAG a.s.** IČO: **60838744**
Kačírkova 982/4, Jinonice DIČ: **CZ60838744**
158 00 Praha 5

Vypracoval: **Ing. Karel Kuchař**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	14 119 479,48
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	371 143,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	14 490 622,48

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	14 490 622,48 CZK
Základní DPH	21 %	3 043 031,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,48 CZK

Cena celkem s DPH **17 533 653,00 CZK**

v _____

dne



Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	371 143,00	77 940,03	449 083,03	3
1	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	371 143,00	77 940,03	449 083,03	3
	Stavební objekt			0,00		
2	VYMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V	0,00	14 119 479,48	2 965 090,69	17 084 570,17	97
1	Zpevněná propustná - propustná dlažba	0,00	10 081 303,65	2 117 073,77	12 198 377,42	70
10	Zpevněná propustná - propustná dlažba	0,00	579 029,79	121 596,26	700 626,05	4
11	Nezpevněné propustné - zeleň	0,00	84 890,60	17 827,03	102 717,63	1
2	Zpevněná propustná - propustná dlažba	0,00	2 250 384,01	472 580,64	2 722 964,65	16
3	Zpevněná propustná - propustná dlažba	0,00	706 179,78	148 297,75	854 477,53	5
4	Zpevněné nepropustné - asfalt	0,00	230 880,60	48 484,93	279 365,53	2
5	Zpevněná nepropustné - zámková dlažba	0,00	23 109,60	4 853,02	27 962,62	0
6	Zpevněné nepropustné - zámková dlažba	0,00	29 785,04	6 254,86	36 039,90	0
7	Nezpevněné propustné - zeleň	0,00	90 148,02	18 931,08	109 079,10	1
8	Nezpevněné propustné - zeleň	0,00	37 103,71	7 791,78	44 895,49	0
9	Nezpevněné propustné - zeleň	0,00	6 664,68	1 399,58	8 064,26	0
	Celkem za stavbu	0,00	14 490 622,48	3 043 030,72	17 533 653,20	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			4 138 788,00	29
5	Komunikace	HSV			7 317 301,12	50
8	Trubní vedení	HSV			316 072,70	2
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			581 644,68	4
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			2 852,55	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			188 335,47	1

99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 574 484,96	11
VN	Vedlejší náklady	VN			371 143,00	3
Cena celkem					14 490 622,48	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	1	Vedlejší rozpočtové náklady
R:	1	Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN Vedlejší náklady						371 143,00		
1	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	22 821,00	22 821,00		RTS 21/ I
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	7 207,00	7 207,00		RTS 21/ I
3	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení - náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitosti.	Soubor	1,00000	37 234,00	37 234,00		RTS 21/ I
4	R4	Úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla	soubor	1,00000	6 006,00	6 006,00		Vlastní
5	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. - 3x vyhotovení - dokumentace v listinné a 2x na CD v digitální podobě v souladu se stavebním zákonem a prováděcími předpisy, zakreslení změn PD, vč. revizi, prohlášení o shodě apod. - 6x vyhotovení - geometrický plán pro výkup pozemků - dokumentace v listinné a digitální podobě	Soubor	1,00000	30 028,00	30 028,00		RTS 21/ I
6	00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami, TP nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné. Např.: ČSN 72 1006 - Kontrola zhutnění zemin a sypanin ČSN 73 6175 - Měření a hodnocení nerovnosti povrchů vozovek ČSN 73 6192 - Rázové zatěžovací zkoušky vozovek a podloží ČSN EN 1610 - Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení TKP 18 Beton pro konstrukce ČSN EN 206 Beton atd.	Soubor	1,00000	54 050,00	54 050,00		RTS 21/ I
7	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	45 642,00	45 642,00		RTS 21/ I

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	1	Vedlejší rozpočtové náklady
R:	1	Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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.						
8	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	30 028,00	30 028,00		RTS 21/ I
		Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.						
9	R	Fotodokumentace stavby	soubor	1,00000	2 402,00	2 402,00		Vlastní
		Fotodokumentace stavby před zahájením stavby, v průběhu výstavby a po stavbě. Zařízení fotek do fotoalba v časové posloupnosti a popisem činnosti a číslem objektů v listinné a digitální podobě. Zhotovitel zaznamená průběh prací. Fotky budou dokládat postup prací po jednotlivých dnech a fakturovaných položkách, nasazení jednotlivých mechanismů, prováděných zkouškách, bude předáno na CD s popisem po jednotlivých dnech.						
10	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	24 022,00	24 022,00		RTS 21/ I
		Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty ZS a vlastní vybudování objektů ZS vč. oplocení, zabezpečení proti neoprávněnému vstupu nepovolovaných osob. Provoz zařízení staveniště – náklady na vybavení objektů ZS, ostraha staveniště, osvětlení staveniště, náklady na energie v rámci provozu ZS, náklady na úklid v prostorách ZS, náklady na potřebnou údržbu a opravy na objektech ZS a na přípojkách energií. Odstranění objektů ZS včetně přípojek energií a jejich odvoz. Náklady na úpravu povrchů po odstranění ZS a úklid ploch ZS.						
11	R1	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,00000	21 620,00	21 620,00		Vlastní
12	R3	Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu	soubor	1,00000	18 017,00	18 017,00		Vlastní
		Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleň, příkopy, propustky), včetně opravy, údržby a průběžného čištění, kropení komunikací užívaných v průběhu stavby						
13	R5	Zbudování provizorních ramp, přechodů a lávek do vstupů do bytových domů po dobu výstavby	soubor	1,00000	72 066,00	72 066,00		Vlastní
		Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleň, příkopy, propustky), včetně opravy, údržby a průběžného čištění, kropení komunikací užívaných v průběhu stavby						
Celkem						371 143,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	1	Zpevněná propustná - propustná dlažba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				3 029 697,37		
1	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm 839+1329,25	m2	2 168,25000	61,00	132 263,25	822-1	RTS 21/ I
2	113109430R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm	m2	2 168,25000	435,00	943 188,75	822-1	RTS 21/ I
3	113202111R00	Výtrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	364,00000	61,00	22 204,00	822-1	RTS 21/ I
4	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. sanace : 2601,9*0,3 2601,9*0,7-2168,25*0,5	m3	1 517,77500	121,00	183 650,78	800-1	RTS 21/ I
5	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 1517,78+32,1+269,5	m3	1 819,38000	61,00	110 982,18	800-1	RTS 21/ I
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 rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 1819,38	m3	1 819,38000	192,00	349 320,96	800-1	RTS 21/ I
7	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	1 819,38000	16,00	29 110,08	800-1	RTS 21/ I
8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	1 819,38000	195,00	354 779,10	800-1	RTS 21/ I
9	171101121R00	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných z hornin nesoudržných kamenitých s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, sanace v případě neunosného podloží : 2601 9*0,3	m3	780,57000	151,00	117 866,07	800-1	RTS 21/ I
10	583417034R1	Kamenivo drcené frakce 0/150 Zlínský kraj 780,57*2,2 minus předrcený materiál -807,87	t	872,51400	177,00	154 434,98		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	1	Zpevněná propustná - propustná dlažba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		minus oddíl 7, 8, 9 : -34.79-0,9-1,18				-36,87000		
11	56811111R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky 3 m 2601.9	m2	2 601,90000	13,00	33 824,70	822-1	RTS 21/ I
				2 601,90000				
12	67352024R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, vyztužná, filtrační; plošná hmotnost 215 g/m2; tl. při 2 kPa 1,00 mm - z polypropylenu - pevnost v tahu podélně/příčně: 40,0 / 40,0 kN/m 2601.9*1.2	m2	3 122,28000	28,00	87 423,84	SPCM	RTS 21/ I
				3 122,28000				
13	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuťněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 2601.9	m2	2 601,90000	15,00	39 028,50	800-1	RTS 21/ I
				2 601,90000				
14	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. přípojka : 30*0,6*1,5 uliční vpust : 6*0,85	m3	32,10000	404,00	12 968,40	800-1	RTS 21/ I
				27,00000				
				5,10000				
15	151101101R00	Zřízení pažení a rozepnutí stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, 30*2*1,5	m2	90,00000	168,00	15 120,00	800-1	RTS 21/ I
				90,00000				
16	151101111R00	Odstranění pažení a rozepnutí rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	90,00000	34,00	3 060,00	800-1	RTS 21/ I
17	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, přípojka : 30*0,8*0,6*1,5 UV : 6*0,5 vsakovací rýhy : 269,5*1*1	m3	294,10000	156,00	45 879,60	800-1	RTS 21/ I
				21,60000				
				3,00000				
				269,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	1	Zpevněná propustná - propustná dlažba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	583412034R	kamenivo přírodní drcené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B 24,6*0,2*2,2	t	10,82400	319,00	3 452,86	SPCM	RTS 21/ I
19	58344198R	šterkodrť frakce 0,0 až 63,0 mm; třída B 24,6*0,8*2,2	t	43,29600	355,00	15 370,08	SPCM	RTS 21/ I
20	131201111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m ³ , 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 výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, vsakovací rýhy : 269,5*1*1	m ³	269,50000	201,00	54 169,50	800-1	RTS 21/ I
21	583419033R	kamenivo přírodní drcené frakce 32,0 až 63,0 mm; třída B 269,5*2,2	t	592,90000	439,00	260 283,10	SPCM	RTS 21/ I
22	289971231R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon přes 1:2,5 do 1:1, šířka od 0 do 3 m vsakovací jáma : 269,5*4*1,2	m ²	1 293,60000	15,00	19 404,00	800-2	RTS 21/ I
23	69366015R	geotextilie směr přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná; plošná hmotnost 250 g/m ² vsakovací jáma : 1293,6/2*1,2	m	776,16000	54,00	41 912,64	SPCM	RTS 21/ I
Díl: 5 Komunikace						5 210 546,69		
24	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	280,00000	107,00	29 960,00	822-1	RTS 21/ I
25	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá 10	kus	10,00000	123,00	1 230,00	SPCM	RTS 21/ I
26	596215041R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm 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. Plocha ze Situace : 49+790	m ²	839,00000	290,00	243 310,00	822-1	RTS 21/ I
27	59248202R1	dlažba betonová zámková, drenážní; povrch hladký; šedá; l = 240 mm; š = 135 mm; tl. 80,0 mm Barevnost: antarcit:775,7 m ²	m ²	880,95000	1 584,00	1 395 424,80		RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	1	Zpevněná propustná - propustná dlažba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		šedá: 105,25 formát dlažby: 20x20 cm Specifikace dlažby: Povrch: •protiskluzné vlastnosti R13 •vodopropustný povrch zajišťující infiltraci srážkových vod s funkcí čištění vod díky zajištěné retenci znečišťujících látek Dlažba - složena z lícniho a jádrového porobetonu s pevně zabudovanými distančníky Dlažba - propustnost vody $k_f > 5,4 \times 10^{-5}$ m/s Měrná trvalá infiltrace ≥ 270 l/(sxh) Koeficient odtoku $\eta = 0,00$ Mrazuvzdornost F1 Vysoká pevnost povrchu daná příměsí křemíku, žuly nebo čediče. Vysoká rozměrová přesnost Hrany - mikrofáze = jemně zkosená hrana pod $45^\circ 1,5$ mm 49*1,05 790*1,05				51,45000 829,50000		
28	564851111RT2	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuštění 150 mm 839*1,1+1329,25*1,1	m2	2 385,07500	168,00	400 692,60	822-1	RTS 21/ I
29	564861111RT4	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 200 mm 839*1,2+1329,25*1,2	m2	2 601,90000	214,00	556 806,60	822-1	RTS 21/ I
30	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	276,00000	115,00	31 740,00	SPCM	RTS 21/ I
31	596215061R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 100 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	1 329,25000	306,00	406 750,50	822-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	1	Zpevněná propustná - propustná dlažba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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. Plocha ze Situace : 1329,25						
				1 329,25000				
32	59248202R2	dlažba betonová zámková, drenážní; povrch hladký; šedá; l = 240 mm; š = 135 mm; tl. 80,0 mm	m2	1 395,71250	1 455,00	2 030 761,69		RTS 21/ I
		Barva šedá Specifikace dlažby: Povrch: •protiskluzné vlastnosti R13 •vodopropustný povrch zajišťující infiltraci srážkových vod s funkcí čištění vod díky zajištěné retenci znečišťujících látek Dlažba - složena z lícniho a jádrového porobetonu s pevně zabudovanými distančníky Dlažba - propustnost vody $k_f > 5,4 \times 10^{-5}$ m/s Měrná trvalá infiltrace ≥ 270 l/(sxh) Koeficient odtoku $\gamma = 0,00$ Mrazuvzdornost F1 Vysoká pevnost povrchu daná příměsí křemíku, žuly nebo čediče. Vysoká rozměrová přesnost Hrany - mikrofáze = jemně zkosená hrana pod $45^\circ 1,5$ mm 1329,25*1,05						
				1 395,71250				
33	596291115R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 100 mm	m	444,00000	134,00	59 496,00	822-1	RTS 21/ I
34	59217480R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	5,00000	375,00	1 875,00	SPCM	RTS 21/ I
35	59217481R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	5,00000	375,00	1 875,00	SPCM	RTS 21/ I
36	59217010R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní	kus	318,00000	140,00	44 520,00	SPCM	RTS 21/ I
		318		318,00000				
37	596215048R00	Kladení zámkové dlažby do drtě příplatek za více barev dlažby tloušťky 80 mm	m2	105,25000	58,00	6 104,50	822-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	1	Zpevněná propustná - propustná dlažba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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.						
Díl: 8		Trubní vedení	258 580,70					
38	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu	kus	15,00000	2 090,00	31 350,00	822-1	RTS 21/ I
		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,						
39	899431111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením krytu šoupěte	kus	25,00000	1 353,00	34 075,00	822-1	RTS 21/ I
		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,						
40	899231111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením mříže	kus	16,00000	1 960,00	31 360,00	822-1	RTS 21/ I
		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,						
41	895941311R002	Demontáží vpusti uliční z dílců	ks	12,00000	937,00	11 244,00		Vlastní
		Demontáž stávajících UV, Z výkresu Situace : 12	12,00000					
42	895941311R00	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB - 50	kus	6,00000	4 477,00	26 862,00	827-1	RTS 21/ I
		včetně zřízení lože ze štěrkopisku, Z výkresu Situace : 6	6,00000					
43	592238510R	dno uliční vpusti beton; TBV; Di = 450,0 mm; h = 300 mm; t = 50 mm; kalová prohlubeň	kus	6,06000	829,00	5 023,74	SPCM	RTS 21/ I
44	5922386321R	skruž betonová uliční vpusti, středová; s otvorem PVC DN 150; kruhová; l = 350 mm; d = 450 mm	kus	6,06000	1 754,00	10 629,24	SPCM	RTS 21/ I
45	59223856R	skruž betonová uliční vpusti, horní; kruhová; l = 195 mm; d = 450 mm	kus	6,06000	390,00	2 363,40	SPCM	RTS 21/ I
46	59223862R	skruž betonová uliční vpusti, středová; kruhová; l = 295 mm; d = 450 mm	kus	6,06000	589,00	3 569,34	SPCM	RTS 21/ I
47	899202111R00	Osazení mříží litinových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	6,00000	1 582,00	9 492,00	827-1	RTS 21/ I
		včetně rámu a košů na bahno,						
48	55340380R	mříž uliční; litina; rozměr 500/500 mm; únosnost D 400 kN	kus	6,00000	3 130,00	18 780,00	SPCM	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	1	Zpevněná propustná - propustná dlažba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
49	55343927R	koš pro uliční vpust; pozink; pro rám 500/300 mm	kus	6,00000	704,00	4 224,00	SPCM	RTS 21/ I
50	452112111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklapy a mříže výšky do 100 mm	kus	6,00000	179,00	1 074,00	827-1	RTS 21/ I
51	59223864R	prsteneček do uliční vpusti; betonový; TBV; DN = 390,0 mm; h = 60,0 mm	kus	6,06000	553,00	3 351,18	SPCM	RTS 21/ I
52	452311141R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, z betonu prostého třídy C 16/20 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,	m3	1,20000	3 599,00	4 318,80	827-1	RTS 21/ I
53	877395121R00	Výřez a montáž odbočné tvarovky z trub z plastů DN 400 mm na potrubí z kanalizačních trub z plastu,	kus	6,00000	3 123,00	18 738,00	827-1	RTS 21/ I
54	28650753R	odbočka nalepovací; PVC-U; 60,0 °; d1 = 400 mm; d2 = 160 mm; l = 450 mm; hladká, hrdlovaná	kus	6,00000	3 567,00	21 402,00	SPCM	RTS 20/ II
55	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	30,00000	179,00	5 370,00	827-1	RTS 21/ I
56	28611260.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 1000,0 mm	kus	30,00000	251,00	7 530,00	SPCM	RTS 21/ I
57	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu,	kus	24,00000	116,00	2 784,00	827-1	RTS 21/ I
58	28651662.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	24,00000	210,00	5 040,00	SPCM	RTS 21/ I
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						326 907,00		
59	9178621111R0T00	Osazení stojat. obrub bet. s opěrou, lože z C 20/25 - ploch obrub: 69,6 m2 596	m	596,00000	312,00	185 952,00		Vlastní
60	919735124R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 150 do 200 mm včetně spotřeby vody	m	285,00000	279,00	79 515,00	822-1	RTS 21/ I
61	915711111RT1	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, dělicích čar šířky 120 mm parkovací stání : 10*2+14*6+33*5	m	269,00000	48,00	12 912,00	822-1	RTS 21/ I
62	915791111R00	Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodící proužky stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot	m	269,00000	18,00	4 842,00	822-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	1	Zpevněná propustná - propustná dlažba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		10*2+14*6+33*5		269,00000				
63	914001125R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt,	kus	9,00000	432,00	3 888,00	822-1	RTS 21/ I
64	40445050.AR	značka dopravní silniční svislá; informativní provozní IP11-IP13; tvar obdélník svislý; 500x700 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let	kus	2,00000	937,00	1 874,00	SPCM	RTS 21/ I
65	40445023.AR	značka dopravní silniční svislá; zákazová B1-B34; tvar kruh; 700 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let	kus	1,00000	985,00	985,00	SPCM	RTS 21/ I
66	40444999.AR	značka dopravní silniční svislá; upravující přednost P6; tvar osmiúhelník; 700 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let	kus	3,00000	1 009,00	3 027,00	SPCM	RTS 21/ I
67	40445044.AR	značka dopravní silniční svislá; informativní provozní IP4b-IP7,IP10; tvar čtverec; 500 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let	kus	1,00000	913,00	913,00	SPCM	RTS 21/ I
68	40445159.AR	značka dopravní silniční svislá; dodatková tabule E8; tvar obdélník; 500x150 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let	kus	2,00000	865,00	1 730,00	SPCM	RTS 21/ I
69	914001111R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu,	kus	7,00000	2 186,00	15 302,00	822-1	RTS 21/ I
70	404459502R	příslušenství k dopr.značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 2500 mm	kus	7,00000	528,00	3 696,00	SPCM	RTS 21/ I
71	404459534R	příslušenství k dopr.značení upínací svorka na sloupek pr. 60 nebo 70 mm, včetně spojovacího materiálu	kus	18,00000	216,00	3 888,00	SPCM	RTS 21/ I
72	404459516R	příslušenství k dopr.značení kotevní patka pr.60 kompletní, čtyřkotevní včetně šroubů a krytek	kus	7,00000	553,00	3 871,00	SPCM	RTS 21/ I
73	915721121R00	Vodorovné značení krytů plastem nehlučné, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod.	m2	8,00000	482,00	3 936,00	822-1	RTS 21/ I
		V10f : 2*4		8,00000				
74	915791112R00	Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zebry, stlny, šípky, nápisy, přechody stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot	m2	8,00000	72,00	576,00	822-1	RTS 21/ I
		V10f : 2*4		8,00000				
Díl: 96	Bourání konstrukcí					135 722,16		
75	979096211R00	Drcení a třídění stavební suti drcení drticí jednotkou	t	807,87000	165,00	135 722,16	800-6	RTS 21/ I
		místo drcení zajistí investor vzdálenost do 5 km od stavby, pro zpětné využití do sanací						
		2168,25*0,3*2,4/2+364*0,15/2		807,87000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	1	Zpevněná propustná - propustná dlažba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot	1 119 849,73						
76	998222011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	4 653,84000	38,00	176 845,92	822-1	RTS 21/ I	
77	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	539,71000	76,00	41 017,96	822-1	RTS 21/ I	
78	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	1,50000	228,00	342,00	827-1	RTS 21/ I	
79	998274101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.4, 827 2.4) z trub betonových nebo železobetonových včetně drobných objektů,	t	6,00000	163,00	978,00	827-1	RTS 21/ I	
80	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu beton : 2168,25*0,3*2,4 obruby : 364*0,15 šterk : 2168,25*0,2*2,2	t	2 569,77000	52,00	133 628,04	822-1	RTS 21/ I	
81	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu drcení beton do sanací 50%, zpět na stavbu : (2168,25*0,3*2,4+364*0,15)*0,5	t	807,87000	52,00	42 009,24	822-1	RTS 21/ I	
82	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km doprava na skládku : 2168,25*0,3*2,4/2+2168,25*0,2*2,2+364*0,15/2 doprava na mezideponii a zpět na stavbu : (2168,25*0,3*2,4/2+364*0,15/2)*2	t	3 377,64000	90,00	303 987,60	822-1	RTS 21/ I	
83	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km skládku, dalších 9 km : (2168,25*0,3*2,4/2+2168,25*0,2*2,2+364*0,15/2)*9 mezideponie tam a zpět, další 4 km : (2168,25*0,3*2,4/2+364*0,15/2)*2*4	t	22 320,06000	6,00	133 920,36	822-1	RTS 21/ I	
84	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	2 569,77000	13,00	33 407,01	800-6	RTS 21/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	1	Zpevněná propustná - propustná dlažba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s hrubým urovnáním, beton : 2168,25*0,3*2,4 obruba : 364*0,15 šterk : 2168,25*0,2*2,2		1 561,14000 54,60000 954,03000				
85	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	1 761,90000	144,00	253 713,60	801-3	RTS 21/ I
		beton, kamenivo beton : 2168,25*0,3*2,4/2 obruba : 364*0,15/2 šterk : 2168,25*0,2*2,2		780,57000 27,30000 954,03000				
Celkem						10 081 303,65		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	10	Zpevněná propustná - propustná dlažba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: 1		Zemní práce	133 605,01						
1	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	102,00000	61,00	6 222,00	822-1	RTS 21/ I	
2	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m ³ s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. sanace : 163,42*0,3 163,42*0,65	m ³	155,24900	121,00	18 785,13	800-1	RTS 21/ I	
				49,02600					
				106,22300					
3	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m ³ , z horniny 1 až 4	m ³	155,25000	61,00	9 470,25	800-1	RTS 21/ I	
		155,25		155,25000					
4	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 rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m ³	155,25000	192,00	29 808,00	800-1	RTS 21/ I	
		155,25		155,25000					
5	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m ² plochy připadá přes 2 m ³ výkopku nebo ornice	m ³	155,25000	16,00	2 484,00	800-1	RTS 21/ I	
6	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m ³	155,25000	195,00	30 273,75	800-1	RTS 21/ I	
7	171101121R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, sanace v případě neunosného podloží : 163,42*0,3	m ³	49,02600	151,00	7 402,93	800-1	RTS 21/ I	
				49,02600					
8	583417034R1	Kamenivo drcené frakce 0/150 Zlínský kraj	t	107,86600	177,00	19 092,28		Vlastní	
		49,03*2,2		107,86600					
9	568111111R00	Výztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky 3 m	m ²	163,42000	13,00	2 124,46	822-1	RTS 21/ I	
		163,42		163,42000					
10	67352024R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 215 g/m ² ; tl. př 2 kPa 1,00 mm - z polypropylenu - pevnost v tahu podélně/příčně:40,0 / 40,0 kN/m	m ²	196,10400	28,00	5 490,91	SPCM	RTS 21/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	10	Zpevněná propustná - propustná dlažba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		163,42*1,2		196,10400				
11	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuťněním vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	163,42000	15,00	2 451,30	800-1	RTS 21/ I
		163,42		163,42000				
Díl: 5		Komunikace				358 324,42		
12	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	44,00000	107,00	4 708,00	822-1	RTS 21/ I
13	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	67,00000	123,00	8 241,00	SPCM	RTS 21/ I
		67		67,00000				
14	596215040R001	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm, FILTRAČNÍ LOŽE - VÁPENCOVÁ DRŤ 2/5	m2	130,18000	290,00	37 752,20		Vlastní
		Plocha ze Situace : 130,18		130,18000				
15	59248202R1	dlažba betonová zámková, drenážní; povrch hladký; šedá; l = 240 mm; š = 135 mm; tl. 80,0 mm	m2	136,68900	1 596,00	218 155,64		RTS 21/ I

Barva antracit: 131,29 m2

Barva šedá: 5,4 m2

Formát dlažby 20x20 cm

Specifikace dlažby:

Povrch:

•protiskluzné vlastnosti R13

•vodopropustný povrch zajišťující infiltraci srážkových vod s funkcí čištění vod díky zajištěné retenci znečišťujících látek

Dlažba - složena z lícniho a jádrového porobetonu s pevně zabudovanými distančníky

Dlažba - propustnost vody $k_f > 5,4 \times 10^{-5}$ m/s

Měrná trvalá infiltrace ≥ 270 l/(sxh)

Koeficient odtoku $\eta = 0,00$

Mrazuvzdornost F1

Vysoká pevnost povrchu daná příměsí křemíku, žuly nebo čediče.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	10	Zpevněná propustná - propustná dlažba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Vysoká rozměrová přesnost Hrany - mikrofáze = jemně zkosena hrana pod 45°1,5 mm 130,18*1,05		136,68900				
16	564851111RT2	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm 130,18*1,1+6*1,1	m2	149,79800	168,00	25 166,06	822-1	RTS 21/ I
				149,79800				
17	564861111RT4	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm 130,18*1,2+6*1,2	m2	163,41600	214,00	34 971,02	822-1	RTS 21/ I
				163,41600				
18	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	129,00000	140,00	18 060,00	SPCM	RTS 21/ I
19	596215061R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 100 mm, tloušťka lože 40 mm 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. Plocha ze Situace : 6	m2	6,00000	306,00	1 836,00	822-1	RTS 21/ I
				6,00000				
20	59248202R2	dlažba betonová zámková, drenážní; povrch hladký; šedá; l = 240 mm; š = 135 mm; tl. 80,0 mm barva šedá Specifikace dlažby: Povrch: •protiskluzné vlastnosti R13 •vodopropustný povrch zajišťující infiltraci srážkových vod s funkcí čištění vod díky zajištěné retenci znečišťujících látek Dlažba - složena z lícniho a jádrového porobetonu s pevně zabudovanými distančníky Dlažba - propustnost vody kf>5,4 x 10-5 m/s Měrná trvalá infiltrace >=270 l/(sxh) Koefficient odtoku ?=0,00 Mrázuvzdornost F1 Vysoká pevnost povrchu daná příměsí křemíku, žuly nebo čediče.	m2	6,30000	1 455,00	9 166,50		RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	10	Zpevněná propustná - propustná dlažba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Vysoká rozměrová přesnost Hrany - mikrofáze = jemně zkosená hrana pod 45°1,5 mm 6*1,05		6,30000				
21	596291115R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 100 mm	m	2,00000	134,00	268,00	822-1	RTS 21/I
Díl: 8		Trubní vedení				10 826,00		
22	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu 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 hnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,	kus	2,00000	2 090,00	4 180,00	822-1	RTS 21/I
23	899431111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením krytu šoupěte 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 hnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,	kus	2,00000	1 363,00	2 726,00	822-1	RTS 21/I
24	899231111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením mříže 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 hnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,	kus	2,00000	1 960,00	3 920,00	822-1	RTS 21/I
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				60 732,00		
25	9178621111R0T00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 20/25 - ploch obrub: 28,5 m2 190	m	190,00000	312,00	59 280,00		Vlastní
26	915711111RT1	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, dělicích čar šířky 120 mm parkovací stání : 11*2	m	22,00000	49,00	1 056,00	822-1	RTS 21/I
27	915791111R00	Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodící proužky stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot 11*2	m	22,00000	18,00	396,00	822-1	RTS 21/I
Díl: 96		Bourání konstrukcí				1 285,20		
28	979096211R00	Drcení a třídění stavební suti drcení drtící jednotkou	t	7,65000	168,00	1 285,20	800-6	RTS 21/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	10	Zpevněná propustná - propustná dlažba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místo drcení zajistí investor vzdálenost do 5 km od stavby, pro zpětné využití do sanací 102*0,15/2		7,65000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				14 257,16		
29	998222011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	143,81000	38,00	5 464,78	822-1	RTS 21/ I
30	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	45,43000	76,00	3 452,68	822-1	RTS 21/ I
31	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu obruby : 102*0,15	t	15,30000	52,00	795,60	822-1	RTS 21/ I
32	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu drcení beton do sanací 50%, zpět na stavbu : 102*0,15*0,5	t	7,65000	52,00	397,80	822-1	RTS 21/ I
33	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km doprava na skládku : 7,65 doprava na mezideponii a zpět na stavbu : 7,65*2	t	22,95000	90,00	2 065,50	822-1	RTS 21/ I
34	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km skládka, dalších 9 km : 7,65*9 mezideponie tam a zpět, další 4 km : 7,65*2*4	t	130,05000	8,00	780,30	822-1	RTS 21/ I
35	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním, obruby : 102*0,15	t	15,30000	13,00	198,90	800-6	RTS 21/ I
36	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů beton, kamenivo obruby : 102*0,15/2	t	7,65000	144,00	1 101,60	801-3	RTS 21/ I

-1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	10	Zpevněná propustná - propustná dlažba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem						579 029,79		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	11	Nezpevněné propustné - zeleň

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				84 890,60		
1	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4,	m2	678,04000	13,00	12 882,76	823-1	RTS 21/ I
2	181301101R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	m2	678,04000	42,00	28 477,68	800-1	RTS 21/ I
3	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy 678,04*0,1	m3	67,80400	393,00	26 850,38	SPCM	RTS 21/ I
4	180401211R00	Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,	m2	678,04000	14,00	9 492,56	823-1	RTS 21/ I
5	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	678,04000	2,00	1 356,08	823-1	RTS 21/ I
6	183403114R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	678,04000	5,00	3 390,20	823-1	RTS 21/ I
7	00572473R	směs travní luční, sušší a vlhčí podm. 678,04*0,025	kg	16,95100	135,00	2 440,94	SPCM	RTS 21/ I
Celkem						84 890,60		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	2	Zpevněná propustná - propustná dlažba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						591 367,77		
1	113107617R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 170 mm 34+463,23	m2	497,23000	52,00	25 855,96	822-1	RTS 21/ I
2	113109430R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm	m2	497,23000	435,00	216 295,05	822-1	RTS 21/ I
3	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	303,00000	61,00	18 483,00	822-1	RTS 21/ I
4	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. sanace : 596,68*0,3 596,68*0,7-497,23*0,50	m3	348,06500	121,00	42 115,87	800-1	RTS 21/ I
						179,00400		
						169,06100		
5	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 348,06	m3	348,06000	61,00	21 231,66	800-1	RTS 21/ I
						348,06000		
6	162701105R00	Vodorovně 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 rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 348,06	m3	348,06000	182,00	66 827,52	800-1	RTS 21/ I
						348,06000		
7	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	348,06000	16,00	5 568,96	800-1	RTS 21/ I
8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	348,06000	195,00	67 871,70	800-1	RTS 21/ I
9	171101121R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním, sanace v případě neúnosného podloží : 596,68*0,3	m3	179,00400	151,00	27 029,60	800-1	RTS 21/ I
						179,00400		
10	583417034R1	Kamenivo drcené frakce 0/150 Zlínský kraj 179*2,2 -201,73	t	192,07000	177,00	33 996,39		Vlastní
						393,80000		
						-201,73000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	2	Zpevněná propustná - propustná dlažba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	56811111R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky 3 m	m2	596,68000	13,00	7 756,84	822-1	RTS 21/ I
		596,68		596,68000				
12	67352024R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, vyztužná, filtrační; plošná hmotnost 215 g/m2; tl. při 2 kPa 1,00 mm - z polypropylenů - pevnost v tahu podélně/příčně: 40,0 / 40,0 kN/m	m2	716,01600	28,00	20 048,45	SPCM	RTS 21/ I
		596,68*1,2		716,01600				
13	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuťněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	596,68000	15,00	8 950,20	800-1	RTS 21/ I
		596,68		596,68000				
14	113151112R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 30 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,	m2	497,23000	59,00	29 336,57	822-1	RTS 21/ I
Díl: 5 Komunikace						1 200 695,27		
15	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	12,00000	107,00	1 284,00	822-1	RTS 21/ I
16	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	71,00000	123,00	8 733,00	SPCM	RTS 21/ I
		71		71,00000				
17	596215041R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm 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. Plocha ze Situace : 34	m2	34,00000	290,00	9 860,00	822-1	RTS 21/ I
				34,00000				
18	59248202R1	dlažba betonová zámková, drenážní; povrch hladký; šedá; l = 240 mm; š = 135 mm; tl. 80,0 mm Barevnost: šedá: 35,7 m2 formát dlažby: 20x20 cm Specifikace dlažby:	m2	35,70000	1 455,00	51 943,50		RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	2	Zpevněná propustná - propustná dlažba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Povrch: •protiskluzné vlastnosti R13 •vodopropustný povrch zajišťující infiltraci srážkových vod s funkcí čištění vod díky zajištěné retenci znečišťujících látek Dlažba - složena z lícniho a jádrového porobetonu s pevně zabudovanými distančníky Dlažba - propustnost vody $k_f > 5,4 \times 10^{-5}$ m/s Měrná trvalá infiltrace ≥ 270 l/(sxh) Koeficient odtoku $\alpha = 0,00$ Mrazuvzdornost F1 Vysoká pevnost povrchu daná příměsí křemíku, žuly nebo čediče. Vysoká rozměrová přesnost Hrany - mikrofáze = jemně zkosená hrana pod 45° , 1,5 mm 34*1,05 35,70000						
19	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm 34*1,1+463,23*1,1	m2	546,95300	168,00	91 888,10	822-1	RTS 21/ I
20	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm 34*1,2+463,23*1,2	m2	596,67600	214,00	127 688,66	822-1	RTS 21/ I
21	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	74,00000	115,00	8 510,00	SPCM	RTS 21/ I
22	596215061R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 100 mm, tloušťka lože 40 mm 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. Plocha ze Situace : 463,23	m2	463,23000	306,00	141 748,38	822-1	RTS 21/ I
23	59248202R2	dlažba betonová zámková, drenážní; povrch hladký; šedá; l = 240 mm; š = 135 mm; tl. 80,0 mm Barva šedá Specifikace dlažby:	m2	486,39150	1 455,00	707 699,63		RTS 21/ I

-1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	2	Zpevněná propustná - propustná dlažba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Povrch:

•protiskluzné vlastnosti R13

•vodopropustný povrch zajišťující infiltraci srážkových vod s funkcí čištění vod díky zajištěné retenci znečišťujících látek

Dlažba - složena z lícniho a jádrového porobetonu s pevně zabudovanými distančníky

Dlažba - propustnost vody $k_f > 5,4 \times 10^{-5} \text{ m/s}$

Měrná trvalá infiltrace $\geq 270 \text{ l/(sxh)}$

Koeficient odtoku $\gamma = 0,00$

Mrazuvzdornost F1

Vysoká pevnost povrchu daná příměsí křemíku, žuly nebo čediče.

Vysoká rozměrová přesnost

Hrany - mikrofáze = jemně zkosená hrana pod $45^\circ 1,5 \text{ mm}$

463,23*1,05

486,39150

24	596291115R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 100 mm	m	155,00000	134,00	20 770,00	822-1	RTS 21/ I
25	59217480R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	15,00000	375,00	5 625,00	SPCM	RTS 21/ I
26	59217481R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	15,00000	375,00	5 625,00	SPCM	RTS 21/ I
27	59217010R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní	kus	138,00000	140,00	19 320,00	SPCM	RTS 21/ I

138

138,00000

Díl: 8		Trubní vedení	35 840,00					
28	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu 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,	kus	5,00000	2 090,00	10 450,00	822-1	RTS 21/ I
29	899431111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením krytu šoupěte	kus	10,00000	1 363,00	13 630,00	822-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	2	Zpevněná propustná - propustná dlažba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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.						
30	899231111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením mříže	kus	6,00000	1 900,00	11 760,00	822-1	RTS 21/ I
		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.						
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				115 461,00		
31	9178621111R0T00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 20/25 - ploch obrub: 36,36 m ² 303	m	303,00000	312,00	94 536,00		Vlastní
32	919735124R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 150 do 200 mm včetně spotřeby vody	m	75,00000	275,00	20 925,00	822-1	RTS 21/ I
Díl: 96		Bourání konstrukcí				33 890,27		
33	979096211R00	Drcení a třídění stavební suti drcení drticí jednotkou místo drcení zajistí investor vzdálenost do 5 km od stavby, pro zpětné využití do sanaci 497,23*0,3*2,4/2+303*0,15/2	t	201,72780	168,00	33 890,27	800-6	RTS 21/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				273 129,70		
34	998222011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	1 107,48000	38,00	42 084,24	822-1	RTS 21/ I
35	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	148,00000	75,00	11 248,00	822-1	RTS 21/ I
36	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu asfalt : 497,23*0,03*2,3 beton : 497,23*0,3*2,4 obruby : 303*0,15 štěrky : 497,23*0,17*2,2	t	623,72849	52,00	32 433,88	822-1	RTS 21/ I
						34,30887		
						358,00560		
						45,45000		
						185,96402		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	2	Zpevněná propustná - propustná dlažba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
37	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu drcení beton do sanací 50%, zpět na stavbu : (497,23*0,3*2,4+303*0,15)*0,5	t	201,72780	52,00	10 489,85	822-1	RTS 21/I
38	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km doprava na skládku : 497,23*0,3*2,4/2+497,23*0,17*2,2+303*0,15/2+497,23*0,03*2,3 doprava na mezideponii a zpět na stavbu : (497,23*0,3*2,4/2+303*0,15/2)*2	t	825,45629	90,00	74 291,07	822-1	RTS 21/I
39	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km skládku, dalších 9 km : (497,23*0,3*2,4/2+497,23*0,17*2,2+303*0,15/2+497,23*0,03*2,3)*9 mezideponie tam a zpět, další 4 km : (497,23*0,3*2,4/2+303*0,15/2)*2*4	t	5 411,82861	6,00	32 470,97	822-1	RTS 21/I
40	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním, beton : 497,23*0,3*2,4 obruby : 303*0,15 štěrk : 497,23*0,17*2,2 asfalt : 497,23*0,03*2,3	t	623,72849	13,00	8 108,47	800-6	RTS 21/I
41	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů beton, kamenivo beton : 497,23*0,3*2,4/2 obruby : 303*0,15/2 štěrk : 497,23*0,17*2,2	t	387,69182	144,00	55 827,62	801-3	RTS 21/I
42	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt 497,23*0,03*2,3	t	34,30887	190,00	6 175,60	801-3	RTS 21/I
Celkem						2 250 384,01		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	3	Zpevněná propustná - propustná dlažba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						194 973,23		
1	113107617R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 170 mm	m2	151,81000	52,00	7 894,12	822-1	RTS 21/ I
		151,81		151,81000				
2	113109430R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm	m2	151,81000	435,00	66 037,35	822-1	RTS 21/ I
3	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	55,00000	61,00	3 355,00	822-1	RTS 21/ I
		s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
4	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	88,04780	121,00	10 653,78	800-1	RTS 21/ I
		s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
		sanace : 182,17*0,3		54,65100				
		182,17*0,7-151,81*0,62		33,39680				
5	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	88,05000	61,00	5 371,05	800-1	RTS 21/ I
		88,05		88,05000				
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	88,05000	192,00	16 905,60	800-1	RTS 21/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
		88,05		88,05000				
7	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	88,05000	16,00	1 408,80	800-1	RTS 21/ I
8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	88,05000	195,00	17 169,75	800-1	RTS 21/ I
9	171101121R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	54,65100	151,00	8 252,30	800-1	RTS 21/ I
		s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním,						
		sanace v případě neúnosného podloží : 182,17*0,3		54,65100				
10	583417034R1	Kamenivo drcené frakce 0/150 Zlínský kraj	t	61,45000	177,00	10 876,65		Vlastní
		54,65*2,2		120,23000				
		-58,78		-58,78000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	3	Zpevněná propustná - propustná dlažba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	56811111R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky 3 m 182,17	m2	182,17000	13,00	2 368,21	822-1	RTS 21/ I
12	67352024R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 215 g/m2; tl. při 2 kPa 1,00 mm - z polypropylenu - pevnost v tahu podélně/příčně 40,0 / 40,0 kN/m 182,17*1,2	m2	218,60400	28,00	6 120,91	SPCM	RTS 21/ I
13	181101102R00	Úprava pláně v záfezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 182,17	m2	182,17000	15,00	2 732,55	800-1	RTS 21/ I
14	113151150R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 150 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upinacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, 151,81*1,1	m2	151,81000	236,00	35 827,16	822-1	RTS 21/ I
Díl: 5 Komunikace						362 711,89		
15	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá 9	kus	9,00000	123,00	1 107,00	SPCM	RTS 21/ I
16	564851111RT2	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm 151,81*1,1	m2	166,99100	168,00	28 054,49	822-1	RTS 21/ I
17	564861111RT4	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm 151,81*1,2	m2	182,17200	214,00	38 984,81	822-1	RTS 21/ I
18	596215061R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 100 mm, tloušťka lože 40 mm 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. Plocha ze Situace : 151,81	m2	151,81000	306,00	46 453,86	822-1	RTS 21/ I
				151,81000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	3	Zpevněná propustná - propustná dlažba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	59248202R2	dlažba betonová zámková, drenážní; povrch hladký; šedá; l = 240 mm; š = 135 mm; tl. 80,0 mm	m2	159,40050	1 455,00	231 927,73		RTS 21/ I

Barva šedá

Specifikace dlažby:

Povrch:

•protiskluzné vlastnosti R13

•vodopropustný povrch zajišťující infiltraci srážkových vod s funkcí čištění vod díky zajištěné retenci znečišťujících látek

Dlažba - složena z lícniho a jádrového porobetonu s pevně zabudovanými distančníky

Dlažba - propustnost vody $k_f > 5,4 \times 10^{-5}$ m/s

Měrná trvalá infiltrace ≥ 270 l/(sxh)

Koeficient odtoku $\gamma = 0,00$

Mrazuvzdornost F1

Vysoká pevnost povrchu daná příměsí křemíku, žuly nebo čediče.

Vysoká rozměrová přesnost

Hrany - mikrofáze = jemně zkosená hrana pod 45° , 1,5 mm

151,81*1,05

159,40050

20	596291115R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 100 mm	m	51,00000	134,00	6 834,00	822-1	RTS 21/ I
21	59217480R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	5,00000	375,00	1 875,00	SPCM	RTS 21/ I
22	59217481R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	5,00000	375,00	1 875,00	SPCM	RTS 21/ I
23	59217010R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní	kus	40,00000	140,00	5 600,00	SPCM	RTS 21/ I
			40	40,00000				

Díl: 8 Trubní vedení						10 826,00		
24	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu	kus	2,00000	2 090,00	4 180,00	822-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	3	Zpevněná propustná - propustná dlažba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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,						
25	899431111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením krytu šoupěte	kus	2,00000	1 363,00	2 726,00	822-1	RTS 21/ I
		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,						
26	899231111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením mříže	kus	2,00000	1 960,00	3 920,00	822-1	RTS 21/ I
		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,						
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				32 505,00		
27	9178621111R0T00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 20/25	m	55,00000	312,00	17 160,00		Vlastní
		- ploch obrub: 8,25 m2						
		55		55,00000				
28	919735124R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 150 do 200 mm	m	55,00000	279,00	15 345,00	822-1	RTS 21/ I
		včetně spotřeby vody						
Díl: 96		Bourání konstrukcí				9 874,47		
29	979096211R00	Drcení a třídění stavební suti drcení drticí jednotkou	t	58,77660	168,00	9 874,47	800-6	RTS 21/ I
		místo drcení zajistí investor vzdálenost do 5 km od stavby, pro zpětné využití do sanaci						
		151.81*0,3*2,4/2+55*0,15/2		58,77660				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				95 289,19		
30	998222011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva jakékoliv délky objektu	t	280,54000	38,00	10 660,52	822-1	RTS 21/ I
		vodorovně do 200 m						
31	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	41,93000	78,00	3 186,68	822-1	RTS 21/ I
		vodorovně do 200 m						
32	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti	t	226,70459	52,00	11 788,64	822-1	RTS 21/ I
		pro vodorovnou dopravu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	3	Zpevněná propustná - propustná dlažba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		asfalt : 151,81*0,15*2,3		52,37445				
		beton : 151,81*0,3*2,4		109,30320				
		obruba : 55*0,15		8,25000				
		štěrk : 151,81*0,17*2,2		56,77694				
33	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti	t	58,77660	52,00	3 056,38	822-1	RTS 21/ I
		pro vodorovnou dopravu						
		drcení beton do sanaci 50%, zpět na stavbu : (151,81*0,3*2,4+55*0,15)*0,5		58,77660				
34	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	285,48119	90,00	25 693,31	822-1	RTS 21/ I
		doprava na skládku : 151,81*0,3*2,4/2+151,81*0,17*2,2+55*0,15/2+151,81*0,15*2,3		167,92799				
		doprava na mezideponii a zpět na stavbu : (151,81*0,3*2,4/2+55*0,15/2)*2		117,55320				
35	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 981,56471	6,00	11 889,39	822-1	RTS 21/ I
		skládku, dalších 9 km : (151,81*0,3*2,4/2+151,81*0,17*2,2+55*0,15/2+151,81*0,15*2,3)*9		1 511,35191				
		mezideponie tam a zpět, další 4 km : (151,81*0,3*2,4/2+55*0,15/2)*2*4		470,21280				
36	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	226,70459	13,00	2 947,16	800-6	RTS 21/ I
		s hrubým urovnáním,						
		beton : 151,81*0,3*2,4		109,30320				
		obruba : 55*0,15		8,25000				
		štěrk : 151,81*0,17*2,2		56,77694				
		asfalt : 151,81*0,15*2,3		52,37445				
37	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	115,55354	144,00	16 639,71	801-3	RTS 21/ I
		beton, kamenivo						
		beton : 151,81*0,3*2,4/2		54,65160				
		obruba : 55*0,15/2		4,12500				
		štěrk : 151,81*0,17*2,2		56,77694				
38	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	52,37445	180,00	9 427,40	801-3	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	3	Zpevněná propustná - propustná dlažba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		151.81*0,15*2,3		52,37445				

Celkem	706 179,78
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	4	Zpevněné nepropustné - asfalt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						23 406,48		
1	113151119R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 100 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, Plocha ze situace : 132,24	m2	132,24000	177,00	23 406,48	822-1	RTS 21/ I
Díl: 5 Komunikace						151 811,52		
2	577142212RT2	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 50 mm, plochy od 201 do 1000 m2 ACO 11, plocha ze situace : 132,24	m2	132,24000	579,00	76 566,96	822-1	RTS 21/ I
3	573231111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	132,24000	22,00	2 909,28	822-1	RTS 21/ I
4	565131211RT2	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm s rozprostřením a zhutněním plocha ze situace : 132,24	m2	132,24000	518,00	68 500,32	822-1	RTS 21/ I
5	573111113R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1,5 kg/m2 z asfaltu silničního	m2	132,24000	29,00	3 834,96	822-1	RTS 21/ I
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						1 983,60		
6	938908411R00	Očištění povrchu saponátovým roztokem saponátovým roztokem povrchu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	132,24000	15,00	1 983,60	822-1	RTS 21/ I
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						4 319,64		
7	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu 30,42	t	30,42000	52,00	1 581,84	822-1	RTS 21/ I
8	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	30,42000	90,00	2 737,80	822-1	RTS 21/ I
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						40 111,68		
9	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	284,48000	81,00	23 042,88	822-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	4	Zpevněné nepropustné - asfalt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně spotřeby vody (132,24+10)*2				284,48000		
10	919721211R00	Dilatační spáry vkládané vyplněné asfaltovou záplivkou v cementobetonovém krytu s odstraněním vložek, s vyčištěním a vyplněním spár 132,24+10	m	142,24000	129,00	17 068,80	822-1	RTS 21/ I
						142,24000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				9 247,68		
11	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 30,42*9	t	273,78000	6,00	1 642,68	822-1	RTS 21/ I
						273,78000		
12	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	30,42000	13,00	395,46	800-6	RTS 21/ I
13	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	30,42000	180,00	5 475,60	801-3	RTS 21/ I
14	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	30,42000	47,00	1 733,94	822-1	RTS 21/ I
Celkem						230 880,60		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	5	Zpevněná nepropustné - zámková dlažba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				2 680,90		
1	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	m2	31,54000		2 207,80	822-1	RTS 21/ I
2	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	31,54000		473,10	800-1	RTS 21/ I
		31,54		31,54000				
Díl: 5		Komunikace				18 748,72		
3	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm 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. Plocha ze Situace : 31,54	m2	31,54000		8 768,12	822-1	RTS 21/ I
4	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	11,00000		891,00	822-1	RTS 21/ I
5	59245020R1	Dlažba zámková 20x10x6 cm přírodní předláždění napojení : 31,54*1,05-3	m2	30,11700		7 619,60		Vlastní
				30,11700				
6	59245037R1	Dlažba zámková SLP 20x10x6 cm červená, slepecká, dlažba pro nevidomé	m2	3,00000		1 470,00		Vlastní
Díl: 96		Bourání konstrukcí				1 230,06		
7	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	m2	31,54000		1 230,06	822-1	RTS 21/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				449,92		
8	998222011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	2,76000		104,88	822-1	RTS 21/ I
9	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	4,54000		345,04	822-1	RTS 21/ I
Celkem						23 109,60		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	5	Zpevněná nepropustné - zámková dlažba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	6	Zpevněné nepropustné - zámková dlažba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		Zemní práce					5 030,12		
1	113107612R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 120 mm od : 15,06	m2	15,06000	36,00	542,16	822-1	RTS 21/ I	
				15,06000					
2	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek 11	m	11,00000	61,00	671,00	822-1	RTS 21/ I	
				11,00000					
3	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 17,52	m2	17,52000	15,00	262,80	800-1	RTS 21/ I	
				17,52000					
4	113151150R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 150 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,	m2	15,06000	236,00	3 554,16	822-1	RTS 21/ I	
Díl: 5		Komunikace					14 462,61		
5	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm 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. plocha ze situace : 14,6	m2	14,60000	276,00	4 058,80	822-1	RTS 21/ I	
				14,60000					
6	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	5,00000	81,00	405,00	822-1	RTS 21/ I	
7	564851113RT2	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 170 mm 14,6*1,2	m2	17,52000	187,00	3 346,32	822-1	RTS 21/ I	
				17,52000					
8	59245020R1	Dlažba zámková 20x10x6 cm přírodní plocha ze situace : 14,6*1,05-2	m2	13,33000	243,00	3 372,49		Vlastní	
				13,33000					
9	59245037R1	Dlažba zámková SLP 20x10x6 cm červená, slepecká, dlažba pro nevidomé	m2	2,00000	470,00	980,00		Vlastní	
10	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	20,00000	115,00	2 300,00	SPCM	RTS 21/ I	
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci					5 928,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	6	Zpevněné nepropustné - zámková dlažba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	9178621111R0T00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 20/25 - ploch obrub: 0,46 m2 19	m	19,00000	312,00	5 928,00		Vlastní
				19,00000				
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				225,90		
12	938908411R00	Očištění povrchu saponátovým roztokem saponátovým roztokem povrchu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	15,06000	15,00	225,90	822-1	RTS 21/ I
Díl: 96		Bourání konstrukcí				138,60		
13	979096211R00	Drcení a třídění stavební suti drcení drtící jednotkou místo drcení zajistí investor vzdálenost do 5 km od stavby, pro zpětné využití do sanací 11*0,15/2	t	0,82500	168,00	138,60	800-6	RTS 21/ I
				0,82500				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				3 999,81		
14	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu asfalt : 15,06*0,15*2,3 obruba : 11*0,15 štěrk : 15,06*0,12*2,2	t	10,82154	53,00	562,72	822-1	RTS 21/ I
				5,19570				
				1,65000				
				3,97584				
15	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu drcení beton do sanací 50%, zpět na stavbu : 11*0,15*0,5	t	0,82500	52,00	42,90	822-1	RTS 21/ I
				0,82500				
16	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km doprava na skládku : 4,8+5,2 doprava na mezideponii a zpět na stavbu : 0,82*2	t	11,64000	90,00	1 047,60	822-1	RTS 21/ I
				10,00000				
				1,64000				
17	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km skládka, dalších 9 km : (4,8+5,2)*9 mezideponie tam a zpět, další 4 km : 0,82*2*4	t	96,56000	8,10	579,36	822-1	RTS 21/ I
				90,00000				
				6,56000				
18	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	10,82154	13,00	140,68	800-6	RTS 21/ I

-1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	6	Zpevněné nepropustné - zámková dlažba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s hrubým urovnáním, asfalt : 15,06*0,15*2,3 obruba : 11*0,15 štěrk : 15,06*0,12*2,2		5,19570 1,65000 3,97584				
19	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů beton, kamenivo obruba : 11*0,15/2 štěrk : 15,06*0,12*2,2	t	4,80084	144,00	691,32	801-3	RTS 21/ I
20	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt 15,06*0,15*2,3	t	5,19570	180,00	935,23	801-3	RTS 21/ I
Celkem						29 785,04		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	7	Nezpevněné propustné - zeleň

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				49 833,50		
1	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 200 mm	m ²	65,59000	61,00	4 000,99	822-1	RTS 21/ I
2	113109430R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 300 mm	m ²	65,59000	435,00	28 531,65	822-1	RTS 21/ I
3	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	149,00000	61,00	9 089,00	822-1	RTS 21/ I
4	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4.	m ²	65,59000	19,00	1 246,21	823-1	RTS 21/ I
5	181301101R00	Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m ² , tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	m ²	65,59000	42,00	2 754,78	800-1	RTS 21/ I
6	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy 65,59*0,1	m ³	6,55900	396,00	2 597,36	SPCM	RTS 21/ I
7	180401211R00	Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,	m ²	65,59000	14,00	918,26	823-1	RTS 21/ I
8	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m ²	65,59000	2,00	131,18	823-1	RTS 21/ I
9	183403114R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5	m ²	65,59000	5,00	327,95	823-1	RTS 21/ I
10	00572473R	směs travní luční, sušší a vlhčí podm. 65,59*0,025	kg	1,63975	144,00	236,12	SPCM	RTS 21/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				34 469,80		
11	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu beton : 65,59*0,3*2,4 obruby : 149*0,15 štěrk : 65,59*0,2*2,2	t	98,43440	52,00	5 118,59	822-1	RTS 21/ I
12	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti	t	34,78740	52,00	1 808,94	822-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	7	Nezpevněné propustné - zeleň

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro vodorovnou dopravu drcení beton do sanaci 50%, zpět na stavbu : (47,2248+22,35)*0,5		34,78740				
13	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	133,22700	90,00	11 990,43	822-1	RTS 21/ I
		doprava na skládku : 47,2248/2+22,35/2+28,8596		63,64700				
		doprava na mezideponii a zpět na stavbu : 34,79*2		69,58000				
14	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	851,17000	6,00	5 107,02	822-1	RTS 21/ I
		skládku, dalších 9 km : 63,65*9		572,85000				
		mezideponie tam a zpět, další 4 km : 34,79*2*4		278,32000				
15	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	98,43440	13,00	1 279,65	800-6	RTS 21/ I
		beton : 65,59*0,3*2,4		47,22480				
		obruba : 149*0,15		22,35000				
		štěrk : 65,59*0,2*2,2		28,85960				
16	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	63,64700	144,00	9 165,17	801-3	RTS 21/ I
		beton, kamenivo						
		beton : 65,59*0,3*2,4/2		23,61240				
		obruba : 149*0,15/2		11,17500				
		štěrk : 65,59*0,2*2,2		28,85960				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				5 844,72		
17	979096211R00	Drcení a třídění stavební suti drcení drticí jednotkou	t	34,79000	168,00	5 844,72	800-6	RTS 21/ I
		místo drcení zajistí investor vzdálenost do 5 km od stavby, pro zpětné využití do sanaci						
		34,79		34,79000				
Celkem						90 148,02		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	8	Nezpevněné propustné - zeleň

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				19 474,76		
1	113107625R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 250 mm	m ²	42,87000	76,00	3 258,12	822-1	RTS 21/ I
2	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	12,00000	61,00	732,00	822-1	RTS 21/ I
3	113151350R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živичný, plochy přes 500 m ² na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm s překážkami v trase, tloušťky 150 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, 42,87	m ²	42,87000	236,00	10 117,32	822-1	RTS 21/ I
4	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4,	m ²	42,87000	19,00	814,53	823-1	RTS 21/ I
5	181301101R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m ² , tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	m ²	42,87000	42,00	1 800,54	800-1	RTS 21/ I
6	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy 42,87*0,1	m ³	4,28700	396,00	1 697,65	SPCM	RTS 21/ I
7	180401211R00	Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,	m ²	42,87000	14,00	600,18	823-1	RTS 21/ I
8	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m ²	42,87000	2,00	85,74	823-1	RTS 21/ I
9	183403114R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5	m ²	42,87000	5,00	214,35	823-1	RTS 21/ I
10	00572473R	směs travní luční, suší a vlhčí podm. 42,87*0,025	kg	1,07175	144,00	154,33	SPCM	RTS 21/ I
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				643,05		
11	938908411R00	Očištění povrchu saponátovým roztokem saponátovým roztokem povrchu živичného, betonového nebo dlážděného	m ²	42,87000	15,00	643,05	822-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	8	Nezpevněné propustné - zeleň

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 96		Bourání konstrukcí				151,20		
12	979096211R00	Drcení a třídění stavební suti drcení drtící jednotkou místo drcení zajistí investor vzdálenost do 5 km od stavby, pro zpětné využití do sanací 0,9	t	0,90000	168,00	151,20	800-6	RTS 21/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				16 834,70		
13	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu asfalt : 42,87*0,15*2,3 obruba : 12*0,15 štěrk : 42,87*0,25*2,2	t	40,16865	52,00	2 088,77	822-1	RTS 21/ I
14	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu drcení beton do sanací 50%, zpět na stavbu : 12*0,15*0,5	t	0,90000	52,00	46,80	822-1	RTS 21/ I
15	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km doprava na skládku : 14,79+39,27 doprava na mezideponii a zpět na stavbu : 0,9*2	t	55,86000	90,00	5 027,40	822-1	RTS 21/ I
16	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km skládku, dalších 9 km : (39,27+14,79)*9 mezideponie tam a zpět, další 4 km : 0,9*2*4	t	493,74000	6,00	2 962,44	822-1	RTS 21/ I
17	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním, asfalt : 42,87*0,15*2,3 obruba : 12*0,15 štěrk : 42,87*0,25*2,2	t	40,16865	13,00	522,19	800-6	RTS 21/ I
18	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů beton, kamenivo	t	24,47850	144,00	3 524,90	801-3	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	8	Nezpevněné propustné - zeleň

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		obruby : 12*0,15/2		0,90000				
		štěrky : 42.87*0.25*2,2		23.57850				
19	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	14,79000	180,00	2 662,20	801-3	RTS 21/ I

Celkem						37 103,71		
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	9	Nezpevněné propustné - zeleň

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce	3 828,26					
1	113107621R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 210 mm	m ²	11,11000	64,00	711,04	822-1	RTS 21/I
11,11			11,11000					
2	113202111R00	Vytrhání obrub z krajiněk nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	13,00000	61,00	793,00	822-1	RTS 21/I
3	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	m ²	11,11000	84,00	933,24	822-1	RTS 21/I
11,11			11,11000					
4	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4,	m ²	11,11000	19,00	211,09	823-1	RTS 21/I
5	181301101R00	Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m ² , tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	m ²	11,11000	42,00	466,62	800-1	RTS 21/I
6	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy	m ³	1,11100	396,00	439,96	SPCM	RTS 21/I
11,11*0,1			1,11100					
7	180401211R00	Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,	m ²	11,11000	14,00	155,54	823-1	RTS 21/I
8	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m ²	11,11000	2,00	22,22	823-1	RTS 21/I
9	183403114R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5	m ²	11,11000	5,00	55,55	823-1	RTS 21/I
10	00572473R	směs travní luční, sušší a vlhčí podm.	kg	0,27775	144,00	40,00	SPCM	RTS 21/I
11,11*0,025			0,27775					
Díl: 99		Staveništní přesun hmot	2 637,63					
11	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu beton : 11,11*0,04*2,4	t	7,49938	52,00	389,97	822-1	RTS 21/I
			1,06656					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	9	Nezpevněné propustné - zeleň

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		obruba : 13*0,1 štěrk : 11,11*0,21*2,2		1,30000 5,13282				
12	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu drcení beton do sanací 50%, zpět na stavbu : 0,53328+0,65	t	1,18328	52,00	61,53	822-1	RTS 21/ I
13	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km doprava na skládku : 6,32 doprava na mezideponii a zpět na stavbu : 1,18*2	t	8,68000 6,32000 2,36000	90,00	781,20	822-1	RTS 21/ I
14	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km skládka, dalších 9 km : 6,32*9 mezideponie tam a zpět, další 4 km : 1,18*2*4	t	66,32000 56,88000 9,44000	6,00	397,92	822-1	RTS 21/ I
15	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním, beton : 11,11*0,04*2,4 obruba : 13*0,1 štěrk : 11,11*0,21*2,2	t	7,49938 1,06656 1,30000 5,13282	13,00	97,49	800-6	RTS 21/ I
16	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů beton, kamenivo beton : 11,11*0,04*2,4/2 obruba : 13*0,1/2 štěrk : 11,11*0,21*2,2	t	6,31610 0,53328 0,65000 5,13282	144,00	909,52	801-3	RTS 21/ I
Díl: 96		Bourání konstrukcí				198,79		
17	979096211R00	Drcení a třídění stavební suti drcení drticí jednotkou místo drcení zajistí investor vzdálenost do 5 km od stavby, pro zpětné využití do sanací beton : 11,11*0,04*2,4/2 obruba : 13*0,1/2	t	1,18328 0,53328 0,65000	168,00	198,79	800-6	RTS 21/ I

-1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	91	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
O:	2	VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2
R:	9	Nezpevněné propustné - zeleň

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem						6 664,68		

SLEPÝ VÝKAZ VÝMĚR

Zakázka: VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH - UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Investor: Město Uherské Hradiště

Vypracoval: Bc. Jiří Fůsek

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka rozváděče	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	
Montáž - materiál		458 557,90
Montáž - práce		370 272,35
Mezisoučet 1	0,00	828 830,25
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		49 800,00
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2		878 630,25
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		878 630,25
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		878 630,25
Základ a hodnota DPH 21%	878 630,25	184 513,00
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		1 063 143,25
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Elektromontáže	458 557,90	370 272,35

SLEPÝ VÝKAZ VÝMĚR

Zakazka: VYMEANA NEKROPUSTNYCH PLOCH - UDRZENI
VODY V KRAJINĚ, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE 2 –
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Investor: Město Uherské Hradiště

Elektromontáže

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC							
CYKY-J 3x1.5, volně	m	110,00	17,00 Kč	1 870,00 Kč	9,00 Kč	990,00 Kč	2 860,00 Kč
CYKY-J 4x10, volně	m	715,00	143,00 Kč	102 245,00 Kč	19,00 Kč	13 585,00 Kč	115 830,00 Kč
TRUBKY PVC							
Ochranná ohebná plastová trubka ke stožárům prům 75, volně	m	20,00	27,00 Kč	540,00 Kč	5,00 Kč	100,00 Kč	640,00 Kč
Ochranná ohebná dvouplášťová trubka prům 110, volně	m	550,00	41,00 Kč	22 550,00 Kč	5,00 Kč	2 750,00 Kč	25 300,00 Kč
UKONČENÍ KABELŮ A VODIČŮ							
3x1,5 až 4 mm ²	ks	40,00	0,00 Kč	0,00 Kč	32,00 Kč	1 280,00 Kč	1 280,00 Kč
4x10 mm ²	ks	38,00	0,00 Kč	0,00 Kč	47,00 Kč	1 786,00 Kč	1 786,00 Kč
UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ							
FeZn30x4 (1.0 kg/m), volně	m	500,00	79,00 Kč	39 500,00 Kč	9,00 Kč	4 500,00 Kč	44 000,00 Kč
Drát FeZn 10, volně	m	25,00	63,00 Kč	1 575,00 Kč	59,00 Kč	1 475,00 Kč	3 050,00 Kč
Svorka uzemňovací	ks	40,00	30,00 Kč	1 200,00 Kč	47,00 Kč	1 880,00 Kč	3 080,00 Kč
STOŽÁRY A VÝLOŽNÍKY							
Silniční stožár ocelový bezpaticový třístupňový - typ kl 5, AMAKO, v = 5m, žározinkový	ks	20,00	4 018,00 Kč	80 360,00 Kč	1 021,00 Kč	20 420,00 Kč	100 780,00 Kč
STOŽÁROVÉ SVORKOVNICE							
Svorkovnice čtyřsvorková. s 1 pojistkou	ks	20,00	518,00 Kč	10 360,00 Kč	198,00 Kč	3 960,00 Kč	14 320,00 Kč
SVÍTLIDLA							
PHILIPS BGP760 T25 DN10 /730 (1813 lm; 14.0 W)	ks	2,00	8 738,00 Kč	17 476,00 Kč	255,00 Kč	510,00 Kč	17 986,00 Kč
PHILIPS BGP760 T25 DX10 /730 (2613 lm; 20.5 W)	ks	8,00	8 738,00 Kč	69 904,00 Kč	255,00 Kč	2 040,00 Kč	71 944,00 Kč
PHILIPS BGP760 T25 DX10 BL1 /730 (2019 lm; 22.5 W)	ks	4,00	8 738,00 Kč	34 952,00 Kč	255,00 Kč	1 020,00 Kč	35 972,00 Kč
PHILIPS BGP760 T25 DX10 BL1 /730 (2631 lm; 30.0 W)	ks	6,00	8 738,00 Kč	52 428,00 Kč	255,00 Kč	1 530,00 Kč	53 958,00 Kč
STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE							
Vytýčení trati - kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	0,500	0,00 Kč	0,00 Kč	15 341,00 Kč	7 671,00 Kč	7 671,00 Kč
Hloubení kabelové rýhy – zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 700mm, ručně	m	500,00	0,00 Kč	0,00 Kč	360,00 Kč	180 000,00 Kč	180 000,00 Kč

1

Folie Elektro 220mm, krycí výstražná fólie	m	500,00	6,00 Kč	3 000,00 Kč	4,00 Kč	2 000,00 Kč	5 000,00 Kč
Zához kabelové rýhy - zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 700mm, ručně	m	500,00	0,00 Kč	0,00 Kč	90,00 Kč	45 000,00 Kč	45 000,00 Kč
Provizorní úprava terénu - zemina třídy 4	m ²	175,00	0,00 Kč	0,00 Kč	40,00 Kč	7 000,00 Kč	7 000,00 Kč
Osazení betonové roury pro základ sloupu ϕ 150 mm	ks	4,00	369,00 Kč	1 476,00 Kč	396,00 Kč	1 584,00 Kč	3 060,00 Kč
Jáma pro stožár VO, zemina třídy 3	m ³	1,80	0,00 Kč	0,00 Kč	1 441,00 Kč	2 593,80 Kč	2 593,80 Kč
Základ z prostého betonu do bednění	m ³	1,80	2 919,00 Kč	5 254,20 Kč	793,00 Kč	1 427,40 Kč	6 681,60 Kč
Beton střední třídy	m ³	0,15	3 118,00 Kč	467,70 Kč	793,00 Kč	118,95 Kč	586,65 Kč
Startovací a cílová jáma (3 m ³), včetně záhozu	ks	2,00	0,00 Kč	0,00 Kč	5 405,00 Kč	10 810,00 Kč	10 810,00 Kč
Řízený protlak pod komunikaci vč. chráničky prům. 75mm	m	9,00	0,00 Kč	0,00 Kč	1 802,00 Kč	16 218,00 Kč	16 218,00 Kč
Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m ³	1,80	0,00 Kč	0,00 Kč	344,00 Kč	619,20 Kč	619,20 Kč
Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m ³	1,80	0,00 Kč	0,00 Kč	255,00 Kč	459,00 Kč	459,00 Kč
Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm	ks	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč	2 696,00 Kč	2 696,00 Kč	2 696,00 Kč
Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	489,00 Kč	489,00 Kč	489,00 Kč
Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	126,00 Kč	126,00 Kč	126,00 Kč
Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30cm do 5000 m	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	126,00 Kč	126,00 Kč	126,00 Kč
Vod.přemístění větví listnatých, D 30cm do 5000 m	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	126,00 Kč	126,00 Kč	126,00 Kč
Zásyp jam po pařezech D 30 cm	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	300,00 Kč	300,00 Kč	300,00 Kč
Poplatek za skládku sutí - dřevo - pařez	t	3,00	0,00 Kč	0,00 Kč	697,00 Kč	2 091,00 Kč	2 091,00 Kč
Geodetické zaměření skutečného provedení	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	6 606,00 Kč	6 606,00 Kč	6 606,00 Kč
Geodetické vytýčení stožárů	ks	20,00	0,00 Kč	0,00 Kč	192,00 Kč	3 840,00 Kč	3 840,00 Kč
HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY							
Vyhledání přípojného místa	hod	0,50	0,00 Kč	0,00 Kč	396,00 Kč	198,00 Kč	198,00 Kč
Napojení na stávající zařízení	hod	3,00	0,00 Kč	0,00 Kč	396,00 Kč	1 188,00 Kč	1 188,00 Kč
Zabezpečení pracoviště	hod	10,00	0,00 Kč	0,00 Kč	396,00 Kč	3 960,00 Kč	3 960,00 Kč
OSTATNÍ PROFESE							
Projektová dokumentace skutečného provedení - bude obsahovat: 6x vyhotovení dokumentace v listinné a digitální podobě, zakreslení změn	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	1 802,00 Kč	1 802,00 Kč	1 802,00 Kč
Spolupráce se správci inženýrských sítí	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	1 201,00 Kč	1 201,00 Kč	1 201,00 Kč
Opravy, údržba a průběžné čištění, kropení komunikací užívaných v průběhu stavby	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	1 201,00 Kč	1 201,00 Kč	1 201,00 Kč
Revizní technik	hod	15,00	0,00 Kč	0,00 Kč	601,00 Kč	9 015,00 Kč	9 015,00 Kč
Spolupráce s revizním technikem	hod	5,00	0,00 Kč	0,00 Kč	396,00 Kč	1 980,00 Kč	1 980,00 Kč
Podružný materiál				13 400,00 Kč			13 400,00 Kč
Elektromontáže - celkem				458 557,90		370 272,35	828 830,25



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Příloha č. 4

SEZNAM PŘEDPOKLÁDANÝCH PODDODAVATELŮ NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU


VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH – UDRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, UH. HRADIŠTĚ, ŠTĚPNICE II

Tento formulář slouží k poskytnutí údajů požadovaných zadavatelem ve smyslu § 105 odstavec 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek pro účastníka zadávacího řízení:

Obchodní firma **STRABAG a.s.**

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Část VZ	SO 401
Název části VZ	SO 401 – elektroinstalace – veřejné osvětlení
Obchodní firma poddodavatele	HRATES a.s.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Průmyslová 1153, 686 01 Uherské Hradiště
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	výstavba veřejné technické infrastruktury - osvětlení účelové komunikace a parkoviště.
Předpokládaný finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH)	878 630,25 Kč

Datum: 04.10.2021

<p>Otisk razítka</p> 	<p>Ing. Adam Beneš ředitel Oblasti Východ STRABAG a.s.</p> <p>Ing. Jiří Svoboda, Ph.D. ekonom Oblasti Východ STRABAG a.s.</p> <hr/> <p>Jméno a podpis oprávněné osoby účastníka zadávacího řízení</p>
--	---

Poznámka:

1. Účastník zadávacího řízení předloží tento formulář tolikrát, kolikrát je třeba.