

Smlouva o dílo č. S202600260

dle § 2586 a násl. NOZ

I. Smluvní strany

Zhotovitel: KVIS Pardubice a.s.
sídlo: Pardubice, Rosice 151, PSČ 533 53
IČ: 46506934
DIČ: CZ46506934
bank. spojení: ČSOB Hradec Králové, č. účtu: 17394093/0300
telefon: +420 466 822 640
e-mail: kvis@kvis.cz
oprávněnost jednat ve věcech smluvních: Ing. Pavel Jeništa, člen představenstva
oprávněnost jednat ve věcech technických: Ing. Ondřej Sedláček, člen představenstva
(dále jen zhotovitel)

Objednatel: **Město Nymburk**
sídlo: Náměstí Přemyslovců 163; 288 02 Nymburk
IČ: 00239 500
DIČ: CZ00239 500
bank. spojení: ČS, a.s., č. účtu: 27–504359359/0800
oprávněnost jednat ve věcech smluvních:
Ing. Tomáš Mach, Ph.D. – starosta města
oprávněnost jednat ve věcech technických a k převzetí díla:
..... – vedoucí odboru rozvoje a investic
601 012 936
..... – investiční referent
325 501 211
(dále jen objednatel)

II . Předmět plnění a rozsah díla

1. Předmět díla: **Parkovací stání a chodník v ul. Zbožská, Nymburk**

2. Rozsah díla je dán:

- (1) Předmětem plnění veřejné zakázky je podle projektové dokumentace zpracovatele HIGHWAY DESIGN, s.r.o., Okružní 948/7, 500 03 Hradec Králové, IČO: 27513351 (zprac. 10/2023) Parkovací stání a chodníky v ul. Zbožská. Stavba parkovacích zálivů pro podélná stání podél stávající komunikace, chodníků, úprava stávajících chodníků, úpravy nároží křižovatky a rozšíření větve v křižovatce, veřejné osvětlení. To vše dle projektové dokumentace a oceněním výkazu výměr na pozemcích , parc. č. 1711/1 (ostatní plocha), parc. č. 1711/3 (ostatní plocha), parc. č. 1086/8 (ostatní plocha), parc. č. 1086/6 (ostatní plocha), parc. č. 1083/14 (ostatní plocha), parc. č. 1083/13 (ostatní plocha), parc. č. 1083/23 (ostatní plocha), parc. č. 1074/25 (ostatní plocha), parc. č. 1074/5 (ostatní plocha), parc. č. 1074/57 (ostatní plocha), parc. č. 1031/50 (ostatní plocha), parc. č. 1031/51 (ostatní plocha), parc. č. 1031/53 (ostatní plocha), parc. č. 1031/32 (ostatní plocha), parc. č. 1083/18 (ostatní plocha). v městě a k.ú. Nymburk.

(2) Požadované úkony:

1. Stavba parkovacích zálivů pro podélná stání podél stávající komunikace v ulici Zbožská-silnice III/3318 a navazující MK, výstav ploch pro parkování vozidel k přílehlým BD. Úprava stávajících zpevněných ploch a zelených pásů podél komunikace.
2. Chodníky-celkem 560 m² k rekonstrukci a doplnění nových, dlážděných ze zámkové dlažby. Parkovací stání-celkem 330 m² pro 27 podélných stání, dlážděné ze zatravněvací bet. dlažby umožňující zatížení pro přejezd vozidel a občasný přejezd TNV.
3. Veřejné osvětlení-je navrženo doplnění 2 sloupů VO pro nasvětlení přechodu, kabely pro VO budou uloženy dle předpisů, délka kabelů 22 m.
4. Likvidace odpadů vzniklých při zakázce dle zákona č. 541/2020 Sb. v platném znění v souladu s platnou právní legislativou včetně řádného doložení příslušným dokladem nejpozději při předání a převzetí hotového díla.
5. Předložit časový a finanční harmonogram prací.

III. Čas plnění

Předpokládaný termín zahájení díla: květen 2026

Předání a převzetí staveniště: na výzvu objednavatele (nejdéle do 3 pracovních dní od obdržení výzvy)

Zahájení díla: do 5 pracovních dnů od obdržení výzvy

Vyřízení DIO: do 4 týdnů od zahájení plnění

Ukončení fyzické realizace stavby: do dalších 8 týdnů od vyřízení DIO

Předání a převzetí stavby: do dalších 4 týdnů od termínu ukončení fyzické realizace stavby

IV. Cena dodávky

Cena za dílo byla stanovena takto:

| | |
|------------------------|------------------------|
| Cena celkem bez DPH | 3 371 314,42 Kč |
| <u>DPH 21 %</u> | <u>707 976,03 Kč</u> |
| Cena vč. DPH 21 % činí | 4 079 290,45 Kč |

Podrobný rozpis ceny je součástí této smlouvy jako její příloha č. 1.

Fakturované plnění není předmětem přenesené daňové povinnosti dle § 92a a 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a výši daně je povinen doplnit a přiznat Objednatel, pro kterého se plnění uskutečnilo.

V. Platební podmínky a fakturace

1. Objednatel neposkytuje žádnou zálohu před započítáním prací.
2. Fakturace za dílo bude provedena dílčími fakturami po předání a převzetí ucelených fakturačních celků na základě vzájemně odsouhlasených a písemně potvrzených provedených prací formou daňového dokladu, vystaveného po odsouhlasení těchto prací a dodávek (specifikace účtovaných prací podepsaná TDS nebo jiným zmocněným pracovníkem objednatele). Výše fakturace bude do 90% ceny zakázky (bez DPH).
3. Dofakturace 10 % z celkové částky bude provedena po předání díla bez vad a nedodělků a to do 14 dnů od odstranění poslední závady nebo nedodělků.
4. Splatnost faktur je 30 kalendářních dnů od doručení objednateli. Za úhradu faktury objednatelem se považuje datum odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

VI. Smluvní pokuty

1. V případě pozdní úhrady plateb objednatelem bude účtovat zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. V případě nedodržení termínu dokončení stavby z důvodů nikoliv na straně objednatele uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý započatý den prodlení.
3. Smluvní pokuta v případě prodlení oproti sjednanému termínu odstranění jednotlivé vady ze Zápisu o předání díla, anebo podle článku X. této smlouvy se sjednává ve výši 1.000 Kč za každý započatý den prodlení.
4. Smluvní pokuta v případě prodlení oproti sjednanému termínu s odstraněním zařízení staveniště se sjednává ve výši 1.000 Kč za každý započatý den prodlení.
5. Smluvní pokuta v případě nedodržení některé z povinností zhotovitele uvedených v čl. VIII, odst. 1, 2, 3, 7, 8, 9, 10 této smlouvy se sjednává ve výši 500 Kč za každý den prodlení oproti písemně předanému termínu zhotoviteli k nápravě při porušení některého z bodů 1. – 3, 7-10 čl. VIII této smlouvy o dílo.
6. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčen nárok na náhradu škody.
7. Za každý případ porušení požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP dle platných legislativních předpisů uhradí zhotovitel objednateli pokutu ve výši 5.000 Kč.
8. Při opakovaném porušení stejného požadavku v oblasti BOZP, PO a ŽP dle platných legislativních předpisů uhradí zhotovitel objednateli pokutu ve výši 15.000 Kč.
9. Za každý případ porušení požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP při konání prací ve výškách nebo při vykonávání prací a činností vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví specifikovaných v NV 591/2006 Sb. příloha č. 5 uhradí zhotovitel objednateli pokutu ve výši 20.000 Kč.
10. Při opakovaném porušení stejného požadavku v oblasti BOZP, PO a ŽP při konání prací ve výškách nebo při vykonávání prací a činností vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví specifikovaných v NV 591/2006 Sb. příloha č. 5 uhradí zhotovitel objednateli pokutu ve výši 50.000 Kč.
11. Jestliže se vyskytne počet porušení rozdílných požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP dle platných legislativních předpisů ve více jak 10 případech v jednom kalendářním měsíci, jedná se o hrubé porušení smluvních podmínek a objednatel může od smlouvy se zhotovitelem okamžitě odstoupit.
12. Smluvní pokuta v případě neodevzdání dokladové složky díla nebo její části viz čl. IX.5 nejdéle spolu s protokolárním ukončením díla se sjednává ve výši 1.000 Kč za každý započatý den prodlení.
13. Objednatel může uplatnit smluvní pokutu v nižší částce.

VII. Povinnosti objednatele

1. Objednatel potvrzuje odpovědnost za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace, která je zpracována v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb.
2. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště před zahájením prací. O předání a převzetí staveniště bude proveden zápis ve stavebním deníku.
3. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli za úplaty odběrné místo elektrické energie a vody. Zhotovitel osadí podružné měření médií, pokud se nedohodne s provozovatelem objektu jinak.

VIII. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen převzít staveniště neprodleně, nejpozději však do 3 dnů od doručení písemné výzvy od objednatele.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla respektovat veškeré závazné technické a jiné normy a postupovat v souladu s vyplývajícími povinnostmi z obecně právních předpisů s důrazem na dodržování podmínek stanovisek orgánů státní správy.
3. Zhotovitel se zavazuje k uvedení veškerých ploch dotčených pracemi do původního stavu.
4. Zhotovitel zajistí bezpečnost provozu do místa plnění a v místě plnění, tzn., zabezpečí provádění prací v souladu se zásadami organizace výstavby a plnění požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP dle platných legislativních předpisů při realizaci svých činností, při činnostech svých zaměstnanců a při činnostech subdodavatelů zhotovitele a při všech dalších činnostech souvisejících s plněním díla. Tímto se zhotovitel zavazuje ke spolupráci s určeným koordinátorem BOZP včetně poskytování podkladů do 3 dnů od požadavku koordinátora BOZP za účelem sestavení a aktualizace plánu BOZP.
Přímou odpovědnost za plnění požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP na staveništi dle platných legislativních předpisů má hlavní stavbyvedoucí zhotovitele.
Osobami oprávněnými provádět kontrolu plnění požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP dle platných legislativních předpisů za objednatele je jeho oprávněný zástupce, koordinátor BOZP.
5. V případě zjištění činností zhotovitele, jeho zaměstnanců nebo subdodavatelů zhotovitele souvisejících s plněním díla, které vystavují fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví nebo při nichž hrozí bezprostřední ohrožení majetku, je oprávněný zástupce zhotovitele, koordinátor BOZP oprávněn tyto činnosti zastavit do doby jejich prokazatelné nápravy.
Za škody vzniklé porušením požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP odpovídá zhotovitel.
6. Nutné prostory pro skladování materiálu a nářadí včetně denní místnosti pro pracovníky zhotovitele si zajistí sám zhotovitel na svoje náklady v rámci zařízení staveniště.
7. Zhotovitel je povinen vést stavební deník formou denních zápisů počínaje dnem předání staveniště až do doby předání dokončeného díla objednateli. Zápisy ve stavebním deníku budou vedeny v originále a ve dvou kopiích. Zápisy musí být vždy s uvedením data a podpisu osoby, která zápis učinila.
Stavební deník je uložen u stavbyvedoucího a musí být k dispozici v místě stavby vždy v pracovních dnech od 7,00 hod. do 15,00 hod. tak, aby do stavebního deníku mohly být oprávněnými osobami prováděny záznamy.
Po dokončení stavby, při jejím protokolárním předání zhotovitelem objednateli, je zhotovitel povinen jako součást předávacího protokolu předat objednateli i originál stavebního deníku.
8. Zhotovitel je povinen organizovat kontrolní den stavby minimálně jedenkrát týdně, pokud se nedohodne operativně s Objednatelem jinak.
9. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu a neprodleně odstranit vlastním nákladem odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla.
10. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště ode dne převzetí až po předání objednateli.
11. Zhotovitel je oprávněn provádět dílo prostřednictvím subdodavatelů. Za provádění díla těmito subdodavateli nese zhotovitel odpovědnost jako by dílo prováděl sám.

12. Zhotovitel je povinen respektovat oprávněné potřeby a požadavky provozovatele vzhledem k průběhu realizace akce a musí minimalizovat vliv stavby na činnost ZŠ.
13. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo za podmínek stanovených touto smlouvou na svůj náklad a až do doby předání díla na vlastní nebezpečí.
14. Zhotovitel neprovede cesi této smlouvy bez písemného souhlasu objednatele, přičemž porušení této povinnosti opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy.

IX. Předání a převzetí díla

1. Termín předání díla je zhotovitel povinen oznámit objednateli nejméně 5 dní předem.
2. V přejímacím řízení, svolaném na základě písemné výzvy zhotovitele, zhotovitel předá a objednatel je povinen převzít dílo pouze bez vad a nedodělků; eventuálně je objednatel oprávněn převzít dílo s vadami a nedodělků nebránícími provozu a užívání, pokud se vyskytnou. Případné vady a nedodělků nebránící provozu a užívání budou protokolárně uvedeny v zápisu o předání a převzetí díla společně se stanovením termínů jejich odstranění, ale s odstraněním těchto vad a nedodělků nejpozději do 15 pracovních dnů od sepsání tohoto protokolu, pokud se smluvní strany v konkrétním případě nedohodnou jinak.
3. Převzetí díla bez vad a nedodělků bude provedeno formou zápisu, který podepíší objednatel a zhotovitel.
4. Jestliže objednatel odmítne převzetí díla, sepíše se o tom zápis, v němž smluvní strany uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění.
5. Zhotovitel je povinen předat spolu s předáním díla originál stavebního deníku a zejména veškeré doklady použitých materiálů včetně případných certifikátů, doklady o likvidaci odpadů, případně další doklady vztahující se k provedenému dílu. Za úplnost těchto dokumentů ručí v plném rozsahu zhotovitel.
6. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště do pěti dnů po předání díla.
7. Všechny spory, které vzniknou z této smlouvy nebo v souvislosti s ní, budou rozhodovány s konečnou platností v rozhodčím řízení třemi rozhodci Rozhodčím soudem při Hospodářské komoře ČR a Agrární komoře ČR, podle jeho řádu.

X. Odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za provedené dílo po dobu 60 měsíců ode dne dokončení a předání díla bez vad a nedodělků.
2. Po dobu, od uplatnění nároku z odpovědnosti za vady do jejich úplného odstranění záruční lhůta neběží.
3. Zhotovitel je povinen odstranit řádně uplatněné vady v záruční době vlastním nákladem a bez zbytečného odkladu a to do 10 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele.
V případě havárie se zhotovitel zavazuje k nástupu neprodleně po telefonické výzvě s následným písemným potvrzením poštou, faxem nebo e-mailem.
Neodstraní-li zhotovitel uplatněnou vadu v termínu do 10 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele, je objednatel oprávněn vadu odstranit sám nebo pomocí třetí osoby na náklady zhotovitele.
4. Uplatněním práva z odpovědnosti za vady není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, která mu vznikla v důsledku vadného plnění.

XI. Odpovědnost za škodu

1. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které způsobil sám, jeho zaměstnanci nebo další právnické a fyzické osoby, které zhotovitel použil k provedení díla.

2. Tato odpovědnost zhotovitele se vztahuje na veškeré škody, které vznikly objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s prováděním díla.

XII. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, byl-li podán návrh na prohlášení konkurzu na majetek zhotovitele, nebo porušil-li zhotovitel jakoukoliv podstatnou povinnost vyplývající z této smlouvy, která může ovlivnit kvalitu zhotovovaného díla nebo termín předání díla.
2. Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit pouze v případě, pokud bude objednatel ve skluzu s úhradou jednotlivých faktur delším jak 30 dnů od data jejich splatnosti.
V tomto případě je objednatel povinen převzít a uhradit speciální dodávky určené pro tuto stavbu.
3. Odstoupení od smlouvy je jednostranný právní úkon, který musí být učiněn písemně a doručen druhé straně bez zbytečného odkladu poté, co se odstupující smluvní strana o důvodech odstoupení dověděla.
4. Odstoupením od smlouvy nezaniká nárok na náhradu škod a smluvních pokut z této smlouvy vyplývajících.

XIII. Ostatní ujednání

1. Změny či doplňky SOD musí mít písemnou formu Dodatku odsouhlasenou oběma smluvními stranami.
2. Nepředvídané práce zjištěné při realizaci, které nemohly být patrné ze zadání a ani při prohlídce objektu, budou oceněny jako vícepráce a provedeny až po vzájemném odsouhlasení a uzavření příslušného dodatku smlouvy.
3. Pro ocenění prací a dodávek tvořících vícepráce neobsažené v rozpočtu použije zhotovitel pro ocenění ceny dle aktuálně platného sborníku stavebních prací, který použil pro vytvoření nabídkové ceny veřejné zakázky.
4. Nedílnou součástí smlouvy o dílo je předložený nabídkový rozpočet v příloze č. 1 smlouvy o dílo.
5. Informace o smluvním vztahu budou umožněny v rozsahu zákona č.128/2000 Sb. o obcích, v souladu se zákonem č.106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, přičemž text smlouvy o dílo se nepovažuje za obchodní tajemství ve smyslu § 9, zákona č.106/1999 Sb.

XIV. Závěrečná ustanovení

1. Pokud bude tato smlouva uzavřena v listinné podobě, bude vyhotovena ve třech výtiscích, dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel. Její změny či doplňky mohou být realizovány pouze písemnou formou. Pokud obě strany disponují elektronickým podpisem, bude smlouva vyhotovena v elektronické podobě s platností originálu, podepsána uznávaným elektronickým podpisem osob oprávněných jednat jménem či za smluvní strany dle § 6 zákona č. 297/2016 Sb. v platném znění.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že Smlouva včetně jejích dodatků a příloh budou zveřejněny v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění (dále jen „**Zákon o registru smluv**“), případně mohou být zveřejněny i jiným vhodným způsobem, při dodržení zvláštních právních předpisů týkajících se ochrany osobních údajů. Smluvní strany dávají zároveň tímto Objednateli svůj výslovný souhlas se zpracováním veškerých, ve Smlouvě uvedených osobních údajů včetně údajů citlivých, na dobu neurčitou za účelem splnění smluvních povinností, evidence Smlouvy a zpřístupnění obsahu Smlouvy veřejnosti.

3. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami.
4. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle Zákona o registru smluv. Zveřejnění ve smyslu Zákona o registru smluv se zavazuje zajistit Objednatel do 30 dnů od podpisu Smlouvy oběma stranami.
5. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku veřejné zakázky na zhotovitele a schválením Radou města Nymburk usnesením č. 171 ze dne 22.04.2026.

V Pardubicích, dne

V Nymburce, dne

.....
za zhotovitele
Ing. Pavel Jeništa, člen představenstva

.....
za objednatele
Ing. Tomáš Mach, Ph.D., starosta města

Příloha č. 1 Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023s22
Stavba: Parkovací stání a chodník v ul. Zbožská, Nymburk

KSO:
Místo:
CC-CZ:
Datum: 13.04.2026

Zadavatel:
IČ:
DIČ:

Uchazeč:
KVIS Pardubice a.s.
IČ: 46506934
DIČ: CZ46506934

Projektant:
IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|-------------------|--------------------------|----------------------|
| Cena bez DPH | | | 3 371 314,42 |
| DPH základní | Sazba daně 21,00% | Základ daně 3 371 314,42 | Výše daně 707 976,03 |
| DPH snížená | 12,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | 4 079 290,45 |

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023s22

Stavba: Parkovací stání a chodník v ul. Zbožská, Nymburk

Místo:

Datum:

13.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

KVIS Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|--|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 3 371 314,42 | 4 079 290,45 |
| 2023s22 | Parkovací stání a chodník v ul. Zbožská, Nymburk | 3 371 314,42 | 4 079 290,45 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací stání a chodník v ul. Zbožská, Nymburk

Místo:

Datum: 13.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KVIS Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 371 314,42

HSV - Práce a dodávky HSV

3 020 374,42

| | |
|--|-------------------|
| 1 - Zemní práce | 453 209,50 |
| 1-1 - Případná výměna podloží | 365 809,50 |
| 1-3-1 - sadové úpravy | 65 005,60 |
| 5-1 - Konstrukce A | 507 146,90 |
| 5-2 - Konstrukce B | 500 976,44 |
| 5-3 - Konstrukce C | 16 737,00 |
| 5-4 - Konstrukce D | 226 800,00 |
| 8 - Trubní vedení | 11 900,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 559 813,20 |
| 997 - Přesun sutě | 206 169,68 |
| 998 - Přesun hmot | 106 806,60 |
| 401 - Nasvětlení přechodu | 183 940,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 167 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací stání a chodník v ul. Zbožská, Nymburk

Místo:

Datum: 13.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KVIS Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-------|-------------|--|----|----------|--------------|---------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 3 371 314,42 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 3 020 374,42 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 453 209,50 |
| 1 | K | 113106134 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2 | m2 | 30,000 | 35,00 | 1 050,00 |
| | WV | | 7+23 | | 30,000 | | |
| 2 | K | 113107222 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 460,000 | 50,00 | 23 000,00 |
| 3 | K | 113107231 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 460,000 | 150,00 | 69 000,00 |
| 4 | K | 113107242 | Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 460,000 | 50,00 | 23 000,00 |
| 5 | K | 113107312 | Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 30,000 | 50,00 | 1 500,00 |
| 6 | K | 113154124 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 140,000 | 250,00 | 35 000,00 |
| 7 | K | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ležatých | m | 6,000 | 170,00 | 1 020,00 |
| 8 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých | m | 32,000 | 85,00 | 2 720,00 |
| | WV | | 10+22 | | 32,000 | | |
| 9 | K | 113204111 | Vytrhání obrub záhonových | m | 285,000 | 60,00 | 17 100,00 |
| | WV | | 125+160 | | 285,000 | | |
| 10 | K | 122251102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 213,500 | 240,00 | 51 240,00 |
| | WV | | (5+110+30+235)*0,45+ (10+160)*0,25 | | 213,500 | | |
| 11 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 213,500 | 310,00 | 66 185,00 |
| 12 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 405,650 | 330,00 | 133 864,50 |
| | WV | | 213,50*1,9 | | 405,650 | | |
| 13 | K | 181152302 | Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním | m2 | 951,000 | 30,00 | 28 530,00 |
| | WV | | 549+335+12+55 | | 951,000 | | |
| D | 1-1 | | Případná výměna podloží | | | | 365 809,50 |
| 14 | K | 122251102.1 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 118,500 | 240,00 | 28 440,00 |
| | WV | | plz*0,3 | | 118,500 | | |
| 15 | K | 162751117.1 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 118,500 | 310,00 | 36 735,00 |
| | WV | | plz*0,3 | | 118,500 | | |
| 16 | K | 171201231.1 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 225,150 | 330,00 | 74 299,50 |
| | WV | | plz*0,3*1,9 | | 225,150 | | |
| 17 | K | 181152302.1 | Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním | m2 | 395,000 | 30,00 | 11 850,00 |
| | WV | plz | 340+55 | | 395,000 | | |
| 18 | K | 564851011 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm | m2 | 790,000 | 240,00 | 189 600,00 |
| | WV | | plz*2 | | 790,000 | | |
| 19 | K | 919726202 | Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m | m2 | 414,750 | 60,00 | 24 885,00 |
| | WV | | plz*1,05 | | 414,750 | | |
| D | 1-3-1 | | sadové úpravy | | | | 65 005,60 |
| 20 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5 | m2 | 415,000 | 45,00 | 18 675,00 |
| | WV | T | (15+30+20+20+5+20+20+15)+(15+40+10+5+55)+(10+5)+130 | | 415,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 21 | M | 00572420 | osivo směs travní parková okrasná | kg | 8,300 | 150,00 | 1 245,00 |
| | VV | | 415*0,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 8,300 | | |
| 22 | K | 181411141 | Založení parterového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 415,000 | 30,00 | 12 450,00 |
| | VV | | T | | 415,000 | | |
| 23 | K | 182303111 | Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 332,000 | 40,00 | 13 280,00 |
| | VV | | T*0,8 | | 332,000 | | |
| 24 | M | 10371500 | substrát pro trávníky VL | m3 | 16,932 | 800,00 | 13 545,60 |
| | VV | | 332*0,051 'Přepočtené koeficientem množství | | 16,932 | | |
| 25 | K | 184813511 | Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně | m2 | 415,000 | 4,00 | 1 660,00 |
| | VV | | T | | 415,000 | | |
| 26 | K | 184813521 | Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně | m2 | 415,000 | 5,00 | 2 075,00 |
| | VV | | T | | 415,000 | | |
| 27 | K | 185803111 | Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 415,000 | 5,00 | 2 075,00 |
| | VV | | T | | 415,000 | | |
| | D | 5-1 | Konstrukce A | | | | 507 146,90 |
| 28 | K | 564851011 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm | m2 | 549,000 | 240,00 | 131 760,00 |
| | VV | | 440+109 | | 549,000 | | |
| 29 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 109,000 | 410,00 | 44 690,00 |
| | VV | | (45+33)+(10+1,5) | | 89,500 | | |
| | VV | | (3,4+4,4+3,5+1,6)+(1,2+3,9)+1,5 | | 19,500 | | |
| | VV | | Součet | | 109,000 | | |
| 30 | M | 59245018 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | 92,185 | 260,00 | 23 968,10 |
| | VV | | 89,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 92,185 | | |
| 31 | M | 59245006 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná | m2 | 20,085 | 480,00 | 9 640,80 |
| | VV | | 19,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 20,085 | | |
| 32 | K | 596211112 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2 | m2 | 440,000 | 410,00 | 180 400,00 |
| | VV | | 290+150 | | 440,000 | | |
| 33 | M | 59245018 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | 448,800 | 260,00 | 116 688,00 |
| | VV | | 440*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 448,800 | | |
| | D | 5-2 | Konstrukce B | | | | 500 976,44 |
| 34 | K | 564851011 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm | m2 | 335,000 | 240,00 | 80 400,00 |
| 35 | K | 564952111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm | m2 | 335,000 | 315,00 | 105 525,00 |
| 36 | K | 596412212 | Kladení dlažby z vegetačních tvárcí pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 100 do 300 m2 | m2 | 335,000 | 430,00 | 144 050,00 |
| | VV | | 27+82+26+200 | | 335,000 | | |
| 37 | M | 59245036 | dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm barevná černá | m2 | 337,620 | 460,00 | 155 305,20 |
| | VV | | 335-4 | | 331,000 | | |
| | VV | | 331*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 337,620 | | |
| 38 | M | 59245005-1 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná bílá | m2 | 4,692 | 450,00 | 2 111,40 |
| | VV | | 2*0,1*(16+6+1) | | 4,600 | | |
| | VV | | 4,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 4,692 | | |
| 39 | M | 59245005-2 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná černá | m2 | 2,448 | 370,00 | 905,76 |
| | VV | | 2*0,1*(8+3+1) | | 2,400 | | |
| | VV | | 2,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 2,448 | | |
| 40 | M | 58343810 | kamenivo drcené hrubé frakce 4/8 | t | 15,276 | 830,00 | 12 679,08 |
| | VV | | 335*0,3*0,08*1,9 "zásyp vegetačních otvorů" | | 15,276 | | |
| | D | 5-3 | Konstrukce C | | | | 16 737,00 |
| 41 | K | 564851011 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm | m2 | 12,000 | 240,00 | 2 880,00 |
| 42 | K | 567122111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm | m2 | 12,000 | 390,00 | 4 680,00 |
| 43 | K | 596212210 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 12,000 | 430,00 | 5 160,00 |
| | VV | | 10,5+1,5 | | 12,000 | | |
| 44 | M | 59245020 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní | m2 | 10,815 | 300,00 | 3 244,50 |
| | VV | | 10,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 10,815 | | |
| 45 | M | 59245226 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná | m2 | 1,545 | 500,00 | 772,50 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | WV | | 1,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,545 | | |
| | D | 5-4 | Konstrukce D | | | | 226 800,00 |
| 46 | K | 564861011 | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm | m2 | 55,000 | 310,00 | 17 050,00 |
| 47 | K | 565155101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m | m2 | 130,000 | 750,00 | 97 500,00 |
| 48 | K | 567121112 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 3/4 (SC I) tl 130 mm | m2 | 55,000 | 410,00 | 22 550,00 |
| 49 | K | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 | m2 | 130,000 | 20,00 | 2 600,00 |
| 50 | K | 573211109 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 | m2 | 130,000 | 20,00 | 2 600,00 |
| 51 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 130,000 | 650,00 | 84 500,00 |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 11 900,00 |
| 52 | K | 89933-1 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 2,000 | 2 500,00 | 5 000,00 |
| 53 | K | 89943-1 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu | kus | 3,000 | 2 300,00 | 6 900,00 |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 559 813,20 |
| 54 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 |
| 55 | M | 40445625 | informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm | kus | 1,000 | 900,00 | 900,00 |
| 56 | K | 914111112 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup | kus | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 |
| 57 | M | 40445616 | značky upravující přednost P6 900mm retroreflexní | kus | 1,000 | 1 100,00 | 1 100,00 |
| 58 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm | kus | 1,000 | 1 700,00 | 1 700,00 |
| 59 | M | 40445235 | sloupek pro dopravní značku A1 D 60mm v 3,5m | kus | 1,000 | 850,00 | 850,00 |
| 60 | K | 915111116 | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní žlutá barva | m | 15,000 | 300,00 | 4 500,00 |
| 61 | K | 915131112 | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva | m2 | 12,500 | 300,00 | 3 750,00 |
| | WV | | 5*0,5*3+2*0,5+1+6*0,5 | | 12,500 | | |
| 62 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 480,000 | 460,00 | 220 800,00 |
| | WV | | (4+85+37+15)+(5+2)+125 | | 273,000 | | |
| | WV | | (2+1+2+2)+(2+1)+(1+1) | | 12,000 | | |
| | WV | | (15+43+10+10+4)+(4+4)+(3+102) | | 195,000 | | |
| | WV | | Součet | | 480,000 | | |
| 63 | M | 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | m | 198,900 | 140,00 | 27 846,00 |
| | WV | | 195*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 198,900 | | |
| 64 | M | 59217030 | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm | m | 12,240 | 400,00 | 4 896,00 |
| | WV | | 12*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 12,240 | | |
| 65 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 272,340 | 140,00 | 38 127,60 |
| | WV | | 273-6 | | 267,000 | | |
| | WV | | 267*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 272,340 | | |
| 66 | M | 59217031-1 | obrubník betonový silniční R1 780x150x250mm | ks | 8,000 | 450,00 | 3 600,00 |
| | WV | | 4+2+2 | | 8,000 | | |
| 67 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 363,000 | 390,00 | 141 570,00 |
| | WV | | (11+27+22+23+6+18+24+17)+(11+21+5+2+28)+(6+6+4)+132 | | 363,000 | | |
| 68 | M | 59217001 | obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm | m | 370,260 | 110,00 | 40 728,60 |
| | WV | | 363*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 370,260 | | |
| 69 | K | 919731122 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm | m | 250,000 | 50,00 | 12 500,00 |
| | WV | | 120+130 | | 250,000 | | |
| 70 | K | 919732-1 | Styčná pracovní spára u obruby se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm | m | 250,000 | 80,00 | 20 000,00 |
| 71 | K | 919732221 | Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání | m | 38,000 | 65,00 | 2 470,00 |
| | WV | | 20+18 | | 38,000 | | |
| 72 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm | m | 302,000 | 90,00 | 27 180,00 |
| | WV | | 120+130+20+18+7*2 | | 302,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 73 | K | 935112111 | Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm | m | 3,900 | 280,00 | 1 092,00 |
| 74 | M | 59227724 | žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 70/100x280x210mm | kus | 14,040 | 75,00 | 1 053,00 |
| | VV | | 3,9*3,6 'Přepočtené koeficientem množství | | 14,040 | | |
| 75 | K | 966006132 | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami | kus | 3,000 | 500,00 | 1 500,00 |
| 76 | K | 966006211 | Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol | kus | 5,000 | 250,00 | 1 250,00 |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 206 169,68 |
| 77 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 142,400 | 80,00 | 11 392,00 |
| | VV | | ok | | 142,400 | | |
| 78 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 1 281,600 | 10,00 | 12 816,00 |
| | VV | | ok | | 142,400 | | |
| | VV | | 142,4*9 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 281,600 | | |
| 79 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 310,380 | 80,00 | 24 830,40 |
| | VV | | ob+oa | | 310,380 | | |
| 80 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 2 793,420 | 14,00 | 39 107,88 |
| | VV | | oa+ob | | 310,380 | | |
| | VV | | 310,38*9 'Přepočtené koeficientem množství | | 2 793,420 | | |
| 81 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 | t | 176,980 | 130,00 | 23 007,40 |
| | VV | ob | 7,8+149,5+1,74+6,54+11,4 | | 176,980 | | |
| 82 | K | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 142,400 | 330,00 | 46 992,00 |
| | VV | ok | 133,4+9 | | 142,400 | | |
| 83 | K | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 133,400 | 360,00 | 48 024,00 |
| | VV | oa | 101,2+32,2 | | 133,400 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 106 806,60 |
| 84 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 395,580 | 270,00 | 106 806,60 |
| | D | 401 | Nasvětlení přechodu | | | | 183 940,00 |
| 85 | K | Pol1 | LED svítidlo pro osvětlení přechodu z hliníkového odlítku a polykarbonátového difuzoru | ks | 2,000 | 12 000,00 | 24 000,00 |
| 86 | K | Pol2 | POPLATEK EKOLAMP | ks | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 |
| 87 | K | Pol3 | STOŽÁR PŘECHODOVÝ ŽÁR. ZINK. | ks | 2,000 | 15 000,00 | 30 000,00 |
| 88 | K | Pol4 | CYKY 4x16 mm2, volně | m | 25,000 | 300,00 | 7 500,00 |
| 89 | K | Pol6 | VÝLOŽNÍK ROVNÝ -2000 | ks | 2,000 | 4 000,00 | 8 000,00 |
| 90 | K | Pol7 | SSV 1xE33 | ks | 2,000 | 2 000,00 | 4 000,00 |
| 91 | K | Pol9 | CYKY 3x1.5 mm2, volně | m | 25,000 | 90,00 | 2 250,00 |
| 92 | K | Pol10 | Smršťovací bužírka zž (0,2) | m | 1,000 | 40,00 | 40,00 |
| 93 | K | Pol11 | Kabelová chránička PEHD DN29 do stožárového základu (2) | m | 2,000 | 90,00 | 180,00 |
| 94 | K | Pol12 | Kabelová chránička DN 100 | m | 10,000 | 150,00 | 1 500,00 |
| 95 | K | Pol13 | Zemnicí vedení FeZn-D8 (0,4kg/m) | m | 2,000 | 50,00 | 100,00 |
| 96 | K | Pol14 | Zemnicí vedení FeZn-D10(0,62kg/m), volně | m | 25,000 | 70,00 | 1 750,00 |
| 97 | K | Pol15 | Svorka SU univerzální s antikorozní Zn ochranou | ks | 6,000 | 70,00 | 420,00 |
| 98 | K | Pol16 | Ukončení kabelu smršťovací záklopkou do 3x4 mm2 | ks | 4,000 | 90,00 | 360,00 |
| 99 | K | Pol17 | Ukončení kabelu smršťovací záklopkou do 4x50 mm2 | ks | 6,000 | 90,00 | 540,00 |
| 100 | K | Pol18 | FOLIE VÝSTRAŽNÁ Sirka 33cm | ks | 15,000 | 20,00 | 300,00 |
| 101 | K | Pol19 | Součinnost správce veřejného osvětlení | hod | 2,000 | 1 300,00 | 2 600,00 |
| 102 | K | Pol20 | Doprava a manipulace stožárů | hod | 6,000 | 1 500,00 | 9 000,00 |
| 103 | K | Pol21 | Práce spojené s vyhledáním,úpravou a napojením stávající kabeláže | hod | 2,000 | 1 300,00 | 2 600,00 |
| 104 | K | Pol24 | Revizní měření , zpráva, dokumentace skutečného provedení (2) | hod | 5,000 | 1 300,00 | 6 500,00 |
| 105 | K | Pol25 | Podružný materiál | ks | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 106 | K | Pol26 | Zemní protlak do 100mm,hloubka 1200mm včetně startovací a koncové jámy 1x1,6x1,4 | m | 9,000 | 3 400,00 | 30 600,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 107 | K | Pol28 | Hloubení kab.rýhy - zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 700mm | m | 15,000 | 500,00 | 7 500,00 |
| 108 | K | Pol30 | Zřízení kab. lože z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 65cm,tl. 5cm | m | 15,000 | 50,00 | 750,00 |
| 109 | K | Pol31 | Výkop jámy pro stožárový základ zemina třídy 3-4,ručně | m3 | 1,500 | 1 900,00 | 2 850,00 |
| 110 | K | Pol32 | Stožárové pouzdro SP315/1000 | ks | 2,000 | 2 500,00 | 5 000,00 |
| 111 | K | Pol33 | Beton 13,5 (0,5) s manipulací a dopravou | m3 | 2,000 | 4 200,00 | 8 400,00 |
| 112 | K | Pol34 | Písek zásypový kopaný tříděný 0-4mm (0,3) s manipulací a dopravou | m3 | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 |
| 113 | K | Pol35 | Zához kabelové rýhy zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 700mm | m | 15,000 | 200,00 | 3 000,00 |
| 114 | K | Pol37 | Geodetické zaměření skutečné polohy a export dat | hod | 2,000 | 2 500,00 | 5 000,00 |
| 115 | K | Pol38 | PPV | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 116 | K | Pol39 | GZS | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 117 | K | Pol40 | Provozní vlivy | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |

| D | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | 167 000,00 | | | |
|-----|---|-------------|--|------------|--------|-----------|-----------|
| 118 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | soub | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| 119 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě - geodetické zaměření skutečného provedení díla | soub | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| 120 | K | 013254000-1 | Dokumentace skutečného provedení stavby (3x tištěná,CD) | soub | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 121 | K | 02-1 | Ochrana a zabezpečení stávajících inženýrských sítí po celou dobu realizace díla | soub | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| 122 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | soub | 1,000 | 45 000,00 | 45 000,00 |
| 123 | K | 039203-1 | Uvedení ploch poškozených vlivem realizace díla do stavu před zahájením realizace díla | soub | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 124 | K | 072002000-1 | Přechodné dopravní značení, projednání | soub | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 |
| 125 | K | 072002000-2 | Přechodné dopravní značení - značky-pronájem, instalace, údržba | ks | 40,000 | 750,00 | 30 000,00 |
| 126 | K | 094002000-1 | Ostatní náklady související s výstavbou - vytyčení sítí | soub | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 |