

SMLOUVA O DÍLO č. OVal-D/0024/2020

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění,
na realizaci díla:

**„Obnova místních komunikací ul. Malinovského, Rubínova, Rejčkova a Burianova vč.
hospodaření s dešťovými vodami“**

Objednatel :**Město Rakovník**

Sídlo: Husovo nám. 27, 269 18 Rakovník - Rakovník I
IČ: 00244309
DIČ: CZ00244309
Zastoupené: PaedDr. Luděk Štíbrem, starostou
bankovní spoj.: ČSOB, a.s., pobočka Rakovník
č. účtu: 50045004/0300

(dále jen jako „objednatel“)

a

Zhotovitel :

| | |
|-------------------------------------|---|
| Firma: | <i>Froněk, spol. s r.o</i> |
| Sídlo: | <i>Zátiší 2488, 269 01 Rakovník</i> |
| IČ: | <i>47534630</i> |
| DIČ: | <i>CZ47534630</i> |
| Zápis v OR: | <i>U Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 15879</i> |
| Jednající: | <i>Ing. Kamil Hrbek, prokurista</i> |
| Bankovní spojení, č. ú.: | <i>ČS, a.s., č.ú. 7769752/0800</i> |

(dále jen jako „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel dohromady dále jen jako „smluvní strany“)

**A
Preambule**

Zhotovitel se stal na základě výsledku zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „zákon o veřejných zakázkách“), zhotovitelem stavby spočívající v realizaci komplexní obnovy místních komunikací ul. Malinovského, Rubínova, Rejčkova a Burianova včetně hospodaření s dešťovými vodami vedeného na profilu zadavatele pod oficiálním názvem:

**„Obnova místních komunikací ul. Malinovského, Rubínova, Rejčkova a Burianova vč.
hospodaření s dešťovými vodami“**

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na vlastní náklady a na vlastní zodpovědnost stavební dílo „**Obnova místních komunikací ul. Malinovského, Rubínova, Rejčkova a Burianova vč. hospodaření s dešťovými vodami**“ dle podkladů uvedených v této smlouvě dílo. Realizace tohoto stavebního díla bude časově koordinována s investicí VSOR – opravou vodovodu a kanalizace.
2. Předmětem této smlouvy je dále závazek zhotovitele vypracovat na veškeré stavební práce realizované na stavbě dle odst. 1 tohoto článku následující projektovou dokumentaci a fotodokumentaci:
 - dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) podle § 125 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „**stavební zákon**“) a podle přílohy č. 7 vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění;
 - geodetické vytýčení stavby před zahájením stavebních prací;
 - geometrické zaměření stavby a stavebních objektů realizovaných v rámci stavebních prací dle této smlouvy o dílo, případně geometrický plán stavby, bude-li vyžadován stavebním úřadem;
 - fotodokumentaci průběhu stavby.
3. Nedílnou součástí díla jsou dále:
 - zkoušky a měření podle platných českých technických norem (ČSN), jsou-li vyžadovány;
 - prohlášení o shodě pro výrobky podle zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, upřesněné v platných nařízeních vlády, kterými je tento zákon prováděn;
 - zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného;
 - zpracování DIO a zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění;
 - zajištění přístupů a příjezdů k nemovitostem po dohodě s vlastníky (veškeré případné škody na nemovitostech a porostech při provádění stavby hradí zhotovitel);
 - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, provádění zimních opatření, pojištění apod.;
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě;
 - drobné práce technicky náležející k řádnému a kvalitnímu provedení díla;
 - práce a dodávky, které v dokumentaci nejsou, ale zhotovitel je mohl nebo měl na základě svých odborných a technických znalostí předpokládat;
 - uvedení všech povrchů, které nejsou přímo součástí stavby, ale byly stavbou dotčeny nebo poškozeny do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.);
 - po dokončení stavebních a montážních prací provést kompletní a důkladný úklid staveniště a dotčených prostor.

Veškeré dodávky, práce a činnosti vymezené odst. 1, 2 a 3 tohoto článku dále společně jen jako „**Dílo**“.

4. Dílo bude provedeno v rozsahu a podle následujících podkladů:
- projektové dokumentace ve stupni DPS a výkazu výměr vypracovaných projekční kanceláří Ateliér Kprojekt, s.r.o., Tyršova 158, Rakovník, č. zakázky A17/04 z 12/2017 (dále v textu jen také „PD“),
 - stavebního povolení, č. j. OD01/43003/2017/Do ze dne 9. 11. 2017, jehož platnost byla prodloužena rozhodnutím č. j. OD01/59838/2019/Do ze dne 3. 3. 2020,
 - DPS vč. výkazu výměr, vyjádření a stanovisek DOSS a správců IS a stavebního povolení byly součástí zadávací dokumentace v zadávacím řízení a zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že je má k dispozici,
 - platných právních předpisů ČR a platných českých technických norem (ČSN) vždy ve znění pozdějších změn a včetně předpisů prováděcích, a to zejména (nikoli tedy pouze):
 - základních právních předpisů,
 - zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu
 - zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovně právních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovně právní vztahy
 - nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
 - zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech
 - vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavbu
 - vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
 - zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně,
 - zákona č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší,
 - zákona č. 17/1992 o životním prostředí,
 - zákona č. 114/1992 o ochraně přírody a krajiny,
 - zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů,
 - zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník,
 - české technické normy řady ČSN, ČSN EN, ČSN ISO a další právní předpisy, doporučující normy a metodiky vztahující se k předmětu plnění zhotovitele.

Shora uvedeným demonstrativním výčtem nejsou dotčeny obecně závazné právní předpisy, které se k Zakázce vztahují a/nebo s ní jakkoli souvisejí, stejně jako platné české, resp. evropské normy, a to zejména technické, hygienické, bezpečnostní, apod., které účastník musí v rámci své nabídky, resp. realizace zakázky dodržet.

5. Místem provedení Díla jsou ul. Malinovského, Rejčkova, Rubínova, Burianova a Plzeňská, na pozemcích parc. č. 655/2, 655/10, 655/11, 655/13, 664/1, 664/3, 664/55, 667/12, 675/1, 677/2, 684/4, 686/1, 686/2, 686/3, 688/1, 688/14, 688/17, 696/4, 696/5, 696/8 v k. ú. Rakovník.
6. Podkladem pro uzavření této smlouvy je výzva objednatele vč. zadávací dokumentace (dále také „Zadávací dokumentace“) ze dne 31. 7. 2020, ve znění jejích případných doplnění v průběhu zadávacího řízení (např. v souvislosti s vysvětlením Zadávací dokumentace, apod.), k veřejné zakázce vedené u objednatele pod názvem **„Obnova místních komunikací ul. Malinovského, Rubínova, Rejčkova a Burianova vč. hospodaření s dešťovými vodami“** (dále jen „Veřejná zakázka“), zadávané v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění), jejíž podmínky byly zapracovány do nabídky zhotovitele ze dne 21. 8. 2020 (dále jen také „Nabídka“) podané v rámci Veřejné zakázky.

Zadávací dokumentace a Nabídka se stávají okamžikem uzavření této smlouvy pro smluvní strany závazné.

7. Zhotovitel pečlivě překontroloval projektovou dokumentaci stavby (DPS) a souhlasí s tím, že objednatel nebude brát zřetel na požadavky a námitky zhotovitele vyplývající z vad, nedostatečného či chybného popisu Díla v projektové dokumentaci.

II. Čas plnění

1. Termíny realizace Díla:

Zhotovitel je povinen zhotovit dílo řádně a včas a v souladu s harmonogramem stavebních prací, který tvoří Přílohu č. 2. této smlouvy. Předpoklad zahájení plnění je **10/2020**. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště po vzájemné dohodě nejpozději 14 dnů před dohodnutým zahájením stavebních prací. O předání staveniště bude pořízen zápis. Pořízení zápisu zajistí zhotovitel. Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště do 15 dní po protokolárním předání a převzetí Díla objednatelem.

2. Po dokončení Díla proběhne převjímací řízení (předání a převzetí Díla), které musí být svoláno nejpozději ve lhůtě 30 dnů ode dne dokončení Díla. Zhotovitel se zavazuje dokončit Dílo vč. jeho protokolárního předání a převzetí nejpozději do **15. 10. 2021**. Dílo ke dni předání musí již plně odpovídat požadavkům této smlouvy a být prosté všech vad a nedodělků. Dílo se považuje za provedené, je-li řádně dokončeno a jeho předmět včas předán protokolárně objednateli.
3. Délka provádění stavebních prací od jejich zahájení (uvedeno ve stavebním deníku) po jejich ukončení a předání díla nepřesáhne **240** kalendářních dní (mimo klimatickou přestávku).
4. Běžné klimatické podmínky či vlivy povětrnosti v průběhu provádění Díla nemají vliv na termín ukončení Díla. K prodlení zhotovitele nedochází z důvodů vyšší moci (např. zaplavení, požár, vichřice). O těchto překážkách uvědomí ta strana, která se o nich dozví dříve, stranu druhou bez zbytečného odkladu po jejich zjištění zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel se může odvolávat na tyto překážky jen od doby, kdy je písemně oznámil objednateli s tím, že mu brání v provádění díla sjednaným způsobem.
5. Jestliže má objednatel důvodné pochybnosti o možnosti zhotovitele dodržet termíny a lhůty sjednané ve smlouvě či v odsouhlaseném harmonogramu stavebních prací, který tvoří Přílohu č. 2, této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu po obdržení pokynu objednatele a na své náklady zvýšit stav pracovníků, strojů a jiného pomocného materiálu apod., dokud neprokáže, že pochybnosti objednatele jsou nepodložené.

III. Cena za Dílo

1. Celková cena Díla dle čl. II, této smlouvy je ve výši:

| cena bez DPH: | DPH: | cena s DPH: |
|------------------------|-----------------------|------------------------|
| 13 520 457,- Kč | 2 839 269,- Kč | 16 359 753,- Kč |

2. Cena uvedená v čl. III. odst. 1 této smlouvy je maximální a nejvýše přípustná cena, která zahrnuje veškeré práce a plnění související se zhotovením Díla, tak jak je vymezeno v čl. I této

smlouvy a v projektové dokumentaci. Do ceny Díla jsou započítané i veškeré práce a náklady s Dílem jakkoliv související.

3. V případě, že dojde po podpisu této smlouvy k změně sazby DPH, celková cena s DPH bude upravena (zvýšena nebo snížena) dle aktuální sazby DPH.

IV.

Zastupování

1. Před započítáním provádění Díla jsou smluvní strany povinny si sdělit jména, příjmení a kontakty na osoby oprávněné zastupovat smluvní strany v obchodních a technických věcech.

V.

Obchodní podmínky a další závazné dokumenty

1. Nedílnou součástí této smlouvy jsou Všeobecné obchodní podmínky na provedení stavebních prací vydané městem Rakovník (dále jen jako „**Obchodní podmínky**“), které upravují zejména záruku zhotovitele za Dílo, splatnost ceny Díla a podmínky provádění Díla. Smluvní strany prohlašují, že jsou důkladně seznámeny s obsahem Obchodních podmínek a že rozumí všem právům a povinnostem z nich vyplývajícím. Nedílnou součástí smlouvy je dále oceněný výkaz výměr. Dalšími závaznými dokumenty této smlouvy jsou Projektová dokumentace a Zadávací dokumentace.
2. Smluvní strany se z opatrnostních důvodů dohodly, že dojde-li k rozporu mezi ustanoveními Obchodních podmínek a ustanoveními této smlouvy, přednostně se uplatní ustanovení přímo obsažená v této smlouvě o dílo.

VI.

Závěrečná ujednání

1. Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly vynaložených prostředků vyplývajících ze zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se v této souvislosti zavazuje spolupracovat se všemi dotčenými subjekty.
2. Změnit poddodavatele po uzavření smlouvy na plnění zakázky, prostřednictvím kterého dodavatel prokazoval kvalifikaci, lze jen výjimečně, a to se souhlasem zadavatele s tím, že nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
3. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně 10 mil. Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
4. Zhotovitel se zavazuje poskytnout záruční lhůtu na Dílo v délce **60 měsíců**. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.



5. Pokud bude zhotovitel v prodlení s termínem provedení Díla (tedy dokončení a protokolárního předání jeho předmětu), sjednaného podle této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **20 000,- Kč** za každý započatý den prodlení. Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé porušením právní povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
6. Pokud prodlení zhotovitele s termínem dokončení dle této smlouvy přesáhne deset dnů, zvyšuje se smluvní pokuta na dvojnásobek smluvní pokuty uvedené v čl. VI. odst. 5. této smlouvy za jedenáctý a každý i započatý den prodlení. Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé porušením právní povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
7. Právní vztahy mezi objednatelem a zhotovitelem touto smlouvou neupravené se řídí obecně závaznými právními předpisy České republiky, zejména občanským zákoníkem a zákonem o zadávání veřejných zakázek.
8. Pokud jakékoli ustanovení této smlouvy je nebo se stane neplatným či nevymahatelným, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních ustanovení (závazků) této smlouvy o dílo a smluvní strany se zavazují nahradit takovéto neplatné nebo nevymahatelné ustanovení novým, platným a vymahatelným ustanovením, jehož znění bude nejlépe odpovídat záměru zamýšlenému touto smlouvou.
9. Pro účely této smlouvy se smluvní strany dohodly, že místem pro doručování písemností každé ze smluvních stran bude adresa uvedená u smluvní strany v záhlaví této smlouvy o dílo. Jestliže se při doručování nepodaří písemnost doručit na výše uvedené adresy, považuje se třetí den od vrácení nedoručené zásilky odesílateli za den doručení, a to i když se o tom adresát nedozvěděl.
Tato smlouva je vyhotovena a podepsána písemně v elektronické podobě. Smluvní strany se dohodly, že k podpisu smlouvy bude použit kvalifikovaný elektronický podpis ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014 (eIDAS).
10. Tato smlouva podléhá zveřejnění v registru smluv ve smyslu zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv. Zveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí objednatel. Dodavatel je povinen zadavateli sdělit, obsahují-li dokumenty předložené v rámci zadávacího řízení a při uzavření smlouvy o dílo informace, které se podle příslušných právních předpisů neuveřejňují. Pokud dodavatel takové informace nesdělí, může zadavatel tyto informace uveřejnit v plném rozsahu.
11. Tato smlouva byla schválena usnesením rady města Rakovník č. 572/20 ze dne 9. 9. 2020.
12. Smluvní strany prohlašují, že jednotlivá ustanovení této smlouvy o dílo odpovídají jejich pravé a svobodné vůli, na důkaz čehož připojují své podpisy.

Příloha č. 1 - harmonogram stavebních prací (předkládá uchazeč/zhotovitel)

Příloha č. 2 - Všeobecné obchodní podmínky

Příloha č. 3 - oceněný výkaz výměr (předkládá uchazeč/zhotovitel)

Příloha č. 4 - Seznam poddodavatelů (předkládá uchazeč/zhotovitel)

| | |
|---|--|
| Objednatel: | Zhotovitel: |
| V Rakovníku | V Rakovníku |
|  |  |
| Město Rakovník | Froněk, spol. s r.o. |
| PaedDr. Luděk Štíbr, starosta | Ing. Kamil Hrbek, prokurista |

Harmonogram stavebních prací

Název stavby: „Obnova místních komunikací ul. Malinovského, Rubínova, Rejčkova a Burianova vč. Hospodaření s dešťovými vodami v Rakovníku“

| Rok | 2020 | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|----|----------|----|----|----|----------|----|----|----|-------|---|---|--|
| Měsíc | říjen | | listopad | | | | prosinec | | | | leden | | | |
| Tyden | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 1 | 2 | |
| VÉTEV E Burianova C ul. Rubínova | [Green shading] | | | | | | | | | | | | | |
| Komenského náměstí - oprava přikopu | [Green shading] | | | | | | | | | | | | | |
| VÉTEV A Malinovského Malinovského Rejčkova | [Green shading] | | | | | | | | | | | | | |
| VÉTEV B VÉTEV D | [Green shading] | | | | | | | | | | | | | |

| Rok | 2021 | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|---|------|---|---|---|--------|----|----|----|-------|----|----|--|
| Měsíc | leden | | únor | | | | březen | | | | duben | | | |
| Tyden | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| VÉTEV E Burianova C ul. Rubínova | [Green shading] | | | | | | | | | | | | | |
| Komenského náměstí - oprava přikopu | [Green shading] | | | | | | | | | | | | | |
| VÉTEV A Malinovského Malinovského Rejčkova | [Green shading] | | | | | | | | | | | | | |
| VÉTEV B VÉTEV D | [Green shading] | | | | | | | | | | | | | |

| Rok | 2021 | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|----|--------|----|----|----|--------|----|----|----|----------|----|----|--|
| Měsíc | duben | | květen | | | | červen | | | | červenec | | | |
| Tyden | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | |
| VÉTEV E Burianova C ul. Rubínova | [Green shading] | | | | | | | | | | | | | |
| Komenského náměstí - oprava přikopu | [Green shading] | | | | | | | | | | | | | |
| VÉTEV A Malinovského Malinovského Rejčkova | [Green shading] | | | | | | | | | | | | | |
| VÉTEV B VÉTEV D | [Green shading] | | | | | | | | | | | | | |

| Rok | 2021 | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|----|-------|----|----|----|------|----|----|----|-------|----|----|--|
| Měsíc | červenec | | srpen | | | | září | | | | říjen | | | |
| Tyden | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | |
| VÉTEV E Burianova C ul. Rubínova | [Green shading] | | | | | | | | | | | | | |
| Komenského náměstí - oprava přikopu | [Green shading] | | | | | | | | | | | | | |
| VÉTEV A Malinovského Malinovského Rejčkova | [Green shading] | | | | | | | | | | | | | |
| VÉTEV B VÉTEV D | [Green shading] | | | | | | | | | | | | | |

Termín realizace: 20.10.2020-25.8.2021

[Green shading] klimatická přestávka

VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY NA PROVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ

Povinnosti zhotovitele

Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost.

Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

Povinnosti objednatele

Povinnost zaplatit.

Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu

Rozsah předmětu smlouvy

Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.), včetně zajištění koordináční a kompletační činnosti celé stavby.

Rozsah předmětu stavby je vymezen projektovou dokumentací předanou objednatelem zhotoviteli.

Součástí dodávky stavby je i vypracování projektové dokumentace realizace a skutečného provedení stavby.

Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:

zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla, veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku, ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí, projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, provedení přejímky stavby, zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů), zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad, zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),

Projektová dokumentace realizace a skutečného provedení stavby

Dokumentaci realizace a skutečného provedení díla vypracuje zhotovitel jako součást dodávky stavby.

Dokumentace realizace skutečného provedení stavby bude předána objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a to při předání stavby. Dokumentace musí být předložena i na datovém nosiči.

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

- do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
- ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“, každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele,
- u výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko,

- součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě),
- všechny změny během stavby budou změněny vedoucím stavby a budou zaneseny jak v písemné, tak i v elektronické podobě.

Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle v termínu podle smlouvy a řádně v nich pokračovat.

Pokud zhotovitel práce na díle nezačíná ani ve lhůtě 20 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

Termín dokončení

Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu sjednaném dle smlouvy.

Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.

Termín dokončení je závislý na řádném a včasném splnění součinností objednatele dohodnutých ve smlouvě. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není zhotovitel v prodloužení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu shodnou s prodloužením objednatele v plnění jeho součinností.

Prodloužení zhotovitele s dokončením díla delší jak 10 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodloužení zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně objednatele.

Termín předání a převzetí díla

Zhotovitel je povinen předat dílo objednateli v termínu sjednaném dle smlouvy.

Zhotovitel je oprávněn předat dílo objednateli i před sjednaným termínem předání a převzetí díla.

Podmínky pro změnu sjednaných termínů

Vícepráce a méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10% z hodnoty sjednané ceny díla, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

Obsah ceny

Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).

Cena je stanovena podle projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující výkaz výměr, který je součástí předané projektové dokumentace.

Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.

Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek zejména i náklady na:

- vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště,
- zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
- opatření k ochraně životního prostředí.
- pojištění stavby a osob,
- organizační a koordinační činnost,
- poplatky spojené se zábohem veřejného prostranství,
- vypracování provozního řádu a zaškolení obsluhy.

Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do termínu dokončení díla sjednaného ve smlouvě.

Platnost ceny

Sjednaná cena je platná po celou dobu plnění díla dle uzavřené smlouvy.

Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

Doklady určující cenu

Je-li cena díla doložena položkovými rozpočty, ručí zhotovitel za to, že tyto položkové rozpočty jsou v úplném souladu s výkazem výměr, předloženým objednatelem. Položkové rozpočty slouží

k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.

Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění výkazu výměr.

Podmínky pro změnu ceny

Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

Změna sjednané ceny je možná pouze:

- pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
- pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem projektové dokumentace (pouze za předpokladu, že tyto práce nebo dodávky jsou nepředvídatelné), nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění,
- pokud objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena projektovou dokumentací;
- pokud projektová dokumentace předaná objednatelem zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
- pokud z důvodů na straně objednatele dojde k prodloužení termínu dokončení díla. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby;
- pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

Způsob sjednání změny ceny

Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.

Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatelem.

Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena zhotovitelem.

Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny.

Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito všeobecnými obchodními podmínkami.

Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování.

Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení.

Vícepráce a méněpráce budou oceněny takto:

na základě písemného soupisu víceprací a méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle sborníků cen stavebních prací pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány;

vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;

k základním nákladům víceprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých položkových rozpočtech;

součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji zhotovitel uplatnil ve svých položkových rozpočtech;

k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 10ti dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku ke smlouvě.

Platební podmínky

Smluvní strany se dohodly, že placení bude prováděno na základě dílčích faktur za období jednoho měsíce zpětně dle skutečně provedeného rozsahu díla a na základě konečné faktury. První fakturační období je stanoveno po dokončeném celém kalendářním měsíci, další fakturační období budou vždy v délce jednoho měsíce. Součet cen ve všech fakturách musí odpovídat celkové ceně za dílo dle smlouvy o dílo.

Zhotovitel se zavazuje předávat soupisy provedených prací objednateli průběžně, vždy nejméně 1x měsíčně ve dvou vyhotoveních včetně digitální verze. Podkladem pro fakturaci zhotovitele bude objednatel nebo objednatelem pověřenou osobou odsouhlasený zjišťovací protokol (soupis prací provedených v daném fakturačním období). Tento zjišťovací protokol bude nedílnou přílohou každé dílčí faktury. Současně platí, že plnění ve smyslu potvrzených zjišťovacích protokolů se považuje za zdanitelné plnění podle zákona o dani z přidané hodnoty. Datem uskutečnění zdanitelného plnění bude vždy poslední den fakturačního období.

Objednatel je oprávněn kdykoliv změnit již odsouhlasený zjišťovací protokol, jestliže po jeho odsouhlasení zjistí, že neodpovídá skutečnosti. V takovém případě je objednatel oprávněn částku odpovídající rozdílu mezi cenou prací a dodávek uvedených ve zjišťovacím protokolu a cenou skutečně provedených prací a dodávek odečíst z jakékoliv další faktury zhotovitele. V případě, že již objednatel uhradil celou cenu díla, nebo částka zbývající k úhradě zhotoviteli je nižší, než tento nárok objednatele, je zhotovitel povinen tuto částku uhradit objednateli do 45 ti dnů po doručení výzvy objednatele k její úhradě.

Smluvní strany si ujednaly, že faktury vystavené zhotovitelem jsou splatné ve lhůtě splatnosti minimálně 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli. Smluvní strany si ujednaly, že zhotoviteli náleží ve lhůtě splatnosti dle předchozí věty plnění až do částky odpovídající 85 % celkové ceny díla včetně DPH.

Zbývajících 15 % celkové ceny díla včetně DPH (dále jen též „zádržné“) je objednatel oprávněn zadržet a použít na zajištění splnění zhotovitelových povinností ze smlouvy o dílo:

První část zádržného ve výši 10 % z ceny díla, příp. jeho nevyčerpanou část, uvolní objednatel do 30 ti dnů po doručení oprávněné písemné žádosti zhotovitele. Tuto žádost je zhotovitel oprávněn zaslat po předání a převzetí díla objednatel a po odstranění poslední vady a nedodělku, uvedených v zápise o předání a převzetí díla objednatel. Nedílnou přílohou žádosti bude objednatel potvrzený zápis o odstranění těchto vad a nedodělků. Objednatel je zejména oprávněn ze zádržného uspokojit své náklady, které mu v souvislosti s nedodržením smluvních závazků zhotovitele vzniknou.

Zbývajících část zádržného příp. jeho nevyčerpanou část, uvolní objednatel do 30 ti dnů po doručení oprávněné písemné žádosti zhotovitele. Tuto žádost je zhotovitel oprávněn zaslat po uplynutí záruční doby, plném uspokojení veškerých nároků objednatele z odpovědnosti za vady díla ze záruky za jakost a ukončení případného sporu z odpovědnosti za vady zhotovitele. Objednatel je zejména oprávněn z této části zádržného uspokojit své náklady, které mu v souvislosti s vadami díla v záruční době vzniknou.

Tuto část zádržného je zhotovitel oprávněn nahradit neodvolatelnou bankovní zárukou odsouhlasenou objednatel a z nějící na první výzvu a bez námitek na částku odpovídající nahrazované části zádržného, která bude mít platnost do skončení záruční lhůty. Nahrazenou část zádržného objednatel uvolní do 30 dnů po předání uvedené bankovní záruky.

Konečná faktura bude vystavena nejpozději s datem zdanitelného plnění ke dni protokolárního předání a převzetí celého díla objednatel, bude vystavena na částku zbývající k úhradě za dokončené dílo a bude doložena předávacím protokolem, potvrzeným objednatel, a soupisem faktur, které zhotovitel na dokončeném díle fakturoval. Zhotovitel je povinen v konečné faktuře uvést všechny své peněžité nároky vůči objednateli vyplývající z jejich smluvního vztahu, které vznikly do doby vystavení

konečné faktury. Současně je zhotovitel povinen v konečné faktuře prohlásit, že v této faktuře uplatnil všechny své peněžité nároky vůči objednateli vzniklé z jejich smluvního vztahu do doby vystavení konečné faktury a že nemá vůči objednateli žádné jiné peněžité nároky vyplývající z jejich smluvního vztahu.

Faktury budou daňovými doklady, budou vystaveny na objednatele, zasílány ve dvou vyhotoveních do sídla objednatele a budou hrazeny bezhotovostním převodem na účet uvedený na faktuře. Faktury musí mít kromě náležitostí daňového a účetního dokladu a obchodní listiny zejména tyto náležitosti a přílohy:

- název „Dílčí faktura“, popř. „Konečná faktura“
- úplný název Díla uvedený v záhlaví této smlouvy
- vyznačení zádržného v souladu s touto smlouvou (částku)
- v příloze dílčí faktury - zjišťovací protokol, potvrzený oprávněným zástupcem objednatele
- v příloze konečné faktury - zápis o předání a převzetí díla, potvrzený oprávněným zástupci obou stran.

V případě, že faktura – daňový doklad nebude mít všechny potřebné náležitosti a přílohy, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli, aniž by se tím objednatel dostal do prodlení. V tom případě se na fakturu hledí jako na nedoručenou a po doručení opravené faktury běží nová doba splatnosti.

Platby za vícepráce

Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, musí být jejich cena fakturována samostatně způsobem, který obě strany dohodnou v dodatku ke smlouvě.

Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly Vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

Majetkové sankce

Sankce za neplnění dohodnutých termínů

Prodlení zhotovitele s termínem předání a převzetí dokončeného díla sjednaného dle smlouvy delší jak třicet dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,025% z ceny díla vč. DPH za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.

Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla vč. DPH za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení.

Sankce za neodstranění reklamovaných vad

Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne obdržení reklamace objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.

Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.

Sankce za nevyklizení staveniště

Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou

Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

Pokud prodlení objednatele s úhradou dlužné částky přesáhne více jak 30 dnů, zvyšuje se sjednaný úrok z prodlení počínaje třicátým prvním dnem prodlení na částku 0,1% z dlužné částky za každý den prodlení.

V případě, že prodlení objednatele s úhradou dlužné částky přesáhne více jak 30 dnů, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli i smluvní pokutu ve výši 0,1% z dlužné částky za třicátý první a každý další i započatý den prodlení.

Prodlení objednatele s úhradou faktury delší jak šedesát dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

Způsob vyúčtování sankcí

Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje, a způsob výpočtu celkové výše sankce.

Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.

Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinná písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

Lhůta splatnosti sankcí

Strana povinná je povinná uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.

Nárok objednatele na náhradu škody

Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

Staveniště

Předání a převzetí staveniště

Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději do deseti dnů po oboustranném podpisu smlouvy a díla, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění termínu předání a převzetí díla.

O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

Vybudování zařízení staveniště

Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném zhotovitel, pokud se strany nedohodnou jinak.

Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.

Užívání staveniště

Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

Zhotovitel je povinen předat objednateli nejpozději do patnácti dnů ode dne předání a převzetí staveniště seznam osob (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých poddodavatelů), kterým je povolen vstup na staveniště. Zhotovitel je povinen tento seznam průběžně aktualizovat.

Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.

Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.

Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště.

Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi

Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště hasícími prostředky.

Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.

Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel.

Vyklizení staveniště

Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.

Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

Stavební deník

Povinnost vést stavební deník

Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.

Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.

Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Kopii zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.

První kopii obdrží objednatel, originál a druhou kopii obdrží zhotovitel. Objednatel obdrží originál stavebního deníku po předání díla.

Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím řádně dokončeného díla bez vad a nedodělků.

Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí má objednatel.

Obsah stavebního deníku

Ve stavebním deníku musí být uvedeny základní údaje:

- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za zhotovitele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru,
- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za objednatele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru,
- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zpracovatele projektové dokumentace,
- seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků,
 1. seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby.

Při zahájení stavby bude do stavebního deníku potvrzen stavbyvedoucí zodpovědný za realizaci díla autorizačním razítkem a podpisem.

Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o:

- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků časovém postupu prací,

- kontrole jakosti provedených prací,
- opatření učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví,
- opatření učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí,
- událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla.

Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:

- oprávnění zástupci objednatele,
- oprávnění zástupci zhotovitele,
- osoba pověřená výkonem technického dozoru,
- osoba pověřená výkonem autorského dozoru,
- zástupci orgánů státního stavebního dohledu,
- zástupci orgánů státní památkové péče.

Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.

Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku

Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.

Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

Závaznost ujednání ve stavebním deníku

Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy.

Deník víceprací

Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný deník víceprací a změn díla /dále jen deník víceprací/.

Do deníku víceprací zapisuje zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace, a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.

Zhotovitel je povinen vypracovat a do deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny.

Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu.

Kontrolní dny

Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje zhotovitel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však dvakrát měsíčně. Zhotovitel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.

Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele včetně osob vykonávajících funkci technického dozoru, autorského dozoru a zástupci zhotovitele.

Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací v kvalitě prací dle plánu zkoušek a kontrol, kontrola časového harmonogramu a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

Objednatel (TDI) pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá do tří pracovních dnů od konání kontrolního dne zhotoviteli, který obratem zajistí jeho doručení všem zúčastněným současně s pozvánkou na další kontrolní den.

Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

Provádění díla a bezpečnost práce

Pokyny objednatele

Při provádění díla posupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.

Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

Použité materiály a výrobky

Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě o dílo není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.

Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Veškeré materiály, zboží, apod. dodávané v rámci díla musí být nové a nepoužité, pokud objednatel nestanoví jinak.

Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.

Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů.

Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi, a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.

Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.

Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).

Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.

Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

Dodržování zásad ochrany životního prostředí

Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi), a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.

Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.

Kontrola provádění prací

Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

Kvalifikace pracovníků zhotovitele

Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.

Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu napravit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

Poddodavatelé

Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu.

Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli před uzavřením smlouvy se svým poddodavatelem předložení nabídek alespoň tří různých poddodavatelů na tutéž poddodávku. Přitom má objednatel právo rozhodnout o vyzvání dalších, jím určených poddodavatelů k podání nabídky. O výběru konkrétního poddodavatele rozhodují obě strany společně. V případě, že k dohodě nedojde, rozhoduje o výběru poddodavatelů zhotovitel.

Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy o dílo.

Kontroly, zkoušky a revize

Kontrolní a zkušební plán stavby

Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru objednatele k odsouhlasení plán kontrol a zkoušek.

Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zadavatele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

Povinností zhotovitele je zvat zástupce TDI na přejímky všech stavebních konstrukcí před jejich případným zakrytím. Souhrnné vyhodnocení plánu zkoušek a kontrol je zhotovitel povinen předat objednateli při předání díla.

Předání a převzetí díla

Organizace předání díla

Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.

Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.

Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického a autorského dozoru.

Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).

Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své poddodavatele.

Protokol o předání a převzetí díla

O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí objednatel zápis (protokol).

Povinným obsahem protokolu jsou:

- údaje o zhotoviteli, poddodavatelích a objednateli,
- popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
- dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
- termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta,
- prohlášení objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá.

Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:

- soupis zjištěných vad a nedodělků,
- dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
- dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.

V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

Vady a nedodělky

Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla.

V protokolu o předání a převzetí uvede objednatel soupis těchto vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění.

Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.

Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel.

Neúspěšné předání a převzetí

V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a předání díla, nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady (vše min. ve dvojím vyhotovení):

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla,
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO apod.),
- zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.),
- zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- doklady o likvidaci odpadu,
- geometrický plán, nebo geometrické zaměření stavby,
- fotodokumentaci průběhu stavby na nosiči CD-ROM,
- stavební deník (příp. deníky) a deník víceprací.

Nedoloží-li zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.

Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

Užívání díla

Předčasné užívání

Pokud chce objednatel užívat dílo nebo jeho část před úplným dokončením díla, musí se zhotovitelem uzavřít dohodu o předčasném užívání díla, v níž bude uvedeno:

- popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání a podmínky předčasného užívání,
- závazek(y) objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání,
- závazek(y) objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na dokončení zbývajících částí díla

Objednatel je povinen předložit uzavřenou dohodu stavebnímu úřadu a vyžádat si povolení k předčasnému užívání díla, jehož kopii předá objednatel zhotoviteli ihned, nejpozději však do 5 dnů ode dne nabytí právní moci příslušného rozhodnutí.

Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

Neoprávněné užívání

Objednatel nesmí předčasně užívat dílo nebo jeho část, pokud příslušné rozhodnutí stavebního úřadu nenabylo právní moci.

Objednatel ani třetí osoby jednající na základě smluvního vztahu s objednatelem nebo na pokyn objednatele nesmí bez dohody se zhotovitelem cokoliv z díla demontovat nebo odvážet. I tento postup se považuje za neoprávněné užívání.

Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při neoprávněném předčasném užívání.

Záruka za jakost díla

Odpovědnost za vady díla

Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval.

Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.

Délka záruční doby

Objednatel požaduje dodržení minimální záruční lhůty pro stavební část stavby **60** měsíců.

Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

Způsob uplatnění reklamace

Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v oddíle smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:

- odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.),
- odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
- přiměřenou slevu ze sjednané ceny.

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.

Právo objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud objednatel neoznámí vady díla:

- bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
- bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
- bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče, nejpozději však do konce záruční doby.

Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

Podmínky odstranění reklamovaných vad

Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.

Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 15 dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává.

Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 ti dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právníčkou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den, po který zhotovitel vadu odstraňoval, nejvýše však 50% z hodnoty vzniklých nákladů.

Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady

Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatel.

Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených objednatel jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 2 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatel.

O odstranění reklamované vady sepíše objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

Vlastnictví díla

Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.

Nebezpečí škody na díle

Nebezpečí škody na díle nese od počátku zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatel.

Pojištění díla

Pojištění zhotovitele

Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.

Pojištění díla a jiná pojištění

Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži, a to až do celkové hodnoty díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.

Zhotovitel je povinen dále povinen zabezpečit:

- pojištění osob proti úrazu,
- pojištění poddávatelů v rozsahu jejich dodávky,
- povinnosti obou stran při vzniku pojistné události.

Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

Vyšší moc

Definice vyšší moci

Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se zejména o válku, mobilizaci, povstání, živelní pohromy apod.

Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

Změna smlouvy

Forma změny smlouvy

Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

Převod práv a povinností ze smlouvy

Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele.

Objednatel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem zhotovitele.

Odstoupení od smlouvy

Důvody opravňující k odstoupení od smlouvy

Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu smlouvy.

Způsob odstoupení od smlouvy

Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje, a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

Právní účinky odstoupení od smlouvy

Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.

Důsledky odstoupení od smlouvy

Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“,
- zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak,

- zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“,
- po dílčím předání provedených prací sjednají obě strany písemné zrušení smlouvy.

Strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy, ušlý zisk a navíc jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1% z uzavřené ceny díla.

Tyto všeobecné obchodní podmínky jsou nedílnou součástí smlouvy o dílo.

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

| | |
|---------------|---|
| Číslo zakázky | A17/04 |
| Zakázka | Hospodaření s dešťovou vodou v lokalitě ulic Plzeňská a Malinovského - 2019 |
| Klasifikace | |
| Fáze | Založená nabídka |
| Komentář | |

Verze

| | |
|----------|---------|
| Popis | Nabídka |
| Komentář | |

Firmy

| | |
|-----------|--------------------|
| Typ Firmy | Froněk spol.s.r.o. |
|-----------|--------------------|

Uživatelé

| | |
|-----------------|--|
| Význam (funkce) | |
| Zpracovatel | |

Zakázka:

Hospodaření s dešťovou vodou v lokalitě ulic Plzeňská a Malinovského - 2019

| Popis | Cena | Hmotnost | DPH | Cena s DPH |
|--|-------------------|----------------|------------------|------------------|
| N101B: větev A+B - ul.Malinovského - neuznatelné náklady | 1 213 794 | 896,0 | 254 897 | 1 468 691 |
| 001: Zemní práce | 305 153 | 0,0 | 64 082 | 369 235 |
| 005: Komunikace | 549 907 | 720,5 | 115 481 | 665 388 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 353 358 | 175,5 | 74 205 | 427 563 |
| 099: Přesun hmot HSV | 5 376 | | 1 129 | 6 505 |
| N102B: větev C - ul.Rubínova - neuznatelné náklady | 42 034 | 26,4 | 8 827 | 50 862 |
| 001: Zemní práce | 12 634 | | 2 653 | 15 287 |
| 005: Komunikace | 13 080 | 18,5 | 2 747 | 15 827 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 16 162 | 7,9 | 3 394 | 19 556 |
| 099: Přesun hmot HSV | 159 | | 33 | 192 |
| N103B: větev D - ul.Rejčkova - neuznatelné náklady | 333 314 | 273,7 | 69 996 | 403 310 |
| 001: Zemní práce | 80 627 | | 16 932 | 97 558 |
| 005: Komunikace | 173 600 | 225,6 | 36 456 | 210 056 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 77 445 | 48,2 | 16 264 | 93 709 |
| 099: Přesun hmot HSV | 1 642 | | 345 | 1 987 |
| N104B: větev E - ul.Burianova - neuznatelné náklady | 202 993 | 163,5 | 42 629 | 245 622 |
| 001: Zemní práce | 48 655 | | 10 218 | 58 873 |
| 005: Komunikace | 101 733 | 131,6 | 21 364 | 123 097 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 51 624 | 31,8 | 10 841 | 62 465 |
| 099: Přesun hmot HSV | 981 | | 206 | 1 187 |
| N301.1: SO 301.1 Retence Malinovského - neuznatelné náklady | 776 464 | 14,5 | 163 057 | 939 521 |
| 1: Zemní práce | 757 968 | 0,0 | 159 173 | 917 141 |
| 2: Zakládání | 16 492 | 14,4 | 3 463 | 19 955 |
| 997: Přesun sutě | 933 | | 196 | 1 129 |
| 998: Přesun hmot | 1 071 | | 225 | 1 296 |
| N301.2: SO 301.2 Retence Plzeňská - neuznatelné náklady | 433 526 | 132,4 | 91 040 | 524 566 |
| 1: Zemní práce | 36 242 | | 7 611 | 43 853 |
| 2: Zakládání | 5 399 | 4,8 | 1 134 | 6 533 |
| 4: Vodorovné konstrukce | 371 725 | 127,6 | 78 062 | 449 787 |
| 998: Přesun hmot | 20 160 | | 4 234 | 24 393 |
| N301.3: SO 301.3 Trubní vedení - neuznatelné náklady | 2 286 658 | 399,1 | 480 198 | 2 766 856 |
| 1: Zemní práce | 1 147 395 | 280,1 | 240 953 | 1 388 348 |
| 2: Zakládání | 432 125 | 78,7 | 90 746 | 522 871 |
| 3: Svislé a kompletní konstrukce | 2 548 | 1,6 | 535 | 3 083 |
| 4: Vodorovné konstrukce | 8 546 | 21,3 | 1 795 | 10 340 |
| 767: Konstrukce zámečnické | 14 022 | 0,0 | 2 945 | 16 966 |
| 8: Trubní vedení | 680 767 | 17,3 | 142 961 | 823 728 |
| 998: Přesun hmot | 1 255 | | 264 | 1 519 |
| N401: Veřejné osvětlení - neuznatelné náklady | 545 999 | | 114 660 | 660 659 |
| 0001: Materiál | 174 639 | | 36 674 | 211 313 |
| 0002: Montáž materiálu | 104 783 | | 22 005 | 126 788 |
| 0003: Zemní práce, demontáž, revize | 266 577 | | 55 981 | 322 558 |
| N901: Vedlejší rozpočtové náklady - neuznatelné náklady | 105 350 | | 22 124 | 127 474 |
| V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce | 105 350 | | 22 124 | 127 474 |
| U101A: větev A+B - ul.Malinovského - uznatelné náklady | 6 109 965 | 7 286,1 | 1 283 093 | 7 393 058 |
| 001: Zemní práce | 1 832 871 | 9,5 | 384 903 | 2 217 774 |
| 002: Základy | 240 202 | 281,7 | 50 442 | 290 645 |
| 005: Komunikace | 3 434 503 | 6 721,8 | 721 246 | 4 155 748 |
| 008: Trubní vedení | 91 326 | 17,8 | 19 178 | 110 504 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 481 426 | 255,3 | 101 100 | 582 526 |
| 099: Přesun hmot HSV | 29 637 | | 6 224 | 35 861 |
| U102A: větev C - ul.Rubínova - uznatelné náklady | 430 838 | 438,6 | 90 476 | 521 314 |
| 001: Zemní práce | 104 109 | 4,9 | 21 863 | 125 972 |
| 005: Komunikace | 256 079 | 426,9 | 53 776 | 309 855 |
| 008: Trubní vedení | 60 446 | 6,9 | 12 694 | 73 140 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 8 320 | 0,0 | 1 747 | 10 067 |
| 099: Přesun hmot HSV | 1 885 | | 396 | 2 281 |
| U103A: větev D - ul.Rejčkova - uznatelné náklady | 547 241 | 601,6 | 114 921 | 662 162 |
| 001: Zemní práce | 139 998 | 3,3 | 29 400 | 169 398 |
| 005: Komunikace | 334 619 | 589,6 | 70 270 | 404 889 |
| 008: Trubní vedení | 57 854 | 8,7 | 12 149 | 70 003 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 12 163 | 0,0 | 2 554 | 14 717 |
| 099: Přesun hmot HSV | 2 608 | | 548 | 3 155 |
| U104A: větev E - ul.Burianova - uznatelné náklady | 296 630 | 364,8 | 62 292 | 358 922 |
| 001: Zemní práce | 79 191 | 0,0 | 16 630 | 95 821 |
| 005: Komunikace | 206 564 | 364,1 | 43 378 | 249 943 |
| 008: Trubní vedení | 2 878 | 0,6 | 604 | 3 482 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 6 426 | 0,0 | 1 349 | 7 775 |
| 099: Přesun hmot HSV | 1 571 | | 330 | 1 900 |
| U901: Vedlejší rozpočtové náklady - uznatelné náklady | 195 650 | | 41 087 | 236 737 |
| V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce | 195 650 | | 41 087 | 236 737 |
| Celkem (bez DPH) | 13 520 457 | | | |
| DPH | 2 839 296 | | | |
| DPH 21 % ze základny: 13 520 457 | | | | 2 839 296 |
| Celkem (včetně DPH) | 16 359 753 | | | |

| Poř. Typ | Kód | Alter. kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Jedn. suť | Suť | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH |
|---|-----|------------|--|-----|-----------------|---------|-----------|------------------|--------|--------------|--------------|-----------|--------------|-----------|----------------|------------------|
| N101B: větve A+B - ul.Malinovského - neuznatelné náklady | | | | | | | | 1 213 794 | | | 896,0 | | 254,6 | | 254 897 | 1 468 691 |
| 001: Zemní práce | | | | | | | | 305 153 | | | 0,0 | | 254,6 | | 64 082 | 369 235 |
| 1. | H | 00572410 | osivo směs travní parková založení trávníku;250*0,025 | kg | 6,25 | - | 6,25 | 163,00 | 1 019 | 0,00100 | 0,0 | | - | 21 | 214 | 1 233 |
| 2. | SP | 111201101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 stávající keře a větve stromů - lokálně;30 komplet včetně likvidace | m2 | 30,0 | - | 30,0 | 105,30 | 3 159 | | - | | - | 21 | 663 | 3 822 |
| 3. | SP | 113106123 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně napojení chodníků;44+16 nepoškozenou zámkovou dlažbu opětovně použít | m2 | 60,0 | - | 60,0 | 60,00 | 3 600 | | - | 0,26000 | 15,6 | 21 | 756 | 4 356 |
| 4. | SP | 113107241 | Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2 vybourání krytu chodníků;486+588 | m2 | 1 074,0 | - | 1 074,0 | 31,30 | 33 616 | | - | 0,09800 | 105,3 | 21 | 7 059 | 40 676 |
| 7. | SP | 113202111 | Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých žulové štipané obrubníky podél vozovky;250+295 odvézt na deponii investora betonové silniční obrubníky;73 betonové obruby odvézt do recyklačního centra nebo na skládku | m | 618,0 | - | 618,0 | 75,00 | 46 350 | | - | 0,20500 | 126,7 | 21 | 9 734 | 56 084 |
| 8. | SP | 113204111 | Vytrhání obrub záhonových lemování chodníků;85+26 | m | 111,0 | - | 111,0 | 70,50 | 7 826 | | - | 0,04000 | 4,4 | 21 | 1 643 | 9 469 |
| 9. | SP | 113321x001 | Odstranění dopravní značky - komplet vč.odvozu stáv. značky se sloupkem;18 likvidace nebo odvoz na deponii investora | kus | 18,0 | - | 18,0 | 156,60 | 2 819 | | - | 0,14500 | 2,6 | 21 | 592 | 3 411 |
| 11. | SP | 122301103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 5000 m3 chodníky tl.25cm;(958+40)*0,25 vjezdy tl.30cm;108*0,3 | m3 | 281,9 | - | 281,9 | 103,53 | 29 185 | | - | | - | 21 | 6 129 | 35 314 |
| 14. | SP | 162601102 | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ornice pro zelené pásy ;250*0,2 | m3 | 50,0 | - | 50,0 | 75,00 | 3 750 | | - | | - | 21 | 788 | 4 538 |
| 15. | SP | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 odkopávky hor. tř.4;281,9 zemina bude odvezena na skládku, kterou zajistí zhotovitel | m3 | 281,9 | - | 281,9 | 121,50 | 34 251 | | - | | - | 21 | 7 193 | 41 444 |
| 16. | SP | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 ornice pro zelené plochy z deponie ;250*0,2 | m3 | 50,0 | - | 50,0 | 39,20 | 1 960 | | - | | - | 21 | 412 | 2 372 |
| 17. | SP | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zemina a kameniva na skládce přebytek výkopku na skládku ; 281,9*1,8 | t | 507,42 | - | 507,42 | 115,00 | 58 353 | | - | | - | 21 | 12 254 | 70 607 |
| 20. | SP | 181101102 | Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním chodníky;958+40 vjezdy;108 | m2 | 1 106,0 | - | 1 106,0 | 24,00 | 26 544 | | - | | - | 21 | 5 574 | 32 118 |
| 21. | SP | 181301103 | Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 zelené plochy v Z0 a K0;140+110 ostrůvky mezi větvemi v rámci obj.301 | m2 | 250,0 | - | 250,0 | 55,00 | 13 750 | | - | | - | 21 | 2 888 | 16 638 |
| 22. | SP | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 úprava zelených ploch;140+110 | m2 | 250,0 | - | 250,0 | 33,00 | 8 250 | | - | | - | 21 | 1 733 | 9 983 |
| 27. | SP | 997013801 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kódu odpadu 170 101 vybouraná zámková dlažba+ záhonové obrubníky + bet.silniční obr. ;15,6+4,44+73*0,205 odvoz na recyklační nebo skládku | t | 35,005 | - | 35,005 | 200,00 | 7 001 | | - | | - | 21 | 1 470 | 8 471 |
| 28. | SP | 997211511 | Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km | t | 254,592 | - | 254,592 | 36,60 | 9 318 | | - | | - | 21 | 1 957 | 11 275 |
| 29. | SP | 997211519 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti betonová suť na skládku nebo do recyklačního centra do 10km ; 9*(15,6+4,44+73*0,205) vybouraná živičnice do recyklačního centra do 10km;9*105,252 žulové obrubníky na deponii investora do 5 km;4*545*0,205 recyklát použit do podkladních vrstev | t | 1 709,213 | - | 1 709,213 | 3,50 | 5 982 | | - | | - | 21 | 1 256 | 7 239 |
| 30. | SP | 997221845 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kódu odpadu 170 302 vybouraný asfaltobeton;105,252 | t | 105,252 | - | 105,252 | 80,00 | 8 420 | | - | | - | 21 | 1 768 | 10 188 |

| Poř. Typ | Kód | Alter. kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Jedn. suť | Suť | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH |
|---|-----|--------------|--|-----|-----------------|---------|----------|------------|----------------|--------------|--------------|-----------|-------------|-----------|----------------|----------------|
| 005: Komunikace | | | | | | | | | 549 907 | | 720,5 | | - | | 115 481 | 665 388 |
| 38. | SP | 564861111 | Podklad ze štěrkodrté ŠD tl 200 mm chodníky pro pěši;474+484 zadláždění po kanalizaci;40 | m2 | 998,0 | - | 998,0 | 107,00 | 106 786 | 0,37800 | 377,2 | | - | 21 | 22 425 | 129 211 |
| 39. | SP | 564871111 | Podklad ze štěrkodrté ŠD tl 250 mm vjezdy;36+72 | m2 | 108,0 | - | 108,0 | 134,00 | 14 472 | 0,47260 | 51,0 | | - | 21 | 3 039 | 17 511 |
| 48. | H | 59245267 | Dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná varovné pásy - vjezd;(10+19)*1,03 varovné pásy - chodník;(4+19)*1,03 | m2 | 53,56 | - | 53,56 | 259,70 | 13 910 | 0,13100 | 7,0 | | - | 21 | 2 921 | 16 831 |
| 49. | H | 59245268 | Dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm barevná kontrastní pás podél nástupní hrany zastávky; (6+6)*1,03 | m2 | 12,36 | - | 12,36 | 175,30 | 2 167 | 0,13100 | 1,6 | | - | 21 | 455 | 2 622 |
| 50. | H | 59245311 | Dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm přírodní chodníky pro pěši;(474+484)*1,03 vjezdy;(36+72)*1,03 odpočet reliéfní dlažba chodníky;-(4+19)*1,03 odpočet reliéfní dlažba vjezdy;-(10+19)*1,03 odpočet kontrastní pásy;-(6+6)*1,03 zadláždění po kanalizaci;40*1,03 | m2 | 1 073,26 | - | 1 073,26 | 157,70 | 169 253 | 0,17600 | 188,9 | | - | 21 | 35 543 | 204 796 |
| 51. | SP | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 varovné pásy;29+23 kontrastní pásy;6+6 | m2 | 64,0 | - | 64,0 | 220,00 | 14 080 | 0,08425 | 5,4 | | - | 21 | 2 957 | 17 037 |
| 52. | SP | 596211213 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2 chodníky pro pěši;474+484 vjezdy;36+72 odpočet reliéfní dlažba chodníky;-4-19 odpočet reliéfní dlažba vjezdy;-10-19 odpočet kontrastní pásy;-6-6 zadláždění po kanalizaci;40 | m2 | 1 042,0 | - | 1 042,0 | 220,00 | 229 240 | 0,08565 | 89,2 | | - | 21 | 48 140 | 277 380 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | | | 353 358 | | 175,5 | | - | | 74 205 | 427 563 |
| 66. | H | 404 45192 -1 | Dopravní značky Zn tř.1 se sloupkem - komplet dodávka,montáž dopravní značky dle situace - větve A+B;6+10 | kus | 16,0 | - | 16,0 | 2 336,25 | 37 380 | - | - | - | - | 21 | 7 850 | 45 230 |
| 67. | H | 404 45192 -3 | Dopravní značky Zn tř.1 - komplet dodávka,montáž dopravní značky dle situace - větve A+B;6+3 samostatné DZ upevněné na stožáry veřejného osvětlení | kus | 9,0 | - | 9,0 | 897,75 | 8 080 | - | - | - | - | 21 | 1 697 | 9 776 |
| 68. | H | 404 45192 -4 | Dopravní značky Zn tř.1 dvojitě se sloupkem - komplet dodávka,montáž dopravní značky dle situace - větve A+B;2+1 | kus | 3,0 | - | 3,0 | 2 336,25 | 7 009 | - | - | - | - | 21 | 1 472 | 8 481 |
| 69. | H | 59217304 | Obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm lemování chodníku: 2*(98+49)*1,03 | kus | 302,82 | - | 302,82 | 37,00 | 11 204 | 0,01000 | 3,0 | | - | 21 | 2 353 | 13 557 |
| 70. | H | 59217465 | Obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm lemování vozovky větve A+B;620*1,01 silniční obrubníky včetně obloukových, nájezdových, přechodových a pod. | kus | 626,2 | - | 626,2 | 71,00 | 44 460 | 0,08210 | 51,4 | | - | 21 | 9 337 | 53 797 |
| 75. | SP | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého lemování vozovky větve A+B;620 | m | 620,0 | - | 620,0 | 275,00 | 170 500 | 0,15540 | 96,3 | | - | 21 | 35 805 | 206 305 |
| 76. | SP | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou lemování chodníku: 2*98+49 | m | 245,0 | - | 245,0 | 305,00 | 74 725 | 0,10095 | 24,7 | | - | 21 | 15 692 | 90 417 |
| 099: Přesun hmot HSV | | | | | | | | | 5 376 | | - | | - | | 1 129 | 6 505 |
| 80. | SP | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živitým | t | 895,98 | | 895,98 | 6,00 | 5 376 | | - | | - | 21 | 1 129 | 6 505 |
| N102B: větev C - ul.Rubinova - neuznatelné náklady | | | | | | | | | 42 034 | | 26,4 | | 18,9 | | 8 827 | 50 862 |
| 001: Zemní práce | | | | | | | | | 12 634 | | - | | 18,9 | | 2 653 | 15 287 |
| 81. | SP | 113106123 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěši ručně spojování chodníků-lokálně podél obrub;40 zámkovou dlažbu očistit a opětovně použít | m2 | 40,0 | - | 40,0 | 60,00 | 2 400 | | 0,26000 | 10,4 | | 21 | 504 | 2 904 |
| 84. | SP | 113202111 | Vytřetí obrub krajníků obrubníků stojatých betonové obrubníky podél vozovky lokálně;40 očistit a opětovně použít | m | 40,0 | - | 40,0 | 75,00 | 3 000 | | - | 0,20500 | 8,2 | 21 | 630 | 3 630 |
| 85. | SP | 113321x001 | Odstavení dopravní značky - komplet vč.odvozu stáv. značky se sloupkem;2 likvidace nebo odvoz na deponii investora | kus | 2,0 | - | 2,0 | 156,60 | 313 | | - | 0,14500 | 0,3 | 21 | 66 | 379 |

| Poř. Typ | Kód | Alter. kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Jedn. sut' | Sut' | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH |
|----------|-----|--------------|--|-----|-----------------|---------|--------|----------------|--------|--------------|--------------|------------|-------------|-----------|---------------|----------------|
| 87. | SP | 122301102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3 | m3 | 10,0 | - | 10,0 | 103,53 | 1 035 | | - | | - | 21 | 217 | 1 253 |
| | | | chodníky lokálně tl.25cm;40*0,25 | | 10,0 | | | | | | | | | | | |
| 89. | SP | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 10,0 | - | 10,0 | 121,50 | 1 215 | | - | | - | 21 | 255 | 1 470 |
| | | | odkopávky hor. tř.4;10 | | 10,0 | | | | | | | | | | | |
| | | | zemina bude odvezena na skládku, kterou zajistí zhotovitel | | - | | | | | | | | | | | |
| 90. | SP | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 18,0 | - | 18,0 | 115,00 | 2 070 | | - | | - | 21 | 435 | 2 505 |
| | | | přebytek výkopku na skládku ; 10*1,8 | | 18,0 | | | | | | | | | | | |
| 93. | SP | 181101102 | Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 40,0 | - | 40,0 | 24,00 | 960 | | - | | - | 21 | 202 | 1 162 |
| | | | lokálně chodníky;40 | | 40,0 | | | | | | | | | | | |
| 96. | SP | 997013801 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kódu 170 101 | t | 4,1 | - | 4,1 | 200,00 | 820 | | - | | - | 21 | 172 | 992 |
| | | | 50% betonových obrubníků;0,5*8,2 | | 4,1 | | | | | | | | | | | |
| | | | odvoz na recyklaci nebo skládku | | - | | | | | | | | | | | |
| 97. | SP | 997211511 | Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km | t | 18,89 | - | 18,89 | 36,60 | 691 | | - | | - | 21 | 145 | 837 |
| 98. | SP | 997211519 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí | t | 36,9 | - | 36,9 | 3,50 | 129 | | - | | - | 21 | 27 | 156 |
| | | | betonová sut' na skládku nebo do recyklačního centra do 10km ; 9*0,5*8,2 | | 36,9 | | | | | | | | | | | |
| | | | recyklat použít do podkladních vrstev | | - | | | | | | | | | | | |
| | | | 005: Komunikace | | | | | 13 080 | | | 18,5 | | - | | 2 747 | 15 827 |
| 102. | SP | 564861111 | Podklad ze štrédkotré ŠD tl 200 mm | m2 | 40,0 | - | 40,0 | 107,00 | 4 280 | 0,37800 | 15,1 | | - | 21 | 899 | 5 179 |
| | | | chodník pro pěši - opětovně zadláždění;40 | | 40,0 | | | | | | | | | | | |
| 106. | SP | 596211210 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 40,0 | - | 40,0 | 220,00 | 8 800 | 0,08565 | 3,4 | | - | 21 | 1 848 | 10 648 |
| | | | chodník pro pěši - opětovně zadláždění v Z0+lokálně;40 | | 40,0 | | | | | | | | | | | |
| | | | použít vybouranou dlažbu 20x16,5x8cm | | - | | | | | | | | | | | |
| | | | 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | | 16 162 | | | 7,9 | | - | | 3 394 | 19 556 |
| 118. | H | 404 45192 -4 | Dopravní značky Zn tř.1 dvojitě se sloupkem - komplet dodávka,montáž | kus | 1,0 | - | 1,0 | 3 727,75 | 3 728 | - | - | - | - | 21 | 783 | 4 511 |
| | | | dopravní značka P4+C3a;1 | | 1,0 | | | | | | | | | | | |
| 119. | H | 59217465 | Obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm | kus | 20,2 | - | 20,2 | 71,00 | 1 434 | 0,08210 | 1,7 | | - | 21 | 301 | 1 735 |
| | | | lemování vozovky - lokální výměna obrubníků;20*1,01 | | 20,2 | | | | | | | | | | | |
| 121. | SP | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 40,0 | - | 40,0 | 275,00 | 11 000 | 0,15540 | 6,2 | | - | 21 | 2 310 | 13 310 |
| | | | lemování vozovky - lokální výměna a opětovně osazení obrubníků;40 | | 40,0 | | | | | | | | | | | |
| | | | 099: Přesun hmot HSV | | | | | 159 | | | - | | - | | 33 | 192 |
| 125. | SP | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živiným | t | 26,42 | - | 26,42 | 6,00 | 159 | | - | | - | 21 | 33 | 192 |
| | | | N103B: větve D - ul.Rejkova - neuznatelné náklady | | | | | 333 314 | | | 273,7 | | 79,1 | | 69 996 | 403 310 |
| | | | 001: Zemní práce | | | | | 80 627 | | | - | | 79,1 | | 16 932 | 97 558 |
| 126. | SP | 113106123 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěši ručně | m2 | 18,0 | - | 18,0 | 60,00 | 1 080 | | 0,26000 | | 4,7 | 21 | 227 | 1 307 |
| | | | nápojení chodníků+ vjezd;18 | | 18,0 | | | | | | | | | | | |
| | | | nepoškozenou zámkovou dlažbu opětovně použít | | - | | | | | | | | | | | |
| 127. | SP | 113106161 | Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně | m2 | 10,0 | - | 10,0 | 60,00 | 600 | | 0,32000 | | 3,2 | 21 | 126 | 726 |
| | | | rozebrání krytu vjezdu;10 | | 10,0 | | | | | | | | | | | |
| | | | kostky očistit a odvézt na deponii investora | | - | | | | | | | | | | | |
| 129. | SP | 113107241 | Odstřazení podkladu živiného tl 50 mm strojní pl přes 200 m2 | m2 | 298,0 | - | 298,0 | 31,30 | 9 327 | | 0,09800 | | 29,2 | 21 | 1 959 | 11 286 |
| | | | vybourání krytu chodníků;298 | | 298,0 | | | | | | | | | | | |
| 131. | SP | 113202111 | Vytřhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 203,0 | - | 203,0 | 75,00 | 15 225 | | 0,20500 | | 41,6 | 21 | 3 197 | 18 422 |
| | | | žulové štípané obrubníky podél vozovky;203 | | 203,0 | | | | | | | | | | | |
| | | | odvézt na deponii investora | | - | | | | | | | | | | | |
| 132. | SP | 113321x001 | Odstřazení dopravní značky - komplet vč.odvozu | kus | 3,0 | - | 3,0 | 156,60 | 470 | | 0,14500 | | 0,4 | 21 | 99 | 568 |
| | | | stáv. značky se sloupkem;3 | | 3,0 | | | | | | | | | | | |
| | | | likvidace nebo odvoz na deponii investora | | - | | | | | | | | | | | |
| 134. | SP | 122301102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3 | m3 | 89,45 | - | 89,45 | 103,53 | 9 261 | | - | | - | 21 | 1 945 | 11 206 |
| | | | chodníky + vjezd tl.25cm; (153+34)*0,25 | | 46,75 | | | | | | | | | | | |
| | | | parkovací pás prům.tl.35cm;122*0,35 | | 42,7 | | | | | | | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Alter. kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztrátě | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Jedn. suť | Suť | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH |
|----------|-----|-------------|---|-----|-----------------|--------|---------|----------------|--------|--------------|--------------|-----------|----------|-----------|---------------|----------------|
| 136. | SP | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 odkopávky hor. tř.4;89,45 zemina bude odvezena na skládku, kterou zajistí zhotovitel | m3 | 89,45 | - | 89,45 | 121,50 | 10 868 | | - | | - | 21 | 2 282 | 13 150 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 137. | SP | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zemina a kameniva na skládce přebytek výkopku na skládku : 89,45*1,8 | t | 161,01 | - | 161,01 | 115,00 | 18 516 | | - | | - | 21 | 3 888 | 22 405 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 140. | SP | 181101102 | Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním chodníky, vjezd, parkovací pás:153+34+122 | m2 | 309,0 | - | 309,0 | 24,00 | 7 416 | | - | | - | 21 | 1 557 | 8 973 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 143. | SP | 997013801 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 vybouraná zámková dlažba;4,68 odvoz na recyklační nebo skládku | t | 4,68 | - | 4,68 | 200,00 | 936 | | - | | - | 21 | 197 | 1 133 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 144. | SP | 997211511 | Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km | t | 79,134 | - | 79,134 | 36,60 | 2 896 | | - | | - | 21 | 608 | 3 505 |
| 145. | SP | 997211519 | Příplatek ZKD 1 km v vodorovné dopravě suti betonová suť na skládku nebo do recyklačního centra do 10km ; 9*4,68 vybouraná živice do recyklačního centra do 10km;9*29,204 žulové obrubníky + kostky na deponii investora do 5 km;4*(41,615+3,2) recyklat použít do podkladních vrstev | t | 484,216 | - | 484,216 | 3,50 | 1 695 | | - | | - | 21 | 356 | 2 051 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 146. | SP | 997221845 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 vybouraný asfaltobeton;29,204 | t | 29,204 | - | 29,204 | 80,00 | 2 336 | | - | | - | 21 | 491 | 2 827 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 005: Komunikace | | | | | 173 600 | | | 225,6 | | - | | 36 456 | 210 056 |
| 148. | SP | 564851111 | Podklad ze šterkordtě ŠD tl 150 mm parkovací pás vegetační dlažby - 2 vrstvy celkem 300mm;2*122 | m2 | 244,0 | - | 244,0 | 80,00 | 19 520 | 0,27994 | 68,3 | | - | 21 | 4 099 | 23 619 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 149. | SP | 564861111 | Podklad ze šterkordtě ŠD tl 200 mm chodník pro pěši;153 | m2 | 153,0 | - | 153,0 | 107,00 | 16 371 | 0,37800 | 57,8 | | - | 21 | 3 438 | 19 809 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150. | SP | 564871111 | Podklad ze šterkordtě ŠD tl 250 mm vjezd;34 | m2 | 34,0 | - | 34,0 | 134,00 | 4 556 | 0,47260 | 16,1 | | - | 21 | 957 | 5 513 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 154. | H | 59245-x1002 | Dlažba betonová vegetační 21x14x8 cm karamelová parkovací pás;122*1,03 | m2 | 125,66 | - | 125,66 | 269,40 | 33 853 | 0,16900 | 21,2 | | - | 21 | 7 109 | 40 962 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 155. | H | 59245267 | Dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná varovné pásy - vjezd;7*1,03 varovné pásy - chodník;2*1,03 | m2 | 9,27 | - | 9,27 | 259,70 | 2 407 | 0,13100 | 1,2 | | - | 21 | 506 | 2 913 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 156. | H | 59245311 | Dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm přírodní chodníky pro pěši;153*1,03 vjezdy;34*1,03 odpočet reliéfní dlažba;-(2*7)*1,03 | m2 | 183,34 | - | 183,34 | 157,70 | 28 913 | 0,17600 | 32,3 | | - | 21 | 6 072 | 34 984 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 157. | SP | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 varovné pásy;2*7 | m2 | 9,0 | - | 9,0 | 220,00 | 1 980 | 0,08425 | 0,8 | | - | 21 | 416 | 2 396 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 158. | SP | 596211212 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 chodník pro pěši;153 vjezdy;34 odpočet reliéfní dlažba;-2*7 | m2 | 178,0 | - | 178,0 | 220,00 | 39 160 | 0,08565 | 15,2 | | - | 21 | 8 224 | 47 384 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 159. | SP | 596212212 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 parkovací pás;122 | m2 | 122,0 | - | 122,0 | 220,00 | 26 840 | 0,10362 | 12,6 | | - | 21 | 5 636 | 32 476 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | | 77 445 | | | 48,2 | | - | | 16 264 | 93 709 |
| 171. | H | 404 45192-4 | Dopravní značky Zn tř.1 dvojité se sloupkem - komplet dodávka,montáž dopravní značka P4+C3a a B4+E5+E13;1+1 | kus | 2,0 | - | 2,0 | 3 289,25 | 6 579 | - | - | | - | 21 | 1 381 | 7 960 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 172. | H | 59217304 | Obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm lemování chodníku; 2*4*1,03 | kus | 8,24 | - | 8,24 | 37,00 | 305 | 0,01000 | 0,1 | | - | 21 | 64 | 369 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 173. | H | 59217465 | Obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm lemování vozovky;200*1,01 | kus | 202,0 | - | 202,0 | 71,00 | 14 342 | 0,08210 | 16,6 | | - | 21 | 3 012 | 17 354 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 175. | SP | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého lemování vozovky;200 | m | 200,0 | - | 200,0 | 275,00 | 55 000 | 0,15540 | 31,1 | | - | 21 | 11 550 | 66 550 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 176. | SP | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou lemování chodníku;4 | m | 4,0 | - | 4,0 | 305,00 | 1 220 | 0,10095 | 0,4 | | - | 21 | 256 | 1 476 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Alter. kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztrátě | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Jedn. suť | Suť | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH | |
|--|-----|-------------|---|-----|-----------------|--------|---------|------------|----------------|--------------|----------|-----------|------|-----------|---------------|----------------|----------------|
| 099: Přesun hmot HSV | | | | | | | | | 1 642 | | | | | | 345 | 1 987 | |
| 180. | SP | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným | t | 273,723 | | 273,723 | 6,00 | 1 642 | | | | | 21 | 345 | 1 987 | |
| N104B: větev E - ul.Burianova - neuznatelné náklady | | | | | | | | | 202 993 | | | | | | 163,5 | 42 629 | 245 622 |
| 001: Zemní práce | | | | | | | | | 48 655 | | | | | | 40,3 | 10 218 | 58 873 |
| 181. | SP | 111201101 | Odstřazení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ² stávající keře a větve stromů podél větve E;35 komplet včetně likvidace | m2 | 35,0 | - | 35,0 | 105,30 | 3 686 | | | | | 21 | 774 | 4 459 | |
| 182. | SP | 113106123 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně napojení chodníků+ vjezd;10 nepoškozenou zámkovou dlažbu opětovně použít | m2 | 10,0 | - | 10,0 | 60,00 | 600 | | | 0,26000 | 2,6 | 21 | 126 | 726 | |
| 183. | SP | 113107181 | Odstřazení podkladu živčného tl 50 mm strojní pl přes 50 do 200 m2 vybourání krytu chodníků;138 | m2 | 138,0 | - | 138,0 | 31,50 | 4 347 | | | 0,09800 | 13,5 | 21 | 913 | 5 260 | |
| 186. | SP | 113202111 | Vytřáení obrub krajníků obrubníků stojatých žulové štípané obrubníky podél vozovky;117 odvézt na deponii investora | m | 117,0 | - | 117,0 | 75,00 | 8 775 | | | 0,20500 | 24,0 | 21 | 1 843 | 10 618 | |
| 187. | SP | 113321x001 | Odstřazení dopravní značky - komplet vč.odvozu stáv. značky se sloupkem;1 likvidace nebo odvoz na deponii investora | kus | 1,0 | - | 1,0 | 156,60 | 157 | | | 0,14500 | 0,1 | 21 | 33 | 189 | |
| 189. | SP | 122301102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m ³ chodníky + vjezd tl.25cm;(92*5)*0,25 parkovací pás prům. tl.35cm;82*0,35 | m3 | 52,95 | - | 52,95 | 103,53 | 5 482 | | | | | 21 | 1 151 | 6 633 | |
| 190. | SP | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 odkopávky hor. tř.4;52,95 zemina bude odvezena na skládku, kterou zajistí zhotovitel | m3 | 52,95 | - | 52,95 | 121,50 | 6 433 | | | | | 21 | 1 351 | 7 784 | |
| 191. | SP | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zemina a kameniva na skládce přebytek výkopku na skládku : 52,95*1,8 | t | 95,31 | - | 95,31 | 115,00 | 10 961 | | | | | 21 | 2 302 | 13 262 | |
| 192. | SP | 181101102 | Úprava pláňe v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhuňněním chodníky, vjezd, parkovací pás;92*5*82 | m2 | 179,0 | - | 179,0 | 24,00 | 4 296 | | | | | 21 | 902 | 5 198 | |
| 193. | SP | 997013801 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 vybouraná zámková dlažba;2,6 odvoz na recyklaci nebo skládku | t | 2,6 | - | 2,6 | 200,00 | 520 | | | | | 21 | 109 | 629 | |
| 194. | SP | 997211511 | Vodorovná doprava suť po suchu na vzdálenost do 1 km | t | 40,254 | | 40,254 | 36,60 | 1 473 | | | | | 21 | 309 | 1 783 | |
| 195. | SP | 997211519 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suť betonová suť na skládku nebo do recyklačního centra do 10km ; 9*2,6 vybouraná živice do recyklačního centra do 10km;9*13,524 žulové obrubníky na deponii investora do 5 km;4*23,985 recyklat použít do podkladních vrstev | t | 241,056 | - | 241,056 | 3,50 | 844 | | | | | 21 | 177 | 1 021 | |
| 196. | SP | 997221845 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 vybouraný asfaltobeton;13,524 | t | 13,524 | - | 13,524 | 80,00 | 1 082 | | | | | 21 | 227 | 1 309 | |
| 005: Komunikace | | | | | | | | | 101 733 | | | | | | 21 364 | 123 097 | |
| 198. | SP | 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm parkovací pás vegetační dlažby - 2 vrstvy celkem 300mm;2*82 | m2 | 164,0 | - | 164,0 | 80,00 | 13 120 | 0,27994 | 45,9 | | | 21 | 2 755 | 15 875 | |
| 199. | SP | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm chodník pro pěši;92 | m2 | 92,0 | - | 92,0 | 107,00 | 9 844 | 0,37800 | 34,8 | | | 21 | 2 067 | 11 911 | |
| 200. | SP | 564871111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm vjezd;5 | m2 | 5,0 | - | 5,0 | 134,00 | 670 | 0,47260 | 2,4 | | | 21 | 141 | 811 | |
| 204. | H | 59245-x1002 | Dlažba betonová vegetační 21x14x8 cm karamelová parkovací pás;82*1,03 | m2 | 84,46 | - | 84,46 | 269,40 | 22 754 | 0,16900 | 14,3 | | | 21 | 4 778 | 27 532 | |
| 205. | H | 59245267 | Dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná varovné pásy - vjezd;2*1,03 | m2 | 2,06 | - | 2,06 | 259,70 | 535 | 0,13100 | 0,3 | | | 21 | 112 | 647 | |
| 206. | H | 59245311 | Dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm přírodní chodníky pro pěši;92*1,03 vjezd;5*1,03 odpočet reliéfní dlažba;-2*1,03 | m2 | 97,85 | - | 97,85 | 157,70 | 15 431 | 0,17600 | 17,2 | | | 21 | 3 240 | 18 671 | |
| 207. | SP | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 varovné pásy;2 | m2 | 2,0 | - | 2,0 | 220,00 | 440 | 0,08425 | 0,2 | | | 21 | 92 | 532 | |

| Poř. Typ | Kód | Alter. kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Jedn. sut' | Sut' | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH |
|--|-----|--------------|--|-----|-----------------|---------|---------|------------|----------------|--------------|-------------|------------|------------|-----------|----------------|----------------|
| 208. | SP | 596211211 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2 chodník pro pěší; 92 vjezdy; 5 odpočet reliéfní dlažba; -2 | m2 | 95,0 | - | 95,0 | 220,00 | 20 900 | 0,08565 | 8,1 | | - | 21 | 4 389 | 25 289 |
| 209. | SP | 596212211 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2 parkovací pás; 82 | m2 | 82,0 | - | 82,0 | 220,00 | 18 040 | 0,10362 | 8,5 | | - | 21 | 3 788 | 21 828 |
| 211. | H | 404 45192 -4 | 009: Ostatní konstrukce a práce Dopravní značky Zn tř.1 dvojité se sloupkem - komplet dodávka, montáž | kus | 1,0 | - | 1,0 | 3 051,75 | 3 052 | - | - | - | - | 21 | 641 | 3 693 |
| 212. | H | 59217304 | dopravní značka B4+E13;1 Obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm lemování chodníku; 2*11*1,03 | kus | 22,66 | - | 22,66 | 37,00 | 838 | 0,01000 | 0,2 | | - | 21 | 176 | 1 014 |
| 213. | H | 59217465 | Obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm lemování vozovky; 128*1,01 | kus | 129,28 | - | 129,28 | 71,00 | 9 179 | 0,08210 | 10,6 | | - | 21 | 1 928 | 11 106 |
| 215. | SP | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého lemování vozovky; 128 | m | 128,0 | - | 128,0 | 275,00 | 35 200 | 0,15540 | 19,9 | | - | 21 | 7 392 | 42 592 |
| 216. | SP | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou lemování chodníku; 11 | m | 11,0 | - | 11,0 | 305,00 | 3 355 | 0,10095 | 1,1 | | - | 21 | 705 | 4 060 |
| 220. | SP | 998225111 | 099: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živiným | t | 163,459 | - | 163,459 | 6,00 | 981 | - | - | - | - | 21 | 206 | 1 187 |
| N301.1: SO 301.1 Retence Malinovského - neuznatelné náklady | | | | | | | | | 776 464 | | 14,5 | | 1,7 | | 163 057 | 939 521 |
| 1: Zemní práce | | | | | | | | | 757 968 | | 0,0 | | 1,7 | | 159 173 | 917 141 |
| 221. | H | 00572472 | osivo směs travní krajinná-rovinná | kg | 26,495 | - | 26,495 | 143,55 | 3 803 | 0,00100 | 0,0 | - | - | 21 | 799 | 4 602 |
| 222. | H | 00572474 | osivo směs travní krajinná-svahová | kg | 22,98 | - | 22,98 | 143,55 | 3 299 | 0,00100 | 0,0 | - | - | 21 | 693 | 3 992 |
| 223. | SP | 111101101 | Odstranění travin z celkové plochy do 0,1 ha | ha | 0,33 | - | 0,33 | 27 779,10 | 9 167 | - | - | 5,00000 | 1,7 | 21 | 1 925 | 11 092 |

| Poř. Typ | Kód | Alter. kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Jedn. suť | Suť | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH |
|----------|-----|------------|-------|---|-----------------|---------|--------|------------|--------|--------------|----------|-----------|-----|-----------|--------|------------|
| 224. | SP | 121101101 | | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 494,754 | - | 494,754 | 59,16 | 29 270 | - | - | - | 21 | 6 147 | 35 416 |
| 225. | SP | 131201102 | | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 582,1 | - | 582,1 | 282,75 | 164 589 | - | - | - | 21 | 34 564 | 199 152 |
| 226. | SP | 131201109 | | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 | m3 | 174,63 | - | 174,63 | 13,05 | 2 279 | - | - | - | 21 | 479 | 2 757 |
| 227. | SP | 133201101 | | Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 7,838 | - | 7,838 | 282,75 | 2 216 | - | - | - | 21 | 465 | 2 682 |

| Poř. Typ | Kód | Alter. kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Jedn. suť | Suť | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH |
|----------|-----|------------|-------|---|-----------------|-----------|--------|------------|-------|--------------|----------|-----------|-----|-----------|--------|------------|
| 228. | SP | 133201109 | | Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3 | m3 | 2,351 | - | 2,351 | 13,05 | 31 | - | - | - | 21 | 6 | 37 |
| 229. | SP | 162301101 | | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 1 658,858 | - | 1 658,858 | 67,86 | 112 570 | - | - | - | 21 | 23 640 | 136 210 |
| 230. | SP | 167101102 | | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 315,271 | - | 315,271 | 39,15 | 12 343 | - | - | - | 21 | 2 592 | 14 935 |

| Poř. Typ | Kód | Alter. kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Jedn. suť | Suť | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH |
|----------|-----|------------|-------|--|-----------------|----------|--------|------------|-------|--------------|----------|-----------|-----|-----------|--------|------------|
| 231. | SP | 171101103 | | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS - zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS | m3 | 87,25 | - | 87,25 | 53,07 | 4 630 | - | - | - | 21 | 972 | 5 603 |
| 232. | SP | 181301112 | | Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 1 766,36 | - | 1 766,36 | 60,00 | 105 982 | - | - | - | 21 | 22 256 | 128 238 |
| 233. | SP | 181451121 | | Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 1 766,36 | - | 1 766,36 | 12,00 | 21 196 | - | - | - | 21 | 4 451 | 25 648 |
| 234. | SP | 181451123 | | Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:1 | m2 | 1 532,0 | - | 1 532,0 | 13,50 | 20 682 | - | - | - | 21 | 4 343 | 25 025 |
| 235. | SP | 181951101 | | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez ztuhnutí | m2 | 3 298,36 | - | 3 298,36 | 16,53 | 54 522 | - | - | - | 21 | 11 450 | 65 971 |

| Poř. Typ | Kód | Alter. kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Jedn. sut' | Sut' | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH |
|----------|-----|------------|--|----|-----------------|---------|----------|------------|--------------|---------------|-------------|------------|------|--------------|---------------|------------|
| 236. | B | 18200R001 | Ostatní náklady na pořízení trávníku, odplevelení, zalévání, zemědělská příprava půdy vč. hnojení, ú - Ostatní náklady na pořízení trávníku, odplevelení, zalévání, zemědělská příprava půdy vč. hnojení, / údržba do 1. sečení | M2 | 3 298,36 | - | 3 298,36 | 15,66 | 51 652 | - | - | - | - | 21 | 10 847 | 62 499 |
| 237. | SP | 182101101 | Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 | m2 | 842,0 | - | 842,0 | 41,76 | 35 162 | - | - | - | - | 21 | 7 384 | 42 546 |
| 238. | SP | 182201101 | Svahování násypů | m2 | 690,0 | - | 690,0 | 35,67 | 24 612 | - | - | - | - | 21 | 5 169 | 29 781 |
| 239. | SP | 182301132 | Rozprostření omice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm | m2 | 1 532,0 | - | 1 532,0 | 65,25 | 99 963 | - | - | - | - | 21 | 20 992 | 120 955 |
| | | | | | | | | - | - | 16 492 | 14,4 | - | - | 3 463 | 19 955 | |
| 240. | B | 211571122 | prázdnicí souství z písku - Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně / kamenivem drobným těženým | M3 | 6,413 | - | 6,413 | 591,60 | 3 794 | 1,92050 | 12,3 | - | - | 21 | 797 | 4 591 |
| 241. | B | 211571123 | prázdnicí souství ze směsi zeminy a písku - Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně / kamenivem drobným těženým | M3 | 1,425 | - | 1,425 | 678,60 | 967 | 1,40000 | 2,0 | - | - | 21 | 203 | 1 170 |
| 242. | B | 211971123 | Zřízení opláštění geotextilií - Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se / stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m | M2 | 98,325 | - | 98,325 | 30,45 | 2 994 | 0,00031 | 0,0 | - | - | 21 | 629 | 3 623 |
| 243. | B | 211971155 | ochranná mřížka z nerezového pleťva 3,15/0,54 mm - dodávka a montáž - Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se / stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m | M2 | 7,125 | - | 7,125 | 742,98 | 5 294 | 0,00780 | 0,1 | - | - | 21 | 1 112 | 6 405 |
| 244. | H | 69311286 | Geotextilie ARABEVA 300 g/m2 š 200 cm | m | 113,074 | - | 113,074 | 30,45 | 3 443 | 0,00030 | 0,0 | - | - | 21 | 723 | 4 166 |
| | | | | | | | | - | 933 | - | - | - | - | 196 | 1 129 | |
| 245. | B | 99722R01 | Poplatek za uložení biologického odpadu - traviny, křoviny, dřeviny - Poplatek za uložení biologického odpadu - traviny, křoviny, dřeviny | T | 1,65 | - | 1,65 | 565,50 | 933 | - | - | - | - | 21 | 196 | 1 129 |
| | | | | | | | | - | 1 071 | - | - | - | - | 225 | 1 296 | |
| 246. | B | 998001013 | Přesun hmot pro zakládání - Přesun hmot pro piloty nebo podzemní stěny betonované na místě | T | 14,481 | - | 14,481 | 73,95 | 1 071 | - | - | - | - | 21 | 225 | 1 296 |

| Poř. Typ | Kód | Alter. kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Jedn. suť | Suť | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH |
|---|-----|------------|---|----|-----------------|---------|--------|------------|---------|--------------|----------|-----------|---------|-----------|-------|------------|
| N301.2: SO 301.2 Retence Plzeňská - neuznatelné náklady | | | | | | | | | 433 526 | 132,4 | 82,8 | 91 040 | 524 566 | | | |
| 1: Zemní práce | | | | | | | | | 36 242 | - | 82,8 | 7 611 | 43 853 | | | |
| 247. | SP | 114203102 | Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho se zalitými spárami | m3 | 46,0 | - | 46,0 | 274,05 | 12 606 | - | - | 1,80000 | 82,8 | 21 | 2 647 | 15 254 |
| 248. | SP | 114203202 | Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty | m3 | 46,0 | - | 46,0 | 273,18 | 12 566 | - | - | - | - | 21 | 2 639 | 15 205 |
| 249. | SP | 124203101 | Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 | m3 | 18,542 | - | 18,542 | 175,74 | 3 259 | - | - | - | - | 21 | 684 | 3 943 |

| Poř. Typ | Kód | Alter. kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Jedn. suť | Suť | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH |
|----------|-----|------------|-------|---|-----------------|---------|--------|------------|--------|--------------|----------|-----------|-----|-----------|-----|------------|
| 250. | SP | 124203109 | | Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepvost | m3 | 5,563 | – | 5,563 | 14,79 | 82 | – | – | – | 21 | 17 | 100 |
| 251. | SP | 133201101 | | Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 2,613 | – | 2,613 | 282,75 | 739 | – | – | – | 21 | 155 | 894 |
| 252. | SP | 133201109 | | Příplatek za lepvost u hloubení šachet v hornině tř. 3 | m3 | 0,784 | – | 0,784 | 13,05 | 10 | – | – | – | 21 | 2 | 12 |
| 253. | SP | 162301101 | | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 39,361 | – | 39,361 | 67,86 | 2 671 | – | – | – | 21 | 561 | 3 232 |

| Poř. Typ | Kód | Alter. kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Jedn. suť | Suť | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH |
|----------|-----|------------|-------|---|-----------------|---------|--------|------------|----------------|--------------|--------------|-----------|----------|-----------|---------------|----------------|
| 254. | SP | 167101101 | | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 18,206 | – | 18,206 | 39,15 | 713 | – | – | – | 21 | 150 | 862 |
| 255. | SP | 171103101 | | Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 18,206 | – | 18,206 | 197,49 | 3 596 | – | – | – | 21 | 755 | 4 351 |
| | | | | 2: Zakládání | | | | | 5 399 | | 4,8 | | – | | 1 134 | 6 533 |
| 256. | B | 211571122 | | prázdnicí souství z písku - Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně / kamenivem drobným těženým | M3 | 2,138 | – | 2,138 | 591,60 | 1 265 | 1,92050 | 4,1 | – | 21 | 266 | 1 530 |
| 257. | B | 211571123 | | prázdnicí souství ze směsi zeminy a písku - Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně / kamenivem drobným těženým | M3 | 0,475 | – | 0,475 | 678,60 | 322 | 1,40000 | 0,7 | – | 21 | 68 | 390 |
| 258. | B | 211971123 | | Zřízení opláštění geotextilií - Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se / stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m | M2 | 32,775 | – | 32,775 | 30,45 | 998 | 0,00031 | 0,0 | – | 21 | 210 | 1 208 |
| 259. | B | 211971155 | | ochranná mřížka z nerezového pletiva 3,15/0,54 mm - dodávka a montáž - Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se / stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m | M2 | 2,375 | – | 2,375 | 742,98 | 1 765 | 0,00780 | 0,0 | – | 21 | 371 | 2 135 |
| 260. | H | 69311286 | | Geotextilie ARABEVA 300 g/m2 š 200 cm | m | 37,691 | – | 37,691 | 27,84 | 1 049 | 0,00030 | 0,0 | – | 21 | 220 | 1 270 |
| | | | | 4: Vodorovné konstrukce | | | | | 371 725 | | 127,6 | | – | | 78 062 | 449 787 |
| 261. | SP | 451561111 | | Lože pod dlažby z kameniva drceného vrstva tl do 100 mm | m2 | 460,718 | – | 460,718 | 100,05 | 46 095 | 0,20266 | 93,4 | – | 21 | 9 680 | 55 775 |
| 262. | B | 4655R3125 | | Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 100 mm - montáž - Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, / tl. kamene 200 mm | M2 | 368,574 | – | 368,574 | 568,98 | 209 711 | – | – | – | 21 | 44 039 | 253 751 |
| 263. | B | 4655R3126 | | Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 100 mm - dodávka a montáž - Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, / tl. kamene 200 mm | M2 | 92,144 | – | 92,144 | 1 258,02 | 115 919 | 0,37150 | 34,2 | – | 21 | 24 343 | 140 262 |
| | | | | 998: Přesun hmot | | | | | 20 160 | | – | | – | | 4 234 | 24 393 |
| 264. | SP | 998332011 | | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály | t | 132,412 | – | 132,412 | 152,25 | 20 160 | – | – | – | 21 | 4 234 | 24 393 |

| Poř. Typ | Kód | Alter. kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Jedn. suť | Suť | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH | |
|--|-----|------------|--|-----|-----------------|---------|--------|------------|-----------|--------------|----------|-----------|-----|-----------|---------|------------|-----------|
| N301.3: SO 301.3 Trubní vedení - neuznatelné náklady | | | | | | | | - | 2 286 658 | | 399,1 | - | - | | 480 198 | 2 766 856 | |
| 1: Zemní práce | | | | | | | | - | 1 147 395 | | 280,1 | - | - | | | 240 953 | 1 388 348 |
| 265. | H | 00572470 | osivo směs travní univerzál | kg | 1,905 | - | 1,905 | 143,55 | 273 | 0,00100 | 0,0 | - | - | 21 | 57 | 331 | |
| 266. | SP | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 120,0 | - | 120,0 | 56,55 | 6 786 | - | - | - | - | 21 | 1 425 | 8 211 | |
| 267. | SP | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 5,0 | - | 5,0 | 39,15 | 196 | - | - | - | - | 21 | 41 | 237 | |
| 268. | SP | 120901121 | Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně - prostého neprokládaného | m3 | 6,3 | - | 6,3 | 4 454,40 | 28 063 | - | - | - | - | 21 | 5 893 | 33 956 | |
| 269. | SP | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 25,4 | - | 25,4 | 59,16 | 1 503 | - | - | - | - | 21 | 316 | 1 818 | |

| Poř. Typ | Kód | Alter. kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Jedn. suť | Suť | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH |
|----------|-----|------------|-------|---|-----------------|---------|--------|------------|----------|--------------|----------|-----------|-----|-----------|-------|------------|
| 270. | SP | 130001101 | | Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 132,111 | - | 132,111 | 317,55 | 41 952 | - | - | - | 21 | 8 810 | 50 762 |
| 271. | SP | 130901121 | | Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně | m3 | 1,8 | - | 1,8 | 5 328,75 | 9 592 | - | - | - | 21 | 2 014 | 11 606 |
| 272. | SP | 131201201 | | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 84,4 | - | 84,4 | 282,75 | 23 864 | - | - | - | 21 | 5 011 | 28 876 |
| 273. | SP | 131201209 | | Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 | m3 | 25,32 | - | 25,32 | 13,05 | 330 | - | - | - | 21 | 69 | 400 |

| Poř. Typ | Kód | Alter. kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Jedn. suť | Suť | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH |
|----------|-----|------------|-------|--|-----------------|----------|--------|------------|--------|--------------|----------|-----------|-----|-----------|--------|------------|
| 274. | SP | 132201203 | | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3 | m3 | 1 196,49 | – | 1 196,49 | 282,75 | 338 308 | – | – | – | 21 | 71 045 | 409 352 |
| 275. | SP | 132201209 | | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 358,947 | – | 358,947 | 13,05 | 4 684 | – | – | – | 21 | 984 | 5 668 |
| 276. | SP | 132212101 | | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 | m3 | 40,216 | – | 40,216 | 543,75 | 21 867 | – | – | – | 21 | 4 592 | 26 460 |
| 277. | SP | 132212109 | | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 | m3 | 12,065 | – | 12,065 | 30,45 | 367 | – | – | – | 21 | 77 | 445 |
| 278. | SP | 151101101 | | Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m | m2 | 1 888,44 | – | 1 888,44 | 26,10 | 49 288 | 0,00084 | 1,6 | – | 21 | 10 351 | 59 639 |
| 279. | SP | 151101102 | | Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m | m2 | 687,82 | – | 687,82 | 73,95 | 50 864 | 0,00085 | 0,6 | – | 21 | 10 682 | 61 546 |
| 280. | SP | 151101111 | | Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m | m2 | 687,82 | – | 687,82 | 33,06 | 22 739 | – | – | – | 21 | 4 775 | 27 515 |
| 281. | SP | 151101112 | | Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m | m2 | 1 888,44 | – | 1 888,44 | 13,05 | 24 644 | – | – | – | 21 | 5 175 | 29 819 |
| 282. | SP | 151101201 | | Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m | m2 | 222,4 | – | 222,4 | 47,85 | 10 642 | 0,00070 | 0,2 | – | 21 | 2 235 | 12 877 |

| Poř. Typ | Kód | Alter. kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Jedn. suť | Suť | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH |
|----------|-----|------------|-------|---|-----------------|-----------|--------|------------|-------|--------------|----------|-----------|-----|-----------|--------|------------|
| 283. | SP | 151101211 | | Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m | m2 | 222,4 | – | 222,4 | 13,05 | 2 902 | – | – | – | 21 | 609 | 3 512 |
| 284. | SP | 151101301 | | Zřízení rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m | m3 | 92,5 | – | 92,5 | 10,44 | 966 | 0,00046 | 0,0 | – | 21 | 203 | 1 168 |
| 285. | SP | 151101311 | | Odstranění rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m | m3 | 92,5 | – | 92,5 | 4,35 | 402 | – | – | – | 21 | 84 | 487 |
| 286. | SP | 161101101 | | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 706,75 | – | 706,75 | 12,18 | 8 608 | – | – | – | 21 | 1 808 | 10 416 |
| 287. | SP | 161101102 | | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m | m3 | 16,086 | – | 16,086 | 15,66 | 252 | – | – | – | 21 | 53 | 305 |
| 288. | SP | 162301101 | | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 2 706,582 | – | 2 706,582 | 67,86 | 183 669 | – | – | – | 21 | 38 570 | 222 239 |
| 289. | SP | 162301151 | | Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z hornin tř. 5 až 7 do 500 m | m3 | 6,3 | – | 6,3 | 67,86 | 428 | – | – | – | 21 | 90 | 517 |
| 290. | SP | 167101102 | | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 1 385,526 | – | 1 385,526 | 39,15 | 54 243 | – | – | – | 21 | 11 391 | 65 634 |

| Poř. Typ | Kód | Alter. kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Jedn. suť | Suť | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH |
|----------|-----|------------|-------|--|-----------------|----------|--------|------------|--------|--------------|----------|-----------|-----|-----------|--------|------------|
| 291. | SP | 174101101 | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 1 198,81 | - | 1 198,81 | 121,80 | 146 015 | - | - | - | 21 | 30 663 | 176 678 |
| 292. | SP | 175151101 | | Obsypání potrubí strojní sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m - prohození sypaniny | m3 | 60,926 | - | 60,926 | 311,46 | 18 976 | - | - | - | 21 | 3 985 | 22 961 |
| 293. | SP | 181301103 | | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 127,0 | - | 127,0 | 64,38 | 8 176 | - | - | - | 21 | 1 717 | 9 893 |
| 294. | SP | 181411121 | | Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 127,0 | - | 127,0 | 12,18 | 1 547 | - | - | - | 21 | 325 | 1 872 |
| 295. | SP | 181951101 | | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění | m2 | 127,0 | - | 127,0 | 16,53 | 2 099 | - | - | - | 21 | 441 | 2 540 |

| Poř. Typ | Kód | Alter. kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Jedn. suť | Suť | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH |
|---|-----|------------|---|----|-----------------|---------|---------|------------|----------------|--------------|-------------|-----------|-----|-----------|---------------|----------------|
| 296. | SP | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 656,59 | – | 656,59 | 21,75 | 14 281 | – | – | – | – | 21 | 2 999 | 17 280 |
| 297. | H | 58337331 | šterkopisek frakce 0/22 | t | 154,058 | – | 154,058 | 247,95 | 38 199 | 1,00000 | 154,1 | – | – | 21 | 8 022 | 46 220 |
| 298. | H | 58337331 | šterkopisek frakce 0/22 | t | 123,69 | – | 123,69 | 247,95 | 30 669 | 1,00000 | 123,7 | – | – | 21 | 6 440 | 37 109 |
| 2: Zakládání | | | | | | | | – | 432 125 | – | 78,7 | – | – | – | 90 746 | 522 871 |
| 299. | SP | 211571111 | Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů šterkopiskem tříděným | m3 | 32,173 | – | 32,173 | 743,85 | 23 932 | 1,92050 | 61,8 | – | – | 21 | 5 026 | 28 958 |
| 300. | SP | 211971121 | Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m | m2 | 804,313 | – | 804,313 | 48,72 | 39 186 | 0,00031 | 0,2 | – | – | 21 | 8 229 | 47 415 |
| 301. | SP | 212572121 | Lože pro trativody z kameniva drobného těžehého | m3 | 8,043 | – | 8,043 | 717,75 | 5 773 | 1,92050 | 15,4 | – | – | 21 | 1 212 | 6 985 |
| 302. | B | 21257R | výplň rušených přípojek DN 150 popilkocementovou směsí - Lože pro trativody z kameniva drobného těžehého | M | 104,0 | – | 104,0 | 108,75 | 11 310 | – | – | – | – | 21 | 2 375 | 13 685 |
| 303. | B | 212755217 | Trativody z drenážních trubek plastových perforovaných DN 150 mm bez lože - Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm | M | 643,45 | – | 643,45 | 479,37 | 308 451 | 0,00116 | 0,7 | – | – | 21 | 64 775 | 373 225 |
| 304. | H | 69311175 | geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2 | m2 | 924,96 | – | 924,96 | 47,00 | 43 473 | 0,00050 | 0,5 | – | – | 21 | 9 129 | 52 602 |
| 3: Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | | – | 2 548 | – | 1,6 | – | – | – | 535 | 3 083 |
| 305. | SP | 312232034 | Zdivo výplňové z cihel plných licových dl 240 mm P60 na MVC včetně spárování | m3 | 0,76 | – | 0,76 | 3 352,98 | 2 548 | 2,15010 | 1,6 | – | – | 21 | 535 | 3 083 |
| 4: Vodorné konstrukce | | | | | | | | – | 8 546 | – | 21,3 | – | – | – | 1 795 | 10 340 |
| 306. | SP | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku | m3 | 10,987 | – | 10,987 | 717,75 | 7 886 | 1,89077 | 20,8 | – | – | 21 | 1 656 | 9 542 |
| 307. | SP | 452311141 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop | m3 | 0,254 | – | 0,254 | 2 596,95 | 660 | 2,23400 | 0,6 | – | – | 21 | 139 | 798 |

| Poř. Typ | Kód | Alter. kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Jedn. sut' | Sut' | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH | |
|-----------------------------------|-----|------------|--|-----|-----------------|---------|--------|------------|----------------|--------------|-------------|------------|------|-----------|--------------|----------------|----------------|
| 767: Konstrukce zámečnické | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 308. | B | 767161R1 | Ochranné zábradlí v 1100 mm z trubek - dodávka a montáž - Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 / kg | M | 5,6 | - | 5,6 | 2 305,50 | 12 911 | 0,00006 | 0,0 | - | - | 21 | 2 945 | 16 966 | |
| 309. | SP | 998767201 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | % | 106,4 | - | 106,4 | 10,44 | 1 111 | - | - | - | - | 21 | 233 | 1 344 | |
| | | | | | | | | - | 14 022 | | 0,0 | | | | 2 945 | 16 966 | |
| 8: Trubní vedení | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | - | 680 767 | | 17,3 | | | | | 142 961 | 823 728 |
| 310. | H | 28614716 | Trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 150mm, dl. 2m | kus | 6,783 | - | 6,783 | 789,96 | 5 358 | 0,00440 | 0,0 | - | - | 21 | 1 125 | 6 484 | |
| 311. | H | 28614729 | Trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 300mm, dl. 3m | kus | 33,558 | - | 33,558 | 2 601,30 | 87 294 | 0,02140 | 0,7 | - | - | 21 | 18 332 | 105 626 | |
| 312. | H | 28614733 | Trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 400mm, dl. 3m | kus | 42,534 | - | 42,534 | 5 524,50 | 234 979 | 0,03900 | 1,7 | - | - | 21 | 49 346 | 284 325 | |
| 313. | H | 28614762 | koleno kanalizační žebrované PP 90° 160mm | kus | 2,04 | - | 2,04 | 857,82 | 1 750 | 0,00030 | 0,0 | - | - | 21 | 367 | 2 117 | |
| 314. | H | 28614772 | Odbočka 45st. UREA/KG (UR) 315/160mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB | kus | 2,04 | - | 2,04 | 1 271,07 | 2 593 | 0,00480 | 0,0 | - | - | 21 | 545 | 3 138 | |
| 315. | H | 28615394 | záslepka SDR 17 PE 100 D 160mm | kus | 18,36 | - | 18,36 | 304,50 | 5 591 | 0,00099 | 0,0 | - | - | 21 | 1 174 | 6 765 | |
| 316. | H | 55241010 | poklop třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm s ventilací | kus | 1,0 | - | 1,0 | 1 722,60 | 1 723 | 0,04600 | 0,0 | - | - | 21 | 362 | 2 084 | |
| 317. | H | 59223850 | dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm | kus | 4,0 | - | 4,0 | 569,85 | 2 279 | 0,09700 | 0,4 | - | - | 21 | 479 | 2 758 | |
| 318. | H | 59223856 | skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm | kus | 4,0 | - | 4,0 | 427,17 | 1 709 | 0,04000 | 0,2 | - | - | 21 | 359 | 2 068 | |
| 319. | H | 59223860 | skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm | kus | 4,0 | - | 4,0 | 403,68 | 1 615 | 0,04000 | 0,2 | - | - | 21 | 339 | 1 954 | |
| 320. | H | 59223864 | prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm | kus | 4,0 | - | 4,0 | 213,15 | 853 | 0,02700 | 0,1 | - | - | 21 | 179 | 1 032 | |
| 321. | H | 59223873 | Mříž M3 C250 DIN 19583-11 500/500 mm | kus | 2,0 | - | 2,0 | 2 131,50 | 4 263 | 0,04300 | 0,1 | - | - | 21 | 895 | 5 158 | |
| 322. | H | 59223873 | Mříž M3 C250 DIN 19583-11 500/500 mm | kus | 4,0 | - | 4,0 | 2 131,50 | 8 526 | 0,04300 | 0,2 | - | - | 21 | 1 790 | 10 316 | |
| 323. | H | 59223875 | koš nízký pro uliční vpustí žárové Pz plech pro rám 500/500mm | kus | 2,0 | - | 2,0 | 595,95 | 1 192 | 0,00300 | 0,0 | - | - | 21 | 250 | 1 442 | |
| 324. | H | 59223875 | koš nízký pro uliční vpustí žárové Pz plech pro rám 500/500mm | kus | 4,0 | - | 4,0 | 595,95 | 2 384 | 0,00300 | 0,0 | - | - | 21 | 501 | 2 884 | |
| 325. | H | 59223876 | Rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm | kus | 2,0 | - | 2,0 | 304,50 | 609 | 0,06000 | 0,1 | - | - | 21 | 128 | 737 | |
| 326. | H | 59223876 | Rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm | kus | 4,0 | - | 4,0 | 304,50 | 1 218 | 0,06000 | 0,2 | - | - | 21 | 256 | 1 474 | |
| 327. | H | 59224307 | Skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/100 D100x100x12 cm | kus | 2,0 | - | 2,0 | 1 717,38 | 3 435 | 1,00000 | 2,0 | - | - | 21 | 721 | 4 156 | |
| 328. | H | 59224312 | kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62.5x58 cm | kus | 1,0 | - | 1,0 | 1 465,95 | 1 466 | 0,58500 | 0,6 | - | - | 21 | 308 | 1 774 | |
| 329. | H | 59224339 | dno betonové šachty kanalizační přímé 100x100x60 cm | kus | 1,0 | - | 1,0 | 5 089,50 | 5 090 | 2,10000 | 2,1 | - | - | 21 | 1 069 | 6 158 | |
| 330. | SP | 871310310 | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150 | m | 6,65 | - | 6,65 | 143,55 | 955 | 0,00001 | 0,0 | - | - | 21 | 200 | 1 155 | |
| 331. | SP | 871370310 | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 300 | m | 32,9 | - | 32,9 | 259,26 | 8 530 | 0,00002 | 0,0 | - | - | 21 | 1 791 | 10 321 | |
| 332. | SP | 871390310 | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 400 | m | 41,7 | - | 41,7 | 347,13 | 14 475 | 0,00003 | 0,0 | - | - | 21 | 3 040 | 17 515 | |
| 333. | SP | 877321112 | Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 160 | kus | 2,0 | - | 2,0 | 487,20 | 974 | - | - | - | - | 21 | 205 | 1 179 | |
| 334. | SP | 877321113 | Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 160 | kus | 2,04 | - | 2,04 | 508,95 | 1 038 | - | - | - | - | 21 | 218 | 1 256 | |
| 335. | SP | 877321118 | Montáž elektrozáslepek na vodovodním potrubí z PE trub d 160 | kus | 18,0 | - | 18,0 | 448,05 | 8 065 | - | - | - | - | 21 | 1 694 | 9 759 | |
| 336. | SP | 894302171 | Stěny šachet tl nad 200 mm ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 | m3 | 1,704 | - | 1,704 | 2 915,37 | 4 968 | 2,47758 | 4,2 | - | - | 21 | 1 043 | 6 011 | |
| 337. | B | 89441R111 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno - Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C / 25/30, na potrubí DN do 200 | KUS | 1,0 | - | 1,0 | 6 559,80 | 6 560 | 1,92726 | 1,9 | - | - | 21 | 1 378 | 7 937 | |
| 338. | SP | 894502201 | Bednění stěn šachet pravouhých nebo vícehranných oboustranné | m2 | 9,86 | - | 9,86 | 421,95 | 4 160 | 0,00465 | 0,0 | - | - | 21 | 874 | 5 034 | |

| Poř. Typ | Kód | Alter. kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Jedn. sut' | Sut' | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH |
|--|-----|------------|--|------|-----------------|---------|--------|------------|---------|--------------|----------|------------|------|-----------|--------|------------|
| 339. | SP | 894608211 | Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari | t | 0,078 | - | 0,078 | 25 972,98 | 2 026 | 1,00409 | 0,1 | - | - | 21 | 425 | 2 451 |
| 340. | B | 89515R201 | Drenážní šachta z PP DN 400 vč. poklopu - dodávka a montáž - Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 pro napojení potrubí D 110/160/200 šachtové dno s / usazovacím prostorem 35 l | KUS | 17,0 | - | 17,0 | 14 659,50 | 249 212 | 0,05000 | 0,9 | - | - | 21 | 52 334 | 301 546 |
| 341. | B | 895941511 | Zřízení dvojvypusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální - Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | KUS | 2,0 | - | 2,0 | 2 740,50 | 5 481 | 0,68200 | 1,4 | - | - | 21 | 1 151 | 6 632 |
| 342. | B | 899203112 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B12, C250 - Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250 | KUS | 1,0 | - | 1,0 | 398,46 | 398 | 0,21734 | 0,2 | - | - | 21 | 84 | 482 |
| 998: Přesun hmot | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 343. | SP | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 16,973 | - | 16,973 | 73,95 | 1 255 | - | - | - | - | 21 | 264 | 1 519 |
| N401: Veřejné osvětlení - neuznatelné náklady | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0001: Materiál | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 344. | H | R0001 | Kabel AYKY-J 4x16 mm2 | m | 830,0 | - | 830,0 | 35,00 | 29 050 | - | - | - | - | 21 | 6 101 | 35 151 |
| 345. | H | R0002 | Kabel CYKY-J 3x1,5 mm2 | m | 55,0 | - | 55,0 | 11,00 | 605 | - | - | - | - | 21 | 127 | 732 |
| 346. | H | R0003 | Spojka kabelová lisovací 10/16mm2 | ks | 1,0 | - | 1,0 | 895,00 | 895 | - | - | - | - | 21 | 188 | 1 083 |
| 347. | H | R0005 | Chránička ohebná 75mm | m | 790,0 | - | 790,0 | 31,00 | 24 490 | - | - | - | - | 21 | 5 143 | 29 633 |
| 348. | H | R0006 | Chránička tuhá 110mm | m | 55,0 | - | 55,0 | 65,00 | 3 575 | - | - | - | - | 21 | 751 | 4 326 |
| 349. | H | R0007 | Fólie výstražná červená š.17.5cm | m | 720,0 | - | 720,0 | 3,00 | 2 160 | - | - | - | - | 21 | 454 | 2 614 |
| 350. | H | R0008 | Fólie výstražná červená š.33cm | m | 30,0 | - | 30,0 | 3,00 | 90 | - | - | - | - | 21 | 19 | 109 |
| 351. | H | R0010 | Svítilno zářivkové parkové 2x36W | ks | 7,0 | - | 7,0 | 3 780,00 | 26 460 | - | - | - | - | 21 | 5 557 | 32 017 |
| 352. | H | R0011 | Zdroj zářivkový 36W dle svítidla | ks | 14,0 | - | 14,0 | 95,00 | 1 330 | - | - | - | - | 21 | 279 | 1 609 |
| 353. | H | R0012 | Držák svítidla 60mm dle stožáru | ks | 7,0 | - | 7,0 | 654,00 | 4 578 | - | - | - | - | 21 | 961 | 5 539 |
| 354. | H | R0013 | Stožár ocelový metalizovaný bezpaticový 6m | ks | 7,0 | - | 7,0 | 3 900,00 | 27 300 | - | - | - | - | 21 | 5 733 | 33 033 |
| 355. | H | R0015 | Svorkovnice stožárová do 16mm2 dvousměrová | ks | 7,0 | - | 7,0 | 420,00 | 2 940 | - | - | - | - | 21 | 617 | 3 557 |
| 356. | H | R0018 | Směs betonová tř.01 | m3 | 1,9 | - | 1,9 | 1 980,00 | 3 762 | - | - | - | - | 21 | 790 | 4 552 |
| 357. | H | R0019 | Písek kopaný | m3 | 1,5 | - | 1,5 | 350,00 | 525 | - | - | - | - | 21 | 110 | 635 |
| 358. | H | R0020 | Troubka plastová 800/200mm | ks | 7,0 | - | 7,0 | 850,00 | 5 950 | - | - | - | - | 21 | 1 250 | 7 200 |
| 359. | H | R0021 | Plech ocelový 250x250x5mm | ks | 7,0 | - | 7,0 | 36,00 | 252 | - | - | - | - | 21 | 53 | 305 |
| 360. | H | R0022 | Drát FeZn 10mm | m | 780,0 | - | 780,0 | 45,00 | 35 100 | - | - | - | - | 21 | 7 371 | 42 471 |
| 361. | H | R0023 | Klín dřevěný | ks | 28,0 | - | 28,0 | 20,00 | 560 | - | - | - | - | 21 | 118 | 678 |
| 362. | H | R0024 | Štítek kabelový | ks | 47,0 | - | 47,0 | 11,00 | 517 | - | - | - | - | 21 | 109 | 626 |
| 363. | H | R0025 | Pomocný materiál | komp | 1,0 | - | 1,0 | 4 500,00 | 4 500 | - | - | - | - | 21 | 945 | 5 445 |
| 0002: Montáž materiálu | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 364. | SP | R0201 | Montáž - předpoklad 60% ceny materiálu montáž 60% z ceny materiálu ;0,6*1 | ks | 0,6 | - | 0,6 | 174 639,00 | 104 783 | - | - | - | - | 21 | 22 005 | 126 788 |
| 0003: Zemní práce, demontáž, revize | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 365. | SP | R0301 | Vytýčení trasy kabelového vedení | m | 709,0 | - | 709,0 | 3,00 | 2 127 | - | - | - | - | 21 | 447 | 2 574 |
| 366. | SP | R0302 | Vytýčení podzemních zařízení | ks | 5,0 | - | 5,0 | 1 100,00 | 5 500 | - | - | - | - | 21 | 1 155 | 6 655 |
| 367. | SP | R0303 | Výkop drážky 35x60 cm pro kabel | m | 709,0 | - | 709,0 | 210,00 | 148 890 | - | - | - | - | 21 | 31 267 | 180 157 |
| 368. | SP | R0304 | Zahrnutí drážky 35x60 cm vč. hutnění | m | 709,0 | - | 709,0 | 90,00 | 63 810 | - | - | - | - | 21 | 13 400 | 77 210 |
| 369. | SP | R0305-1 | Výkop jámy pro stožár 0,6x0,6x0,8m | ks | 7,0 | - | 7,0 | 950,00 | 6 650 | - | - | - | - | 21 | 1 397 | 8 047 |
| 370. | SP | R0308 | Výchozí revize | ks | 1,0 | - | 1,0 | 4 500,00 | 4 500 | - | - | - | - | 21 | 945 | 5 445 |
| 371. | SP | R0309 | Digitální zaměření | ks | 1,0 | - | 1,0 | 23 200,00 | 23 200 | - | - | - | - | 21 | 4 872 | 28 072 |
| 372. | SP | R0310 | Demontáž stávajících sloupů včetně odvozu a likvidace | ks | 1,0 | - | 1,0 | 11 900,00 | 11 900 | - | - | - | - | 21 | 2 499 | 14 399 |
| N901: Vedlejší rozpočtové náklady - neuznatelné náklady | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 373. | ON | 012002000 | Geodetické práce vytýčení inženýrských sítí vč. jejich případné ochrany;1 | ... | 1,0 | -65,00 | 0,35 | 20 000,00 | 7 000 | - | - | - | - | 21 | 1 470 | 8 470 |
| 374. | ON | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě zaměření skutečného provedení stavby + geometrický plán;1 | ... | 1,0 | -65,00 | 0,35 | 80 000,00 | 28 000 | - | - | - | - | 21 | 5 880 | 33 880 |
| 375. | ON | 013203000 | Dokumentace stavby bez rozlišení Dopravně inženýrské opatření;1 zpracování projektu, projednání, realizace na stavbě | ... | 1,0 | -65,00 | 0,35 | 80 000,00 | 28 000 | - | - | - | - | 21 | 5 880 | 33 880 |
| 376. | ON | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ... | 1,0 | -65,00 | 0,35 | 19 000,00 | 6 650 | - | - | - | - | 21 | 1 397 | 8 047 |
| 377. | B | 030001001 | Zařízení staveniště - Zařízení staveniště | kus | 1,0 | -65,00 | 0,35 | 90 000,00 | 31 500 | - | - | - | - | 21 | 6 615 | 38 115 |
| 378. | SP | X001 | Označení stavby - billboard 200x150cm vč.konstrukce, osazení a pod. | kus | 1,0 | -65,00 | 0,35 | 12 000,00 | 4 200 | - | - | - | - | 21 | 882 | 5 082 |

| Poř. Typ | Kód | Alter. kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztráté | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Jedn. sut' | Sut' | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH | |
|---|-----|-------------|---|-----|-----------------|--------|-----------|------------|------------------|--------------|----------------|------------|----------------|-----------|------------------|------------------|------------------|
| U101A: věvta A+B - ul.Malinovského - uznatelné náklady | | | | | | | | | 6 109 965 | | 7 286,1 | | 1 131,4 | | 1 283 093 | 7 393 058 | |
| 001: Zemní práce | | | | | | | | | 1 832 871 | | 9,5 | | 1 131,4 | | 384 903 | | 2 217 774 |
| 5. | SP | 113107242 | Odstranění podkladu živčního tl 100 mm strojně pl přes 200 m2 dobourání 20% plochy vozovky;0,2*(1982+2080) | m2 | 812,4 | - | 812,4 | 31,50 | 25 591 | | - | 0,22000 | 178,7 | 21 | 5 374 | 30 965 | |
| 6. | SP | 113154324 | Frézování živčního krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase Frézování krytu - předpoklad 80% plochy (zbytek dobourání);0,8*(1982+2080) recyklát bude využit do podkladních vrstev a na provizorní zásypy Frézování společně s ostatními větvemi | m2 | 3 249,6 | - | 3 249,6 | 24,50 | 79 615 | 0,00009 | 0,3 | 0,25600 | 831,9 | 21 | 16 719 | 96 334 | |
| 7. | SP | 113202111 | Vytřetí obrub krajníků obrubníků stojatých betonové silniční obrubníky;582 betonové obruby odvézt do recyklačního centra nebo na skládku | m | 582,0 | - | 582,0 | 75,00 | 43 650 | | - | 0,20500 | 119,3 | 21 | 9 167 | 52 817 | |
| 10. | SP | 120 11-9111 | Ručně kopané sondy na inž.sítích kabelové trasy především VN a NN kabely;40 | kus | 40,0 | - | 40,0 | 730,00 | 29 200 | | - | - | - | 21 | 6 132 | 35 332 | |
| 11. | SP | 122301103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 5000 m3 vozovka po bourání prům.tl.40cm:(2847+360+50)*0,4 parkovací pásy prům.tl.35cm;930*0,35 sanace (výměna) podloží tl.30cm;(2847+360+930)*0,3 | m3 | 2 869,4 | - | 2 869,4 | 103,53 | 297 069 | | - | - | - | 21 | 62 384 | 359 453 | |
| 12. | SP | 132301102 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3 rýha pro drenáž;435*0,2 | m3 | 87,0 | - | 87,0 | 330,00 | 28 710 | | - | - | - | 21 | 6 029 | 34 739 | |
| 13. | SP | 132301201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 rýhy pro přípojky;5*0,9*1,0 | m3 | 4,5 | - | 4,5 | 330,00 | 1 485 | | - | - | - | 21 | 312 | 1 797 | |
| 15. | SP | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 odkopávky hor. tř.4;2869,4 hloubení rýh;87*4,5 zásyp rýh;-2,25 zemina bude odvezena na skládku, kterou zajistí zhotovitel | m3 | 2 958,65 | - | 2 958,65 | 121,50 | 359 476 | | - | - | - | 21 | 75 490 | 434 966 | |
| 17. | SP | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zemina a kameniva na skládce přebytek výkopku na skládce ; 2958,65*1,8 | t | 5 325,57 | - | 5 325,57 | 115,00 | 612 441 | | - | - | - | 21 | 128 613 | 741 053 | |
| 18. | SP | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním zásyp přípojek vhodným výkopkem do urovně zemní pláně;5*0,5*0,9 | m3 | 2,25 | - | 2,25 | 89,60 | 202 | | - | - | - | 21 | 42 | 244 | |
| 19. | SP | 175101101 | Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu přípojky = obsyp ŠP ; 0,45*5 | m3 | 2,25 | - | 2,25 | 285,50 | 642 | | - | - | - | 21 | 135 | 777 | |
| 20. | SP | 181101102 | Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním vozovka;2847+360+50 parkovací pásy;930 | m2 | 4 187,0 | - | 4 187,0 | 21,00 | 87 927 | | - | - | - | 21 | 18 465 | 106 392 | |
| 23. | SP | 38812x101 | Montáž ZB dílců prefabrikovaných kanálů pro IS tvaru U vč. zemních prací očistění kabelů a pod. lokální výměna chrániček;40 komplet včetně zemních prací (ručně), očistění kabelů a pod. | m | 40,0 | - | 40,0 | 325,40 | 13 016 | 0,03500 | 1,4 | - | - | 21 | 2 733 | 15 749 | |
| 24. | H | 58337310 | Štěrkopísek frakce 0/4 zásyp přípojek;2,25*1,8 | t | 4,05 | - | 4,05 | 200,00 | 810 | 1,00000 | 4,1 | - | - | 21 | 170 | 980 | |
| 25. | H | 59213102 | Zláb kabelový betonový ZK3 50 x 33/20 x 22 cm lokální výměna chrániček - odhad;40*2 komplet dodání materiálu | kus | 80,0 | - | 80,0 | 393,00 | 31 440 | 0,04700 | 3,8 | - | - | 21 | 6 602 | 38 042 | |
| 26. | SP | 960111221 | Bourání vodních staveb z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových, z vodní hladiny odstranění stávající uliční vpusti;0,6 komplet vč. mříže ostatní vpusti budou odstraněny v rámci objektu 301 | m3 | 0,6 | - | 0,6 | 6 500,00 | 3 900 | 0,00147 | 0,0 | 2,44700 | 1,5 | 21 | 819 | 4 719 | |
| 27. | SP | 997013801 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 vybourané bet.silniční obr. + vpusti;119,31+1,468 odvoz na recyklaci nebo skládku | t | 120,778 | - | 120,778 | 200,00 | 24 156 | | - | - | - | 21 | 5 073 | 29 228 | |
| 28. | SP | 997211511 | Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km | t | 1 131,404 | - | 1 131,404 | 36,60 | 41 409 | | - | - | - | 21 | 8 696 | 50 105 | |
| 29. | SP | 997211519 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí betonová sut na skládku nebo do recyklačního centra do 10km ; 9*(119,31+1,468) vybouraná živice do recyklačního centra do 10km;9*178,728 recyklát použit do podkladních vrstev | t | 2 695,554 | - | 2 695,554 | 3,50 | 9 434 | | - | - | - | 21 | 1 981 | 11 416 | |

| Poř. Typ | Kód | Alter. kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Jedn. sut' | Sut' | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH |
|----------|-----|-------------|---|-----|-----------------|---------|---------|------------|-----------|--------------|----------|------------|------|-----------|---------|------------|
| 30. | SP | 997221845 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 vybouraný asfaltobeton (odpočet kvalitativní třída ZAS-T3 A ZAS-T4);178,728-10-10 | t | 158,728 | - | 158,728 | 80,00 | 12 698 | | - | | - | 21 | 2 667 | 15 365 |
| 30A. | SP | 997221845A | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 (kvalitativní třída ZAS-T3) vybouraný asfaltobeton kvalitativní třída ZAS-T3;10 | t | 10,0 | - | 10,0 | 4 500,00 | 45 000 | | - | | - | 21 | 9 450 | 54 450 |
| 30B. | SP | 997221845B | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 (kvalitativní třída ZAS-T4) vybouraný asfaltobeton kvalitativní třída ZAS-T4;10 | t | 10,0 | - | 10,0 | 8 500,00 | 85 000 | | - | | - | 21 | 17 850 | 102 850 |
| | | | | | | | | | 170,50 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 240 202 | | 281,7 | | | | 50 442 | 290 645 |
| 31. | SP | 211971110 | 002: Základy Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezy sklonu do 1:2 oplaštění drenáží;435*2,0 | m2 | 870,0 | - | 870,0 | 30,45 | 26 492 | 0,00017 | 0,1 | | - | 21 | 5 563 | 32 055 |
| 32. | SP | 212752212 | Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop parkovací pásy - drenáže napojené do hlavní drenáže v zeleném pásu - větve A+B;222+213 komplet včetně výplně ze kamenivem16-32mm, flex.trubky DN100 | m | 435,0 | - | 435,0 | 134,85 | 58 660 | 0,22657 | 98,6 | | - | 21 | 12 319 | 70 978 |
| 33. | SP | 214500211 | Zřízení výplně rýh s drenážním potrubím do DN 200 štěrkopískem v do 550 mm parkovací pásy - drenáže napojené do hlavní drenáže v zeleném pásu - větve A+B;222+213 | m | 435,0 | - | 435,0 | 179,22 | 77 961 | | - | | - | 21 | 16 372 | 94 332 |
| 34. | H | 58343931 | Kamenivo drcené hrubé horninová směs frakce 16-32 záryp drenáže 0,2m3/bm; 0,2*(222+213)*2,0*1,05 | t | 182,7 | - | 182,7 | 282,75 | 51 658 | 1,00000 | 182,7 | | - | 21 | 10 848 | 62 507 |
| 35. | H | 69311062 | Geotextilie netkaná geoNetex M, 300 g/m2, šíře 200 cm oplaštění drenáží;435*2,0*1,05 | m2 | 913,5 | - | 913,5 | 27,84 | 25 432 | 0,00030 | 0,3 | | - | 21 | 5 341 | 30 773 |
| | | | | | | | | | 3 434 503 | | 6 721,8 | | | | 721 246 | 4 155 748 |
| 36. | SP | 564762111 | Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 200 mm oprava krytu po kanalizaci;50 | m2 | 50,0 | - | 50,0 | 154,00 | 7 700 | 0,48574 | 24,3 | | - | 21 | 1 617 | 9 317 |
| 37. | SP | 564851111 | Podklad ze šterkordité ŠD tl 150 mm parkovací pásy větve A+B - 2 vrstvy celkem 300mm;2*(476+454) oprava krytu po kanalizaci;50 | m2 | 1 910,0 | - | 1 910,0 | 80,00 | 152 800 | 0,27994 | 534,7 | | - | 21 | 32 088 | 184 888 |
| 38. | SP | 564861111 | Podklad ze šterkordité ŠD tl 200 mm vozovka větve A+B;1405+1442 rozšíření pod obrubníky 30cm;0,3*2*2*300 | m2 | 3 207,0 | - | 3 207,0 | 134,00 | 429 738 | 0,37800 | 1 212,2 | | - | 21 | 90 245 | 519 983 |
| 40. | SP | 564871116 | Podklad ze šterkordité ŠD tl 300 mm výměna neúnosného podloží vozovka větve A+B;1405+1442+0,3*2*2*300 výměna neúnosného podloží parkovací pásy větve A+B;476+454 nahrazení neúnosného podloží drceným kamenivem frakce 0-125 (150)mm | m2 | 4 137,0 | - | 4 137,0 | 160,00 | 661 920 | 0,56700 | 2 345,7 | | - | 21 | 139 003 | 800 923 |
| 41. | SP | 565155121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m oprava krytu po kanalizaci;50 | m2 | 50,0 | - | 50,0 | 173,50 | 8 675 | 0,18463 | 9,2 | | - | 21 | 1 822 | 10 497 |
| 42. | SP | 565166121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š přes 3 m vozovka větve A+B;1405+1442 | m2 | 2 847,0 | - | 2 847,0 | 197,00 | 560 859 | 0,21100 | 600,7 | | - | 21 | 117 780 | 678 639 |
| 43. | SP | 567132112 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 170 mm vozovka větve A+B;1405+1442 rozšíření pod obrubníky 20cm;0,2*2*2*300 | m2 | 3 087,0 | - | 3 087,0 | 151,00 | 466 137 | 0,43423 | 1 340,5 | | - | 21 | 97 889 | 564 026 |
| 44. | SP | 573111112 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 na vrstvu KSC;3087 | m2 | 3 087,0 | - | 3 087,0 | 20,00 | 61 740 | 0,00601 | 18,6 | | - | 21 | 12 965 | 74 705 |
| 45. | SP | 573231111 | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2 vozovka dle ACO;2897 | m2 | 2 897,0 | - | 2 897,0 | 12,00 | 34 764 | 0,00071 | 2,1 | | - | 21 | 7 300 | 42 064 |
| 46. | SP | 577144141 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu vozovka větve A+B;1405+1442 oprava krytu po kanalizaci;50 | m2 | 2 897,0 | - | 2 897,0 | 202,80 | 587 512 | 0,12966 | 375,6 | | - | 21 | 123 377 | 710 889 |
| 47. | H | 59245-x1002 | Dlažba betonová vegetační 21x14x8 cm karamelová parkovací pásy větve A+B; (476+454)*1,03 | m2 | 957,9 | - | 957,9 | 269,40 | 258 058 | 0,16900 | 161,9 | | - | 21 | 54 192 | 312 250 |
| 53. | SP | 596212213 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2 parkovací pásy větve A+B;476+454 | m2 | 930,0 | - | 930,0 | 220,00 | 204 600 | 0,10362 | 96,4 | | - | 21 | 42 966 | 247 566 |
| | | | | | | | | | 91 326 | | 17,8 | | | | 19 178 | 110 504 |
| 54. | H | 28661816 | koš kalový pro silniční vpust' 315mm nová uliční vpust' větev B;1 výška koše min0,6m | kus | 1,0 | - | 1,0 | 580,29 | 580 | 0,00100 | 0,0 | | - | 21 | 122 | 702 |

| Poř. Typ | Kód | Alter. kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Jedn. sut' | Sut' | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH |
|---|-----|----------------|--|-----|-----------------|---------|-----------|------------|----------------|--------------|-------------|----------------|----------------|-----------|--------|------------|
| 55. | SP | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku připojka + vpusť; 5*0,8*0,1+1*0,3 | m3 | 0,7 | - | 0,7 | 717,75 | 502 | 1,89077 | 1,3 | - | - | 21 | 106 | 608 |
| 56. | H | 55242320 | mříž vtoková litinová plochá 500x500mm nová uliční vpusť větev B;1 | kus | 1,0 | - | 1,0 | 2 218,50 | 2 219 | 0,05060 | 0,1 | - | - | 21 | 466 | 2 684 |
| 57. | H | 59223850 | dno pro uliční vpusť s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm | kus | 1,0 | - | 1,0 | 569,85 | 570 | 0,09700 | 0,1 | - | - | 21 | 120 | 690 |
| 58. | H | 59223864 | prstenec pro uliční vpusť vyrovnávací betonový 390x60x130mm | kus | 1,0 | - | 1,0 | 213,15 | 213 | 0,02700 | 0,0 | - | - | 21 | 45 | 258 |
| 59. | SP | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstevné tuhost třídy SN8 DN 160 připojka pro novou vpusť;5*1,05 komplet dodání, montáž potrubí, včetně tvarovek a pod. | m | 5,25 | - | 5,25 | 173,13 | 909 | 0,00268 | 0,0 | - | - | 21 | 191 | 1 100 |
| 60. | SP | 895941111 | Zřízení vpusťi kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální nová uliční vpusť větev B;1 | kus | 1,0 | - | 1,0 | 2 740,50 | 2 741 | 0,34090 | 0,3 | - | - | 21 | 576 | 3 316 |
| 61. | SP | 899202111 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností nad 50 do 100 kg nová uliční vpusť větev B;1 | kus | 1,0 | - | 1,0 | 398,46 | 398 | 0,00936 | 0,0 | - | - | 21 | 84 | 482 |
| 62. | SP | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusťi do 200 mm zvýšením poklopu úprava výšky poklopu kanalizace;8 případně snížení | kus | 8,0 | - | 8,0 | 1 612,98 | 12 904 | 0,42080 | 3,4 | - | - | 21 | 2 710 | 15 614 |
| 63. | SP | 899331111 -101 | Výšková úprava čtvercového poklopu šachty snížením do 300mm úprava výšky poklopu na kolektorů CETIN;7 2x dvojitý poklop + 3x jednoduchý komplet práce spojené se snížením poklopu pro změnu příčného sklonu včetně případné úpravy šachty | kus | 7,0 | - | 7,0 | 2 482,98 | 17 381 | 0,42080 | 2,9 | - | - | 21 | 3 650 | 21 031 |
| 64. | SP | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusťi do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupátka nebo hydrantu šoupata, hydranty;10+21 | kus | 31,0 | - | 31,0 | 1 438,98 | 44 608 | 0,31108 | 9,6 | - | - | 21 | 9 368 | 53 976 |
| 65. | SP | X3522 | Napojení připojky do stávající kanalizace - komplet vč.tvarovek a pod. napojení do stávající kanalizace;1 | kus | 1,0 | - | 1,0 | 8 300,67 | 8 301 | - | - | - | - | 21 | 1 743 | 10 044 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | | | 481 426 | 255,3 | - | 101 100 | 582 526 | | | |
| 70. | H | 59217465 | Obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm lemování vozovky větve A+B;1071*1,01 silniční obrubníky včetně obloukových, nájezdových, přechodových a pod. | kus | 1 081,71 | - | 1 081,71 | 71,00 | 76 801 | 0,08210 | 88,8 | - | - | 21 | 16 128 | 92 930 |
| 71. | SP | 913121111 | Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní DZ, zábrany, směrovací desky v ZU, KU a napojení bočních ulic;40 | kus | 40,0 | - | 40,0 | 320,00 | 12 800 | - | - | - | - | 21 | 2 688 | 15 488 |
| 72. | SP | 915221121 | Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast obnovení dopravního značení v napojení ZU a KU obou větví;120 | m | 120,0 | - | 120,0 | 66,00 | 7 920 | 0,00013 | 0,0 | - | - | 21 | 1 663 | 9 583 |
| 73. | SP | 915231111 | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast přechod pro chodce;12 | m2 | 12,0 | - | 12,0 | 462,00 | 5 544 | 0,00160 | 0,0 | - | - | 21 | 1 164 | 6 708 |
| 74. | SP | 915231115 | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly žlutý plast autobusová zastávky včetně čáry V12a;14*14 | m2 | 28,0 | - | 28,0 | 462,00 | 12 936 | 0,00160 | 0,0 | - | - | 21 | 2 717 | 15 653 |
| 75. | SP | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého lemování vozovky větve A+B;1071 | m | 1 071,0 | - | 1 071,0 | 275,00 | 294 525 | 0,15540 | 166,4 | - | - | 21 | 61 850 | 356 375 |
| 77. | SP | 919723211 | Zalítí dilatačních spár podélných za studena s těsněním š 9 mm po prořiznutí, zalítí spár pružnou asfaltovou záplivkou;110+90 | m | 200,0 | - | 200,0 | 120,00 | 24 000 | 0,00001 | 0,0 | - | - | 21 | 5 040 | 29 040 |
| 78. | SP | 919735112 | Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm napojení na stávající plochy;110+90 | m | 200,0 | - | 200,0 | 150,50 | 30 100 | - | - | - | - | 21 | 6 321 | 36 421 |
| 79. | H | 95271118 | nájem dopravní značky včetně sloupku podstavce a přichytek za 1 den/nad 7 dní DZ, zábrany - 60 dní;40*60 | kus | 2 400,0 | - | 2 400,0 | 7,00 | 16 800 | - | - | - | - | 21 | 3 528 | 20 328 |
| 099: Přesun hmot HSV | | | | | | | | | 29 637 | - | - | 6 224 | 35 861 | | | |
| 80. | SP | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným | t | 7 286,126 | -32,21 | 4 939,475 | 6,00 | 29 637 | - | - | - | - | 21 | 6 224 | 35 861 |
| U102A: větev C - ul.Rubinova - uznatelné náklady | | | | | | | | | 430 838 | 438,6 | 99,7 | 90 476 | 521 314 | | | |
| 001: Zemní práce | | | | | | | | | 104 109 | 4,9 | 99,7 | 21 863 | 125 972 | | | |
| 82. | SP | 113107182 | Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 dobourání 20% plochy vozovky;0,2*383 | m2 | 76,6 | - | 76,6 | 36,00 | 2 758 | - | 0,22000 | 16,9 | 21 | 579 | 3 337 | |

| Poř. Typ | Kód | Alter. kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztrátě | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Jedn. suť | Suť | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH |
|---------------------------|-----|-------------|--|-----|-----------------|--------|---------|------------|----------------|--------------|--------------|-----------|------|-----------|---------------|----------------|
| 83. | SP | 113154324 | Frézování živčního krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase frézování krytu - předpoklad 80% plochy (zbytek dobouření);0,8*383 recyklat bude využit do podkladních vrstev a na provizorní zášypy frézování společně s ostatními větvemi | m2 | 306,4 | - | 306,4 | 24,50 | 7 507 | 0,00009 | 0,0 | 0,25600 | 78,4 | 21 | 1 576 | 9 083 |
| | | | | | 306,4 | | | | | | | | | | | |
| 86. | SP | 120 11-9111 | Ručné kopané sondy na inž.sítích kabelové trasy;4 | kus | 4,0 | - | 4,0 | 730,00 | 2 920 | - | - | - | - | 21 | 613 | 3 533 |
| | | | | | 4,0 | | | | | | | | | | | |
| 87. | SP | 122301102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3 vozovka po bourání prům.tl.35cm;395*0,35 | m3 | 138,25 | - | 138,25 | 103,53 | 14 313 | - | - | - | - | 21 | 3 006 | 17 319 |
| | | | | | 138,25 | | | | | | | | | | | |
| 88. | SP | 132301201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 rýhy pro přípojky;6*0,9*1,0 | m3 | 5,4 | - | 5,4 | 330,00 | 1 782 | - | - | - | - | 21 | 374 | 2 156 |
| | | | | | 5,4 | | | | | | | | | | | |
| 89. | SP | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 odkopávky hor. tř.4;138,25 hloubení rýh;5,4 zášyp rýh;-2,7 zemina bude odvezena na skládku, kterou zajistí zhotovitel | m3 | 140,95 | - | 140,95 | 121,50 | 17 125 | - | - | - | - | 21 | 3 596 | 20 722 |
| | | | | | 138,25 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 5,4 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | - 2,7 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| 90. | SP | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce přebytek výkopku na skládku ; 140,95*1,8 | t | 253,71 | - | 253,71 | 115,00 | 29 177 | - | - | - | - | 21 | 6 127 | 35 304 |
| | | | | | 253,71 | | | | | | | | | | | |
| 91. | SP | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním zášyp přípojek vhodným výkopkem do urovně zemní pláně;6*0,5*0,9 | m3 | 2,7 | - | 2,7 | 89,60 | 242 | - | - | - | - | 21 | 51 | 293 |
| | | | | | 2,7 | | | | | | | | | | | |
| 92. | SP | 175101101 | Obsypání potrubí bez prohození sypáním z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu přípojky - obsyp ŠP ; 0,45*6 | m3 | 2,7 | - | 2,7 | 285,50 | 771 | - | - | - | - | 21 | 162 | 933 |
| | | | | | 2,7 | | | | | | | | | | | |
| 93. | SP | 181101102 | Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním vozovka;395 | m2 | 395,0 | - | 395,0 | 21,00 | 8 295 | - | - | - | - | 21 | 1 742 | 10 037 |
| | | | | | 395,0 | | | | | | | | | | | |
| 94. | H | 58337310 | šterkopisek frakce 0/4 zášyp přípojek;2,7*1,8 | t | 4,86 | - | 4,86 | 200,00 | 972 | 1,00000 | 4,9 | - | - | 21 | 204 | 1 176 |
| | | | | | 4,86 | | | | | | | | | | | |
| 95. | SP | 960111221 | Bourání vodních staveb z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových, z vodní hladiny odstranění stávajících uličních vpustí;3*0,6 komplet vč. mříže | m3 | 1,8 | - | 1,8 | 6 500,00 | 11 700 | 0,00147 | 0,0 | 2,44700 | 4,4 | 21 | 2 457 | 14 157 |
| | | | | | 1,8 | | | | | | | | | | | |
| 96. | SP | 997013801 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 vybourané vpusti;4,405 odvoz na recyklaci nebo skládku | t | 4,405 | - | 4,405 | 200,00 | 881 | - | - | - | - | 21 | 185 | 1 066 |
| | | | | | 4,405 | | | | | | | | | | | |
| 97. | SP | 997211511 | Vodorovná doprava suť po suchu na vzdálenost do 1 km | t | 99,695 | - | 99,695 | 36,60 | 3 649 | - | - | - | - | 21 | 766 | 4 415 |
| 98. | SP | 997211519 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suť betonová suť na skládku nebo do recyklačního centra do 10km ; 9*4,405 vybouraná živice do recyklačního centra do 10km;9*16,852 recyklat použit do podkladních vrstev | t | 191,313 | - | 191,313 | 3,50 | 670 | - | - | - | - | 21 | 141 | 810 |
| | | | | | 39,645 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 151,668 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| 99. | SP | 997221845 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 vybouraný asfaltobeton;16,852 | t | 16,852 | - | 16,852 | 80,00 | 1 348 | - | - | - | - | 21 | 283 | 1 631 |
| | | | | | 16,852 | | | | | | | | | | | |
| 005: Komunikace | | | | | | | | | 256 079 | | 426,9 | | | | 53 776 | 309 855 |
| 100. | SP | 564762111 | Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 200 mm vozovka větev C;395 | m2 | 395,0 | - | 395,0 | 180,00 | 71 100 | 0,48574 | 191,9 | - | - | 21 | 14 931 | 86 031 |
| | | | | | 395,0 | | | | | | | | | | | |
| 101. | SP | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm vozovka větev C;395 | m2 | 395,0 | - | 395,0 | 80,00 | 31 600 | 0,27994 | 110,6 | - | - | 21 | 6 636 | 38 236 |
| | | | | | 395,0 | | | | | | | | | | | |
| 103. | SP | 565155121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m vozovka větev C;395 | m2 | 395,0 | - | 395,0 | 173,50 | 68 533 | 0,18463 | 72,9 | - | - | 21 | 14 392 | 82 924 |
| | | | | | 395,0 | | | | | | | | | | | |
| 104. | SP | 573231111 | Postřik živčiny spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2 vozovka díle ACO;395 | m2 | 395,0 | - | 395,0 | 12,00 | 4 740 | 0,00071 | 0,3 | - | - | 21 | 995 | 5 735 |
| | | | | | 395,0 | | | | | | | | | | | |
| 105. | SP | 577144141 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu vozovka větev C;395 | m2 | 395,0 | - | 395,0 | 202,80 | 80 106 | 0,12966 | 51,2 | - | - | 21 | 16 822 | 96 928 |
| | | | | | 395,0 | | | | | | | | | | | |
| 008: Trubní vedení | | | | | | | | | 60 446 | | 6,9 | | | | 12 694 | 73 140 |
| 107. | H | 28661816 | koš kalový pro silniční vpust' 315mm nové uliční vpusti;3 výška koše min0,6m | kus | 3,0 | - | 3,0 | 580,29 | 1 741 | 0,00100 | 0,0 | - | - | 21 | 366 | 2 106 |
| | | | | | 3,0 | | | | | | | | | | | |
| 108. | SP | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku přípojky + vpusti; 3*0,8*0,1+3*0,3 | m3 | 1,14 | - | 1,14 | 717,75 | 818 | 1,89077 | 2,2 | - | - | 21 | 172 | 990 |
| | | | | | 1,14 | | | | | | | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Alter. kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Jedn. sut' | Sut' | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH |
|---|-----|-------------|--|-----|-----------------|---------|---------|------------|----------------|--------------|--------------|------------|-------|--------------|----------------|----------------|
| 109. | H | 55242320 | mříž vtoková litinová plochá 500x500mm nové uliční vpusti;3 | kus | 3,0 | - | 3,0 | 2 218,50 | 6 656 | 0,05060 | 0,2 | | - | 21 | 1 398 | 8 053 |
| 110. | H | 59223850 | dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm | kus | 3,0 | - | 3,0 | 569,85 | 1 710 | 0,09700 | 0,3 | - | - | 21 | 359 | 2 069 |
| 111. | H | 59223864 | prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm | kus | 3,0 | - | 3,0 | 213,15 | 639 | 0,02700 | 0,1 | - | - | 21 | 134 | 774 |
| 112. | SP | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 připojky pro nové vpusti;3*2*1,05 komplet dodání, montáž potrubí, včetně tvarovek a pod. | m | 6,3 | - | 6,3 | 173,13 | 1 091 | 0,00268 | 0,0 | - | - | 21 | 229 | 1 320 |
| 113. | SP | 895941111 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální nové uliční vpusti;3 | kus | 3,0 | - | 3,0 | 2 740,50 | 8 222 | 0,34090 | 1,0 | - | - | 21 | 1 727 | 9 948 |
| 114. | SP | 899202111 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností nad 50 do 100 kg nové uliční vpusti;3 | kus | 3,0 | - | 3,0 | 398,46 | 1 195 | 0,00936 | 0,0 | - | - | 21 | 251 | 1 446 |
| 115. | SP | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu nové uliční vpusti;3 | kus | 3,0 | - | 3,0 | 1 612,98 | 4 839 | 0,42080 | 1,3 | - | - | 21 | 1 016 | 5 855 |
| 116. | SP | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu šoupata, hydranty;6 | kus | 6,0 | - | 6,0 | 1 438,98 | 8 634 | 0,31108 | 1,9 | - | - | 21 | 1 813 | 10 447 |
| 117. | SP | X3522 | Napojení připojky do stávající kanalizace - komplet vč. tvarovek a pod. napojení do stávající kanalizace;3 | kus | 3,0 | - | 3,0 | 8 300,67 | 24 902 | | - | - | - | 21 | 5 229 | 30 131 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | | | 8 320 | | 0,0 | | | | 1 747 | 10 067 |
| 120. | SP | 913121111 | Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní DŽ, zábrany, směrovací desky v ŽÚ, KG26 | kus | 6,0 | - | 6,0 | 320,00 | 1 920 | | - | - | - | 21 | 403 | 2 323 |
| 122. | SP | 919723211 | Zalítí dilatačních spár podélných za studena s těsněním š 9 mm po proříznutí, zalití spár pružnou asfaltovou záplivkou;19 | m | 19,0 | - | 19,0 | 120,00 | 2 280 | 0,00001 | 0,0 | - | - | 21 | 479 | 2 759 |
| 123. | SP | 919735112 | Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm napojení ŽÚ a KU;19 | m | 19,0 | - | 19,0 | 150,50 | 2 860 | | - | - | - | 21 | 600 | 3 460 |
| 124. | H | 95271118 | nájem dopravní značky včetně sloupku podstavce a přichytek za 1 den/nad 7 dní DŽ, zábrany - 30 dní;6*30 | kus | 180,0 | - | 180,0 | 7,00 | 1 260 | | - | - | - | 21 | 265 | 1 525 |
| 099: Přesun hmot HSV | | | | | | | | | 1 885 | | - | | | | 396 | 2 281 |
| 125. | SP | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným | t | 438,638 | -28,37 | 314,213 | 6,00 | 1 885 | | - | - | - | 21 | 396 | 2 281 |
| U103A: větev D - ul.Rejčkova - uznatelné náklady | | | | | | | | | 547 241 | | 601,6 | | | 139,0 | 114 921 | 662 162 |
| 001: Zemní práce | | | | | | | | | 139 998 | | 3,3 | | | 139,0 | 29 400 | 169 398 |
| 128. | SP | 113107182 | Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 dobourání 20% plochy vozovky;0,2*547 | m2 | 109,4 | - | 109,4 | 36,00 | 3 938 | | 0,22000 | | 24,1 | 21 | 827 | 4 765 |
| 130. | SP | 113154324 | Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase frézování krytu - předpoklad 80% plochy (zbytek dobourání);0,8*547 recyklát bude využit do podkladních vrstev a na provizorní záস্যpy frézování společně s ostatními větvemi | m2 | 437,6 | - | 437,6 | 24,50 | 10 721 | 0,00009 | 0,0 | 0,25600 | 112,0 | 21 | 2 251 | 12 973 |
| 133. | SP | 120 11-9111 | Ručně kopané sondy na inž.sítích kabelové trasy;6 | kus | 6,0 | - | 6,0 | 730,00 | 4 380 | | - | - | - | 21 | 920 | 5 300 |
| 134. | SP | 122301102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3 vozovka po bourání prům.tl.35cm;590*0,35 | m3 | 206,5 | - | 206,5 | 103,53 | 21 379 | | - | - | - | 21 | 4 490 | 25 869 |
| 135. | SP | 132301201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 rýhy pro připojky;4*0,8*1,0 | m3 | 3,6 | - | 3,6 | 330,00 | 1 188 | | - | - | - | 21 | 249 | 1 437 |
| 136. | SP | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 odkopávky hor. tř.4;206,5 hloubení rýh;3,6 záস্যp rýh;-1,8 zemina bude odvezena na skládku, kterou zajistí zhotovitel | m3 | 208,3 | - | 208,3 | 121,50 | 25 308 | | - | - | - | 21 | 5 315 | 30 623 |
| 137. | SP | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce přebytek výkopku na skládku ; 208,3*1,8 | t | 374,94 | - | 374,94 | 115,00 | 43 118 | | - | - | - | 21 | 9 055 | 52 173 |
| 138. | SP | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypánínou se zhutněním záস্যp připojek vhodným výkopkem do úrovně zemní pláně;4*0,5*0,9 | m3 | 1,8 | - | 1,8 | 89,60 | 161 | | - | - | - | 21 | 34 | 195 |
| 139. | SP | 175101101 | Obsypání potrubí bez prohození sypánínou z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu připojky - obsyp ŠP ; 0,45*4 | m3 | 1,8 | - | 1,8 | 285,50 | 514 | | - | - | - | 21 | 108 | 622 |

| Poř. Typ | Kód | Alter. kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Jedn. suť | Suť | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH |
|--|-----|------------|--|-----|-----------------|---------|---------|------------|----------------|--------------|--------------|-----------|----------|-----------|---------------|----------------|
| 140. | SP | 181101102 | Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním vozovka;590 | m2 | 590,0 | - | 590,0 | 21,00 | 12 390 | | - | - | - | 21 | 2 602 | 14 992 |
| 141. | H | 58337310 | Štěrkopísek frakce 0/4 zásyv pPřipojek;1,8*1,8 | t | 3,24 | - | 3,24 | 200,00 | 648 | 1,00000 | 3,2 | - | - | 21 | 136 | 784 |
| 142. | SP | 960111221 | Bourání vodních staveb z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových, z vodní hladiny odstranění stávajících uličních vpustí;2*0,6 komplet vč. mříže | m3 | 1,2 | - | 1,2 | 6 500,00 | 7 800 | 0,00147 | 0,0 | 2,44700 | 2,9 | 21 | 1 638 | 9 438 |
| 143. | SP | 997013801 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 vybourané vpustí;2,936 odvoz na recyklaci nebo skládku | t | 2,936 | - | 2,936 | 200,00 | 587 | | - | - | - | 21 | 123 | 711 |
| 144. | SP | 997211511 | Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km | t | 139,03 | - | 139,03 | 36,60 | 5 088 | | - | - | - | 21 | 1 069 | 6 157 |
| 145. | SP | 997211519 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti betonová suť na skládku nebo do recyklačního centra do 10km ; 9*2,936 vybouraná živice do recyklačního centra do 10km;9*24,068 recyklát použit do podkladních vrstev | t | 243,036 | - | 243,036 | 3,50 | 851 | | - | - | - | 21 | 179 | 1 029 |
| 146. | SP | 997221845 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 vybouraný asfaltobeton;24,068 | t | 24,068 | - | 24,068 | 80,00 | 1 925 | | - | - | - | 21 | 404 | 2 330 |
| 005: Komunikace | | | | | | | | | 334 619 | | 589,6 | | - | | 70 270 | 404 889 |
| 147. | SP | 564762111 | Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm vozovka větev D;530 | m2 | 530,0 | - | 530,0 | 154,00 | 81 620 | 0,48574 | 257,4 | - | - | 21 | 17 140 | 98 760 |
| 148. | SP | 564851111 | Podklad ze štěrku SD tl 150 mm vozovka větev D;530 rozšíření pod obrubníky o 30cm;0,3*200 | m2 | 590,0 | - | 590,0 | 80,00 | 47 200 | 0,27994 | 165,2 | - | - | 21 | 9 912 | 57 112 |
| 151. | SP | 565155121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m vozovka větev D;530 | m2 | 530,0 | - | 530,0 | 173,50 | 91 955 | 0,18463 | 97,9 | - | - | 21 | 19 311 | 111 266 |
| 152. | SP | 573231111 | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2 vozovka díle ACO;530 | m2 | 530,0 | - | 530,0 | 12,00 | 6 360 | 0,00071 | 0,4 | - | - | 21 | 1 336 | 7 696 |
| 153. | SP | 577144141 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu vozovka větev D;530 | m2 | 530,0 | - | 530,0 | 202,80 | 107 484 | 0,12966 | 68,7 | - | - | 21 | 22 572 | 130 056 |
| 008: Trubní vedení | | | | | | | | | 57 854 | | 8,7 | | - | | 12 149 | 70 003 |
| 160. | H | 28661816 | koš kalový pro silniční vpust 315mm nové uliční vpustí;2 výška koše min0,6m | kus | 2,0 | - | 2,0 | 580,29 | 1 161 | 0,00100 | 0,0 | - | - | 21 | 244 | 1 404 |
| 161. | SP | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku připojky + vpustí; 4*0,8*0,1+2*0,3 | m3 | 0,92 | - | 0,92 | 717,75 | 660 | 1,89077 | 1,7 | - | - | 21 | 139 | 799 |
| 162. | H | 55242320 | mříž vtoková litinová plochá 500x500mm nové uliční vpustí;2 | kus | 2,0 | - | 2,0 | 2 218,50 | 4 437 | 0,05060 | 0,1 | - | - | 21 | 932 | 5 369 |
| 163. | H | 59223850 | dno pro uliční vpust s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm | kus | 2,0 | - | 2,0 | 569,85 | 1 140 | 0,09700 | 0,2 | - | - | 21 | 239 | 1 379 |
| 164. | H | 59223864 | prstenec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm | kus | 2,0 | - | 2,0 | 213,15 | 426 | 0,02700 | 0,1 | - | - | 21 | 90 | 516 |
| 165. | SP | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 připojky pro nové vpustí;2*2*1,05 komplet dodání, montáž potrubí, včetně tvarovek a pod. | m | 4,2 | - | 4,2 | 173,13 | 727 | 0,00268 | 0,0 | - | - | 21 | 153 | 880 |
| 166. | SP | 895941111 | Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální nové uliční vpustí;2 | kus | 2,0 | - | 2,0 | 2 740,50 | 5 481 | 0,34090 | 0,7 | - | - | 21 | 1 151 | 6 632 |
| 167. | SP | 899202111 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg nové uliční vpustí;2 | kus | 2,0 | - | 2,0 | 398,46 | 797 | 0,00936 | 0,0 | - | - | 21 | 167 | 964 |
| 168. | SP | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu úprava výšky poklopu kanalizace;3 případně snížení | kus | 3,0 | - | 3,0 | 1 612,98 | 4 839 | 0,42080 | 1,3 | - | - | 21 | 1 016 | 5 855 |
| 169. | SP | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu šoupata, hydranty;15 | kus | 15,0 | - | 15,0 | 1 438,98 | 21 585 | 0,31108 | 4,7 | - | - | 21 | 4 533 | 26 117 |
| 170. | SP | X3522 | Napojení připojky do stávající kanalizace - komplet vč. tvarovek a pod. napojení do stávající kanalizace;2 | kus | 2,0 | - | 2,0 | 8 300,67 | 16 601 | | - | - | - | 21 | 3 486 | 20 088 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | | | 12 163 | | 0,0 | | - | | 2 554 | 14 717 |
| 174. | SP | 913121111 | Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní DZ, zábrany, směrovací desky v ZÚ, KÚ a ul.Křinitově;9 | kus | 9,0 | - | 9,0 | 320,00 | 2 880 | | - | - | - | 21 | 605 | 3 485 |
| 177. | SP | 919723211 | Zalítí dilatačních spár podélných za studena s těsněním š 9 mm po profiznutí, zalití spár pružnou asfaltovou záplivkou;25 | m | 25,0 | - | 25,0 | 120,00 | 3 000 | 0,00001 | 0,0 | - | - | 21 | 630 | 3 630 |
| 178. | SP | 919735112 | Rezáni stávajícího živičného krytu hl do 100 mm napojení ZÚ a KÚ;25 | m | 25,0 | - | 25,0 | 150,50 | 3 763 | | - | - | - | 21 | 790 | 4 553 |

| Poř. Typ | Kód | Alter. kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztrátě | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Jedn. suť | Suť | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH |
|----------|-----|-------------|--|-----|-----------------|--------|---------|------------|----------------|--------------|--------------|-----------|-------------|-----------|---------------|----------------|
| 179. | H | 95271118 | námjev dopravní značky včetně sloupku podstavce a příchytěk za 1 den/nad 7 dní DZ, zábrany - 40 dní; 9*40 | kus | 360,0 | - | 360,0 | 7,00 | 2 520 | | - | | - | 21 | 529 | 3 049 |
| | | | | | 360,0 | | | | | | | | | | | |
| | | | 099: Přesun hmot HSV | | | | | | 2 608 | | - | | - | | 548 | 3 155 |
| 180. | SP | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným | t | 601,569 | -27,75 | 434,619 | 6,00 | 2 608 | | - | | - | 21 | 548 | 3 155 |
| | | | U104A: větev E - ul.Burianaova - uznatelné náklady | | | | | | 296 630 | | 364,8 | | 81,4 | | 62 292 | 358 922 |
| | | | 001: Zemní práce | | | | | | 79 191 | | 0,0 | | 81,4 | | 16 630 | 95 821 |
| 184. | SP | 113107182 | Odstranění podkladu živčného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 dobourání 20% plochy vozovky; 0,2*327 | m2 | 65,4 | - | 65,4 | 36,00 | 2 354 | | - | 0,22000 | 14,4 | 21 | 494 | 2 849 |
| | | | | | 65,4 | | | | | | | | | | | |
| 185. | SP | 113154324 | Frézování živčného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase Frézování krytu - předpoklad 80% plochy (zbytek dobourání); 0,8*327 recyklat bude využit do podkladních vrstev a na provizorní záasy Frézování společně s ostatními větvemi | m2 | 261,6 | - | 261,6 | 24,50 | 6 409 | 0,00009 | 0,0 | 0,25600 | 67,0 | 21 | 1 346 | 7 755 |
| | | | | | 261,6 | | | | | | | | | | | |
| 188. | SP | 120 11-9111 | Ručně kopané sondy na inž.sítích kabelové trasy; 4 | kus | 4,0 | - | 4,0 | 730,00 | 2 920 | - | - | - | - | 21 | 613 | 3 533 |
| | | | | | 4,0 | | | | | | | | | | | |
| 189. | SP | 122301102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3 vozovka po bourání prům.tl.35cm; 365,4*0,35 | m3 | 127,89 | - | 127,89 | 103,53 | 13 240 | | - | | - | 21 | 2 780 | 16 021 |
| | | | | | 127,89 | | | | | | | | | | | |
| 190. | SP | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 odkopávky hor. tř.4; 127,89 zemina bude odvezena na skládku, kterou zajistí zhotovitel | m3 | 127,89 | - | 127,89 | 121,50 | 15 539 | | - | | - | 21 | 3 263 | 18 802 |
| | | | | | 127,89 | | | | | | | | | | | |
| 191. | SP | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zemina a kameniva na skládce přebytek výkopku na skládku ; 127,89*1,8 | t | 230,202 | - | 230,202 | 115,00 | 26 473 | | - | | - | 21 | 5 559 | 32 033 |
| | | | | | 230,202 | | | | | | | | | | | |
| 192. | SP | 181101102 | Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním vozovka; 365,4 | m2 | 365,4 | - | 365,4 | 21,00 | 7 673 | | - | | - | 21 | 1 611 | 9 285 |
| | | | | | 365,4 | | | | | | | | | | | |
| 194. | SP | 997211511 | Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km | t | 81,358 | - | 81,358 | 36,60 | 2 978 | | - | | - | 21 | 625 | 3 603 |
| 195. | SP | 997211519 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti vybouraná žvíve do recyklačního centra do 10km; 9*14,388 recyklat použit do podkladních vrstev | t | 129,492 | - | 129,492 | 3,50 | 453 | | - | | - | 21 | 95 | 548 |
| | | | | | 129,492 | | | | | | | | | | | |
| 196. | SP | 997221845 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 vybouraný asfaltobeton; 14,388 | t | 14,388 | - | 14,388 | 80,00 | 1 151 | | - | | - | 21 | 242 | 1 393 |
| | | | | | 14,388 | | | | | | | | | | | |
| | | | 005: Komunikace | | | | | | 206 564 | | 364,1 | | - | | 43 378 | 249 943 |
| 197. | SP | 564762111 | Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm vozovka větev E; 327 | m2 | 327,0 | - | 327,0 | 154,00 | 50 358 | 0,48574 | 158,8 | | - | 21 | 10 575 | 60 933 |
| | | | | | 327,0 | | | | | | | | | | | |
| 198. | SP | 564851111 | Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm vozovka větev E; 327 rozšíření pod obrubníky o 30cm; 0,3*128 | m2 | 365,4 | - | 365,4 | 80,00 | 29 232 | 0,27994 | 102,3 | | - | 21 | 6 139 | 35 371 |
| | | | | | 327,0 | | | | | | | | | | | |
| 201. | SP | 565155121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m vozovka větev E; 327 | m2 | 327,0 | - | 327,0 | 173,50 | 56 735 | 0,18463 | 60,4 | | - | 21 | 11 914 | 68 649 |
| | | | | | 327,0 | | | | | | | | | | | |
| 202. | SP | 573231111 | Postřik živčný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2 vozovka díle ACO; 327 | m2 | 327,0 | - | 327,0 | 12,00 | 3 924 | 0,00071 | 0,2 | | - | 21 | 824 | 4 748 |
| | | | | | 327,0 | | | | | | | | | | | |
| 203. | SP | 577144141 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu vozovka větev E; 327 | m2 | 327,0 | - | 327,0 | 202,80 | 66 316 | 0,12966 | 42,4 | | - | 21 | 13 926 | 80 242 |
| | | | | | 327,0 | | | | | | | | | | | |
| | | | 008: Trubní vedení | | | | | | 2 878 | | 0,6 | | - | | 604 | 3 482 |
| 210. | SP | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu šoupata, hydranty; 2 | kus | 2,0 | - | 2,0 | 1 438,98 | 2 878 | 0,31108 | 0,6 | | - | 21 | 604 | 3 482 |
| | | | | | 2,0 | | | | | | | | | | | |
| | | | 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 6 426 | | 0,0 | | - | | 1 349 | 7 775 |
| 214. | SP | 913121111 | Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní DZ, zábrany, směrovací desky v ZU, KÚ; 6 | kus | 6,0 | - | 6,0 | 320,00 | 1 920 | | - | | - | 21 | 403 | 2 323 |
| | | | | | 6,0 | | | | | | | | | | | |
| 217. | SP | 919723211 | Zalíť dilatačních spár podélných za studena s těsněním š 9 mm po proříznutí, zalíť spár pružnou asfaltovou zálivkou; 12 | m | 12,0 | - | 12,0 | 120,00 | 1 440 | 0,00001 | 0,0 | | - | 21 | 302 | 1 742 |
| | | | | | 12,0 | | | | | | | | | | | |
| 218. | SP | 919735112 | Řezání stávajícího živčného krytu hl do 100 mm napojení ZU a KÚ; 12 | m | 12,0 | - | 12,0 | 150,50 | 1 806 | | - | | - | 21 | 379 | 2 185 |
| | | | | | 12,0 | | | | | | | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Alter. kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Jedn. suť | Suť | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH |
|----------|-----|------------|--|-----|-----------------|---------|---------|------------|----------------|--------------|----------|-----------|-----|-----------|---------------|----------------|
| 219. | H | 95271118 | nájem dopravní značky včetně sloupku podstavce a přichytek za 1 den/nad 7 dní DZ,zábrany - 30 dní;6*30 | kus | 180,0 | - | 180,0 | 7,00 | 1 260 | | - | | - | 21 | 265 | 1 525 |
| | | | | | | | 180,0 | | | | | | | | | |
| | | | 099: Přesun hmot HSV | | | | | | 1 571 | | - | | - | | 330 | 1 900 |
| 220. | SP | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 364,778 | -28,24 | 261,773 | 6,00 | 1 571 | | - | | - | 21 | 330 | 1 900 |
| | | | U901: Vedlejší rozpočtové náklady - uznatelné náklady | | | | | | 195 650 | | - | | - | | 41 087 | 236 737 |
| | | | V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | | 195 650 | | - | | - | | 41 087 | 236 737 |
| 373. | ON | 012002000 | Geodetické práce vytyčení inženýrských sítí vč. jejich případné ochrany;1 | ... | 1,0 | -35,00 | 0,65 | 20 000,00 | 13 000 | | - | | - | 21 | 2 730 | 15 730 |
| | | | | | | | 1,0 | | | | | | | | | |
| 374. | ON | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě zaměření skutečného provedení stavby + geometrický plán;1 | ... | 1,0 | -35,00 | 0,65 | 80 000,00 | 52 000 | | - | | - | 21 | 10 920 | 62 920 |
| | | | | | | | 1,0 | | | | | | | | | |
| 375. | ON | 013203000 | Dokumentace stavby bez rozlišení Dopravně inženýrské opatření;1 zpracování projektu, projednání, realizace na stavbě | ... | 1,0 | -35,00 | 0,65 | 80 000,00 | 52 000 | | - | | - | 21 | 10 920 | 62 920 |
| | | | | | | | 1,0 | | | | | | | | | |
| 376. | ON | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ... | 1,0 | -35,00 | 0,65 | 19 000,00 | 12 350 | | - | | - | 21 | 2 594 | 14 944 |
| 377. | B | 030001001 | Zařízení staveniště - Zařízení staveniště | kus | 1,0 | -35,00 | 0,65 | 90 000,00 | 58 500 | - | - | - | - | 21 | 12 285 | 70 785 |
| 378. | SP | X001 | Označení stavby - billboard 200x150cm vč.konstrukce, osazení a pod. | kus | 1,0 | -35,00 | 0,65 | 12 000,00 | 7 800 | | - | | - | 21 | 1 638 | 9 438 |

Figura

Výraz

Hodnota

Popis

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ
o plnění části veřejné zakázky poddodavatelem
(§ 105 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek)

Já, níže podepsaná společnost, resp. podepsaný podnikatel,

obchodní firma, resp.
jméno a příjmení: **Froněk, spol. s r.o.**

IČO/DIČ: 47534630/CZ 47534630

sídlo, resp.
místo podnikání: Rakovník, Zátiší 2488, PSČ 269 01

jednající
(statutární orgán): Ing. Robert Suchánek, jednatel
Oprávněná osoba: Ing. Kamil Hrbek, prokurista

v rámci Veřejné zakázky: **Obnova místních komunikací ul. Malinovského, Rubínova, Rejčkova a Burianova vč. hospodaření s dešťovými vodami**

zadané Zadavatelem: město Rakovník

prohlašuji, že mám v úmyslu plnit níže uvedenou část veřejné zakázky poddodavatelem:

| Název + sídlo | IČ | Část plnění | % podíly |
|---|------------|---|----------|
| PROGEKA, v.o.s., Flemíkova 1079, 269 01 Rakovník | 46355243 | Geodetické práce | 1,10 |
| Pavel Srp – ERIMP, Rubínova 1146, 269 01 Rakovník | 11261684 | Veřejné osvětlení | 4,03 |
| PVP EKO, Pod Hájem 324, 267 01, Králův Dvůr | 285 10 283 | Obrubníky, dlažby | 8,70 |
| TOMAN – inženýrské sítě, a.s., Slovanská alej 1993/28, Východní Předměstí, 326 00 Plzeň | 26375036 | Plnění technické kvalifikace – doložení alespoň 1 stavby – stavba nebo rekonstrukce dešťové kanalizace ve finančním objemu min. 1 mil. Kč bez DPH | 0,1 |

V Rakovníku dne 23.9.2020

Ing. Kamil Hrbek Digitálně podepsal
Ing. Kamil Hrbek
Datum: 2020.09.24
08:28:23 +02'00'
podpis:
Froněk, spol. s r.o.
Ing. Kamil Hrbek