

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, uzavřely ve smyslu ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „**občanský zákoník**“)

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

se sídlem Čerčanská 2023/12, Krč, 140 00 Praha 4

IČO: 65993390

DIČ: CZ65993390

identifikátor DS: ziq4rhz

zastoupený: ředitelem Správy Pardubice, na základě Pověření

odpovědná osoba pro účely této Smlouvy ve věcech technických:

jméno:

tel:

email. adresa:

(dále jen jako „**ŘSD**“)

a

MHAP s.r.o.

se sídlem: Olbrachtova 1980/5, Krč, 140 00 Praha 4

IČO: 17544661

DIČ: CZ17544661

identifikátor DS: hjtxms9

zastoupený: jednatelem

odpovědné osoby pro účely této Smlouvy ve věcech řízení projektu:

jméno:

tel:

email:

odpovědné osoby pro účely této Smlouvy ve věcech technických:

jméno:

tel:

email. adresa:

(dále jen jako „**MHAP**“)

(ŘSD a MHAP společně dále jen jako „**Smluvní strany**“ nebo také jednotlivě jako „**Smluvní strana**“)

tuto

SMLOUVU O SPOLUPRÁCI PŘI ZAJIŠTĚNÍ PŘIPOJENÍ LOKALITY NOVÁ CIHELNA
(dále jen jako „**Smlouva**“)

VZHLEDEM K TOMU, ŽE:

- A) ŘSD je stavebníkem a investorem stavby „**I/36 PARDUBICE, TRNOVÁ – FÁBLOVKA – DUBINA**“ v podobě SV obchvatu statutárního města Pardubice (dále jen jako „**Stavba**“) a držitelem stavebního povolení č.j. KrÚ 80633/2019-Sa ze dne 26.11.2019, které nabylo právní moci dne 14.1.2021 (dále jen jako „**Stavební povolení**“);
- B) Stavba je realizována společností „**Společnost pro SV obchvat Pardubic**“, vedoucí společník: HOCHTIEF CZ a.s., IČO: 466 78 468, se sídlem: Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5 (dále jen jako „**Generální zhotovitel**“) na základě smlouvy o dílo uzavřené s ŘSD dne 24.11.2022 (dále jen jako „**Smlouva s GD**“);

- C) Smluvní strany mají zájem na úpravě Stavby zřízením sjezdu v lokalitě Nová Cihelna v souladu s projektovou dokumentací, jejíž zpracování zajistila MHAP, a která tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy (dále jen jako „Připojení“);
- D) na základě této Smlouvy mají Smluvní strany zájem upravit vzájemná práva a povinnosti v souvislosti s realizací Připojení a jeho financováním;
- E) Smluvní strany berou na vědomí, že účelem této Smlouvy je prostřednictvím realizace Připojení zajistit efektivní dopravní napojení a dopravní obslužnost lokality „Nová Cihelna“ v Pardubicích, včetně multifunkční hokejové arény realizované v této lokalitě ze strany MHAP, a to přímo ze Stavby (tj. ze severovýchodního obchvatu města Pardubic);

BYLO DOHODNUTO NÁSLEDUJÍCÍ:

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1. Předmětem této Smlouvy je úprava práv a povinností Smluvních stran při zajištění realizace Připojení a současně úprava způsobu zajištění financování Připojení.

Technický popis Připojení: Změna stavby před dokončením řeší napojení lokality Nová Cihelna. Napojení této lokality je uvažováno ve 2 místech.

Prvním místem je umístění sjezdu na I/36, staničení cca km 1,500 – 1,700. Sjezd je umístěn v blízkosti křižovatky I/36 x II/324. Předpokládá se, že tento sjezd bude sloužit pouze pro směr Trnová – Dubina, tedy vyřazovací pruh za křižovatkou I/36 x II/324 vpravo dle staničení a na to navazující připojovací pruh směrem na Dubinu, také vpravo dle staničení. V souvislosti se sjezdem bude dotčeno odvodnění komunikace, veřejné osvětlení, dopravní značení a vegetační úpravy.

Druhým místem je křižovatka I/36 x MK Nová Cihelna, staničení cca 2,200 km. Křižovatka bude řízena pomocí světelně signalizačního zařízení (součástí SOD je pouze příprava pro SSZ). Poloha křižovatky odpovídá zamýšlené poloze v rámci dokumentace pro stavební povolení. Součástí křižovatky bude odbočovací pruh doprava směrem do lokality Nová Cihelna ze směru Trnová silnice I/36. Pruh pro odbočení doleva z Dubiny do lokality Nová Cihelna je již součástí dokumentace ke stavebnímu povolení. Na větvi křižovatky do Nové Cihelny je uvažováno s celkem 5 pruhu, přičemž 2 jsou do této lokality z I/36 (pro každý směr jeden), 2 pro odbočení doleva směrem do Trnové z Nové Cihelny a jeden pro odbočení doprava směrem na Dubinu z lokality Nová Cihelna. Součástí křižovatky bude i veřejné osvětlení. V souvislosti s křižovatkou bude dotčeno odvodnění komunikace, veřejné osvětlení, dopravní značení a vegetační úpravy.

Pro stavební realizaci Připojení je rozhodující projektová dokumentace Připojení, která tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy, a v souladu s ní zpracovaná a MHAP odsouhlasená realizační dokumentace, které mají v případě rozporu přednost před technickým popisem Připojení uvedeném v tomto čl. 1.1 Smlouvy.

2. PRÁVA A POVINNOSTI ŘSD

- 2.1. ŘSD se zavazuje, že zajistí realizaci Připojení dle požadavků MHAP, v souladu s projektovou dokumentací Připojení (viz projektová dokumentace v příloze č. 1 a na základě ní vypracovaná a ze strany MHAP odsouhlasená realizační dokumentace), účelem Připojení, právními předpisy, územně plánovacími podklady, technickými normami a dalšími závaznými podklady, a to nejpozději do 31.12.2026. Realizace Připojení zahrnuje kompletní výstavbu Připojení v souladu s požadavky této Smlouvy a zajištění příslušného kolaudačního rozhodnutí (či jiného obdobného aktu), kterým se povoluje užívání Připojení. ŘSD zajistí vyhotovení realizační dokumentace Připojení vypracované v souladu s projektovou dokumentací Připojení, která tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy, a předá ji MHAP k připomínkování; ŘSD je povinno zpracovat oprávněné

připomínky MHAP týkající se souladu této realizační dokumentace Připojení s požadavky, které jsou na Připojení sjednány v této Smlouvě. Rozhodnutí o oprávněnosti připomínek náleží vždy do kompetence ŘSD, které je však povinno oprávněnost připomínek posoudit a rozhodnout o nich s ohledem na požadavky sjednané v této Smlouvě týkající se realizace Připojení a plnění této Smlouvy.

- 2.2. ŘSD se zavazuje, že umožní MHAP dohled nad postupem stavebních prací souvisejících se stavbou Připojení. Za tímto účelem zejména pozve zástupce MHAP ve věcech technických na veškeré kontrolní dny, které se budou týkat stavby Připojení a další jednání týkající se Připojení.
- 2.3. ŘSD bude MHAP informovat o zásadních skutečnostech, které mohou mít zásadní vliv na plnění této Smlouvy a/nebo realizaci Připojení; za tyto zásadní skutečnosti mající zásadní vliv se považují například skutečnosti týkající se plnění termínů sjednaných v této Smlouvě nebo skutečnosti týkající se technických řešení Připojení (včetně parametrů a kapacity Připojení). ŘSD poskytne MHAP veškerou potřebnou součinnost a koordinaci k plnění povinností MHAP dle této Smlouvy.
- 2.4. ŘSD se zavazuje bez předchozího souhlasu MHAP nezměnit Připojení, zejména jeho parametry, specifikaci a vlastnosti, podle kterých má být Připojení v souladu s požadavky této Smlouvy realizováno.
- 2.5. ŘSD nebude bránit nezbytným změnám Připojení, pokud by tyto změny byly vynuceny změnou právních předpisů, změnou technických norem, změnou územně plánovacích podkladů, rozhodnutími orgánů veřejné moci a/nebo jinými objektivními okolnostmi, přičemž tyto uvedené okolnosti bude na žádost MHAP reflektovat v rámci realizace Připojení; účelně vynaložené náklady vzniklé ŘSD v takovém případě hradí MHAP.
- 2.6. ŘSD poskytuje MHAP záruku za jakost stavby Připojení, a to ve stejném rozsahu, trvání a kvalitě, jako je záruka na Stavbu poskytnutá ŘSD ze strany zhotovitele/ů na základě Smlouvy s GD. Záruka počíná běžet dnem převzetí Stavby ŘSD od Generálního zhotovitele.

3. PRÁVA A POVINNOSTI MHAP

- 3.1. Základním požadavkem realizace Připojení je předložení projektové dokumentace Připojení v podrobnostech PDPS. Tato dokumentace musí být koordinována se stávající realizační dokumentací Stavby. Smluvní strany si tímto potvrzují, že tato povinnost MHAP již byla splněna před uzavřením této Smlouvy.
- 3.2. Smluvní strany si potvrzují, že MHAP před uzavřením této Smlouvy zajistila vydání příslušného rozhodnutí o změně Stavby před dokončením, tj. rozhodnutí Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství, oddělení silničního hospodářství, ze dne 28.11.2024, č.j. KUPA-18861/2024-12, jež nabylo právní moci dne 3.1.2025, a kterým se povoluje stavební realizace Připojení, včetně příslušných závazných stanovisek dotčených orgánů. Smluvní strany si dále potvrzují, že o vydání tohoto rozhodnutí o změně Stavby před dokončením MHAP informovala ŘSD prostřednictvím oznámení doručeného ŘSD dne 5.12.2024 (spolu s tímto rozhodnutím o změně Stavby před dokončením a sdělením o nabytí právní moci; toto oznámení dále jen jako „**Oznámení**“). Dojde-li po uzavření této Smlouvy ke zrušení tohoto rozhodnutí o změně Stavby před dokončením (např. v rámci přezkumného řízení), vstoupí Smluvní strany bezodkladně v dobré víře do vzájemných jednání za účelem projednání dalšího efektivního postupu; nedohodnou-li se Smluvní strany jinak, je tato okolnost důvodem pro ukončení Smlouvy. MHAP se v takovém případě (tj. v případě ukončení Smlouvy) zavazuje zaplatit veškeré do té doby vzniklé náklady vynaložené v souvislosti s plněním této Smlouvy, které vůči ŘSD oprávněně uplatní Generální zhotovitel.
- 3.3. MHAP se zavazuje sdělit své připomínky k provádění a provedení stavby Připojení bezodkladně po jejich zjištění. ŘSD je povinno po dohodě s MHAP sdělené připomínky či námítky projednat

a v případě oprávněných připomínek zajistit nápravu. Rozhodnutí o oprávněnosti připomínek náleží vždy do kompetence ŘSD, které je však povinno oprávněnost připomínek posoudit a rozhodnout o nich s ohledem na požadavky sjednané v této Smlouvě týkající se realizace Připojení a plnění této Smlouvy.

- 3.4. MHAP se zavazuje užívat Připojení až po převzetí Stavby ŘSD od Generálního zhotovitele. Před převzetím Stavby může Připojení používat pouze na základě výslovného souhlasu Generálního zhotovitele.

4. FINANCOVÁNÍ PŘIPOJENÍ

- 4.1. MHAP se zavazuje uhradit ŘSD náklady potřebné na řádné zhotovení Připojení, a to ve výši, jež je vyčíslena v kalkulaci podle jednotlivých SO uvedené v příloze č. 2, tj. **16.253.678,83 Kč bez DPH**. Výše této ceny je předběžná. Konečná cena bude stanovena na základě skutečného množství řádně a účelně provedených prací dle Smluvních podmínek pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem, a to podmínek obecných i zvláštních (tzv. Červená kniha FIDIC).
- 4.2. Nárok na úhradu určenou dle předcházejícího odstavce vzniká ŘSD na základě průběžně vystavovaných měsíčních faktur od Generálního zhotovitele Stavby, a to po řádném provedení příslušných výkonů (plnění) týkajících se Připojení v daném kalendářním měsíci a jejich řádném nacenění odpovídajícím této Smlouvě. MHAP se zavazuje tyto stavební náklady hradit na základě doručených samostatných faktur, které ŘSD vystaví (včetně soupisu provedených prací) vždy neprodleně po obdržení faktury od Generálního zhotovitele. Po dokončení Připojení vystaví Generální zhotovitel konečné vyúčtování. Podkladem pro toto vyúčtování bude i oboustranně podepsaný protokol o splnění podmínek Připojení. Příslušné faktury je ŘSD povinno doručit MHAP elektronicky do datové schránky ID hjtxms9, případně na adresu
- 4.3. Smluvní strany berou na vědomí, že výstavba a modernizace dálnic a silnic I. třídy nejsou pro ŘSD ekonomickou činností, nevztahuje se na ně režim přenesené daňové povinnosti. Faktury budou vystavovány včetně DPH.

5. MAJETKOPRÁVNÍ VYPOŘÁDÁNÍ

- 5.1. Smluvní strany si potvrzují, že MHAP před uzavřením této Smlouvy zajistila souhlasy vlastníků pozemků (příslušných částí pozemků) nezbytných k realizaci Připojení. Smluvní strany si dále potvrzují, že tyto souhlasy vlastníků pozemků (příslušných částí pozemků) nezbytných k realizaci připojení MHAP doručila ŘSD společně s Oznámením dne 5.12.2024. MHAP se zavazuje k úhradě odvodů za vynětí pozemků nezbytných k realizaci Připojení ze zemědělského původního fondu. MHAP se dále zavazuje, že zajistí převod vlastnického práva k pozemkům (jejich příslušným dotčeným částem), na nichž bude realizováno Připojení, na ŘSD, a to nejpozději do jednoho (1) roku od právní moci kolaudačního rozhodnutí pro Stavbu (včetně Připojení). Soupis předpokládaných dotčených pozemků je uveden (vyznačen) v příloze č. 3 této Smlouvy, přičemž Smluvní strany berou na vědomí, že tento výčet (zobrazení) dotčených pozemků a jejich částí se může dále upřesňovat.
- 5.2. Po dokončení realizace Připojení, dojde ze strany Generálního zhotovitele k geodetickému zaměření Připojení, včetně jeho dopadu na související stavbu Cyklostezky. Toto zaměření bude předáno MHAP, které zajistí majetkoprávní vypořádání případných majetkových odchylek a následné vyhotovení geometrického plánu, včetně jeho zapsání do Katastru nemovitostí.

6. DORUČOVÁNÍ

- 6.1. Veškeré písemnosti podle této Smlouvy, či s touto Smlouvou související, se doručují druhé Smluvní straně především prostřednictvím datové schránky. Osobní doručení, případně doručení prostřednictvím držitele poštovní licence, se využije v případech, kdy doručení prostřednictvím datové schránky není vhodné.
- 6.2. V případě doručování prostřednictvím e-mailu se pro účely této Smlouvy považuje akt za doručení, pokud osoba oprávněná jednat za příslušnou Smluvní stranu aktivně potvrdí přijetí předmětného e-mailu. Emailová komunikace není pro účely této Smlouvy považována za písemnou komunikaci mezi Smluvními stranami.

7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 7.1. Tato Smlouva a právní vztahy vyplývající z této Smlouvy se řídí právem České republiky, zejména pak občanským zákoníkem.
- 7.2. Pokud jakékoliv ustanovení této Smlouvy je nebo se stane neplatným či nevymahatelným nebo bude prohlášeno za neplatné či nevymahatelné soudem či příslušným úřadem, tato neplatnost či nevymahatelnost nemá žádný vliv na platnost či vymahatelnost ostatních ustanovení této Smlouvy či její části.
- 7.3. V případě uvedeném v článku 7.2 této Smlouvy jsou Smluvní strany povinny bez zbytečného odkladu takové právně vadné ustanovení nahradit novým ustanovením, které je platné a vymahatelné a jehož účel co nejvíce odpovídá účelu a záměrům původního ustanovení.
- 7.4. MHAP není oprávněn postoupit či jinak převést žádná práva či povinnosti vyplývající z této Smlouvy na jakoukoli třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu ŘSD. Žádná Smluvní strana není oprávněna vtělit do podoby cenného papíru jakékoliv právo plynoucí ze Smlouvy či jejího porušení.
- 7.5. Smluvní strany se dohodly, že neposkytnou údaje o zařízeních, provozu, projektu, cenové či jiné údaje, které se dozvěděly v souvislosti s plněním této Smlouvy, třetím osobám bez výslovného souhlasu druhé Smluvní strany s výjimkou osob, jejichž součinnost je pro plnění této Smlouvy pro Smluvní stranu nezbytná a/nebo na základě příslušného právního předpisu.
- 7.6. Smluvní strany se dohodly, že tato Smlouva bude vykládána v souladu a vyvolá právní následky pouze dle ujednání ve Smlouvě výslovně vyjádřených a dle zákona, s vyloučením následků plynoucích ze zvyklostí a zavedené praxe Smluvních stran.
- 7.7. Smluvní strany se dle ustanovení § 558 odst. 2 občanského zákoníku dohodly, že k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně anebo v daném odvětví se nepřihlíží.
- 7.8. MHAP prohlašuje, že na sebe ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 občanského zákoníku bere nebezpečí změny okolností.
- 7.9. Nedílnou součástí této Smlouvy je
- a) **příloha č. 1** – Projektová dokumentace Připojení,
 - b) **příloha č. 2** – Cenová kalkulace,
 - c) **příloha č. 3** – Soupis předpokládaných dotčených pozemků a staveb (ZSPD Katastrální situace C1.1 a Katastrální situace C1.2).
- 7.10. Jakékoliv změny nebo dodatky k této Smlouvě musí být provedeny formou písemných dodatků podepsaných oběma Smluvními stranami a stát se součástí této Smlouvy. ŘSD tímto vylučuje ve

smyslu ust. § 1740 odst. 3 občanského zákoníku přijetí nabídky na uzavření této Smlouvy s dodatkem anebo odchylkou.

- 7.11. Tato Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž každá Smluvní strana obdrží její elektronický originál. K uzavření této Smlouvy budou využity elektronické podpisy Smluvních stran (případně služby elektronického podepisování, např. Adobe Sign nebo DocuSign).
- 7.12. Smluvní strany potvrzují, že jsou oprávněny uzavřít tuto Smlouvu a plnit veškeré závazky ze Smlouvy vyplývající. Dále Smluvní strany prohlašují, že Smlouvu před jejím podepsáním přečetly a že Smlouva vyjadřuje jejich pravou a skutečnou vůli.
- 7.13. Tato Smlouva bude uveřejněna v registru smluv v souladu s pravidly uvedenými v zákonu 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. Uveřejnění této Smlouvy v registru smluv v souladu s právními předpisy zajistí ŘSD, a to bez zbytečného odkladu po uzavření této Smlouvy a bude o něm informovat MHAP.

PODPISOVÁ STRANA

NA DŮKAZ VÝŠE UVEDENÉHO byla tato Smlouva Smluvními stranami podepsána.

V Pardubicích dne

Digitálně podepsal

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

03.02.2025 16:01:49

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

ředitel Správy Pardubice

Ve Vrchlabí dne

Digitálně podepsal

Datum: 2025.01.29

08:24:56 +01'00'

MHAP s.r.o.

jednatel

Skladba dokumentace

Investor: ŘSD s.p. pro Pardubický kraj, Hlaváčova 902, 530 02, Pardubice

Stavba: ZSPD I/36 Pardubice, Trnová - Fáblovka - Dubina
Napojení lokality Nová Cihelna

Projektový stupeň: ZSPD

Zakázka číslo: 14_4036.105

Část	Číslo přílohy	Objekt	Název přílohy
A - Průvodní zpráva			
	A.1		Průvodní zpráva
C - Situační výkresy			
	C.1		Záborová situace
	C.2		Koordinační situace
	C.3		Rozhledové poměry
D - Dokumentace objektů			
	D.1.1	SO101	Situace
	D.1.2	SO101	Vzorový příčný řez
	D.1.3	SO101	Charakteristické příčné řezy
	D.1.4	SO101	Podélný profil
	D.1.5	SO101	Vytyčovací situace
	D.2.1	SO434	Technická zpráva VO
	D.2.2	SO434	Situace VO
	D.2.3	SO434	Výpočet osvětlení
	D.3.1.1	SO304	Situace odvodnění
	D.3.1.2	SO304	Šachtové hodiny
	D.3.2.1	SO305	Situace odvodnění
	D.3.2.2	SO305	Šachtové hodiny
	D.4.1	SO150	Dopravní značení
	D.5.1	SO461	Situace sdělovací a kabelové vedení
	D.6.1	SO481	Situace SSZ
	SO150-2.005-01	SO150	Technická zpráva portál DZ
	SO150-2.005-02	SO150	Základní výkres
	SO150-2.005-03	SO150	Výkres tvaru základu
	SO150-2.005-04	SO150	Výkres výztuže základu
	SO150-2.005-05	SO150	Statický výpočet založení
	SO150-2.417-01	SO150	Technická zpráva portál DZ
	SO150-2.417-02	SO150	Základní výkres
	SO150-2.417-03	SO150	Výkres tvaru základu
	SO150-2.417-04	SO150	Výkres výztuže základu
	SO150-2.417-05	SO150	Statický výpočet založení

ZSPD I/36 Pardubice, Trnová – Fáblovka – Dubina, Napojení lokality Nová Cihelna v rozsahu km 1,400 – 2,700

- dokladová část k povolení změny stavby před jejím dokončením (ve společném řízení)

DOTČENÉ ORGÁNY							
číslo:	dotčený orgán:	obsah:	vydáno:	platnost do:	zn./č.j.:	ID datové zprávy (ZFO)	
b.1	Ministerstvo obrany ČR, Sekce majetková Ministerstva obrany, Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru Tychonova 1, 160 01 Praha 6	závažné stanovisko	15.07.2024	15.07.2026	MO 567575/2024-1322 180460/2024-1322/OÚZBR	1385835261	
b.2	Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Mezi Mosty 1793, Pardubice	závažné stanovisko	05.09.2024	-	S-KHSPA 16444/2024/2 KHSPA 18839/2024/HOK-Pce	1408010817	
b.3	Úřad pro civilní letectví, letiště Ruzyně, 16008 Praha 6	závažné stanovisko	24.07.2024	24.07.2026	009761-24-701	1390032705	
b.4	Magistrát města Pardubice, Odbor životního prostředí, Pernštýnské náměstí 1, 530 21 Pardubice	společné vyjádření	11.07.2024	-	OŽP/91495/2024/IR	1385030035	
b.5	Magistrát města Pardubice, Odbor správních agend, úsek památkové péče, Pernštýnské náměstí 1, 530 21 Pardubice	stanovisko (archeologie)	16.07.2024	-	MmP 91496/2024 SZ MMP 91496/2024	1386509946	
b.6	Magistrát města Pardubice, Odbor hlavního architekta, Štrossova 44, 530 21 Pardubice	závažné stanovisko	13.09.2024	13.09.2026	OHA/91497/2024/Vo MmP 121706/2024	1411816867	
b.7.a	Krajský úřad Pardubického kraje, orbor životního prostředí a zemědělství, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	souhrnné vyjádření	24.07.2024	-	KUPA-13880/2024-2 KUPA-13880/2024 OŽPZ OIP	1390940293	
b.7.b	Krajský úřad Pardubického kraje, orbor životního prostředí a zemědělství, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	vyloučení vlivu zaměru na NATURA 2000 (stanovisko dle §45 i zákona 114/1992)	09.07.2024	-	KUPA-14517/2024-2	1383344103	
b.7.c	Krajský úřad Pardubického kraje, orbor životního prostředí a zemědělství, oddělení ochrany přírody a krajiny, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	výjimka ze zvláště chráněných živočichů §56 potvrzení výjimky	10.07.2024	-	KUPAP-14665/2024 OŽPZ OOP KUPA-14665/2024-2	1385035224	
b.7.d	Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení integrované prevence, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	OZNÁMENÍ ZÁMĚRU, žádost vyjádření (EIA)	12.07.2024	-	KUPA-13879/2024 OŽPZ OIP	1385172585	
b.8	Krajský úřad Pardubického kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	závažné stanovisko k úpravě křižovatky a ke zřízení nového sjezdu	01.08.2024	-	KUPA-16261/2024-2 KUPA-16261/2024 ODSH OSH	1393233551	
b.9	Úřad městského obvodu Pardubice II, odbor dopravy a životního prostředí, Chemiků 128, 530 09 Pardubice	souhrnné stanovisko k PD	17.07.2024	-	5655/2024/ÚMOII/OŽPD/MKr 5599/2024	1388735890	
b.10.a	Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Odbor služby dopravní policie, Na Spravedlnosti 2516, 530 02 Pardubice	stanovisko k PD	13.09.2024	-	KRPE-59860-4/ČI-2024-1700DP	1411898850	
b.10.b	Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Odbor služby dopravní policie, Na Spravedlnosti 2516, 530 02 Pardubice	souhlasné vyjádření k odchýlnému řešení	19.07.2024	-	KRPE-59858-3/ČI-2024-1700DP	1388243647	
b.11	Ministerstvo životního prostředí, Vřsovička 65, 100 10 Praha 10, pracoviště Resslova 1229/2a, 50002 Hradec Králové	Změna souhlasu k odněti ze ZPF	15.10.2024	-	MZP/2024/230/1163 ZN/MZP/2024/230/143	1425843490	
b.12	Ministerstvo dopravy, nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1	závažné stanovisko	26.07.2024	-	MD-37268/2024-910/3	1391186995	
b.13.a	Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Pardubice, Hlaváčova 902, 530 02 Pardubice	souhlasné vyjádření k odchýlnému řešení	24.07.2024	-	RSD-308970/2024-1	1390116352	
b.13.b	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4	stanovisko k žádosti o souhlas s odchýlným řešením (vzdálenost křižovatek)	27.08.2024	-	RSD-321411/2024-2	1404015505	
b.14	Obecní úřad Staré Hradiště, Hradecká 428, 533 52 Staré Hradiště	souhrnné stanovisko	13.09.2024	-	OSH/1302/2024		
VLASTNÍCI TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY							
číslo:	vlastník technické a dopravní infrastruktury:	obsah:	vydáno:	platnost do:	zn./č.j.:	ID datové zprávy (ZFO)	sítě v řeš. území ano/ne
c.1	Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Pardubice, Zelené předměstí, Teplého 2014, PSČ: 53001	vyjádření k PD	04.07.2024	04.07.2026	VS/Hav/2024/2158		NE
c.2	Elektrárny Opatovice, a.s., Opatovice nad Labem, 532 13 Pardubice 2	vyjádření k PD	02.09.2024	02.09.2025	22-24		ANO
c.3.a	ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4	vyjádření k existenci sítě	25.08.2024	25.02.2025	0102201228		ANO
c.3.b	ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4	vyjádření k PD	19.09.2024	19.09.2025	001152772838		ANO
c.3.c	ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4	souhlas s činností v OP	19.09.2024	19.09.2025	001152773211		ANO
c.4	Telco Pro Services, a.s., 14000 Praha 4, Duhová 1531/3	vyjádření k existenci sítě	26.08.2024	26.08.2024	0201772193		ANO
c.5	Magistrát města Pardubice, Odbor majetku a investic, Odd. investic a technické správy, Pernštýnské náměstí 1, 530 21 Pardubice	vyjádření k technické infratraktuře	25.07.2024	-	MmP 103023/2024 90320/2024	1390420177	NE
c.6	GasNet, s.r.o., zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábřehovice, 602 00 Brno	vyjádření k PD neplynárenského zařízení	26.06.2024	26.06.2026	5003109739		NE
c.7	CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9	vyjádření k technické infratraktuře	10.07.2024	10.07.2026	197933/24		ANO
c.8	EDERA Group a.s., Arnošta z Pardubic 2789, 530 02 Pardubice	vyjádření k technické infrastraktuře a k PD	20.07.2024	20.07.2025	309/300624/PC		NE
c.9	NETAGAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8 140 21 Praha 4 - Nusle	vyjádření k existenci sítě	26.06.2024	-	7254/24/OVP/N		NE
c.10	Telco Infrastructure, s.r.o., Duhová 1531/3, Michle, 14000 Praha 4	vyjádření k existenci sítě	25.08.2025	25.08.2025	1100155153		NE
c.11	Fastport a.s., Praha, Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53	vyjádření k existenci sítě	25.08.2025	25.08.2025	0700885156		NE
c.12	Masarykovo náměstí 1544, Pardubice 530 02	vyjádření k PD	11.07.2024	11.07.2025	2024084		NE
c.13	České Radiokomunikace a.s., U Nákladního nádraží 3144, 13000 Praha 3	vyjádření k technické infratraktuře	26.06.2024	26.06.2025	UPTS/OS/367128/2024		NE
c.14	T-Mobile Czech Republic a.s., Tomičkova 2144/1, 14900 Praha 4	vyjádření k technické infratraktuře	05.07.2024	05.07.2025	E38709/24		NE
c.15	Vodafone Czech Republic a.s., Vinohradská 167, 10000 Praha 10	vyjádření k technické infratraktuře	26.06.2024	26.06.2025	240626-1925708431		NE
c.16.a	Skizby města Pardubic a.s., Hůrka 1803, Bílé Předměstí, 53012 Pardubice	vyjádření k PD	16.07.2024	16.07.2025	24334/IO		NE
c.16.b	Skizby města Pardubic a.s., Hůrka 1803, Bílé Předměstí, 53012 Pardubice	vyjádření k PD (z hlediska dotčení VO)	19.09.2024	19.09.2025	24406/IO		ANO
ÚČASTNÍCI ŘÍZENÍ							
číslo:	účastník řízení:	obsah:	vydáno:	platnost do:	zn./č.j.:	ID datové zprávy (ZFO)	
d.1.1	Statutární město Pardubice, Pernštýnské náměstí 1, 530 21 Pardubice	souhlas vlastníka pozemků	23.09.2024	-	-		
d.1.2	MHAP s.r.o., Olbrachtova 1980/5, Krč, 14000 Praha 4	souhlas vlastníka pozemku	23.09.2024	-	-		
d.1.3	Obec Staré Hradiště, Hradecká 428, 53352 Staré Hradiště	souhlas vlastníka pozemku	16.09.2024	-	-		
d.1.4.a	Jan Aschenbrenner, Balbínova 364/17, Hejčín, 77900 Olomouc	souhlas spoluvlastníka pozemku	11.09.2024	-	-		
d.1.4.b	Ing. Martin Stěpánek, Sukova třída 1935, 53002 Pardubice	souhlas spoluvlastníka pozemku	30.08.2024	-	-	podepsáno elektronicky	
d.1.5	ČR, Ředitelství silnic a dálnic s. p., Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4	souhlas vlastníka pozemků	26.09.2024	-	-		
d.2	Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové, Slezské Předměstí, Vita Nejedlého 951/8	stanovisko správce povodí (oprávněný investor)	24.07.2024	24.07.2026	Pla/2024/030825		
d.3	Městský obvod Pardubice 2, Chemiků 128, 530 09 Pardubice	vyjádření účastníka řízení	17.07.2024	-	5655/2024/ÚMOII/OŽPD/MKr 5599/2024	1388735890	
d.4	Obec Staré Hradiště, Hradecká 428, 53352 Staré Hradiště	vyjádření účastníka řízení	16.09.2024	-	OSH/1301/2024		



Společnost pro SV obchvat Pardubice

Rekapitulace ceny

Stavba: MS2420 - PO OBJEKTECH_ZSPD - I/36 Pardubice - Napojení lokality No

Varianta: 1 - Rozpočet dle OTSKP 2024 / URS 2024

Varianta: 2 - Rozpočet dle CN subdodavatelů

Celková cena V1: 16 253 678,83

marže: 15% dle SoD

Objekt	Popis	Varianta 1
000	Všeobecné položky	
101.1	Napojení km 1,5 -1,9	
101.2	Napojení km 1,9 – 2,4	
150.1	PORTAL V KM 2.005	
150.2	PORTAL V KM 2.417	
304	Odvodnění komunikace km 1,46 -1,85	
305	Odvodnění komunikace km 1,85 – 2,65	
434.1	Veřejné osvětlení v km 1,1 – 1,8	
434.2	Veřejné osvětlení v km 1,1 – 1,8	
461.1	Sdělovací a kamerové vedení	
461.2	Sdělovací a kamerové vedení	
SSZ.1	2014_4036105.a - I/36 Pardubice, Trnová-Fáblůvka-Dubina, napojení lokality Nová Cihelna (SO434)	
SSZ.2	SO 40x	
SSZ.3	Vedlejší rozpočtové náklady	



Firma: Společnost pro SV obchvat Pardubice

Soupis prací objektu

Stavba: MS2420 PO OBJEKTECH_ZSPD - I/36 Pardubice - Napojení lokality Nová Cihelna
Rozpočet: 000 Všeobecné položky

Alternativa 1	16 253 678,83 Kč
SO 000	0,00 Kč
Jednotková cena	
Jednotková	Celkem
7	8

Por. číslo	Kód položky	Alternativa	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1	02620		ZKOUSENÍ KONSTRUKCI A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami. Předpokládané zkoušky (statika, lehká dynamická deska, rovinnost, jádrové vývrtky apod.) Pro doložení řsd 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
2	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Kopaná sonda pro zjištění polohy sítí 5=5,000 [A]	KPL	5,000		
3	02911	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Vytýčení stavby 250/100=2,500 [A]	HM	2,500		
4	02911	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení stavby 250/100=2,500 [A]	HM	2,500		
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEC PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
6	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Po celou dobu výstavby. Předání investorovi digitálně. 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
7	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Pasport přilehlých nemovitostí 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
8	03100		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
9	03730		POMOC PRÁCE ZAJIST NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ Vytýčení inž. Sítí 1=1,000 [A]	KPL	1,000		

Rozpočet: 101.1 Napojení km 1,5 -1,9

Por. číslo	Kód položky	Alternativa	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Trvalá skládka vytěžené zeminy -2,88=-2,880 [A] z položky 13273A 298*0,2=59,600 [B] z položky 11130 29,136=29,136 [C] z položky 13273.A Celkem: A+B+C=85,856 [D]	M3	85,856		
1			Zemní práce				
2	12373	A	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I Výkop zeminy pro stavbu 578=578,000 [A] -358,1616=- 358,162 [B] odpočet RDS Celkem: A+B=219,838 [C]	M3	219,838		
3	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I Natěžení zeminy, vhodných a nakupovaných materiálů 739=739,000 [A] -196=- 196,000 [F] odpočet RDS 636=636,000 [B] 1042*0,2=208,400 [C] - 380,8*0,2=-76,160 [G] odpočet RDS 129=129,000 [D] -129=- 129,000 [H] Celkem: A+F+B+C+G+D+H=1 311,240 [I]	M3	1 311,240		
4	13273A		HLOBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAZ I NEPAZ TR. I - hloubení rýhy pro tratě a přípojek vpustí pro příkopový tvárnice (73+45)*0,6*0,3=21,240 [D] -134*0,6*0,3=-24,120 [H] odpočet RDS Celkem: D+H=-2,880 [I]	M3	-2,880		
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ - uložení vykopané zeminy na skládku nebo deponii 578=578,000 [A] z položky 13273A -358,1616=- 358,162 [E] odpočet RDS 298*0,2=59,600 [B] z položky 11130 29,136=29,136 [C] z položky 13273.A Celkem: A+E+B+C=308,574 [F]	M3	308,574		
6	17180	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ náspové těleso - použití vhodné zeminy do násypů dle ČSN pro přidatné pruhy materiál do násypů 739=739,000 [A] -196=- 196,000 [B] odpočet RDS Celkem: A+B=543,000 [C]	M3	543,000		
7	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS Dosypávka materiálem vhodným do zásypů pod krajnicí dle ČSN 129=129,000 [A] -129=- 129,000 [B] odpočet RDS Celkem: A+B=0,000 [C]	M3	0,000		
9	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I 1124=1 124,000 [A] -550,76=- 550,760 [C] odpočet RDS 129=129,000 [B] Celkem: A+C+B=702,240 [D]	M2	702,240		
10	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M 546=546,000 [A] těleso I/36 - 380,8=- 380,800 [C] odpočet RDS 496=496,000 [B] těleso stezky Celkem: A+C+B=661,200 [D]	M2	661,200		
11	18241		ZALOŽENÍ TRAVNIKU RUCNÍM VYSEVEM 546=546,000 [A] těleso I/36 - 380,8=- 380,800 [C] odpočet RDS 496=496,000 [B] těleso stezky Celkem: A+C+B=661,200 [D]	M2	661,200		

Kompletní soupis prací SO

12	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRAVNIKU	M2	661,200
		546=546,000 [A] těleso I/36 - 380,8=- 380,800 [C] odpočet RDS 496=496,000 [B] těleso stezky Celkem: A+C+B=661,200 [D]		
37	12373	B ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	883,000
		čerpání pouze se souhlasem TDI včetně odvozu na skládku, včetně uložení a včetně poplatku 1766*0,5=883,000 [A]		
44	11130	SEJMUTÍ DRNU	M2	298,000
		Sejmutí drnu pro sjezd v tl. 20 cm 298=298,000 [A]		
45	12673	ZŘÍZENÍ STUPNŮ V PODLOŽÍ NÁSYPU TR. I	M3	89,000
		zazubení pro případné napojení již hotových násypů čerpání pouze se souhlasem tdi na základě doložení materiál bude příčně přehozen a užit do násypu přídatných pruhů 89*2*0,5=89,000 [A]		
48	17180	B ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	636,000
		Násyp - těleso cyklostezky 636=636,000 [A]		
2 Základy				
15	21452	SANACNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	883,000
		Sanace aktivní zóny drceným kamenivem fr. 0/125 - použití dle stavby silnice I/36 užití pouze se souhlasem tdi 1766*0,5=883,000 [A]		
5 Komunikace				
17	56314	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM	M2	843,500
		1100=1 100,000 [A] -256,5=- 256,500 [B] odpočet RDS Celkem: A+B=843,500 [C]		
18	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI	M3	32,240
		Násyp z ŠD, případně nahrazen jiným materiálem vhodným do násypů ŠD pod ostrůvek z dlažby 62*2*0,26=32,240 [A]		
19	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 250MM	M2	751,400
		ŠDa 0/32 1124=1 124,000 [A] -372,6=- 372,600 [B] odpočet RDS Celkem: A+B=751,400 [C]		
20	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	0,000
		R-mat 40 RA 0/32 - nezpevněná krajnice 294=294,000 [A] -294=- 294,000 [B] odpočet RDS Celkem: A+B=0,000 [C]		
21	572123	INFILTRAČNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	835,000
		1024=1 024,000 [A] -189=- 189,000 [B] odpočet RDS Celkem: A+B=835,000 [C]		
22	572214	SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 759,000
		Spojovací postřik s modifikovanou asfaltovou emulzí 0,5 kg/m2 1. vrstva 1024=1 024,000 [A] -154=- 154,000 [C] odpočet RDS 2. vrstva 1024=1 024,000 [B] -135=- 135,000 [D] odpočet RDS Celkem: A+C+B+D=1 759,000 [E]		
24	574E98	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 100MM	M2	835,000
		ACP 22S 1024=1 024,000 [A] -189 =- 189,000 [B] odpočet RDS Celkem: A+B=835,000 [C]		
25	574J53	ASFALTOVÝ KOBEREČ MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11 TL. 40MM	M2	889,000
		SMA 11 PMB 45/80-65 1024=1 024,000 [A] -135=- 135,000 [B] odpočet RDS Celkem: A+B=889,000 [C]		
26	582613	KRYTÝ Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 100MM DO LOŽE Z KAM	M2	62,000
		62=62,000 [A]		
38	574D66	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM	M2	869,700
		ACL 16S PMB 25/55-60 1024=1 024,000 [A] -154,3=- 154,300 [B] odpočet RDS Celkem: A+B=869,700 [C]		
7 Přidružená stavební výroba				
47	767911	OPLOCENÍ Z DRÁTĚNEHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO	M2	0,000
		oplocení proti vniknutí zvíře - dle RDS SO711 46=46,000 [A] -46=-46,000 [B] odpočet RDS Celkem: A+B=0,000 [C]		
9 Ostatní konstrukce a práce				
29	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. UROVEN ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	-8,000
		Jednostranné ocelové MegaRail ep A - dle RDS (vč. 2x náběh) 139+94=233,000 [A] -241=- 241,000 [B] odpočet RDS Celkem: A+B=-8,000 [C]		
30	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	142,000
		Trvalá skládka vytěžené zeminy V4 271*0,25=67,750 [A] V1a 92*0,125=11,500 [B] V2b 141*0,25=35,250 [C] V13a 16*0,66=10,560 [D] Celkové množství 142,000000=142,000 [E]		
31	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	142,000
		V4 271*0,25=67,750 [A] V1a 92*0,125=11,500 [B] V2b 141*0,25=35,250 [C] V13a 16*0,66=10,560 [D] Celkové množství 142,000000=142,000 [E]		
34	935212	PŘIKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	-3,000
		včetně žlabových vpustí Vpust' v odvodňovacím žlabu typ B3 2 ks Vpust' v odvodňovacím žlabu typ B1 1 ks		

			58+73=131,000 [A] -134=- 134,000 [B] <i>odpočet RDS</i> <i>Celkem: A+B=-3,000 [C]</i>		
43	911CC1		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - DODÁVKA A MONTÁŽ Dačasně betonové svodidlo výšky 0,80 m ÚZ H2 - vč. odrazek, 4x 4m náběh) 16+38=54,000 [A]	M	54,000
46	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Žulový obrubník silniční 150/250 37=37,000 [A]	M	37,000

Rozpočet: 101.2 Napojení km 1,9 – 2,4						SO 101.2	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
1	2	3	4	5	6	Jednotková	Celkem
		0	Všeobecné konstrukce a práce				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Trvalá skládka vytěžené zeminy -12,48=-12,480 [A] z položky 12373A	M3	-12,480		
		1	Zemní práce				
2	12373	A	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I Výkop zeminy pro stavbu 1035=1 035,000 [A] -569,25=- 569,250 [B] <i>odpočet RDS</i> <i>Celkem: A+B=465,750 [C]</i>	M3	465,750		
3	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I Natěžení zeminy, vhodných a nakupovaných materiálů 356=356,000 [A] -117,62=- 117,620 [D] 69=69,000 [B] -69=-69,000 [F] 597*0,2=119,400 [C] -226,86=- 226,860 [E] <i>Celkem: A+D+B+F+C+E=130,920 [G]</i>	M3	130,920		
4	13273A		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I - hloubení rýhy pro tratě a přípojek vpustí pro příkopový tvárnice (12+104)*0,6*0,3=20,880 [D] -139*0,6*0,4=-33,360 [I] <i>Celkem: D+I=-12,480 [J]</i>	M3	-12,480		
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ - uložení vykopané zeminy na skládku nebo deponii 465,75=465,750 [A] z položky 12373A 384*0,2=76,800 [B] z položky 11130 1,532=1,532 [C] z položky 13273.A <i>Celkem: A+B+C=544,082 [D]</i>	M3	544,082		
6	17180	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ náspové těleso - použití vhodné zeminy do násypů dle ČSN pro přídatné pruhy materiál do násypů 356=356,000 [A] -117,62=- 117,620 [B] <i>odpočet RDS</i> <i>Celkem: A+B=238,380 [C]</i>	M3	238,380		
7	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS Dosypávka materiálem vhodným do zásypů pod krajnicí dle ČSN 69=69,000 [A] -69=-69,000 [B] <i>odpočet RDS</i> <i>Celkem: A+B=0,000 [C]</i>	M3	0,000		
9	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	958,250		
10	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M 1355=1 355,000 [A] -609,75=- 609,750 [C] 213=213,000 [B] <i>krajnice</i> <i>Celkem: A+C+B=958,250 [D]</i>	M2	370,140		
11	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VYSEVEM 597=597,000 [A] <i>těleso I/36</i> -226,86=- 226,860 [B] <i>odpočet RDS</i> <i>Celkem: A+B=370,140 [C]</i>	M2	370,140		
12	18247		OSĚTROVÁNÍ TRÁVNÍKU 597=597,000 [A] <i>těleso I/36</i> -226,86=- 226,860 [B] <i>odpočet RDS</i> <i>Celkem: A+B=370,140 [C]</i>	M2	370,140		
37	12373	B	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I čerpání pouze se souhlasem TDI včetně odvozu na skládku, včetně uložení a včetně poplatku 2007*0,5=1 003,500 [A]	M3	1 003,500		
44	11130		SEJMUTÍ DRNU Sejmutí drnu pro křižovátku v tl. 20 cm 384=384,000 [A]	M2	384,000		
45	12673		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSPŮ TR. I zazubení pro případné napojení již hotových násypů čerpání pouze se souhlasem tdi na základě doložení materiál bude příčně přehozen a užít do násypu přídatných pruhů 149*2*0,5=149,000 [A]	M3	149,000		
		2	Základy				
15	21452		SANACNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Sanace aktivní zóny drceným kamenivem fr. 0/125 - použití dle stavby silnice I/36 užití pouze se souhlasem tdi 2007*0,5=1 003,500 [A]	M3	1 003,500		
		5	Komunikace				
17	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM 1315=1 315,000 [A] - 133=- 133,000 [B] <i>odpočet RDS</i> <i>Celkem: A+B=1 182,000 [C]</i>	M2	1 182,000		
18	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI Násyp z ŠD, případně nahrazen jiným materiálem vhodným do násypů ŠD pod ostrůvek z dlažby (99+25+16)*2*0,26=72,800 [A]	M3	72,800		
19	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 250MM ŠDa 0/32 1355=1 355,000 [A] -304=- 304,000 [B] <i>odpočet RDS</i> <i>Celkem: A+B=1 051,000 [C]</i>	M2	1 051,000		
20	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	0,000		

Kompletní soupis prací SO

			R-mat 40 RA 0/32 - nezpevněná krajnice 213=213,000 [A] -213=- 213,000 [B] odpočet RDS Celkem: A+B=0,000 [C]		
21	572123		INFILTRACNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	1 152,000
			1285=1 285,000 [A] -133=- 133,000 [B] odpočet RDS Celkem: A+B=1 152,000 [C]		
22	572214		SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik s modifikovanou asfaltovou emulzí 0,5 kg/m2 1. vrstva 1285=1 285,000 [A] -133=- 133,000 [C] odpočet RDS 2. vrstva 1285=1 285,000 [B] -133=- 133,000 [D] odpočet RDS Celkem: A+C+B+D=2 304,000 [E]	M2	2 304,000
24	574E98		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 100MM ACP 22S 1285=1 285,000 [A] -133=- 133,000 [B] odpočet RDS Celkem: A+B=1 152,000 [C]	M2	1 152,000
25	574J53		ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11 TL. 40MM SMA 11 PMB 45/80-65 1285=1 285,000 [A] -133=- 133,000 [B] odpočet RDS Celkem: A+B=1 152,000 [C]	M2	1 152,000
26	582613		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM SEDÝCH TL 100MM DO LOŽE Z KAM	M2	140,000
			99+25+16=140,000 [A]		
38	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL 16S PMB 25/55-60 1285=1 285,000 [A] -133=- 133,000 [B] odpočet RDS Celkem: A+B=1 152,000 [C]	M2	1 152,000
7 Přídružená stavební výroba					
47	767911		OPLOČENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO oplocení proti vniknutí zvíře - dle RDS SO711 24+155=179,000 [A] -33 -158=- 191,000 [B] Odpočet RDS Celkem: A+B=-12,000 [C]	M2	-12,000
9 Ostatní konstrukce a práce					
29	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR., ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ Jednostranné ocelové MegaRail ep A - dle RDS (vč. 4x náběh) 126+17+44+94=281,000 [A] -145-28=- 173,000 [B] odpočet RDS Celkem: A+B=108,000 [C]	M	108,000
30	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Trvalá skládka vytěžené zeminy V4 198*0,25=49,500 [A] V1a 50*0,125=6,250 [B] V2b 130*0,25=32,500 [C] V13a 61*0,66=40,260 [D] V8c 58=58,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=186,510 [F]	M2	186,510
31	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	186,510
34	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVARNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM V4 198*0,25=49,500 [A] V1a 50*0,125=6,250 [B] V2b 130*0,25=32,500 [C] V13a 61*0,66=40,260 [D] V8c 58=58,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=186,510 [F]	M	-23,000
43	911CC1		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - DODÁVKA A MONTÁŽ Dočasné betonové svodidlo výšky 0,80 m ÚZ H2 - vč. odrazek, 5 x 4m náběh) 12+20+16+4+5+4=72,000 [A] Celkem: A+B=-23,000 [C]	M	72,000
46	917424		CHODNIKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Žulový obrubník silniční 150/250 Žulový obrubník silniční 150/150 107+98+24=229,000 [A]	M	229,000

Rozpočet: 150.1 PORTÁL V KM 2.005					SO 150.1		
Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

2 Základy					
1	27152		POLŠTĚRE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	13,680
			1 6*0,8*9+1 2*0 2*9=13 680 [A]		
2	272325	A	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 PATKA-ZÁKLAD 25,34=25,340 [A]	M3	25,340
3	272325	b	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 PATKA-DŘÍK 3,31=3,310 [A]	M3	3,310
4	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADU Z OCELI 10505, B500B	T	2,227
			2,227=2,227 [A]		
4 Vodorovné konstrukce					
5	93650		DROBNÉ DOPLNK KONSTR KOVOVÉ KOTEVNÍ PŘÍPRAVEK PRO PORTÁL VČETNÉ PKO 1000=1 000,000 [A]	KG	1 000,000
6	451312		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 2,52=2,520 [A]	M3	2,520

Rozpočet: 150.2						SO 150.2	
PORTÁL V KM 2.417							
Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
1	2	3	4	5	6	Jednotková	Celkem
2 Základy						7	8
1	272325	A	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	25,340		
PATKA-ZÁKLAD							
25,34=25,340 [A]							

2	272325	b	ZAKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	3,970
			PATKA-DŘÍK		
			3,97=3,970 [A]		
3	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 1050S, B500B	T	2,299
			2,299=2,299 [A]		
4			Vodorovné konstrukce		
5	93650		DROBNÉ DOPLNK KONSTR KOVOVÉ	KG	1 000,000
			KOTEVNÍ PŘÍPRAVEK PRO PORTÁL VČETNĚ PKO		
			1000=1 000,000 [A]		
6	451312		PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	2,520
			2,52=2,520 [A]		
Rozpočet: 304 Odvodnění komunikace km 1,46 -1,85					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství
1	2	3	4	5	6
0 Všeobecné konstrukce a práce					
1	014111		POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	M3	32,016
			Trvalá skládka vytěžené zeminy		
			32,016=32,016 [A] z položky 13273A		
1 Zemní práce					
4	13273A		HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	32,016
			- hloubení rýhy pro trativod a přípojek vpustí		
			Přípojky vpustí (17+11+15+21+14+14+24)*0,8*0,5=46,400 [B] (-10-11-13-11-16)*0,8*0,5=-24,400 [F] odpočet RDS rozšíření pro vpustí (1,8*0,8*0,8)*3+6*(0,5*0,4)+1*1,4*0,8=5,776 [C] -4*0,5*0,4 odpočet RDS=-0,800 [G] pro drenáž dn 150 130*0,4*0,6 =31,200 [E] -109*0,4*0,6=-26,160 [I] odpočet RDS Celkem: B+F+C+G+E+I=32,016 [J]		
36	17481		ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	13,488
			Přípojky vpustí (17+11+15+21+14+14+24)*0,8*0,5*0,5=23,200 [B] (-10-11-13-11-16)*0,8*0,5*0,5=-12,200 [D] rozšíření pro vpustí ((1,8*0,8*0,8)*3+6*(0,5*0,4)+1*1,4*0,8)*0,5=2,888 [C] -4*0,5*0,4*0,5=-0,400 [E] Celkem: B+D+C+E=13,488 [F]		
49	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	13,488
			Přípojky vpustí (17+11+15+21+14+14+24)*0,8*0,5*0,5=23,200 [B] (-10-11-13-11-16)*0,8*0,5*0,5=-12,200 [D] rozšíření pro vpustí ((1,8*0,8*0,8)*3+6*(0,5*0,4)+1*1,4*0,8)*0,5=2,888 [C] -4*0,5*0,4*0,5=-0,400 [E] Celkem: B+D+C+E=13,488 [F]		
2 Základy					
13	21197		OPLÁSTĚNÍ ODVODNOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	46,200
			2,2*130=286,000 [A] -109*2,2=- 239,800 [B] odpočet RDS Celkem: A+B=46,200 [C]		
14	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RYHA TR. I	M	21,000
			130=130,000 [A] -109=- 109,000 [B] odpočet RDS Celkem: A+B=21,000 [C]		
8 Potrubí					
28	89722		VPUST KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DILCŮ	KUS	0,000
			- stejný prvek jako na stavbě I/36 1=1,000 [A] -1=-1,000 [B] odpočet RDS Celkem: A+B=0,000 [C]		
39	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	17,000
			17+11+15+5+14=62,000 [A] -10-11-13-11=-45,000 [B] odpočet RDS Celkem: A+B=17,000 [C]		
40	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	9,000
			24+1=25,000 [A] -16=-16,000 [B] odpočet RDS Celkem: A+B=9,000 [C]		
42	894345	R	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z PROST BETONU NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	4,000
			Nové šachtové dno v SDP 4=4,000 [A]		
50	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	24,000
			Přípojka DN200 , SN16 vč. Kanalizační koleno DN150 45 stupňů 24=24,000 [A]		
9 Ostatní konstrukce a práce					
33	935111		ŠTERBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DILCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY	M	1,000
			- včetně 3 odtokových vpustí a 2 čistících kusů odpočet RDS = - 2 odtokové vpustí a - 2 čistící kusy Žlabová vpust' typ D1 2 ks - odpočet -1 ks Žlabová vpust' typ D5 1 ks - odpočet -1 ks 3 odtokové vpustí ... odpočet RDS celkem délka žlabu 98=98,000 [B] -97=-97,000 [C] odpočet RDS Celkem: B+C=1,000 [D]		
35	93532		ŽLABY A RIGOLY MONOLITICKÉ BETONOVÉ PRŮŘEZ 0,12 M2	M	122,000
			včetně žlabových vpustí Vpust' v odvodňovacím žlabu typ B3 1 ks Vpust' v odvodňovacím žlabu typ B1 2 ks - odpočet RDS - 2 ks 2 odtoková vpust celkem délka žlabu 39+94+3=136,000 [B] -14=-14,000 [C] odpočet RDS Celkem: B+C=122,000 [D]		
41	96715		VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI BETON	M3	0,768
			Bourání šachtového dna v SDP včetně zemních prací včetně odvozu a likvidace vybouraných hmot a sutí		

4*0,8*1,2*0,2=0,768 [A]

Rozpočet: 305 Odvodnění komunikace km 1,85 – 2,65						SO 305	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
1	2	3	4	5	6	Jednotková	Celkem
0							
Všeobecné konstrukce a práce							
1	014111		POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	M3	18,012		
Trvalá skládka vytěžené zeminy							
18,012=18,012 [A]							
1							
Zemní práce							
4	13273A		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	18,012		
- hloubení rýhy pro trativod a přípojek vpustí							
Přípojky vpustí (20+11+8+14+14+20+1)*0,8*0,5=35,200 [B]							
(-5,8-10,4-16,31-4,3-13)*0,8*0,5=-19,924 [G]							
rozšíření pro vpustí (1,8*0,8*0,8)*3+4*(0,5*0,4)+1*1,4*0,8=5,376 [C]							
-4*(0,5*0,4)-1*1,4*0,8=-1,920 [H]							
pro drenáž dn 150 137*0,4*0,6 =32,880 [E]							
-140*0,4*0,6=-33,600 [F]							
Celkem: B+G+C+H+E+F=18,012 [I]							
36	17481		ZASYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	11,766		
Přípojky vpustí (20+11+14+23+14+17+1)*0,8*0,5*0,5=20,000 [B]							
(-5,8-10,4-16,31-4,3-13)*0,8*0,5*0,5=-9,962 [G]							
rozšíření pro vpustí ((1,8*0,8*0,8)*3+4*(0,5*0,4)+1*1,4*0,8)*0,5=2,688 [C]							
-4*(0,5*0,4)*0,5-1*1,4*0,8*0,5=-0,960 [H]							
Celkem: B+G+C+H=11,766 [I]							
49	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	11,766		
Přípojky vpustí (20+11+14+23+14+17+1)*0,8*0,5*0,5=20,000 [B]							
(-5,8-10,4-16,31-4,3-13)*0,8*0,5*0,5=-9,962 [G]							
rozšíření pro vpustí ((1,8*0,8*0,8)*3+4*(0,5*0,4)+1*1,4*0,8)*0,5=2,688 [C]							
-4*(0,5*0,4)*0,5-1*1,4*0,8*0,5=-0,960 [H]							
Celkem: B+G+C+H=11,766 [I]							
2							
Základy							
13	21197		OPLASTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	-6,600		
2,2*137=301,400 [A]							
-140*2,2=- 308,000 [B] odpočet RDS							
Celkem: A+B=-6,600 [C]							
14	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TR. I	M	-3,000		
137=137,000 [A]							
-140=- 140,000 [B]							
Celkem: A+B=-3,000 [C]							
8							
Potrubi							
28	89722		VPUST KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DILCŮ	KUS	0,000		
- stejný prvek jako na stavbě I/36							
1=1,000 [A]							
-1=-1,000 [B] odpočet RDS							
Celkem: A+B=0,000 [C]							
39	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	10,190		
Přípojka DN150, SN16							
vč. Kanalizační koleno DN150 45 stupňů							
11+8+14+14=47,000 [A]							
-5,8-10,4-16,31-4,3=-36,810 [B]							
Celkem: A+B=10,190 [C]							
40	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	7,000		
20+1=21,000 [A]							
-13-1=-14,000 [B] Odpočet RDS							
Celkem: A+B=7,000 [C]							
42	894345	R	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z PROST BETONU NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	3,000		
Nové šachtové dno v SDP							
3=3,000 [A]							
50	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	20,000		
20=20,000 [A]							
9							
Ostatní konstrukce a práce							
33	935111		ŠTERBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DILCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY	M	-15,000		
- včetně 3 odtokových vpustí a 2 čistících kusů (odpočet RDS)							
Žlabová vpust' typ D1 2 ks							
Žlabová vpust' typ D5 1 ks - odpočet RDS = 3 ks							
3 odtokové vpustí							
celkem délka žlabu 95=95,000 [B]							
-110=- 110,000 [C] odpočet RDS							
Celkem: B+C=-15,000 [D]							
35	93532		ŽLABY A RIGOLY MONOLITICKÉ BETONOVÉ PRŮŘEZ 0,12 M2	M	33,200		
včetně žlabových vpustí							
Vpust' v odvodňovacím žlabu typ B3 2 ks							
Vpust' v odvodňovacím žlabu typ B1 1 ks - odpočet RDS = 1 ks							
2 odtokové vpustí							
celkem délka žlabu 21+18=39,000 [B]							
- 5,8=-5,800 [C] odpočet RDS							
Celkem: B+C=33,200 [D]							
41	96715		VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI BETON	M3	0,576		
Bourání šachtového dna v SDP							
včetně zemních prací							
včetně odvozu a likvidace vybouraných hmot a sutí							

3*0,8*1,2*0,2=0,576 [A]

Rozpočet: 434.2 Vefečné osvřtlení v km 1,1 – 1,8			SO 434.2		Jednotková cena	
Pof. říslo	Kód položky	Varíanta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková Celkem
1	2	3	4	5	6	7 8
1			Zemní práce			
1	460010024		Vytyření trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	KM	1,673	
			1,673=1,673 [A]			
2	460141112		Hloubení jam strojné včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	M3	38,080	
			výkopy - stožáry nové 8,2m s výložníkem pro svřtřla nasvřcení komunikace I/36: (0,8*0,8*1,75)*(4)=4,480 [A] výkopy - stožáry nové 10m pro svřtřla nasvřcení komunikace I/36: (0,8*0,8*1,75)*(42)=47,040 [B] výkopy - stožáry nové 8,2m s výložníkem pro svřtřla nasvřcení komunikace I/36 (odeřet z projektu RDS): (0,8*0,8*1,75)*(2)*-1=-2,240 [C] výkopy - stožáry nové 10m pro svřtřla nasvřcení komunikace I/36 (odeřet z projektu RDS): (0,8*0,8*1,75)*(10)*-1=-11,200 [D] Celkem: A+B+C+D=38,080 [E]			
3	460171172		Hloubení kabelových řýh strojné včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnos	M	1 101,000	
			Hloubení VO: 1558=1 558,000 [A] Hloubení VO(odeřet z projektu RDS): -140=- 140,000 [B] Hloubení VO(odeřet z projektu RDS): -212=- 212,000 [C] Hloubení VO(odeřet z projektu RDS): -90=-90,000 [D] Hloubení VO(odeřet z projektu RDS): -15=-15,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 101,000 [F]			
4	460661111		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovňání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm	M	1 101,000	
			Kabelové lože: 1558=1 558,000 [A] (odeřet z projektu RDS): -457=- 457,000 [B] Celkem: A+B=1 101,000 [C]			
5	460791214		Montáž trubek ochranných uložených volně do řýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	M	1 720,000	
			VO: 1558=1 558,000 [A] kabelová trasa od rozváděče k cyklostezce (6x ohebná chránířka 110mm): 12=12,000 [B] kabelová trasa pod cyklostezkou (8x ohebná chránířka 110mm): 5,5*8=44,000 [C] kabelová trasa pod cyklostezkou (6x ohebná chránířka 110mm): 13*6=78,000 [D] kabelová trasa pod cyklostezkou (4x ohebná chránířka 110mm): 7*4=28,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 720,000 [F]			
6	34571355		trubka elektroinstalační ohebná dvoupřstřřová korugovaná HDPE+LDPE (chránířka) D 93/110mm	M	1 806,000	
			1720*1,05=1 806,000 [A]			
8	460791115		Montáž trubek ochranných uložených volně do řýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 110 do 133 mm	M	725,000	
			Trubka pro pokládku kabelového vedení VO pod vozovkou (1ks + 1ks rezerva) kabelová trasa pod silnicí pro tuhé chránířky (3x chránířka):9*3=27,000 [A] kabelová trasa pod silnicí pro tuhé chránířky (3x chránířka):12*3=36,000 [B] kabelová trasa pod silnicí pro tuhé chránířky (2x chránířka):22*2=44,000 [C] kabelová trasa pod silnicí (9x tuhá chránířka 110mm): 7*9=63,000 [D] kabelová trasa pod silnicí (9x tuhá chránířka 125mm): 7*3=21,000 [E] kabelová trasa pod silnicí (6x tuhá chránířka 110mm): 20*6=120,000 [F] kabelová trasa pod silnicí (2x tuhá chránířka 125mm): 20*2=40,000 [G] kabelová trasa pod silnicí (5x tuhá chránířka 110mm): 7*5=35,000 [H] kabelová trasa pod silnicí (2x tuhá chránířka 125mm): 7*2=14,000 [I] kabelová trasa pod silnicí (5x tuhá chránířka 110mm): 22*5=110,000 [J] kabelová trasa pod silnicí (1x tuhá chránířka 125mm): 22*1=22,000 [K] kabelová trasa pod silnicí (4x tuhá chránířka 110mm): 30*4=120,000 [L] kabelová trasa k rozváděči RS (6x ohebná chránířka 110mm): 15*6=90,000 [M] kabelová trasa ke kabelové komoře (3x ohebná chránířka 125mm): 9*3=27,000 [N] kabelová trasa pod silnicí pro tuhé chránířky (odeřet z projektu RDS) (2x chránířka):22*2*-1=-44,000 [O] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=725,000 [P]			
9	34571367		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvoupřstřřová korugovaná D 108/125mm	M	130,200	
			Trubka pro pokládku kabelového vedení VO pod vozovkou (1+1x rezerva) kabelová trasa pod silnicí (9x tuhá chránířka 125mm): 7*3=21,000 [A] kabelová trasa pod silnicí (2x tuhá chránířka 125mm): 20*2=40,000 [B] kabelová trasa pod silnicí (2x tuhá chránířka 125mm): 7*2=14,000 [C] kabelová trasa pod silnicí (1x tuhá chránířka 125mm): 22*1=22,000 [D] kabelová trasa ke kabelové komoře (3x ohebná chránířka 125mm): 9*3=27,000 [E] Celkem: (A+B+C+D+E)*1,05=130,200 [F]			
10	460661111_R1		Obetonování potrubí nebo zdřva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15	M3	34,819	
			Obetonování potrubí - chránířky pro kabelové vedení VO pod komunikací Obetonované chránířky pod silnicí (š*v)*d: (0,65*0,2)*(9+12+22)=5,590 [A] Odeřet objemu trubek z betonu: - 3*(0,0094985*9)- 3*(0,0094985*12)- 2*(0,0094985*22)=-1,016 [B] Obetonované chránířky pod silnicí (š*v)*d: (1*0,45)*(7+20+7+22+30)=38,700 [C] Odeřet objemu trubek z betonu: - 12*(0,0094985*7)- 8*(0,0094985*20)- 7*(0,0094985*7)- 6*(0,0094985*22)- 4*(0,0094985*30)=-5,177 [D] Obetonované chránířky pod silnicí (odeřet z projektu RDS) (š*v)*d: (0,65*0,2)*(22)*-1=-2,860 [E] Odeřet objemu trubek z betonu (odeřet z projektu RDS): - 2*(0,0094985*22)=-0,418 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=34,819 [G]			
11	460671113		Výstražné prvky pro krytř kabelů včetně vyrovnání povrchu řýhy, rozvinutř a uložení fólie, šířky přes 25 do 35 cm	M	1 101,000	
			Folie: 1558=1 558,000 [A] (odeřet z projektu RDS): -457=- 457,000 [B] Celkem: A+B=1 101,000 [C]			
12	460451182		Zásyp kabelových řýh strojné s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložním výkopku ve vrstřřách včetně zhutnění a urovňání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třřdy těžitelnosti I s	M	1 101,000	
			zásyp: 1558=1 558,000 [A] (odeřet z projektu RDS): -457=- 457,000 [B] Celkem: A+B=1 101,000 [C]			
63	460171842		Hloubení kabelových řýh strojné včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 100 cm hloubky 80 cm v hornině třřdy těžitelno	M	7,000	
			hloubení řýhy pod cyklostezkou (4x ohebná chránířka 110mm): 7=7,000 [A]			
64	460171912		Hloubení kabelových řýh strojné včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 100 cm hloubky 140 cm v hornině třřdy těžitelno	M	86,000	

			hloubení rýhy pod silnicí (9x tuhá chránička 110mm): 7=7,000 [A] hloubení rýhy pod silnicí (6x tuhá chránička 110mm): 20=20,000 [B] hloubení rýhy pod silnicí (5x tuhá chránička 110mm): 7=7,000 [C] hloubení rýhy pod silnicí (5x tuhá chránička 110mm): 22=22,000 [D] hloubení rýhy pod silnicí (4x tuhá chránička 110mm): 30=30,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=86,000 [F]		
66	460661115		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 80 do 100 cm	M	123,500
			30,500+7+86=123,500 [A]		
69	460451932		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 100 cm hloubky 140 cm z horniny třídy těžitelnosti I	M	86,000
			86=86,000 [A]		
74	460171482		Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti I	M	21,000
			hloubení rýh pod silnicí pro tuhé chráničky (3x chránička):9=9,000 [A] hloubení rýh pod silnicí pro tuhé chráničky (3x chránička):12=12,000 [B] hloubení rýh pod silnicí pro tuhé chráničky (2x chránička):22=22,000 [C] hloubení rýh pod silnicí pro tuhé chráničky (odečet z projektu RDS) - (2x chránička):-22=-22,000 [D] Celkem: A+B+C+D=21,000 [E]		
75	460171862		Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 100 cm hloubky 100 cm v hornině třídy těžitelnosti I	M	30,500
			hloubení rýhy od rozváděče k cyklostezce (6x ohebná chránička 110mm): 12=12,000 [A] hloubení rýhy pod cyklostezkou (8x ohebná chránička 110mm): 5,5=5,500 [B] hloubení rýhy pod cyklostezkou (6x ohebná chránička 110mm): 13=13,000 [C] Celkem: A+B+C=30,500 [D]		
76	460661114		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 65 do 80 cm	M	43,000
			43=43,000 [A]		
77	460671114		Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnaní povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 35 do 40 cm	M	169,000
			169=169,000 [A]		
78	460451512.1		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 65 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti I	M	21,000
			Zásyp: 43=43,000 [A] (odečet z projektu RDS): -22=-22,000 [B] Celkem: A+B=21,000 [C]		
79	460451882		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 100 cm hloubky 100 cm z horniny třídy těžitelnosti I	M	30,500
			30,50=30,500 [A]		
80	460451862		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 100 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I	M	7,000
			7=7,000 [A]		
104	34571365		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplošťová korugovaná D 94/110mm	M	631,050
			kabelová trasa pod silnicí pro tuhé chráničky (3x chránička): 9*3=27,000 [A] kabelová trasa pod silnicí pro tuhé chráničky (3x chránička):12*3=36,000 [B] kabelová trasa pod silnicí pro tuhé chráničky (2x chránička):22*2=44,000 [C] kabelová trasa pod silnicí (9x tuhá chránička 110mm):7*9=63,000 [D] kabelová trasa pod silnicí (6x tuhá chránička 110mm): 20*6=120,000 [E] kabelová trasa pod silnicí (5x tuhá chránička 110mm): 7*5=35,000 [F] kabelová trasa pod silnicí (5x tuhá chránička 110mm): 22*5=110,000 [G] kabelová trasa pod silnicí (4x tuhá chránička 110mm): 30*4=120,000 [H] kabelová trasa k rozváděči RS (6x ohebná chránička 110mm): 15*6=90,000 [I] kabelová trasa pod silnicí pro tuhé chráničky (odečet z projektu RDS) (2x chránička):22*2*-1=-44,000 [J] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J)*1,05=631,050 [K]		
2			Elektromontáže		
16	210220301		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	KUS	68,000
			spojovací: 46=46,000 [A] přípojovací: 46=46,000 [B] spojovací (odečet z projektu RDS): 12*-1=-12,000 [C] přípojovací (odečet z projektu RDS): 12*-1=-12,000 [D] Celkem: A+B+C+D=68,000 [E]		
17	35431012		svorka uzemnění FeZn spojovací s příložkou	KUS	34,000
			připojení drátu zemní - odbočení spojovací: 46=46,000 [A] (odečet z projektu RDS): -12=-12,000 [B] Celkem: A+B=34,000 [C]		
19	210100151_R1		Přechod zemnicího drátu smřšťovací koncovkou nebo páskou v úrovni terénu	KUS	34,000
			Vývedení FeZn drátu ze země nad povrch ke stožáru přechod 46=46,000 [A] (odečet z projektu RDS) -12=-12,000 [B] Celkem: A+B=34,000 [C]		
20	34343202		trubka smřšťovací středněstěnná s lepidlem	M	34,000
			Vývedení FeZn drátu ze země nad povrch ke stožáru 34=34,000 [A]		
21	210_R.1.1		Montáž stožárového pouzdra plastového SP 315/1500 včetně betonové výplně hloubky 1,5 m	M	34,000
			stožáry: 46=46,000 [A] (odečet z projektu RDS): -12=-12,000 [B] Celkem: A+B=34,000 [C]		
22	31674121_R.1.1		Stožárové pouzdro SP 315/1500	KUS	34,000
			34=34,000 [A]		
23	210204222		Montáž ostatních doplňků osvětlení manžety stožárové, průměru přes 150 mm	KUS	34,000
			manžeta 46=46,000 [A] (odečet z projektu RDS) -12=-12,000 [B] Celkem: A+B=34,000 [C]		
24	31674126		manžeta plastová ochranná na stožár d=159mm	KUS	34,000
			34=34,000 [A]		
25	210204011		Montáž stožáru osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m	KUS	34,000
			montáž: 46=46,000 [A] (odečet z projektu RDS): -12=-12,000 [B] Celkem: A+B=34,000 [C]		
28	31674107_R2		Stožár osvětlovací uliční, odstupňovaný, vetknutý, 159x6,3/108x4,5/89x3, výška nadzemní 10m, žárově zinkovaný	KUS	32,000

		stožary 10m: 42=42,000 [A] (odečet z projektu RDS): -10=-10,000 [B] Celkem: A+B=32,000 [C]		
29	460791212	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	M	366,000
		průchodky pro kabel VO do stožáru VO: 46*(2,5*2)=230,000 [A] (odečet z projektu RDS): -12*(2,5*2)=-60,000 [B] chránička pro izolovaný zemnicí drát vedený v 30m ochranném pásmu el. stanice: 196=196,000 [C] Celkem: A+B+C=366,000 [D]		
30	34571351	trubka elektroinstalací ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE (chránička) D 40/50mm	M	384,300
		366*1,05 Přepočtené koeficientem množství=384,300 [A]		
36	31674129.R1	stožárová redukce 89/60 délky 120mm	KUS	32,000
		stožary 10m: 42=42,000 [A] (odečet z projektu RDS): -10=-10,000 [B] Celkem: A+B=32,000 [C]		
37	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	KUS	33,000
		Svítilno LED, 2.950lm, 2.700K, DM12, BL1, CLO montáž nových svítidel: 47=47,000 [A] odečet montáže svítidel projektovaných v RDS: -14 =-14,000 [B] Celkem: A+B=33,000 [C]		
38	34774000.R1	Svítilno veřejného osvětlení montované na dřík nebo výložník, zdroj LED, 12.900lm 2.700K, DM52, CLO	KUS	41,000
		svítidla umístěná na dřík: 40=40,000 [A] svítidla umístěná na výložník: 1=1,000 [B] Celkem: A+B=41,000 [C]		
41	210204201	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh	KUS	33,000
		montáž elektrovýbroje na svítidlech 47=47,000 [A] odečet montáže elektrovýbroje na svítidlech projektovaných v RDS -14 =-14,000 [B] Celkem: A+B=33,000 [C]		
42	31674130_R1	výzbroj stožárová 481-27(14)Z/Cu 1xE27(14)/4xM8/35mm2	KUS	33,000
		33=33,000 [A]		
43	741320041	Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí patron do 60 A se styčným kroužkem	KUS	33,000
		pojistky 47=47,000 [A] (odečet z projektu RDS) -14=-14,000 [B] Celkem: A+B=33,000 [C]		
44	34523415	vložka pojistková E27 normální 2410 6A	KUS	33,000
		33=33,000 [A]		
45	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v lité počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	M	495,000
		instalace kabelu uvnitř stožáru od výzbroje ke svítidlu montáž kabelu 3x1,5 (15m na stožár): 15*47=705,000 [A] odečet montáže kabelu z původního RDS: 15*-14=- 210,000 [B] Celkem: A+B=495,000 [C]		
46	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	M	569,250
		495*1,15 Přepočtené koeficientem množství=569,250 [A]		
47	210100096	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 2,5 mm2	KUS	99,000
		montáž kabelu 3x1,5: 3*47=141,000 [A] odečet montáže kabelu z původního RDS: 3*-14=-42,000 [B] Celkem: A+B=99,000 [C]		
48	210812035	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v lité počtu a průřezu žil 4x16 mm2	M	1 437,000
		délka zemního kabelového vedení VO: 1735=1 735,000 [A] kabelová rezerva na stožár VO (5m/1 stožár): 5*47=235,000 [B] odečet původně projektovaného vedení v RDS: -463=- 463,000 [C] odečet kabelové rezervy na stožár VO původně projektovaného v RDS (5m/1 stožár): 5*-14=-70,000 [D] Celkem: A+B+C+D=1 437,000 [E]		
49	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	M	1 652,550
		1437*1,15 Přepočtené koeficientem množství=1 652,550 [A]		
50	741128022	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů Příplatek k cenám montáže vodičů a kabelů za zatahování vodičů a kabelů do tvárnících tras s komorami nebo do kolektorů, hmotností do 2 kg	M	1 272,000
		příplatek k montáži nových kabelů: 1735=1 735,000 [A] odečet příplatku z původní projektové dokumentace RDS: -463=- 463,000 [B] Celkem: A+B=1 272,000 [C]		
51	210100101	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 16 mm2	KUS	188,000
		koncový stožár (1 kabel): 2=2,000 [A] průchozí stožár (2 kabely): 44=44,000 [B] průchozí stožár s odbočkou (3 kabely): 1=1,000 [C] vynásobení počtem žil kabelu(počet žil*počet kabelů pro připojení): 4*47=188,000 [D] Celkem: D=188,000 [E]		
55	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	M	1 082,000
		zemní vedení:1539=1 539,000 [A] (odečet z projektu RDS): -457=- 457,000 [B] Celkem: A+B=1 082,000 [C]		
56	35442064	pás zemnicí 30x4mm FeZn	KG	1 082,000
		1082=1 082,000 [A]		
57	354410733544107	drát D 10mm FeZn	KG	52,500
		připojení na nový stožár (počet vývodů*délka kabelu*počet stožárů):(1*3*40)=120,000 [A] připojení na nový stožár (odečet z projektu RDS) (počet vývodů*délka kabelu*počet stožárů): (1*3*12)*-1=-36,000 [B] Celkem: (A+B)*0,625 Přepočtené koeficientem množství=52,500 [C]		
59	35442235	antikorozní páska petrolátová	KUS	15,000
		Páska: 20=20,000 [A] (odečet z projektu RDS): -5=-5,000 [B] Celkem: A+B=15,000 [C]		
95	35431019	svorka uzemnění FeZn připojovací na kovové části pro 1 vodič D 7-10mm -plochá, 2 šrouby	KUS	34,000
		pripevnění ke stožáru		

			připojovací: 46=46,000 [A] (odečet z projektu RDS): -12=-12,000 [B] Celkem: A+B=34,000 [C]		
96	31674107_R1		stožár osvětlovací uliční, odstupňovaný, vetknutý, 159x5/133x4,5/114x4,5, výška nadzemní 8,2m, žárově zinkovaný	KUS	2,000
			stožáry 8,2m 4=4,000 [A] (odečet z projektu RDS) -2=-2,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C]		
97	210204103		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	KUS	2,000
			výložníky 4=4,000 [A] (odečet z projektu RDS) -2=-2,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C]		
98	34844471		výložník obloukový jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním výška 1800mm vyložení 2000mm	KUS	2,000
			Svítilno S434.19a-M.1 a 05-M.3: 2=2,000 [A]		
99	34774000.R2		Svítilno veřejného osvětlení montované na výložník, zdroj LED, 17.150lm 2.700K, DW10, CLO	KUS	1,000
			počet svítidel: 3=3,000 [A] odečet svítidel z původního RDS: -2=-2,000 [B] Celkem: A+B=1,000 [C]		
100	34774000.R3		Svítilno veřejného osvětlení montované na dřík, zdroj LED, 19.000lm 2.700K, DX10, CLO	KUS	3,000
			3=3,000 [A]		
101	34774000.R4		Svítilno veřejného osvětlení montované na dřík, zdroj LED, 98W, 2.700K, DN10, CLO	KUS	-12,000
			Odečet původně navržených a nyní nevyhovujících svítidel v RDS: 12*(-1)=-12,000 [A]		
102	35442135		drát D 10/13mm FeZn + PVC	KG	136,220
			196*0,695 Přepočtené koeficientem množství=136,220 [A]		
103	64294623.R1		deska keramická - umístění pod stožárem VO	KUS	6,000
			Keramická deska v 30m ochranném pásmu elektrické stanice - umístění pod stožárem VO: 6=6,000 [A]		
HZS			Hodinové účtovací sazby		
52	HZS2232_R		Hodinové účtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	HOD	75,000
			stavební výpomoc (1hod/1 stožár): 47=47,000 [A] nastavení svít., oživení soustavy vč. naprogramování parametrů (0,5hod/1 svítidlo): 24 =24,000 [B] komplexní vyzkoušení (0,25h/1stožár): 12 =12,000 [C] spolupráce s revizním technikem (0,5h/1 stožár + 0,25h/1 stávající stožár): 24=24,000 [D] odečet z původní dokumentace RDS - stavební výpomoc (1hod/1 stožár): -14=-14,000 [E] odečet z původní dokumentace RDS - nastavení svít., oživení soustavy vč. naprogramování parametrů (0,5hod/1svítidlo): -7 =-7,000 [F] odečet z původní dokumentace RDS - komplexní vyzkoušení (0,25h/1stožár): -4=-4,000 [G] odečet z původní dokumentace RDS - spolupráce s revizním technikem (0,5h/1 stožár + 0,25h/1 stávající stožár): -7 =-7,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=75,000 [I]		
53	HZS4211		Hodinové účtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	HOD	23,500
			(0,5*47)+6+1=30,500 [A] odečet z původní RDS: (0,5*14)*-1=-7,000 [B] Celkem: A+B=23,500 [C]		
54	POZ_01		Poznámky k rozpočtu		0,000

Rozpočet:			461.2 Sdělovací a kamerové vedení			SO 461.2		
Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková	Jednotková cena	
1	2	3	4	5	6	7	Celkem	
1			Zemní práce					
2	460141112		Hloubení jam strojné včetně urovnáním dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	M3	1,440			
			výkopy - pro kabelovou komoru SGLB 2436: (1,5*1,2*0,8)=1,440 [A]					
6	460671114		Výstražné prvky pro krytí kabelu včetně vyrovnaní povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 35 do 40 cm	M	2,000			
			2=2,000 [A]					
24	460161172		Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti		2,000			
			hloubení rýh v zeleném pásu: 2=2,000 [A]					
25	460451182		Zásyp kabelových rýh strojné s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I s	M	2,000			
			2=2,000 [A]					
33	220182029		Montáž plastové komory na spojování optického kabelu	KUS	1,000			
			1=1,000 [A]					
34	RMAT0001.R		plastová komora	KUS	1,000			
			1=1,000 [A]					
35	460641112		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15	M3	0,988			
			obetonování kabelové komory(výkop - rozměry komory): (1,5*1,2*0,8)-(1,016*0,73*0,61)=0,988 [A]					
36	460661111		Kabelové lože z písku včetně podsypu, ztuhnutí a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm	M	2,000			
			2=2,000 [A]					
M			Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby					
31	34571802		chránička optického kabelu HDPE jednoplášťová bezhalogenová D 40/33mm	M	584,000			
			chránička pro město (68+39+135+50)*1=292,000 [A] chránička pro Ederu (68+39+135+50)*1=292,000 [B] Celkem: A+B=584,000 [C]					
32	34571837		mikrotrubička HDPE zemní z odolné ve svazku 5x D 12/8mm	M	292,000			
			chránička pro Ederu: (68+39+135+50)*1=292,000 [A]					
37	220182039		Uložení trubky HDPE do výkopu pro optický kabel bez zřízení lože a bez krytí průměru přes 20 mm	M	876,000			
			Uložení HDPE trubek (délka*počet HDPE trubek): (68+39+135+50)*3=876,000 [A]					
Rozpočet:			SSZ.1 2014_4036105.a - I/36 Pardubice, Trnová-Fáblovka-Dubina, napojení lokality Nová Cihelna (SO434)			SO SSZ.1		
Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková	Jednotková cena	
1	2	3	4	5	6	7	Celkem	
1			Zemní práce					
1	460010024		Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	KM	0,017			

2	460141112		Hloubení jam strojné včetně urovnáním dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	M3	17,920
			<i>výkopy - pro stožáry SSZ: (0,8*0,8*2)*14=17,920 [A]</i>		
3	460171842		Hloubení kabelových rýh strojné včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 100 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I	M	17,000
			<i>hloubení rýh pro kabelové vedení SSZ: 17=17,000 [A]</i>		
4	460661115		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 80 do 100 cm	M	17,000
			<i>17=17,000 [A]</i>		
5	460791214		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	M	34,000
			<i>34=34,000 [A]</i>		
6	34571355		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE (chránička) D 93/110mm	M	35,070
			<i>33,4*1,05 Přepočtené koeficientem množství=35,070 [A]</i>		
8	460671114		Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 35 do 40 cm	M	17,000
			<i>17=17,000 [A]</i>		
9	460451862		Zásyp kabelových rýh strojné s přemístěním španiny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 100 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I	M	17,000
			<i>17=17,000 [A]</i>		
2			Elektromontáže		
10	741410021		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	M	17,000
			<i>zemní vedení: 17=17,000 [A]</i>		
11	35442064		pás zemnicí 30x4mm FeZn	KG	17,000
			<i>17=17,000 [A]</i>		
12	35441073		drát D 10mm FeZn	KG	26,250
			<i>připojení na nový stožár SSZ (počet vývodů*délka kabelu*počet stožárů): (1*3*14)*0,625 Přepočtené koeficientem množství=26,250 [A]</i>		
14	35442235		antikorozní páska petrolátová	KUS	5,000
			<i>páska: 5=5,000 [A]</i>		
15	210220301		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	KUS	14,000
			<i>spojovací:14=14,000 [A]</i>		
16	35431012		svorka uzemnění FeZn spojovací s příložkou	KUS	14,000
			<i>připojení drátu zemní - odbočení</i>		
			<i>spojovací: 14=14,000 [A]</i>		
17	210100151_R1		Přechod zemnicího drátu smřšťovací koncovkou nebo páskou v úrovni terénu	KUS	14,000
			<i>Vyvedení FeZn drátu ze země nad povrch ke stožáru</i>		
			<i>14=14,000 [A]</i>		
18	34343202		trubka smřšťovací středněstěnná s lepidlem	M	14,000
			<i>Vyvedení FeZn drátu ze země nad povrch ke stožáru"</i>		
			<i>14=14,000 [A]</i>		
19	210_R.1.1		Montáž stožárového pouzdra plastového SP 315/2000 včetně betonové výplně hloubky 2 m	M	14,000
			<i>stožáry pro SSZ: 14=14,000 [A]</i>		
20	31674121_R.1.1		Stožárové pouzdro SP 315/2000	KUS	14,000
			<i>14=14,000 [A]</i>		
21	210812035		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v listě počtu a průřezu žil 4x16 mm2	M	490,000
			<i>délka zemního kabelového vedení SSZ (14*5)+2+(2*2)=76,000 [A]</i>		
			<i>délka zemního kabelového vedení SSZ (2*5)+2+(2*2)=16,000 [B]</i>		
			<i>délka zemního kabelového vedení SSZ (4*9)+2+(2*2)=42,000 [C]</i>		
			<i>délka zemního kabelového vedení SSZ (3*11)+(3*32)+6+(6*2)=147,000 [D]</i>		
			<i>délka zemního kabelového vedení SSZ (3*20)+6+(6*2)=78,000 [E]</i>		
			<i>délka zemního kabelového vedení SSZ (2*13)+2+(2*2)=32,000 [F]</i>		
			<i>délka zemního kabelového vedení SSZ (3*30)+3+(3*2)=99,000 [G]</i>		
			<i>Celkem: A+B+C+D+E+F+G=490,000 [H]</i>		
23	741128022		Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů Příplatek k cenám montáže vodičů a kabelů za zatahování vodičů a kabelů do tvárnících tras s komorami nebo do kolektorů, hmotnosti do 2 kg	M	490,000
			<i>490=490,000 [A]</i>		
24	34111068		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x4mm2	M	563,000
			<i>563=563,000 [A]</i>		
25	460791212		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	M	70,000
			<i>průchodky pro kabel VO do stožáru VO: 14*(2,5*2)=70,000 [A]</i>		
26	34571351		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE (chránička) D 40/50mm	M	73,500
			<i>70*1,05 Přepočtené koeficientem množství=73,500 [A]</i>		
Rozpočet: SSZ.2			SO 40x		
Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství
1	2	3	4	5	6
22-M			Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby		
10	220182021		Uložení trubky HDPE do výkopu včetně fixace	M	275,000
			<i>275=275,000 [A]</i>		
11	34571355		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE (chránička) D 93/110mm	M	12,600
			<i>12,60=12,600 [A]</i>		
12	34571351		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE (chránička) D 40/50mm	M	6,300
			<i>6,30=6,300 [A]</i>		
13	220960002		Montáž stožáru nebo sloupku přímého na základovém rámu	KUS	4,000
			<i>4=4,000 [A]</i>		
14	R10401		Stožár chodecký na základový rám	KUS	4,000
			<i>4=4,000 [A]</i>		
16	R10601		Základový rám pod stožár chodecký/ručního řízení	KUS	5,000
			<i>5=5,000 [A]</i>		

17	220960003	Montáž stožáru nebo sloupku výložníkového zapuštěného	KUS	7,000
		7=7,000 [A]		
18	R10101	Stožár výložníkový bez ramene	KUS	3,000
		3=3,000 [A]		
21	R10205	Stožár výložníkový středně těžký s výložníkem 5m	KUS	1,000
		1=1,000 [A]		
22	R10206	Stožár výložníkový středně těžký s výložníkem 5,5m	KUS	1,000
		1=1,000 [A]		
24	220960005	Montáž výložníku na stožár	KUS	4,000
		4=4,000 [A]		
25	220960021	Montáž svorkovnice stožárové	KUS	12,000
		12=12,000 [A]		
26	R10901	Stožárová svorkovnice	KUS	12,000
		12=12,000 [A]		
27	742111101.R	Montáž dvířek na stožár	KUS	12,000
		12=12,000 [A]		
28	R10701	Dvířka na stožár výložníkový	KUS	7,000
		7=7,000 [A]		
29	R10702	Dvířka na stožár chodecký/ručního řízení	KUS	5,000
		5=5,000 [A]		
30	R910801	Montáž čepičky na stožár	KUS	7,000
		7=7,000 [A]		
31	R10801	Čepička na stožár chodecký	KUS	5,000
		5=5,000 [A]		
32	R10802	Čepička na stožár výložníkový	KUS	2,000
		2=2,000 [A]		
33	R910813	Montáž nástavce 1m na výložníkový stožár pro kameru videodetekce	KUS	2,000
		2=2,000 [A]		
34	R10813	Nástavec 1m na výložníkový stožár pro kameru videodetekce	KUS	2,000
		2=2,000 [A]		
35	R10202	Stožár výložníkový středně těžký s výložníkem 3,5m	KUS	1,000
		1=1,000 [A]		
36	R10204	Stožár výložníkový středně těžký s výložníkem 4,5m	KUS	1,000
		1=1,000 [A]		
45	R10501	Stožár ručního řízení na základový rám	KUS	1,000
		1=1,000 [A]		
46	220960004	Montáž sloupku ručního řízení	KUS	1,000
		1=1,000 [A]		
46-M		Zemní práce při extr. mont.pracích		
37	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	M3	5,112
		5,112=5,112 [A]		
38	460161152	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3	M	6,000
		6=6,000 [A]		
39	460431162	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3	M	6,000
		6=6,000 [A]		
41	34571365	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplošná korugovaná D 94/110mm	M	295,550
		295,55=295,550 [A]		
44	460641113	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20	M3	5,112
		5,112=5,112 [A]		
47	460161482	Hloubení kabelových rýh ručně š 65 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	M	83,000
		83=83,000 [A]		
48	460431512	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 65 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	M	83,000
		83=83,000 [A]		
6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		
1	R1002	Uložení plechů či keramické desky (dlaždice pro stožáry)	KUS	7,000
		Uložení plechů či keramické desky (dlaždice pro stožáry)		
		7=7,000 [A]		
2	R003.1	Plech nebo keramická deska (dlaždice) pod stožár	KUS	7,000
		Plech nebo keramická deska (dlaždice) pod stožár		
		7=7,000 [A]		
741		Elektroinstalace - silnoproud		
3	210293011	Nátěry svodových vodičů včetně podpěr a svorek hromosvodů	M	12,000
		12=12,000 [A]		
4	34343204.R	trubka smršťovací silnostěnná s lepidlem HDT-A 38/12 žlutozelené barvy	M	12,000
		12=12,000 [A]		
5	220111741	Montáž svorky rozpojovací zkušební	KUS	12,000
		12=12,000 [A]		
6	35441925.R	svorka zkušební pro pásek 30x4mm, FeZn	KUS	12,000
		12=12,000 [A]		
7	741410001	Montáž vodič uzemňovací pásek D do 120 mm2 na povrchu	M	12,000
		12=12,000 [A]		
8	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	M	12,000
		12=12,000 [A]		
9	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	KG	12,000

		12=12,000 [A]		
54	998741101.R	Přesun hmot tonážní pro silnoproud	T	2,000
		2=2,000 [A]		
55	998741199	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro silnoproud za zvětšený přesun ZKD 1000 m	T	30,000
		30=30,000 [A]		
997		Přesun sítě		
49	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	T	7,668
		7,668=7,668 [A]		
50	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	T	69,012
		69,012=69,012 [A]		
51	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T	7,668
		7,668=7,668 [A]		
53	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	7,668
		7,668=7,668 [A]		

Rozpočet: SSZ.3 Vedlejší rozpočtové náklady

					SO SSZ 3	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena
1	2	3	4	5	6	Jednotková 7
						Celkem 8
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	VRN1		Vypracování dopravního řešení, projednání odsouhlasení s MMP, DPMP, PCR	KPL	1,000	
2	VRN2		Přidružený elektroinstalační materiál drobný	KPL	1,000	
3	VRN3		Mimostaveništní doprava	KPL	1,000	
4	VRN4		Montážní plošina - pro montáže	KPL	1,000	
5	VRN5		Auto s rukou - pro montáže	KPL	1,000	
6	VRN6		Výtyčení nové kabelové trasy SSZ dle kabelové dokumentace	KPL	1,000	
7	VRN7		Zařízení staveniště	KPL	1,000	
8	VRN8		Revize zařízení elektro	KPL	1,000	
9	VRN9		Provozní vlivy	KPL	1,000	
10	VRN10		DSPS - SSZ	KPL	1,000	
11	VRN11		Zpracování TePř, KZP	KPL	1,000	