



S004P014E0SU



Město Hodonín

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
na základě dohody obou stran

1. SMLUVNÍ STRANY

- 1.1. Zhotovitel: **EUROVIA CS, a.s.**
Sídlo: Národní 138/10, 110 00 Praha
Zapsán v obch. rejstříku: B 1561 u Městského soudu v Praze
IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924
Bankovní spojení: [REDACTED]
Zastoupený: Ing. Ludvík Šumbera, ředitel zádovu Morava jih
Kontaktní adresa: EUROVIA CS, a.s., OZ oblast Morava, závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno
- 1.2. Objednatel: **Město HODONÍN**
Sídlo: Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín
zastoupen: Mgr. Milanem Lúčkou, starostou
IČ: 00284891
DIČ: CZ699001303
Bankovní spojení: [REDACTED]
- 1.3. Ve vzájemném styku obou smluvních stran kromě zástupců uvedených v čl. 1.1. a 1.2. této smlouvy jsou při operativním technickém řízení činností při realizaci díla, při potvrzování zápisů o splnění podmínek pro uvolňování záloh, odsouhlasování faktur nebo jiných podkladů pro placení, potvrzování zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho částí zmocnění jednat za:
- zhotovitele: [REDACTED] hlavní stavbyvedoucí
 - objednatele: Ing. Milan Hudec, vedoucí odboru investic a údržby
[REDACTED]
 - technický dozor stavebníka (dále také jen „TDS“)
[REDACTED] PP projekt Hodonín s.r.o.
- 1.4. Zmocnění k jednání dle čl. 1.3 této smlouvy trvá až do písemného sdělení o změně v zastoupení nebo naplnění předmětu smlouvy s účinností od okamžiku, kdy byl druhé straně předložen.

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O DÍLE

- Stavba: **HODONÍN, UL. DUKELSKÝCH HRDINŮ - KOMUNIKACE B,
ÚSEK PALACKÉHO - HAVLÍČKOVA**
- Místo: **k.ú. Hodonín, ulice Dukelských hrdinů v úseku mezi křižovatkami
Palackého a Havlíčkova**

Generální projektant: ██████████ ČKAIT 1300825

(dále také jen „GP“)

3. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 3.1. Touto smlouvou o dílo se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele níže specifikované dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.
- 3.2. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo „**Hodonín, ul. Dukelských hrdinů – komunikace B, úsek Palackého - Havlíčkova**“ v rozsahu, jež je specifikován projektovou dokumentací, zpracovanou ██████████ ČKAIT 1300825 – generálním projektantem, a položkovým rozpočtem (oceněným výkazem výměr). Položkový rozpočet tvoří jako příloha nedílnou součást této smlouvy. Zhotovitel zaručuje úplnost rozpočtu. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a uhradit za provedení díla sjednanou cenu. Zhotovitel prohlašuje, že si prostudoval podklady sloužící ke specifikaci díla dle této smlouvy včetně aktů orgánů státní správy a prohlašuje, že na základě těchto podkladů lze řádně provést smluvené dílo. Projektová dokumentace je zpracovaná společností PP projekt Hodonín s.r.o. se sídlem Dobrovolského 3971/5, 695 01 Hodonín v únoru 2018 (číslo zakázky 934/2018).
- 3.3. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených buď v projektové dokumentaci nebo v nabídce vč. oceněného výkazu výměr, nebo v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále též „výchozí dokumenty“) a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají.
Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl analogického charakteru.
- 3.4. Předmětem smlouvy je podle projektové dokumentace vybudování pozemní komunikace, parkovacích ploch a chodníku. Předmětem smlouvy je dále zajištění vytýčení dotčených inženýrských sítí, zkoušky a revize dle platné legislativy, dodání dokumentace skutečného provedení stavby, dodání geodetického zaměření skutečného provedení stavby, stavební deník, certifikáty a prohlášení o shodě k použitým materiálům a zajištění záchranného archeologického výzkumu.
- 3.5. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno podle skladby požadované objednatelem a bude odpovídat platným českým normám a předpisům.
- 3.6. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec výkazu výměr, které bude nutno realizovat na podkladě oprávněných rozhodnutí příslušných orgánů při stavebním nebo kolaudačním řízení vedle prací, které budou kvalifikovány jako vady a nedodělky.
- 3.7. V případě, že objednatel bude požadovat provedení prací nad rámec, jenž je vymezen ve výše uvedené specifikaci díla, a jejichž potřeba vznikla z objektivně nepředvídatelných okolností (dále jen „vícepráce“), zavazuje se zhotovitel tyto vícepráce provést dle podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 3.8. Dohoda o vícepracích bude uzavřena písemně formou dodatku této smlouvy. Přílohou takového dodatku bude oceněný výkaz výměr, který bude u obdobných či stejných položek jako u výkazu výměr dle ust. 3.2. této smlouvy (tj. původní výkaz výměr), vycházet z cen dle tohoto původního výkazu výměr. V případě položek neřešených původním výkazem výměr bude sjednána cena obvyklá v místě a čase. Pro každou vícepráci nebo méněpráci zpracuje zhotovitel samostatný změnový list, na kterém bude uvedeno zdůvodnění dotčených víceprací a méněprací, jejich hodnota a procentuální navýšení oproti ceně za dílo bez DPH.

4. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. Zhotovitel provede dílo v těchto termínech:

zahájení prací	do 5 dní od předání staveniště
ukončení prací	do 90 dní od zahájení prací
termín předání díla	do 5 dní od ukončení prací

- 4.2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště včetně všech dokladů pro provedení díla v termínu:

do 5 dnů od účinnosti smlouvy.

4.3. Splnění termínů dodávky díla je podmíněno zejména:

- vhodnými klimatickými podmínkami

4.4. Změna termínů dokončení díla bude provedena v těchto případech:

- objednatel přeruší stavební práce z důvodů na jeho straně
- při přerušeni prací z důvodu nepříznivých klimatických podmínek

4.5. Postup při stanovení nového termínu dokončení díla:

- Termín dokončení stavby se posune o počet dnů:
- na které byla stavba přerušena z důvodů na straně objednatele
- na které byla stavba přerušena z důvodů nepříznivých klimatických podmínek – viz čl. 4.3 této smlouvy

O počtu dní, na které bude stavba přerušena, a o které bude posunut termín ukončení prací na díle uvedený v čl. 4.1. této smlouvy bez nutnosti uzavření dodatku ke smlouvě, bude učiněn záznam do stavebního deníku postupem dle čl. 8 a 9 této smlouvy.

5. VĚCI NUTNÉ K PROVEDENÍ DÍLA

5.1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli k provedení díla tyto věci

- staveniště
- kopii stavebního povolení s nabytím právní moci, pokud bylo vydáno, a další dokumenty, ze kterých vyplývají závazné podmínky pro provádění stavby

6. CENA ZA DÍLO

6.1. Celková cena je sjednána na základě nabídky zhotovitele učiněné v rámci e-poptávkového výběrového řízení s názvem „Hodonín, ul. Dukelských hrdinů – komunikace B, úsek mezi Palackého a Havlíčkovou“ a oceněný soupis prací a dodávek (Položkový rozpočet) zhotovitele, která byla vysoutěžena na výše vymezenou veřejnou zakázku ze dne 7.6.2018 a je cenou maximální.

6.2. Celková smluvní cena je dohodnuta ve výši:

5 425 588,- Kč bez DPH

1 139 373,- Kč DPH 21 %

6 564 961,- Kč vč. DPH

Sazba DPH je uvedena v sazbě platné ke dni účinnosti smlouvy. V případě změny sazby DPH v průběhu plnění smlouvy je rozhodující vždy platná sazba DPH ke dni zdanitelného plnění.

Cena je vyjádřena za kompletní dodávku stavebních prací dle požadavku objednatele.

Nabídková cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná pro danou dobu provádění díla a zahrnuje veškeré práce a náklady potřebné pro kompletní zhotovení příslušného předmětu díla, včetně všech vedlejších prací potřebných k úplnému a odbornému provedení prací. Cena dále obsahuje všechny náklady na dopravní uzavírky, provizorní dopravní značení, provizorní pohyb chodců a vozidel, zapravení vozovek a chodníků, vytýčení stávajících inženýrských sítí v prostoru stavby apod. Cena díla je stanovena jako cena maximální vč. DPH platná po dobu provádění.

Zhotovitel tímto čestně prohlašuje, že objednané stavební a montážní práce vymezené v CZ – CPA 41 až 43 budou použity výlučně pro činnosti, při jejichž uskutečnění se považujeme za osobu povinnou k dani podle §5 odst. 3 zákona o dani z přidané hodnoty a bude na ně uplatněn režim přenesení daňové povinnosti. Daň přízná a odvede z přijatého plnění příjemce – Město Hodonín.

7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

7.1. Objednatel neposkytuje zálohy.

- 7.2. Fakturace bude prováděna jedenkrát za měsíc na základě soupisu provedených prací a dodávek, odsouhlaseného TDS a zástupcem objednatele dle čl. 1.3. Nedílnou součástí faktury musí být objednatelům potvrzený soupis provedených prací. Splatnost daňového dokladu bude 30 dní od přijetí faktury objednatelům.
- 7.3. Nebude-li daňový doklad obsahovat obvyklé a podstatné náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit jej zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přerušuje doba splatnosti a nová lhůta započne běžet doručením opraveného daňového dokladu objednatelům.
- 7.4. Zhotovitel je oprávněn takto fakturovat cenu díla až do výše 90% z ceny díla (bez DPH). Objednatel je oprávněn pozastavit a zhotoviteli neproplácet zbylých 10% z ceny díla (bez DPH) jako pozastávku, kterou je povinen uvolnit do 90 dnů od odstranění poslední vady či nedodělků, které budou vytknuty při předávání díla.

- 7.5. Faktury budou zasilány na adresu objednatele:

Město Hodonín
odbor Ekonomiky a financí
Národní tř. 25
695 35 Hodonín

8. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Zhotovitel je povinen provádět dílo s odbornou péčí v souladu s ustanoveními § 2604 a násl. občanského zákoníku, pokud není uvedeno ve smlouvě jinak, a dále bude dílo provedeno v souladu s jakostí požadovanou zákonem 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, příslušných podzákonných norem nebo ČSN včetně doložení osvědčení o jakosti výrobků. Aplikace ust. § 2605 odst. 1 a 2 občanského zákoníku se vylučuje.
- 8.2. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy (zejména se jedná o údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti a množství, zdůvodnění odchylek od schválené projektové dokumentace, povětrnostní podmínky na staveništi). Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Během pracovní doby musí být stavební deník trvale přístupný pro objednatele a TDS.
- 8.3. Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Výjimečně může být zápis proveden následující den.
- 8.4. Mimo stavbyvedoucího může provádět záznamy v deníku technický dozor stavebníka, pracovník GP pověřený autorským dozorem, orgány státní kontroly, popř. jiné státní orgány a k tomu zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele.
- 8.5. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí se záznamem objednatele nebo GP, je povinen připojit k záznamu do 3 pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. O svém nesouhlasném stanovisku uvědomí písemně objednatel.
- 8.6. Stavbyvedoucí je povinen předložit technickému dozoru stavebníka denní záznamy vždy při výkonu technického dozoru a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.
- 8.7. Objednatel v součinnosti s TDS vykonává na stavbě technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou a projektovou dokumentací (dále také jen „PD“), podle technických norem, jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku. Technický dozor je vykonáván v rámci kontrolních dnů konaných zpravidla 1 x týdně. V případě, že dalším postupem má být zakryta konstrukce, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit objednateli alespoň 3 dny před předpokládaným provedením zakrytí. Zakrytí konstrukce není možno provést bez předchozího souhlasu TDS uděleného v rámci výkonu technického dozoru stavebníka. O udělení takového souhlasu TDS učiní zápis do stavebního deníku.
- 8.8. Technický dozor stavebníka vykonává pro objednatele smluvní partner (pokud je znám před podpisem smlouvy, uvedený v čl. 1.3. této smlouvy). O výsledcích kontrol provádí zápis do stavebního deníku. Na případné vady a nedodělků zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (zejm. zápisem do stavebního deníku) a současně s upozorněním stanovit zhotoviteli lhůtu pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen

činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých vad nedodělků a tyto ve stanovené lhůtě odstranit. V případě, že zhotovitel vytknuté vady a nedodělky ve stanovené lhůtě neodstraní, použije objednatel sankční opatření uvedené níže v této smlouvě

- 8.9. Technický dozor stavebníka a autorský dozor nejsou oprávněni zasahovat do činnosti zhotovitele. Jsou však oprávněni dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný na staveništi a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě.
- 8.10. Zástupce zhotovitele je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací, které provádí TDS a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
- 8.11. Poddodavatelem je osoba, pomocí které dodavatel plní určitou část díla nebo která má k plnění díla poskytnout určité věci či práva. Náplň činnosti stavbyvedoucího nelze plnit pomocí subdodavatele.
- 8.12. Zhotovitel ve své nabídce prokazoval kvalifikaci pomocí následujících poddodavatelů:

Název	IČO	Rozsah prací
-	-	-

- 8.13. Zhotovitel je oprávněn provádět uvedené práce s pomocí jiných poddodavatelů pouze na základě předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 8.14. Zhotovitel je oprávněn provádět části díla s pomocí jiných poddodavatelů pohybujících se na staveništi poté, co objednateli prokazatelně písemně oznámí identifikaci poddodavatele a práce, které má poddodavatel provést.
- 8.15. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by ji prováděl sám.

9. STAVENIŠTĚ

- 9.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště pro provedení díla v termínu dle čl. 4.2. této smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný záznam formou zápisu do stavebního deníku, v němž zhotovitel prohlásí, že staveniště je způsobilé k řádnému provedení díla. Takový záznam bude podepsán oprávněnými osobami smluvních stran.
- 9.2. Zhotovitel hradí ze svého všechny správní poplatky v souvislosti s užíváním veřejných ploch.
- 9.3. Zařízení staveniště (dále také jen „ZS“) si zajišťuje celé zhotovitel. Cena za vybudování, úpravy stávajících zařízení pro potřeby ZS a cena likvidace ZS je součástí smluvní ceny díla. Materiál zbylý po demontáži ZS je majetkem zhotovitele.
- 9.4. Zhotovitel se zavazuje, udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit na svůj náklad zařízení staveniště tak, aby nedošlo ke škodám jak na zařízení staveniště, na majetku objednatele, jakož i na majetku třetích osob.
- 9.5. Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště, vyklidit a vyčistit staveniště do 10 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 9.6. V případě odstoupení od této smlouvy kteroukoli ze smluvních stran se zhotovitel zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 5 kalendářních dnů od doručení odstoupení druhé smluvní straně. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 9.7. O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný záznam formou zápisu do stavebního deníku. Takový záznam bude podepsán oprávněnými osobami smluvních stran.
- 9.8. Zhotovitel je povinen v dostatečném předstihu upozornit objednatele na vznik jeho povinnosti vyplývající ze zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů. Zejména je povinen upozornit objednatele na vznik povinnosti vyplývající z ust. § 14

odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. V případě porušení této povinnosti zhotovitel odpovídá za škodu vzniklou objednateli.

10. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE

- 10.1. Objednatel se zavazuje, že umožní zhotoviteli provádět stavební a montážní práce v prostoru staveniště v prodloužených směnách, v případě dvousměnného provozu vždy však v době od 6:00 do 18:00 a ve dnech pracovního klidu v době do 8:00 do 12:00.
- 10.2. Po dohodě poskytne objednatel zhotoviteli plochy pro zařízení staveniště.

11. POJIŠTĚNÍ ZHOTOVITELE

- 11.1. Pojištění odpovědnosti:
Zhotovitel je povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti vůči škodám způsobeným třetím osobám. Zřízené pojištění musí obsahovat zejména pojištění proti škodám způsobeným třetím osobám jeho činností. Výše pojistné částky bude min. ve výši odpovídající pojistné částce 5 mil. Kč.
- 11.2. Zhotovitel se zavazuje zajistit platnost pojištění po celou dobu realizace díla a následně po celou dobu platnosti této smlouvy. V případě prodloužení doby realizace díla, je zhotovitel povinen prodloužit platnost pojištění tak, aby trvala po celou dobu realizace díla.
- 11.3. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.

12. ODEVZDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 12.1. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předání díla zápis, který obě smluvní strany podepíší. V zápise se zejména uvede soupis předaných dokladů, odchylky od schváleného projektu stavby a jejich důvody, soupis případně zjištěných vad a nedodělků zřejmých při odevzdání a převzetí včetně termínů k jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací a způsob jejich zajištění, datum skončení přejímacího řízení apod.
- 12.2. Objednatel převezme dílo i v případě, že má ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání uvedení díla do užívání. Zhotovitel je povinen drobné vady nebo nedodělky odstranit ve stanovených lhůtách.
- 12.3. Převzetím díla přechází na objednatele vlastnické právo k dílu.

13. REKLAMACE

13.1. Postup při reklamaci:

- Objednatel je povinen neprodleně písemně oznámit zhotoviteli zjištěnou vadu díla. Zhotovitel se zavazuje do 7 dnů od obdržení reklamace sepsat zápis postupem dále uvedeným.
- Zhotovitel společně se zástupcem objednatele provedou prohlídku vady a sepišou zápis, ve kterém bude uvedeno:
 - datum prohlídky
 - datum zjištění vady
 - rozsah vady či poškození díla
 - návrh opatření, aby nedošlo k dalším škodám
 - předpokládaný postup odstranění vady včetně požadavků na objednatele a lhůta pro odstranění vady
 - uznání nebo neuznání závazku zhotovitele odstranit vadu v rámci záruční doby
 - podpis zástupců zhotovitele a objednatele

Zhotovitel se zavazuje, že práce na „drobných reklamovaných vadách“, které nemají podstatný vliv na funkci dokončeného díla, zahájí do 15 dnů od obdržení písemného oznámení reklamace a takové vady odstraní do 30 dnů od obdržení písemného oznámení reklamace. U reklamace vady, která má „podstatný vliv“ na funkci dokončeného díla, zahájí zhotovitel práce na jejím odstranění do 7 dnů od obdržení písemného oznámení reklamace a takové vady odstraní do 15 dnů od obdržení písemného oznámení reklamace. Reklamace nebude uznána, pokud se jedná o

závadu způsobenou cizím zaviněním. V takovém případě je oprávněn reklamaci s definitivní platností rozhodnout soud na návrh některé ze smluvní strany.

13.2. I když reklamáce nebude oprávněná, přesto zhotovitel provede opravu závady, ale na náklady objednatele, za předpokladu že mezi smluvními stranami bude dohodnuta cena za odstranění takových vad a lhůta pro odstranění takových vad.

13.3. Zhotovitel neodpovídá za škody vzniklé předáním neúplných podkladů o staveništi ani za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu.

14. ODPOVĚDNOST ZA VADY

14.1. Zhotovitel poskytuje záruku na dílo v délce 60 měsíců od data řádného předání stavby objednateli.

14.2. Odpovědnost zhotovitele za vady díla se vztahuje na vady, které objednatel zjistil a oznámil zhotoviteli nejpozději do 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků na místě plnění zhotovitelem objednateli, s výjimkou dodávky komponentů, pro které jejich výrobce nebo dodavatel prokazatelně stanoví dobu odpovědnosti za vady nebo záruční dobu jinou.

U těchto komponentů platí doba odpovědnosti za vady nebo záruční doba, stanovená jejich výrobcem nebo dodavatelem, minimálně však 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel zpracuje seznam těchto komponentů s uvedením doby odpovědnosti za vady nebo záruční doby, předá jej objednateli při předání díla a zároveň budou tyto komponenty výslovně uvedeny v předávacím protokolu včetně doby odpovědnosti za vady nebo záruční doby. Výjimka se nevztahuje na montáž těchto komponentů.

14.3. Zhotovitel obdobně odpovídá za jakékoliv právní vady díla, jimiž je dílo postiženo v době jeho předání anebo jimiž bude postiženo v době po předání díla z důvodu zavinění zhotovitele.

15. SMLUVNÍ POKUTA

15.1. V případě prodlení s řádným dodáním díla se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,00 Kč z ceny díla za každý i započatý den prodlení.

15.2. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu vyklizení a vyčištění staveniště zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,00 Kč za každý i započatý den prodlení.

15.3. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,00 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.

15.4. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění vady uplatněné objednatelem v záruční době, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,00 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.

15.5. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění případných vad či nedodělků uplatněných objednatelem v průběhu provádění díla dle čl. 8.8 této smlouvy, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,00 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení a počínaje 15 dnem prodlení ve výši 20 000,00 Kč za každou jednotlivou vadu a za každý i započatý den prodlení.

15.6. Zhotovitel se zavazuje, že v případě porušení jakéhokoli jiného svého závazku plynoucího z této smlouvy, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,00 Kč za každé porušení svých závazků či povinností. Za porušení povinností zhotovitele vyplývajících z čl. 8.13. a 8.14. této smlouvy má objednatel právo požadovat smluvní pokutu ve výši 200 000,00 Kč za každé jednotlivé porušení.

15.7. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamena zánik nároku na smluvní pokutu.

15.8. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody. Strany se dohodly, že závazek zaplatit smluvní pokutu nevyklučuje právo na náhradu škody ve výši, v jaké převyšuje smluvní pokutu.

- 15.9. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti jakékoli pohledávce zhotovitele.
- 15.10. Smluvní strany se dohodly, že v případě, kdy se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem dle § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude hodnota plnění odpovídající dani z přidané hodnoty hrazena přímo na účet správce daně v režimu dle § 109a zákona č. 235/2004 Sb.
- 15.11. Zhotovitel se zavazuje, že v případě, že se stane nespolehlivým plátcem (viz § 106a zákona č. 235/2004 Sb.), nahlásí tuto skutečnost objednateli nejpozději následující den po dni kdy rozhodnutí, na základě kterého se stal nespolehlivým plátcem, nabude právní moci. V případě porušení této povinnosti se zhotovitel zavazuje nahradit veškerou škodu, kterou tímto objednateli způsobil a smluvní pokutu ve výši 50 000,00 Kč.

16. JINÁ UJEDNÁNÍ

- 16.1. Bude-li nutno z důvodů na straně objednatele změnit způsob prací při realizaci stavebních a montážních prací, zajistí objednatel včas nezbytné doplnění příslušné dokumentace, změny projedná a schválí se zhotovitelem a uzavřou písemný dodatek smlouvy. Provádí-li zhotovitel práce, které nejsou v této smlouvě ani dodatku sjednány, platí, že je provádí na svůj náklad.
- 16.2. Vícepracemi se rozumí veškerá činnost zhotovitele, kterou pro objednatele provede nad rámec smluvních povinností, předané projektové dokumentace a na základě dohody smluvních stran. Je-li zjištěna potřeba dodatečných prací, změn, či nových prací, bude postupováno v souladu se zákonem o veřejných zakázkách a dalšími pravidly pro zadávání veřejných zakázek pro objednatele závaznými. Bude-li zhotovitel vyzván k podání nabídky související s touto smlouvou, je povinen nabídku předložit.

Zhotovitel ocení jednotkové ceny výši odpovídající výši jednotkových cen uvedených v rozpočtu, který je přílohou této smlouvy. Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsaným způsobem, použije se cena přiměřená s přihlédnutím k ceně obvyklé. Zhotovitel může předložit i nabídku pro objednatele výhodnější. Je-li zjištěno, že některé z prací, které jsou součástí zadání stavby, není účelné provádět, nemá-li tato skutečnost vliv na podstatné náležitosti smlouvy, sepíše se o tom záznam do stavebního deníku.

- 16.3. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo jsou:

- POLOŽKOVÝ ROZPOČET (Soupis prací a dodávek)

- 16.4. Podstatné náležitosti smlouvy mohou být měněny pouze písemnými dodatky, jejichž návrhy mohou vystavovat obě smluvní strany. Písemné dodatky musí být označeny pořadovým číslem a podepsány objednatelem a zhotovitelem. Jinak jsou neplatné.
- 16.5. Smlouva nabývá platnosti podpisem druhé smluvní strany a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra. Smlouva je vyhotovena ve 4 výtiscích s platností originálu, z nichž každá ze stran obdrží 2 podepsaná vyhotovení.
- 16.6. Ve věcech neupravených smlouvou se postupuje podle Občanského zákoníku.
- 16.7. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran. Strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
- 16.8. Smlouva bude zveřejněna v Registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra.

17. PROHLÁŠENÍ DODAVATELE

Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních internetových stránkách města Hodonína (www.hodonin.eu), a profilu zadavatele (<https://stavebnionline.cz>).

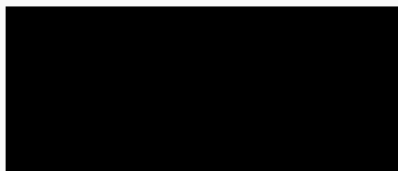
Přílohy:

Příloha č. 1: POLOŽKOVÝ ROZPOČET (Soupis prací a dodávek)

V Hodoníně dne **13. 07. 2018**

Objednatel

Razítko:



Podpis:



.....
Mgr. Milan Lúčka
starosta města Hodonín

V Hodoníně dne **13. 07. 2018**

Zhotovitel

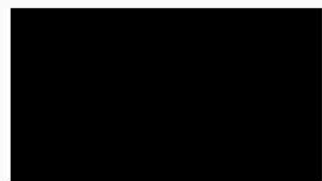
Razítko:



Podpis:



.....
Ing. Ludvík Šumbera
ředitel závodu Morava jih



SOUHRNNÝ SOUPIS PRACÍ

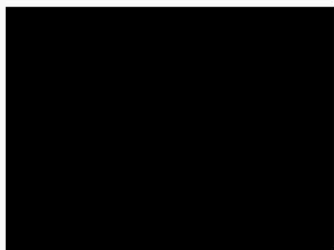
Stavba: Hodonín, ul. Dukelských hrdinů - komunikace B, úsek Palackého - Havlíčkova

Investor: Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín

Vypracoval: PP projekt Hodonín s.r.o., Dobrovolského 3971/5A, 695 01 Hodonín

Datum: 27. 3. 2018

Stavební objekt	Název stavebního objektu / dílčí části stav. objektu	Rozpočtové náklady
	Komunikace, parkoviště a chodníky	4 273 863 Kč
	Přeložky sdělovacích kabelů	339 436 Kč
	Přeložka veřejného osvětlení	555 791 Kč
	Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady	256 498 Kč
	Celkem bez DPH	5 425 588 Kč
	Celkem s DPH 21%	6 564 961 Kč



Soupis prací

Stavba: 849/2016 **Hodonín, ul. Dukelských hrdinů-komunikace B, úsek Palackého-Havlíčková**
Objekt:
Rozpočet: 2 **Komunikace**

Objednatel: _____ **IČ:** _____
DIČ: _____

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s., OZ oblast Morava, závod Morava jih **IČ:** 45274924
 Vídeňská 104 **DIČ:** CZ45274924
 619 00 Brno

Rozpis ceny	Celkem
HSV	4 139 541,33
PSV	9 948,14
MON	124 373,50
	0,00
	0,00
Celkem	4 273 862,97

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	CZK
Základ pro základní DPH	21 %	CZK

Cena celkem bez DPH **4 273 862,97 CZK**

v _____ dne _____

 Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%		
1	Zemní práce	HSV						
11	Přípravné a přidružené práce	HSV						
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV						
5	Komunikace	HSV						
8	Trubní vedení	HSV						
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV						
96	Bourání konstrukcí	HSV						
97	Prorážení otvorů	HSV						
99	Staveništní přesun hmot	HSV						
711	Izolace proti vodě	PSV						
776	Podlahy povlakové	PSV						
M21	Elektromontáže	MON						
M46	Zemní práce při montážích	MON						
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU						
Cena celkem							4 273 862,97	100

Soupis prací a výkaz výměr

S:	849/2016	Hodonín, ul. Dukelských hrdinů - komunikace B, úsek Palackého-Havlíčкова
R:	2	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	1	Zemní práce				557 109,87
1	122201102R00	<p>Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m³ odečteno z EPD :</p> <p>vozovka - poměr spodku vrstvy ŠD 0/63 tl.200 mm k žulovým kostkám = 1,218 :</p> <p>skladba A - vozovka - průměrná tl.odkopávek = 0,48 m (viz podélný profil) : 675,99*1,218*0,48</p> <p>odpočet vybouraných vrstev :</p> <p>žulové kostky : -668,93*0,4</p> <p>asfaltová vozovka : -54,54*0,4</p> <p>Mezisoučet</p> <p>skladba A - podélné stání - průměrná tl.odkopávek = 0,50 m : (113,48+0,66)*1,218*0,5</p> <p>skladby C a D - chodníky v místech sjezdů - průměrná tl.odkopávek = 0,50 m : (68,10+10,40)*1*0,5</p> <p>skladba B - chodníky - průměrná tl.odkopávek = 0,31 m : (377,58+48,76)*0,31</p> <p>odpočet vybouraných vrstev :</p> <p>skladba litého asfaltu : -310,4*0,25</p> <p>skladba dl.20/10 : -200,44*0,2</p> <p>skladba dl.30/30 : -2,16*0,2</p> <p>Mezisoučet</p> <p>rozšíření výkopu u sousedících skladeb A a B :</p> <p>průměrný průřezový profil rozšíření = 0,045 m² (zpětný zásyp = 0,105 m²) : (63,81+207+63,12-3,5*6-5)*0,045</p> <p>Mezisoučet</p> <p>SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ :</p> <p>nejdříve bude měřena únosnost na zemní pláni pod štěrkodrtí frakce 0/63 A tl.200 mm (na úrovni - 0,5 m), :</p> <p>pokud nebude naměřen požadovaný Eedf.2 = 45 MPa na zhutněné pláni provede se sanace zemní pláně :</p> <p>výměnou zeminy za štěrkodrt' frakce 0/63 A v tl.300 mm, v opačném případě se může vrstva štěrkodrti tl.300 mm vypustit :</p> <p>poměr střední příčky vrstvy 0-63 A tl.30 cm k dlažbě ze žulových kostek = 1,164 :</p> <p>odečteno z EPD :</p> <p>skladba A : (675,99+113,48+0,66)*1,164*0,3</p> <p>skladby C a D :</p> <p>betonové obdélníkové dlažby tl.8 cm - sjezdy v parkovišti : 3,5*2,2*2*1,164*0,3</p> <p>zbytek v místě sjezdů : ((68,1+10,4)-3,5*2,2*2)*0,3</p> <p>Mezisoučet</p>	m ³			
2	122201109R00	<p>Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3</p> <p>30% : 242,486*0,3</p> <p>SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ :</p> <p>nejdříve bude měřena únosnost na zemní pláni pod štěrkodrtí frakce 0/63 A tl.200 mm (na úrovni - 0,5 m), :</p>	m ³			

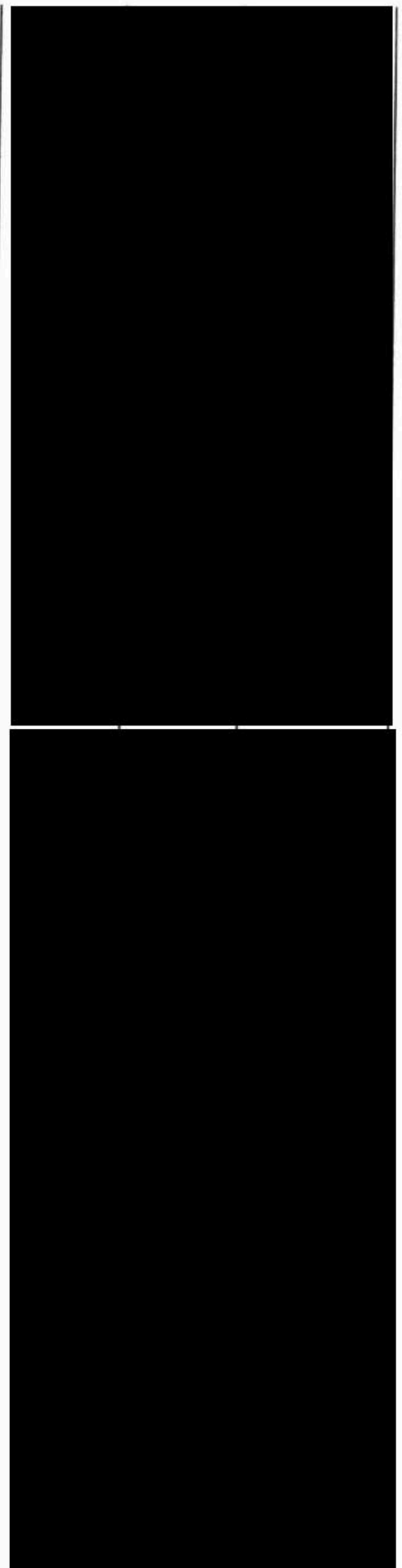
		<p>pokud nebude naměřen požadovaný Eedf,2 = 45 MPa na ztuhlé pláni provede se sanace zemní pláně :</p> <p>výměnou zeminy za štěrkodrtí frakce 0/63 A v tl.300 mm,v opačném případě se může vrstva štěrkodrti tl.300 mm vypustit :</p> <p>poměr střední příčky vrstvy 0-63 A tl.30 cm k dlažbě ze žulových kostek = 1,164 :</p> <p>odečteno z EPD :</p> <p>skladba A : (675,99+113,48+0,66)*1,164*0,3*0,3</p> <p>skladby C a D :</p> <p>betonové obdélníkové dlažby tl.8 cm - sjezdy v parkovišti : 3,5*2,2*2*1,164*0,3*0,3</p> <p>zbytek v místě sjezdů : ((68,1+10,4)-3,5*2,2*2)*0,3*0,3</p>	
3	130001101R00	<p>Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení celkové odkopávky :</p> <p>vozovka - 50% : 105,823*0,5</p> <p>v chodnicích - 100% : 122,807</p>	m3
4	139601102R00	<p>Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 , rýha pro drenáž, v sousedství plánovaného vodovodu</p> <p>odečteno z EPD :</p> <p>výkop celkem : 0,3*0,576*108</p> <p>(0,65-0,3)*0,5*0,576*0,5*2*108</p> <p>pro štěrkové lože pod chodnikové obrubníky tl.100 mm v prům.š.400 mm : 63,81*0,4*0,1</p>	m3
5	162501101R00	<p>Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2500 m</p> <p>odečteno z EPD :</p>	m3
6	162701105R00	<p>na mezideponii a zpět - hutněný násyp : 32,333*2</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m</p> <p>celkové odkopávky z položek :</p> <p>odkopávky : 242,486</p> <p>ruční : 32,101</p> <p>odpočet zpětného zásypu okolo obrubníků a palisád : - 32,333</p> <p>Mezisoučet</p> <p>SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ :</p> <p>nejdříve bude měřena únosnost na zemní pláni pod štěrkodrtí frakce 0/63 A tl.200 mm (na úrovni - 0,5 m), :</p> <p>pokud nebude naměřen požadovaný Eedf,2 = 45 MPa na ztuhlé pláni provede se sanace zemní pláně :</p> <p>výměnou zeminy za štěrkodrtí frakce 0/63 A v tl.300 mm,v opačném případě se může vrstva štěrkodrti tl.300 mm vypustit :</p> <p>poměr střední příčky vrstvy 0-63 A tl.30 cm k dlažbě ze žulových kostek = 1,164 :</p> <p>odečteno z EPD :</p> <p>skladba A : (675,99+113,48+0,66)*1,164*0,3</p> <p>skladby C a D :</p> <p>betonové obdélníkové dlažby tl.8 cm - sjezdy v parkovišti : 3,5*2,2*2*1,164*0,3</p> <p>zbytek v místě sjezdů : ((68,1+10,4)-3,5*2,2*2)*0,3</p> <p>Mezisoučet</p>	m3
7	162701109R00	<p>Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km celkem (2+11+2) km t.j. 5 km nad 10 km :</p> <p>celkové odkopávky z položek :</p> <p>odkopávky : 242,486*5</p> <p>ruční : 32,101*5</p>	m3

	<p>odpočet zpětného zásypu okolo obrubníků a palisád : - 32,333*5</p> <p>Mezisoučet</p> <p>SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ :</p> <p>nejdříve bude měřena únosnost na zemní pláni pod štěrkodrtí frakce 0/63 A tl.200 mm (na úrovni - 0,5 m), :</p> <p>pokud nebude naměřen požadovaný Eedf,2 = 45 MPa na zhutněné pláni provede se sanace zemní pláně :</p> <p>výměnou zeminy za štěrkodrt' frakce 0/63 A v tl.300 mm,v opačném případě se může vrstva štěrkodrti tl.300 mm vypustit :</p> <p>poměr střední příčky vrstvy 0-63 A tl.30 cm k dlažbě ze žulových kostek = 1,164 :</p> <p>odečteno z EPD :</p> <p>skladba A : (675,99+113,48+0,66)*1,164*0,3*5</p> <p>skladby C a D :</p> <p>betonové obdélníkové dlažby tl.8 cm - sjezdy v parkovišti : 3,5*2,2*2*1,164*0,3*5</p> <p>zbytek v místě sjezdů : ((68,1+10,4)-3,5*2,2*2)*0,3*5</p>	
8 162702199R00	<p>Mezisoučet</p> <p>Poplatek za skládku zeminy</p> <p>celkové odkopávky z položek :</p> <p>odkopávky : 242,486</p> <p>ruční : 32,101</p> <p>odpočet zpětného zásypu okolo obrubníků a palisád : - 32,333</p> <p>Mezisoučet</p> <p>SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ :</p> <p>nejdříve bude měřena únosnost na zemní pláni pod štěrkodrtí frakce 0/63 A tl.200 mm (na úrovni - 0,5 m), :</p> <p>pokud nebude naměřen požadovaný Eedf,2 = 45 MPa na zhutněné pláni provede se sanace zemní pláně :</p> <p>výměnou zeminy za štěrkodrt' frakce 0/63 A v tl.300 mm,v opačném případě se může vrstva štěrkodrti tl.300 mm vypustit :</p> <p>poměr střední příčky vrstvy 0-63 A tl.30 cm k dlažbě ze žulových kostek = 1,164 :</p> <p>odečteno z EPD :</p> <p>skladba A : (675,99+113,48+0,66)*1,164*0,3</p> <p>skladby C a D :</p> <p>betonové obdélníkové dlažby tl.8 cm - sjezdy v parkovišti : 3,5*2,2*2*1,164*0,3</p> <p>zbytek v místě sjezdů : ((68,1+10,4)-3,5*2,2*2)*0,3</p>	m3
9 167101102R00	<p>Mezisoučet</p> <p>Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3</p> <p>odečteno z EPD :</p> <p>zemina pro zpětný zysyp : 32,333</p>	m3
10 171101105R00	<p>Uložení sypaniny do násypů zhutněných - hutněný násyp Eedf,2 = 30 MPa (pod skladbou B), použít vhodnou zeminu z odkopávek</p> <p>odečteno z EPD - HUTNĚNÝ NÁSYP :</p> <p>průměrný průřezový profil zásypu= 0,105 m2 : (63,81+207+63,12-3,5*6-5)*0,105</p>	m3
11 181101102R00	<p>Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním, pro jakoukoliv míru zhutnění předepsanou projektem Eedf,2=45 (30 MPa)</p>	m2

		odečteno z EPD : poměr spodku vrstvy 0-63 A tl.20 cm k dlažbě ze žulových kostek = 1,218 : skladba A - 45 MPa - žulové kostky : (675,99+113,48+0,66)*1,218 skladba C a D - 45 MPa - bet.dl.tl.8 cm : 68,10+10,40 skladba B - 30 MPa - bet dl.tl.6 cm : 377,58+48,76	
12	181301102R00	Rozprostření ornice v rovině nebo ve svahu do 1:5, tl. 10-15 cm, do 500m2, zhutněno lehkým válcem odečteno z EPD - zhutněno lehkým válcem : v rovině nebo ve svahu 1:5 : 84,68	m2
13	185804312R00	Zalití rostlin vodou plochy nad 20 m2 - zalití trávníku 5x odečteno z EPD : 84,68*0,01 5x : 0,8468*4	m3
14	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku do 6 km odečteno z EPD : 84,68*0,01 5x : 0,8468*4	m3
15	121100001RAB	Sejmutí ornice (drnu), naložení, odvoz a uložení na skládku investora ke kompostování bez poplatku, odvoz do 5 km odečteno z EPD :	m3
16	180400120RA0	sejmutí v tl.15 cm : (207,39-0,32)*0,15 Založení trávníku parkového, v rovině nebo ve svahu 1:5 s odplevelením, hnojením vč. dodávky hnojiva, travní směsi, total. herbicidu a obdělání půdy frézováním v ceně je zahrnuto i první pokosení : odečteno z EPD - zhutněno lehkým válcem : v rovině nebo ve svahu 1:5 : 84,68	m2
17	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy včetně dovozu a uložení v místě zabudování odečteno z EPD : 84,68*0,125	m3
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce	
18	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic 20/10 a 30/30 na sucho odečteno z EPD : dl.20/10 cm : 213,59-7,54+3,85-4,78+2,54-8,32+4,32-6,39+3,17 dl.30/30 cm : 2,16	m2
19	113106511R00	Rozebrání dlažeb z žulových kostek nad 200 m2, kamenivo odečteno z EPD : žulové kostky : 668,93	m2
20	113107306R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam.těžené tl.6 cm - lože pod 30/30 cm odečteno z EPD : dl.30/30 cm : 2,16	m2
21	113107315R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, štěrkopísek tl.15 cm - vrstva pod dl.30/30 cm odečteno z EPD : dl.30/30 cm : 2,16	m2
22	113107605R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam.drcené tl.5 cm - lože pod dl.20/10 cm a pod žulovými kostkami odečteno z EPD : dl.20/10 cm : 213,59-7,54+3,85-4,78+2,54-8,32+4,32-6,39+3,17 žulové kostky : 668,93	m2
23	113107619R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, štěrkodír' tl.19 cm - vrstva pod dl.20/10 cm odečteno z EPD : dl.20/10 cm : 213,59-7,54+3,85-4,78+2,54-8,32+4,32-6,39+3,17	m2

24	113107625R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, štěrkodrt' tl.25 cm - vrstva pod žulovými kostkami odečteno z EPD : žulové kostky : 668,93	m2
25	113108405R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.5 cm ACO (vozovka), litý asf.(chodník) odečteno z EPD : vozovka ACO : 54,54 chodník - litý asfalt : 310,40	m2
26	113108408R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.8 cm ACP (vozovka) odečteno z EPD : 54,54	m2
27	113109420R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 20 cm - pod litým asfaltem odečteno z EPD : chodník - beton pod litým asfaltem : 310,40	m2
28	113109427R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton nebo kamenivo zpevněné cementem, tl. 27 cm - vozovka odečteno z EPD : vozovka - beton : 54,54	m2
29	113201111R00	Vytrhání žulových silničních obrubníků 25/20 cm, k zpětnému použití odečteno z EPD : 207	m
30	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých odečteno z EPD : silniční : 49,60 chodníkové : 108,32-2,24-1,1-3,71-1,02-2,93-0,79-0,72	m
31	112100001R	Kácení stromů do 500 mm s odřezáním kmene a s odvětvěním , odstranění pařezů, doplnění zeminy, zapravení, s naložením ,včetně odvozu do 5 km, likvidace odečteno z EPD : 3	kus
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání	
32	211971121R00	Opláštění drenážní vrstvy geotextilií, š do 2,5 m odečteno z EPD : filtrační geotextilií 500g/m2 : 2,8*108	m2
33	212572111R00	Lože trativodu z tříděného říčního štěrku frakce 4/8 tl.5 cm odečteno z EPD : včetně vyčištění dna rýh a urovnání povrchu lože : tl.5 cm - drenáž : 0,05*0,3*108	m3
34	211561111R	Obsyp drenážní trubky z tříděného říčního štěrku frakce 4/8 odečteno z EPD : obsyp celkem : 0,3*0,576*108 (0,65-0,3)*0,5*0,576*0,5*2*108 Mezisoučet odpočet lože : -0,3*108*0,05 odpočet drenážní trubky : -3,14*0,11*0,11/4*108	m3
35	212755119R	Trativody z drenážních trubek dvouvrstvých PE - HD,SN8 LP DN 10 cm bez lože,včetně spojek odečteno z EPD : odvodnění zemní pláně : 23+24+29+32	m
36	69366058R	Geotextilie filtrační 100% PP 500 g/m2 cena je stanovena včetně ztrátého : odečteno z EPD : filtrační geotextilie 500g/m2 : 2,8*108	m2
Díl: 5		Komunikace	
37	564821111R00	Podklad ze štěrkodrti frakce 0/32 po zhutnění tloušťky 8 cm (ČSN 736126-1), s rozprostřením a zhutněním	m2

38	564831111R00	<p>odečteno z EPD :</p> <p>šterkové lože pod žulové obrubníky v průměrné tl.80 mm v prům.š.450 mm : $(207+63,12)*0,45$</p> <p>Podklad ze šterkodrti frakce 0/32 po zhutnění tloušťky 10 cm (ČSN 736126-1), s rozprostřením a zhutněním</p>	m2
39	564841113R00	<p>odečteno z EPD :</p> <p>šterkové lože pod chodníkové obrubníky tl.100 mm v prům.š.400 mm : $63,81*0,4$</p> <p>Podklad ze šterkodrti 0/63 A po zhutnění tloušťky 14 cm (celkem 30 cm ve dvou vrstvách 14+16 cm), s rozprostřením a zhutněním - SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ</p>	m2
40	564851111R00	<p>ČSN 736126-1 :</p> <p>nejdříve bude měřena únosnost na zemní pláni pod šterkodrti frakce 0/63 A tl.200 mm (na úrovni - 0,5 m a - 0,48 m) :</p> <p>pokud nebude naměřen požadovaný Eedf,2 = 45 MPa na zhutněné pláni provede se sanace zemní pláně :</p> <p>výměnou zeminy za šterkodrt' frakce 0/63 A v tl.300 mm,v opačném případě se může vrstva šterkodrti tl.300 mm vypustit :</p> <p>poměr střední příčky vrstvy 0-63 A tl.30 cm k dlažbě ze žulových kostek = 1,164 :</p> <p>odečteno z EPD :</p> <p>skladba A : $(675,99+113,48+0,66)*1,164$</p> <p>skladby C a D :</p> <p>betonové obdélníkové dlažby tl.8 cm - chodníky v místě sjezdů - v parkovišti : $3,5*2,2*2*1,164$</p> <p>zbytek v místě sjezdů : $(68,1+10,4)-3,5*2,2*2$</p> <p>Podklad ze šterkodrti frakce 0/32 A po zhutnění tloušťky 15 cm (ČSN 736126-1), s rozprostřením a zhutněním</p>	m2
41	564851112R00	<p>odečteno z EPD :</p> <p>skladba A :</p> <p>vozovka - žulové kostky : 675,99</p> <p>parkoviště - žulové kostky (P1 a P2) : 113,48</p> <p>parkoviště (P1 a P2) - čedičové kostky - vodorovné značení V10a : $0,1*2,2*3$</p> <p>Mezisoučet</p> <p>skladby C a D :</p> <p>betonové obdélníkové dlažby :</p> <p>chodník v místě sjezdu - žlutá tl.8 cm : $68,10*1,064$</p> <p>chodník v místě sjezdu - slepecká černá tl.8 cm : $10,40*1,064$</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Podklad ze šterkodrti 0-63 A po zhutnění tloušťky 16 cm (celkem 30 cm ve dvou vrstvách 14+16 cm), s rozprostřením a zhutněním - SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ</p> <p>ČSN 736126-1 :</p> <p>nejdříve bude měřena únosnost na zemní pláni pod šterkodrti frakce 0/63 A tl.200 mm (na úrovni - 0,5 m a - 0,48 m) :</p> <p>pokud nebude naměřen požadovaný Eedf,2 = 45 MPa na zhutněné pláni provede se sanace zemní pláně :</p> <p>výměnou zeminy za šterkodrt' frakce 0/63 A v tl.300 mm,v opačném případě se může vrstva šterkodrti tl.300 mm vypustit :</p> <p>poměr střední příčky vrstvy 0-63 A tl.30 cm k dlažbě ze žulových kostek = 1,164 :</p> <p>odečteno z EPD :</p>	m2



42	564851115R00	<p>skladba A : (675,99+113,48+0,66)*1,164 skladby C a D : betonové obdélníkové dlažby tl.8 cm - chodníky v místě sjezdů - v parkovišti : 3,5*2,2*2*1,164 zbytek v místě sjezdů : (68,1+10,4)-3,5*2,2*2 Podklad ze štěrkodrti 0-32 A po zhutnění tloušťky 20 cm, s rozprostřením a zhutněním odečteno z EPD : 426,340</p>	m2
43	564861112R00	<p>Podklad ze štěrkodrti frakce 0-63 A po zhutnění tloušťky 20 cm (ČSN 736126-1), s rozprostřením a zhutněním</p>	m2
44	591211111R00	<p>nejdříve bude měřena únosnost na zemní pláni pod štěrkodrti frakce 0/63 A tl.200 mm (na úrovni - 0,5 m) , : pokud nebude naměřen požadovaný Eedf,2 = 45 MPa na zhutněné pláni provede se sanace zemní pláně : výměnou zeminy za štěrkodrt frakce 0/63 A v tl.300 mm,v opačném případě se může vrstva štěrkodrti tl.300 mm vypustit : poměr střední příčky vrstvy 0-63 A tl.20 cm k dlažbě ze žulových kostek = 1,182 : odečteno z EPD : skladba A : (675,99+113,48+0,66)*1,182 Mezisoučet skladby C a D : betonové obdélníkové dlažby : chodník v místě sjezdu - žlutá tl.8 cm : 68,10*1,064 chodník v místě sjezdu - slepecká černá tl.8 cm : 10,40*1,064 Kladení dlažby drobné kostky,lože z drceného kameniva frakce 4/8,tl. 5 cm (ČSN 736131-1), vč.dod.hmot pro lože a dodání materiálu pro výplň spár</p>	m2
45	596215040R00	<p>s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár,s dvojitým beraněním : odečteno z EPD : skladba A : vozovka - žulové kostky : 675,99 parkoviště - žulové kostky (P1 a P2) : 113,48 parkoviště (P1 a P2) - čedičové kostky - vodorovně značení V10a : 0,1*2,2*3 Kladení betonové dlažby 200/100 tl. 6 cm do drtě tl. 5 cm (ČSN 736131-1), vč.dod.hmot pro lože a dodání materiálu pro výplň spár - skladba B s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním : odečteno z EPD : skladba B : žlutá se sraženými hranami - chodníky z 200/100 : 377,58</p>	m2
46	596215041R00	<p>slepecká s výstupky černá z 200/100 : 48,76 Kladení betonové dlažby 200/100 tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm (ČSN 736131-1), vč.dod.hmot pro lože a dodání materiálu pro výplň spár - skladba C a D s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním : odečteno z EPD : skladba C a D : žlutá se sraženými hranami - chodníky v místech sjezdů z 200/100 : 68,10 slepecká s výstupky černá z 200/100 : 10,40</p>	m2
47	599142111R00	<p>Prořezání,vyčištění a zalití dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm</p>	m

		odečteno z EPD : v místě napojení stávající a nové vozovky : 17,55+14,44	
48	58380129R	Kostka dlažební drobná 10/10 štípaná lit. 1t=4,0m2, materiál žula - vozovka a parkoviště - skladba A odečteno z EPD : cena je stanovena včetně ztrátého : skladba A : vozovka - žulové kostky : 675,99/4 obruba z žulového dvouřádku : 54,71/4 parkoviště - žulové kostky (P1 a P2) : 113,48/4	t
49	58380130R	Kostka dlažební drobná 10/10 štípaná - materiál čedič (dělení parkovacích míst + symbol invalidy) odečteno z EPD : cena je stanovena včetně ztrátého : skladba A : V10a : parkoviště - čedičové kostky - plocha/metrů na tunu : 0,66/4	t
50	592451120R	Certifikovaná betonová dlažba vibrolis.obdélník.tvaru,rozměr 200/100/60 mm,se sraženými hranami , barva žlutá - chodníky skladba B cena je stanovena včetně ztrátého : odečteno z EPD : skladba B : žlutá se sraženými hranami - chodníky z 200/100 : 377,58	m2
51	592451151R	Certifikovaná betonová dlažba obdélník.tvaru,rozměr 200/100/60 mm s výstupky tvaru kulových úsečí, (hmatová úprava pro nevidomé),v černé barvě - skladba B cena je stanovena včetně ztrátého : odečteno z EPD : skladba B : slepecká s výstupky černá z 200/100 : 48,76	m2
52	592451158R	Certifikovaná betonová dlažba obdélník.tvaru 200/100/80 mm s výstupky tvaru kulových úsečí, (hmatová úprava pro nevidomé) v černé barvě odečteno z EPD : chodníky v místech sjezdů - slepecká černá : 10,40	m2
53	592451172R	Certifikovaná betonová dlažba vibrolis.obdélník.tvaru,rozměr 200/100/80 mm,se sraženými hranami , barva žlutá - chodníky v místech sjezdů - skladba C a D cena je stanovena včetně ztrátého : odečteno z EPD : žlutá se sraženými hranami - chodníky v místech sjezdů z 200/100 : 68,10	m2
Díl: 8		Trubní vedení	
54	894400088R	Zaslepení kanalizace zrušených přípojek k vybouraným vpustem odečteno z EPD : 2	ks
55	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu - úprava šachet do nové nivelety poznámky : 1. V položkách jsou zakalkulovány i náklady na : a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m. : b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, : c) podbetonování nebo podezdění rámu, :	kus

56	899431111R00	<p>d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, ;</p> <p>e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. ;</p> <p>2. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nedoporučuje. ;</p> <p>odečteno z EPD : kanalizační šachty : 1+1+1</p> <p>Výšková úprava do 20 cm - úprava pozemních znaků inž.sítí do nové nivelety</p> <p>poznámky: :</p> <p>1. V položkách jsou zakalkulovány i náklady na: :</p> <p>a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, ;</p> <p>b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, ;</p> <p>c) podbetonování nebo podezdění rámu, ;</p> <p>d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, ;</p> <p>e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. ;</p> <p>2. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nedoporučuje. ;</p>	ku
57	831350111RAD	<p>odečteno z EPD : pozemní znaky inž. sítí : 27</p> <p>Kanalizační přípojka z trub PVC, DN 150 mm SN8, vč. připojení, výkop, odvoz a ulož. zem. lože a obsyp ŠP., hutnění, rýha šířky 0,9 m, hloubky 1,5 m</p>	m
58	877375121RT2	<p>odečteno z EPD : přípojky vpustí : 4,7+1+4,8+0,9</p> <p>Výřez a montáž tvarovky z plastu na potrubí DN 300 vč. dodávky univerzálního napoj. sedla DN 150, pro dodatečné kanalizační přípojky</p>	kus
59	894400078R	<p>odečteno z EPD : 3</p> <p>Vybourání sestav uličních vpustí, zásyp ŠD zhutnění po vrstv. 25 cm do úrov. zhut. pláně komunikace, naložení, odvoz a uložení na skládku včetně poplatků</p>	ks
60	895940312R	<p>odečteno z EPD : 3</p> <p>Zřízení UV z bet. dílců DN 600, sifon, vysoké kaliště, koš do UV pozink, mříž s rámem rovinná D 400 lit, včetně dodávky všech dílců pro UV, zemních prací, obsyp ŠP</p> <p>odečteno z EPD : 2</p> <p>sestava uliční vpusti obsahuje :</p> <p>litinový rám s mříží D400, rozměr 500/500/160 mm : horní dílec pro čtvercovou vtokovou mříž 500, rozměr 400/190/65 mm : kalový koš, žárově pozinkovaný, rozměr prům. 385/250 mm : průběžný dílec vysoký, rozměr 500/290/65 mm : průběžný dílec se zápachovou uzávěrou 150 mm PVC, rozměr 500/645/65 mm : spodní dílec s vysokým kalištěm, rozměr 500/525/65 mm :</p> <p>podkladní beton C12/15-X0, rozměr 800/800 mm, tl. 100 mm : podkladní šterkodrt ŠD 0/32 A, tl. 100 mm :</p>	kus

61	895940313R	<p>obsyp ze štěrkodrti ŠD 0/32 A :</p> <p>Zřízení obrubníkové vpusti z bet. dílců , včetně dodávky všech dílců pro OV,zemních prací,obsyp ŠP</p> <p>sestava obrubníkové vpusti obsahuje :</p> <p>obrubníková vtoková mříž stružková B125/C250 ,rozměr 905/580/240 :</p> <p>vyrovnávací prstenec,rozměr 625/563/390/60 mm :</p> <p>kalový koš,žárově pozinkovaný,rozměr prům.385/250 mm :</p> <p>průběžný dílec vysoký,rozměr 500/590/65 mm :</p> <p>průběžný dílec se zápachovou uzávěrou 150 mm PVC,rozměr 500/645/65 mm :</p> <p>spodní dílec s vysokým kalištěm,rozměr 500/525/65 mm :</p> <p>podkladní beton C12/15-X0,rozměr 800/800 mm,tl. 100 mm :</p> <p>podkladní štěrkodrt ŠD 0/32 A,tl.100 mm :</p> <p>obsyp ze štěrkodrti ŠD 0/32 A :</p> <p>odečteno z EPD :</p> <p>OV1 a OV2 : 1+1</p>	kus	
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci		
62	914001121R00	<p>Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka+zemní práce</p> <p>odečteno z EPD :</p> <p>pro značku B2 : 1+1</p> <p>pro značku IS22a a f : 1</p> <p>pro značku IP4b : 1</p> <p>pro značku B29 : 1</p>	kus	
63	914001125R00	<p>Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu, včetně dodávky upevňovadel</p> <p>značka B2 : 1+1</p> <p>značka IP4b : 1</p> <p>značka B29 : 1</p> <p>značky IS22a a f : 1+1</p>	kus	
64	914001127R00	<p>Osazení svislé dopr.značky na sloup veřej. osvětl., včetně dodávky upevňovadel</p> <p>pro značku B24a + P6 : 1+1</p>	kus	
65	917862111R00	<p>Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15</p> <p>odečteno z EPD :</p> <p>chodníkový : 63,81</p>	m	
66	919731114R00	<p>Zarovnění styčné plochy z betonu tl. do 15 - 25 cm</p> <p>odečteno z EPD :</p> <p>stávající vozovka - beton pod ACP : 17,55+14,44</p>	m	
67	919731123R00	<p>Zarovnění styčné plochy živičné tl. do 20 cm</p> <p>odečteno z EPD :</p> <p>stávající vozovka ACO 5 cm + ACP 10 cm : 17,55+14,44</p>	m	
68	919735113R00	<p>Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm</p> <p>odečteno z EPD :</p> <p>stávající vozovka ACO 5 cm + ACP 10 cm : 17,55+14,44</p>	m	
69	919735124R00	<p>Řezání stávajícího betonového krytu tl. 15 - 25 cm</p> <p>odečteno z EPD :</p> <p>stávající vozovka - beton pod ACP : 17,55+14,44</p>	m	
70	916231178R	<p>Osazení obruby z kostek drobných, bez boční opěry do lože z betonu C 25/30 tl.10 cm, žulový dvouřádek</p> <p>odečteno z EPD : 273,53</p>	m	
71	916261178R	<p>Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrou do lože z betonu C 25/30 tl.10 cm, žulový dvojřádek</p> <p>odečteno z EPD : 273,53</p>	m	
72	917461111R	<p>Osaz. stoj. obrub. kam. s opěrou, lože z C 25/30</p>	m	

		odečteno z EPD :	
		lože tl. 10 cm :	
		silniční žulový obrubník 25/20 - nové žulové obrubníky :	
		63,12	
		silniční žulový obrubník 25/20 - stávající očištěné žulové	
		obrubníky : 207	
73	917862112R	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 25/30	m
		odečteno z EPD :	
		silniční nájezdový : 1,41	
		silniční přechodový L+ P : 1+1	
74	19431508R	Dodávka AI sloupku pro svislé dopravní značky	ks
		odečteno z EPD :	
		pro značku B2 : 1+1	
		pro značku B24a + P6 : 1	
		pro značku IP4b : 1	
		pro značku B29 : 1	
75	40444999.AR	Značka uprav přednost P6 700 fólie tř1, EG 7letá,stůj dej	kus
		přednost v jízdě	
		odečteno z EPD : 1	
76	40445023.AR	Značka doprav zákazová B2 700 fó1 1, EG 7letá,zákaz	kus
		vjezdu všech vozidel	
		odečteno z EPD : 1+1	
77	40445023.AR2	Značka doprav zákazová B29 700 fó1 1, EG 7letá,zákaz	kus
		stání	
		odečteno z EPD : 1	
78	40445027.AR1	Značka doprav zákazová B24a 700 fó1 1, EG 7letá,zákaz	kus
		odbočování vpravo	
		odečteno z EPD : 1	
79	40445044.AR	Značka dopr inf IP 4b 500/500 fó11,EG7letá,jednosměrný	kus
		provoz	
		odečteno z EPD : 1	
80	40445126.AR	Značka dopr inf IS22a-f, 1000/200 fó1 1,EG 7	kus
		letá,označení názvu ulic	
		odečteno z EPD :	
		IS22a : 1	
		IS22f : 1	
81	58380343R	Silniční žulový obrubník přímý š.200 mm a tl.250 mm	m
		cena obrubníků je stanovena včetně ztratného :	
		odečteno z EPD :	
		Začátek provozního součtu	
		silniční žulový obrubník 25/20 - nové žulové obrubníky :	
		63,12	
		Konec provozního součtu	
		64	
82	59217421R	Obrubník chodníkový 1000/100/250, přírodní šedý	kus
		cena je stanovena včetně ztratného :	
		odečteno z EPD :	
		Začátek provozního součtu	
		chodníkový : 63,81	
		Konec provozního součtu	
		64	
83	59217476R	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 mm,přírodní	kus
		šedý	
		cena je stanovena včetně ztratného :	
		Začátek provozního součtu	
		z položky osazení : 1,41	
		Konec provozního součtu	
		2	
84	59217480R	Obrubník silniční přechodový L+ P 1000/150/150-250	kus
		mm,přírodní šedý	
		cena je stanovena včetně ztratného :	

Díl: 96		z položky osazení : 1+1 Bourání konstrukcí	
85	965049112RT1	Příplatek, bourání betonových podkladů chodníků se svař.sítí nad 10 cm, jednostranná výztuž svařovanou sítí odečteno z EPD : příplatek platí jen v případě faktické přítomnosti výztuže : chodníky : 310,4*0,20	m3
86	965049112RT2	Příplatek, bourání betonových podkladů vozovek se svař.sítí nad 10 cm, oboustranná výztuž svařovanou sítí odečteno z EPD : příplatek platí jen v případě faktické přítomnosti oboustranné výztuže : stávající vozovka : 54,54*0,27	m3
87	966006132R00	Odstranění doprav.značek a reklamních tabulí se sloupky, s bet.patkami, se zásypem jam a jeho zhutněním odečteno z EPD : dopravní značky : 1+1+1+1+1+1 reklamní tabule : 2	kus
88	966006211R00	Odstranění doprav. značky ze sloupů nebo konzolí odečteno z EPD : značka B2 : 1+1 značka B24a : 1 značka B29 : 1 značka P4 : 1 značka IP12 : 1+1 značka E13 : 1+1 značka IP4b : 1 značka IS22a + IS22f : 1+1	kus
Díl: 97		Prorážení otvorů	
89	979024441R00	Očištění vybouraných žulových obrubníků všech loží a výplní odečteno z EPD : silniční žulový obrubník 25/20 - stávající : 207	m
Díl: 99		Staveništní přesun hmot	
90	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t
Díl: 711		Izolace proti vodě	
91	711502001RZ1	Oddilátování nových chodníků od stěn budov systémem nopových fólií - svislá, včetně dodávky nopové fólie , lišty a doplňků odečteno z EPD : chodník : 0,31*214,89 sjezd : 0,48*26,46	m2
Díl: 776		Podlahy povlakové	
92	776977818R	Lepení a dodávka základního pásu z elastomeru s hmatovými výstupky z dvousložkového plastu , odlévaného za studena (dle NV č.163/202 Sb.) v ceně je zahrnuta dodávka pásu a lepidla včetně ztratného,doprava,lepení a přesun hmot : odečteno z EPD : 2,41	m2
Díl: M21		Elektromontáže	
93	210100168R	Stranové přeložení a polohové vyrovnání sdělovacích kabelů CETIN - výkop,lože,výstražná fólie , stranové přeložení a polohové vyrovnání, zához odečteno z EPD : CETIN : 17+13,5+47	m
Díl: M46		Zemní práce při montážích	

94	460510020R	Žlab kabelový bet.dvoudílný TK1,výkop,lože,uložení kabelu,obsyp z ŠP,hutnění pro uložení podzemních sdělovacích kabelů CETIN : odečteno z EPD : 17+15	m	
95	460510022R	Celistvá chránička plast.korug.D110,lanko,ucpávky,s označením vedení v zemi pomocí Ball Markerů, uložení,výkop,lože,obsyp z ŠP,hutnění odečteno z EPD : délky : 17+15	m	
96	460510023R	Dělená plastová chránička D110, uložení,výkop,lože,obsyp z ŠP,hutnění, pro uložení stávajících kabelů odečteno z EPD : délky : 4,5+4,5+4,5+4,5+4,5+4,5+4,5+6+6	m	
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot		
97	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : žulové kostky - 15 km : 668,93*0,417 kamenivo drcené tl.5 cm,lože pod žulovými kostkami - 15 km : 668,93*0,110 štěrkodrť tl.25 cm,vrstva pod žulovými kostkami - 15 km : 668,93*0,550 dlažba 20/10 cm (vybourané hmoty) 200,44 m2 5 km k recyklaci : kamenivo drcené tl.5 cm,lože pod dl.20/10 cm - 15 km : 200,44*0,110 štěrkodrť tl.19 cm,vrstva pod dl.20/10 cm - 15 km : 200,44*0,418 dlažba 30/30 cm (vybourané hmoty) 2,16 m2 - 5 km k recyklaci : kamenivo těžené v tl.6 cm pod dl.30/30 - 15 km : 2,16*0,132 štěrkopísek tl.15 cm vrstva pod dl.30/30 - 15 km : 2,16*0,33 asfaltový beton ACO v tl.5 cm - 15 km : 54,54*0,11 asfaltový beton ACP v tl.8 cm - 15 km : 54,54*0,176 beton tl.27 cm - 5 km k recyklaci : 54,54*0,648 litý beton tl.5 cm - 15 km : 310,40*0,110 beton tl.20 cm - 5 km k recyklaci : 310,40*0,480	t	
98	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : žulové kostky - 15 km : 668,93*0,417*14 kamenivo drcené tl.5 cm,lože pod žulovými kostkami - 15 km : 668,93*0,110*14 štěrkodrť tl.25 cm,vrstva pod žulovými kostkami - 15 km : 668,93*0,550*14 dlažba 20/10 cm (vybourané hmoty) 200,44 m2 5 km k recyklaci : kamenivo drcené tl.5 cm,lože pod dl.20/10 cm - 15 km : 200,44*0,110*14 štěrkodrť tl.19 cm,vrstva pod dl.20/10 cm - 15 km : 200,44*0,418*14 dlažba 30/30 cm (vybourané hmoty) 2,16 m2 - 5 km k recyklaci :	t	

		<p>kamenivo těžené v tl.6 cm pod dl.30/30 - 15 km : 2,16*0,132*14</p> <p>štěrkopísek tl.15 cm vrstva pod dl.30/30 - 15 km : 2,16*0,33*14</p> <p>asfaltový beton ACO v tl.5 cm - 15 km : 54,54*0,11*14</p> <p>asfaltový beton ACP v tl.8 cm - 15 km : 54,54*0,176*14</p> <p>beton tl.27 cm - 5 km k recyklaci : 54,54*0,648*4</p> <p>litý beton tl.5 cm - 15 km : 310,40*0,110*14</p> <p>beton tl.20 cm - 5 km k recyklaci : 310,40*0,480*4</p>	
99	979084216R00	<p>Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS :</p> <p>dlažba 20/10 cm (vybourané hmoty) 200,44 m2 5 km k recyklaci : 200,44*0,138</p> <p>dlažba 30/30 cm (vybourané hmoty) 2,16 m2 - 5 km k recyklaci : 2,16*0,138</p> <p>obrubníky (vybourané hmoty) 145,41 m - 5 km k recyklaci : 145,41*0,145</p>	t
100	979990102R00	<p>Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot k recyklaci</p> <p>výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS :</p> <p>dlažba 20/10 cm (vybourané hmoty) 200,44 m2 5 km k recyklaci : 200,44*0,138</p> <p>dlažba 30/30 cm (vybourané hmoty) 2,16 m2 - 5 km k recyklaci : 2,16*0,138</p> <p>obrubníky (vybourané hmoty) 145,41 m - 5 km k recyklaci : 145,41*0,145</p> <p>Mezisoučet</p> <p>beton tl.27 cm - 5 km k recyklaci : 54,54*0,648</p> <p>beton tl.20 cm - 5 km k recyklaci : 310,40*0,480</p>	t
101	979990111R00	<p>Poplatek za skládku suti</p> <p>výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS :</p> <p>žulové kostky - 15 km : 668,93*0,417</p> <p>kamenivo drcené tl.5 cm,lože pod žulovými kostkami - 15 km : 668,93*0,110</p> <p>štěrkodrt' tl.25 cm, vrstva pod žulovými kostkami - 15 km : 668,93*0,550</p> <p>kamenivo drcené tl.5 cm,lože pod dl.20/10 cm - 15 km : 200,44*0,110</p> <p>štěrkodrt' tl.19 cm, vrstva pod dl.20/10 cm - 15 km : 200,44*0,418</p> <p>kamenivo těžené v tl.6 cm pod dl.30/30 - 15 km : 2,16*0,132</p> <p>štěrkopísek tl.15 cm vrstva pod dl.30/30 - 15 km : 2,16*0,33</p>	t
102	979087212R00	<p>Nakládání suti na dopravní prostředky</p> <p>výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS :</p> <p>žulové kostky - 15 km : 668,93*0,417</p> <p>kamenivo drcené tl.5 cm,lože pod žulovými kostkami - 15 km : 668,93*0,110</p> <p>štěrkodrt' tl.25 cm, vrstva pod žulovými kostkami - 15 km : 668,93*0,550</p> <p>dlažba 20/10 cm (vybourané hmoty) 200,44 m2 5 km k recyklaci :</p> <p>kamenivo drcené tl.5 cm,lože pod dl.20/10 cm - 15 km : 200,44*0,110</p>	t

103	979087213R00	<p>šterkodrt tl. 19 cm, vrstva pod dl. 20/10 cm - 15 km : 200,44*0,418</p> <p>dlažba 30/30 cm (vybourané hmoty) 2,16 m2 - 5 km k recyklaci :</p> <p>kamenivo těžené v tl. 6 cm pod dl. 30/30 - 15 km : 2,16*0,132</p> <p>šterkopisek tl. 15 cm vrstva pod dl. 30/30 - 15 km : 2,16*0,33</p> <p>asfaltový beton ACO v tl. 5 cm - 15 km : 54,54*0,11</p> <p>asfaltový beton ACP v tl. 8 cm - 15 km : 54,54*0,176</p> <p>beton tl. 27 cm - 5 km k recyklaci : 54,54*0,648</p> <p>litý beton tl. 5 cm - 15 km : 310,40*0,110</p> <p>beton tl. 20 cm - 5 km k recyklaci : 310,40*0,480</p> <p>Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS :</p> <p>dlažba 20/10 cm (vybourané hmoty) 200,44 m2 5 km k recyklaci : 200,44*0,138</p> <p>dlažba 30/30 cm (vybourané hmoty) 2,16 m2 - 5 km k recyklaci : 2,16*0,138</p> <p>obrubníky (vybourané hmoty) 145,41 m - 5 km k recyklaci : 145,41*0,145</p>	t	
104	979990113R00	<p>Poplatek za skládku sutí - asfaltové betony výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS :</p> <p>asfaltový beton ACO v tl. 5 cm - 15 km : 54,54*0,110</p> <p>asfaltový beton ACP v tl. 8 cm - 15 km : 54,54*0,176</p> <p>litý beton tl. 5 cm - 15 km : 310,40*0,110</p>	t	

Celkem

4 273 862,97

Poznámky uchazeče k zadání

Rekapitulace

Vypracoval: [REDACTED]

Akce:

HODONÍN, UL. DUKELSKÝCH HRDINŮ - KOMUNIKACE B
ÚSEK PALACKÉHO - HAVLÍČKOVA

Stupeň dokumentace:

Dokumentace pro provádění stavby

Obsah :

B.7 - Přeložka sdělovacích kabelů

Investor:

Město Hodonín
Masarykovo nám. 53/1
695 35 Hodonín

Poznámka:

Vybraný dodavatel stavby bude splňovat odborné kvalifikační předpoklady a nabídková cena bude obsahovat i práce v projektové dokumentaci a výkazu výměr neuvedené, ale nutné k bezpečnému a správnému stavebně technickému provedení stavby s ohledem na bezpečnost užívání a kolaudaci stavby. Zhotovitel díla je povinen zkontrolovat specifikaci materiálu a prací s technickou zprávou a projektovou dokumentací. V případě rozporů, obraťte se na zhotovitele projektové dokumentace. Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

v CZK

339 435,69 Kč

Krycí list soupisu

Vypracoval: [REDACTED]

Akce: HODONÍN, UL. DUKELSKÝCH HRDINŮ - KOMUNIKACE B
ÚSEK PALACKÉHO - HAVLÍČKOVA

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby

Obsah : B.7 - Přeložka sdělovacích kabelů

Investor: Město Hodonín
Masarykovo nám. 53/1
695 35 Hodonín

Poznámka:


Vybraný dodavatel stavby bude spíňovat odborné kvalifikační předpoklady a nabídková cena bude obsahovat i práce v projektové dokumentaci a výkazu výměr neuvedené, ale nutné k bezpečnému a správnému stavebně technickému provedení stavby s ohledem na bezpečnost užívání a kolaudaci stavby. Zhotovitel díla je povinen zkontrolovat specifikaci materiálu a prací s technickou zprávou a projektovou dokumentací. V případě rozporů, obraťte se na zhotovitele projektové dokumentace. Soupis prací je
sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

v CZK

339 435,69 Kč

Rekapitulace členění soupisu prací

Vypracoval: 

Akce:

HODONÍN, UL. DUKELSKÝCH HRDINŮ - KOMUNIKACE B,
ÚSEK PALACKÉHO - HAVLÍČKOVA

**Stupeň
dokumentace:**

Dokumentace pro provádění stavby

Obsah :

B.7 - Přeložka sdělovacích kabelů

Investor:

Město Hodonín
Masarykovo nám. 53/1
695 35 Hodonín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

339 435,69

Kabely, vodiče a příslušenství
Rozvaděče, skříně a příslušenství
Ukončovací prvky a svorkovnice
Montáže dle ceníku M741
Stavební práce při elektromontážích - 846-9
Demontáže dle ceníku M741
Vedlejší rozpočtové náklady



Soupis prací

Vypracoval:

Akce:

HODONÍN, UL. DUKELSKÝCH HRDINŮ - KOMUNIKACE B
ÚSEK PALACKÉHO - HAVLÍČKOVA

Stupeň

Dokumentace pro provádění stavby

Obsah :

B.7 - Přeložka sdělovacích kabelů

Investor:

Město Hodonín

Masarykovo nám. 53/1

695 35 Hodonín

Poi. č.	Typ	Kód	Popis	Množství MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Kabely, vodiče a příslušenství							
1	D	TCEPKPFLE	KABEL TCEPKPFLE 1xN - 50xN				OBIS 2015
	PP		KABEL TCEPKPFLE 1xN - 50xN				
	VV		odečteno z CAD				
	VV						
Rozvaděče, skříně a příslušenství							
2	D	E000009095200	SIS 600 Sloupkový rozváděč vč. ukončovacích pásků, nosníků				OBIS 2015
	PP		SIS 600 Sloupkový rozváděč vč. ukončovacích pásků, nosníků				
	VV		odečteno z CAD				
	VV						
Ukončovací prvky a svorkovnice							
3	D	E000000820272	SLABOPROUDÁ KABELOVÁ SPOJKA 1xN - 50xN, VČETNĚ SPOJ.				OBIS 2015
	PP		SLABOPROUDÁ KABELOVÁ SPOJKA 1xN - 50xN, VČETNĚ SPOJEK				
	VV		odečteno z CAD				
	VV						

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					celkem	5 460,00 Kč	
Montáže dle ceníku M741							
4	M	742263100	Montáž skříní svorkovnicových				OBIS 2015
	PP		Montáž skříní svorkovnicových				
	W		odečteno z CAD				
	W						
5	M	744731440	Montáž kabelů sděl volně sk.4-1,6kg				OBIS 2015
	PP		Montáž kabelů sděl volně sk.4-1,6kg				
	W		odečteno z CAD				
	W						
6	M	746515111	Propoj kab spoj Raych				OBIS 2015
	PP		Propoj kab spoj Raych				
	W		odečteno z CAD				
	W						
7	M	740999910	Zabezpečení pracoviště				OBIS 2015
	PP		Zabezpečení pracoviště				
	W						
	W						
8	M	740999901	Práce na stávající instalaci				OBIS 2015
	PP		Práce na stávající instalaci				
	W						
9	M	740999904	Nezměřitelné mont.práce				OBIS 2015
	PP		Nezměřitelné mont.práce				
	W						
10	M	740999905	Koordinace postupu práce s ostatními profesemi				OBIS 2015
	PP		Koordinace postupu práce s ostatními profesemi				
	W						
Stavební práce při elektromontážích - 846-9							
11	M	131319000	Jámy ostatních konstrukcí tř.3				OBIS 2015
	PP		Jámy ostatních konstrukcí tř.3				
	W		odečteno z CAD				
	W						
12	M	131315940	Jámy základů sloupků kab závěrů tř3				OBIS 2015
	PP		Jámy základů sloupků kab závěrů tř3				
	W		odečteno z CAD				
	W						

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	131313110	Jámy kabelových spojek do 10kV tř.3					OBIS 2015
	PP		Jámy kabelových spojek do 10kV tř.3					
	VV		odečteno z CAD					
	VV							
Demontáže dle ceníku M741								
14	DM	744731440dem	Montáž kabelů sdělí volně sk.4-1,6kg					OBIS 2015
	PP		Montáž kabelů sdělí volně sk.4-1,6kg					
	VV		odečteno z CAD					
	VV							
15	DM	742263100dem	Montáž skříní svorkovnicových					OBIS 2015
	PP		Montáž skříní svorkovnicových					
	VV		odečteno z CAD					
	VV							
16	DM	740999902dem	Demontáž stávajících rozvodů					OBIS 2015
	PP		Demontáž stávajících rozvodů					
	VV							
Vedlejší rozpočtové náklady								
17	K		Mimostaveništní doprava					OBIS 2015
	PP		Mimostaveništní doprava					
18	K		Náklady na umístění stavby					OBIS 2015
	PP		Náklady na umístění stavby					
19	K		Podružný materiál					OBIS 2015
	PP		Podružný materiál					
20	K		Podíl přidružené výroby					OBIS 2015
	PP		Podíl přidružené výroby					
21	K		Revize a zkoušky					OBIS 2015
	PP		Revize a zkoušky					
22	K		Montážní stroje a mechanismy					OBIS 2015
	PP		Montážní stroje a mechanismy					
23	K		Geodetické zaměření					OBIS 2015
	PP		Geodetické zaměření					
24	K		Oprava projektové dokumentace dle skutečného provedení					OBIS 2015
	PP		Oprava projektové dokumentace dle skutečného provedení					

celkem 68 390,69 Kč

Rekapitulace

pracoval: [REDACTED]

Akce: HODONÍN, UL. DUKELSKÝCH HRDINŮ - KOMUNIKACE B
ÚSEK PALACKÉHO - HAVLÍČKOVA

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby

Obsah : B.6 - Veřejné osvětlení

Investor: Město Hodonín
Masarykovo nám. 53/1
695 35 Hodonín

Poznámka:

Vybraný dodavatel stavby bude splňovat odborné kvalifikační předpoklady a nabídková cena bude obsahovat i práce v projektové dokumentaci a výkazu výměr neuvedené, ale nutné k bezpečnému a správnému stavebně technickému provedení stavby s ohledem na bezpečnost užívání a kolaudaci stavby. Zhotovitel díla je povinen zkontrolovat specifikaci materiálu a prací s technickou zprávou a projektovou dokumentací. V případě rozporů, obraťte se na zhotovitele projektové dokumentace. Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

v CZK

555 791,12 Kč

Krycí list soupisu

Vypracoval:



Akce: HODONÍN, UL. DUKELSKÝCH HRDINŮ - KOMUNIKACE B
ÚSEK PALACKÉHO - HAVLÍČKOVA

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby

Obsah : B.6 - Veřejné osvětlení

Investor: Město Hodonín
Masarykovo nám. 53/1
695 35 Hodonín

Poznámka:

Vybraný dodavatel stavby bude splňovat odborné kvalifikační předpoklady a nabídková cena bude obsahovat i práce v projektové dokumentaci a výkazu výměr neuvedené, ale nutné k bezpečnému a správnému stavebně technickému provedení stavby s ohledem na bezpečnost užívání a kolaudaci stavby.

Zhotovitel díla je povinen zkontrolovat specifikaci materiálu a prací s technickou zprávou a projektovou dokumentací. V případě rozporů, obraťte se na zhotovitele projektové dokumentace.


Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

v CZK

555 791,12 Kč

Rekapitulace členění soupisu prací

Vypracoval: 

Akce:

HODONÍN, UL. DUKELSKÝCH HRDINŮ - KOMUNIKACE B,
ÚSEK PALACKÉHO - HAVLÍČKOVA

**Stupeň
dokumentace:**

Dokumentace pro provádění stavby

Obsah :

B.6 - Veřejné osvětlení

Investor:

Město Hodonín
Masarykovo nám. 53/1
695 35 Hodonín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

555 791,12

Kabely, vodiče a příslušenství
El. přístroje a příslušenství
Úložný materiál, krabice a příslušenství
Rozvaděče, skříně a příslušenství
Ukončovací prvky a svorkovnice
Materiál zemních a stavebních prací
Svítlidla
Hromosvody a uzemnění
Barvy a nátěry
Montáže dle ceníku M741
Stavební práce při elektromontážích - 846-9
Demontáže dle ceníku M741
Vedlejší rozpočtové náklady



Soupis prací

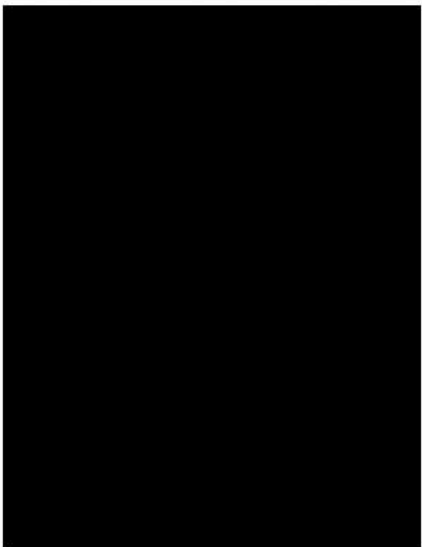
Vypracoval: 

Akce: HODONÍN, UL. DUKELSKÝCH HRDINŮ - KOMUNIKACE B
ÚSEK PALACKÉHO - HAVLÍČKOVA

Stupeň Dokumentace pro provádění stavby

Obsah : B.6 - Veřejné osvětlení

Investor: Město Hodonín
Masarykovo nám. 53/1
695 35 Hodonín

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Kabely, vodiče a příslušenství								
1	D	FOLIE330MM	FOLIE VYSTRAZNA CEZ 330MM 250					OBIS 2015
	PP		FOLIE VYSTRAZNA CEZ 330MM 250					
	W		odečteno z CAD					
	W							
2	D	CYKY-J4X16	KABEL CYKY-J 4x16					
	PP		KABEL CYKY-J 4x16					
	W		odečteno z CAD					
	W							
3	D	CYKY-J3X1,5	KABEL CYKY-J 3x1,5					
	PP		KABEL CYKY-J 3x1,5					
	W		4x15					
	W							
celkem							33 930,00 Kč	

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
El. přístroje a příslušenství								
4	D	7013	POJISTKA NOZOVA PN000 25A GG					OBIS 2015
	PP		POJISTKA NOZOVA PN000 25A GG					
	WV		3x8					
	WV							
Úložný materiál, krabice a příslušenství								
5	D	KF09160	TRUBKA KOPOFLEX 160					OBIS 2015
	PP		TRUBKA KOPOFLEX 160					
	WV		odečteno z CAD					
	WV							
6	D	KF09063	TRUBKA KOPOFLEX 63					OBIS 2015
	PP		TRUBKA KOPOFLEX 63					
	WV		odečteno z CAD					
	WV							
Rozvaděče, skříně a příslušenství								
7	D	SKR5:4/NKP	DELICI SKRIN SKR5:4/NKP					OBIS 2015
	PP		DELICI SKRIN SKR5:4/NKP					
	WV		odečteno z CAD					
	WV							
Ukončovací prvky a svorkovnice								
8	D	E000000684740	KONCOVKA KAB. FMKZ4+ 6- 25					OBIS 2015
	PP		KONCOVKA KAB. FMKZ4+ 6- 25					
	WV		odečteno z CAD					
	WV							
9	D	E000000820272	SPOJKA SMOE 81512					OBIS 2015
	PP		SPOJKA SMOE 81512					
	WV		odečteno z CAD					
	WV							
10	D	16X8KU-L	OKO KABELOVE 16X8 KU-L					OBIS 2015
	PP		OKO KABELOVE 16X8 KU-L					
	WV		4x17					
	WV							

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	D	16KU-L	SPOJKA KABELOVA 16 KU-L				OBIS 2015
	PP		SPOJKA KABELOVA 16 KU-L				
	W		4x5				
	W						
Materiál zemních a stavebních prací							
12	D	VLZ000110	Belonová směs C25/30				OBIS 2015
	PP		Belonová směs C25/30				
	W		odečteno z CAD				
	W						
13	D	VLZ213910	SP315/1500 st.pouz.PVC pro stož. SB, LB, LLB, JB				OBIS 2015
	PP		SP315/1500 st.pouz.PVC pro stož. SB, LB, LLB, JB				
	W		odečteno z CAD				
	W						
14	D	VLZ000010	Písek kopaný				OBIS 2015
	PP		Písek kopaný				
	W		0,3x0,35x140				
	W						
15	D	VLZ000042	Kamenivo frakce 0/16				OBIS 2015
	PP		Kamenivo frakce 0/16				
	W		0,5x4				
	W						
Svitidla							
16	D	E000008984120	STOZAR JB8 BRNOZZ+PLAST NATER				OBIS 2015
	PP		STOZAR JB8 BRNOZZ+PLAST NATER				
	W		odečteno z CAD				
	W						
17	D	E000009143620	MANZETA PLASTOVA OMP 159				OBIS 2015
	PP		MANZETA PLASTOVA OMP 159				
	W		odečteno z CAD				
	W						
18	D	V1/89-1000	VYLOZNIK V1-1000 ZAROVY ZINEK				OBIS 2015
	PP		VYLOZNIK V1-1000 ZAROVY ZINEK				
	W		odečteno z CAD				
	W						

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	D	VOLTANA 3/514	osvětlovací těleso LED 1x41W, 500mA, 24LED, 4695lm, 3000K, IP66, např. VOLTANA 3/5140/24 LEDS 500mA WW/41W					OBIS 2015
	PP		osvětlovací těleso LED 1x41W					
	VV		odečteno z CAD					
	VV							
20	D	EKM2035127	STOZAR - SVORK. EKM 2035-1D2					OBIS 2015
	PP		STOZAR - SVORK. EKM 2035-1D2					
	VV		odečteno z CAD					
	VV							
Hromosvody a uzemnění								
21	D	DRAT10	DRAT FEZN 0,62KG/M D=10MM					OBIS 2015
	PP		DRAT FEZN 0,62KG/M D=10MM					
	VV		odečteno z CAD					
	VV							
22	D	SS	SVORKA SPOJOVACI SS					OBIS 2015
	PP		SVORKA SPOJOVACI SS					
	VV		odečteno z CAD					
	VV							
23	D	SP	SVORKA PRIPOJOVACI SP					OBIS 2015
	PP		SVORKA PRIPOJOVACI SP					
	VV		odečteno z CAD					
	VV							
Barvy a nátěry								
24	D	VLB000550	Asfaltový lak (ochrana zemních spojů)					OBIS 2015
	PP		Asfaltový lak (ochrana zemních spojů)					
	VV		odečteno z CAD					
	VV							
25	D	VLB000380	Benzin technický					OBIS 2015
	PP		Benzin technický					
	VV		odečteno z CAD					
	VV							

0,6

celkem 792,00 Kč

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Montáže dle ceníku M741							
26	M	746428111	Ukonč kabel konc Raych 1kV 502K033				OBIS 2015
	PP		Ukonč kabel konc Raych 1kV 502K033				
	VV		odečteno z CAD				
	VV						
27	M	746515111	Propoj kab spoj Raych-1kV EPKJ 0903				OBIS 2015
	PP		Propoj kab spoj Raych-1kV EPKJ 0903				
	VV		odečteno z CAD				
	VV						
28	M	747219520	Montáž pojist patron nožových				OBIS 2015
	PP		Montáž pojist patron nožových				
	VV		3x8				
	VV						
29	M	745904113	Příplatek za zatahování kabelů-4kg				OBIS 2015
	PP		Příplatek za zatahování kabelů-4kg				
	VV		odečteno z CAD				
	VV						
30	M	746212110	Ukončení vodičů na svorkov 2,5 mm ²				OBIS 2015
	PP		Ukončení vodičů na svorkov 2,5 mm ²				
	VV		3x8				
	VV						
31	M	746214110	Ukončení vodičů kabelov okem -25mm ²				OBIS 2015
	PP		Ukončení vodičů kabelov okem -25mm ²				
	VV		odečteno z CAD				
	VV						
32	M	748132122	miz svit vyboj prum zaves oko 10-kg				OBIS 2015
	PP		miz svit vyboj prum zaves oko 10-kg				
	VV		odečteno z CAD				
	VV						
33	M	748739200	miz patic stozaru sklaminatovych				OBIS 2015
	PP		miz patic stozaru sklaminatovych				
	VV		odečteno z CAD				
	VV						
				4	0,00 Kč	0,00 Kč	

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
34	M	748742000	mtz elvyzbroje stozaru 2 okruhy				OBIS 2015
	PP		mtz elvyzbroje stozaru 2 okruhy				
	VV		odečteno z CAD				
	VV						
35	M	783903510	nater zem pasku 1slozk 1kryci pruhy				OBIS 2015
	PP		nater zem pasku 1slozk 1kryci pruhy				
	VV		odečteno z CAD				
	VV						
36	M	748711200	mtz stozaru osvet parkov ocelovych				OBIS 2015
	PP		mtz stozaru osvet parkov ocelovych				
	VV		odečteno z CAD				
	VV						
37	M	748721220	mtz vylozniku 1ramen sloupov 35-kg				OBIS 2015
	PP		mtz vylozniku 1ramen sloupov 35-kg				
	VV		odečteno z CAD				
	VV						
38	M	748739100	mtz patic stozaru betonovych				OBIS 2015
	PP		mtz patic stozaru betonovych				
	VV		odečteno z CAD				
	VV						
39	M	745904111	Připlat za zatahování kabelů-0,75kg				OBIS 2015
	PP		Připlat za zatahování kabelů-0,75kg				
	VV		odečteno z CAD				
	VV						
40	M	740999910	Zabezpečení pracoviště				OBIS 2015
	PP		Zabezpečení pracoviště				
	VV						
41	M	741551110	Mont spojů nn proud spojkou-50 mm2				OBIS 2015
	PP		Mont spojů nn proud spojkou-50 mm2				
	VV		odečteno z CAD				
	VV						
42	M	742311320	Montáž pilířů skříní PRIS 2,6, ERP				OBIS 2015
	PP		Montáž pilířů skříní PRIS 2,6, ERP				
	VV		odečteno z CAD				
	VV						

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	74099901	Práce na stávající instalaci				OBIS 2015
	PP		Práce na stávající instalaci				
	W						
44	M	74099902	Zapojení přístrojů a zařízení				OBIS 2015
	PP		Zapojení přístrojů a zařízení				
	W						
45	M	74099905	Koordinace postupu práce s ostatními profesemi				OBIS 2015
	PP		Koordinace postupu práce s ostatními profesemi				
	W						
46	M	74313115	Montáž trub ochran PH tuh pevně-p63				OBIS 2015
	PP		Montáž trub ochran PH tuh pevně-p63				
	VV		odečteno z CAD				
	W						
47	M	743622200	Montáž hromosvod svorek se 3 šrouby				OBIS 2015
	PP		Montáž hromosvod svorek se 3 šrouby				
	VV		odečteno z CAD				
	W						
48	M	744441100	Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -0,4kg				OBIS 2015
	PP		Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -0,4kg				
	VV		odečteno z CAD				
	W						
49	M	744441400	Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -1,6kg				OBIS 2015
	PP		Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -1,6kg				
	VV		odečteno z CAD				
	W						
50	M	743131121	Mont trub ochran PH tuh pevně -p152				OBIS 2015
	PP		Mont trub ochran PH tuh pevně -p152				
	VV		odečteno z CAD				
	W						
51	M	743612121	Mont uzem drátu-p10mm v zemi městě				OBIS 2015
	PP		Mont uzem drátu-p10mm v zemi městě				
	VV		odečteno z CAD				
	W						

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
52	M	743622100	Montáž hromosvod svorek se 2 šrouby					OBIS 2015
	PP		Montáž hromosvod svorek se 2 šrouby					
	WV		odečteno z CAD					
	W							
Stavební práce při elektromontážích - 846-9								
53	M	181111100	Provizor úprava terénu se zhut tř.1					OBIS 2015
	PP		Provizor úprava terénu se zhut tř.1					
	W		140x0,35					
	W							
54	M	174311318	Zásyp rýh ručně š.35cm,hl.80cm,tř.3					OBIS 2015
	PP		Zásyp rýh ručně š.35cm,hl.80cm,tř.3					
	W		odečteno z CAD					
	W							
55	M	171401000	Ulož sypaniny do násypu zhut tř.3-4					OBIS 2015
	PP		Ulož sypaniny do násypu zhut tř.3-4					
	W		140x0,35					
	W							
56	M	270311200	Základové konstrukce z betonu B 10					OBIS 2015
	PP		Základové konstrukce z betonu B 10					
	W		odečteno z CAD					
	W							
57	M	451572110	Lože pískové tl.10 cm, š.do 65 cm					OBIS 2015
	PP		Lože pískové tl.10 cm, š.do 65 cm					
	W		odečteno z CAD					
	W							
58	M	388792200	Osaz trub plast do otvoru zdi 15cm					OBIS 2015
	PP		Osaz trub plast do otvoru zdi 15cm					
	W		odečteno z CAD					
	W							
59	M	388791210	Osaz trub plast do rýhy+obsyp 10 cm					OBIS 2015
	PP		Osaz trub plast do rýhy+obsyp 10 cm					
	W		odečteno z CAD					
	W							

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	M	131313110	Jámy kabelových spojek do 10kV tř.3				OBIS 2015
	PP		Jámy kabelových spojek do 10kV tř.3				
	VV		odečteno z CAD				
	VV						
61	M	131311700	Jámy stožárů veřej osvětlení tř.3				OBIS 2015
	PP		Jámy stožárů veřej osvětlení tř.3				
	VV		odečteno z CAD				
	VV						
62	M	110002200	Vytyč vedení podzem v zástavbě				OBIS 2015
	PP		Vytyč vedení podzem v zástavbě				
	VV		odečteno z CAD				
	VV						
63	M	131315950	Jámy základů kabelových objektů tř.3				OBIS 2015
	PP		Jámy základů kabelových objektů tř.3				
	VV		odečteno z CAD				
	VV						
64	M	141751200	Protlač trub-20 cm hornina nesoudrž				OBIS 2015
	PP		Protlač trub-20 cm hornina nesoudrž				
	VV		odečteno z CAD				
	VV						
65	M	132311318	Rýhy ručně š.35 cm, hl.80 cm, tř.3				OBIS 2015
	PP		Rýhy ručně š.35 cm, hl.80 cm, tř.3				
	VV		odečteno z CAD				
	VV						
66	M	131319000	Jámy ostatních konstrukcí tř.3				OBIS 2015
	PP		Jámy ostatních konstrukcí tř.3				
	VV		1x1x1,5x2				
	VV						
Demontáže dle ceníku M741							
67	DM	748721220dem	mtz vyznizniku 1ramen sloupov 35-kg				OBIS 2015
	PP		mtz vyznizniku 1ramen sloupov 35-kg				
	VV		odečteno z CAD				
	VV						

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	DM	748739100dem	mtz patic stozaru betonovych					OBIS 2015
	PP		mtz patic stozaru betonovych					
	W		odečteno z CAD					
	W							
69	DM	748742000dem	mtz elvyzbroje stozaru 2 okruhy					OBIS 2015
	PP		mtz elvyzbroje stozaru 2 okruhy					
	W		odečteno z CAD					
	W							
70	DM	748711200dem	mtz stozaru osvet parkov ocelovych					OBIS 2015
	PP		mtz stozaru osvet parkov ocelovych					
	W		odečteno z CAD					
	W							
71	DM	740999902dem	Demontáž stávajících rozvodů					OBIS 2015
	PP		Demontáž stávajících rozvodů					
	W							
72	DM	744441400dem	Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -1,6kg					OBIS 2015
	PP		Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -1,6kg					
	W		odečteno z CAD					
	W							
73	DM	748132122dem	mtz svit zariv prum zaves oko 10-kg					OBIS 2015
	PP		mtz svit zariv prum zaves oko 10-kg					
	W		odečteno z CAD					
	W							

4

celkem 25 704,00 Kč

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Vedlejší rozpočtové náklady								
74	K		Mimostaveništní doprava					OBIS 2015
	PP		Mimostaveništní doprava					
75	K		Náklady na umístění stavby					OBIS 2015
	PP		Náklady na umístění stavby					
76	K		Podružný materiál					OBIS 2015
	PP		Podružný materiál					
77	K		Podíl přidružené výroby					OBIS 2015
	PP		Podíl přidružené výroby					
78	K		Revize a zkoušky					OBIS 2015
	PP		Revize a zkoušky					
79	K		Montážní stroje a mechanismy					OBIS 2015
	PP		Montážní stroje a mechanismy					
80	K		Geodetické zaměření					OBIS 2015
	PP		Geodetické zaměření					
81	K		Oprava projektové dokumentace dle skutečného provedení					OBIS 2015
	PP		Oprava projektové dokumentace dle skutečného provedení					

celkem 103 059,12 Kč

A OSTATNÍ NÁKLADY NEUVEDENÉ V SOUPOSECH PRACÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

Hodonín, ul. Dukelských hrdinů - komunikace B, úsek Palackého - Havlíčkova
Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín

Investor:
Vypracoval:
Datum:

27. 3. 2018

Vedlejší náklady

- (1) Vedlejšími náklady jsou náklady nezbytné pro zhotovení stavby, společně pro celou stavbu, nezahrnuté v položkových soupisech stavebních objektů, inženýrských objektů, nebo provozních souborů.
(2) Předmětem vedlejších nákladů jsou zejména požadavky související s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště, ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními, pokud jsou zadavatelem požadovány, případně pokud vyplývají z příslušné dokumentace.

Ostatní náklady

- (1) Ostatními náklady jsou náklady spojené s plněním povinností dodavatele vyplývající z jiných podmínek zadávací dokumentace, neuvedené v položkových soupisech stavebních objektů, inženýrských objektů, nebo provozních souborů ani v soupisu vedlejších nákladů.
(2) Ostatními náklady jsou zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu.

Položka	Popis položky	Cena Kč
1	Zařízení staveniště (oplocení, zábrany, skladovací plochy a objekty, mobilní buňky apod.)	
2	Dočasné dopravní značení (SDZ, zábrany, SSZ, apod.)	
3	Vytýčení stávajících sítí, návrh, projednání a realizace dopravního značení, poplatky za zábor, zvláštní užívání komunikací, apod.	
4	Vytýčení stavby	
5	Archeologický průzkum a s ním související náklady	
6	Komplexní zkoušky (průkazné zkoušky kvality při provádění díla)	
7	Dokumentace skutečného provedení stavby	
8	Náklady na schvalovací řízení, pojištění a daně, poplatky	
9	Geodetické zaměření dokončeného díla	
10	Geometrický plán	
VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY CELKEM (bez DPH):		256 498,00 Kč
DPH 21%:		53 864,58 Kč
VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY CELKEM (s DPH 21%):		310 362,58 Kč