

S M L O U V A O D Í L O

o provedení stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v pl. znění, dále také jen „smlouva“, popř. „SoD“

Zajištění svahu silnice II/170 Dřešín

číslo smlouvy zhotovitele:

číslo smlouvy objednatele: 29/VZ/2023

1. Smluvní strany

- 1.1. Objednatel (stavebník): **Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**
příspěvková organizace
Sídlo: **Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice**
Zastoupený: **Ing. Andreou Jankovcovou, ředitelkou organizace**
tel: **387 021 010**
e-mail: **sekretariat@susjk.cz**
IČO: **70971641** DIČ: **CZ70971641**
ID datové schránky: **cadk8eb**
Bankovní spojení: **Komerční Banka, a.s., č. účtu: 51-8903440257/0100**

Objednatel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl Pr, vložka 173, datum zápisu 1. 7. 2002.

Zástupce ve věcech smluvních:	Ing. Andrea Jankovcová	tel.: 387 021 010
Zástupce ve věcech technických:	██████████	tel.: ██████████
Technický dozor stavebníka (dále TDS):	██████████	tel.: ██████████
Koordinátor BOZP:	██████████	tel.: ██████████

jako „objednatel“ na straně jedné

- 1.2. Zhotovitel: **M – SILNICE a.s.**
Sídlo: **Husova 1697, 530 03 Pardubice**
Zastoupený: **██████████, místopředsedou představenstva jednajícím na základě písemného pověření představenstvem**
tel.: **495 846 801**
e-mail: **jih@msilnice.cz**
IČO: **42196868** DIČ: **CZ42196868**
ID datové schránky: **jwtq7ju**
Bankovní spojení: **Česká spořitelna, a.s., pobočka Hradec Králové, č. účtu: 1080015329/0800**

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 430, datum zápisu 18. 12. 1991.

Zástupce ve věcech smluvních:	██████████	tel.: ██████████
Zástupce ve věcech technických:	██████████	tel.: ██████████
Odpovědný stavbyvedoucí:	██████████	tel.: ██████████ (č. autorizace 0011183)

jako „zhotovitel“ na straně druhé

Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

2. Předmět plnění dle této smlouvy je provedení stavby:

„Zajištění svahu silnice II/170 Dřešín“

2.1. Zhotovitel se zavazuje na základě podmínek této smlouvy o dílo (dále SoD) provést a objednatel převzít předmět smlouvy bez vad a nedodělků v době předání a uhradit cenu podle této smlouvy a podle podmínek dohodnutých v této smlouvě.

Místem plnění je svah podél silnice II/170 v extravilánu obce Dřešín (u koupaliště), okres Strakonice.

2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 29/VZ/2023, dále projektovou dokumentací „Zajištění svahu silnice II/170 Dřešín (u koupaliště)“, ve stupni DUSP+ZDS/PDPS, vypracovanou projekční kanceláří Ing. František Stráský – Atelier SIS, U Malše 20, 370 01 České Budějovice, IČO 60642581 a oceněným soupisem prací z nabídky zhotovitele, který je nedílnou součástí této SoD.

2.3. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec PD a zadávacích podmínek výběrového řízení, které bude nutno realizovat na podkladě oprávněných rozhodnutí příslušných orgánů při stavebním řízení nebo při závěrečné kontrolní prohlídce nebo budou vyvolány potřebami stavby vedle prací, které budou kvalifikovány jako drobné vady a nedodělky.

2.4. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno podle skladby požadované objednatelem, včetně zakresu skutečného provedení, a bude odpovídat platným českým zákonům, českým, evropským a mezinárodním normám a platným TP a TKP, a dalším předpisům uvedeným v systému jakosti MD ČR v aktuálním znění souvisejícím s pozemními komunikacemi, jejich příslušenstvím a součástmi, a dále pak obecně závazným a doporučeným předpisům a metodikám. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.

2.5. Zhotovitel dále prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a práce provede osobami odborně způsobilými.

2.6. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím poddodavatelů odsouhlasených objednatelem. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám.

2.7. Zhotovitel se zavazuje při realizaci díla využít výhradně poddodavatele, jejichž soupis bude uveden ve stavebním deníku. Výměna kteréhokoli ze poddodavatelů během realizace díla je možná pouze s předchozím písemným souhlasem zástupce objednatele. Za důvod k odepření souhlasu se však považuje, pokud má jít o výměnu poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokázal v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokázání kvalifikace v zadávacím řízení, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel. Objednatel je rovněž oprávněn odepřít souhlas s výměnou poddodavatele tehdy, pokud navrhovaný nový poddodavatel podal v zadávacím řízení na stejnou zakázku vlastní nabídku.

3. Termín plnění

3.1. Zahájení prací: **v den předání staveniště (předpoklad červenec 2023)**

Zhotovitel je povinen převzít staveniště nejpozději do 5 kal. dnů po vyzvání objednatelem.

Dokončení prací a předání stavby: **105 kal. dnů ode dne předání staveniště včetně**

Zhotovitel kompletně dokončí a předá dílo: **do 135 kal. dnů ode dne předání staveniště včetně** (viz bod SoD 3.6.)

3.2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště protokolárně prosto práv třetích osob včetně všech podkladů pro provedení díla. Na výzvu objednatele je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost a staveniště převzít.

3.3. Změna termínů dokončení stavby bude provedena v těchto případech:

- objednatel přeruší stavební práce z důvodů na jeho straně
- změna rozsahu prací nebo realizace víceprací

- 3.4. Stanovení nového termínu dokončení výstavby se uskuteční posunutím o počet dnů:
- na které byla stavba přerušena z důvodů na straně objednatele
 - odpovídající rozsahu požadovaných prací nad rámec původní nabídky
- 3.5. V případě, že zhotovitel neprovede stavbu řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 14 kalendářních dní přede dnem předáním stavby podle tohoto odstavce a současně mu oznámit termín, kdy bude stavba předána.
- 3.6. Dílo bude kompletně dokončeno **do 135 kalendářních dnů** ode dne předání staveniště včetně. Předáním díla se rozumí předání všech podkladů, průzkumů a dokladů o zkouškách prováděných po uvedení díla do provozu potřebných k závěrečné kontrolní prohlídce a finančnímu vypořádání obou smluvních partnerů, včetně 2 ks dokumentace skutečného provedení a geodetického zaměření stavby jak ve fyzické, tak v digitální podobě, pokud neměl zhotovitel povinnost odevzdat je současně s dokončením a předáním stavby a oddělovací geometrický plán v počtu 15 ks. Geometrický plán bude projednán před odsouhlasením příslušným katastrálním úřadem se zástupcem objednatele ve věcech technických.

4. Cena díla

- 4.1. Smluvní strany uzavřely dohodu o ceně - o způsobu smlouvené ceny podle ust. § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v pl. znění.

Za celé dílo podle této smlouvy se sjednává nejvýše přípustná cena takto:

Smluvní cena díla bez DPH	10 832 595,75 Kč
DPH 21 %	2 274 845,11 Kč
Smluvní cena díla včetně DPH	13 107 440,86 Kč

slovy: třináct milionů jedno sto sedm tisíc čtyři sta čtyřicet korun českých osmdesát šest haléřů včetně DPH.

Skutečná cena díla bude fakturována na základě odsouhlasení měrných jednotek s jednotkovými cenami položkového výkazu, zástupci smluvních stran ve věcech technických /případně výkazu výměr či jiného ukazatele/.

Objednatel z důvodu § 92a, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v pl. znění, prohlašuje, že plnění, které je předmětem této smlouvy, nebude použito pro jeho ekonomickou činnost.

- 4.2. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy a obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k realizaci díla v cenové úrovni k datu předání díla. Jednotkové ceny jsou uvedeny a sjednány bez daně z přidané hodnoty a jsou pevné po celou dobu realizace díla.
- 4.3. Cena díla se sjednává pro danou dobu plnění jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů (např. inflace). Zhotovitel v této souvislosti prohlašuje, že přejímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 1765 odst. 2 občanského zákoníku, které nastanou po uzavření této smlouvy o dílo.
- 4.4. Objednatel připouští následující případy, kdy je možno změnit výši nabídkové ceny:
- a) bude-li objednatel požadovat provedení jiných prací než těch, které jsou uvedeny v zadávací dokumentaci a jejichž rozsah mu nebyl při vypisování soutěže znám, a které zhotovitel nezavinil ani nemohl předvídat, nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění,
 - b) budou-li při realizaci zjištěny skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.),
 - c) změní-li se sazby DPH.

4.5. Způsob sjednání změny ceny

- a) Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
- b) Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatel.
- c) Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena zhotovitelem.
- d) Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže neoznámí, prostřednictvím technického dozoru, nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných tímto smluvním ujednáním.
- e) Cenu podle čl. 4, odst. 4.1 této smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení prací nad rámec množství nebo kvality uvedené v předané projektové dokumentaci stavby a v příloze č. 1 této smlouvy, a to ve výši a za podmínek stanovených v zákoně o veřejných zakázkách.

4.6. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- a) Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis (Změnový list s pořadovým číslem změny) předložit technickému doзору a objednateli k odsouhlasení; v případě víceprací před jejich provedením.
- b) Vícepráce budou oceněny takto: na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného technickým dozorem a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel prioritně jednotkové ceny položek podle smluvního rozpočtu; pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, použije zhotovitel položky podle již v rozpočtu použité cenové soustavy s aktuální cenovou úrovní; pokud se položka změny v rozpočtu stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.
- c) Méněpráce budou oceněny takto: do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného technickým dozorem a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.

- 4.7. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5 dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

5. Platební podmínky

- 5.1. Fakturace bude prováděna 1x měsíčně na základě skutečně provedených a převzatých prací, jejichž soupis bude tvořit přílohu faktury. Datem zdanitelného plnění bude vždy poslední den příslušného měsíce. **V případě spolufinancování z prostředků SFDI budou faktury označeny logem SFDI dle předepsaných pravidel.**
- 5.2. Pozastávka bude činit u každé faktury 5 % z fakturované částky včetně DPH. Celá pozastávka bude pak uvolněna na základě písemné žádosti zhotovitele po převzetí díla jako celku a odstranění příp. drobných vad a nedodělků zjištěných nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce, a to do 15 kalendářních dnů. Zhotovitel má možnost nahradit uvedené zádržné bankovní zárukou.
- 5.3. Lhůta splatnosti faktur činí 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Konečná faktura musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby.
- 5.4. Faktura bude vystavena v souladu s přísl. ustanoveními zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění do 3 dnů po převzetí prací. Nebude-li obsahovat obvyklé a podstatné náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta započne běžet doručením opravené faktury objednateli.

- 5.5. Daňové doklady musí zhotovitel objednateli doložit k zaplacení nejpozději do 10. kalendářního dne v měsíci následujícím po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny, a to do podatelny Správy a údržby silnic Jihočeského kraje, která převzetí daňového dokladu rovněž potvrdí.

6. Provádění díla

- 6.1. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil s projektovou dokumentací pro provádění stavby a že bude při přípravě i při provádění prací postupovat podle ní.
- 6.2. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a nebezpečí a je oprávněn provést je ještě před stanovenou dobou.
- 6.3. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních vedení na staveništi dle PD a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 6.4. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu nepovolaných osob a zajistit dodržování všech předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany i v případě mimořádných událostí. Všechny osoby, které se na plnění smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli), budou řádně proškoleny z problematiky BOZP a vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky přiměřeně k činnosti, kterou vykonávají.
- 6.5. Při předání staveniště bude vybranému zhotoviteli zároveň předáno pravomocné stavební povolení na předmětnou stavbu a 2 paré předmětné projektové dokumentace. Náklady spojené se zařízením a následnou likvidací staveniště nese zhotovitel včetně úklidu a uvedení do původního stavu prostor, jejichž úpravy nejsou součástí předmětu plnění této zakázky, ale budou stavbou dotčeny.
- 6.6. Náklady na energie, náklady na vytýčení stavby a veškerých inženýrských sítí dle podkladů předaných objednatelem, geodetické práce, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, včetně likvidace veškerých odpadů, jsou zahrnuty v nabídkové ceně. Vlastní realizaci stavby bude zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.
- 6.7. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s platným stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy. Investor a TDS jsou oprávněni záznamy v deníku sledovat a připojovat k nim své stanovisko.
- 6.8. S odfrézovaným živičným materiálem bude naloženo v souladu s platnou vyhláškou č. 130/2019Sb., o kritériích, při jejichž splnění je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem a na základě výsledků zkoušek vyhotovených akreditovanou zkušební laboratoří v souladu s touto vyhláškou.
- 6.9. Realizace díla bude probíhat za úplné uzavírky komunikace v místě stavby, doprava bude vedena po objízdných trasách. Orientační návrh DIO je obsažen v PD, finální podobu a způsob provedení projedná zhotovitel.
- 6.10. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 6.11. Dále je zhotovitel povinen upozornit objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby.
- 6.12. Objednatel si vyhrazuje právo organizovat kontrolní dny a jejich četnost určeným zástupcem objednatele v závislosti na průběhu stavebních prací.
- 6.13. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen pozvat jej na provedení kontroly s 3denním předstihem a je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávněný zástupce objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění příp. zjištěných závad.

- 6.14. Na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla doloží zhotovitel soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty, technické listy a technologické postupy stanovené výrobcem pro jednotlivé materiály a výrobky. V případě nepředložení těchto dokumentů má technický dozor právo práce na díle pozastavit až do doby předložení dokumentů, aniž by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
- 6.15. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nebo jeho zástupci ve věcech technických nejpozději 15 kalendářních dnů předem, kdy bude stavba připravena k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 6.16. Předání stavby proběhne fyzickým převzetím pověřeným pracovníkem objednatele – TDS – uvedeným ve smlouvě o dílo. Při přejímacím řízení je zhotovitel povinen předložit doklady potřebné k uvedení stavby do režimu předčasného užívání a vyžadované příslušným správním orgánem. Předání stavby proběhne protokolárně zápisem, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda stavbu přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebrání užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí stavby a uplatnění sankcí. Termín pro jejich odstranění je stanoven nejpozději na den kompletního dokončení díla. (viz bod SoD 3.6.)
- 6.17. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. Nejpozději při termínu předání díla jako celku zhotovitel dodá ve 2 vyhotoveních závěrečnou zprávu zhotovitele obsahující výsledky zkoušek, kontrol a měření, stanovených v příslušných technologických postupech a KZP, jak ve fyzické, tak v digitální podobě, dále kopii stavebního deníku, rozhodnutí správních orgánů vydaných v průběhu stavby a další doklady dle čl. 3.6 této smlouvy. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel a objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
- 6.18. Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o předčasném užívání stavby a závěrečné kontrolní prohlídky, pokud jej přizve stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakovanou závěrečnou kontrolní prohlídku.
- 6.19. Zařízení staveniště bude vyklizeno nejpozději do 5 kalendářních dnů od předání a převzetí stavby (datum uvedené na předávacím protokolu). Vyklizení staveniště bude písemně odsouhlaseno pověřeným zástupcem objednatele.
- 6.20. Objednatelem je na uvedené stavbě určen koordinátor pro realizaci stavby uvedený v bodě 1.1. SoD. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s tímto určeným koordinátorem BOZP pro realizaci díla v rozsahu uložených povinností daných zák. č. 309/2006 Sb., v platném znění (§ 16). O určeném koordinátoru a v druhé větě uvedených povinnostech je zhotovitel povinen v dostatečném časovém předstihu (nejméně 8 dní před jeho nástupem na staveništi) prokazatelně informovat další právnické či fyzické osoby, které budou na staveništi pracovat. V případě nedodržení tohoto ustanovení bude případná pokuta udělená kontrolními orgány (OIP) uplatněna k úhradě u zhotovitele.

7. Záruční podmínky a odpovědnost za škodu

- 7.1. Zhotovitel poskytuje na uvedené dílo záruku v délce **60 měsíců** na celý předmět plnění. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval. Záruční lhůta začíná plynout ode dne předání a převzetí stavby.
- 7.2. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 7.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují.
- 7.4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 kalendářních dnů (není-li objednatelem v nahlášení závady stanoveno jinak) od písemného nahlášení reklamované závady nastoupit k odstranění reklamačních vad a nejpozději do uplynutí lhůty odsouhlasené oprávněnými zástupci obou stran vady odstranit.

- 7.5. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatel v souladu se smlouvou o dílo, případně pokud je neodstraní v oboustranně dohodnutém termínu, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
- 7.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
- 7.7. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.
- 7.8. 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.
- 7.9. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatel bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.10. Povinnost zhotovitele nahradit škodu objednateli nebo třetím osobám a způsob náhrady škody se řídí přísl. ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v pl. znění. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.
- 7.11. Zhotovitel je povinen uzavřít pojištění proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených ostatními účastníky výstavby, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu provádění díla. Příslušnou pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen na vyžádání objednateli předložit.
- 7.12. Zhotovitel je rovněž povinen dodržovat ustanovení § 101 odst. 4 a násl. zákona č. 262/2006 Sb., v pl. znění.

8. Sankční ujednání

- 8.1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z ceny díla vč. DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním stavby bez zásadních vad a nedodělků. (viz bod 6.16. této SoD). Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele.
- 8.2. V případě, že zhotovitel nepřevezme staveniště v termínu dle bodu 3.1 této SoD, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **10 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.3. Z důvodu nedodržení termínu předání díla jako celku, tzn. dodání veškerých chybějících podkladů a dokladů nutných pro řádné provedení závěrečné kontrolní prohlídky a úspěšné dokončení a finanční vypořádání díla jako celku, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu **5 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.4. Výše smluvní pokuty účtovaná objednatel při nedodržení termínu na odstranění vad uvedených v zápisu o předání a převzetí stavby (viz bod 6.16. této SoD) bude **1 000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.5. Výše smluvní pokuty účtovaná objednatel při nedodržení termínu na odstranění vad uplatněných v záruční době (viz bod 7.4. této SoD), které brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), bude **1 000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý kalendářní den prodlení.

- 8.6. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **15 000,-Kč** za každé prokázání odmítnutí závazného pokynu koordinátora bezpečnosti práce při zjištění nesouladů v činnosti zhotovitele na úseku BOZP.
- 8.7. Případné sankce udělené třetími osobami, zejména kontrolními orgány (OIP), z důvodu nedodržení podmínek z bodu 6.20 této SoD budou uplatněny k úhradě u zhotovitele.
- 8.8. Smluvní pokuty budou objednatelem vyúčtovány samostatnými fakturami.
- 8.9. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,05 % z fakturované částky** za každý i započatý den prodlení.
- 8.10. Úhradou smluvních pokut dle předchozích ustanovení není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.

9. Ostatní ujednání

- 9.1. V případě spolufinancování stavby z prostředků SFDI je zhotovitel povinen dodržovat pravidla publicity dle aktuálního znění Pravidel pro poskytování finančních prostředků z rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury na financování silnic II. a III. třídy ve vlastnictví krajů. Jde především o uvádění loga a informace o spolufinancování na všechny dokumenty a písemnosti, kde se jedná o použití finančních prostředků z rozpočtu SFDI. Pravidla i logo včetně manuálu jeho používání jsou ke stažení na www.sfdi.cz.
- 9.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy o dílo, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí zhotovitele písemně o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Pokud i v této lhůtě bude zhotovitel nečinný, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo objednatele na náhradu vzniklé škody.
- 9.3. Zhotovitel se zavazuje zajistit důstojné pracovní podmínky pro všechny osoby (vlastní pracovníky i pracovníky poddodavatelů), které se budou podílet na plnění smlouvy o dílo, tzn. zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, placené přesčasy, délka pracovní doby, doba odpočinku mezi směnami atd.), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, v pl. znění. Také se zhotovitel zavazuje zajistit, že všechny výše uvedené osoby jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR.
- 9.4. V případě, že zhotovitel/jeho poddodavatel bude v rámci řízení zahájeného orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného protiprávního jednání v souvislosti s bodem 9.4. této smlouvy, je zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těch, včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele v přiměřené lhůtě stanovené po dohodě s objednatelem. Skutečnost, že bude zhotovitel/ jeho poddodavatel uznán vinným z důvodu uvedeného výše v tomto bodě smlouvy, rovněž zakládá objednateli právo na odstoupení od smlouvy o dílo.
- 9.5. Technický dozor stavebníka bude provádět osoba, která bude objednatelem vybraná v rámci veřejné zakázky malého rozsahu na tuto činnost, bude nepropojená s dodavatelem a do této smlouvy bude doplněna před jejím podpisem.
- 9.6. Činnost koordinátora bezpečnosti práce bude provádět osoba vybraná objednatelem a do této smlouvy bude doplněna před jejím podpisem.

10. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným a vzestupně číslovaným ujednáním výslovně nazvaným "Dodatek č. ... ke smlouvě o dílo č. ... „. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 10.2. Obě smluvní strany berou na vědomí, že zadávací dokumentace objednatele č. **29/VZ/2023** a nabídka zhotovitele ze dne 5.6.2023 jsou nedílnou součástí této smlouvy.

- 10.3. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 občanského zákoníku.
- 10.4. Osobní údaje poskytnuté zhotovitelem jsou nezbytné pro uzavření smlouvy o dílo a jejích případných dodatků dle čl. 6 odst. 1 písm. b) obecného nařízení o ochraně osobních údajů (GDPR) a jejich správcem se stává Správa a údržba silnic Jihočeského kraje. Údaje budou správcem uchovávány v souladu se Spisovým a skartačním řádem. Zhotovitel má právo požádat správce o přístup ke svým osobním údajům, jejich opravu nebo výmaz, popř. omezení zpracování a vznést námitku proti zpracování. Tyto požadavky budou vždy řádně posouzeny a vypořádány v souladu s příslušnými ustanoveními obecného nařízení o ochraně osobních údajů. Svá práva uvedená v předchozí větě může zhotovitel uplatňovat prostřednictvím pověřence pro ochranu osobních údajů Správy a údržby silnic Jihočeského kraje – [redacted] tel. 387021031). V případě, že se bude zhotovitel cítit poškozen na svých právech, má právo podat stížnost u Úřadu pro ochranu osobních údajů.
- 10.5. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně jejích dodatků bude uveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany prohlašují, že se podmínkami této smlouvy řídily už ode dne jejího uzavření a veškerá vzájemná plnění poskytnutá ode dne uzavření smlouvy do dne nabytí účinnosti smlouvy považují za plnění poskytnutá podle této smlouvy.
- 10.6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel.
- 10.7. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 10.8. Smluvní strany prohlašují, že toto je jejich svobodná, pravá a vážně míněná vůle uzavřít smlouvu, a vyjadřují souhlas s celým jejím obsahem. Na důkaz toho připojují oprávnění zástupci smluvních stran své podpisy.
- 10.9. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 10.10. Tato smlouva o dílo je sepsána ve (4) čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po (2) dvou vyhotoveních včetně příloh.
- 10.11. Nedílnou součástí této SoD jsou přílohy:
- příloha č. 1 – Oceněný soupis prací z nabídky zhotovitele ze dne 5.6.2023
 - příloha č. 2 – Závazný časový harmonogram stavebních prací
 - příloha č. 3 – Kontrolní a zkušební plán

Za objednatele:
České Budějovice dne: 25. 07. 2023

Za zhotovitele:
Hradec Králové, dne: 24. 07. 2023

[redacted]
Ing. Andrea Jankovcová
ředitelka organizace
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
[redacted]

[redacted]
místopředseda představenstva
jednající na základě písemného pověření
představenstvem
M – SILNICE a.s.

ZKONTRLOVALA [redacted]

ZKONTRLOVALA [redacted]



Pro objednatele:

Krycí list za stavbu 22011

Varianta: 1.0,

Položka KL	OC[Kč]	OC	Marže	NC	DPH	OC + DPH
KL - Krycí list - součet	10 832 595,75	10 832 595,75	0,00	10 832 595,75	2 274 845,11	13 107 440,86
0 - nezařazeno	10 832 595,75	10 832 595,75	0,00	10 832 595,75	2 274 845,11	13 107 440,86

Vypracoval:

Odsouhlasil:

Soupis objektů s DPH

Stavba: 22011 - Zajištění svahu silnice II/170 Dřešín (u koupaliště)

Varianta: 1.0 -

Odbytová cena [Kč] 10 832 595,75
OC + DPH [Kč] 13 107 440,86

Objekt	Název	OC	DPH	OC + DPH
002	Požadavky objednatele	████████	████████	████████
SO 101	Silnice II/170	████████	████████	████████

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 22011 Zajištění svahu silnice II/170 Dřešín (u koupaliště)**Objekt:** 002 Požadavky objednatele**Rozpočet:** 002 Požadavky objednatele**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.**Základní cena:** ██████████**Cena celková:** ██████████**DPH:** ██████████**Cena s daní:** ██████████**Měrné jednotky:**

KS

Počet měrných jednotek:

1,00

Náklad na měrnou jednotku: ██████████**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22011 Zajištění svahu silnice II/170 Dřešín (u koupaliště)
Objekt: 002 Požadavky objednatele
Rozpočet: 002 Požadavky objednatele

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0				Všeobecné konstrukce a práce				
1	02520			ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Položka bude čerpána pouze pouze se souhlasem objednatele Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000		
2	02620			ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Položka bude čerpána pouze pouze se souhlasem objednatele Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000		
3	02720			POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY položka zahrnuje příp. aktualizaci návrhu DIO, projednání s DO, zajištění DIR Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
4	02730			POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Vytýčení inženýrských sítí jejich správci, příp. ochrana těchto sítí Položka bude čerpána pouze pouze se souhlasem objednatele Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
5	029113			OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY zaměření skutečného provedení stavby Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,000		
6	02940			OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Pasportizace objízdných tras stavby před a po výstavbě, vč. vyhodnocení Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
7	02943			OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22011 Zajištění svahu silnice II/170 Dřešín (u koupaliště)
 Objekt: 002 Požadavky objednatele
 Rozpočet: 002 Požadavky objednatele

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	02944			OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ vč. tištěné formy (4 paré) Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	██████	██████
9	02945			OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN POZN.: Položka bude čerpána se souhlasem investora! Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem	KPL	1,000	██████	██████
10	02960	a		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR dozor zodpovědného geotechnika stavby a jeho účast na stavbě, vč. Vyhodnocení podloží a potřebné sanace vozovky dle skutečnosti Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem	KPL	1,000	██████	██████
11	02960	b		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR archeolog - Stavebník je povinen oznámit záměr stavby již v době jeho příprav Archeologickému ústavu Akademie věd ČR a umožnit případný záchranný archeologický výzkum POZN.: Položka bude čerpána se souhlasem investora! Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem	KPL	1,000	██████	██████
12	02990			OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle zásad BOZP POZN.: Položka bude čerpána se souhlasem investora! Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce	KPL	1,000	██████	██████



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22011 Zajištění svahu silnice II/170 Dřešín (u koupaliště)
 Objekt: 002 Požadavky objednatele
 Rozpočet: 002 Požadavky objednatele

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				- základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
13	03100			ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ kompletní provedení ZS vč. zajištění BOZP a vč. následného uvedení ploch ZS do původního, resp. dohodnutého stavu zabezpečení stavby, oplocení, buňky, sanita, energie Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení	KPL	1,000		
0				Všeobecné konstrukce a práce				
5				Komunikace				
14	57790A			VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (KUBATURA) Položka zahrnuje veškeré práce a dodávky dle Technické specifikace, vč. odkupu vyfrézovaného materiálu za cenu 1 Kč / t směsi. Položka bude čerpána pouze pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele Oprava objízdných tras směsí ACO 11 v prům. tl. 40mm - odborný odhad: 930*0,04 Technická specifikace: - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zařiznutí hran - vyčištění - nátěr - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová zálivka	M3	37,200		
5				Komunikace				
9				Ostatní konstrukce a práce				
15	91601.R			PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VEL - ZŘÍZENÍ POTISKŮ DZ DLE DIO dle B.8, příl. 2 - projednáno s DI PČR	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22011 Zajištění svahu silnice II/170 Dřešín (u koupaliště)
 Objekt: 002 Požadavky objednatele
 Rozpočet: 002 Požadavky objednatele

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Prechodne svisle dopravní znaceniObjizdne trasy (E3a): 2Staveniste (E13): 2Celkem: A+B								
16	91602.R			PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM - ZŘÍZENÍ POTISKŮ DZ DLE DIO dle B.8, příl. 2 - projednáno s DI PČR Prechodne svisle dopravní znaceniObjizdne trasy (IP22+AS11a): 12	KUS	12,000	■	■
17	916122			DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle B.8, příl. 2 - projednáno s DI PČR Prechodne svisle dopravní znaceniStaveniste (Z2+3S7): 2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000	■	■
18	916123			DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000	■	■
19	916129			DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNĚ dle ZOV 15 týdnů (105 KD) 2*105 Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	210,000	■	■
20	916322			DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle B.8, příl. 2 - projednáno s DI PČR Prechodne svisle dopravní znaceniStaveniste (Z2+3S7): 2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem	KUS	2,000	■	■



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22011 Zajištění svahu silnice II/170 Dřešín (u koupaliště)
Objekt: 002 Požadavky objednatele
Rožpočet: 002 Požadavky objednatele

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
21	916323			DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na přeepsané místo	KUS	2,000		
22	916329			DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ dle ZOV 15 týdnů (105 KD) 2*105 Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	210,000		
23	916712			UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle počtu sloupků DZ + rezerva min. 50% na zdvojení desek Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	65,000		
24	916713			UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na přeepsané místo	KUS	65,000		
25	916719			UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ dle ZOV 15 týdnů (105 KD) 65*105 Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	6 825,000		
26	916G32			PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle B.8, příl. 2 - projednáno s DI PČR Prechodne vsisle dopravní znacení Objizdne trasy: 15Staveniste: 4Celkem: A+B	KUS	19,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	22011 Zajištění svahu silnice II/170 Dřešín (u koupaliště)
Objekt:	002 Požadavky objednatele
Rozpočet:	002 Požadavky objednatele

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
27	916G33			PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ S PŘESUN	KUS	19,000	■	■
				Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
28	916G39			PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - NÁJEM dle ZOV 15 týdnů (105 KD) 19*105	KSDEN	1 995,000	■	■
				Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem přenosných dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
29	916I32			PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle B.8, příl. 2 - projednáno s DI PČR Přechodně svisle dopravní znacení Objízdné trasy: 12	KUS	12,000	■	■
				Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
30	916I33			PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	12,000	■	■
				Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
31	916I39			PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČ 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ dle ZOV 15 týdnů (105 KD) 12*105	KSDEN	1 260,000	■	■
				Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem přenosných dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22011 Zajištění svahu silnice II/170 Dřešín (u koupaliště)
Objekt: 002 Požadavky objednatele
Rozpočet: 002 Požadavky objednatele

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
32	916K52			SLOUPKY PŘENOSNÝCH DZ Z JÁKL PROFILŮ - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle počtu DZ Prechodne svisle dopravní znacení - sloupkyObjízdné trasy: 13+2*12Staveníste: 2+4Celkem: A+B Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení	KUS	43,000			
33	916K53			SLOUPKY PŘENOSNÝCH DZ Z JÁKL PROFILŮ - DEMONTÁŽ S PŘESUN Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	43,000			
34	916K59			SLOUPKY PŘENOSNÝCH DZ Z JÁKL PROFILŮ - NÁJEMNÉ dle ZOV 15 týdnů (105 KD) 43*105 Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	KSDEN	4 515,000			
9	Ostatní konstrukce a práce								

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 22011 Zajištění svahu silnice II/170 Dřešín (u koupaliště)**Objekt:** SO 101 Silnice II/170**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/170**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.**Základní cena:****Cena celková:****DPH:****Cena s daní:****Měrné jednotky:**

KS

Počet měrných jednotek:

1,00

Náklad na měrnou jednotku:**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	22011 Zajištění svahu silnice II/170 Dřešín (u koupaliště)
Objekt:	SO 101 Silnice II/170
Rozpočet:	SO 101 Silnice II/170

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce							
1	014102			POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivoPOZN.: Položka bude čerpána se souhlasem a v rozsahu dle požadavku investora! dle pol. 123738: 895,95*1,8dle pol. 126738: 2194,66*1,8Celkem: A+B Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5 563,098		
0	Všeobecné konstrukce a práce							
1	Zemní práce							
2	11201			KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitelePOZN.: Položka bude čerpána se souhlasem a v rozsahu dle požadavku investora! prumer -- 0,25 m: 3- 0,3 m: 5- 0,4 m: 1- 0,5 m: 1Celkem: A+B+C+D Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	10,000		
3	11241			ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,5M ŘEZEM VĚTVÍ po provedení výsadbyPOZN.: Položka bude čerpána se souhlasem a v rozsahu dle požadavku investora! Nahradní výsadba -- jasan: 7- jablon: 6Celkem: A+B Technická specifikace: Zahrnuje odřezání větví 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bez ohledu na počet větví zahrnuje všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení)	KUS	13,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22011 Zajištění svahu silnice II/170 Dřešín (u koupaliště)
 Objekt: SO 101 Silnice II/170
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/170

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				zahrnuje odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem.				
4	11333			ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM vč. ponechání v místě stavby pro následné provedení Recyklace za studena na místěZatř. ZAS T4 (T3) Vybourání PM v prům. tl. 252mm v useku celkové rekonstrukce a rozšíření vozovky: 1726*0,252 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	434,952		
5	11372			FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vč. odvozu a uskladnění dle diapozic zhotovitelePOZN.: Povinný odkup frézované zhotovitelem (1Kč / 1t směsi)Materiál není odpadem! Zatř. ZAS / T1 Freza - v tl. 100mm napojení projektované části a již opravené vozovky: 119,0*0,1- v prům. tl. 120mm v useku celkové rekonstrukce a rozšíření vozovky: 1846*0,12Mezisoučet: A+B0Dpocet uzavřovaného materiálu pro doplnění do RS CA (v příp. potřeby upravy krivky zmostosti dle TP 208), celk. 10% z min. objemu RSCA: -1918*0,2*0,1Celkem: C+D Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	195,060		
6	113721			FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM vč. odvozu a uložení na meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačněVýpočet celkového objemu frézování viz. pol. 11372. Materiál pro doplnění do RS CA (v příp. potřeby upravy krivky zmostosti dle TP 208), celk. 10% z min. objemu RSCA: 1918*0,2*0,1 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	38,360		
7	113764			FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE příprava drážky pro zálivku, vč. vyčištění drážky a likvidace odpadu (rozměry min.	M	12,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22011 Zajištění svahu silnice II/170 Dřešín (u koupaliště)
Objekt: SO 101 Silnice II/170
Rozpočet: SO 101 Silnice II/170

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				12/25 mm) Napojení na stavající stav: 6+6				
				Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
8	121101			SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM vč. odvozu na meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Výpočet celkové skrývky ornice viz. pol. 121108 Součástí položky je i výběr vhodného materiálu! Material pro následne ohumusovani: 339,05*0,15	M3	50,858	■	■
				Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
9	121108			SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu na deponii ornice dle dispozic zhotovitele (bez poplatku), vzdálenost uvedena orientačně Předpoklad vyzískání kvalitní zeminy pro následné použití v souladu se Zákonem o ochraně zemědělského půdního fondu. Se zeminou dále nevhodnou pro ohumusování bude nakládáno jako s ostatním odpadem ze stavby (zemina, kamenivo) Sejmutí ornice tl. 150mm (dle vypoctu kabatur): 2339,59*0,15 Material pro následne ohumusovani: -339,05*0,15 Celkem: A+B	M3	300,081	■	■
				Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
10	123738			ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Vymena podlozi tl. 500mm (dle vypoctu kabatur): 895,95	M3	895,950	■	■
				Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22011 Zajištění svahu silnice II/170 Dřešín (u koupaliště)
 Objekt: SO 101 Silnice II/170
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/170

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				<ul style="list-style-type: none"> - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
11	12573			<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>naložení vybouraného materiálu pro RS CA v místě stavby</p> <p>dle pol. 11333: 434,952</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) 	M3	434,952		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22011 Zajištění svahu silnice II/170 Dřešín (u koupaliště)
 Objekt: SO 101 Silnice II/170
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/170

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				<ul style="list-style-type: none"> - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
12	125731	a		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM</p> <p>vč. naložení a dopravy z meziskládky dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně</p> <p>dle pol. 113721: 38,36</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů 	M3	38,360		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	22011 Zajištění svahu silnice II/170 Dřešín (u koupaliště)
Objekt:	SO 101 Silnice II/170
Rozpočet:	SO 101 Silnice II/170

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	125731	b		<p>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</p> <p>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</p> <p>- třídění výkopku</p> <p>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p> <p>položka nezahrnuje:</p> <p>- práce spojené s otvirkou zemníku</p> <p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM</p> <p>vč. naložení a dopravy z meziskládky dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně</p> <p>dle pol. 121101: 50,858</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p>	M3	50,858		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22011 Zajištění svalu silnice II/170 Dřešín (u koupaliště)
 Objekt: SO 101 Silnice II/170
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/170

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				- práce spojené s otvirkou zemníku				
14	126738			ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Vykop (vc. drenaze) pro rozšíření vozovky s provedením stupnu a pro konstrukce gabionu (dle výpoctů kabatur): 2194,66 Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzeprění a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	2 194,660		
15	17110			ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM materiál pro RS CA dle pol. 11333: 434,952dle pol. 113721: 38,36Celkem: A+B Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu	M3	473,312		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22011 Zajištění svahu silnice II/170 Dřešín (u koupaliště)
 Objekt: SO 101 Silnice II/170
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/170

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				<ul style="list-style-type: none"> - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
16	17120			<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>dle pol. 123738: 895,95dle pol. 126738: 2194,66Celkem: A+B</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné 	M3	3 090,610		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22011 Zajištění svahu silnice II/170 Dřešín (u koupaliště)
Objekt: SO 101 Silnice II/170
Rozpočet: SO 101 Silnice II/170

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				plochy, zakrytí a pod.)				
17	17180			ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ POZN.: Položka bude čerpána se souhlasem a v rozsahu dle požadavku investora! Vymena podlozi tl. 500mm (dle vypoctu kabatur): 895,95 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	895,950		
18	17380			ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ nenamrzavý materiál min. podmínečně vhodný Dodatecny nasyp (dle vypoctu kabatur): 194,28 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností 	M3	194,280		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22011 Zajištění svahu silnice II/170 Dřešín (u koupaliště)
 Objekt: SO 101 Silnice II/170
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/170

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-----	-------	----	----------	--------	--------

- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

19 17980

NÁSYPY Z ARMOVANÝCH ZEMIN Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ

M3

1 387,800

Kamenitá sypanina z frakce 16(0)-250 mm (hutněno po 0.5 m těžkým vibračním válcem) POZN.: Položka bude čerpána se souhlasem a v rozsahu dle požadavku investora!

Nasyp se zpracováním kotevnicí sítí gabionové konstrukce (dle vypočtu kabatur): 1387,80

Technická specifikace: Položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce vč. nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží
- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží
- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	22011 Zajištění svahu silnice II/170 Dřešín (u koupaliště)
Objekt:	SO 101 Silnice II/170
Rozpočet:	SO 101 Silnice II/170

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				<ul style="list-style-type: none"> - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje armovací sítě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje armovací sítě 				
20	18110			ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláne zhutněna Edef,2:45 Mpa: 2588,8	M2	2 588,800	■	■
				Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
21	18130			ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 18222: 339,05	M2	339,050	■	■
				Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů				
22	18222			ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M materiál z výzisku Ohumusování příkopu v tl. 150mm (dle vypočtu kubatur): 339,05	M2	339,050	■	■
				Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
23	18242			ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI příp. ruční osevPOZN.: Položka bude čerpána se souhlasem a v rozsahu dle požadavku investora! dle pol. 18222: 339,05	M2	339,050	■	■
				Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22011 Zajištění svahu silnice II/170 Dřešín (u koupaliště)
 Objekt: SO 101 Silnice II/170
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/170

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	18247			OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU POZN.: Položka bude čerpána se souhlasem a v rozsahu dle požadavku investora! dle pol. 18222: 339,05 Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	339,050	■	■
25	18481			OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM POZN.: Položka bude čerpána se souhlasem a v rozsahu dle požadavku investora! odborný odhad: 100 Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	100,000	■	■
26	184B14			VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M POZN.: Položka bude čerpána se souhlasem a v rozsahu dle požadavku investora! Nahradní vysadba -- jasan: 7- jablon: 6Celkem: A+B Technická specifikace: Položka vysazování stromů dodávkou projektem předepsaných stromů, hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přísadkou organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	13,000	■	■
1				Zemní práce				■
2				Základy				
27	21263			TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM kompletní vč. lože a obsypu POZN.: Výkop vykázán v rámci pol. 126738	M	299,000	■	■



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22011 Zajištění svahu silnice II/170 Dřešín (u koupaliště)
 Objekt: SO 101 Silnice II/170
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/170

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				Podelna drenaz / trativod: 299				
				Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
28	21461B			SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 200G/M2 min. 125 g/m2	M2	510,000		
				Separacni geotextilie mezi gabionem a zeminou -s. 1,5 m dl. 30 m: 1,5*30s. 2,0 m dl. 120 m: 2,0*120s. 2,5 m dl. 90 m: 2,5*90Celkem: A+B+C				
				Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
29	28995			KOTEVNÍ SÍŤ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY pevnost min. 40 kN/m2svařované síť pozink; prům. drátu 4,0 mm (+- 0,1mm) ; totožné se sítěmi gablonů Kotevni site s. 1,0m gabionove konstrukce: 235,0*1,0	M2	235,000		
				Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané kotevní sítě - úpravu, očištění a ochranu podkladu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22011 Zajištění svahu silnice II/170 Dřešín (u koupaliště)
 Objekt: SO 101 Silnice II/170
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/170

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy		- přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
3		Svislé konstrukce						
30	3272A7			ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al svařované síť pozink; prům. drátu 4,0 mm (+- 0,1mm) ; min. ručně rovnáný pohledový líc OZ Gabionova konstrukce -- 1,0x0,5x0,5 m: 210*0,25- 1,0x1,0x1,0 m: 150*1,0- 1,0x1,0x1,2 m: 90*1,2Celkem: A+B+C	M3	310,500		
				Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.				
3		Svislé konstrukce						
4		Vodorovné konstrukce						
31	451211			PODKL. A VÝPLŇ VRSTVY Z LOM KAMENE NA SUCHO Zavibrovány polstar z LK pod gabiony konst. průřezu 1,1 m2: 235,0*1,1	M3	258,500		
				Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a rozprostření lomového kamene				
32	46451			POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE zasyp ryhy / zahoz z lomoveho kamene pred gabionem: 66,9	M3	66,900		
				Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kamene, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
33	46452			POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA DRCENÉHO s urovnáním, ŠD fr. 0/125	M3	81,570		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22011 Zajištění svahu silnice II/170 Dřešín (u koupaliště)
Objekt: SO 101 Silnice II/170
Rozpočet: SO 101 Silnice II/170

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				Povrch terenu mezi krajnicí a gabionem tl. 150mm (dle výpočtu kubatur): 543,8*0,15				
				Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4				Vodorovné konstrukce				
5				Komunikace				
34	56330			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	588,510		
				ŠDA fr. 0/63POZN.: Kubatura štěrkodrti byla stanovena z příčných řezů - obsahuje v sobě jak základní tloušťku vrstvy 0,25 + zvětšení tloušťky vrstvy tak, aby sklon pláňe mohl být 3% + přesah vrstvy štěrkodrti pod krajnicí. Konstrukce vozovky: 588,51				
				Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
35	567554			VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM	M2	2 071,440		
				RS CA fr. 0/63 na místě, tl. (min.) 200mmPOZN.: Výměra vč. rozšíření podkl. vrstev o 8%.Zahrnuje reprofilace do požadovaných sklonových poměrů a přehutnění vrstvy, dávkování asfaltové emulze (předp.) min. 2% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu (předp.) min. 4% dle TP 208. Doplnění 10% kameniva (R-mat) vykááno zvlášť.Přesný způsob sanace (receptura) a její rozsah bude upřesněn dle skutečné situace na stavbě. Konstrukce vozovky: 1918,0*1,08				
				Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22011 Zajištění svahu silnice II/170 Dřešín (u koupaliště)
 Objekt: SO 101 Silnice II/170
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/170

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	567-669.R	a		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 0,5% ASFALTOVÉ EMULZE Příplatek za každých dalších (i započatých) 0,5% asfaltové emulze v množství zbytkového asfaltu přidaného nad rámec výměry v Popisu položek dle výkazu výměr. POZN.: Položka bude čerpána dle skutečnosti, pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele, na základě dodatečného stanovení přesné receptury RS CAI dle pol. 567554: 2071,44	M2	2 071,440	■	■
37	567-669.R	b		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 0,5% CEMENTU Příplatek za každých dalších (i započatých) 0,5% cementu přidaného nad rámec výměry v Popisu položek dle výkazu výměr. POZN.: Položka bude čerpána dle skutečnosti, pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele, na základě dodatečného stanovení přesné receptury RS CAI dle pol. 567554: 2071,44	M2	2 071,440	■	■
38	56933			ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDB fr. 0/32 Nezpevněna krajnice tl. 150mm: 648 Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	648,000	■	■
39	572214			SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS C ev. PS CP ; min. 0.40 kg/m2 POZN.: Výměra vč. rozšíření podkl. vrstev o 2%. Konstrukce vozovky: 1918,0*1,02 Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 956,360	■	■
40	572224			SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	2 118,480	■	■



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22011 Zajištění svahu silnice II/170 Dřešín (u koupaliště)
 Objekt: SO 101 Silnice II/170
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/170

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				PS C ev. PS CP ; min. 0.50 kg/m2POZN.: Výměra vč. rozšíření podkl. vrstev o 4%. Konstrukce vozovky: (1918,0+119,0)*1,04 Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
41	57476			VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU Osetření pricne spary v místě napojení projektovane casti a již opravene vozovky v s. min. 2,0m: 6,0*2,0 Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu	M2	12,000		
42	574B34			ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ PMB 45/80-60 ; tl. 40mm Konstrukce vozovky: 1918,0+119,0 Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	2 037,000		
43	574C56			ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ (S) 50/70 ; tl. 60 mmPOZN.: Výměra vč. rozšíření podkl. vrstev o 2%. Konstrukce vozovky: (1918,0+119,0)*1,02 Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	2 077,740		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22011 Zajištění svahu silnice II/170 Dřešín (u koupaliště)
 Objekt: SO 101 Silnice II/170
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/170

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				<ul style="list-style-type: none"> - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
44	574E56			ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+ 50/70 ; tl. 60 mmPOZN.: Výměra vč. rozšíření podkl. vrstev o 4%. Konstrukce vozovky: 1918,0*1,04 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	1 994,720		
5				Komunikace				
9				Ostatní konstrukce a práce				
45	9113A1			SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ úroveň zadržení N2, vč. náběhů Svodidlo v nezpevnene krajnici: 230,0 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření 	M	230,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22011 Zajištění svahu silnice II/170 Dřešín (u koupaliště)
 Objekt: SO 101 Silnice II/170
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/170

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
46	915111			VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 1. fáze VDZ, vč. předznačení (vč. příp. vyznačení operativního místa pro realizaci VDZ za provozu, dle TP66) Obnova VDZV4 (0,125): 576*0,125 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	72,000	■	■
47	915231			VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA příp. nehlučné2. fáze VDZ (vč. vyznačení operativního místa pro realizaci VDZ za provozu, dle TP66), vč. zametení (malá výměra) Obnova VDZV4 (0,125): 576*0,125 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	72,000	■	■
48	919111			ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM zařiznutí hrany stávajícího asfaltu pro dobalení nové ohrubné vrstvy Napojení na stávající stav: 6+6 Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	12,000	■	■
49	931324			TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO ■ zálivka spáry za horka typu N2 vč. provedení adhezního nátěru ploch před aplikací zálivky (rozměry min. 12/25 mm) Napojení na stávající stav: 6+6 Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	12,000	■	■



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22011 Zajištění svahu silnice II/170 Dřešín (u koupaliště)
 Objekt: SO 101 Silnice II/170
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/170

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				nezahrnuje těsnící profil				
50	935211.R			PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC NESYMETRICKÝCH ŠÍŘ DO 600MM S OSAZENÍM NA ZVÝŠENÝ TRATIVOD kompletní dodávka, pol. zahrnuje dodání a osazení – délce 500x250x60/120-separační geotextilie š.4,0 m- voděpropustná geotextilie š. 1,0 m- lože ŠD 0/22 tl. 100 mm- obsyp ŠP 8/32- zásyp rýhy Š 22/32, 32/83 nad rámec pol. TrativoduPOZN.: Výkop vykázán v rámci pol. 126738 Drenazní příkop v části od km 0,180 az 0,240: 60 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	60,000		
51	935212			PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM s vyspárováním Příkopova tvárnice s. 0,5m: 239,0 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	239,000		
52	935832			ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MM DO BETONU TL 100MM Vyustění podélně drenáže - lomový kámen do betonu: 1,0 Technická specifikace: položka zahrnuje:	M2	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	22011 Zajištění svahu silnice II/170 Dřešín (u koupaliště)
Objekt:	SO 101 Silnice II/170
Rozpočet:	SO 101 Silnice II/170

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				- dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.				
9				Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

Stavba	Zajištění svahu silnice II/170 Dřešín														
Zadavatel	Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.														
Popis	Harmonogram														
týdny	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
DIO															
frézování															
zemní práce															
opěrná zeď															
zásypy															
vozovkové vrstvy															
studená recyklace															
stavební práce															
podkladní asfaltové vrstvy															
obrusné vrstvy															
VDZ															
dokončovací práce															

Předpokládaný termín zahájení plnění veřejné zakázky	07/2023
Doba realizace:	do 105 kal. Dnů
Zhotovitel kompletně dokončí a předá dílo:	do 135 kal. Dnů

Předpokládaný termín zahájení stavebních prací: **červenec 2023**

Zahájení prací: v den předání staveniště

Předání staveniště proběhne: do 5 kalendářních dnů po vyzvání objednatelem

Doba realizace: **105 kalendářních dnů** ode dne předání staveniště včetně

Zhotovitel kompletně dokončí a předá dílo: **do 135 kal. dnů** ode dne předání staveniště včetně.

Kontrolní a zkušební plán

Zajištění svahu silnice II/170 Dřešín

Název stavby	Zajištění svahu silnice II/170 Dřešín
Stavební objekt	SO 101 Silnice II/170

	Jméno a příjmení, funkce	Datum	Podpis
Vypracoval za Zhotovitele:	██████████ technolog	██████████	Digitálně podepsal ██████████ Datum: 2023.06.07 09:41:41 +02'00'
Schválil za Zhotovitele:	██████████ výrobní náměstek	██████████	Digitálně podepsal ██████████ Datum: 2023.06.07 10:51:44 +02'00'
Kontroloval a odsouhlasil za Objednatele:			

Technologická část				Zemní práce									
Konstrukce				Podloží násypu									
Materiál				Původní materiál		Požadovaná hodnota	Požadovaná četnost	Počet kontrolních zkoušek	Skut. provedny počet zkoušek	Norma (předpis)	Zkoušku provede	Výstup	
Objem [m ³]	Plocha [m ²]	Délka [bm]	TL [m]	Kontrolovaná (zkoušená) vlastnost									
-	dle skut.	317	-	Poměr modulů přetvárnosti (E _{def,2} /E _{def,1}) (Nebo rázový modul deformace (M _{vd}))		max.	4,0 - 30 MPa	1x 1 600 m ³ 1x 4 000 m ²	1		TKP 4-4.5.2.4 ČSN 73 6133-tab.10a ČSN 72 1006. příl. E	laboratoř	protokol
Technologická část				Zemní práce									
Konstrukce				Násyp z armované zeminy									
Materiál				Kamenitá sypanina		Požadovaná hodnota	Požadovaná četnost	Počet kontrolních zkoušek	Skut. provedny počet zkoušek	Norma (předpis)	Zkoušku provede	Výstup	
Objem [m ³]	Plocha [m ²]	Délka [bm]	Výška [m]	Kontrolovaná (zkoušená) vlastnost									
1 388	694	317	2,000	Zatřídění zeminy (zrnitost; vlhkost; meze plasticity - pouze v případě plastických zemín)		min. podmíněčně vhodná do násypu	1x 5 000 m ³ 1x změna mat.	min. 1		TKP 4-4.5.2.5 ČSN 73 6133-tab.9	laboratoř	protokol	
				Poměr modulů přetvárnosti (E _{def,2} /E _{def,1}) (Nebo rázový modul deformace (M _{vd}))		max. min.	3,0 35 %	1x 1 600 m ³ 1x 4 000 m ² 1x vrstva	4		TKP 4-4.5.2.5 ČSN 73 6133-tab.10a ČSN 72 1006. příl. E	laboratoř	protokol
				Geodetické zaměření		dle PD	1 x stavba	1		#ODKAZ!	geodet	protokol	
Pozn.: Násyp bude proveden po vrstvách tl. max. 0,5 m. Zkouška míra zhutnění musí být provedena na každé vrstvě násypu. Počet vrstev 4.													
Technologická část				Zemní práce									
Konstrukce				Aktivní zóna / zemní pláš									
Materiál				Min. podmíněčně vhodný materiál		Požadovaná hodnota	Požadovaná četnost	Počet kontrolních zkoušek	Skut. provedny počet zkoušek	Norma (předpis)	Zkoušku provede	Výstup	
Objem [m ³]	Plocha [m ²]	Délka [bm]	TL [m]	Kontrolovaná (zkoušená) vlastnost									
896	2 589	317	0,500	Zatřídění zeminy (zrnitost; vlhkost; meze plasticity - pouze v případě plastických zemín)		min. podmíněčně vhodná do aktivní zóny	1x 5 000 m ³ 1x změna mat.	min. 1		TKP 4-4.5.2.7 ČSN 73 6133-tab.9	laboratoř	protokol	
				Poměr modulů přetvárnosti (E _{def,2} /E _{def,1})		max.	2,5 -	1x 100 bm	4		TKP 4-4.5.2.8 ČSN 73 6133-tab.10a ČSN 72 1006. příl. E	laboratoř	protokol
				Modul přetvárnosti (E _{def,2})		min.	60 MPa	1x 100 bm	4		TKP 4-4.5.2.8 ČSN 73 6133-tab.11 ČSN 72 1006. příl. E	laboratoř	protokol
				Geodetické zaměření		dle PD	1 x stavba	1		ČSN 73 6133-tab.13 TKP 4-4.3.8	geodet	protokol	

Technologická část				Nestmelené podkladní vrstvy											
Konstrukce				Spodní podkladní vrstva - štěrkoždrť											
Materiál				ŠDA fr. 0/63 mm, GE			Požadovaná hodnota	Požadovaná četnost	Počet kontrolních zkoušek	Skut. provedený počet zkoušek	Norma (předpis)	Zkouška provede	Výstup		
Objem [m ³]	Plocha [m ²]	Délka [km]	Tl. [m]	Kontrolovaná (zkoušená) vlastnost											
559	2 234	317	0,250	Modul přetvárnosti ($E_{def,2}$)			min.	90 MPa	1x	1 500 m ²	2		TKP 5-5.A.1 ČSN 73 6126-1-tab.7	laboratoř	protokol
				Poměr modulů přetvárnosti ($E_{def,2}/E_{def,1}$)			max.	2,5	1x	1 500 m ²	2		TKP 5-5.A.1 ČSN 73 6126-1-tab.7	laboratoř	protokol
				Geodetické zaměření				dle PD		1 x stavba	1		TKP 5-5.A.1 ČSN 73 6126-1-tab.7	geodet	protokol

Technologická část				Stmelené podkladní vrstvy							
Konstrukce				Recyklovaná vrstva							
Materiál				RS CA	Požadovaná hodnota	Požadovaná četnost	Počet kontrolních zkoušek	Skut. provedný počet zkoušek	Norma (předpis)	Zkouška provede	Výstup
Množství [t]	Plocha [m ²]	Délka [bm]	Tl. [m]	Kontrolovaná (zkoušená) vlastnost							
1 036	2 071	317	0,200	Dávkování cementu, hydraulického silničního pojiva, asfaltové emulze nebo zpěněného asfaltu	max. ± 10 %	1 x 1 000 m ² 1 x denně	min. 3		ČSN 73 6147-tab.7	stavbyvedoucí	zápis v SD
				Vlhkost (metoda koule)	vlkost blízká optimu	průběžně	min. 1		ČSN 73 6147-tab.7	stavbyvedoucí	zápis v SD
				Modul přetvárnosti (Edef,2)	min. 130 MPa	1x 2 000 m ² min. 2 x	-		ČSN 73 6147-tab.8	laboratoř	protokol
				Nerovnost povrchu podélná	max. 20 mm	1x jízdní pás	průběžně		ČSN 73 6147-tab.8	laboratoř	protokol
				Nerovnost povrchu příčná	max. 20 mm	1x 80 bm	4		ČSN 73 6147-tab.8	laboratoř	protokol
				Tloušťka vrstvy - kopaná sonda	minimálně 170 mm průměrně 180 mm	1x 1 500 m ²	2		ČSN 73 6147-tab.8	stavbyvedoucí	zápis v SD
				Geodetické zaměření	dle PD	1 x stavba	1		ČSN 73 6147-tab.8	geodet	protokol

Technologická část				Asfaltové hutněné vrstvy								
Konstrukce				Podkladní vrstva								
Materiál				ACP 16 + 50/70		Požadovaná hodnota	Požadovaná četnost	Počet kontrolních zkoušek	Sikul. provedení / počet zkoušek	Norma (předpis)	Zkouška provede	Výstup
Množství [t]	Plocha [m ²]	Délka [bm]	Tl. [m]	Kontrolovaná (zkoušená) vlastnost								
299	1 995	317	0,060	Zrnitost směsi (odběr u finišeru)		shoda s ČSN 73 6121	1x 1 500 t	1		TKP 7-tab.2 ČSN 73 6121-tab.A1	laboratoř	protokol
				Obsah pojiva (odběr u finišeru)		± 0,5 % od ITT	1x 1 500 t	1		TKP 7-tab.2 ČSN 73 6121-tab.A1	laboratoř	protokol
				Mezerovitost směsi (odběr u finišeru)		3,0 - 9,0 %	1x 1 500 t	1		TKP 7-tab.2 ČSN 73 6121-tab.A1	laboratoř	protokol
				Mezerovitost vrstvy - vývrt		3,0 - 10,0 %	1x 1 500 m ² min. 2x	2		TKP 7-tab.3 ČSN 73 6121-tab.13	laboratoř	protokol
				Míra zhutnění vrstvy - vývrt		min. 96 %	1x 1 500 m ² min. 2x	2		TKP 7-tab.3 ČSN 73 6121-tab.13	laboratoř	protokol
				Tloušťka vrstvy minimální - vývrt (min. 0,8 h)		minimálně 48 mm	1x 1 500 m ² min. 2x	2		TKP 7-tab.3 ČSN 73 6121-tab.14	laboratoř	protokol
				Tloušťka vrstvy průměrná - vývrt (min. 0,9h)		průměrně 54 mm						
				Nerovnost povrchu - podélná		max. 20 mm	1x jízni pruh	průběžně		TKP 7-tab.3 ČSN 73 6121-tab.16	laboratoř	protokol
Geodetické zaměření		dle PD	1 x stavba	1		TKP 7-tab.3 ČSN 73 6121-6.4.6	geodet	protokol				

T297:341 technologická část				Asfaltové hutněné vrstvy									
Konstrukce				Ložná vrstva									
Materiál				ACL 16 + PmB			Požadovaná hodnota	Požadovaná četnost	Počet kontrolních zkoušek	Skut. provedný počet zkoušek	Norma (předpis)	Zkouška provede	Výstup
Množství [t]	Plocha [m ²]	Delka [bm]	Tl. [m]	Kontrolovatelná (zkoušená) vlastnost									
312	2 078	317	0,060	Zrnitost směsi (odběr u finišeru)	shoda s ČSN 73 6121	1x	1 500 t	1		TKP 7-tab.2 ČSN 73 6121-tab.A1	laboratoř	protokol	
				Obsah pojiva (odběr u finišeru)	± 0,5 % od ITT	1x	1 500 t	1		TKP 7-tab.2 ČSN 73 6121-tab.A1	laboratoř	protokol	
				Mezerovitost směsi (odběr u finišeru)	3,0 - 7,0 %	1x	1 500 t	1		TKP 7-tab.2 ČSN 73 6121-tab.A1	laboratoř	protokol	
				Mezerovitost vrstvy - vývrt	3,0 - 8,0 %	1x	1 500 m ² min. 2x	2		TKP 7-tab.3 ČSN 73 6121-tab.13	laboratoř	protokol	
				Míra zhutnění vrstvy - vývrt 1)	min. 96 %	1x	1 500 m ² min. 2x	2		TKP 7-tab.3 ČSN 73 6121-tab.13	laboratoř	protokol	
				Tloušťka vrstvy minimální - vývrt (min. 0,8 h) Tloušťka vrstvy průměrná - vývrt (min. 0,9h)	minimálně 48 mm průměrně 54 mm	1x	1 500 m ² min. 2x	2		TKP 7-tab.3 ČSN 73 6121-tab.14	laboratoř	protokol	
				Spojení vrstev - vývrt ø 100 mm	min. 5,3 kN	1x	1 500 m ² min. 2x	2		TKP 7-tab.3 ČSN 73 6121-tab.15	laboratoř	protokol	
				Nerovnost povrchu - podélná	max. 8 mm	1x	jizní pruh	průběžně		TKP 7-tab.3 ČSN 73 6121-tab.16	laboratoř	protokol	
				Geodetické zaměření	dle PD	1 x stavba		1		TKP 7-tab.3 ČSN 73 6121-6.4.6	geodet	protokol	

Technologická část				Asfaltové hutněné vrstvy							
Konstrukce				Obrusná vrstva							
Materiál				ACO 11 + PmB	Požadovaná hodnota	Požadovaná četnost	Počet kontrolních zkoušek	Skut. provedeny počet zkoušek	Norma (předpis)	Zkoušku provede	Výstup
Množství [t]	Plocha [m ²]	Délka [bm]	TL [m]	Kontrolovaná (zkoušená) vlastnost							
204	2 037	317	0,040	Zrnitost směsi (odběr u finišeru)	shoda s ČSN 73 6121	1x 700 t	1		TKP 7-tab.2 ČSN 73 6121-tab.A1	laboratoř	protokol
				Obsah pojiva (odběr u finišeru)	± 0,5 % od ITT	1x 700 t	1		TKP 7-tab.2 ČSN 73 6121-tab.A1	laboratoř	protokol
				Mezerovitost směsi (odběr u finišeru)	2,0 - 5,0 %	1x 700 t	1		ČSN 73 6121-tab.A1 TKP 7-tab.2	laboratoř	protokol
				Mezerovitost vrstvy - vývrt	2,0 - 6,0 %	1x 3 000 m ² min. 2x	2		TKP 7-tab.4 ČSN 73 6121-tab.13	laboratoř	protokol
				Míra zhuštění vrstvy - vývrt	min. 96 % min. prům. 98 %	1x 3 000 m ² min. 2x	2		TKP 7-tab.4 ČSN 73 6121-tab.13	laboratoř	protokol
				Tloušťka vrstvy minimální (min. 0,8 h)	minimálně 32 mm	1x 3 000 m ² min. 2x	2		TKP 7-tab.4 ČSN 73 6121-tab.14	laboratoř	protokol
				Tloušťka vrstvy průměrná (min. 0,9h)	průměrně 36 mm						
				Spojení vrstev - vývrt Ø 100 mm	min. 6,7 kN	1x 3 000 m ² min. 2x	2		TKP 7-tab.4 ČSN 73 6121-tab.15	laboratoř	protokol
				Nerovnost povrchu - podélná	max. 4 mm	1x jizní pruh	průběžně		TKP 7-tab.4 ČSN 73 6121-tab.16	laboratoř	protokol
				Nerovnost povrchu - příčná	max. 4 mm	1x 20 bm	16		TKP 7-tab.4 ČSN 73 6121-tab.16	laboratoř	protokol
Geodetické zaměření	dle PD	1 x stavba	1		TKP 7-tab.4 ČSN 73 6121-tab.17	geodet	protokol				

Pozn.: 1) Na hodnoceném úseku může být maximálně 20% výsledků v intervalu 96-97%, zbývajících 80% výsledků musí být ≥97%.

Pozn.: Tloušťka asfaltového souvrství musí být min. 0,95 h projektované tloušťky (min. 0,90 h pro dílčí kontrolní vzorek)

POVĚŘENÍ

Představenstvo obchodní společnosti M - SILNICE a.s.,
se sídlem v Pardubicích, Husova 1697, PSČ 530 03, IČO: 421 96 868, zapsané v obchodním
rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, v oddíle B, vložce č. 430 (dále jen „společnost“),
jednající panem **Mgr. Michalem KROPÁČEM**, předsedou představenstva,
a paní **Mgr. Irenou BUBENÍKOVOU**, členem představenstva, tímto

pověřuje

pana [redacted] narozeného d [redacted] bytem [redacted]
Králové, místopředsedu představenstva společnosti, k provádění níže uvedených úkonů jménem
společnosti

v záležitostech obchodních vztahů:

- uzavírat obchodní smlouvy do výše 20 000 000 Kč (slovy dvacet milionů korun českých) bez
DPH jednotlivého kontraktu.

Hradec Králové 10 -05- 2021

[redacted]
Mgr. Michal KROPÁČ
předseda představenstva
M - SILNICE a.s.

[redacted]
Mgr. Irena BUBENÍKOVÁ
člen představenstva
M - SILNICE a.s.

Pověření přijímá:

Hradec Králové 10 -05- 2021

[redacted]
místopředseda představenstva
M - SILNICE a.s.

Platnost do: neurčito

ev. č.: Z_2021_015_CZ

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod [REDACTED] pořadovým číslem **138320882-224258-210513122659**, skládající se z 1 listů, se doslovně shoduje s [REDACTED] obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: [REDACTED]

Vystavil: [REDACTED] - notářka

Pracoviště: [REDACTED] - notářka

Týniště nad Orlicí dne 13.05.2021

