



MHMPXPE22Z83

KONTROLNÍ ČÍSLO: P20V00169968

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

• • •

STRABAG a.s.

---

# SMLOUVA O DÍLO

stavba č. 3106 TV Suchdol,

etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace; stavební práce

ZHOTOVITEL STAVBY

---

číslo smlouvy objednatele: DIL/21/08/006797/2020

číslo smlouvy zhotovitele: SDI/2627-841/TC/26/20/09

## OBSAH SMLOUVY

Část I.: Obecná ujednání.....	5
1. Účel a právní režim smlouvy.....	5
2. Jednání před uzavřením Smlouvy a závazné podklady .....	6
Část II.: Identifikační údaje o Stavbě .....	7
Část III.: Předmět Smlouvy .....	7
3. Dílo .....	7
4. Změny Díla.....	9
5. Místo plnění .....	11
Část IV.: Cena Díla a platební podmínky .....	11
6. Cena Díla .....	11
7. Platební podmínky .....	11
Část V.: Lhůty provádění Díla.....	14
8. Lhůty plnění.....	14
9. Změny lhůt plnění.....	14
Část VI.: Provádění Díla .....	15
10. Povinnosti Objednatele.....	15
11. Povinnosti Zhotovitele .....	15
12. Kontrola provádění Díla.....	16
13. Specifické podmínky a požadavky na provádění Díla .....	17
14. Staveniště a jeho předání a převzetí .....	18
15. Stavební deník .....	18
16. Předání a převzetí dokončeného Díla .....	19
Část VII.: Jakost Díla a odpovědnost Zhotovitele.....	20
17. Jakost Díla.....	20
18. Odpovědnost zhotovitele za podzhotovitele .....	20
19. Záruční a reklamační podmínky .....	20
20. Odpovědnost za škodu.....	21
Část VIII.: Zajištění a utvrzení závazku ze Smlouvy.....	22
21. Pojištění Zhotovitele .....	22
22. Finanční záruka za provádění díla a za záruční vady .....	23
23. Smluvní sankce .....	24

Část IX.: Ostatní a závěrečná ujednání.....	24
24. Ostatní ustanovení .....	24
25. Závěrečná ustanovení.....	26

Přílohy Smlouvy:

- příloha č. 1 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny (Soupis s výkazem výměr)
- příloha č. 2 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů
- příloha č. 3 Smlouvy: Podzhotovitelské schéma
- příloha č. 4 Smlouvy: Harmonogram stavebních prací, dodávek a služeb
- příloha č. 5 Smlouvy: Plán kontrol a zkoušek
- příloha č. 6 Smlouvy: Realizační tým Objednatele
- příloha č. 7 Smlouvy: Realizační tým Zhotovitele
- příloha č. 8 Smlouvy: Situace

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely Smluvní strany

**Hlavní město Praha**

se sídlem: Mariánské náměstí 2/2, Praha 1 – Staré Město, PSČ 110 01  
IČO: 00064581  
DIČ: CZ00064581  
registrované dle ustanovení § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů  
bankovní spojení: PPF banka a.s., Praha  
číslo účtu: 20028-5157998/6000  
zastoupené: Ing. Ivo Freimannem, pověřeným řízením odboru investičního Magistrátu hlavního města Prahy  
dále jen jako „**Objednatel**“

*pro vybrané činnosti dle této Smlouvy zastoupené příkazníkem (TDI / TDS):*

*po výběru dodavatele bude doplněn*

se sídlem:  
IČO:  
dále jen jako „**Příkazník**“

a

**STRABAG a.s.**

společnost vedená u Městského soudu v Praze pod sp. zn. oddíl B, vložka 7634  
se sídlem: Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice  
IČO: 60838744  
DIČ: CZ60838744  
Reg. dle ustanovení § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů  
bankovní spojení: Československá obchodní banka a.s.  
číslo účtu: 112071233/0300  
zastoupená: Ing. Jan Černý, technický vedoucí oblasti

Ing. Michael Procházka, ekonomický vedoucí oblasti

dále jen jako „**Zhotovitel**“

na straně druhé

tuto

## **SMLOUVU O DÍLO**

**k provedení stavby č. 3106 TV Suchdol, etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace; stavební práce**

*ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku*

dále jen jako „**Smlouva**“

## **ČÁST I. OBECNÁ UJEDNÁNÍ**

### **1. ÚČEL A PRÁVNÍ REŽIM SMLOUVY**

#### **Účel Smlouvy**

- 1.1. Účelem této Smlouvy je provedení stavebních prací/ zhotovení stavby „Stavba č. 3106 TV Suchdol etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace; stavební práce“, a to řádně a včas.

#### **Právní režim Smlouvy a výklad jejich ustanovení**

- 1.2. Smlouva je uzavřena podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „**občanský zákoník**“), jakožto smlouva o dílo na zhotovení, údržbu, opravu či úpravu stavby nebo její části (etapy).
- 1.3. Obsah této Smlouvy se vykládá podle jazykového vyjádření jednotlivých ujednání. K úmyslu jednajících lze přihlídnout jen, není-li v rozporu s jazykovým vyjádřením. K tomu, co předcházelo nebo následovalo po uzavření Smlouvy, se v takovém případě nepřihlíží. Teprve v případě nejasností ohledně významu jazykového vyjádření jednotlivých ujednání Smlouvy se použijí ostatní pravidla výkladu právních norem, přičemž v takovém případě se k tomu, co předcházelo nebo následovalo po uzavření Smlouvy, přihlíží.

#### **Komunikace mezi Smluvními stranami a doručování**

- 1.4. Vzájemné komunikace Smluvních stran bude probíhat v českém jazyce.
- 1.5. Nestanoví-li Smlouva výslovně jinak, probíhá veškerá komunikace mezi Smluvními stranami písemně. Veškerá oznámení, souhlasy i jiná sdělení proto musejí být učiněna vůči druhé Smluvní straně zásadně písemně ledaže prokazatelně hrozí nebezpečí z prodlení. V takovém případě lze provést oznámení, souhlas či jiné sdělení ústně s jejich písemným doplněním, nejpozději však následující pracovní den.
- 1.6. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze Smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní.

- 1.7. Adresou pro doručování písemnosti Objednateli je:
- a) adresa datové schránky: 48ia97h;
  - b) e-mailová adresa: posta@praha.eu;
  - c) poštovní adresa: Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha 1.
- 1.8. Adresou pro doručování písemností Zhotoviteli je:
- a) adresa datové schránky: 8yuchp8;
  - b) e-mailová adresa: pavel.morav@strabag.com ; nebo michal.kadavy@strabag.com
  - c) poštovní adresa: Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice
- 1.9. Zhotovitel je oprávněn měnit poštovní adresu pro doručování písemností pouze v rámci České republiky, přičemž tato změna musí být písemně oznámena Objednateli nejméně 10 dnů před její změnou.

## 2. JEDNÁNÍ PŘED UZAVŘENÍM SMLOUVY A ZÁVAZNÉ PODKLADY

### Identifikace zadávacího řízení

- 2.1. Smlouva je uzavřena na základě zjednodušeného podlimitního řízení zadávacího řízení ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „ZZVZ“), k veřejné zakázce „Stavba č. 3106 TV Suchdol, etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace; stavební práce“ (INV/ZP/0018/19), (dále jen jako „**Veřejná zakázka**“), a usnesení Rady hl. m. Prahy č.800 ze dne 27.4.2020, jímž Objednatel rozhodnul o výběru Zhotovitele.

### Závazné podklady pro uzavření Smlouvy

- 2.2. Závaznými podklady pro uzavření této Smlouvy a provedení jejího předmětu (dále jen jako „**Závazné podklady**“) jsou, a to s vzestupným pořadím významnosti:
- a) zadávací podmínky Veřejné zakázky včetně návrhu smlouvy o dílo;
  - b) nabídka Zhotovitele podaná do Veřejné zakázky;
  - c) oznámení rozhodnutí o výběru dodavatele ze dne 11.5.2020;
  - d) stavební povolení č. j. výst: 5908/komunikace Výhledy Such/01/02/Fr ze dne 5. 8. 2002, s nabytím právní moci 27. 9. 2002, vydané Úřadem městské části Praha 6, Odborem výstavby se sídlem Československé armády 23, 160 52 Praha 6 – Bubeneč;
  - e) projektová dokumentace pro provádění stavby zpracovaná společností AGA – letiště, s.r.o. se sídlem Jenečská 885, 253 01 Hostivice, IČO 46357653, z 10/2017 (aktualizace 02/2018) (dále jen jako „**Projektová dokumentace**“); a
  - f) soupis stavebních prací, dodávek a služeb zpracovaný společností AGA – letiště, s.r.o. se sídlem Jenečská 885, 253 01, Hostivice, IČO 46357653, z 10/2017 (aktualizace 6/2019) (dále jen jako „**Soupis s výkazem výměr**“).
- 2.3. Zhotovitel od Objednatele při uzavření této Smlouvy převzal Projektovou dokumentaci. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané Projektové dokumentace nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne uzavření této Smlouvy a upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky, a to ve

smyslu ustanovení § 2594 občanského zákoníku. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost předané Projektové dokumentace.

## ČÁST II. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

### Stavba

- 2.1. Základními identifikačními údaji o Stavbě jsou:

---

číslo stavby: 3106  
název stavby: TV Suchdol  
číslo etapy: 0001  
název etapy: Nový Suchdol – Komunikace

---

### Příkazník pro výkon inženýrské a další činnosti

- 2.2. Příkazníkem Stavby je *po výběru dodavatele bude doplněn*

(dále jen jako „Příkazník“).

- 2.3. Příkazník vykonává inženýrskou a další činnost za Objednatele.

### Projektant pro výkon autorského dozoru

- 2.4. Autorem Projektové dokumentace je společnost AGA – letiště, s.r.o. se sídlem Jenečská 885, 253 01, Hostivice, IČO 46357653 (dále jen jako „Projektant“).
- 2.5. Projektant vykonává autorský dozor.
- 2.6. Projektant vykonává činnost na základě smlouvy č. DIL/20/04/000360/2017 ze dne 27.2.2017.

## ČÁST III. PŘEDMĚT SMLOUVY

### 3. DÍLO

- 3.1. Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele dále vymezené stavební Dílo, a to **podle Závazných podkladů a této Smlouvy**, a Objednatel se za to zavazuje Dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj dále sjednanou Cenu.
- 3.2. Dílem je dodávka stavby 3106 TV Suchdol etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace; stavební práce, jejímž předmětem je rekonstrukce vybraných stávajících vozovek a chodníků včetně odvodnění v lokalitě Nový Suchdol. Jedná se o následující ulice: Ulice U Myslivny, Ulice Nad Spáleným mlýnem, Ulice Keltů, Ulice U Roztockého háje, Ulice Rýznerova, Ulice Nad mohylou, Ulice bezejmenná (mezi ul. Stržná a K Roztokům), Ulice Zákolanská (úsek mezi ul. K Roztokům a ul. Staročeská), Ulice Za rájem, Ulice Armádní

V rámci stavby budou provedeny přípravné práce – bourání stávajících vozovek a chodníků, vybourání obrubníků; zemní práce pro konstrukci vozovky, zemní práce pro odvodňovací zařízení; ochrana stávajících kabelů; odvodňovací zařízení; konstrukční vrstvy vozovek a chodníků včetně pokládky obrubníků a svislé dopravní značení.

V prostoru výše citovaného díla se nachází veřejná komunikační síť ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., která je v kolizi s realizací. Překládku provede majitel této veřejné komunikační sítě v součinnosti se zhotovitelem.

### 3.3. Dílo dále zahrnuje i

- a) náklady na skládky přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot, uložené ornice, případně nutné biologické rekultivace;
- b) náklady na zřízení a přístup na staveniště;
- c) atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření a revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata;
- d) výkon geodetických prací souvisejících se zhotovením stavby;
- e) veškeré potřebné průzkumné práce ve fázi realizace stavby;
- f) nezbytné úkony vyplývající ze zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči;
- g) provozní i komplexní vyzkoušení díla;
- h) zpracování dokumentace skutečně provedeného díla včetně geodetického zaměření digitální formou podle pravidel Institutu plánování a rozvoje hlavního města Prahy ve trojím vyhotovení;
- i) projednání záborů veřejných prostranství a jejich úhrada;
- j) projednání dopravních opatření a jejich realizace;
- k) projednání a realizace napojení a odpojení inženýrských sítí;
- l) vytyčení podzemních sítí vymezených projektem a zajištění jejich ochrany při realizaci Díla;
- m) zpracování realizační (výrobní, resp. dílenské) dokumentace;
- n) zajištění pasportizace stávajících objektů (pasport a dokumentace výchozího stavu) a dokumentace stavu dotčených staveb;
- o) náklady na pojištění Díla a odpovědnosti za škody;
- p) náklady na bankovní záruky;
- q) náklady na zajištění péče o zhotovené stavební Dílo, až do jeho převzetí Objednatelem;
- r) náklady na zkušební provoz a na požadavky plynoucí ze zkušebního provozu;
- s) náklady na informační panel zhotovený rozměrově, graficky i obsahově dle manuálu kodifikujícího standardy tvorby informačních panelů pro stavby, jejichž investorem je hlavní město Praha.



- 3.4. Stavba je realizována v rozsahu Soupisu s výkazem výměr postupem uvedeným v Projektové dokumentaci. V pochybnostech se má za to, že předmětem Díla jsou veškeré stavební práce, dodávky a služby obsažené v Projektové dokumentaci, a to bez ohledu na to, zda jsou uvedeny v textové či výkresové části.
- 3.5. Vlastníkem zhotovovaného Díla je Objednatel, Zhotovitel však nese nebezpečí na Díle do jeho předání a převzetí bez vad a nedodělků.

#### 4. ZMĚNY DÍLA

##### Obecná ustanovení ke změnám Díla

- 4.1. Změnou Díla se rozumí jeho provedení v kvalitativně (materiál, standard nebo provedení) nebo kvantitativně (objem) jiném rozsahu než sjednaném ve Smlouvě.
- 4.2. Změnu Díla není Zhotovitel oprávněn provést, dokud nebude provedena smluvní změna Díla podle dále uvedených pravidel.
- 4.3. Smluvní změny Díla (předmětu Smlouvy) jsou následující
- změna Díla, která **podmiňuje** provedení Díla v původně sjednaném rozsahu, a která zároveň **brání** pokračování provádění Díla (dále jen jako „**Neodkladná změna**“);
  - změna Díla, která **podmiňuje** provedení Díla v původně sjednaném rozsahu, a která zároveň **nebrání** pokračování provádění Díla (dále jen jako „**Odkladná změna**“); nebo
  - změna Díla, která **nepodmiňuje** provedení předmětu Smlouvy v původně sjednaném rozsahu, a která **není nezbytně nutná** (dále jen jako „**Změna malého rozsahu**“),
- příčemž Zhotovitel se tímto zavazuje poskytnout Objednateli součinnost při prokázání charakteru změn, tak aby byly naplněny podmínky stanovené touto Smlouvou nebo příslušnými právními předpisy (zejm. ZZVZ).
- 4.4. Jakákoliv změna Díla nesmí být podstatnou změnou závazku ze Smlouvy, přičemž za takovou změnu se považuje změna Díla, která by
- umožnila účast jiných dodavatelů (zhotovitelů) nebo by mohla ovlivnit výběr dodavatele (zhotovitele) v původním zadávacím řízení, pokud by zadávací podmínky původního zadávacího řízení odpovídaly této změně;
  - měnila ekonomickou rovnováhu závazku ze Smlouvy ve prospěch Zhotovitele, nebo
  - vedla k významnému rozšíření Díla.
- 4.5. Smluvní strany stanovují, bez ohledu na druh změny Díla, že jednotkové ceny stavebních prací, dodávek a služeb v případě změny Díla budou určeny tímto postupem:
- stavební práce, dodávky a služby, které Specifikace díla a kalkulace ceny podle Smlouvy obsahuje, budou jednotkově oceněny ve shodně (totožně) s touto přílohou;
  - stavební práce, dodávky a služby, které Specifikaci díla a kalkulace ceny podle Smlouvy neobsahuje, budou jednotkově oceněny ve shodně (totožně) s cenovou soustavou ÚRS, a pokud je tato cenová soustava neobsahuje, pak v cenách v místě a čase obvyklých.
- 4.6. Ustanoveními tohoto článku nejsou dotčeny jiné právní důvody změny Díla.

#### **Neodkladná změna**

- 4.7. Zhotovitel ve spolupráci s Příkazníkem a Projektantem provede určení rozsahu Neodkladné změny odhadem (dále jen jako „**Návrh neodkladné změny**“) a tento návrh, který musí být podepsán Příkazníkem a Projektantem, předloží Objednateli ke schválení.
- 4.8. Objednatel po posouzení Návrhu neodkladné změny udělí souhlas s jejím provedením prostřednictvím podpisu zástupce Objednatele (pozn. osoba Objednatele oprávněná k uzavření Smlouvy a dodatků) nebo požádá Zhotovitele o jeho úpravu nebo upřesnění, přičemž Zhotovitel pak takový Návrh neodkladné změny opětovně předloží Objednateli k udělení souhlasu.
- 4.9. Zhotovitel provede Neodkladnou změnu na základě Návrhu neodkladné změny, přičemž se má za to, že její rozsah je v něm určen s výhradou nezaručené úplnosti (viz ustanovení § 2622 občanského zákoníku). Zhotovitel provede Neodkladnou změnu tak, aby bylo úplně dosaženo odsouhlaseného účelu. Příkazník, případně přímo Objednatel, po dobu provádění Neodkladné změny provádí měření skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb (tzv. měřený kontrakt). Změní-li se rozsah Neodkladných změn podstatně, je o tom Zhotovitel povinen bezodkladně písemně uvědomit Objednatele.
- 4.10. Zhotovitel po provedení Neodkladné změny zpracuje a předloží Příkazníkovi Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny, který provede kontrolu její věcné i množství správnosti i určení ceny podle pravidel uvedených v této Smlouvě. Má-li Specifikace díla a kalkulace ceny Neodkladné změny vady, vrátí jej Příkazník Zhotoviteli k opravě, přičemž opravenou Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny Příkazník opětovně zkontroluje. Příkazník potvrdí Zhotoviteli Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny svým podpisem.
- 4.11. Zhotovitel předloží Objednateli odsouhlasenou Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny Příkazníkem, který provede její kontrolu. Objednatel je oprávněn Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny Zhotoviteli vrátit s požadavkem na dopracování.
- 4.12. Smluvní strany na základě odsouhlasené Specifikace díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny uzavřou dodatek k této Smlouvě, kterým provedou stanovení ceny Neodkladné změny a určení platebních podmínek pro její úhradu.

#### **Odkladná změna**

- 4.13. Zhotovitel ve spolupráci s Příkazníkem a Projektantem provede určení rozsahu Odkladné změny (dále jen jako „**Specifikace díla a kalkulaci ceny odkladné změny**“) a tuto specifikaci, která musí být podepsána Příkazníkem a Projektantem, předloží Objednateli, který provede její kontrolu. Objednatel je oprávněn Specifikaci díla a kalkulaci ceny odkladné změny Zhotoviteli vrátit s požadavkem na dopracování.
- 4.14. Smluvní strany na základě odsouhlasené Specifikace díla a kalkulaci ceny odkladné změny uzavřou dodatek k této Smlouvě, kterým provedou změnu Díla, určí cenu Odkladné změny a určí platební podmínky pro její úhradu.
- 4.15. Zhotovitel provede Odkladnou změnu a dále postupuje podle příslušného dodatku a této Smlouvy o dílo.

#### Změna malého rozsahu

- 4.16. Změna malého rozsahu nesmí měnit celkovou povahu Díla a její hodnota musí být nižší než 15 % původní ceny Díla (viz ustanovení § 222 odst. 4 ZZVZ) a zároveň nižší než finanční limit pro nadlimitní Veřejnou zakázku (pozn. ke dni uzavření Smlouvy činí tento limit 149.224.000,- Kč).
- 4.17. Smluvní strany jsou oprávněny provést více Změn malého rozsahu, avšak součet hodnot všech těchto Změn malého rozsahu nesmí přesáhnout limity uvedené v předchozím odstavci.
- 4.18. Změna malého rozsahu je podmíněna předchozím uzavřením dodatku k této Smlouvě. Jakákoliv provedená Změna malého rozsahu bez uzavření jí předcházejícího dodatku jde k tíži Zhotovitele, přičemž ten nemá právo na její úhradu po Objednateli a je jí na výzvu Objednatele povinen odstranit.

#### 5. MÍSTO PLNĚNÍ

- 5.1. Místo plnění je vymezeno Projektovou dokumentací.

### ČÁST IV. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

#### 6. CENA DÍLA

- 6.1. Celková cena za zhotovení Díla v rozsahu stanoveném čl. 3. této Smlouvy je stanovena v souladu s oznámením zadavatele o výběru dodavatele veřejné zakázky ze dne 11.5.2020 jako **cena nejvýše přípustná**, a to ve výši:

ZÁKLADNÍ CENA DÍLA BEZ DPH	48 961 874,86 Kč
DPH	10 281 993,72 Kč
CENA DÍLA VČETNĚ DPH	59 243 868,58 Kč

- 6.2. Cena díla obsahuje veškeré náklady spojené s provedením předmětu Smlouvy. Cena díla obsahuje i případně zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby splnění Smlouvy.

#### 7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 7.1. **Celková cena za kapitálové výdaje** je specifikována v části III. předmětu smlouvy

ZÁKLADNÍ CENA DÍLA BEZ DPH	48 898 055,05 Kč
DPH	10 268 591,56 Kč
CENA DÍLA VČETNĚ DPH	59 166 646,61 Kč

- 7.2. Zhotovitel je povinen účtovat daň z přidané hodnoty (dále jen jako „DPH“) v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění. Zhotovitel je povinen uvádět na fakturách – daňových dokladech za názvem stavby event. etapy, Kontrolní číslo vyznačené na

první straně Smlouvy vpravo nahoře. Pokud faktura nebude obsahovat Kontrolní číslo, nebude uhrazena a Objednatel ji vrátí Zhotoviteli.

- 7.3. Smluvní strany se dohodly na tom, že úhrada Ceny díla bude uskutečňována postupně formou měsíčního dílčího plnění Zhotovitele pro Objednatele maximálně do výše 90 % základní ceny Díla. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb uskutečněných Zhotovitelem v kalendářním měsíci a zjištěných k poslednímu pracovnímu dni tohoto měsíce. Zjišťování rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí zjišťovacím protokolem, doloženým soupisem provedených prací a dodávek v členění dle specifikace s uvedením jednotkové ceny, množství a výsledné ceny za příslušnou položku. Podpisem zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací zástupci smluvních stran vzniká Zhotoviteli právo fakturovat odsouhlasenou cenu dílčího plnění daňovým dokladem a **tento den se stává dnem uskutečněného zdanitelného plnění.**
- 7.4. Zbývajících 10 % základní ceny Díla bude tvořit smluvní pozastávku – zádržné (dále jen jako „**Smluvní pozastávka**“), která bude uvolněna po předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků.
- 7.5. U faktur, které budou vystavovány nad 90% základní ceny Díla, bude základní cena Díla odpovídající Smluvní pozastávce vyznačena jako „smluvní pozastávka“. DPH z fakturované částky bude Objednatelem vždy uhrazena v plné výši.
- 7.6. Dohodou o dílčím plnění nejsou dotčena práva a povinnosti Smluvních stran týkající se předání a převzetí celého Díla, odstranění vad a nedodělků a záručních podmínek.
- 7.7. Zhotovitel je povinen stavební práce, dodávky a služby fakturovat samostatně dle objektů budoucích správců – provozovatelů a v rámci objektů dle položek rozpočtu, a to podle přílohy této Smlouvy (Specifikace díla a kalkulace ceny dle budoucích správců – provozovatelů).
- 7.8. Objednatel v této Smlouvě nevystupuje v postavení osoby povinné k dani, neboť přijaté stavební a montážní práce nepoužije ke své ekonomické činnosti. Z tohoto důvodu nebude při fakturaci použit režim přenesení daňové povinnosti dle ustanovení § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen jako „**zákon o dani z přidané hodnoty**“), ale bude použit standardní režim – daňové doklady budou obsahovat i výši daně z přidané hodnoty.
- 7.9. Konečná faktura bude vystavena na základě „Protokolu o předání a převzetí díla“. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den převzetí Díla, tj. datum podpisu „Protokolu o předání a převzetí díla“. Konečná faktura včetně již vytvořených Smluvních pozastávek, bude Objednatelem uhrazena v případě, že Dílo bude dokončeno bez vad a nedodělků. Pokud budou zjištěny vady a nedodělky, bude Objednatelem uhrazena DPH z konečné faktury a všechny částky Smluvní pozastávky budou uvolněny až po předložení „Protokolu o odstranění vad a nedodělků“, který bude podepsaný oběma Smluvními stranami.
- 7.10. **Celková cena za běžné výdaje** je stanovena v části SO 02 (D2) – Specifikace díla a kalkulace ceny v příloze č. 1 Smlouvy.

Cena zahrnuje pletí rabat s odklidem bioodpadu 5x3; zálivku v množství 100l/strom včetně dovozu 12x3; úklid odpadků z rabat 5 x3; odstranění výmladků a obrostů kmene 1x3; kontrolu úvazku a rákosové rohože 3x3; kontrolu a oprava kotvení 2x3; odstranění kůlování 1x;

výchovný řez dřevin včetně podchodné výšky 1x; jarní protisolný proplach 200l/strom včetně dovozu 1x3; přihnojení pomalurozpustným hnojivem včetně dodávky 1x2 po dobu 3 let.

<b>ZÁKLADNÍ CENA DÍLA BEZ DPH</b>	<b>63 819,81 Kč</b>
<b>DPH</b>	<b>13 402,16 Kč</b>
<b>CENA DÍLA VČETNĚ DPH</b>	<b>77 221,97 Kč</b>

Tato cena bude fakturována v rozsahu skutečně provedených prací za dané období na základě dílčích faktur, a to vždy k 31.12. daného roku. Každá faktura bude doložena oboustranně podepsaným Protokolem o předání a převzetí, jehož součástí bude seznam skutečně provedených prací vč. položkového rozpočtu. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den podpisu tohoto Protokolu.

7.11. Veškeré faktury budou vystaveny ve dvojím vyhotovení a odeslány na adresu Objednatele:

**Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1 – Staré Město**

Faktury je možné doručit i osobně nebo kurýrem do podatelny Magistrátu hlavního města Prahy na adresách Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1 – Staré Město nebo Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1 – Nové Město.

7.12. Veškeré přílohy k vystavovaným fakturám musejí být v originálu, včetně originálu podpisů a razítek obou Smluvních stran.

7.13. Lhůta splatnosti dílčích faktur i konečné faktury je 30 dní od doručení Objednateli. Termín úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu Objednatele.

7.14. Oprávněně vystavená faktura – daňový doklad – musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty i další náležitosti požadované Objednatel. Musí tedy obsahovat tyto údaje:

- údaje Objednatele, sídlo, IČO, DIČ
- údaje Zhotovitele, sídlo, IČO, DIČ
- evidenční číslo daňového dokladu
- bankovní spojení Zhotovitele
- datum vystavení daňového dokladu
- datum uskutečnění zdanitelného plnění
- rozsah a předmět fakturovaného plnění
- číslo Smlouvy
- kontrolní číslo (vyznačené vpravo nahoře na první straně Smlouvy pod označením KONTROLNÍ ČÍSLO)
- číslo a název stavby, popř. číslo a název etapy
- fakturovanou částku ve složení základní cena, DPH a cena celkem
- zápis v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl)

- razítko a podpis oprávněné osoby Zhotovitele, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury.
- 7.15. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této Smlouvě, je Objednatel oprávněn ji vrátit Zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se začne počítat nová lhůta splatnosti dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury.
- 7.16. Zhotovitel se zavazuje spolu s každou fakturou jako její přílohu vyhotovit soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb účtovaných touto fakturou, a to ve formátu .xlsx (ve stejném formátu, v jakém v rámci zadávací dokumentace převzal projektovou dokumentaci, zjišťovací protokoly, převedené rozpočty, kontrolní rozpočty a další dokumenty); zjišťovací protokol a soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb bude předán kromě tištěné podoby také v elektronické verzi na CD, DVD nebo USB flash disku.

## ČÁST V. LHŮTY PROVÁDĚNÍ DÍLA

### 8. LHŮTY PLNĚNÍ

- 8.1. **Lhůta pro předání Staveniště:** do 30 kalendářních dnů ode dne doručení výzvy k plnění.
- 8.2. **Lhůta pro zahájení realizace Díla:** do 10 kalendářních dnů ode dne předání Staveniště.
- 8.3. **Lhůta pro dokončení Díla:** do 14 měsíců ode dne zahájení realizace Díla.
- 8.4. Stavební práce, dodávky a služby budou probíhat v souladu s harmonogramem stavebních prací, dodávek a služeb, který tvoří přílohu této Smlouvy.
- 8.5. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným zhotovením a předáním Objednateli bez vad a nedodělků.
- 8.6. O předání a převzetí Díla jsou Zhotovitel i Objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru Objednatel prohlásí, zda Dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, tak z jakých důvodů.

### 9. ZMĚNY LHŮT PLNĚNÍ

- 9.1. Lhůty plnění se prodlužují o dobu, po kterou trvá nemožnost plnění ze strany Zhotovitele pro důvody spočívající na straně Objednatele nebo způsobené mimo zavinění obou Smluvních stran, přičemž takové prodloužení je podmíněno neprodleným písemným oznámením vzniku takové nemožnosti plnění Objednateli. Oznámení musí obsahovat
  - a) věcné vymezení důvodu nemožnosti plnění a
  - b) okamžik vzniku okolnosti, pro kterou vznikla předmětná nemožnost plnění.
- 9.2. Prodloužení lhůty plnění pak trvá do té doby, než pomine oznámená nemožnost plnění, přičemž Zhotovitel se pominutí zavazuje písemně oznámit Objednateli bez zbytečného odkladu po tom, co nastane.

## ČÁST VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

### 10. POVINNOSTI OBJEDNATELE

- 10.1. Objednatel poskytne Zhotoviteli součinnost potřebnou pro provedení Díla, zejména mu předá potřebné doklady, zabezpečí plnění povinností, které na sebe převzal, či které vyplývají z potřeby Díla, zúčastní se jednání, na nichž je jeho účast žádoucí, a poskytne Zhotoviteli informace potřebné pro řádné provádění Díla.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a včas provedené Dílo převzít a včas hradit Zhotoviteli jeho oprávněné a řádně doložené finanční nároky, vzniklé v důsledku plnění Smlouvy.
- 10.3. Objednatel pověřil poskytováním součinnosti za Objednatele osoby, které jmenovitě určuje v příloze Smlouvy (Realizační tým Objednatele). Změna těchto osob je možná prostým písemným oznámením Zhotoviteli.

### 11. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- 11.1. Zhotovitel je povinen provést Dílo na svůj náklad a své nebezpečí ve smluvené době jako celek v souladu s touto Smlouvou a Závaznými podklady.
- 11.2. Zhotovitel je povinen při realizaci Díla zachovávat principy rovných příležitostí, rovnosti mužů a žen, princip nediskriminace a dbát ochrany životního prostředí.
- 11.3. Případy zásahu vyšší moci nebo výjimečné okolnosti, které mají vliv na plnění Smlouvy, oznámí Zhotovitel Objednateli nejpozději **do pěti pracovních dnů** ode dne, kdy tak může učinit. K oznámení přiloží odpovídající důkazy.
- 11.4. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka (TDI) a autorský dozor projektanta (AD), případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (BOZP), pokud to stanoví Objednatel nebo právní předpis.
- 11.5. Provedením části díla, může Zhotovitel pověřit třetí osobu (dále jen jako „**Podzhotovitel**“), a to v rozsahu dle přílohy této Smlouvy (Podzhotovitelské schéma), přičemž za výsledek těchto činností, tj. za plnění Díla včetně odpovědnosti za škody, odpovídá Objednateli stejně, jako by je provedl sám. Zhotovitel není bez předchozího souhlasu Objednatele oprávněn pověřit provedením Díla nebo jeho části jinou osobu, než uvedenou v příloze této Smlouvy (Podzhotovitelské schéma). V případě pochybností o udělení souhlasu nese důkazní břemeno Zhotovitel.
- 11.6. Změna Podzhotovitele, prostřednictvím kterého Zhotovitel prokázal v zadávacím řízení Veřejné zakázky plnění část kvalifikace, je možná pouze z vážných důvodů a za předpokladu doložení příslušné části kvalifikace ve stejném či větším rozsahu novým Podzhotovitelem a současně až po předchozím písemném schválení Objednatelem.
- 11.7. Zhotovitel pověřil realizací hlavních činností při provádění Díla osoby, které jmenovitě určuje v příloze Smlouvy (Realizační tým Zhotovitele). Změna těchto osob je možná pouze po předchozím písemném schválení Objednatelem a za podmínky nahrazením pracovníka stejné nebo vyšší kvalifikace a zkušeností.
- 11.8. Zhotovitel provede práce dle této Smlouvy kompletně, kvalitně a ve smluvených lhůtách plnění. Kvalita prováděných prací bude odpovídat systému jakosti daného ČSN EN ISO.

Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení Díla zajistí Zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám.

- 11.9. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této Smlouvy, Závaznými podklady, pokyny Objednatele, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů Smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
- 11.10. Zhotovitel bude řádně udržovat veřejné komunikace v prostoru Staveniště a okolí, neprodleně odstraní veškerá jejich zničení a poškození.
- 11.11. Zhotovitel bude při své činnosti minimalizovat negativní dopady ze své stavební činnosti na okolí.
- 11.12. Zhotovitel zajistí pro vlastní provoz zařízení Staveniště, které vyklidí do lhůty stanovené touto Smlouvou. Po tomto termínu je Zhotovitel oprávněn ponechat na Staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo Objednavatelem převzato, případně zařízení a materiál potřebný ke splnění podmínek kolaudačního řízení.
- 11.13. Zhotovitel zajistí na své náklady veškeré provozní i komplexní zkoušky.
- 11.14. Zhotovitel souhlasí s tím, že si ponechá Dílo ve své péči až do převzetí Objednatelem.
- 11.15. Zhotovitel zajistí účast svých zmocněných odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou oznámeny přípisem Objednatele.
- 11.16. Zhotovitel se zavazuje dodržovat platební povinnost vůči svým podzhotovitelům.
- 11.17. Zhotovitel vypracuje na své náklady a předá dvě vyhotovení realizační dokumentace Objednateli a jeho případné připomínky k této dokumentaci se zavazuje akceptovat. Jestliže se bude tato dokumentace odchylovat od řešení v Projektové dokumentaci, musí tyto odchylky projednat a odsouhlasit se zhotovitelem Projektové dokumentace a s Autorským dozorem. Zhotovitel předloží toto projednání Objednateli prostřednictvím zástupce Objednatele s jeho stanoviskem.
- 11.18. Zhotovitel je povinen si sám a na své náklady zajistit projednání záborů veřejného prostranství a dopravních opatření spojených s realizací díla (DIR + DIO).
- 11.19. Povinností Zhotovitele je na vlastní náklady označit staveniště info tabulemi dle manuálu kodifikujícího standardy tvorby informačních panelů pro stavby, jejichž investorem je Objednatel.
- 11.20. Zhotovitel se zavazuje, že až do dokončení a předání Díla bez vad a nedodělků bude mít veškerá oprávnění nezbytná k provedení Díla.

## **12. KONTROLA PROVÁDĚNÍ DÍLA**

- 12.1. Zhotovitele je povinen účastnit se kontrolních dnů.
- 12.2. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti (koordinaci) se zodpovědným zástupcem Objednatele.

### **Kontrolní dny**

- 12.3. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Zhotovitel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x týdně.



- 12.4. Zhotovitel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 3 dny před jeho konáním.
- 12.5. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci Objednatele (osob vykonávající funkci technického dozoru a autorského dozoru).
- 12.6. Zástupci Zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů.
- 12.7. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své podzhotovitele.
- 12.8. Kontrolní dny vede osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka (TDI/TDS).
- 12.9. Obsahem kontrolního dne je zejména informace Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

#### **Zásady kontroly**

- 12.10. Smluvní strany stanovují tyto zásady kontroly provádění Díla:
  - a) Kontrola dodávek: průběžná kontrola jednotlivých dodávek za účelem posuzování souladu Díla s Projektovou dokumentací, materiálové kvality a geometrického provedení díla. Dodávky budou posuzovány při převzetí na Staveništi, kdy Zhotovitel předloží zejména příslušné atesty, revizní zprávy a doklady o vykonaných zkouškách. To se týká i dodávek Podzhotovitelů.
  - b) Kontrola prováděných prací: kontrola provádění stavebních prací včetně technologických postupů.
  - c) Kontroly dle Projektové dokumentace.

### **13. SPECIFICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVÁDĚNÍ DÍLA**

- 13.1. Objednatel není povinen pro Zhotovitele zajistit jakékoliv zázemí pro provedení Díla (uložení stavebního materiálu a nářadí, šatnu, sociální zařízení atd.).
- 13.2. Napájecí body, měření, způsob úhrady s tím spojených nákladů: odběr elektrické energie bude zajištěn přes vlastní staveništní rozvaděč s pomocným měřením spotřeby elektřiny, odběr vody pak přes vlastní instalovaný vodoměr, vše bude hrazeno a zajištěno Zhotovitelem na vlastní náklady, stav měřidel před začátkem a po skončení prací bude zaznamenán do Stavebního deníku.
- 13.3. Stavební práce budou prováděny s ohledem na okolní občanskou zástavbu, s maximálním omezením šíření hluku a prachu do bezprostředního okolí.
- 13.4. Zhotovitel je povinen se řídit doklady vydanými v průběhu stavebního řízení a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.
- 13.5. Veškeré stavební a montážní práce budou prováděny pracovníky s příslušnou kvalifikací.
- 13.6. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
- 13.7. Zhotovitel odpovídá za zabezpečení předmětu Díla proti vniknutí třetích osob v době realizace Díla i mimo pracovní dobu, Objednatel nenes odpovědnost za případné vniknutí třetích osob na Staveniště a s tím související následky.

#### 14. STAVENIŠTĚ A JEHO PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ

- 14.1. Staveniště ve stavu umožňujícím provádění Díla bude předáno na základě předávacího protokolu.
- 14.2. Zhotovitel se zavazuje Staveniště převzít.
- 14.3. O předání a převzetí Staveniště bude mezi Objednatelem a Zhotovitelem sepsán předávací protokol.
- 14.4. Obvod Staveniště je vymezen Projektovou dokumentací. Pokud bude Zhotovitel potřebovat pro provádění Díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
- 14.5. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění Díla hradí Zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná Objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka. Pokud bude Zhotovitel odebírat výše uvedená média od Objednatele, uzavře s ním písemnou dohodu o způsobu úhrady za jejich odběr.
- 14.6. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit Staveniště do 5 dnů od provedení Díla. Při nedodržení tohoto termínu se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 14.7. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru Staveniště, za bezpečný přístup ke stávajícím objektům, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení Staveniště, a za bezpečnost provozu v prostoru Staveniště.
- 14.8. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém Staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v Projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.
- 14.9. Zhotovitel se zavazuje na své náklady řádně označit Staveniště v souladu s právními předpisy.
- 14.10. Zařízení Staveniště zabezpečí zhotovitel v souladu se svými potřebami, Projektovou dokumentací předanou Objednatelem a s požadavky Objednatele.
- 14.11. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení Staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

#### 15. STAVEBNÍ DENÍK

- 15.1. Zhotovitel povede ode dne převzetí Staveniště stavební deník (dále jen jako „**Stavební deník**“).
- 15.2. Obsahové náležitosti Stavebního deníku jsou dány přílohou č. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci stavby, v platném znění (dále jen jako „**vyhláška o dokumentaci staveb**“).
- 15.3. Zhotovitel povede ode dne převzetí Staveniště Stavební deník v souladu s ustanovením § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, v platném znění (dále jen jako „**stavební zákon**“), a v souladu s vyhláškou o dokumentaci staveb.
- 15.4. Stavební deník musí, mimo náležitosti vymezené v ustanovení § 157 stavebního zákona a přílohou č. 16 vyhlášky o dokumentaci staveb, obsahovat také následující údaje:

- a) název, adresu sídla a IČO Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru;
  - b) název, adresu sídla a IČO Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru;
  - c) název, sídlo a IČO zpracovatele Projektové dokumentace;
  - d) název, sídlo a IČO všech podzhotovitelů;
  - e) jména, příjmení a funkce dalších osob oprávněných k provádění záznamů do stavebního deníku;
  - f) seznam nebo odvolávky na dokumenty a doklady ke stavbě;
  - g) změny dodavatelů nebo odpovědných osob během výstavby;
  - h) zřízení, provozování a odstranění dočasných objektů zařízení staveniště.
- 15.5. Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Zhotovitel je povinen veškeré okolnosti rozhodné pro plnění Díla zapsat v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.
- 15.6. Zápisy do stavebního deníku se provádí v jednom originále a dvou čitelných kopiích. Originál zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli po provedení Díla. První kopii zápisů přebírá průběžně Objednatel nebo jím pověřený zástupce. Druhá kopie zůstává Zhotoviteli.
- 15.7. Zhotovitel je povinen zajistit přístupnost stavebního deníku kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 15.8. Je-li na Díle vykonávána funkce technického dozoru stavebníka jako občasná, je Zhotovitel povinen Objednatele prokazatelně informovat o skutečnostech, které vyžadují vyjádření osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka tak, aby se osoba vykonávající funkci stavebního dozoru stavebníka mohla vyjádřit v termínu podle předchozího odstavce.
- 16. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DOKONČENÉHO DÍLA**
- 16.1. Objednatel převezme po dokončení Díla, případně jeho části.
- 16.2. Přejímací řízení bude Objednatelem zahájeno do 10 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy Zhotovitele.
- 16.3. O předání Díla nebo jeho části bude sepsán protokol o předání a převzetí Díla. Protokol sepíše Objednatel a bude obsahovat:
- a) označení Díla;
  - b) označení Objednatele a Zhotovitele Díla;
  - c) číslo a datum uzavření Smlouvy o dílo;
  - d) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném Díle;

- e) prohlášení Objednatele, že Dílo přejímá nebo nepřejímá a soupis případných vad a nedodělků;
  - f) datum a místo sepsání zápisu;
  - g) jména a podpisy zástupců Objednatele a Zhotovitele;
  - h) seznam převzaté dokumentace;
  - i) soupis nákladů od zahájení po dokončení Díla;
  - j) termín vyklizení Staveniště; a
  - k) datum ukončení záruky na Dílo.
- 16.4. Zhotovitel také předá Objednateli doklady o řádném provedení Díla dle technických norem a předpisů a doklad o likvidaci odpadu.
- 16.5. Zhotovitel a Objednatel jsou oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.
- 16.6. Objednatel přizve k předání a převzetí Díla osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka (TDI), případně také autorského dozoru projektanta (AD).

## ČÁST VII. JAKOST DÍLA A ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE

### 17. JAKOST DÍLA

- 17.1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného Díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnosti, bezpečnosti, bezporuchovosti, udržovatelnosti, hospodárnosti, ochrany životního prostředí atd. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, technickým normám a Závazným podkladům.
- 17.2. Kvalita dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí Díla.
- 17.3. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti Díla.

### 18. ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE ZA PODZHOTOVITELE

- 18.1. Pověřil-li Zhotovitel provedením části Díla jinou osobu (tj. podzhotovitele / poddodavatele) (dále jen jako „**Podzhotovitel**“), má Zhotovitel odpovědnost jako by Dílo prováděl sám. Zhotovitel je v takovém případě povinen v podzhotovitelské smlouvě zajistit, aby byl Podzhotovitel povinen spolupůsobit při provádění kontroly plnění. Tato povinnost se přiměřeně vztahuje i na Podzhotovitele v dalších úrovních podzhotovitelského řetězce.

### 19. ZÁRUČNÍ A REKLAMAČNÍ PODMÍNKY

#### Záruka na Dílo

- 19.1. Dílo má vady, jestliže provedení Díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve Smlouvě vztahujícím se k provedení Díla (dále jen jako „**Vady díla**“).
- 19.2. Zhotovitel odpovídá za Vady díla, které má Dílo v době předání.
- 19.3. Zhotovitel odpovídá za Vady díla, které se vyskytly v záruční době (dále jen jako „Záruční doba“).

- 19.4. V záruční době Zhotovitel neodpovídá za Vady díla, které vznikly nedodržením nebo porušením předpisů o provozu a údržbě.
- 19.5. Za Vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
- 19.6. Zhotovitel poskytuje na provedené stavební práce, dodávky a služby záruku **v délce 60 měsíců**.
- 19.7. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí celého Díla bez vad a nedodělků.
- 19.8. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže Objednatel Dílo pro Vadu díla řádně užívat.

#### **Reklamační podmínky**

- 19.9. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby Vada díla nebránící jeho provozu, je Objednatel povinen bezodkladně oznámit Zhotoviteli její výskyt. Jakmile Objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
- 19.10. Zhotovitel započne s odstraněním Vady nebránící užívání díla do 5 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o Vadě, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak.
- 19.11. V případě havárie nebo Vady bránící provozu Díla započne s odstraněním vady do 48 hod. ode dne uplatnění Vady.
- 19.12. Vada (její oznámení) bude Objednatel uplatněna datovou schránkou, faxem, e-mailem nebo poštou.
- 19.13. Oznámení o vadě musí mj. obsahovat stručný popis vzniklé Vady, místo a způsob, jakým k závadě došlo a jak se projevuje.
- 19.14. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění Vady.
- 19.15. Objednatel je povinen zajistit během odstraňování záruční Vady přítomnost odpovědného zástupce provozovatele Díla.
- 19.16. V případě, že Zhotovitel nezačne s odstraněním Vady dle tohoto článku, je Objednatel oprávněn objednat odstranění vady u třetí osoby. Zhotovitel je pak povinen uhradit náklady na odstranění vady, a to do 14 dnů od předložení jejich vyúčtování Objednatel.
- 19.17. Provedenou opravu Vady Zhotovitel Objednateli předá. Na provedenou opravu poskytne Zhotovitel záruku odpovídající celé původní délce záruční doby. Běh této záruční doby neskončí před uplynutím záruční doby na celé Dílo.
- 19.18. V případě vzniku škody při odstraňování záruční Vady, je Zhotovitel povinen ji nahradit v plné výši, a to do 3 dnů od jejich uplatnění Objednatel.

#### **20. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU**

- 20.1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném Díle nebo jeho části nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého Díla bez vad a nedodělků.
- 20.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na Stavbě.
- 20.3. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli škodu v plné výši, která vznikla při realizaci Díla, bez ohledu na zavinění.

- 20.4. Zhotovitel nenesse odpovědnost v případě vzniku zvláštních rizik např. války, vojenské operace, invaze, povstání, revoluce, nepokojů, občanské války, vojenského převratu, tlakové vlny letadlem a ostatních vzdušných prostředků, šarvátek, porušení veřejného pořádku atd.
- 20.5. Škodu je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude Objednatelem vystavena a Zhotovitelem uhrazena faktura dle platebních podmínek obdobně.

## ČÁST VIII. ZAJIŠTĚNÍ A UTVRZENÍ ZÁVAZKU ZE SMLOUVY

### 21. POJIŠTĚNÍ ZHOTOVITELE

#### Pojištění obecné odpovědnosti Zhotovitele

- 21.1. Zhotovitel se zavazuje mít sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu z výkonu podnikatelské činnosti způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění ve výši **alespoň 50 mil. Kč** (dále jen jako „**Pojištění obecné odpovědnosti**“).
- 21.2. Pojištění obecné odpovědnosti musí zahrnovat pojištění odpovědnosti Zhotovitele za majetkovou a nemajetkovou újmu vzniklou jinému (Objednateli či třetí osobě) z výkonu podnikatelské činnosti.
- 21.3. Zhotovitel se zavazuje udržovat Pojištění obecné odpovědnosti v platnosti ode dne účinnosti této Smlouvy do alespoň 14 dnů po podpisu Protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 21.4. Originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy zahrnující Pojištění obecné odpovědnosti se zavazuje Zhotovitel předat Objednateli nejpozději ke dni uzavření této Smlouvy. Předložení pojistné smlouvy lze nahradit originálem nebo úředně ověřenou kopií pojistky vydané pojistitelem.

#### Stavebně-montážní pojištění Díla

- 21.5. Zhotovitel se zavazuje mít sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu z provádění stavebně montážních prací na Díle způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění ve výši Ceny díla (dále jen jako „**Stavebně-montážní pojištění**“).
- 21.6. Stavebně-montážní pojištění musí zahrnovat pojištění odpovědnosti Zhotovitele za majetkovou a nemajetkovou újmu vzniklou jinému (Objednateli či třetí osobě) v souvislosti s prováděnými stavebně-montážními pracemi na Díle.
- 21.7. Zhotovitel se zavazuje udržovat Stavebně-montážní pojištění v platnosti ode dne zahájení realizace Díla do předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků.
- 21.8. Originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy zahrnující Stavebně-montážní pojištění se zavazuje Zhotovitel předat Objednateli nejpozději ke dni uzavření této Smlouvy. Předložení pojistné smlouvy lze nahradit originálem nebo úředně ověřenou kopií pojistky vydané pojistitelem.

#### Pojištění křížové odpovědnosti

- 21.9. Pojištění Zhotovitele musí zahrnovat pojištění křížové odpovědnosti (krytí odpovědnosti za újmu způsobenou oprávněnou osobou provádějící stavební či montážní práce na pojištěném Díle na základě písemné smlouvy uzavřené se Zhotovitelem – Podzhotovitelem).

- 21.10. Podmínka pojištění křížové odpovědnosti je splněna také v případě, že pojistné podmínky pojištění Zhotovitele podle této Smlouvy nevyklučují takové plnění pojistitelem (tj. plnění z křížové odpovědnosti pojistitelem za Zhotovitele není obsaženo ve výlukách pojistných podmínek).

## 22. FINANČNÍ ZÁRUKA ZA PROVÁDĚNÍ DÍLA A ZA ZÁRUČNÍ VADY

### Finanční záruka za řádné a včasné provádění Díla

- 22.1. Zhotovitel při uzavření této Smlouvy poskytuje Objednateli finanční záruku za řádné provedení a dokončení Díla, a to ve výši 5% Kč, vystavenou bankou s platnou bankovní licencí udělenou Českou národní bankou (dále jen jako „**Bankovní záruka na provedení díla**“).
- 22.2. Bankovní záruka na provedení díla kryje finanční nároky Objednatele za Zhotovitelem (zejména zákonné či smluvní sankce, náhradu škody) vzniklé Objednateli z důvodů porušení povinností Zhotovitele plynoucích z uzavřené Smlouvy týkajících se řádného a včasného provedení Díla, zejména jeho provedení v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě.
- 22.3. Bankovní záruka na provedení díla musí být sjednána
- na riziko a náklady Zhotovitele,
  - ve prospěch Objednatele,
  - jako neodvolatelná a nepodmíněná a
  - splatná na první výzvu Zadavatele.
- 22.4. Zhotovitel se zavazuje udržovat Bankovní záruku na provedení díla v platnosti ode dne účinnosti této Smlouvy do alespoň 14 dnů po podpisu Protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 22.5. Originál Bankovní záruky na provedení díla se zavazuje Zhotovitel předat Objednateli nejpozději ke dni uzavření této Smlouvy.

### Finanční záruka za Vady díla

- 22.6. Zhotovitel se zavazuje nejpozději při podpisu Protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků poskytnout Objednateli finanční záruku za Vady díla, které se vyskytnou v Záruční době, a to ve výši 2% Kč, vystavenou bankou s platnou bankovní licencí udělenou Českou národní bankou (dále jen jako „**Bankovní záruka na záruční vady**“).
- 22.7. Bankovní záruka na záruční vady kryje finanční nároky Objednatele za Zhotovitelem (zejména náklady na odstranění Vady díla, zákonné či smluvní sankce, náhradu škody) vzniklé Objednateli z důvodů porušení povinností Zhotovitele plynoucích ze záručních a reklamačních podmínek uvedených v této Smlouvě.
- 22.8. Bankovní záruka na záruční vady musí být sjednána
- na riziko a náklady Zhotovitele,
  - ve prospěch Objednatele,
  - jako neodvolatelná a nepodmíněná a
  - splatná na první výzvu Zadavatele.

- 22.9. Zhotovitel se zavazuje udržovat Bankovní záruku na záruční vady v platnosti ode dne podpisu Protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků až do skončení Záruční doby.
- 22.10. Originál Bankovní záruky na záruční vady se zavazuje Zhotovitel předat Objednateli nejpozději ke dni podpisu Protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků.

## **23. SMLUVNÍ SANKCE**

### **Uplatnění práva na smluvní pokutu nebo úrok z prodlení**

- 23.1. Je-li podle Smlouvy sjednána smluvní pokuta nebo úrok z prodlení, je jejich uplatnění na vůli oprávněné Smluvní strany.
- 23.2. Uplatněním smluvní pokuty nebo úroku z prodlení nejsou dotčena práva z odpovědnosti za způsobenou újmu nebo z odpovědnosti za Vadu díla.
- 23.3. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude Objednatel vystavena a Zhotovitelem uhrazena faktura ve lhůtě stanovené v této Smlouvě.

### **Smluvní pokuty**

- 23.4. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z Ceny díla za každý i započatý den prodlení s jeho dokončením a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.
- 23.5. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každý i započatý den prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.
- 23.6. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s nástupem na odstranění záruční vady nebránící užívání Díla a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.
- 23.7. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s nástupem na odstranění havárie Díla a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.
- 23.8. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši do 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti stanovené touto Smlouvou a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit, nevztahuje-li se na takové porušení jiná sankce podle tohoto článku.

### **Úrok z prodlení**

- 23.9. Zhotovitel je oprávněn účtovat Objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené právními předpisy ke dni počátku prodlení Objednatel s úhradou faktury za každý i započatý den prodlení.

## **ČÁST IX. OSTATNÍ A ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ**

### **24. OSTATNÍ USTANOVENÍ**

#### **Závazek k řešení sporů ze Smlouvy a Salvátorská klauzule**

- 24.1. Smluvní strany se zavazují řešit případné spory vzniklé z této Smlouvy zásadně smírnou cestou. Všechny spory vyplývající z této Smlouvy a s touto Smlouvou související, a to včetně



sporů týkajících se její platnosti, se budou řešit u věcně a místě příslušného soudu v České republice.

- 24.2. Smluvní strany se dohodly na tom, že v rozsahu, ve kterém to připouští právní předpisy, je místně příslušným soudem ve všech případech soud Objednatele.
- 24.3. Neplatnost některého ustanovení této Smlouvy nemá za následek neplatnost celé Smlouvy.
- 24.4. Pokud jakýkoliv závazek vyplývající z této Smlouvy, avšak netvořící její podstatnou náležitost, je nebo se stane neplatným nebo nevymahatelným jako celek nebo jeho část, je plně oddělitelným od ostatních ustanovení této Smlouvy a taková neplatnost nebo nevymahatelnost nemá nebo nebude mít žádný vliv na platnost a vymahatelnost jakýchkoliv ostatních závazků z této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují v rámci této Smlouvy nahradit formou dodatku k této Smlouvě tento neplatný nebo nevymahatelný oddělitelný závazek takovým novým platným a vymahatelným závazkem, jehož předmět bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu původního oddělitelného závazku.

#### **Změny Smlouvy**

- 24.5. Zhotovitel nemůže bez předchozího souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této Smlouvy třetí osobě.
- 24.6. Tuto Smlouvu mohou Smluvní strany změnit pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této Smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci Smluvních stran, nestanoví-li tato Smlouva výslovně, že není třeba dodatek uzavřít.
- 24.7. Závazek ze Smlouvy o dílo nelze podstatně změnit. Podstatnou změnou závazku ze Smlouvy o dílo je taková změna smluvních podmínek, která by
- umožnila účast jiných dodavatelů nebo by mohla ovlivnit výběr dodavatele v původním zadávacím řízení, pokud by zadávací podmínky původního zadávacího řízení odpovídaly této změně;
  - měnila ekonomickou rovnováhu závazku ze Smlouvy ve prospěch Zhotovitele; nebo
  - vedla k významnému rozšíření rozsahu Díla.

#### **Ukončení Smlouvy**

- 24.8. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah vzájemnou písemnou dohodou.
- 24.9. Smluvní vztah lze také ukončit
- písemnou výpovědí Objednatele s 1měsíční výpovědní dobou, a to i bez uvedení důvodu,
  - písemnou výpovědí Zhotovitele s 1měsíční výpovědní dobou, a to v případě, že Zhotovitel neobdrží od Objednatele pokyn k byť dílčímu plnění ze Smlouvy nejméně po dobu 1 roku od okamžiku ukončení posledního plnění nebo uzavření Smlouvy, pokud nebylo plněno ze Smlouvy vůbec.

Výpovědní doba začíná běžet dnem následujícím po dni doručení výpovědi druhé Smluvní straně.

Zhotovitel je ve výpovědní době povinen provést pouze takové stavební práce, dodávky a služby, které vedou k řádnému dočasnému přerušování provádění Díla (tzv. zakonzervování stavby).

Smluvní strany se v případě výpovědi zavazují k vzájemnému vyúčtování nákladů, které jsou tímto způsobem ukončení smluvního vztahu způsobeny.

- 24.10. Objednatel je také oprávněn od Smlouvy odstoupit, nastanou-li skutečnosti uvedené v ustanovení § 223 ZZZVZ.
- 24.11. Těmito ustanoveními nejsou dotčeny zvláštní důvody ukončení smluvního závazku stanovené obecnými či zvláštními právními předpisy.
- 24.12. Platí, že při ukončení Smlouvy před jejím úplným splněním zůstávají, bez ohledu na způsob jejího ukončení, v platnosti a účinnosti ustanovení Smlouvy, na jejichž zachování leží oprávněný zájem Objednatele (zejm. záruční podmínky, náhrada škody).

#### **Ostatní ustanovení**

- 24.13. Smluvní strany si sdělily všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž ke dni uzavření Smlouvy věděly nebo vědět musely, a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření Smlouvy. Kromě ujištění, která si Smluvní strany poskytly ve Smlouvě, nebude mít žádná ze Smluvních stran žádná další práva a povinnosti v souvislosti s jakýmkoliv skutečnostmi, které vyjdou najevo a o kterých neposkytla protější Smluvní strana informace při jednání o Smlouvě. Výjimkou budou případy, kdy daná Smluvní strana úmyslně uvedla protější Smluvní stranu ve skutkový omyl ohledně Předmětu smlouvy.
- 24.14. Smluvní strany shodně prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
- 24.15. Práva Smluvních stran vyplývající z této Smlouvy či jejího porušení se promlčují ve lhůtě 10 let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.

### **25. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

#### **Ochrana osobních údajů (GDPR)**

- 25.1. Smluvní strany berou na vědomí, že tato Smlouva obsahuje jejich osobní údaje, a ujednávají si, že s jejich uvedením souhlasí. Smluvní strany berou taktéž na vědomí, že ochranu osobních údajů upravuje Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), ve znění pozdějších předpisů. Ochrana osobních údajů v této Smlouvě obsažených se řídí tímto nařízením.

#### **Poskytování Smlouvy a součinnost při kontrole**

- 25.2. Smluvní strany ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, berou na vědomí, že Objednatel je povinným subjektem ve smyslu tohoto zákona, a pro tento účel si sjednávají, že obě souhlasí s poskytováním veškerých informací obsažených v této Smlouvě žadatelům.

- 25.3. Smluvní strany výslovně souhlasí, aby Smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené Objednatelem, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o Smluvních stranách, předmětu Smlouvy, číselném označení Smlouvy, datech jejího podpisu a plný text Smlouvy. Smluvní strany výslovně prohlašují, že skutečnosti uvedené ve Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

#### **Platnost, účinnost a uveřejnění Smlouvy**

- 25.4. Smlouva nabývá platnosti dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „zákon o službách vytvářejících důvěru“), do této Smlouvy a všech jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu), oběma Smluvními stranami (poslední z nich).
- 25.5. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, přičemž toto uveřejnění provede Objednatel. Smlouvu je oprávněn uveřejnit v registru smluv též Zhotovitel, přičemž v takovém případě je o tom povinen Objednatele bez zbytečného odkladu uvědomit.
- 25.6. Na důkaz svého souhlasu s obsahem Smlouvy k ní Smluvní strany připojily své uznávané elektronické podpisy dle zákona o službách vytvářejících důvěru, a určily, že tímto způsobem uzavřely Smlouvy.

#### **Doložka schválení Smlouvy**

- 25.7. V souladu s ustanovením § 43 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, tímto Objednatel potvrzuje, že uzavření Smlouvy schválila Rada hlavního města Prahy usnesením č. 800, dne 27.4.2020.

#### **Přílohy Smlouvy**

- 25.8. Součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:
- příloha č. 1 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny (Soupis s výkazem výměr)
  - příloha č. 2 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů
  - příloha č. 3 Smlouvy: Podzhotovitelské schéma
  - příloha č. 4 Smlouvy: Harmonogram stavebních prací, dodávek a služeb
  - příloha č. 5 Smlouvy: Plán kontrol a zkoušek
  - příloha č. 6 Smlouvy: Realizační tým Objednatele
  - příloha č. 7 Smlouvy: Realizační tým Zhotovitele
  - příloha č. 8 Smlouvy: Situace

V Praze dne:

za Objednatele:

INV MHMP

Ivo

Freimann

Digitálně podepsal Ivo  
Freimann

Datum: 2020.07.14  
15:29:59 +02'00'

Ing. Ivo Freimann

pověřený řízením odboru investičního

Magistrátu hlavního města Prahy

V Praze dne :

Zhotovitel / za Zhotovitele:

STRABAG a.s.

Ing. Jan  
Černý

Podepsal Ing. Jan Černý  
DN: cn=Ing. Jan Černý, c=CZ,  
o=STRABAG a.s., ou=841.2719,  
email=jan.cerny@strabag.com  
Datum: 2020.07.10 14:08:30  
+02'00'

Ing. Jan Černý, v plné moci

technický vedoucí oblasti

Ing. Michael  
Procházka

Podepsal Ing. Michael Procházka  
DN: cn=Ing. Michael Procházka, c=CZ,  
o=STRABAG a.s., ou=841.2719,  
email=michael.prochazka@strabag.com  
Datum: 2020.07.10 11:24:26 +02'00'

Ing. Michael Procházka, v plné moci

ekonomický vedoucí oblasti

příloha č. 1 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny (Soupis s výkazem výměr)

**Specifikace díla a kalkulace ceny**  
**(soupis stavební prací, dodávek a služeb s výkazem výměr)**

**Rekapitulace stavby: 3106 - TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace**

značka	název	měna	základní cena	DPH	cena s DPH
ZŘ		Kč	48 961 874,86	10 281 993,72	59 243 868,58

**Ing. Michal Kadavý**

Podepsal Ing. Michal Kadavý  
DN: cn=Ing. Michal Kadavý, c=CZ, o=STRABAG a.s.  
[IČ 60838744], ou=6109,  
email=michal.kadavy@strabag.com  
Datum: 2020.03.10 21:03:25 +01'00'

## Soupis objektů s DPH

**Stavba: 3106 - TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace**

**Varianta: ZŘ -**

**Odbytová cena [Kč] 48 961 874,86**  
**OC + DPH [Kč] 59 243 868,58**

Objekt	Popis	OC	DPH	OC + DPH
SO 01	Komunikace a chodníky	48 745 404,13	10 236 534,87	58 981 939,00
SO 02	Vegetační úpravy	216 470,73	45 458,85	261 929,58

## Soupis objektů s DPH

**Stavba: 3106 - TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace**

**Varianta: ZŘ -**

**Odbytová cena [Kč] 48 961 874,86**  
**OC + DPH [Kč] 59 243 868,57**

Objekt	Popis	Odbytová cena [Kč]		OC + DPH
		OC	DPH	
SO 01.1	Rekonstrukce ulice Keltů	6 622 470,22	1 390 718,75	8 013 188,97
SO 01.10	Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem	5 235 324,01	1 099 418,04	6 334 742,05
SO 01.11	Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění	667 178,47	140 107,48	807 285,95
SO 01.2	Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje	7 778 688,40	1 633 524,56	9 412 212,96
SO 01.3	Rekonstrukce ulice Rýznerova	3 353 552,22	704 245,97	4 057 798,19
SO 01.4	Rekonstrukce ulice Nad Mohylou	4 960 620,29	1 041 730,26	6 002 350,55
SO 01.5	Rekonstrukce ulice bezejmenná	1 148 684,03	241 223,65	1 389 907,68
SO 01.6	Rekonstrukce ulice Zákolanská	1 387 787,59	291 435,39	1 679 222,98
SO 01.7	Rekonstrukce ulice Za Rájem	3 887 611,81	816 398,48	4 704 010,29
SO 01.8	Rekonstrukce ulice Armádní	10 222 990,07	2 146 827,91	12 369 817,98
SO 01.9	Rekonstrukce ulice U Myslivny	3 480 497,02	730 904,37	4 211 401,39
SO 02	Vegetační úpravy	216 470,73	45 458,85	261 929,58





## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Novy' Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** 6 622 470,22 Kč

**Cena celková:** 6 622 470,22 Kč

**DPH:** 1 390 718,75 Kč

**Cena s daní:** 8 013 188,97 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 6 622 470,22 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
43	005724100		osivo směs travní parková osivo směs travní parková  přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 195*3/100	KG	5,850	143,03	836,73
35	103641000		zemina pro terénní úpravy - tříděná zemina pro terénní úpravy - tříděná  přil. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů výměna aktivní zóny, nákup vhodné zeminy, položka materiálu vč. dovozu 920*0.3	T	524,400	535,16	280 637,90
1	113106121		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic  Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek  přil. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů demolice konstrukčních vrstev dlážděné vozovky tl. 80mm - dlažba betonová 10	M2	300,000	111,33	33 399,00
2	113107121		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm  přil. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 100mm - nestmelené vrstvy 18	M2	63,000	21,07	1 327,41
Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živinými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živinových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy							

**POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
3	113107123		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva dreného tl 300 mm	M2	10,000	44,24	442,40
			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého dreného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů demolice konstrukčních vrstev dlážděné vozovky tl. 210mm - nestmelené vrstvy 10 Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
4	113107130		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	M2	18,000	74,08	1 333,44
			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 100mm - podkladní beton 18 Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
5	113107131		<p>Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</p> <p>přil. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů demolice konstrukčních vrstev dlážděné vozovky tl. 150mm - cementová stabilizace 10</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>	M2	55,000	111,11	6 111,05
6	113107141		<p>Odstranění podkladu pl do 50 m2 živичných tl 50 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živичných, o tl. vrstvy do 50 mm</p> <p>přil. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 50mm - asfaltový beton 18</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro</p>	M2	18,000	37,04	666,72



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>				
7	113107163		<p>Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm</p> <p>přil. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů</p> <p>Vybourání nestmelených vrstev vozovky v tl. 250 mm ŠD 55</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>	M2	55,000	52,67	2 896,85
8	113107212		<p>Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 200 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p>	M2	1 940,000	40,03	77 658,20



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	113107231		přil. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 190mm - nestmelené vrstvy 1650 Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	M2	1 650,000	111,11	183 331,50
10	113107242		přil. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 150mm - cementová stabilizace 1650 Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	M2	1 650,000	74,08	122 232,00
11	113202111		přil. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 100mm - asfaltový beton 1650 Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	M	495,000	115,37	57 108,15
12	121101101		přil. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů vybourání silničního obrubníku včetně demolice betonového lože 495 Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	M3	49,500	210,67	10 428,17

Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro omici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť.



## POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	122201102		<p>4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady vmístě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodčítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podomičí se oceňuje cenami odkopávek spříhlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3</p> <p>M3 551,000 201,88 111 235,88</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3</p> <p>přil. B6.1 - Příčné řezy - ulice Keltů</p> <p>výkop v zemině tř. 3 275=  výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 920*0.3=276,0000 [B]  Celkem: A+B=551,0000 [C]</p> <p>A=  Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomičí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>				
14	122201109		<p>Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3</p> <p>M3 275,500 121,80 33 555,90</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p>lepivost 50%  =  výkop v zemině tř. 3 275=275,0000 [A]  přil. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů=  výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 920*0.3=276,0000 [B]  Celkem: A+B=551,0000 [C]  C * 0.5Koeficient množství=275,5000 [D]</p> <p>A+B=  Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a</p>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	131201201		<p>prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m<sup>3</sup></p> <p>Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m<sup>3</sup></p> <p>příl. B8 - Odvodňovací zařízení pro vsakovací studnu a vpust 3*(5.4+1.7)</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.</p>	M3	21,300	210,67	4 487,27
16	131201209		<p>Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3</p> <p>Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p>lepivost 50%</p> <p>=</p> <p>pro vsakovací studnu a vpust 3*(5.4+1.7)=21,3000 [A]</p> <p>Celkem: A=21,3000 [B]</p> <p>B * 0.5Koefficient množství=10,6500 [C]</p> <p>A=</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.</p>	M3	10,650	105,33	1 121,76
17	132201101		<p>Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m<sup>3</sup></p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m<sup>3</sup></p> <p>příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů pro podélnou drenáž 63</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1</p>	M3	63,000	210,67	13 272,21





**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	132201109		m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 lepivost 50% = pro podélnou drenáž 63=63,0000 [A] Celkem: A=63,0000 [B] B * 0.5Koefficient množství=31,5000 [C] A=	M3	31,500	102,34	3 223,71
19	132201202		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 695 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčné a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.	M3	695,000	52,67	36 605,65
20	132201209		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	M3	347,500	26,33	9 149,68



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lepvost 50% = Sanační opatření zásyvu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 695=695,0000 [A] Celkem: A=695,0000 [B] B * 0.5Koefficient množství=347,5000 [C] A= Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.				
21	132212101		Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných příl. B6.1 - Příčné fezy - ulice Keltů ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 19 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.	M3	19,000	380,66	7 232,54
22	132212109		Příplatek za lepvost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	M3	9,500	190,33	1 808,14

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lepidlost 50% = ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 19=19,0000 [A] Celkem: A=19,0000 [B] B * 0.5Koefficient množství=9,5000 [C] A= Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.				
23	151101101		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 2*578 Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzeprění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeprění stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeprění stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.	M2	1 156,000	29,80	34 448,80
24	151101102		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m příl. B8 - Odvodňovací zařízení pro vsakovací studnu a vpust 3*2.5*4*1.4 Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzeprění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeprění stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeprění stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.	M2	42,000	107,27	4 505,34



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	151101111		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m  Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 2*578	M2	1 156,000	11,92	13 779,52
26	151101112		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m  Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m příl. B8 - Odvodňovací zařízení pro vsakovací studnu a vpust' 3*2.5*4*1.4	M2	42,000	47,68	2 002,56
27	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m  Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m příl. B8 - Odvodňovací zařízení pro vsakovací studnu a vpust' 3*(5.4+1.7)= pro podélnou drenáž 63=63,0000 [B] příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů= Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 695=695,0000 [C] příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice Keltů= ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 19=19,0000 [D] Celkem: A+B+C+D=798,3000 [E]  A+B+C=	M3	798,300	16,57	13 227,83
28	162301102-1		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na meziskládku se složením  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 1000 m	M3	969,250	45,74	44 333,50



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>materiál potřebný pro zásep z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 65+180=245,0000 [A]            příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů=            Sanační opatření zásepů inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 695=695,0000 [B]            příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů=            Sejmутý potřebný humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování=            Ohumusování tl. 150mm a zatravnění 195*0.15=29,2500 [C]            Celkem: A+B+C=969,2500 [D]</p> <p>A+B+C=</p>				
29	162301102-2		<p>Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - z meziskládky se složením</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1000 m</p> <p>materiál potřebný pro zásep z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 65+180=245,0000 [A]            příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů=            Sanační opatření zásepů inženýrských sítí - zhutněný zásep rýhy z místní zeminy, PS 100% 695=695,0000 [B]            příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů=            Ohumusování tl. 150mm a zatravnění 195*0.15=29,2500 [C]            Celkem: A+B+C=969,2500 [D]</p> <p>A+B=</p>	M3	969,250	45,74	44 333,50
30	162701105-1		<p>Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení</p> <p>výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy 21.3+275+19+63=378,3000 [A]            materiál potřebný pro zásep z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů -(65+180)=- 245,0000 [B]            příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů=            výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 920*0.3=276,0000 [C]            příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů ; příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů=            přebytek ornice bude uložen dle dispozic zhotovitele 495*0.1-195*0.15=20,2500 [D]            Celkem: A+B+C+D=429,5500 [E]</p> <p>A+B=</p>	M3	429,550	288,44	123 899,40
31	167101101		<p>Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3</p>	M3	29,250	54,58	1 596,47



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů Ohumusování tl. 150mm a zatravnění 195*0.15				
32	167101102		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	M3	940,000	22,30	20 962,00
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 65+180=245,0000 [A] příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů= Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100% 695=695,0000 [B] Celkem: A+B=940,0000 [C] A= Technická specifikace: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání zlodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.				
33	171101104		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice Keltů Hutněný násyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů, PS Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných	M3	180,000	259,09	46 636,20



**POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemisťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách	M3	276,000	259,09	71 508,84
34	171101111		Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně  Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně  přil. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů výměna aktivní zóny, zhutněný násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100% 920*0.3 Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl				



**POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	171201211		<p>výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p> <p>Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</p> <p>výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy 21.3+275+19+63=378,3000 [A]                      materiál potřebný pro zásep z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů -(65+180)= 245,0000 [B]                      příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů=                      výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 920*0.3=276,0000 [C]                      Celkem: A+B+C=409,3000 [D]                      D * 1.9Koefficient množství=777,6700 [E]</p> <p>A=                      Technická specifikace: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. Vceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. Vceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>	T	777,670	286,05	222 452,50





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice Keltů Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100% 695  Technická specifikace: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu odečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň sproveděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepíše projekt.	M3	695,000	51,82	36 014,90
38	174101101-1		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním PS 102%  Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách, zhutnění na 102% PS  příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů Zhutněný zásyp rýh z místní zeminy, PS	M3	65,000	259,09	16 840,85
39	181202305-0		Úprava pláně na násypch se zhutněním Edef,2 =30 MPa	M2	690,000	27,47	18 954,30

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
Rozpočet: SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Úprava pláňe na stavbách dálnic na násypch se zhutněním Edef,2 = 30 MPa příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů úprava pláňe zhutněná Edef,2				
40	181202305-1		Úprava pláňe na násypch se zhutněním Edef,2 =45 MPa Úprava pláňe na stavbách dálnic na násypch se zhutněním Edef,2=45 MPa příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů úprava pláňe zhutněná Edef,2	M2	1 840,000	27,47	50 544,80
41	181301102		Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 195= Celkem: A=195,0000 [B] A= Technická specifikace: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmnutí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.	M2	195,000	38,86	7 577,70
42	181411131-1		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm pravidelně kosit, aby se vytvořil hustý dm příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 195 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravněvací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c)	M2	195,000	53,64	10 459,80

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
Rozpočet: SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. Vcenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. Vpřípadě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.				
1		Zemní práce					1 784 181,07
2		Zakládání					
44	211531111		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm příl. B8 - Odvodňovací zařízení zásyp vsakovací studny fr. 32/64 3*4.0 Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.	M3	12,000	1 580,72	18 968,64
45	211561111		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů Podélná drenáž - zásyp drtí fr. 8-16 mm 0,15 m3/m 250*0.15 Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.	M3	37,500	1 597,88	59 920,50
46	211571121		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těženým příl. B8 - Odvodňovací zařízení výplň vsakovací studny vrstvou písku tl. 0,2m 3*0.3 Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na	M3	0,900	1 556,96	1 401,26



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.				
47	212755218-1		<p>Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože, částečně perforovaná, perforace 220 st.</p> <p>Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm, , částečně perforovaná, perforace 220 st.</p> <p>přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů</p> <p>Podélná drenáž - drenážní trubka částečně perforovaná, perforace 220 st. DN 200 mm 250</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.</p>	M	250,000	324,69	81 172,50
48	213141111		<p>Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m</p> <p>Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 100</p> <p>přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů</p> <p>=</p> <p>Podélná drenáž 250*1.6=400,0000 [A]</p> <p>Celkem: A=400,0000 [B]</p> <p>A=</p>	M2	400,000	170,59	68 236,00
49	213141132-1		<p>Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:1 š do 6 m</p> <p>Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtuzné nebo protierozní ve sklonu přes 1:1, šířky přes 3 do 6 m</p> <p>přil. B8 - Odvodňovací zařízení</p> <p>=</p> <p>Vsakovací studna 20 m2/ks 3*20=60,0000 [A]</p> <p>Celkem: A=60,0000 [B]</p> <p>A=</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.</p>	M2	60,000	213,24	12 794,40
51	242111123		<p>Osazení pláště kopané studny z betonových skruží dílcových DN 1 m</p> <p>Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou</p>	M	7,500	2 145,41	16 090,58



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			maltu MC 10 dílcových, při vnitřním průměru studny 1,00 m příl. B8 - Odvodňovací zařízení Vsakovací studna 3*2,5 Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání skruží; skruže se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 2. Množství měrných jednotek příplatku k ceně za větší hloubku studny se určuje podle čl. 3512 Všeobecných podmínek části A01.				
53	275311125		Základové patky a bloky z betonu prostého C 16/20 Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20 Základový blok z betonu C16/20 pro kotvení zábradlí 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) kontrolu bednění před betonáží, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu základu spřípadnou technologickou přestávkou nutnou pro vytvoření založení dřívku opěry nebo pilíře, b) ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podkladní vrstvy nebo vyčištění základové spáry u plošného založení, b) zhotovení vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot u základu založeného na pilotách.	M3	1,000	3 814,06	3 814,06
52	592238900-1		sestava dílců kompletní Vsakovací studny sestava dílců kompletní Vsakovací studny příl. B8 - Odvodňovací zařízení Vsakovací studna - kompletní sestava dílců (skruže, zákrytová deska, vyrovnávací prstence, poklop) 3	KUS	3,000	16 374,84	49 124,52
50	693110050		filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřžení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřžení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů Podélná drenáž 250*1.6= Vsakovací studna 20 m2/ks 3*20=60,0000 [B] Celkem: A+B=460,0000 [C] C * 1.2Koefficient množství=552,0000 [D] A=	M2	552,000	54,06	29 841,12
2		Zakládání					341 363,58

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
Rozpočet: SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	339921132		Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů Dodávka + osazení betonové palisády 160x160x1000 mm, uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,3m3/bm 31 Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrnou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.	M	31,000	591,44	18 334,64
55	592284100		palisáda betonová přírodní 160x160x1000 mm palisáda betonová přírodní 160x160x1000 mm příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů Dodávka + osazení betonové palisády 160x160x1000 mm, uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,3m3/bm 31/0.16	KUS	193,750	252,20	48 863,75
3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>67 198,39</b>
5			<b>Komunikace pozemní</b>				
56	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠDA 0/32 tl 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka 1330+1180	M2	3 815,000	193,51	738 240,65
57	564861111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD A 0/32 tl 200 mm Podklad ze štěrkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 114	M2	114,000	252,05	28 733,70
58	565145121		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů Konstrukce Typ B - asfaltová vozovka - ACP 16+ 50/70 155	M2	155,000	530,65	82 250,75



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.				
59	567122111		Podklad ze směsi stmelené cementem SC 0/32 C 8/10 (KSC I) tl 120 mm Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC 0/32 C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů Konstrukce Typ B - asfaltová vozovka - SC 0/32, C 8/10 155	M2	155,000	292,34	45 312,70
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.				
60	573191111		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů Konstrukce Typ B - asfaltová vozovka - PI-E 155	M2	155,000	28,69	4 446,95
			Technická specifikace: 1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu saponátovým roztokem části C 01 tohoto katalogu.				
61	573211100-1		Nalítí hrany asfaltovou záhlvkou na výšku 100mm Nalítí hrany asfaltovou záhlvkou na výšku 100mm přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů Nalítí hrany asfaltovou záhlvkou na výšku 100mm 115	M	115,000	122,66	14 105,90
62	573231106		Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2 Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů Konstrukce Typ B - asfaltová vozovka - PS-E 160	M2	160,000	11,52	1 843,20
63	577134121		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů Konstrukce Typ B - asfaltová vozovka - ACO 11 50/70 160	M2	160,000	470,18	75 228,80



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.				
64	578133111		Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů Litý asfalt MA 11 II 4	M2	4,000	715,14	2 860,56
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na napojení pracovních spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. projektem předepsané: a) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7.- Vložka pod litý asfalt, b) zdrsňovací posypy, které se oceňují cenami souboru cen 578 90- Zdrsňovací posyp litého asfaltu, c) posypy drobným kamenivem, které se oceňují cenami souboru cen 572 40- Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.				
78	592281150		dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá 220/0.6/0.4*1.02	KUS	935,000	73,08	68 329,80
76	592282290		dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu 195/0.6/0.4*1.02	KUS	828,750	61,19	50 711,21
71	592452660		dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 98*1.03	M2	100,940	271,09	27 363,82
72	592452670		dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 16*1.03	M2	16,480	432,56	7 128,59
67	592452680		dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 352*1.01	M2	355,520	237,10	84 293,79





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74	592452960-1		dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá 1180*1.01	M2	1 191,800	305,09	363 606,26
68	592453090		dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 28*1.03	M2	28,840	407,06	11 739,61
65	596211113		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 352*28 Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	M2	380,000	361,80	137 484,00
66	596211114		Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 352*28 Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze	M2	380,000	18,71	7 109,80



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	596211212		<p>dohodnout u plochy a) do 100 m<sup>2</sup> ve výš 3 %, b) přes 100 do 300 m<sup>2</sup> ve výš 2 %, c) přes 300 m<sup>2</sup> ve výš 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p> <p>Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m<sup>2</sup></p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m<sup>2</sup></p> <p>přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů Konstrukce Typ C - dlažďený vjezd 98+16</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m<sup>2</sup>, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m<sup>2</sup> ve výš 3 %, b) přes 100 do 300 m<sup>2</sup> ve výš 2 %, c) přes 300 m<sup>2</sup> ve výš 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	114,000	376,02	42 866,28
70	596211214		<p>Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků</p> <p>přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů Konstrukce Typ C - dlažďený vjezd 98+16</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m<sup>2</sup>, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m<sup>2</sup> ve výš 3 %, b) přes 100 do 300 m<sup>2</sup> ve výš 2 %, c) přes 300 m<sup>2</sup> ve výš 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	114,000	18,80	2 143,20
73	596212313		<p>Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl přes 300 m<sup>2</sup></p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m<sup>2</sup></p>	M2	1 180,000	390,24	460 483,20



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů            Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá 1180</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů, nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m<sup>2</sup>, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m<sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m<sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m<sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 10 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>				
75	596412212		<p>Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m<sup>2</sup></p> <p>Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m<sup>2</sup></p> <p>přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů            Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu 195</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m<sup>2</sup> ve výši 3 %, přes 100 do 300 m<sup>2</sup> ve výši 2 % a přes 300 m<sup>2</sup> ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávniku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	195,000	347,69	67 799,55
77	596412312		<p>Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 100 mm do 300 m<sup>2</sup></p> <p>Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m<sup>2</sup></p> <p>přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů            Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá 220</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m<sup>2</sup> ve výši 3 %, přes 100 do 300 m<sup>2</sup> ve výši 2 % a přes 300 m<sup>2</sup> ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávniku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	220,000	347,69	76 491,80



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			<b>Komunikace pozemní</b>				<b>2 400 574,12</b>
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				
79	621335113-1		Oprava omítky přilehlých nemovitostí Oprava omítky přilehlých nemovitostí přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů vodotěsná cementová omítka hlazená, s odolností proti vlhkosti a rozmrazovacím prostředkům 30	M2	30,000	488,68	14 660,40
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>14 660,40</b>
8			<b>Trubní vedení</b>				
87	286619350		poklop litinový DN600 D400 poklop šachtový litinový DN600 D400 přil. B8 - Odvodňovací zařízení Vsakovací studna 3	KUS	3,000	5 418,84	16 256,52
85	592238500-1		sestava dílců kompletní uliční vpusti sestava dílců kompletní uliční vpusti přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3	KUS	3,000	13 706,78	41 120,34
89	592238730-1		mříž kanalizační litinová pro uliční vpust 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124 mříž kanalizační litinová pro uliční vpust 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124 přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3	KUS	3,000	2 216,39	6 649,17
90	592238740-1		koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3	KUS	3,000	510,22	1 530,66
81	597106760		trouba kameninová glazovaná DN200mm	M	2,132	685,34	1 461,14



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			trouba kameninová glazovaná DN200mm				
80	831352121		Montáž potrubí z trub kameninových výkop sklon do 20 % DN 200 Montáž potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200 příl. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3*0.7 Technická specifikace: 1. V cenách montáže potrubí z trub kameninových hrdlových integrovaným těsněním 831 . . -2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831 . . -2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou dřívků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměrů je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku.	M	2,100	417,16	876,04
82	877375122-0		Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění příl. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3	KUS	3,000	1 787,84	5 363,52
83	894105111-1		Dlažba šachet - odrazná deska D+M Dlažba šachet - odrazná deska dodávka + montáž příl. B8 - Odvodňovací zařízení Betonová dlaždice uložená na pískové lože 3	KUS	3,000	2 336,11	7 008,33
84	895941311-1		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců příl. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopisku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.	KUS	3,000	3 098,92	9 296,76
86	899102111		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	KUS	3,000	2 097,73	6 293,19



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přil. B8 - Odvodňovací zařízení Vsakovací studna 3 Technická specifikace: 1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.				
88	899203111		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	KUS	3,000	1 847,44	5 542,32
91	899331111-1		přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3 Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu	KUS	10,000	2 145,41	21 454,10
92	899431111-1		přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů Výšková úprava poklopů a mříží stávajících kanalizačních šachet 10 Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu	KUS	26,000	1 311,08	34 088,08
93	899623151		přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů Výšková úprava stávajících povrchových znaků vodovodu a plynovodu 26 Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20 přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 75*0.1 Technická specifikace: 1. Obetonování zdiva stok ve štolě se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto katalogu.	M3	7,500	3 337,30	25 029,75
<b>8</b>		<b>Trubní vedení</b>					<b>181 969,92</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>					
95	553912060-1		zábradlí ocelové, JC profil 50x50/4 mm, pozink zábradelní výplň z vodorovných tyčí-poz.	KG	30,000	290,82	8 724,60
105	592133440		poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm	KUS	150,000	41,72	6 258,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
Rozpočet: SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 75*2				
106	592133900		žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm	KUS	75,000	160,91	12 068,25
			příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 75				
101	592172120		obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm	KUS	30,000	55,24	1 657,20
			příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm 30				
99	592174090		obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý	KUS	180,000	85,83	15 449,40
			příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 180				
97	592174600		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý	KUS	595,000	118,13	70 287,35
			příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 595				
98	592174600-1		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý	KUS	16,000	288,09	4 609,44
			příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 16				
94	911111111		Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	M	2,200	2 300,36	5 060,79
			Dodávka + montáž zábradlí ocelové, JC profil 50x50/4 mm, pozink (30kg) 2.2=2,2000 [A] Celkem: A=2,2000 [B]				
			Technická specifikace: 1. Zábradlí je kotveno po 2 m. 2. Vceně jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky sodhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek i náklady na betonový základ; b) u ceny 911 11-1111 betonový základ; c) u ceny 911 12-1111 vruty. 3. V cenách nejsou				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			započteny náklady na: a) dodání zábradlí (díků zábradlí), tyto se oceňují ve specifikaci; b) nátěry zábradlí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry; c) zřízení betonového podkladu u položky 911 12-1111.				
96	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 n XF3  Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3, do lože z betonu prostého téže značky přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů = Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 595=595,0000 [A] Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 16=16,0000 [B] Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 180=180,0000 [C] Celkem: A+B+C=791,0000 [D]  A= Technická specifikace: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože zkameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.	M	791,000	408,28	322 949,48
100	916331112		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou  Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou z betonu prostého téže značky přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů = Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm 30=30,0000 [A] Celkem: A=30,0000 [B]  A= Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek, katalogu 822-1.	M	30,000	408,28	12 248,40
102	919735112		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm  Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	M	55,000	79,99	4 399,45





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přil. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů zařiznutí hrany asfaltové vozovky v tl. 100 mm 55				
103	919735123		Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	M	55,000	133,32	7 332,60
			přil. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice Keltů zařiznutí hrany cementové stabilizace v tl. 150 mm 55				
104	935113211-1		Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. Osazení betonového žlabu s krycí deskou šířky do 200 mm Osazení odvodňovacího žlabu s krycí deskou betonového šířky do 200 mm	M	75,000	400,79	30 059,25
			přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 75				
107	977151119-2		Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm	KUS	5,000	867,70	4 338,50
			přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice Keltů Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm (zaústění drenáží) 5				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>505 442,71</b>
997			<b>Přesun sutě</b>				
108	997013501-1		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby Technická specifikace: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	T	1 658,182	144,22	239 143,01
109	997221815-1		Poplatek za uložení betonového a ostatního odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového a ostatního beton 76.5+4.32+17.875+536.25+101.475+0.038=736,4580 [A] Celkem: A=736,4580 [B]	T	736,458	226,46	166 778,28

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
Rozpočet: SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
110	997221845		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů Živice - speciální skládka, recyklační středisko 1.764+298.65=300,4140 [A] Celkem: A=300,4140 [B]	T	300,414	572,11	171 869,95
111	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva kamenivo, nestmelené vrstvy 10.71+4.4+24.2+582=621,3100 [A] Celkem: A=621,3100 [B]	T	621,310	286,05	177 725,73
997		Přesun sutě					755 516,87
998		Přesun hmot					
112	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	2 626,961	76,73	201 566,72
113	998223091		Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	T	2 626,961	38,36	100 770,22
998		Přesun hmot					302 336,94
VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
114	011114000		Inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek	KUS	7,000	6 438,61	45 070,27
115	012002000		Geodetické práce a zaměření skutečného provedení Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce a zaměření skutečného provedení	KPL	1,000	26 221,67	26 221,67
116	013002000		Projektové práce - DIO + zajištění DIR	KPL	1,000	10 011,91	10 011,91



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
117	013254000		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - DIO + zajištění DIR Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,000	26 221,67	26 221,67
			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby				
<b>VRN1</b>		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>					<b>107 525,52</b>
<b>VRN3</b>		<b>Zařízení staveniště</b>					
118	030001000		Zařízení staveniště Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	KPL	1,000	46 364,68	46 364,68
119	031002000		Související práce pro zařízení staveniště - Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce	KPL	1,000	13 110,84	13 110,84
120	034303000		Dopravní značení na staveništi - Náklady spojené s realizací DIO - pronájem 10 ks značek po dobu 2 měsíců Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	KPL	1,000	13 234,79	13 234,79
<b>VRN3</b>		<b>Zařízení staveniště</b>					<b>72 710,31</b>
<b>VRN4</b>		<b>Inženýrská činnost</b>					
121	045002000		Kompletační a koordinační činnost Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	KPL	1,000	16 469,59	16 469,59
<b>VRN4</b>		<b>Inženýrská činnost</b>					<b>16 469,59</b>
<b>VRN6</b>		<b>Územní vlivy</b>					
122	060001000		Územní vlivy Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy	KPL	1,000	20 262,20	20 262,20

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
Rozpočet: SO 01.1 Rekonstrukce ulice Keltů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
VRN6		Územní vlivy					20 262,20
VRN7	123 070001000	Provozní vlivy	Provozní vlivy Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	KPL	1,000	52 258,60	52 258,60
VRN7		Provozní vlivy					52 258,60
<b>Celkem:</b>							<b>6 622 470,22</b>



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** 5 235 324,01 Kč

**Cena celková:** 5 235 324,01 Kč

**DPH:** 1 099 418,04 Kč

**Cena s daní:** 6 334 742,05 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 5 235 324,01 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
40	005724100		osivo směs travní parková osivo směs travní parková  přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 30*3/100	KG	0,900	143,03	128,73
1	113106121		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic  Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek  přil. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku tl. 80mm 25	M2	25,000	111,33	2 783,25
2	113107122		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm  přil. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku tl. 170mm 25	M2	25,000	35,81	895,25
			Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
3	113107161		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	M2	145,000	21,07	3 055,15



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm</p> <p>přil. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem                      demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 100mm 145</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>				
4	113107170		<p>Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm</p> <p>přil. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem                      demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 100mm 145</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy</p>	M2	145,000	74,08	10 741,60



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
5	113107181		<p>Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živých tl 50 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živých, o tl. vrstvy do 50 mm</p> <p>přil. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 50mm 145</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>	M2	145,000	37,04	5 370,80
6	113107212		<p>Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těžného tl 200 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>přil. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 190mm 1015</p>	M2	1 015,000	40,03	40 630,45
7	113107221		<p>Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 100 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm</p> <p>přil. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 100mm 410</p>	M2	410,000	21,07	8 638,70





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem		
			Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m <sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m <sup>2</sup> pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165 a –7221 až –7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7132, –7170 až –7172 a –7230 až –7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny –714 . , –718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.						
8	113107231		Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> z betonu prostého tl 150 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm  příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 150mm 410	M2	1 425,000	111,11	158 331,75		
9	113107242		Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> živичných tl 100 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm  příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 100mm 1015	M2	1 015,000	74,08	75 191,20		
10	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých  Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých  příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem vybourání silničního kamenného obrubníku včetně demolice betonového lože 425	M	425,000	115,37	49 032,25		
11	121101101		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m  Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	M3	7,000	210,67	1 474,69		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>přil. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem</p> <p>=</p> <p>Sejmutí ornice v tl. 10 cm 70*0.1=7,0000 [A]</p> <p>Celkem: A=7,0000 [B]</p> <p>A=</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady vmístě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemístí-uje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podorniči se oceňuje cenami odkopávek spříhlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>				
12	122201102		<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3</p> <p>přil. B6.2 - Příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem</p> <p>výkop 165=</p> <p>výměna aktivní zóny 625*0.3=187,5000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=352,5000 [C]</p> <p>A=</p> <p>Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>	M3	352,500	201,88	71 162,70
13	122201109		<p>Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p>	M3	176,250	121,80	21 467,25



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lepvost 50% = výkop 165=165,0000 [A] příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem= výměna aktivní zóny 625*0.3=187,5000 [B] Celkem: A+B=352,5000 [C] C * 0.5Koeficient množství=176,2500 [D]  A+B= Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníčí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.				
14	131201201		Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3  Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3  příl. B8 - Odvodňovací zařízení pro vsakovací studnu a vpusť 3*(5.4+1.7) Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.	M3	21,300	210,67	4 487,27
15	131201209		Příplatek za lepvost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3  Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3  lepvost 50% = pro vsakovací studnu a vpusť 3*(5.4+1.7)=21,3000 [A] Celkem: A=21,3000 [B] B * 0.5Koeficient množství=10,6500 [C]  A= Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé	M3	10,650	105,33	1 121,76



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorech se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.				
16	132201101		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem pro podélnou drenáž 35 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.	M3	36,000	210,67	7 584,12
17	132201102		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3 příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem Sanační opatření záspy inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 495	M3	495,000	40,38	19 988,10
18	132201109		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 lepivost 50% = pro podélnou drenáž 35=35,0000 [A] pro palisádovou zídku 1=1,0000 [B] příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem= Sanační opatření záspy inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 495=495,0000 [C] Celkem: A+B+C=531,0000 [D] D * 0.5Koeficient množství=265,5000 [E] A+B=	M3	265,500	102,34	27 171,27
19	132212101		Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v	M3	50,000	380,66	19 033,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			homínách tř. 3 soudrzných příl. B6.2 - Příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem pro kabelový žlab 50 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.				
20	132212109		Příplatek za lepvost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3 lepvost 50% = pro kabelový žlab 50=50,0000 [A] Celkem: A=50,0000 [B] B * 0.5Koefficient množství=25,0000 [C]	M3	25,000	190,33	4 758,25
			A= Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.				
21	151101102		Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m příl. B8 - Odvodňovací zařízení pro vsakovací studnu a vpust 3*2.5*4*1.4 Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.	M2	42,000	107,27	4 505,34
22	151101112		Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu	M2	42,000	47,68	2 002,56

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m příl. B8 - Odvodňovací zařízení pro vsakovací studnu a vpust 3*2,5*4*1,4				
23	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem výměna aktivní zóny 625*0,3= výkop 165=165,0000 [C] pro kabelový žlab 50=50,0000 [D] příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem= pro podélnou drenáž 35=35,0000 [E] pro palisádovou zídku 1=1,0000 [F] příl. B8 - Odvodňovací zařízení= pro vsakovací studnu a vpust 3*(5,4+1,7)=21,3000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=954,8000 [H] A+B+C=	M3	954,800	31,94	30 496,31
24	162301101-1		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na meziskládku Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem Ornice potřebná pro ohumusování (přebytek ze sejmuté ornice bude odvezen) 30*0,15= Sanační opatření záস্যu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 495=495,0000 [B] materiál potřebný pro záস্য z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 35+45=80,0000 [C] Celkem: A+B+C=579,5000 [D] A=	M3	579,500	33,97	19 685,62
25	162301101-2		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - z meziskládky Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1	M3	579,500	33,97	19 685,62

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem Ornice potřebná pro ohumusování (přebytek ze sejmuté ornice bude odvezen) 30*0.15= Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 495=495,0000 [B] materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 35+45=80,0000 [C] Celkem: A+B+C=579,5000 [D]				
			A=				
26	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem přebytek ze sejmuté ornice 70*0.1-30*0.15= výkop 165=165,0000 [B] příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem= výměna aktivní zóny 625*0.3=187,5000 [C] příl. B8 - Odvodňovací zařízení= pro vsakovací studnu a vpust 3*(5.4+1.7)=21,3000 [D] příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem= pro podélnou drenáž 35=35,0000 [E] pro palisádovou zídku 1=1,0000 [F] příl. B6.2 - Příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem= pro kabelový žlab 50=50,0000 [G] materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů -35-45 =-80,0000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=382,3000 [I]	M3	382,300	288,44	110 270,61
			A+B+C+D+E=				
			Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku zhradem s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí.				



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.				
27	162701109		<p>Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>přil. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem                      přebytek ze sejmuté omnice 70*0.1-30*0.15=                      výkop 165=165,0000 [B]                      přil. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem=                      výměna aktivní zóny 625*0.3=187,5000 [C]                      přil. B8 - Odvodňovací zařízení=                      pro vsakovací studnu a vpusť 3*(5.4+1.7)=21,3000 [D]                      přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem=                      pro podélnou drenáž 35=35,0000 [E]                      pro palisádovou zídku 1=1,0000 [F]                      přil. B6.2 - Příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem=                      pro kabelový žlab 50=50,0000 [G]                      materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů -35-45 =-80,0000 [H]                      Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=382,3000 [I]                      I * 10Koeficient množství=3 823,0000 [J]</p> <p>A+B+C+D+E=</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek zjednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku zhradem s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>	M3	3 823,000	28,84	110 255,32
28	167101101		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	M3	1 541,300	26,53	40 890,69





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z hornin tř. 1 až 4 příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem Sejmuti ornice v tl. 10 cm 70*0.1= Sanační opatření záspy inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 2*495=990,0000 [B] materiál potřebný pro zásep z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 2*(35+45)=160,0000 [C] příl. B6.2 - Příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem= výkop 165=165,0000 [D] příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem= výměna aktivní zóny 625*0.3=187,5000 [E] příl. B8 - Odvodňovací zařízení= pro vsakovací studnu a vpust 3*(5.4+1.7)=21,3000 [F] příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem= pro podélnou drenáž 35=35,0000 [G] pro palisádovou zídku 1=1,0000 [H] příl. B6.2 - Příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem= pro kabelový žlab 50=50,0000 [I] materiál potřebný pro zásep z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů -35-45=-80,0000 [J] příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem= Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 30*0.15=4,5000 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=1 541,3000 [L]				
			A+B+C+D+E+F+G=				
29	171101103		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem Sanační opatření záspy inženýrských sítí - zhutněný zásep rýhy z místní zeminy, PS 100% 495	M3	495,000	51,82	25 650,90
30	171101104		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard	M3	80,000	259,09	20 727,20

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(dále jen PS) přes 100 do 102 % PS příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem Zhutněný násyp rýh z místní zeminy, PS= Hutněný násyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů, PS=102% 45=45.0000 [B] Celkem: A+B=80,0000 [C]  A= Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudrzných i soudrzných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemisťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudrznými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudrznými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se změnou do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudrzných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách				
31	171101111		Uložení sypaniny z hornin nesoudrzných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně  Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudrzných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně	M3	187,500	259,09	48 579,38



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>přil. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem                      výměna aktivní zóny, zhutněný násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100% 625*0.3</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopu, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudrzných i soudrzných společně bez možnosti jejich roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulchlostí I(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejích částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudrznými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudrznými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudrzných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>				
33	171201201		<p>Uložení sypaniny na skládky</p> <p>Uložení sypaniny na skládky</p>	M3	382,300	17,28	6 606,14



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>přil. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem                      přebytek ze sejmuté ornice 70*0.1-30*0.15=                      výkop 165=165,0000 [B]                      přil. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem=                      výměna aktivní zóny 625*0.3=187,5000 [C]                      přil. B8 - Odvodňovací zařízení=                      pro vsakovací studnu a vpusť 3*(5.4+1.7)=21,3000 [D]                      přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem=                      pro podélnou drenáž 35=35,0000 [E]                      pro palisádovou zídku 1=1,0000 [F]                      přil. B6.2 - Příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem=                      pro kabelový žlab 50=50,0000 [G]                      materiál potřebný pro zásep z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů -35-45 =-80,0000 [H]                      Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=382,3000 [I]</p> <p>A+B+C+D+E=</p> <p>Technická specifikace: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. Vceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. Vceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženo výkopku (sypaniny),v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>				
34	171201201-1		Uložení sypaniny na meziskládky Uložení sypaniny na skládky	M3	579,500	17,28	10 013,76



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>přil. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem                      Ornice potřebná pro ohumusování (přebytek ze sejmuté ornice bude odvezen) 30*0.15=                      Sanační opatření záস্যu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 495=495,0000 [B]                      materiál potřebný pro záস্য z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 35+45=80,0000 [C]                      Celkem: A+B+C=579,5000 [D]</p>				
			A=				
35	171201211		<p>Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)                      Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</p>	T	726,370	286,05	207 778,14
			<p>přil. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem                      přebytek ze sejmuté ornice 70*0.1-30*0.15=                      výkop 165=165,0000 [B]                      přil. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem=                      výměna aktivní zóny 625*0.3=187,5000 [C]                      přil. B8 - Odvodňovací zařízení=                      pro vsakovací studnu a vpusť 3*(5.4+1.7)=21,3000 [D]                      přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem=                      pro podélnou drenáž 35=35,0000 [E]                      pro palisádovou zídku 1=1,0000 [F]                      přil. B6.2 - Příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem=                      pro kabelový žlab 50=50,0000 [G]                      materiál potřebný pro záস্য z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů -35-45 =-80,0000 [H]                      Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=382,3000 [I]                      I * 1.9Koefficient množství=726,3700 [J]</p>				
			A+B+C+D+E=				
			<p>Technická specifikace: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.                      2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmütí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162</p>				



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. Vceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. Vceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny),v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.				
36	181202305		Úprava pláně na násypch se zhutněním Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic na násypch se zhutněním přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem úprava pláně zhutněná Edef,2	M2	1 250,000	27,47	34 337,50
37	181202305	1	Úprava pláně na násypch se zhutněním Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic na násypch se zhutněním přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem úprava pláně zhutněná Edef,2	M2	555,000	27,47	15 245,85
38	181301102		Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 30= Celkem: A=30,0000 [B]  A= Technická specifikace: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmnutí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.	M2	30,000	38,86	1 165,80
39	181411131		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření  Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení	M2	30,000	53,64	1 609,20

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm pravidelně kosit, aby se vytvořil hustý dm</p> <p>přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem                      Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 30</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravněvací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>				
32	583336000-1		<p>nákup zeminy vhodné do násypu včetně dopravy do 20 km</p> <p>nákup zeminy vhodné do násypu včetně dopravy do 20 km</p> <p>přil. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Spáleným mlýnem                      výměna aktivní zóny, zhutněný násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100% 625*0.3</p>	T	356,250	535,16	190 650,75
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>1 433 204,23</b>
<b>2</b>		<b>Zakládání</b>					
41	211531111		<p>Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm</p> <p>Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm</p> <p>přil. B8 - Odvodňovací zařízení                      zásyp vsakovací studny fr. 32/63 3*4.0</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>	M3	12,000	1 824,25	21 891,00
42	211561111		<p>Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm</p> <p>Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm</p>	M3	31,500	1 597,88	50 333,22



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem            Podélná drenáž - zásyp drtí fr. 8-16 mm 0,15 m<sup>3</sup>/m 210*0.15            Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m<sup>3</sup> vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>				
43	211571121		<p>Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těžkým            Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těžkým            přil. B8 - Odvodňovací zařízení            výplň vsakovací studny vrstvou písku tl. 0,2m 3*0.3            Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m<sup>3</sup> vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>	M3	0,900	1 556,96	1 401,26
100	212755218		<p>Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože            Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm            přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem            Podélná drenáž - drenážní trubka částečně perforovaná, perforace 220 st. DN 200 mm 210            Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.</p>	M	210,000	324,69	68 184,90
45	213141111		<p>Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m            Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 100            přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem            =            Podélná drenáž 210*1.6=336,0000 [A]            Celkem: A=336,0000 [B]            A=</p>	M2	336,000	170,59	57 318,24
46	213141132-1		<p>Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:1 š do 6 m            Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:1, šířky přes 3 do 6 m</p>	M2	60,000	213,24	12 794,40



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přil. B8 - Odvodňovací zařízení = Vsakovací studna 20 m2/ks 3*20=60,0000 [A] Celkem: A=60,0000 [B]  A= Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. Vcenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. Vcenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.				
48	242111123		Osazení pláště kopané studny z betonových skruží dílcových DN 1 m  Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 dílcových, při vnitřním průměru studny 1,00 m  přil. B8 - Odvodňovací zařízení Vsakovací studna 3*2.5  Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání skruží; skruže se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 2. Množství měrných jednotek příplatku k ceně za větší hloubku studny se určuje podle čl. 3512 Všeobecných podmínek částí A01.	M	7,500	2 145,41	16 090,58
49	592238900-1		sestava dílců kompletní Vsakovací studny  sestava dílců kompletní Vsakovací studny  přil. B8 - Odvodňovací zařízení Vsakovací studna - kompletní sestava dílců (skruže, krycí deska, vyrovnávací prstence) 3	KUS	3,000	16 374,84	49 124,52
47	693110050		filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřžení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s  filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřžení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s  přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem Podélná drenáž 210*1.6= Vsakovací studna 20 m2/ks 3*20=60,0000 [B] Celkem: A+B=396,0000 [C] C * 1.2Koeficient množství=475,2000 [D]  A=	M2	475,200	54,06	25 689,31
2		Zakládání					302 827,43



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
50	339921132		Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem Dodávka + osazení betonové palisády 160x160x1000 mm, uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,3m3/bm 2 Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrnou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.	M	2,000	591,44	1 182,88
51	592284100		palisáda betonová přírodní 160x160x1000 mm palisáda betonová přírodní 160x160x1000 mm příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem Dodávka + osazení betonové palisády 160x160x1000 mm, uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,3m3/bm - 2/0,16 13	KUS	13,000	252,20	3 278,60
3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>4 461,48</b>
5			<b>Komunikace</b>				
52	564851111		Podklad ze šterkodrtě ŠDA 0/32 tl 150 mm Podklad ze šterkodrtě ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka 940+835	M2	2 742,000	193,51	530 604,42
53	564861111		Podklad ze šterkodrtě ŠD A 0/32 tl 200 mm Podklad ze šterkodrtě ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 99	M2	99,000	252,05	24 952,95
54	578133111		Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm	M2	2,000	715,14	1 430,28

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem Litý asfalt MA 11 II 2 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na napojení pracovních spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. projektem předepsané: a) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7.- Vložka pod litý asfalt, b) zdršňovací posypy, které se oceňují cenami souboru cen 578 90- Zdršňovací posyp litého asfaltu, c) posypy drobným kamenivem, které se oceňují cenami souboru cen 572 40- Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.				
66	592281150		dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm	KUS	892,500	73,08	65 223,90
61	592452660		příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá 210/0.4/0.6*1.02 dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová	M2	71,400	271,09	19 355,83
62	592452670		příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 70*1.02 dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená	M2	29,870	432,56	12 920,57
57	592452680		příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 29*1.03 dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová	M2	444,400	237,10	105 367,24
64	592452960-1		příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 440*1.01 dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá	M2	843,350	305,09	257 297,65
58	592453090		příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá 835*1.01 dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená	M2	12,360	407,06	5 031,26
			příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 12*1.03				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	596211113		<p>Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2</p> <p>příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem            Konstrukce Typ D - dlaždění chodník 440+12</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	452,000	361,80	163 533,60
56	596211114		<p>Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků</p> <p>příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem            Konstrukce Typ D - dlaždění chodník 440+12</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	452,000	18,71	8 456,92
59	596211211		<p>Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2</p> <p>příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem            Konstrukce Typ C - dlaždění vjezd 70+29</p>	M2	99,000	376,02	37 225,98



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m<sup>2</sup>, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m<sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m<sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m<sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451. . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>				
60	596211214		<p>Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků</p> <p>přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem          Konstrukce Typ C - dlažděný vjezd 70+29</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m<sup>2</sup>, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m<sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m<sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m<sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451. . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	99,000	18,80	1 861,20
63	596212313		<p>Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl přes 300 m<sup>2</sup></p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m<sup>2</sup></p> <p>přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem          Konstrukce Typ A1 - dlažděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá 835</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů, nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m<sup>2</sup>, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m<sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m<sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m<sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451. . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	835,000	390,24	325 850,40
65	596412312		<p>Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 100 mm do 300 m<sup>2</sup></p>	M2	210,000	347,69	73 014,90



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace	<p>Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m2</p> <p>přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem            Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá 210</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dopravu hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dopravu vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dopravu výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>				1 632 127,10
6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					39 094,40
67	621335113-1		<p>Oprava omítky přilehlých nemovitostí</p> <p>Oprava omítky přilehlých nemovitostí</p> <p>přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem            vodotěsná cementová omítka hlazená, s odolností proti vlhkosti a rozmrazovacím prostředkům 80</p>	M2	80,000	488,68	39 094,40
6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					39 094,40
8		Trubní vedení					
75	286619350		<p>poklop litinový DN600 D400</p> <p>poklop šachtový litinový DN600 D400</p> <p>přil. B8 - Odvodňovací zařízení            Vsakovací studna 3</p>	KUS	3,000	5 418,84	16 256,52
73	592238500-1		<p>sestava dílců kompletní uliční vpusti</p> <p>sestava dílců kompletní uliční vpusti</p> <p>přil. B8 - Odvodňovací zařízení            Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3</p>	KUS	3,000	13 706,78	41 120,34

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

<b>Stavba:</b>	<b>3106</b>	<b>TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 01</b>	<b>Komunikace a chodníky</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 01.10</b>	<b>Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
77	592238730-1		mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124 mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124 přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3	KUS	3,000	2 216,39	6 649,17
78	592238740-1		koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3	KUS	3,000	510,22	1 530,66
69	597106760		trouba kameninová glazovaná DN200mm trouba kameninová glazovaná DN200mm	M	2,132	685,34	1 461,14
68	831352121		Montáž potrubí z trub kameninových výkop sklon do 20 % DN 200 Montáž potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200 přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3*0.7 Technická specifikace: 1. V cenách montáže potrubí z trub kameninových hrdlových integrovaným těsněním 831 . . -2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831 . . -2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou dříků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměrů je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku.	M	2,100	417,16	876,04
70	877375122-0		Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3	KUS	3,000	1 787,84	5 363,52
71	894105111-1		Dlažba šachet - odrazná deska D+M Dlažba šachet - odrazná deska dodávka + montáž přil. B8 - Odvodňovací zařízení Betonová dlaždice uložena na pískové lože 3	KUS	3,000	2 336,11	7 008,33
72	895941311-1		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců	KUS	3,000	3 098,92	9 296,76



**POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopisku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.				
74	899104112		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 přil. B8 - Odvodňovací zařízení Vsakovací studna 3 Technická specifikace: 1. V cenách 899 10 -.112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 -.113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.	KUS	3,000	2 097,73	6 293,19
76	899204112		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3 Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	KUS	3,000	1 847,44	5 542,32
79	899331111-1		Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem Výšková úprava poklopů stávajících kanalizačních šachet 3	KUS	3,000	2 145,41	6 436,23
80	899431111-1		Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu	KUS	22,000	1 311,08	28 843,76



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem Výšková úprava povrchových znaků vodovodu a plynovodu 22				
81	899623151		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20	M3	20,500	3 337,30	68 414,65
			příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 205*0.1				
			Technická specifikace: 1. Obetonování zdiva stok ve štolě se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto katalogu.				
<b>8</b>		<b>Trubní vedení</b>					<b>205 092,63</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>					
89	592133440		poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm	KUS	410,000	41,72	17 105,20
			příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 205*2				
90	592133900		žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm	KUS	205,000	160,91	32 986,55
			příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 205				
85	592174090		obrubič betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý obrubič betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý	KUS	102,000	85,83	8 754,66
			příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem Dodávka + osazení betonového obrubičku silničního 80x250x1000 mm - přímý 102				
83	592174600		obrubič betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý obrubič betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý	KUS	415,000	118,13	49 023,95
			příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem Dodávka + osazení betonového obrubičku silničního 150x250x1000 mm - přímý 415				
84	592174600-1		obrubič betonový silniční 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m obrubič betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý	KUS	1,300	288,09	374,52

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 1.3				
82	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého C20/25 n XF3 Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3, do lože z betonu prostého téže značky přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem = Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 415=415,0000 [A] Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 1.3=1,3000 [B] Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 102=102,0000 [C] Celkem: A+B+C=518,3000 [D] A= Technická specifikace: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžkého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.	M	518,300	408,28	211 611,52
86	919735112		Řezání stávajícího živíčního krytu hl do 100 mm Řezání stávajícího živíčního krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	M	10,000	79,99	799,90
			přil. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem zařiznutí hrany asfaltové vozovky v tl. 100 mm 10				
87	919735123		Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	M	10,000	133,32	1 333,20
			přil. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice Nad Spáleným mlýnem zařiznutí hrany cementové stabilizace v tl. 150 mm 10 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.				
88	935113211-1		Osazení betonového žlabu s krycí deskou šířky do 200 mm Osazení odvodňovacího žlabu s krycí deskou betonového šířky do 200 mm přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrty deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 205	M	205,000	400,79	82 161,95



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
91	977151119-2		Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice Nad Spáleným mlýnem Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm (zaústění drenáží do uliční vpusti) 3	KUS	3,000	867,70	2 603,10
9			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>406 754,55</b>
997			<b>Přesun sutě</b>				
92	997221561		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).	T	1 195,473	144,22	172 411,12
93	997221569		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).	T	22 713,987	7,21	163 767,85
94	997221611		Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	T	1 195,473	54,58	65 248,92
95	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového beton 6.375+34.8+463.125+0.023=504,3230 [A] Celkem: A=504,3230 [B]	T	504,323	226,46	114 208,99
96	997221845		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových	T	197,925	572,11	113 234,87



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			povrchů asfalt 14.21+183.715=197,9250 [A] Celkem: A=197,9250 [B]				
97	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva kámen, neuzpevněné vrstvy, obruby 7.25+24.65+304.5+69.7+87.125=493,2250 [A] Celkem: A=493,2250 [B]	T	493,225	286,05	141 087,01
<b>997</b>		<b>Přesun sutě</b>					<b>769 958,76</b>
<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>					
98	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	1 903,234	76,73	146 035,14
99	998223091		Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	T	1 903,234	38,36	73 008,06
<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>					<b>219 043,20</b>
<b>VRN1</b>		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>					
101	011114000		Inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek	KUS	7,000	6 438,61	45 070,27
102	012002000		Geodetické práce a zaměření skutečného provedení Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce a zaměření skutečného provedení	KPL	1,000	26 221,67	26 221,67
103	013002000		Projektové práce - DIO + zajištění DIR Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - DIO + zajištění DIR	KPL	1,000	10 011,91	10 011,91
104	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,000	26 221,67	26 221,67



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby				
VRN1			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>107 525,52</b>
VRN3			<b>Zařízení staveniště</b>				
105	030001000		Zařízení staveniště Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	KPL	1,000	46 364,68	46 364,68
106	031002000		Související práce pro zařízení staveniště - Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce	KPL	1,000	13 110,84	13 110,84
107	034303000		Dopravní značení na staveništi - Náklady spojené s realizací DIO - pronájem 10 ks značek po dobu 2 měsíců Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	KPL	1,000	13 234,79	13 234,79
VRN3			<b>Zařízení staveniště</b>				<b>72 710,31</b>
VRN4			<b>Inženýrská činnost</b>				
108	045002000		Kompletační a koordinační činnost Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	KPL	1,000	16 469,59	16 469,59
VRN4			<b>Inženýrská činnost</b>				<b>16 469,59</b>
VRN6			<b>Územní vlivy</b>				
109	060001000		Územní vlivy Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy	KPL	1,000	20 262,20	20 262,20
VRN6			<b>Územní vlivy</b>				<b>20 262,20</b>
VRN7			<b>Provozní vlivy</b>				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
Rozpočet: SO 01.10 Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
110	070001000		Provozní vlivy Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	KPL	1,000	5 792,61	5 792,61
VRN7		Provozní vlivy					5 792,61

**Celkem:****5 235 324,01**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Novy' Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** 667 178,47 Kč

**Cena celková:** 667 178,47 Kč

**DPH:** 140 107,48 Kč

**Cena s daní:** 807 285,95 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 667 178,47 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
31	005724100		osivo směs travní parková osivo směs travní parková přil. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 74*3/100	KG	2,220	143,03	317,53
22	103641000		zemina pro terénní úpravy - třídná zemina pro terénní úpravy - třídná přil. B4 - Vzorové příčné řezy výměna aktivní zóny, nákup vhodné zeminy, položka materiálu vč. dovozu 135*0.3	T	76,950	535,16	41 180,56
29	103641010		zemina pro terénní úpravy - ornice zemina pro terénní úpravy - ornice přil. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění nákup zbývající ornice, položka materiálu vč. dovozu 74*0.15-68*0.15	T	1,620	417,16	675,80
1	113107163		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm přil. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění vybourání štěrkové vozovky v tl. 250mm ŠD 125	M2	125,000	52,67	6 583,75
Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.							





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	121101101		<p>Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m</p> <p>Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m</p> <p>přil. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění</p> <p>=</p> <p>Sejmutí ornice v tl. 15 cm 68*0.15=10,2000 [A]</p> <p>Celkem: A=10,2000 [B]</p> <p>A=</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podorníčí se oceňuje cenami odkopávek spříhlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>	M3	10,200	210,67	2 148,83
3	122201101		<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3</p> <p>přil. B5 - Příčné řezy</p> <p>výkop v zemině tř. 3 40=</p> <p>výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 135*0.3=40,5000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=80,5000 [C]</p> <p>A=</p> <p>Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníčí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>	M3	80,500	210,67	16 958,94
4	122201109		<p>Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3</p>	M3	40,250	121,80	4 902,45



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3</p> <p>lepidlost 50%</p> <p>=</p> <p>výkop v zemině tř. 3 40=40,0000 [A]</p> <p>přil. B4 - Vzorové příčné řezy=</p> <p>výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 135*0.3=40,5000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=80,5000 [C]</p> <p>C * 0.5Koeficient množství=40,2500 [D]</p> <p>A+B=</p> <p>Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmутi podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>				
5	131201201		<p>Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3</p> <p>Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</p> <p>přil. B7 - Odvodňovací zařízení pro vsakovací studnu 2.0</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v zapažených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.</p>	M3	2,000	210,67	421,34
6	131201209		<p>Příplatek za lepidlost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3</p> <p>Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3</p>	M3	1,000	105,33	105,33



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lepvost 50% = pro vsakovací studnu 2.0=2,0000 [A] Celkem: A=2,0000 [B] B * 0.5Koefficient množství=1,0000 [C] A= Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na vislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.				
7	132201101		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 pfil. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění pro podélnou drenáž 5 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na vislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.	M3	5,000	210,67	1 053,35
8	132201109		Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3 lepvost 50% = pro podélnou drenáž 5=5,0000 [A] Celkem: A=5,0000 [B] B * 0.5Koefficient množství=2,5000 [C] A=	M3	2,500	102,34	255,85
9	132201201		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	M3	72,000	42,13	3 033,36



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			přil. B4 - Vzorové příčné řezy Sanační opatření záস্যu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 72 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m <sup>3</sup> , i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m <sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m <sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m <sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup> . 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.					
10	132201209		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 lepivost 50% = Sanační opatření záস্যu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 72=72,0000 [A] Celkem: A=72,0000 [B] B * 0.5Koefficient množství=36,0000 [C]  A= Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m <sup>3</sup> , i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m <sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m <sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m <sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup> . 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.	M3	36,000	26,33	947,88	
11	132212101		Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	M3	5,000	380,66	1 903,30	



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných příl. B5 - Příčné řezy ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 5 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.				
12	132212109		Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 lepivost 50% = ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 5=5,0000 [A] Celkem: A=5,0000 [B] B * 0.5Koeficient množství=2,5000 [C] A= Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.	M3	2,500	190,33	475,83
13	151101101		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m příl. B4 - Vzorové příčné řezy Sanační opatření záspy inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 130 Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponcháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.	M2	130,000	29,80	3 874,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	151101111		Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m příl. B4 - Vzorové příčné řezy Sanační opatření zášypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 130	M2	130,000	11,92	1 549,60
15	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m příl. B7 - Odvodňovací zařízení pro vsakovací studnu 2.0= pro podélnou drenáž 5=5,0000 [B] příl. B4 - Vzorové příčné řezy= Sanační opatření zášypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 72=72,0000 [C] příl. B5 - Příčné řezy= ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 5=5,0000 [D] Celkem: A+B+C+D=84,0000 [E]	M3	84,000	17,15	1 440,60
			A+B+C=				
16	162301102-1		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na meziskládku se složením Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 1000 m materiál potřebný pro zášyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 4+5=9,0000 [A] příl. B4 - Vzorové příčné řezy= Sanační opatření zášypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 72=72,0000 [B] příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění= Sejmутý potřebný humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování= Ohumusování tl. 150mm a zatrávnění 68*0.15=10,2000 [C] Celkem: A+B+C=91,2000 [D]	M3	91,200	39,52	3 604,22
			A+B+C=				
17	162301102-2		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - z meziskládky se složením	M3	91,200	39,52	3 604,22



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1000 m materiál potřebný pro zásep z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 4+5=9,0000 [A] příl. B4 - Vzorové příčné řezy= Sanační opatření zásepů inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 72=72,0000 [B] příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění= Sejmутý potřebný humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování= Ohumusování tl. 150mm a zatravnění 68*0.15=10,2000 [C] Celkem: A+B+C=91,2000 [D]  A+B+C=				
18	162701105-1		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy 40+2+5+5=52,0000 [A] materiál potřebný pro zásep z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů -(4+5)=-9,0000 [B] příl. B4 - Vzorové příčné řezy= výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 135*0.3=40,5000 [C] Celkem: A+B+C=83,5000 [D]  A=	M3	83,500	288,44	24 084,74
19	167101101		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 materiál potřebný pro zásep z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 4+5=9,0000 [A] příl. B4 - Vzorové příčné řezy= Sanační opatření zásepů inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 72=72,0000 [B] příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění= Sejmутý potřebný humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování= Ohumusování tl. 150mm a zatravnění 68*0.15=10,2000 [C] Celkem: A+B+C=91,2000 [D]  A+B+C=	M3	91,200	20,11	1 834,03



**POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	171101104		<p>Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS</p> <p>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS</p> <p>přil. B5 - Příčné řezy Hutněný násyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů, PS</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uložení výkopku, měřeno v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti I(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cenu 20-1101 nepatří pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady, podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122. 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>	M3	5,000	259,09	1 295,45
21	171101111		<p>Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí I(d) 0,9 v aktivní zóně</p> <p>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí I(d) 0,9 nebo v aktivní zóně</p>	M3	40,500	259,09	10 493,15





**POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>přil. B4 - Vzorové příčné řezy                      výměna aktivní zóny, zhutněný násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100% 135*0.3</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládce, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlost I(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemisťuje na hromady podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122. 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>				
23	171201211		<p>Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)</p> <p>Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</p> <p>výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy 40+2+5+5=52,0000 [A]                      materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů -(4+5)=9,0000 [B]                      přil. B4 - Vzorové příčné řezy=                      výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 135*0.3=40,5000 [C]                      Celkem: A+B+C=83,5000 [D]                      D * 1.9Koefficient množství=158,6500 [E]</p> <p>A=                      Technická specifikace: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy</p>	T	158,650	286,05	45 381,83



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			této skládky připadá přes 2 m <sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m <sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m <sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m <sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. Vceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. Vceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m <sup>3</sup> uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.				
24	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  přil. B4 - Vzorové příčné řezy Sanační opatření záস্যu inženýrských sítí - zhutněný záস্য rýhy z místní zeminy, PS 100% 72 Technická specifikace: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné záস্যy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se záস্য individuálně. 3. Ceny nelze použít pro záস্য rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Záস্য těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný záস্য odvodňovacích kanálů zbetonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Záস্য sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný záস্য výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem záস্যu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu záস্যu neodečítá. Pro stanovení objemu záস্যu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení záস্যu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m <sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m <sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň sprováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku	M3	72,000	51,82	3 731,04



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovně přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťných násypů, není-li projektem předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhuťnění předepisuje projekt.				
25	174101101-1		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním PS 102%  Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách, zhuťnění na 102% PS  příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění Zhuťněný zásyp rýh z místní zeminy, PS	M3	4,000	259,09	1 036,36
26	181202305-0		Úprava pláně na násypch se zhuťněním Edef,2 =30 MPa  Úprava pláně na stavbách dálnic na násypch se zhuťněním Edef,2 = 30 MPa  příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění úprava pláně zhuťněná Edef,2	M2	9,000	27,47	247,23
27	181202305-1		Úprava pláně na násypch se zhuťněním Edef,2 =45 MPa  Úprava pláně na stavbách dálnic na násypch se zhuťněním Edef,2=45 MPa  příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění úprava pláně zhuťněná Edef,2	M2	135,000	27,47	3 708,45
28	181301112		Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5  Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm  příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 74= Celkem: A=74,0000 [B]	M2	74,000	38,86	2 875,64

A=  
 Technická specifikace: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.				
30	181411131-1		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm pravidelně kosit, aby se vytvořil hustý dm příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 74 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravněvací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.	M2	74,000	53,64	3 969,36
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>193 694,02</b>
<b>2</b>		<b>Zakládání</b>					
32	211531111		Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm příl. B7 - Odvodňovací zařízení zásyp vsakovací studny fr. 32/64 1*1.5 Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.	M3	1,500	1 580,72	2 371,08
33	211561111		Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	M3	4,350	1 597,88	6 950,78



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění Podélná drenáž - zásyp drtí fr. 8-16 mm 0,15 m <sup>3</sup> /m 29*0.15 Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m <sup>3</sup> vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.				
34	212755218-1		Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože, částečně perforovaná, perforace 220 st. Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm, , částečně perforovaná, perforace 220 st. příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění Podélná drenáž - drenážní trubka částečně perforovaná, perforace 220 st. DN 200 mm 29 Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.	M	29,000	324,69	9 416,01
35	213141111		Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100 příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění = Podélná drenáž 29*1.6=46,4000 [A] Celkem: A=46,4000 [B] A=	M2	46,400	170,59	7 915,38
36	213141132-1		Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:1 š do 6 m Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtuzné nebo protierozní ve sklonu přes 1:1, šířky přes 3 do 6 m příl. B7 - Odvodňovací zařízení = Vsakovací studna 10 m2/ks 1*10=10,0000 [A] Celkem: A=10,0000 [B] A=	M2	10,000	213,24	2 132,40



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. Vcenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. Vcenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.				
38	242111123		Osazení pláště kopané studny z betonových skruží dílcových DN 1 m Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 dílcových, při vnitřním průměru studny 1,00 m přil. B7 - Odvodňovací zařízení Vsakovací studna 1*1.3	M	1,300	2 145,41	2 789,03
			Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání skruží; skruže se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 2. Množství měrných jednotek příplatku k ceně za větší hloubku studny se určuje podle čl. 3512 Všeobecných podmínek části A01.				
39	592238900-1		sestava dílců kompletní Vsakovací studny sestava dílců kompletní Vsakovací studny přil. B7 - Odvodňovací zařízení Vsakovací studna - kompletní sestava dílců (skruže, zákrtyvá deska, vyrovnávací prstence, poklop) 1	KUS	1,000	16 374,84	16 374,84
37	693110050		filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřžení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřžení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s přil. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění Podélná drenáž 29*1.6= Vsakovací studna 10 m2/ks 1*10=10,0000 [B] Celkem: A+B=56,4000 [C] C * 1.2Koeficient množství=67,6800 [D] A=	M2	67,680	54,06	3 658,78
2		Zakládání					51 608,30
5		Komunikace pozemní					
40	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠDA 0/32 tl 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	M2	108,000	193,51	20 899,08

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	564861111		přil. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka 105 Podklad ze štěrkodrtě ŠDA 0/32 tl 200 mm	M2	136,000	252,05	34 278,80
			Podklad ze štěrkodrtě ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm				
45	592452660		přil. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 7 dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová	M2	7,210	271,09	1 954,56
			dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová				
43	592452680		přil. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 7*1.03 dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová	M2	3,090	237,10	732,64
			dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová				
47	592452960-1		přil. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 3*1.03 dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá	M2	107,100	305,09	32 675,14
			dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá				
42	596211110		přil. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá 105*1.02 Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	M2	3,000	361,80	1 085,40
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2				
			přil. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 3				
			Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	596211210		<p>Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2</p> <p>přil. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění            Konstrukce Typ C - dlaždění vjezd 7</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ..-9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	7,000	376,02	2 632,14
46	596212312		<p>Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy do 300 m2</p> <p>přil. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění            Konstrukce Typ A1 - dlaždění vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá 105</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů, nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ..-9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	105,000	390,24	40 975,20
5		<b>Komunikace pozemní</b>					<b>135 232,96</b>
6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>					
48	621335113-1		<p>Oprava omítky přilehlých nemovitostí</p> <p>Oprava omítky přilehlých nemovitostí</p>	M2	5,000	488,68	2 443,40



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přil. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění vodotěsná cementová omítka hlazená, s odolností proti vlhkosti a rozmrazovacím prostředkům 5				
<b>6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>2 443,40</b>
<b>8</b>			<b>Trubní vedení</b>				
50	286619350		poklop litinový DN600 D400 poklop šachtový litinový DN600 D400 přil. B7 - Odvodňovací zařízení Vsakovací studna 1	KUS	1,000	5 418,84	5 418,84
49	899102111		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg přil. B7 - Odvodňovací zařízení Vsakovací studna 1 Technická specifikace: 1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	KUS	1,000	2 097,73	2 097,73
51	899623151		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20 přil. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 15*0.1 Technická specifikace: 1. Obetonování zdíva stok ve štole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdíva stok části A 03 tohoto katalogu.	M3	1,500	3 337,30	5 005,95
<b>8</b>			<b>Trubní vedení</b>				<b>12 522,52</b>
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				
57	592133440		poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm přil. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 15*2	KUS	30,000	41,72	1 251,60



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	592133900		žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 15	KUS	15,000	160,91	2 413,65
55	592174090		obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 44	KUS	44,000	85,83	3 776,52
53	592174600		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 31	KUS	31,000	118,13	3 662,03
54	592174600-1		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 3.5	KUS	3,500	288,09	1 008,32
52	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 n XF3 Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3, do lože z betonu prostého téže značky příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění = Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 31=31,0000 [A] Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 3.5=3,5000 [B] Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 44=44,0000 [C] Celkem: A+B+C=78,5000 [D]	M	78,500	408,28	32 049,98

A=  
 Technická specifikace: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžkého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zdlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.				
56	935113211-1		Osazení betonového žlabu s krycí deskou šířky do 200 mm Osazení odvodňovacího žlabu s krycí deskou betonového šířky do 200 mm příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění	M	15,000	400,79	6 011,85
59	977151119-2		Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 15 Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm příl. B2 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny-doplnění Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm (zaústění drenáže) 1	KUS	1,000	867,70	867,70
9			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>51 041,65</b>
997			<b>Přesun sutě</b>				
60	997013501-1		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby Technická specifikace: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -350l jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	T	55,008	144,22	7 933,25
61	997221815-1		Poplatek za uložení betonového a ostatního odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového a ostatního beton - vývrt 0.008=0,0080 [A] Celkem: A=0,0080 [B]	T	0,008	226,46	1,81
62	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva kamenivo, nestmelené vrstvy 55.0=55,0000 [A] Celkem: A=55,0000 [B]	T	55,000	286,05	15 732,75
997			<b>Přesun sutě</b>				<b>23 667,81</b>

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslívny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
998		<b>Přesun hmot</b>					
63	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	230,086	76,73	17 654,50
998		<b>Přesun hmot</b>					<b>17 654,50</b>
VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>					
64	011114000		Inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek	KUS	1,000	6 438,61	6 438,61
65	012002000		Geodetické práce a zaměření skutečného provedení Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce a zaměření skutečného provedení	KPL	1,000	26 221,67	26 221,67
66	013002000		Projektové práce - DIO + zajištění DIR Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - DIO + zajištění DIR	KPL	1,000	10 011,91	10 011,91
67	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	KPL	1,000	26 221,67	26 221,67
VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>					<b>68 893,86</b>
VRN3		<b>Zařízení stavenišť</b>					
68	030001000		Zařízení staveniště Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	KPL	1,000	46 364,68	46 364,68
69	031002000		Související práce pro zařízení staveniště - Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce	KPL	1,000	13 110,84	13 110,84



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.11 Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70	034303000		Dopravní značení na staveništi - Náklady spojené s realizací DIO - pronájem 10 ks značek po dobu 1 měsíce Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	KPL	1,000	13 234,79	13 234,79
<b>VRN3</b>	<b>Zařízení staveniště</b>						<b>72 710,31</b>
<b>VRN4</b>	<b>Inženýrská činnost</b>						
71	045002000		Kompletační a koordinační činnost Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	KPL	1,000	16 469,59	16 469,59
<b>VRN4</b>	<b>Inženýrská činnost</b>						<b>16 469,59</b>
<b>VRN6</b>	<b>Územní vlivy</b>						
72	060001000		Územní vlivy Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy	KPL	1,000	20 262,20	20 262,20
<b>VRN6</b>	<b>Územní vlivy</b>						<b>20 262,20</b>
<b>VRN7</b>	<b>Provozní vlivy</b>						
73	070001000		Provozní vlivy Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	KPL	1,000	977,35	977,35
<b>VRN7</b>	<b>Provozní vlivy</b>						<b>977,35</b>

**Celkem:**

**667 178,47**



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Novy' Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** 7 778 688,40 Kč

**Cena celková:** 7 778 688,40 Kč

**DPH:** 1 633 524,56 Kč

**Cena s daní:** 9 412 212,96 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 7 778 688,40 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
42	005724100		osivo směs travní parková osivo směs travní parková přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 570*3/100	KG	17,100	143,03	2 445,81
34	103641000		zemina pro terénní úpravy - třídněná zemina pro terénní úpravy - třídněná přil. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje výměna aktivní zóny, nákup vhodné zeminy, položka materiálu vč. dovozu 1045*0.3	T	595,650	535,16	318 768,05
1	112151314-1		Kácení stávajících stromů s odstraněním kořenů včetně likvidace dřevní hmoty a zásypu jam po kořenech z místního materiálu Kácení stávajících stromů s odstraněním kořenů včetně likvidace dřevní hmoty a zásypu jam po kořenech z místního materiálu přil. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého háje Kácení stávajících stromů vč. odstranění kořenů 5 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.	KUS	5,000	16 781,87	83 909,35
2	113106121		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek přil. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého háje demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku tl. 80mm - dlažba betonová 37	M2	37,000	111,33	4 119,21
3	113107121		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva	M2	33,000	21,07	695,31



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hrubého droceného, o tl. vrstvy do 100 mm příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého háje demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 100mm - nestmelené vrstvy 33 Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
4	113107122		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva droceného tl 200 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého droceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého háje demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku tl. 170mm - nestmelené vrstvy 37 Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.	M2	37,000	35,81	1 324,97





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	113107131		<p>Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</p> <p>přil. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého háje            demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 150mm - CB deska 33</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovodná doprava sutí. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>	M2	33,000	111,11	3 666,63
6	113107222		<p>Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>přil. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého háje            demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 190mm - nestmelené vrstvy 1705</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy</p>	M2	1 705,000	40,03	68 251,15



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
7	113107223		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm  přil. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého háje vybourání nepevněné vozovky v tl. 250mm ŠD 205  Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.	M2	205,000	52,67	10 797,35
8	113107231		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm  přil. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého háje demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 150mm - cementová stabilizace 1705	M2	1 705,000	111,11	189 442,55
9	113107242		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živичných tl 100 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm  přil. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého Háje demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 100mm - asfaltový beton 1705	M2	1 705,000	74,08	126 306,40



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých  Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých  příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého háje vybourání silničního obrubníku včetně demolice betonového lože 160	M	160,000	115,37	18 459,20
11	121101101		Sejmутí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m  Sejmутí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost do 50 m  příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého háje = Sejmутí ornice v tl. 10 cm 1060*0.1=106,0000 [A] Celkem: A=106.0000 [B]	M3	106,000	210,67	22 331,02
			A= Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmутé ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemístí-je-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmутí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmутí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmутí podomíči se oceňuje cenami odkopávek spřihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.				
12	122201102		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3  Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3  příl. B6.2 - Příčné řezy - ulice U Roztockého háje výkop v zemině tř. 3 690= výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 1045*0.3=313,5000 [B] Celkem: A+B=1 003,5000 [C]	M3	1 003,500	201,88	202 586,58
			A=				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.				
13	122201109		<p>Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s převozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p>lepivost 50%</p> <p>=</p> <p>výkop v zemině tř. 3 690=690,0000 [A]</p> <p>přil. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje=</p> <p>výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 1045*0.3=313,5000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=1 003,5000 [C]</p> <p>C * 0.5Koefficient množství=501,7500 [D]</p> <p>A+B=</p> <p>Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>	M3	501,750	121,80	61 113,15
14	131201201		<p>Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3</p> <p>Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</p> <p>přil. B8 - Odvodňovací zařízení pro vsakovací studnu a vpusť 7*(5.4+1.7)</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v zapažených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.</p>	M3	49,700	210,67	10 470,30
15	131201209		<p>Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3</p> <p>Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p>	M3	24,850	105,33	2 617,45



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lepidlost 50% = pro vsakovací studnu a vpust 7*(5.4+1.7)=49,7000 [A] Celkem: A=49,7000 [B] B * 0.5Koefficient množství=24,8500 [C] A= Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.				
16	132201101		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje pro podélnou drenáž 82 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.	M3	82,000	210,67	17 274,94
17	132201109		Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3 lepidlost 50% = pro podélnou drenáž 82=82,0000 [A] Celkem: A=82,0000 [B] B * 0.5Koefficient množství=41,0000 [C] A= Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.	M3	41,000	102,34	4 195,94
18	132201202		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000	M3	795,000	52,67	41 872,65

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			m3 příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje Sanační opatření záস্যu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 795 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.				
19	132201209		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 lepivost 50% = Sanační opatření záস্যu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 795=795,0000 [A] Celkem: A=795,0000 [B] B * 0.5Koeficient množství=397,5000 [C] A= Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.	M3	397,500	26,33	10 466,18

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	132212101		Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných  přil. B6.2 - Příčné řezy - ulice U Roztockého háje ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 38 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.	M3	38,000	380,66	14 465,08
21	132212109		Příplatek za lepidlost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3  lepidlost 50% = ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 38=38,0000 [A] Celkem: A=38,0000 [B] B * 0.5Koefficient množství=19,0000 [C]  A= Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.	M3	19,000	190,33	3 616,27
22	151101101		Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m  Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m  přil. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje Sanační opatření záspy inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 2*662 Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopky pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami	M2	1 324,000	29,80	39 455,20



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.				
23	151101102		Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m  Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m  příl. B8 - Odvodňovací zařízení pro vsakovací studnu a vpust 7*2.5*4*1.4  Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepršení stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponěcháním a rozepršení stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepršení zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.	M2	98,000	107,27	10 512,46
24	151101111		Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m  Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m  příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 2*662	M2	1 324,000	11,92	15 782,08
25	151101112		Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m  Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m  příl. B8 - Odvodňovací zařízení pro vsakovací studnu a vpust 7*2.5*4*1.4	M2	98,000	47,68	4 672,64
26	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m  Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	M3	964,700	18,60	17 943,42



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			příl. B8 - Odvodňovací zařízení pro vsakovací studnu a vpust' 7*(5.4+1.7)= pro podélnou drenáž 82=82,0000 [B] příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje= Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 795=795,0000 [C] příl. B6.2 - Příčné řezy - ulice U Roztockého háje= ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 38=38,0000 [D] Celkem: A+B+C+D=964,7000 [E]				
			A+B+C=				
27	162301102-1		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na meziskládku se složením Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 1000 m materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vyzobouraných nestmelených materiálů 75+175=250,0000 [A] příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje= Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 795=795,0000 [B] příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje= Sejmутý potřebný humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování= Ohumusování tl. 150mm a zatrávnění 570*0.15=85,5000 [C] Celkem: A+B+C=1 130,5000 [D]	M3	1 130,500	46,92	53 043,06
28	162301102-2		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - z meziskládky se složením Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1000 m	M3	1 130,500	46,92	53 043,06



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			materiál potřebný pro zásep z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 75+175=250,0000 [A] příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje= Sanační opatření zásepů inženýrských sítí - zhutněný zásep rýhy z místní zeminy, PS 100% 795=795,0000 [B] příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje= Ohumusování tl. 150mm a zatravnění 570*0.15=85,5000 [C] Celkem: A+B+C=1 130,5000 [D]  A+B=				
29	162701105-1		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení  Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení  výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy 49.7+690+38+82=859,7000 [A] materiál potřebný pro zásep z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů -(75+175)-- 250,0000 [B] příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje= výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 1045*0.3=313,5000 [C] příl. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého háje ; příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje= přebytek omnice bude uložen dle dispozic zhotovitele 1060*0.1-570*0.15=20,5000 [D] Celkem: A+B+C+D=943,7000 [E]  A+B=	M3	943,700	288,44	272 200,83
30	167101101		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3  Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4  příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje Ohumusování tl. 150mm a zatravnění 570*0.15	M3	85,500	54,58	4 666,59
31	167101102		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3  Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4  materiál potřebný pro zásep z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 75+175=250,0000 [A] příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje= Sanační opatření zásepů inženýrských sítí - zhutněný zásep rýhy z místní zeminy, PS 100% 795=795,0000 [B] Celkem: A+B=1 045,0000 [C]  A=	M3	1 045,000	15,88	16 594,60



**POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání zlodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.				
32	171101104		Uložení sypaniny z hornin soudrzných do násypů zhutněných do 102 % PS Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudrzných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS příl. B6.2 - Příčné řezu - ulice U Roztockého háje Hutněný násyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů, PS Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudrzných i soudrzných společně bez možnosti jejich roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti I(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemisťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudrznými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudrznými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudrzných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání	M3	175,000	259,09	45 340,75



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	171101111		<p>Uložení sypaniny z hornin nesoudrzných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně</p> <p>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudrzných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně</p> <p>přil. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje</p> <p>výměna aktivní zóny, ztuhnutý násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100% 1045*0.3</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásep jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženo výkopku, měřeno v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným ztuhnutím na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudrzných a soudrzných společně bez možnosti jejich roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřeny podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru ztuhnutí určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudrznými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudrznými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikostí přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikostí přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudrzných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané ztuhnutí násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>	M3	313,500	259,09	81 224,72
35	171201211		<p>Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)</p> <p>Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</p>	T	1 754,080	286,05	501 754,58



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy 49.7+690+38+82=859,7000 [A]                      materiál potřebný pro zásep z místní vhodné vykopané zeminy nebo vyzobouraných nestmelených materiálů -(75+175)= 250,0000 [B]                      příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje=                      výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 1045*0.3=313,5000 [C]                      Celkem: A+B+C=923,2000 [D]                      D * 1.9Koefficient množství=1 754,0800 [E]</p> <p>A=                      Technická specifikace: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží.                      2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. Vceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. Vceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny),v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>				
36	174101101		<p>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním                      Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách                      příl. B5.2 - Vzorové příčné řezy - ulice U Roztockého háje                      Sanační opatření zásepů inženýrských sítí - zhutněný zásep rýhy z místní zeminy, PS 100% 795</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásep s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásep individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásep odvodňovacích kanálů zbetonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze</p>	M3	795,000	51,82	41 196,90



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň sproveděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nez hutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.				
37	174101101-1		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním PS 102% Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách, zhutnění na 102% PS příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje Zhutněný zásyp rýh z místní zeminy, PS	M3	75,000	259,09	19 431,75
38	181202305-0		Úprava pláně na násypch se zhutněním Edef,2 =30 MPa Úprava pláně na stavbách dálnic na násypch se zhutněním Edef,2 = 30 MPa příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje úprava pláně zhutněná Edef,2	M2	610,000	27,47	16 756,70
39	181202305-1		Úprava pláně na násypch se zhutněním Edef,2 =45 MPa Úprava pláně na stavbách dálnic na násypch se zhutněním Edef,2=45 MPa příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje úprava pláně zhutněná Edef,2	M2	2 085,000	27,47	57 274,95
40	181301112		Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	M2	570,000	38,86	22 150,20



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje Ohumsování tl. 150 mm a zatravnění 570= Celkem: A=570,0000 [B]  A= Technická specifikace: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmnutí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.				
41	181411131-1		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření  Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahžení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm pravidelně kosit, aby se vytvořil hustý drn	M2	570,000	53,64	30 574,80
			příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje Ohumsování tl. 150 mm a zatravnění 570 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravněvací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. Vpřípadě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.				
43	182101101		Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4  Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje svahování zářezu 1:2 205 Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovnání stěn příkopů při čištění; toto urovnání se oceňuje cenami	M2	205,000	25,91	5 311,55



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce	souboru cen 938 90-2 . čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 svýjmkou ustanovení v poznámce č. 1 se výškových rozdílů.	Zemní práce pro objekty oborů oceňuje cenami souboru cen 181 *0-11	821 až 828.	3. Úprava ploch Úprava pláně vyrovnáním	2 528 126,38
2		Zakládání					
44	211531111		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm příl. B8 - Odvodňovací zařízení zásyp vsakovací studny fr. 32/64 7*4.0 Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.	M3	28,000	1 580,72	44 260,16
45	211561111		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje Podélná drenáž - zásyp drtí fr. 8-16 mm 0,15 m3/m 328*0.15 Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.	M3	49,200	1 597,88	78 615,70
46	211571121		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těženým příl. B8 - Odvodňovací zařízení výplň vsakovací studny vrstvou písku tl. 0,2m 7*0.3 Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na	M3	2,100	1 556,96	3 269,62



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.				
47	212755218-1		Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože, částečně perforovaná, perforace 220 st.  Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm, , částečně perforovaná, perforace 220 st.  přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje Podélná drenáž - drenážní trubka částečně perforovaná, perforace 220 st. DN 200 mm 328 Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.	M	328,000	324,69	106 498,32
48	213141111		Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m  Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 100  přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje = Podélná drenáž 328*1.6=524,8000 [A] Celkem: A=524,8000 [B]  A=	M2	524,800	170,59	89 525,63
49	213141132-1		Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:1 š do 6 m  Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtuzné nebo protierozní ve sklonu přes 1:1, šířky přes 3 do 6 m  přil. B8 - Odvodňovací zařízení = Vsakovací studna 20 m2/ks 7*20=140,0000 [A] Celkem: A=140,0000 [B]  A= Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. Vcenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. Vcenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.	M2	140,000	213,24	29 853,60
51	242111123		Osazení pláště kopané studny z betonových skruží dílcových DN 1 m  Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou	M	17,500	2 145,41	37 544,68

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			maltu MC 10 dílcových, při vnitřním průměru studny 1,00 m příl. B8 - Odvodňovací zařízení Vsakovací studna 7*2,5 Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání skruží; skruže se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 2. Množství měrných jednotek příplatku k ceně za větší hloubku studny se určuje podle čl. 3512 Všeobecných podmínek části A01.				
52	592238900-1		sestava dílců kompletní Vsakovací studny sestava dílců kompletní Vsakovací studny příl. B8 - Odvodňovací zařízení Vsakovací studna - kompletní sestava dílců (skruže, zákrty, deska, vyrovnávací prstence, poklop) 7	KUS	7,000	16 374,84	114 623,88
50	693110050		filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřžení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřžení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje Podélná drenáž 328*1.6= Vsakovací studna 20 m2/ks 7*20=140,0000 [B] Celkem: A+B=664,8000 [C] C * 1.2Koefficient množství=797,7600 [D] A=	M2	797,760	54,06	43 126,91
2		Zakládání					547 318,50
3		Svislé a kompletní konstrukce					
53	339921132		Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje Dodávka + osazení betonové palisády 160x160x1000 mm, uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,3m3/bm 18 Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrnou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.	M	18,000	591,44	10 645,92

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	348172111-1		Výšková úprava stávající branky Výšková úprava stávající branky  příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje Výšková úprava stávající branky - kompletní provedení 1 Technická specifikace: 1. V ceně -2911 je započteno i náklady na programování pohonu. 2. Ceny neobsahují vybetonování základu pro ukotvení brány o šířce 60 cm a délce 1/3 brány; tyto se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.	KPL	1,000	7 250,69	7 250,69
54	592284100		palisáda betonová přírodní 160x160x1000 mm palisáda betonová přírodní 160x160x1000 mm  příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje Dodávka + osazení betonové palisády 160x160x1000 mm, uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,3m3/bm 18/0.16	KUS	112,500	252,20	28 372,50
<b>3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>46 269,11</b>
<b>5</b>		<b>Komunikace pozemní</b>					
56	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠDA 0/32 tl 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm  příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka 1585+1420	M2	4 310,000	193,51	834 028,10
57	564861111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD A 0/32 tl 200 mm Podklad ze štěrkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm  příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 130	M2	140,000	252,05	35 287,00
58	578133111		Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm  příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje Litý asfalt MA 11 II 4 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na napojení pracovních spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. projektem předepsané: a) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7.- Vložka pod litý asfalt, b) zdršňovací posypy, které se oceňují cenami souboru cen 578 90-Zdršňovací posyp litého asfaltu, c) posypy drobným kamenivem, které se oceňují cenami souboru cen 572 40- Posyp živичného podkladu	M2	4,000	715,14	2 860,56

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.				
72	592281150		dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá 335/0.6/0.4*1.01	KUS	1 409,792	73,08	103 027,60
70	592282290		dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu 35/0.6/0.4*1.03	KUS	150,208	61,19	9 191,23
65	592452660		dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 106*1.02	M2	108,120	271,09	29 310,25
66	592452670		dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 24*1.03	M2	24,720	432,56	10 692,88
61	592452680		dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 429*1.01	M2	433,290	237,10	102 733,06
68	592452960-1		dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá 1420*1.01	M2	1 434,200	305,09	437 560,08
62	592453090		dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 6*1.03	M2	6,180	407,06	2 515,63



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	596211113		<p>Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2</p> <p>příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje            Konstrukce Typ D - dlaždový chodník 429+6</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	435,000	361,80	157 383,00
60	596211114		<p>Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků</p> <p>příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje            Konstrukce Typ D - dlaždový chodník 429+6</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	435,000	18,71	8 138,85
63	596211212		<p>Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2</p> <p>příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje            Konstrukce Typ C - dlaždový vjezd 106+24</p>	M2	130,000	376,02	48 882,60

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m <sup>2</sup> , Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m <sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m <sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m <sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451. . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
64	596211214		Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A  Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků  příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 106+24	M2	130,000	18,80	2 444,00
			Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m <sup>2</sup> , Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m <sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m <sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m <sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451. . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
67	596212313		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl přes 300 m <sup>2</sup>  Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m <sup>2</sup>  příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá 1420	M2	1 420,000	390,24	554 140,80
			Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů, nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m <sup>2</sup> , Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m <sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m <sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m <sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451. .-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
69	596412210		Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m <sup>2</sup>	M2	35,000	333,47	11 671,45



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo droceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2 příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu 35 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
71	596412313		Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 100 mm přes 300 m2 Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo droceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy přes 300 m2 příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá 335 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	M2	335,000	347,69	116 476,15
5			<b>Komunikace pozemní</b>				<b>2 466 343,24</b>
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				
73	621335113-1		Oprava omítky přilehlých nemovitostí Oprava omítky přilehlých nemovitostí příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje vodotěsná cementová omítká hlazená, s odolností proti vlhkosti a rozmrazovacím prostředkům 30	M2	30,000	488,68	14 660,40
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>14 660,40</b>

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			<b>Trubní vedení</b>				
81	286619350		poklop litinový DN600 D400 poklop šachtový litinový DN600 D400 přil. B8 - Odvodňovací zařízení Vsakovací studna 7	KUS	7,000	5 418,84	37 931,88
79	592238500-1		sestava dílců kompletní uliční vpusti sestava dílců kompletní uliční vpusti přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 7	KUS	7,000	13 706,78	95 947,46
83	592238730-1		mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124 mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124 přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 7	KUS	7,000	2 216,39	15 514,73
84	592238740-1		koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 7	KUS	7,000	510,22	3 571,54
75	597106760		trouba kameninová glazovaná DN200mm trouba kameninová glazovaná DN200mm	M	4,974	685,34	3 408,88
74	831352121		Montáž potrubí z trub kameninových výkop sklon do 20 % DN 200 Montáž potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200 přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 7*0.7	M	4,900	417,16	2 044,08
			Technická specifikace: 1. V cenách montáže potrubí z trub kameninových hrdlových integrovaným těsněním 831 . . -2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831 . . -2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou dílků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměrů je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku.				





**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
76	877375122-0		Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění příl. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 7	KUS	7,000	1 787,84	12 514,88
77	894105111-1		Dlažba šachet - odrazná deska D+M Dlažba šachet - odrazná deska dodávka + montáž příl. B8 - Odvodňovací zařízení Betonová dlaždice uložená na pískové lože 7	KUS	7,000	2 336,11	16 352,77
78	895941311-1		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců příl. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 7 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.	KUS	7,000	3 098,92	21 692,44
80	899102111		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg příl. B8 - Odvodňovací zařízení Vsakovací studna 7 Technická specifikace: 1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	KUS	7,000	2 097,73	14 684,11
82	899203111		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg příl. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 7	KUS	7,000	1 847,44	12 932,08
85	899331111-1		Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu	KUS	4,000	2 145,41	8 581,64

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje Výšková úprava poklopů a mříží stávajících kanalizačních šachet 4				
86	899431111-1		Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje Výšková úprava stávajících povrchových znaků vodovodu a plynovodu 15	KUS	15,000	1 311,08	19 666,20
87	899623151		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20 příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 150*0.1	M3	15,000	3 337,30	50 059,50
			Technická specifikace: 1. Obetonování zdíva stok ve štolě se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdíva stok části A 03 tohoto katalogu.				
<b>8</b>		<b>Trubní vedení</b>					<b>314 902,19</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>					
97	592133440		poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 150*2	KUS	300,000	41,72	12 516,00
98	592133900		žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 150	KUS	150,000	160,91	24 136,50
93	592172120		obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm	KUS	165,000	55,24	9 114,60
91	592174090		příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm 165 obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý	KUS	35,000	85,83	3 004,05



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 35				
89	592174600		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 659	KUS	659,000	118,13	77 847,67
90	592174600-1		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 4	KUS	4,000	288,09	1 152,36
88	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 n XF3 Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3, do lože z betonu prostého téže značky příl. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje = Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 659=659,0000 [A] Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 4=4,0000 [B] Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 35=35,0000 [C] Celkem: A+B+C=698,0000 [D] A= Technická specifikace: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžkého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.	M	698,000	408,28	284 979,44
92	916331112		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou z betonu prostého téže značky	M	165,000	408,28	67 366,20



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje = Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm 165=165,0000 [A] Celkem: A=165,0000 [B]  A= Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.				
94	919735112		Řezání stávajícího živíčního krytu hl do 100 mm Řezání stávajícího živíčního krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	M	40,000	79,99	3 199,60
95	919735123		přil. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého Háje zařiznutí hrany asfaltové vozovky v tl. 100 mm 40 Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	M	40,000	133,32	5 332,80
96	935113211-1		přil. B3.2 - Situace přípravných prací - ulice U Roztockého Háje zařiznutí hrany cementové stabilizace v tl. 150 mm 40 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. Osazení betonového žlabu s krycí deskou šířky do 200 mm Osazení odvodňovacího žlabu s krycí deskou betonového šířky do 200 mm	M	150,000	400,79	60 118,50
99	977151119-2		přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 150 Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm	KUS	12,000	867,70	10 412,40
9			přil. B2.2 - Situace 1:200 - ulice U Roztockého háje Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm (zaústění drenáží) 12				559 180,12
997	100 997013501-1	Přesun sutě	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby	T	1 516,771	144,22	218 748,71

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby Technická specifikace: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -350l jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.				
101	997221815-1		Poplatek za uložení betonového a ostatního odpadu na skládce (skládkovně) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového a ostatního beton 9.435+10.725+554.125+32.8+0.091=607,1760 [A] Celkem: A=607,1760 [B]	T	607,176	226,46	137 501,08
102	997221845		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů živice - speciální skládka, recyklační středisko 308.605=308,6050 [A] Celkem: A=308,6050 [B]	T	308,605	572,11	176 556,01
103	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva kamenivo, nestmelené vrstvy 5.61+10.73+494.45+90.2=600,9900 [A] Celkem: A=600,9900 [B]	T	600,990	286,05	171 913,19
997		Přesun sutě					704 718,99
998		Přesun hmot					
104	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	2 916,745	76,73	223 801,84
105	998223091		Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	T	2 916,745	38,36	111 886,34



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
998			Přesun hmot				335 688,18
VRN1			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				
106	011114000		Inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek	KUS	8,000	6 438,61	51 508,88
107	012002000		Geodetické práce a zaměření skutečného provedení Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce a zaměření skutečného provedení	KPL	1,000	26 221,67	26 221,67
108	013002000		Projektové práce - DIO + zajištění DIR Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - DIO + zajištění DIR	KPL	1,000	10 011,91	10 011,91
109	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	KPL	1,000	26 221,67	26 221,67
VRN1			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				113 964,13
VRN3			<b>Zařízení stavenišť</b>				
110	030001000		Zařízení stavenišť Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení stavenišť	KPL	1,000	46 364,68	46 364,68
111	031002000		Související práce pro zařízení stavenišť - Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení stavenišť související (přípravné) práce	KPL	1,000	13 110,84	13 110,84
112	034303000		Dopravní značení na staveništi - Náklady spojené s realizací DIO - pronájem 10 ks značek po dobu 2 měsíců Zařízení stavenišť zabezpečení stavenišť dopravní značení na staveništi	KPL	1,000	13 234,79	13 234,79
VRN3			<b>Zařízení stavenišť</b>				72 710,31



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.2 Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
VRN4	113 045002000	Inženýrská činnost	Kompletační a koordinační činnost	KPL	1,000	16 469,59	16 469,59
			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost				
VRN4		Inženýrská činnost					16 469,59
VRN6	114 060001000	Územní vlivy	Územní vlivy	KPL	1,000	20 262,20	20 262,20
			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy				
VRN6		Územní vlivy					20 262,20
VRN7	115 070001000	Provozní vlivy	Provozní vlivy	KPL	1,000	38 075,06	38 075,06
			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy				
VRN7		Provozní vlivy					38 075,06

**Celkem:**

**7 778 688,40**

### SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** 3 353 552,22 Kč

**Cena celková:** 3 353 552,22 Kč

**DPH:** 704 245,97 Kč

**Cena s daní:** 4 057 798,19 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 3 353 552,22 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
40	005724100		osivo směs travní parková osivo směs travní parková  přil. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 290*3/100	KG	8,700	143,03	1 244,36
32	103641000		zemina pro terénní úpravy - tříděná zemina pro terénní úpravy - tříděná  přil. B5.3 - Vzorové příčné řezy - ulice Rýznerova výměna aktivní zóny, nákup vhodné zeminy, položka materiálu vč. dovozu 390*0.3	T	222,300	535,16	118 966,07
1	113106121		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic  Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek  přil. B3.3 - Situace přípravných prací - ulice Rýznerova demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku tl. 80mm - dlažba betonová 20	M2	20,000	111,33	2 226,60
2	113107121		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm  přil. B3.3 - Situace přípravných prací - ulice Rýznerova demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 100mm - nestmelené vrstvy 3	M2	3,000	21,07	63,21
Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy							

**POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
3	113107122		<p>Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva dreného tl 200 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého dreného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>přil. B3.3 - Situace přípravných prací - ulice Rýznerova</p> <p>demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku tl. 170mm - nestmelené vrstvy 20</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>	M2	20,000	35,81	716,20
4	113107131		<p>Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</p> <p>přil. B3.3 - Situace přípravných prací - ulice Rýznerova</p> <p>demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 150mm - CB deska 3</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin</p>	M2	3,000	111,11	333,33



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
5	113107212		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 200 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm  přil. B3.3 - Situace přípravných prací - ulice Rýznerova demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 190mm - nestmelené vrstvy 835	M2	835,000	40,03	33 425,05
6	113107231		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm  přil. B3.3 - Situace přípravných prací - ulice Rýznerova demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 150mm - cementová stabilizace 835	M2	835,000	111,11	92 776,85
7	113107242		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živичných tl 100 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm  přil. B3.3 - Situace přípravných prací - ulice Rýznerova demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 100mm - asfaltový beton 835	M2	835,000	74,08	61 856,80
8	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých  Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých  přil. B3.3 - Situace přípravných prací - ulice Rýznerova vybourání silničního obrubníku včetně demolice betonového lože 10	M	10,000	115,37	1 153,70
9	121101101		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m  Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	M3	51,500	210,67	10 849,51



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>přil. B3.3 - Situace přípravných prací - ulice Rýznerova            =            Sejmутí ornice v tl. 10 cm 515*0.1=51,5000 [A]            Celkem: A=51,5000 [B]</p> <p>A=            Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmутé ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímisenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady vmístě upotřebené se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemístí-uje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmутí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmутí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmутí podorničí se oceňuje cenami odkopávek spřihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>				
10	122201102		<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3</p> <p>přil. B6.3 - Příčné řezy - ulice Rýznerova            výkop v zemině tř. 3 225=            výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 390*0.3=117,0000 [B]            Celkem: A+B=342,0000 [C]</p> <p>A=            Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmутí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>	M3	342,000	201,88	69 042,96
11	122201109		<p>Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p>	M3	171,000	121,80	20 827,80



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lepvost 50% = výkop v zemině tř. 3 225=225,0000 [A] příl. B5.3 - Vzorové příčné řezy - ulice Rýznerova= výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 390*0.3=117,0000 [B] Celkem: A+B=342,0000 [C] C * 0.5Koeficient množství=171,0000 [D]  A+B= Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.				
12	131201201		Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 příl. B8 - Odvodňovací zařízení pro vsakovací studnu a vpust 4*(5.4+1.7) Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.	M3	28,400	210,67	5 983,03
13	131201209		Příplatek za lepvost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3 lepvost 50% = pro vsakovací studnu a vpust 4*(5.4+1.7)=28,4000 [A] Celkem: A=28,4000 [B] B * 0.5Koeficient množství=14,2000 [C]  A= Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé	M3	14,200	105,33	1 495,69



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.				
14	132201101		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup> Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup> příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova pro podélnou drenáž 29 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.	M3	29,000	210,67	6 109,43
15	132201109		Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3 lepidlost 50% = pro podélnou drenáž 29=29,0000 [A] Celkem: A=29,0000 [B] B * 0.5Koefficient množství=14,5000 [C] A= =	M3	14,500	102,34	1 483,93
16	132201202		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m <sup>3</sup> Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup> příl. B5.3 - Vzorové příčné řezy - ulice Rýznerova Sanační opatření zásyvu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 335 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m <sup>3</sup> , i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m <sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m <sup>3</sup> a při jakémkoliv	M3	335,000	52,67	17 644,45



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	132201209		<p>objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p> <p>Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3</p> <p>lepvost 50% = Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 335=335,0000 [A] Celkem: A=335,0000 [B] B * 0.5Koefficient množství=167,5000 [C]</p> <p>A=</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>	M3	167,500	26,33	4 410,28
18	132212101		<p>Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrých</p> <p>přil. B6.3 - Příčné řezy - ulice Rýznerova ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 18</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>	M3	18,000	380,66	6 851,88

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	132212109		Příplatek za lepidlost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3  lepidlost 50% = ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 18=18,0000 [A] Celkem: A=18,0000 [B] B * 0.5Koefficient množství=9,0000 [C]  A= Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.	M3	9,000	190,33	1 712,97
20	151101101		Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m  Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m  příl. B5.3 - Vzorové příčné řezy - ulice Rýznerova Sanační opatření zášypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 2*280 Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepršení stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odedčítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozepršení stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepršení zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.	M2	560,000	29,80	16 688,00
21	151101102		Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m  Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m  příl. B8 - Odvodňovací zařízení pro vsakovací studnu a vpust 4*2.5*4*1.4 Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepršení stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného	M2	56,000	107,27	6 007,12





**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozeptření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeptření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.				
22	151101111		Odstranění příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m Odstranění pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m přil. B5.3 - Vzorové příčné řezy - ulice Rýznerova Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 2*280	M2	560,000	11,92	6 675,20
23	151101112		Odstranění příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 4 m Odstranění pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m přil. B8 - Odvodňovací zařízení pro vsakovací studnu a vpust 4*2.5*4*1.4	M2	56,000	47,68	2 670,08
24	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m přil. B8 - Odvodňovací zařízení pro vsakovací studnu a vpust 4*(5.4+1.7)= pro podélnou drenáž 29=29,0000 [B] přil. B5.3 - Vzorové příčné řezy - ulice Rýznerova= Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 335=335,0000 [C] přil. B6.3 - Příčné řezy - ulice Rýznerova= ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 18=18,0000 [D] Celkem: A+B+C+D=410,4000 [E] A+B+C=	M3	410,400	18,94	7 772,98
25	162301102-1		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na meziskládku se složením Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 1000 m	M3	578,500	57,58	33 310,03



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			materiál potřebný pro zásep z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 25+175=200,000 [A] příl. B5.3 - Vzorové příčné řezy - ulice Rýznerova= Sanační opatření zásepů inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 335=335,0000 [B] příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova= Sejmутý potřebný humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování= Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 290*0.15=43,5000 [C] Celkem: A+B+C=578,5000 [D]  A+B+C=				
26	162301102-2		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - z meziskládky se složením  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1000 m  materiál potřebný pro zásep z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 25+175=200,0000 [A] příl. B5.3 - Vzorové příčné řezy - ulice Rýznerova= Sanační opatření zásepů inženýrských sítí - zhutněný zásep rýhy z místní zeminy, PS 100% 335=335,0000 [B] příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova= Ohumusování tl. 150mm a zatravnění 290*0.15=43,5000 [C] Celkem: A+B+C=578,5000 [D]  A+B=	M3	578,500	57,58	33 310,03
27	162701105-1		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení  Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení  výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy 28.4+225+18+29=300,4000 [A] materiál potřebný pro zásep z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů -(25+175)-- 200,0000 [B] příl. B5.3 - Vzorové příčné řezy - ulice Rýznerova= výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 390*0.3=117,0000 [C] příl. B3.3 - Situace přípravných prací - ulice Rýznerova ; příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova= přebytek ornice bude uložen dle dispozic zhotovitele 515*0.1-290*0.15=8,0000 [D] Celkem: A+B+C+D=225,4000 [E]  A+B=	M3	225,400	288,44	65 014,38



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	167101101		<p>Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m<sup>3</sup></p> <p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m<sup>3</sup>, z hornin tř. 1 až 4</p> <p>příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova Ohumusování tl. 150mm a zatravnění 290°0.15</p>	M3	43,500	54,58	2 374,23
29	167101102		<p>Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m<sup>3</sup></p> <p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m<sup>3</sup>, z hornin tř. 1 až 4</p> <p>materiál potřebný pro zásep z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 25+175=200,0000 [A] příl. B5.3 - Vzorové příčné řezy - ulice Rýznerova= Sanační opatření zásepů inženýrských sítí - zhutněný zásep rýhy z místní zeminy, PS 100% 335=335,0000 [B] Celkem: A+B=535,0000 [C]</p> <p>A= Technická specifikace: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání zlodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>	M3	535,000	27,24	14 573,40
30	171101104		<p>Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS</p> <p>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS</p> <p>příl. B6.3 - Příčné řezy - ulice Rýznerova Hutněný násyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů, PS</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásepě jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m<sup>3</sup> uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění.</p>	M3	175,000	259,09	45 340,75



**POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	171101111		<p>Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně</p> <p>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně</p> <p>přil. B5.3 - Vzorové příčné řezy - ulice Rýznerova                      výměna aktivní zóny, zhuštěný násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100% 390*0.3</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlínu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuštěním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuštění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejích částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se změn do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrn přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhuštění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122. 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>	M3	117,000	259,09	30 313,53



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemisťuje na hromady podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>	T	413,060	286,05	118 155,81
33	171201211		<p>Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)                      Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</p> <p>výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy 28.4+225+18+29=300,4000 [A]                      materiál polněbný pro zásep z místní vhodné vykopané zeminy nebo vyloupaných nestmelených materiálů -(25+175)=- 200,0000 [B]                      příl. B5.3 - Vzorové příčné řezy - ulice Rýznerova=                      výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 390*0.3=117,0000 [C]                      Celkem: A+B+C=217,4000 [D]                      D * 1.9Koefficient množství=413,0600 [E]</p> <p>A=                      Technická specifikace: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemisťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládce, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládce, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládce s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. Vceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. Vceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženo výkopku (sypaniny),v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze</p>				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	174101101		<p>po dohodě upravit podle místních podmínek.</p> <p>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním</p> <p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>přil. B5.3 - Vzorové příčné řezy - ulice Rýznerova</p> <p>Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100% 335</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepíše projekt.</p>	M3	335,000	51,82	17 359,70
35	174101101-1		<p>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním PS 102%</p> <p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách, zhutnění na 102% PS</p> <p>přil. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova</p> <p>Zhutněný zásyp rýh z místní zeminy, PS</p>	M3	25,000	259,09	6 477,25

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	181202305-0		Úprava pláně na násypch se zhutněním Edef,2 =30 MPa Úprava pláně na stavbách dálnic na násypch se zhutněním Edef,2 = 30 MPa  příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova úprava pláně zhutněná Edef,2	M2	420,000	27,47	11 537,40
37	181202305-1		Úprava pláně na násypch se zhutněním Edef,2 =45 MPa Úprava pláně na stavbách dálnic na násypch se zhutněním Edef,2=45 MPa  příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova úprava pláně zhutněná Edef,2	M2	775,000	27,47	21 289,25
38	181301102		Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova Ohumsování tl. 150 mm a zatravnění 290= Celkem: A=290,0000 [B]  A= Technická specifikace: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmnutí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.	M2	290,000	38,86	11 269,40
39	181411131-1		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčení trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm pravidelně kosit, aby se vytvořil hustý dm příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova Ohumsování tl. 150 mm a zatravnění 290 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady	M2	290,000	53,64	15 555,60



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na zatravnovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.				
1		Zemní práce					924 868,24
2		Zakládání					
41	211531111		Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm  Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm  příl. B8 - Odvodňovací zařízení zásyp vsakovací studny fr. 32/64 4*4.0  Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.	M3	16,000	1 580,72	25 291,52
42	211561111		Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm  Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm  příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova Podélná drenáž - zásyp drtí fr. 8-16 mm 0,15 m3/m 115*0.15  Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.	M3	17,250	1 597,88	27 563,43
43	211571121		Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem drobným těženým  Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těženým  příl. B8 - Odvodňovací zařízení výplň vsakovací studny vrstvou písku tl. 0,2m 4*0.3	M3	1,200	1 556,96	1 868,35



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.				
44	212755218-1		Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože, částečně perforovaná, perforace 220 st. Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm, , částečně perforovaná, perforace 220 st. příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova Podélná drenáž - drenážní trubka částečně perforovaná, perforace 220 st. DN 200 mm 115	M	115,000	324,69	37 339,35
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody zdrenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.				
45	213141111		Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100 příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova = Podélná drenáž 115*1.6=184,0000 [A] Celkem: A=184,0000 [B] A=	M2	184,000	170,59	31 388,56
46	213141132-1		Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:1 š do 6 m Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:1, šířky přes 3 do 6 m příl. B8 - Odvodňovací zařízení = Vsakovací studna 20 m2/ks 4*20=80,0000 [A] Celkem: A=80,0000 [B] A=	M2	80,000	213,24	17 059,20
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztráté včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.				
48	242111123		Osazení pláště kopané studny z betonových skruží dílcových DN 1 m	M	10,000	2 145,41	21 454,10



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 dílcových, při vnitřním průměru studny 1,00 m příl. B8 - Odvodňovací zařízení Vsakovací studna 4*2.5 Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání skruží; skruže se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 2. Množství měrných jednotek příplatku k ceně za větší hloubku studny se určuje podle čl. 3512 Všeobecných podmínek části A01.				
49	592238900-1		sestava dílců kompletní Vsakovací studny sestava dílců kompletní Vsakovací studny příl. B8 - Odvodňovací zařízení Vsakovací studna - kompletní sestava dílců (skruže, zákrty, vyrovnávací prstence, poklop) 4	KUS	4,000	16 374,84	65 499,36
47	693110050		filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřžení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřžení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova Podélná drenáž 115*1.6= Vsakovací studna 20 m2/ks 4*20=80,0000 [B] Celkem: A+B=264,0000 [C] C * 1.2Koeficient množství=316,8000 [D] A=	M2	316,800	54,06	17 126,21
2		Zakládání					244 590,08
5		Komunikace pozemní					
50	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠDA 0/32 tl 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka 590+520	M2	1 671,000	193,51	323 355,21
51	564861111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD A 0/32 tl 200 mm Podklad ze štěrkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm	M2	160,000	252,05	40 328,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	578133111		<p>přil. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 160</p> <p>Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu</p> <p>Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm</p> <p>přil. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova Litý asfalt MA 11 II 2</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na napojení pracovních spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. projektem předepsané: a) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7.- Vložka pod litý asfalt, b) zdršňovací posypy, které se oceňují cenami souboru cen 578 90-Zdršňovací posyp litého asfaltu, c) posypy drobným kamenivem, které se oceňují cenami souboru cen 572 40- Posyp živичného podkladu nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu.</p>	M2	2,000	715,14	1 430,28
64	592281150		<p>dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm</p> <p>dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm</p>	KUS	497,250	73,08	36 339,03
62	592282290		<p>přil. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá 117/0.6/0.4*1.02</p> <p>dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm</p> <p>dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm</p>	KUS	518,500	61,19	31 727,02
57	592452660		<p>přil. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu 122/0.6/0.4*1.02</p> <p>dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová</p> <p>dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová</p>	M2	151,980	271,09	41 200,26
58	592452670		<p>přil. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 149*1.02</p> <p>dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená</p> <p>dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená</p>	M2	11,330	432,56	4 900,90
54	592452680		<p>přil. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 11*1.03</p> <p>dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová</p> <p>dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová</p>	M2	139,740	237,10	33 132,35

**POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	592452960-1		příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova Konstrukce Typ D - dlaždění chodník 137*1.02 dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá	M2	525,200	305,09	160 233,27
53	596211112		příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova Konstrukce Typ A1 - dlaždění vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá 520*1.01 Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova Konstrukce Typ D - dlaždění chodník 137 Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	M2	137,000	361,80	49 566,60
55	596211212		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova Konstrukce Typ C - dlaždění vjezd 149*11 Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	M2	160,000	376,02	60 163,20



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	596211214		<p>Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků</p> <p>přil. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova Konstrukce Typ C - dlaždění vjezd 149+11</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m<sup>2</sup>, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m<sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m<sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m<sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ..-9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	160,000	18,80	3 008,00
59	596212313		<p>Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl přes 300 m<sup>2</sup></p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m<sup>2</sup></p> <p>přil. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova Konstrukce Typ A1 - dlaždění vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá 520</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů, nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m<sup>2</sup>, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m<sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m<sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m<sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ..-9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	520,000	390,24	202 924,00
61	596412210		<p>Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m<sup>2</sup></p> <p>Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m<sup>2</sup></p> <p>přil. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu 122</p>	M2	122,000	333,47	40 683,34



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dopravu hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dopravu vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m <sup>2</sup> ve výši 3 %, přes 100 do 300 m <sup>2</sup> ve výši 2 % a přes 300 m <sup>2</sup> ve výši 1 %, b) dopravu výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 --9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
63	596412312		Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 100 mm do 300 m <sup>2</sup>  Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m <sup>2</sup>  přil. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá 117	M2	117,000	347,69	40 679,73
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dopravu hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dopravu vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m <sup>2</sup> ve výši 3 %, přes 100 do 300 m <sup>2</sup> ve výši 2 % a přes 300 m <sup>2</sup> ve výši 1 %, b) dopravu výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 --9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
5		<b>Komunikace pozemní</b>					<b>1 069 671,99</b>
6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>					
65	621335113-1		Oprava omítky přilehlých nemovitostí  Oprava omítky přilehlých nemovitostí  přil. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova vodotěsná cementová omítka hlazená, s odolností proti vlhkosti a rozmrazovacím prostředkům 15	M2	15,000	488,68	7 330,20
6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>					<b>7 330,20</b>
8		<b>Trubní vedení</b>					
73	286619350		poklop litinový DN600 D400  poklop šachtový litinový DN600 D400	KUS	4,000	5 418,84	21 675,36

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přil. B8 - Odvodňovací zařízení Vsakovací studna 4				
71	592238500-1		sestava dílců kompletní uliční vpusti sestava dílců kompletní uliční vpusti	KUS	4,000	13 706,78	54 827,12
			přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 4				
75	592238730-1		mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124 mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124	KUS	4,000	2 216,39	8 865,56
			přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 4				
76	592238740-1		koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm	KUS	4,000	510,22	2 040,88
			přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 4				
67	597106760		trouba kameninová glazovaná DN200mm trouba kameninová glazovaná DN200mm	M	2,842	685,34	1 947,74
			přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 4				
66	831352121		Montáž potrubí z trub kameninových výkop sklon do 20 % DN 200 Montáž potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	M	2,800	417,16	1 168,05
			přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 4*0.7				
		Technická specifikace:	1. V cenách montáže potrubí z trub kameninových hrdlových integrovaným těsněním 831 . . -2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831 . . -2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou dílků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměrů je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku.				
68	877375122-0		Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění	KUS	4,000	1 787,84	7 151,36
			přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 4				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	894105111-1		Dlažba šachet - odrazná deska D+M Dlažba šachet - odrazná deska dodávka + montáž přil. B8 - Odvodňovací zařízení Betonová dlaždice uložena na pískové lože 4	KUS	4,000	2 336,11	9 344,44
70	895941311-1		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 4 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkospisu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.	KUS	4,000	3 098,92	12 395,68
72	899102111		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg přil. B8 - Odvodňovací zařízení Vsakovací studna 4 Technická specifikace: 1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	KUS	4,000	2 097,73	8 390,92
74	899203111		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 4	KUS	4,000	1 847,44	7 389,76
77	899331111-1		Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu přil. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova Výšková úprava poklopů a mříží stávajících kanalizačních šachet 2	KUS	2,000	2 145,41	4 290,82
78	899431111-1		Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu	KUS	6,000	1 311,08	7 866,48



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálů příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova Výšková úprava stávajících povrchových znaků vodovodu a plynovodu 6				
79	899623151		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20 příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 75*0.1	M3	7,500	3 337,30	25 029,75
8		Trubní vedení	Technická specifikace: 1. Obetonování zdiva stok ve štole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto katalogu.				172 383,92
9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					
89	592133440		poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 75*2	KUS	150,000	41,72	6 258,00
90	592133900		žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 75	KUS	75,000	160,91	12 068,25
85	592172120		obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm 98	KUS	98,000	55,24	5 413,52
83	592174090		obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 185	KUS	185,000	85,83	15 878,55
81	592174600		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý	KUS	220,000	118,13	25 988,60



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 220				
82	592174600-1		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 8	KUS	8,000	288,09	2 304,72
80	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 n XF3 Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3, do lože z betonu prostého téže značky příl. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova = Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 220=220,0000 [A] Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 8=8,0000 [B] Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 185=185,0000 [C] Celkem: A+B+C=413,0000 [D] A= Technická specifikace: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžkého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.	M	413,000	408,28	168 619,64
84	916331112		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou z betonu prostého téže značky	M	98,000	408,28	40 011,44



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přil. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova = Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm 98=98,0000 [A] Celkem: A=98,0000 [B]  A= Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek, katalogu 822-1.				
86	919735112		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	M	15,000	79,99	1 199,85
87	919735123		přil. B3.3 - Situace přípravných prací - ulice Rýznerova zařiznutí hrany asfaltové vozovky v tl. 100 mm 15 Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	M	15,000	133,32	1 999,80
88	935113211-1		přil. B3.3 - Situace přípravných prací - ulice Rýznerova zařiznutí hrany cementové stabilizace v tl. 150 mm 15 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. Osazení betonového žlabu s krycí deskou šířky do 200 mm Osazení odvodňovacího žlabu s krycí deskou betonového šířky do 200 mm	M	75,000	400,79	30 059,25
91	977151119-2		přil. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 75 Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm	KUS	7,000	867,70	6 073,90
			přil. B2.3 - Situace 1:200 - ulice Rýznerova Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm (zaústění drenáží) 7				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>315 875,52</b>
997			<b>Přesun sutě</b>				
92	997013501-1		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby	T	687,498	144,22	99 150,96



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby Technická specifikace: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -350l jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.				
93	997221815-1		Poplatek za uložení betonového a ostatního odpadu na skládce (skládkovně) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového a ostatního beton 5.1+0.975+271.375+2.05+0.053=279,5530 [A] Celkem: A=279,5530 [B]	T	279,553	226,46	63 307,57
94	997221845		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů živice - speciální skládka, recyklační středisko 151.135=151,1350 [A] Celkem: A=151,1350 [B]	T	151,135	572,11	86 465,84
95	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva kamenivo, nestmelené vrstvy 0.51+5.8+250.5=256,8100 [A] Celkem: A=256,8100 [B]	T	256,810	286,05	73 460,50
997		Přesun sutě					322 384,87
998		Přesun hmot					
96	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	1 240,073	76,73	95 150,80
998		Přesun hmot					95 150,80
VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
97	011114000		Inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek	KUS	3,000	6 438,61	19 315,83

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

<b>Stavba:</b>	<b>3106</b>	<b>TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 01</b>	<b>Komunikace a chodníky</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 01.3</b>	<b>Rekonstrukce ulice Rýznerova</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
98	012002000		Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek	KPL	1,000	26 221,67	26 221,67
99	013002000		Geodetické práce a zaměření skutečného provedení Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce a zaměření skutečného provedení	KPL	1,000	10 011,91	10 011,91
100	013254000		Projektové práce - DIO + zajištění DIR Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - DIO + zajištění DIR	KPL	1,000	26 221,67	26 221,67
			Dokumentace skutečného provedení stavby Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby				
<b>VRN1</b>			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>81 771,08</b>
<b>VRN3</b>			<b>Zařízení stavenišť</b>				
101	030001000		Zařízení stavenišť Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení stavenišť	KPL	1,000	46 364,68	46 364,68
102	031002000		Související práce pro zařízení stavenišť - Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení stavenišť související (přípravné) práce	KPL	1,000	13 110,84	13 110,84
103	034303000		Dopravní značení na staveništi - Náklady spojené s realizací DIO - pronájem 10 ks značek po dobu 2 měsíců Zařízení stavenišť zabezpečení stavenišť dopravní značení na staveništi	KPL	1,000	13 234,79	13 234,79
<b>VRN3</b>			<b>Zařízení stavenišť</b>				<b>72 710,31</b>
<b>VRN4</b>			<b>Inženýrská činnost</b>				
104	045002000		Kompletační a koordinační činnost Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	KPL	1,000	16 469,59	16 469,59



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
Rozpočet: SO 01.3 Rekonstrukce ulice Rýznerova

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
VRN4		Inženýrská činnost					16 469,59
VRN6		Územní vlivy					
105	060001000		Územní vlivy Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy	KPL	1,000	20 262,20	20 262,20
VRN6		Územní vlivy					20 262,20
VRN7		Provozní vlivy					
106	070001000		Provozní vlivy Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	KPL	1,000	10 083,42	10 083,42
VRN7		Provozní vlivy					10 083,42
<b>Celkem:</b>							<b>3 353 552,22</b>

### SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** 4 960 620,29 Kč

**Cena celková:** 4 960 620,29 Kč

**DPH:** 1 041 730,26 Kč

**Cena s daní:** 6 002 350,55 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 4 960 620,29 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
44	005724100		osivo směs travní parková osivo směs travní parková přil. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 220*3/100	KG	6,600	143,03	944,00
36	103641000		zemina pro terénní úpravy - tříděná zemina pro terénní úpravy - tříděná přil. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou výměna aktivní zóny, nákup vhodné zeminy, položka materiálu vč. dovozu 705*0.3	T	401,850	535,16	215 054,05
1	113106121		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek přil. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku tl. 80mm - dlažba betonová 75	M2	75,000	111,33	8 349,75
2	113107123		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm přil. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou Vybourání nepevněné vozovky v tl. 250 mm ŠD 20 Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živinými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živiných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy	M2	20,000	52,67	1 053,40





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
3	113107161		<p>Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm</p> <p>přil. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 100mm - nestmelené vrstvy 65</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>	M2	65,000	21,07	1 369,55
4	113107162		<p>Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>přil. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou demolice konstrukčních vrstev dlažebního chodníku tl. 170mm - nestmelené vrstvy 75</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až</p>	M2	75,000	35,81	2 685,75



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
5	113107170		Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm  přil. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 100mm - podkladní beton 65	M2	65,000	74,08	4 815,20
			Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
6	113107181		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živичných tl 50 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živичných, o tl. vrstvy do 50 mm  přil. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 50mm - asfaltový beton 65	M2	65,000	37,04	2 407,60



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem		
			Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m <sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m <sup>2</sup> pro odstranění strojní. 3. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153 a –7211 až –7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165 a –7221 až –7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7132, –7170 až –7172 a –7230 až –7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen –7111 až –7146 a přes 20 m u cen –7151 až –7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny –714 . , –718 . a –724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.						
7	113107212		Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> z kameniva těžného tl 200 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm  příl. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 190mm - nestmelené vrstvy 1060	M2	1 060,000	40,03	42 431,80		
8	113107231		Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> z betonu prostého tl 150 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm  příl. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 150mm - cementová stabilizace 1060	M2	1 060,000	111,11	117 776,60		
9	113107242		Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> živичných tl 100 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm  příl. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 100mm - asfaltový beton 1060	M2	1 060,000	74,08	78 524,80		
10	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých  Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků	M	50,000	115,37	5 768,50		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stojatých příl. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou vybourání silničního obrubníku včetně demolice betonového lože 50				
11	121101101		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m  Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m příl. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou = Sejmutí ornice v tl. 10 cm 695*0.1=69,5000 [A] Celkem: A=69,5000 [B]  A= Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122.0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podmiří se oceňuje cenami odkopávek spříhlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.	M3	69,500	210,67	14 641,57
12	122201102		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3  Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 příl. B6.4 - Příčné řezy - ulice Nad Mohylou výkop v zemině tř. 3 210= výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 705*0.3=211,5000 [B] Celkem: A+B=421,5000 [C]  A= Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky	M3	421,500	201,88	85 092,42



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	122201109		<p>odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3</p> <p>M3 210,750 121,80 25 669,35</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p>lepivost 50%</p> <p>=</p> <p>výkop v zemině tř. 3 210=210,000 [A]</p> <p>přil. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou=</p> <p>výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 705*0.3=211,5000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=421,5000 [C]</p> <p>C * 0.5Koefficient množství=210,7500 [D]</p> <p>A+B=</p> <p>Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>				
14	131201101		<p>Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3</p> <p>M3 0,128 210,67 26,97</p> <p>Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</p> <p>přil. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou</p> <p>výkop pro betonový základ sloupku DZ 1*0.4*0.4*0.8</p> <p>Technická specifikace: 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>				
15	131201109		<p>Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3</p> <p>M3 0,064 210,67 13,48</p>				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3 lepidlost 50% = výkop pro betonový základ sloupku DZ 1*0.4*0.4*0.8=0,1280 [A] Celkem: A=0,1280 [B] B * 0.5Koefficient množství=0,0640 [C]  A= Technická specifikace: 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdi, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na převozu výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.				
16	131201201		Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3  Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 příl. B8 - Odvodňovací zařízení pro vsakovací studnu a vpusť 2*(5.4+1.7) Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na převozu výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v zapažených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.	M3	14,200	210,67	2 991,51
17	131201209		Příplatek za lepidlost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3  Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	M3	7,100	105,33	747,84



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lepvost 50% = pro vsakovací studnu a vpust 2*(5.4+1.7)=14,2000 [A] Celkem: A=14,2000 [B] B * 0.5Koefficient množství=7,1000 [C] A= Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na vislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.				
18	132201101		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou pro podélnou drenáž 72 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na vislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.	M3	72,000	210,67	15 168,24
19	132201109		Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3 lepvost 50% = pro podélnou drenáž 72=72,0000 [A] Celkem: A=72,0000 [B] B * 0.5Koefficient množství=36,0000 [C] A=	M3	36,000	102,34	3 684,24
20	132201202		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000	M3	710,000	52,67	37 395,70



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			m3 přil. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou Sanační opatření záspy inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 710				
		Technická specifikace:	1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.				
21	132201209		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3  Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3  lepivost 50% = Sanační opatření záspy inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 710=710,0000 [A] Celkem: A=710,0000 [B] B * 0.5Koeficient množství=355,0000 [C]  A= Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.	M3	355,000	26,33	9 347,15





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	132212101		Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrčných horninách tř. 3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrčných  příl. B6.4 - Příčné řezy - ulice Nad Mohylou ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 38 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.	M3	38,000	380,66	14 465,08
23	132212109		Příplatek za lepidlost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3  lepidlost 50% = ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 38=38,0000 [A] Celkem: A=38,0000 [B] B * 0.5Koefficient množství=19,0000 [C]  A= Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.	M3	19,000	190,33	3 616,27
24	151101101		Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m  Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m  příl. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou Sanační opatření záspy inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 2*592 Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami	M2	1 184,000	29,80	35 283,20



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.				
25	151101102		Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m  Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m  přil. B8 - Odvodňovací zařízení pro vsakovací studnu a vpust 2*2.5*4*1.4  Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepršení stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozepršení stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepršení zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.	M2	28,000	107,27	3 003,56
26	151101111		Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m  Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m  přil. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 2*592	M2	1 184,000	11,92	14 113,28
27	151101112		Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m  Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m  přil. B8 - Odvodňovací zařízení pro vsakovací studnu a vpust 2*2.5*4*1.4	M2	28,000	47,68	1 335,04
28	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m  Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	M3	834,328	17,42	14 533,99



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou výkop pro betonový základ sloupku DZ 1*0.4*0.4*0.8= pro vsakovací studnu a vpust 2*(5.4+1.7)=14,2000 [B] příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou= pro podélnou drenáž 72=72,0000 [C] příl. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou= Sanační opatření záস্যu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 710=710,0000 [D] příl. B6.4 - Příčné řezy - ulice Nad Mohylou= ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 38=38,0000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=834,3280 [F]				
			A+B+C+D=				
29	162301102-1		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na meziskládku se složením  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 1000 m  materiál potřebný pro záস্য z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 65+135=200,0000 [A] příl. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou= Sanační opatření záস্যu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 710=710,0000 [B] příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou= Sejmутý potřebný humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování= Ohumusování tl. 150mm a zatravnění 220*0.15=33,0000 [C] Celkem: A+B+C=943,0000 [D]	M3	943,000	42,66	40 228,38
30	162301102-2		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - z meziskládky se složením  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1000 m	M3	943,000	42,66	40 228,38



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 65+135=200,0000 [A] příl. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou= Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 710=710,0000 [B] příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou= Ohumusování tl. 150mm a zatrávnění 220*0.15=33,0000 [C] Celkem: A+B+C=943,0000 [D]  A+B=				
31	162701105-1		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení  Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení  výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy 0.128+14.2+210+38+72=334,3280 [A] materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů -(65+135)-- 200,0000 [B] příl. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou= výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 920*0.3=276,0000 [C] příl. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou ; příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou= přebytek omice bude uložen dle dispozic zhotovitele 695*0.1-220*0.15=36,5000 [D] Celkem: A+B+C+D=446,8280 [E]  A+B=	M3	446,828	288,44	128 883,07
32	167101101		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3  Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4  příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou Ohumusování tl. 150mm a zatrávnění 220*0.15	M3	33,000	54,58	1 801,14
33	167101102		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3  Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4  materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 65+180=245,0000 [A] příl. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou= Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100% 710=710,0000 [B] Celkem: A+B=955,0000 [C]  A=	M3	955,000	22,12	21 124,60



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání zlodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.				
34	171101104		Uložení sypaniny z hornin soudrzných do násypů zhutněných do 102 % PS Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudrzných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS příl. B6.4 - Příčné řezy - ulice Nad Mohylou Hutněný násyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů, PS Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudrzných i soudrzných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti I(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemisťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudrznými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudrznými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudrzných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání	M3	135,000	259,09	34 977,15



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách				
35	171101111		<p>Uložení sypaniny z hornin nesoudrzných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně</p> <p>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudrzných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně</p> <p>přil. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou</p> <p>výměna aktivní zóny, zhutněný násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100% 705*0.3</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásep jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženo výkopku, měřeno v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudrzných a soudrzných společně bez možnosti jejich roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřeny podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudrznými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudrznými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikostí přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikostí přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudrzných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>	M3	211,500	259,09	54 797,54
37	171201211		<p>Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)</p> <p>Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</p>	T	657,073	286,05	187 955,73



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy 0.128+14.2+210+38+72=334,3280 [A]                      materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vyzobouraných nestmelených materiálů -(65+135)=- 200,0000 [B]                      příl. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou=                      výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 705*0.3=211,5000 [C]                      Celkem: A+B+C=345,8280 [D]                      D * 1.9Koefficient množství=657,0732 [E]</p> <p>A=                      Technická specifikace: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. Vceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. Vceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny),v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>				
38	174101101		<p>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním                      Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách                      příl. B5.4 - Vzorové příčné řezy - ulice Nad Mohylou                      Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100% 710                      Technická specifikace: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů zbetonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze</p>	M3	710,000	51,82	36 792,20



## POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu odečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m <sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m <sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň sproveděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nez hutněných násypů, není-li projektem předepsáno z hutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno z hutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru z hutnění předepisuje projekt.				
39	174101101-1		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se z hutněním PS 102% Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se z hutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách, z hutnění na 102% PS příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou Z hutněný zásyp rýh z místní zeminy, PS	M3	65,000	259,09	16 840,85
40	181202305-0		Úprava pláně na násypch se z hutněním Edef,2 =30 MPa Úprava pláně na stavbách dálnic na násypch se z hutněním Edef,2 = 30 MPa příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou úprava pláně z hutněná Edef,2	M2	530,000	27,47	14 559,10
41	181202305-1		Úprava pláně na násypch se z hutněním Edef,2 =45 MPa Úprava pláně na stavbách dálnic na násypch se z hutněním Edef,2=45 MPa příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou úprava pláně z hutněná Edef,2	M2	1 410,000	27,47	38 732,70
42	181301102		Rozprostření omnice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5 Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	M2	220,000	38,86	8 549,20





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou            Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 220=            Celkem: A=220,0000 [B]</p> <p>A=</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromady nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmnutí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>				
43	181411131-1		<p>Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření</p> <p>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm pravidelně kosit, aby se vytvořil hustý drn</p> <p>příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou            Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 220</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravněvací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. Vpřípadě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>	M2	220,000	53,64	11 800,80
1		Zemní práce					1 399 580,73
2		Zakládání					
45	211531111		<p>Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm</p> <p>Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm</p>	M3	8,000	1 580,72	12 645,76



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>přil. B8 - Odvodňovací zařízení zásyyp vsakovací studny fr. 32/64 2*4.0</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>				
46	211561111		<p>Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm</p> <p>Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm</p> <p>přil. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou Podélná drenáž - zásyyp drtí fr. 8-16 mm 0,15 m3/m 285*0.15</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>	M3	42,750	1 597,88	68 309,37
47	211571121		<p>Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým</p> <p>Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těženým</p> <p>přil. B8 - Odvodňovací zařízení výplň vsakovací studny vrstvou písku tl. 0,2m 2*0.3</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>	M3	0,600	1 556,96	934,18
48	212755218-1		<p>Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože, částečně perforovaná, perforace 220 st.</p> <p>Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm, , částečně perforovaná, perforace 220 st.</p> <p>přil. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou Podélná drenáž - drenážní trubka částečně perforovaná, perforace 220 st. DN 200 mm 285</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.</p>	M	285,000	324,69	92 536,65

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	213141111		Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100  příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou = Podélná drenáž 285*1.6=456,0000 [A] Celkem: A=456,0000 [B]  A=	M2	456,000	170,59	77 789,04
50	213141132-1		Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:1 š do 6 m Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:1, šířky přes 3 do 6 m příl. B8 - Odvodňovací zařízení = Vsaňovací studna 20 m2/ks 2*20=40,0000 [A] Celkem: A=40,0000 [B]  A=	M2	40,000	213,24	8 529,60
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.				
52	242111123		Osazení pláště kopané studny z betonových skruží dílcových DN 1 m Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 dílcových, při vnitřním průměru studny 1,00 m příl. B8 - Odvodňovací zařízení Vsaňovací studna 2*2.5	M	5,000	2 145,41	10 727,05
			Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání skruží; skruže se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 2. Množství měrných jednotek příplatku k ceně za větší hloubku studny se určuje podle čl. 3512 Všeobecných podmínek části A01.				
53	592238900-1		sestava dílců kompletní Vsaňovací studny sestava dílců kompletní Vsaňovací studny  příl. B8 - Odvodňovací zařízení Vsaňovací studna - kompletní sestava dílců (skruže, zákrýtová deska, vyrovnávací prstence, poklop) 2	KUS	2,000	16 374,84	32 749,68
51	693110050		filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřžení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s	M2	595,200	54,06	32 176,51



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřžení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou Podélná drenáž 285*1.6= Vsakovací studna 20 m2/ks 2*20=40,0000 [B] Celkem: A+B=496,0000 [C] C * 1.2Koefficient množství=595,2000 [D] A=				
2		Zakládání					336 397,84
5		Komunikace pozemní					
54	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠDA 0/32 tl 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka 965+817	M2	2 934,000	193,51	567 758,34
55	564861111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD A 0/32 tl 200 mm Podklad ze štěrkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 118	M2	118,000	252,05	29 741,90
56	578133111		Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou Litý asfalt MA 11 II 2 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na napojení pracovních spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. projektem předepsané: a) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7.- Vložka pod litý asfalt, b) zdrsňovací posypy, které se oceňují cenami souboru cen 578 90- Zdrsňovací posyp litého asfaltu, c) posypy drobným kamenivem, které se oceňují cenami souboru cen 572 40- Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.	M2	2,000	715,14	1 430,28
68	592281150		dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm	KUS	1 262,250	73,08	92 245,23

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá 297/0.6/0.4*1.02				
66	592282290		dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu 107/0.6/0.4*1.02	KUS	454,750	61,19	27 826,15
61	592452660		dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 93*1.03	M2	95,790	271,09	25 967,71
62	592452670		dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 25*1.03	M2	25,750	432,56	11 138,42
58	592452680		dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 303*1.01	M2	306,030	237,10	72 559,71
64	592452960-1		dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá 817*1.01	M2	825,170	305,09	251 751,12
57	596211113		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	M2	303,000	361,80	109 625,40

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou Konstrukce Typ D - dlažďený chodník 303 Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m <sup>2</sup> , Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m <sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m <sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m <sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
59	596211212		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m <sup>2</sup> Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m <sup>2</sup> příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou Konstrukce Typ C - dlažďený vjezd 93+25 Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m <sup>2</sup> , Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m <sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m <sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m <sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	M2	118,000	376,02	44 370,36
60	596211214		Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou Konstrukce Typ C - dlažďený vjezd 93+25 Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m <sup>2</sup> , Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m <sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m <sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m <sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	M2	118,000	18,80	2 218,40



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
63	596212313		<p>Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl přes 300 m2</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2</p> <p>přil. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá 817</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů, nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	817,000	390,24	318 826,08
65	596412212		<p>Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2</p> <p>Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2</p> <p>přil. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu 107</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 částí A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	107,000	347,69	37 202,83
67	596412312		<p>Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 100 mm do 300 m2</p> <p>Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m2</p> <p>přil. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá 297</p>	M2	297,000	347,69	103 263,93

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dopravu hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dopravu vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m <sup>2</sup> ve výši 3 %, přes 100 do 300 m <sup>2</sup> ve výši 2 % a přes 300 m <sup>2</sup> ve výši 1 %, b) dopravu výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 částí A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 --9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
5			<b>Komunikace pozemní</b>				<b>1 695 925,86</b>
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				
69	621335113-1		Oprava omítky přilehlých nemovitostí Oprava omítky přilehlých nemovitostí příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou vodotěsná cementová omítka hlazená, s odolností proti vlhkosti a rozmrazovacím prostředkům 15	M2	15,000	488,68	7 330,20
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>7 330,20</b>
8			<b>Trubní vedení</b>				
77	286619350		poklop litinový DN600 D400 poklop šachtový litinový DN600 D400 příl. B8 - Odvodňovací zařízení Vsakovací studna 2	KUS	2,000	5 418,84	10 837,68
75	592238500-1		sestava dílců kompletní uliční vpusti sestava dílců kompletní uliční vpusti příl. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 2	KUS	2,000	13 706,78	27 413,56
79	592238730-1		mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124 mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124 příl. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 2	KUS	2,000	2 216,39	4 432,78
80	592238740-1		koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm	KUS	2,000	510,22	1 020,44



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 2				
71	597106760		trouba kameninová glazovaná DN200mm trouba kameninová glazovaná DN200mm	M	1,421	685,34	973,87
70	831352121		Montáž potrubí z trub kameninových výkop sklon do 20 % DN 200 Montáž potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200 přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 2*0.7 Technická specifikace: 1. V cenách montáže potrubí z trub kameninových hrdlových integrovaným těsněním 831 . . -2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831 . . -2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou dřívků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměrů je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku.	M	1,400	417,16	584,02
72	877375122-0		Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 2	KUS	2,000	1 787,84	3 575,68
73	894105111-1		Dlažba šachet - odrazná deska D+M Dlažba šachet - odrazná deska dodávka + montáž přil. B8 - Odvodňovací zařízení Betonová dlaždice uložena na pískové lože 2	KUS	2,000	2 336,11	4 672,22
74	895941311-1		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 2 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopisku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.	KUS	2,000	3 098,92	6 197,84



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
76	899102111		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg příl. B8 - Odvodňovací zařízení Vsakovací studna 2 Technická specifikace: 1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	KUS	2,000	2 097,73	4 195,46
78	899203111		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg příl. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 2	KUS	2,000	1 847,44	3 694,88
81	899331111-1		Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou Výšková úprava poklopů a mříží stávajících kanalizačních šachet 3	KUS	3,000	2 145,41	6 436,23
82	899431111-1		Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou Výšková úprava stávajících povrchových znaků vodovodu a plynovodu 17	KUS	17,000	1 311,08	22 288,36
83	899623151		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20 příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrty deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 150*0.1 Technická specifikace: 1. Obetonování zdíva stok ve štole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto katalogu.	M3	15,000	3 337,30	50 059,50
<b>8</b>		<b>Trubní vedení</b>					<b>146 382,52</b>

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				
85	404441130		značka dopravní svislá, svislé dopravní značky budou provedeny v retroreflexní úpravě, jejich lícová strana bude pokryta retroreflexní fólií, která musí splňova značka dopravní svislá, základní velikost, svislé dopravní značky budou provedeny v retroreflexní úpravě, jejich lícová strana bude pokryta retroreflexní fólií, která musí splňovat vlastností min. třídy R2 světelné technických vlastností. Podkladové tabule svislých dopravních značek budou provedeny z hliníkového materiálu s rámečkem s dvojitým ohybem okraje po celém obvodu včetně rohů. příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou Dodávka+osazení svislých značek, retroreflexní fólie tř.2, velikost základní, hliníkový rámeček s dvojitým ohybem 1	KUS	1,000	1 271,30	1 271,30
87	404452300		sloupek Zn 70 - 350 včetně povrchové úpravy pozink Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 70 - 350 včetně povrchové úpravy - pozink příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou = sloupek ocel. pozink prům. 70mm, betonový základ 0,4x0,4x0,8 z C16/20-XF2 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B] A=	KUS	1,000	1 088,64	1 088,64
97	592133440		poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 150*2	KUS	300,000	41,72	12 516,00
98	592133900		žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 150	KUS	150,000	160,91	24 136,50
93	592172120		obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm 6	KUS	6,000	55,24	331,44

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
Rozpočet: SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
91	592174090		obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 120	KUS	120,000	85,83	10 299,60
89	592174600		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 549	KUS	549,000	118,13	64 853,37
90	592174600-1		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 16	KUS	16,000	288,09	4 609,44
84	914111111		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svislé dopravní značky velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou Dodávka+osazení svislých značek, retroreflexní fólie tř.2, velikost základní, hliníkový rámeček s dvojitým ohybem 1	KUS	1,000	540,67	540,67
86	914511111		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem 400x400x800 mm z C16/20 Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu 400x400x800 mm z C6/20 příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou = sloupek ocel. pozínk prům. 70mm, betonový základ 0,4x0,4x0,8 z C16/20-XF2 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B]	KUS	1,000	511,44	511,44
88	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 n XF3 Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25 n	M	685,000	408,28	279 671,80

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			XF3, do lože z betonu prostého téže značky příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou = Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 549=549,0000 [A] Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 16=16,0000 [B] Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 120=120,0000 [C] Celkem: A+B+C=685,0000 [D]  A= Technická specifikace: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžkého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.				
92	916331112		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou  Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou z betonu prostého téže značky příl. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou = Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm 6=6,0000 [A] Celkem: A=6,0000 [B]  A= Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek, katalogu 822-1.	M	6,000	408,28	2 449,68
94	919735112		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm  Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm  příl. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou zařiznutí hrany asfaltové vozovky v tl. 100 mm 20	M	20,000	79,99	1 599,80
95	919735123		Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm  Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	M	20,000	133,32	2 666,40

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přil. B3.4 - Situace přípravných prací - ulice Nad Mohylou zařiznutí hrany cementové stabilizace v tl. 150 mm 20 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.				
96	935113211-1		Osazení betonového žlabu s krycí deskou šířky do 200 mm Osazení odvodňovacího žlabu s krycí deskou betonového šířky do 200 mm	M	150,000	400,79	60 118,50
99	977151119-2		přil. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 150 Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm	KUS	2,000	867,70	1 735,40
			přil. B2.4 - Situace 1:200 - ulice Nad Mohylou Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm (zaústění drenáží) 2				
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>					<b>468 399,98</b>
<b>997</b>		<b>Přesun sutě</b>					
100	997013501-1		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby Technická specifikace: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	T	947,320	144,22	136 622,49
101	997221815-1		Poplatek za uložení betonového a ostatního odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového a ostatního beton 19.125+15.6+344.5+10.25+0.015=389,4900 [A] Celkem: A=389,4900 [B]	T	389,490	226,46	88 203,91
102	997221845		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	T	198,230	572,11	113 409,37

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

<b>Stavba:</b>	<b>3106</b>	<b>TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 01</b>	<b>Komunikace a chodníky</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 01.4</b>	<b>Rekonstrukce ulice Nad Mohylou</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			živice - speciální skládka, recyklační středisko 6.37+191.86=198,2300 [A] Celkem: A=198,2300 [B]				
103	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva kamenivo, nestmelené vrstvy 8.8+11.05+21.75+318=359,6000 [A] Celkem: A=359,6000 [B]	T	359,600	286,05	102 863,58
<b>997</b>		<b>Přesun sutě</b>					<b>441 099,35</b>
<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>					
104	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	2 037,809	76,73	156 361,08
105	998223091		Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	T	2 037,809	38,36	78 170,35
<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>					<b>234 531,43</b>
<b>VRN1</b>		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>					
106	011114000		Inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek	KUS	7,000	6 438,61	45 070,27
107	012002000		Geodetické práce a zaměření skutečného provedení Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce a zaměření skutečného provedení	KPL	1,000	26 221,67	26 221,67
108	013002000		Projektové práce - DIO + zajištění DIR Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - DIO + zajištění DIR	KPL	1,000	10 011,91	10 011,91
109	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby	KPL	1,000	26 221,67	26 221,67



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(výkresová a textová) skutečného provedení stavby				
VRN1			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>107 525,52</b>
VRN3			<b>Zařízení staveniště</b>				
110	030001000		Zařízení staveniště Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	KPL	1,000	46 364,68	46 364,68
111	031002000		Související práce pro zařízení staveniště - Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce	KPL	1,000	13 110,84	13 110,84
112	034303000		Dopravní značení na staveništi - Náklady spojené s realizací DIO - pronájem 10 ks značek po dobu 2 měsíců Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	KPL	1,000	13 234,79	13 234,79
VRN3			<b>Zařízení staveniště</b>				<b>72 710,31</b>
VRN4			<b>Inženýrská činnost</b>				
113	045002000		Kompletační a koordinační činnost Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	KPL	1,000	16 469,59	16 469,59
VRN4			<b>Inženýrská činnost</b>				<b>16 469,59</b>
VRN6			<b>Územní vlivy</b>				
114	060001000		Územní vlivy Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy	KPL	1,000	20 262,20	20 262,20
VRN6			<b>Územní vlivy</b>				<b>20 262,20</b>
VRN7			<b>Provozní vlivy</b>				
115	070001000		Provozní vlivy	KPL	1,000	14 004,76	14 004,76





### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
Rozpočet: SO 01.4 Rekonstrukce ulice Nad Mohylou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy				
VRN7		Provozní vlivy					14 004,76

**Celkem:** 4 960 620,29



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezejmenná

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** 1 148 684,03 Kč

**Cena celková:** 1 148 684,03 Kč

**DPH:** 241 223,65 Kč

**Cena s daní:** 1 389 907,68 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 1 148 684,03 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba:	3106	TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace
Objekt:	SO 01	Komunikace a chodníky
Rozpočet:	SO 01.5	Rekonstrukce ulice bezejmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
26	103641000		zemina pro terénní úpravy - tříděná zemina pro terénní úpravy - tříděná příl. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice bezejmenná výměna aktivní zóny, nákup vhodné zeminy, položka materiálu vč. dovozu 130*0.3	T	74,100	535,16	39 655,36
1	113106121		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek příl. B3.5 - Situace přípravných prací - ulice bezejmenná demolice konstrukčních vrstev dlažďového chodníku tl. 80mm - dlažba betonová 17	M2	17,000	111,33	1 892,61
2	113107122		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm příl. B3.5 - Situace přípravných prací - ulice bezejmenná demolice konstrukčních vrstev dlažďového chodníku tl. 170mm - nestmelené vrstvy 17 Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.	M2	17,000	35,81	608,77
3	113107162		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	M2	195,000	40,03	7 805,85

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezejmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>přil. B3.5 - Situace přípravných prací - ulice bezejmenná                      demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 190mm - nestmelené vrstvy 195</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>				
4	113107171		<p>Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</p> <p>přil. B3.5 - Situace přípravných prací - ulice bezejmenná                      demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 150mm - cementová stabilizace 195</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného</p>	M2	195,000	111,11	21 666,45



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezejmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	113107182		<p>materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p> <p>Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živých tl 100 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm</p> <p>přil. B3.5 - Situace přípravných prací - ulice bezejmenná demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 100mm - asfaltový beton 195</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>	M2	195,000	74,08	14 445,60
6	113154112		<p>Frézování živého krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase</p> <p>Frézování živého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm</p> <p>přil. B3.5 - Situace přípravných prací - ulice bezejmenná frézování asfaltové vozovky v tl. 40 mm 10</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živého krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2</p>	M2	10,000	2 773,08	27 730,80



**POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezejmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.				
7	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých  Vytrhání obrub s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých  příl. B3.5 - Situace přípravných prací - ulice bezejmenná vyloučení silničního kamenného obrubníku včetně demolice betonového lože 85	M	85,000	115,37	9 806,45
8	121101101		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m  Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m  příl. B3.5 - Situace přípravných prací - ulice bezejmenná Sejmutí ornice v tl. 10 cm 115*0.1  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných příměsí (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro omici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady vmístě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemístí-je-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmání podomíčí se oceňuje cenami odkopávek spřihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.	M3	11,500	210,67	2 422,71
9	122201101		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3  Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	M3	84,000	210,67	17 696,28



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezejmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>přil. B6.5 - Příčné řezy - ulice bezejmenná  výkop v zemině tř. 3 45=  výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 130*0.3=39,0000 [B]  Celkem: A+B=84,0000 [C]</p> <p>A=  Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopy a prokopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>				
10	122201109		<p>Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p>lepivost 50%  =  výkop v zemině tř. 3 45=45,0000 [A]  přil. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice bezejmenná=  výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 130*0.3=39,0000 [B]  Celkem: A+B=84,0000 [C]  C * 0.5Koeficient množství=42,0000 [D]</p> <p>A+B=  Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopy a prokopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>	M3	42,000	121,80	5 115,60
11	132201101		<p>Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</p> <p>přil. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná  pro podélnou drenáž 9</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,</p>	M3	9,000	210,67	1 896,03

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezejmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	132201109		<p>c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p>lepivost 50%                      =                      pro podélnou drenáž 9=9,0000 [A]                      Celkem: A=9,0000 [B]                      B * 0.5Koeficient množství=4,5000 [C]</p> <p>A=</p>	M3	4,500	102,34	460,53
13	132201201		<p>Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</p> <p>přil. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice bezejmenná                      Sanační opatření záspy inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 95</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití travin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>	M3	95,000	42,13	4 002,35
14	132201209		<p>Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p>	M3	47,500	26,33	1 250,68





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezejmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>lepivost 50%            =            Sanační opatření záasyu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 95=95,0000 [A]            Celkem: A=95,0000 [B]            B * 0.5Koefficient množství=47,5000 [C]            A=            Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>				
15	132212101		<p>Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3            Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných            příl. B6.5 - Příčné fezy - ulice bezejmenná            ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 9            Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>	M3	9,000	380,66	3 425,94
16	132212109		<p>Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3            Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p>	M3	4,500	190,33	856,49

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezejmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lepidlost 50% = ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 9=9,0000 [A] Celkem: A=9,0000 [B] B * 0.5Koefficient množství=4,5000 [C] A= Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.				
17	151101101		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m příl. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice bezejmenná Sanační opatření záasyu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 2*80 Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzeprění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeprění stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeprění stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.	M2	160,000	29,80	4 768,00
18	151101111		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m příl. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice bezejmenná Sanační opatření záasyu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 2*80	M2	160,000	11,92	1 907,20
19	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	M3	113,000	17,87	2 019,31

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezejmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná pro podélnou drenáž 9= Sanační opatření záspy inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 95=95,0000 [B] příl. B6.5 - Příčné řezy - ulice bezejmenná= ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 9=9,0000 [C] Celkem: A+B+C=113,0000 [D]				
			A+B=				
20	162301102-1		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na meziskládku se složením Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 1000 m materiál potřebný pro zásep z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 5+10=15,0000 [A] příl. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice bezejmenná= Sanační opatření záspy inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 95=95,0000 [B] Celkem: A+B=110,0000 [C]	M3	110,000	33,16	3 647,60
			A=				
21	162301102-2		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - z meziskládky se složením Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1000 m materiál potřebný pro zásep z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 5+10=15,0000 [A] příl. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice bezejmenná= Sanační opatření záspy inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 95=95,0000 [B] Celkem: A+B=110,0000 [C]	M3	110,000	33,16	3 647,60
			A=				
22	162701105-1		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení	M3	98,500	288,44	28 411,34

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.5 Rekonstrukce ulice Bezejmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy 45+9+9=63,0000 [A] materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů -(5+10)=-15,0000 [B] příl. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice Bezejmenná= výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 130*0.3=39,0000 [C] příl. B3.5 - Situace přípravných prací - ulice Bezejmenná= ornice bude uložena dle dispozic zhotovitele 115*0.1=11,5000 [D] Celkem: A+B+C+D=98,5000 [E]				
			A+B=				
23	167101101		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 5*10=15,0000 [A] příl. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice Bezejmenná= Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100% 95=95,0000 [B] Celkem: A+B=110,0000 [C]	M3	110,000	16,87	1 855,70
			A=				
24	171101104		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS příl. B6.5 - Příčné řezy - ulice Bezejmenná Hutněný násyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů, PS	M3	10,000	259,09	2 590,90
			Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlusinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženo výkopku, měřeno v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro				



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezjmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemisťuje na hromady .podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zmem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrn přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané ztuhnutí násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách	M3	39,000	259,09	10 104,51
25	171101111		Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně  Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně  přil. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice bezjmenná výměna aktivní zóny, ztuhnutí násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100% 130*0,3  Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlusinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženo výkopku, měřeno v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným ztuhnutím na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru ztuhnutí určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemisťuje na hromady .podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zmem do 125 mm.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezejmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrn přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách				
27	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	T	165,300	286,05	47 284,07
			výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy 45+9+9=63,0000 [A] materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů -(5+10)=-15,0000 [B] přil. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice bezejmenná= výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 130*0.3=39,0000 [C] Celkem: A+B+C=87,0000 [D] D * 1.9Koefficient množství=165,3000 [E]				
			A= Technická specifikace: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. Vceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. Vceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženoého výkopku (sypaniny),v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.				
28	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	95,000	51,82	4 922,90



**POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezejmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>přil. B5.5 - Vzorové příčné řezy - ulice bezejmenná                      Sanační opatření záস্যu inženýrských sítí - zhutněný záস্য rýhy z místní zeminy, PS 100% 95                      Technická specifikace: 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné záস্যy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se záস্য individuálně. 3. Ceny nelze použít pro záস্য rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Záস্য těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný záস্য odvodňovacích kanálů zbetonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Záস্য sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný záস্য výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem záস্যu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu záস্যu neodčítá. Pro stanovení objemu záস্যu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení záস্যu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň sproveděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení záস্যů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>				
29	174101101-1		<p>Záস্য jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním PS 102%                      Záস্য sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách, zhutnění na 102% PS                      přil. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná                      Zhutněný záস্য rýh z místní zeminy, PS</p>	M3	5,000	259,09	1 295,45
30	181202305-0		<p>Úprava pláně na násypch se zhutněním Edef,2 =30 MPa                      Úprava pláně na stavbách dálnic na násypch se zhutněním Edef,2 = 30 MPa</p>	M2	105,000	27,47	2 884,35



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezejmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přil. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná úprava pláně zhutněná Edef,2				
31	181202305-1		Úprava pláně na násypch se zhutněním Edef,2 =45 MPa Úprava pláně na stavbách dálnic na násypch se zhutněním Edef,2=45 MPa	M2	260,000	27,47	7 142,20
			přil. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná úprava pláně zhutněná Edef,2				
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>283 219,63</b>
<b>2</b>		<b>Zakládání</b>					
32	211561111		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm přil. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná Podélná drenáž - zásyp drtí fr. 8-16 mm 0,15 m3/m 38°0.15 Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.	M3	5,700	1 597,88	9 107,92
33	212755218-1		Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože, částečně perforovaná, perforace 220 st. Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm, , částečně perforovaná, perforace 220 st. přil. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná Podélná drenáž - drenážní trubka částečně perforovaná, perforace 220 st. DN 200 mm 38 Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.	M	38,000	324,69	12 338,22
34	213141111		Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 100	M2	60,800	170,59	10 371,87



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezejmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přil. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná = Podélná drenáž 38*1.6=60,8000 [A] Celkem: A=60,8000 [B]  A=				
35	693110050		filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřžení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřžení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s přil. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná Podélná drenáž 38*1.6	M2	72,960	54,06	3 944,22
<b>2</b>		<b>Zakládání</b>					<b>35 762,23</b>
<b>5</b>		<b>Komunikace pozemní</b>					
36	564851111		Podklad ze šterkodrtě ŠDA 0/32 tl 150 mm Podklad ze šterkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm přil. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná Konstrukce Typ B - asfaltová vozovka 245	M2	350,000	193,51	67 728,50
37	564861111		Podklad ze šterkodrtě ŠD A 0/32 tl 200 mm Podklad ze šterkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm přil. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná Konstrukce Typ C - dlažďený vjezd 7	M2	7,000	252,05	1 764,35
38	565145121		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm přil. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná Konstrukce Typ B - asfaltová vozovka - ACP 16+ 50/70 205 Technická specifikace: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.	M2	205,000	530,65	108 783,25



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezejmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	567122111		Podklad ze směsi stmelené cementem SC 0/32 C 8/10 (KSC I) tl 120 mm Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC 0/32 C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná Konstrukce Typ B - asfaltová vozovka - SC 0/32, C 8/10 205 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.	M2	205,000	292,34	59 929,70
40	573191111		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná Konstrukce Typ B - asfaltová vozovka - PI-E 205 Technická specifikace: 1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu saponátovým roztokem částí C 01 tohoto katalogu.	M2	205,000	28,69	5 881,45
41	573211100-1		Nalítí hrany asfaltovou záhlvkou na výšku 100mm Nalítí hrany asfaltovou záhlvkou na výšku 100mm příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná Nalítí hrany asfaltovou záhlvkou na výšku 100mm 85	M	85,000	122,66	10 426,10
42	573231106		Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2 Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná Konstrukce Typ B - asfaltová vozovka - PS-E 215	M2	215,000	11,52	2 476,80
43	577134121		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná Konstrukce Typ B - asfaltová vozovka - ACO 11 50/70 215 Technická specifikace: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.	M2	215,000	470,18	101 088,70



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezejmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	592282290		dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm přil. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu 45/0.6/0.4*1.03	KUS	193,125	61,19	11 817,32
50	592452660		dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová přil. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná Konstrukce Typ C - dlažďený vjezd 5*1.03	M2	5,150	271,09	1 396,11
51	592452670		dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená přil. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná Konstrukce Typ C - dlažďený vjezd 2*1.03	M2	2,060	432,56	891,07
46	592452680		dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová přil. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná Konstrukce Typ D - dlažďený chodník 54*1.03	M2	55,620	237,10	13 187,50
47	592453090		dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená přil. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná Konstrukce Typ D - dlažďený chodník 6*1.03	M2	6,180	407,06	2 515,63
44	596211111		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2 přil. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná Konstrukce Typ D - dlažďený chodník 54+6	M2	60,000	361,80	21 708,00

Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezejmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	596211114		<p>dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p> <p>Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná Konstrukce Typ D - dlaždový chodník 54+6</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	60,000	18,71	1 122,60
48	596211210		<p>Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2</p> <p>příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná Konstrukce Typ C - dlaždový vjezd 5+2</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	7,000	376,02	2 632,14
49	596211214		<p>Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků</p>	M2	7,000	18,80	131,60



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezejmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přil. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná Konstrukce Typ C - dlažďený vjezd 5+2 Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m <sup>2</sup> , Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m <sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m <sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m <sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ..-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
52	596412210		Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m <sup>2</sup> Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m <sup>2</sup> přil. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu 45 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m <sup>2</sup> ve výši 3 %, přes 100 do 300 m <sup>2</sup> ve výši 2 % a přes 300 m <sup>2</sup> ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ..-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	M2	45,000	333,47	15 006,15
<b>5</b>		<b>Komunikace pozemní</b>					<b>428 486,97</b>
<b>6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>					
54	621335113-1		Oprava omítky přilehlých nemovitostí Oprava omítky přilehlých nemovitostí přil. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná vodotěsná cementová omítka hlazená, s odolností proti vlhkosti a rozmrazovacím prostředkům 15	M2	15,000	488,68	7 330,20
<b>6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>					<b>7 330,20</b>
<b>8</b>		<b>Trubní vedení</b>					
55	899623151		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	M3	3,000	3 337,30	10 011,90

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezejmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20 příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 30*0.1 Technická specifikace: 1. Obetonování zdíva stok ve štolě se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdíva stok částí A 03 tohoto katalogu.				
<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>						<b>10 011,90</b>
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>						
65	592133440		poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 30*2	KUS	60,000	41,72	2 503,20
66	592133900		žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 30	KUS	30,000	160,91	4 827,30
61	592172120		obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm 1	KUS	1,000	55,24	55,24
59	592174090		obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 8	KUS	8,000	85,83	686,64
57	592174600		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 85	KUS	85,000	118,13	10 041,05
58	592174600-1		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m	KUS	1,600	288,09	460,94

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezejmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 1.6				
56	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 n XF3 Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3, do lože z betonu prostého téže značky příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná = Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 85=85,0000 [A] Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 1.6=1,6000 [B] Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 8=8,0000 [C] Celkem: A+B+C=94,6000 [D] A= Technická specifikace: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžkého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.	M	94,600	408,28	38 623,29
60	916331112		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou z betonu prostého téže značky příl. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná = Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B] A= Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek, katalogu 822-1.	M	1,000	408,28	408,28
62	919735112		Řezání stávajícího živního krytu hl do 100 mm	M	16,000	79,99	1 279,84



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezejmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm přil. B3.5 - Situace přípravných prací - ulice bezejmenná zařiznutí hrany asfaltové vozovky v tl. 100 mm 16				
63	919735123		Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm přil. B3.5 - Situace přípravných prací - ulice bezejmenná zařiznutí hrany cementové stabilizace v tl. 150 mm 16	M	16,000	133,32	2 133,12
64	935113211-1		Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. Osazení betonového žlabu s krycí deskou šířky do 200 mm Osazení odvodňovacího žlabu s krycí deskou betonového šířky do 200 mm přil. B2.5 - Situace 1:200 - ulice bezejmenná Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 30	M	30,000	400,79	12 023,70
9			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>73 042,60</b>
997			<b>Přesun sutě</b>				
67	997013501-1		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby Technická specifikace: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	T	190,545	144,22	27 480,40
68	997221815-1		Poplatek za uložení betonového a ostatního odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového a ostatního beton 4.335+63.375=67,7100 [A] Celkem: A=67,7100 [B]	T	67,710	226,46	15 333,61
69	997221845		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	T	43,930	572,11	25 132,79



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezjmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů živice - speciální skládka, recyklační středisko 42.9+1.03=43,9300 [A] Celkem: A=43,9300 [B]				
70	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva kamenivo, nestmelené vrstvy, kam. obruby 4.93+56.55+17.425=78,9050 [A] Celkem: A=78,9050 [B]	T	78,905	286,05	22 570,78
997		<b>Přesun sutě</b>					<b>90 517,58</b>
998		<b>Přesun hmot</b>					
71	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť skrytem monolitickým betonovým nebo živičným.	T	366,542	76,73	28 124,77
998		<b>Přesun hmot</b>					<b>28 124,77</b>
VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>					
72	011114000		Inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek	KUS	2,000	6 438,61	12 877,22
73	012002000		Geodetické práce a zaměření skutečného provedení Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce a zaměření skutečného provedení	KPL	1,000	26 221,67	26 221,67
74	013002000		Projektové práce - DIO + zajištění DIR Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - DIO + zajištění DIR	KPL	1,000	10 011,91	10 011,91
75	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby	KPL	1,000	26 221,67	26 221,67



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezjmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(výkresová a textová) skutečného provedení stavby				
VRN1			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>75 332,47</b>
VRN3			<b>Zařízení staveniště</b>				
76	030001000		Zařízení staveniště Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	KPL	1,000	46 364,68	46 364,68
77	031002000		Související práce pro zařízení staveniště - Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravně) práce	KPL	1,000	13 110,84	13 110,84
78	034303000		Dopravní značení na staveništi - Náklady spojené s realizací DIO - pronájem 10 ks značek po dobu 2 měsíců Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	KPL	1,000	13 234,79	13 234,79
VRN3			<b>Zařízení staveniště</b>				<b>72 710,31</b>
VRN4			<b>Inženýrská činnost</b>				
79	045002000		Kompletační a koordinační činnost Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	KPL	1,000	16 469,59	16 469,59
VRN4			<b>Inženýrská činnost</b>				<b>16 469,59</b>
VRN6			<b>Územní vlivy</b>				
80	060001000		Územní vlivy Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy	KPL	1,000	20 262,20	20 262,20
VRN6			<b>Územní vlivy</b>				<b>20 262,20</b>
VRN7			<b>Provozní vlivy</b>				
81	070001000		Provozní vlivy	KPL	1,000	7 413,58	7 413,58



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
Rozpočet: SO 01.5 Rekonstrukce ulice bezejmenná

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy				
VRN7		Provozní vlivy					7 413,58

Celkem:

1 148 684,03

### SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** 1 387 787,59 Kč

**Cena celková:** 1 387 787,59 Kč

**DPH:** 291 435,39 Kč

**Cena s daní:** 1 679 222,98 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 1 387 787,59 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
44	005724100		osivo směs travní parková osivo směs travní parková přil. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 2*3/100	KG	0,060	143,03	8,58
36	103641000		zemina pro terénní úpravy - tříděná zemina pro terénní úpravy - tříděná přil. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská výměna aktivní zóny, zhutněný násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100% 140*0.3	T	79,800	535,16	42 705,77
1	113106121		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek přil. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská demolice konstrukčních vrstev dlážděné vozovky tl. 80 mm - dlažba betonová 12	M2	28,000	111,33	3 117,24
2	113107121		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm přil. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská Demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 100mm - nestmelené vrstvy 5	M2	5,000	21,07	105,35
Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živinými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živinových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy							



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
3	113107122		<p>Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>přil. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku tl. 170mm - nestmelené vrstvy 16</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>	M2	16,000	35,81	572,96
4	113107123		<p>Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm</p> <p>přil. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská demolice konstrukčních vrstev dlážděné vozovky tl. 210 mm - nezpevněné vrstvy 12</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin</p>	M2	12,000	44,24	530,88



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
5	113107131		<p>Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</p> <p>přil. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská                      demolice konstrukčních vrstev dlážděné vozovky tl. 150 mm - cementová stabilizace 12</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>	M2	17,000	111,11	1 888,87
6	113107161		<p>Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 100 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm</p> <p>přil. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská                      demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 100mm - nestmelené vrstvy 94</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění</p>	M2	94,000	21,07	1 980,58



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
7	113107170		Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm  přil. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 100mm - podkladní beton 94 Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.	M2	94,000	74,08	6 963,52
8	113107181		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živíčních tl 50 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živíčních, o tl. vrstvy do 50 mm	M2	94,000	37,04	3 481,76





**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>přil. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská                      demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 50mm - asfaltový beton 94</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m<sup>2</sup> pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>				
9	113107212		<p>Odstranění podkladu pl přes 200 m<sup>2</sup> z kameniva těžného tl 200 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m<sup>2</sup> z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p>	M2	220,000	40,03	8 806,60
10	113107231		<p>přil. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská                      demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 190mm - nestmelené vrstvy 220</p> <p>Odstranění podkladu pl přes 200 m<sup>2</sup> z betonu prostého tl 150 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m<sup>2</sup> z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</p>	M2	220,000	111,11	24 444,20
11	113107242		<p>přil. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská                      demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 150mm - cementová stabilizace 220</p> <p>Odstranění podkladu pl přes 200 m<sup>2</sup> živичných tl 100 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m<sup>2</sup> živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm</p>	M2	220,000	74,08	16 297,60
12	113202111		<p>přil. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská                      demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 100mm - asfaltový beton 220</p> <p>Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých</p>	M	108,000	115,37	12 459,96



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých příl. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská vybourání silničního kamenného obrubníku včetně demolice betonového lože 103				
13	121101101		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m příl. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská = Sejmutí ornice v tl. 10 cm 31*0.1=3,1000 [A] Celkem: A=3,1000 [B] A= Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122. 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162. 0- . . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podomíči se oceňuje cenami odkopávek spříhlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.	M3	3,100	210,67	653,08
14	122201101		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 příl. B6.6 - Příčné řezy - ulice Zákolanská výkop v zemině tř. 3 45= výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 140*0.3=42,0000 [B] Celkem: A+B=87,0000 [C] A= Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky	M3	87,000	201,88	17 563,56



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	122201109		<p>ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>Příplatek za lepvost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3</p> <p>lepvost 50% = výkop v zemině tř. 3 45=45,0000 [A] přil. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská= výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 140*0.3=42,0000 [B] Celkem: A+B=87,0000 [C] C * 0.5Koeficient množství=43,5000 [D]</p> <p>A+B= Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>	M3	43,500	121,80	5 298,30
16	131201201		<p>Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3</p> <p>Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</p> <p>přil. B8 - Odvodňovací zařízení pro vsakovací studnu a vpusť 2*(5.4+1.7)</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v zapažených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.</p>	M3	14,200	210,67	2 991,51
17	131201209		<p>Příplatek za lepvost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3</p> <p>Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3</p>	M3	7,100	105,33	747,84



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lepidlost 50% = pro vsakovací studnu a vpust 2*(5.4+1.7)=14,2000 [A] Celkem: A=14,2000 [B] B * 0.5Koefficient množství=7,1000 [C] A=				
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na vislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.				
18	132201101		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 pfil. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská pro podélnou drenáž 9 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na vislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.	M3	9,000	210,67	1 896,03
19	132201109		Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3 lepidlost 50% = pro podélnou drenáž 9=9,0000 [A] Celkem: A=9,0000 [B] B * 0.5Koefficient množství=4,5000 [C] A=	M3	4,500	102,34	460,53
20	132201202		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000	M3	105,000	52,67	5 530,35



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			m3 přil. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská Sanační opatření záস্যu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 105				
		Technická specifikace:	1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.				
21	132201209		Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3  lepvost 50% = Sanační opatření záস্যu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 105=105,0000 [A] Celkem: A=105,0000 [B] B * 0.5Koeficient množství=52,5000 [C]  A= Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.	M3	52,500	26,33	1 382,33

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	132212101		Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrčných horninách tř. 3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrčných  příl. B6.6 - Příčné řezy - ulice Zákolanská ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 9 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.	M3	9,000	380,66	3 425,94
23	132212109		Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3  lepivost 50% = ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 9=9,0000 [A] Celkem: A=9,0000 [B] B * 0.5Koefficient množství=4,5000 [C]  A= Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.	M3	4,500	190,33	856,49
24	151101101		Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m  Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m  příl. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská Sanační opatření záspy inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 2*88 Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami	M2	176,000	29,80	5 244,80

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.				
25	151101102		Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m  Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m  příl. B8 - Odvodňovací zařízení pro vsakovací studnu a vpust 2*2.5*4*1.4  Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepršení stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponěcháním a rozepršení stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepršení zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.	M2	28,000	107,27	3 003,56
26	151101111		Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m  Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m  příl. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 2*88	M2	176,000	11,92	2 097,92
27	151101112		Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m  Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m  příl. B8 - Odvodňovací zařízení pro vsakovací studnu a vpust 2*2.5*4*1.4	M2	28,000	47,68	1 335,04
28	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m  Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	M3	137,200	21,16	2 903,15

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			příl. B8 - Odvodňovací zařízení pro vsakovací studnu a vpust' 2*(5.4+1.7)= pro podélnou drenáž 9=9,0000 [B] příl. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská= Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 105=105,0000 [C] příl. B6.6 - Příčné řezy - ulice Zákolanská= ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 9=9,0000 [D] Celkem: A+B+C+D=137,2000 [E]				
			A+B+C=				
29	162301102-1		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na meziskládku se složením  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 1000 m  materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vyzobouraných nestmelených materiálů 5+10=15,0000 [A] příl. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská= Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 105=105,0000 [B] příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská= Sejmутý potřebný humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování= Ohumusování tl. 150mm a zatrávnění 2*0.15=0,3000 [C] Celkem: A+B+C=120,3000 [D]	M3	120,300	32,37	3 894,11
30	162301102-2		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - z meziskládky se složením  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1000 m	M3	120,300	32,37	3 894,11



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			materiál potřebný pro zásep z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 5+10=15,0000 [A] příl. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská= Sanační opatření zásepů inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 105=105,0000 [B] příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská= Ohumusování tl. 150mm a zatravnění 2*0.15=0,3000 [C] Celkem: A+B+C=120,3000 [D]  A+B=				
31	162701105-1		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení  Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení  výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy 14.2+45+9+9=77,2000 [A] materiál potřebný pro zásep z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů -(5+10)=15,0000 [B] příl. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská= výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 920*0.3=276,0000 [C] příl. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská ; příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská= přebytek omnice bude uložen dle dispozic zhotovitele 31*0.1-2*0.15=2,8000 [D] Celkem: A+B+C+D=341,0000 [E]  A+B=	M3	341,000	288,44	98 358,04
32	167101101		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3  Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4  materiál potřebný pro zásep z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 5+10=15,0000 [A] příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská= Ohumusování tl. 150mm a zatravnění 2*0.15=0,3000 [B] Celkem: A+B=15,3000 [C]  A=	M3	15,300	54,58	835,07
33	167101102		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3  Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4  příl. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská Sanační opatření zásepů inženýrských sítí - zhuštěný zásep rýhy z místní zeminy, PS 100% 105	M3	105,000	10,92	1 146,60

**POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání zlodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.				
34	171101104		Uložení sypaniny z hornin soudrzných do násypů zhutněných do 102 % PS Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudrzných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS příl. B6.6 - Příčné fezy - ulice Zákolanská Hutněný násyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů, PS Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudrzných i soudrzných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti I(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemisťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudrznými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudrznými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudrzných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání	M3	10,000	259,09	2 590,90



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	171101111		<p>Uložení sypaniny z hornin nesoudrzných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně</p> <p>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudrzných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně</p> <p>přil. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská</p> <p>výměna aktivní zóny, ztuhnutý násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100% 140*0.3</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásepku jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným ztuhnutím na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudrzných a soudrzných společně bez možnosti jejich roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru ztuhnutí určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudrznými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudrznými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikostí přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikostí přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudrzných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané ztuhnutí násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>	M3	42,000	259,09	10 881,78
37	171201211		<p>Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)</p> <p>Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</p>	T	197,980	286,05	56 632,18



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy 14.2+45+9+9=77,2000 [A]                      materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vycouraných nestmelených materiálů -(5+10)=-15,0000 [B]                      příl. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská=                      výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 140*0.3=42,0000 [C]                      Celkem: A+B+C=104,2000 [D]                      D * 1.9Koefficient množství=197,9800 [E]</p> <p>A=                      Technická specifikace: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. Vceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. Vceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny),v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>				
38	174101101		<p>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním</p> <p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>příl. B5.6 - Vzorové příčné řezy - ulice Zákolanská                      Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - zhutněný zásyp rýhy z místní zeminy, PS 100% 105</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů zbetonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze</p>	M3	105,000	51,82	5 441,10



**POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu odečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň sproveděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nez hutněných násypů, není-li projektem předepsáno z hutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno z hutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru z hutnění předepíše projekt.				
39	174101101-1		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se z hutněním PS 102% Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se z hutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách, z hutnění na 102% PS příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská Z hutněný zásyp rýh z místní zeminy, PS	M3	5,000	259,09	1 295,45
40	181202305-0		Úprava pláně na násypch se z hutněním Edef,2 =30 MPa Úprava pláně na stavbách dálnic na násypch se z hutněním Edef,2 = 30 MPa příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská úprava pláně z hutněná Edef,2	M2	132,000	27,47	3 626,04
41	181202305-1		Úprava pláně na násypch se z hutněním Edef,2 =45 MPa Úprava pláně na stavbách dálnic na násypch se z hutněním Edef,2=45 MPa příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská úprava pláně z hutněná Edef,2	M2	280,000	27,47	7 691,60
42	181301102		Rozprostření omnice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	M2	2,000	38,86	77,72



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přil. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská Ohumsování tl. 150 mm a zatravnění 2= Celkem: A=2,0000 [B]  A= Technická specifikace: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmnutí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.	M2	2,000	53,64	107,28
43	181411131-1		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření  Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm pravidelně kosit, aby se vytvořil hustý drn  přil. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská Ohumsování tl. 150 mm a zatravnění 2 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravněovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. Vpřípadě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.				
1		Zemní práce					375 226,28
2		Zakládání					
45	211531111		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm  Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm	M3	8,000	1 580,72	12 645,76



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>přil. B8 - Odvodňovací zařízení zásyp vsakovací studny fr. 32/64 2*4.0</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>				
46	211561111		<p>Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm</p> <p>Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm</p> <p>přil. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská Podélná drenáž - zásyp drtí fr. 8-16 mm 0,15 m3/m 35*0.15</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>	M3	5,250	1 597,88	8 388,87
47	211571121		<p>Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým</p> <p>Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těženým</p> <p>přil. B8 - Odvodňovací zařízení výplň vsakovací studny vrstvou písku tl. 0,2m 2*0.3</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>	M3	0,600	1 556,96	934,18
48	212755218-1		<p>Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože, částečně perforovaná, perforace 220 st.</p> <p>Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm, , částečně perforovaná, perforace 220 st.</p> <p>přil. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská Podélná drenáž - drenážní trubka částečně perforovaná, perforace 220 st. DN 200 mm 35</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.</p>	M	35,000	324,69	11 364,15

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	213141111		Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100  příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská = Podélná drenáž 35*1.6=56,0000 [A] Celkem: A=56,0000 [B]  A=	M2	56,000	170,59	9 553,04
50	213141132-1		Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:1 š do 6 m Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:1, šířky přes 3 do 6 m příl. B8 - Odvodňovací zařízení = Vsačovací studna 20 m2/ks 2*20=40,0000 [A] Celkem: A=40,0000 [B]  A=	M2	40,000	213,24	8 529,60
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.				
52	242111123		Osazení pláště kopané studny z betonových skruží dílcových DN 1 m Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 dílcových, při vnitřním průměru studny 1,00 m příl. B8 - Odvodňovací zařízení Vsačovací studna 2*2.5	M	5,000	2 145,41	10 727,05
			Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání skruží; skruže se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 2. Množství měrných jednotek příplatku k ceně za větší hloubku studny se určuje podle čl. 3512 Všeobecných podmínek části A01.				
53	592238900-1		sestava dílců kompletní Vsačovací studny sestava dílců kompletní Vsačovací studny  příl. B8 - Odvodňovací zařízení Vsačovací studna - kompletní sestava dílců (skruže, zákrýtová deska, vyrovnávací prstence, poklop) 2	KUS	2,000	16 374,84	32 749,68
51	693110050		filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřžení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s	M2	115,200	54,06	6 227,71





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřžení (CBR) = min.2 kN,  propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s</p> <p>přil. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská  Podélná drenáž 35*1.6=  Vsakovací studna 20 m2/ks 2*20=40,0000 [B]  Celkem: A+B=96,0000 [C]  C * 1.2Koefficient množství=115,2000 [D]  A=</p>				
2		Zakládání					101 120,04
5		Komunikace pozemní					
54	564851111		<p>Podklad ze štěrkodrtě ŠDA 0/32 tl 150 mm</p> <p>Podklad ze štěrkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</p> <p>přil. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská  Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka 217+193</p>	M2	635,000	193,51	122 878,85
55	564861111		<p>Podklad ze štěrkodrtě ŠD A 0/32 tl 200 mm</p> <p>Podklad ze štěrkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</p> <p>přil. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská  Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 7</p>	M2	7,000	252,05	1 764,35
56	578133111		<p>Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu</p> <p>Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm</p> <p>přil. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská  Litý asfalt MA 11 II 2</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na napojení pracovních spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. projektem předepsané: a) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7.- Vložka pod litý asfalt, b) zdrsňovací posypy, které se oceňují cenami souboru cen 578 90- Zdrsňovací posyp litého asfaltu, c) posypy drobným kamenivem, které se oceňují cenami souboru cen 572 40- Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.</p>	M2	2,000	715,14	1 430,28
70	592281150		dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm	KUS	163,083	73,08	11 918,11

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá 38/0.6/0.4*1.03				
68	592282290		dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu 50/0.6/0.4*1.03	KUS	214,583	61,19	13 130,33
63	592452660		dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 5*1.03	M2	5,150	271,09	1 396,11
64	592452670		dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 2*1.03	M2	2,060	432,56	891,07
59	592452680		dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 62*1.03	M2	63,860	237,10	15 141,21
66	592452960-1		dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá 193*1.02	M2	196,860	305,09	60 060,02
60	592453090		dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 13*1.03	M2	13,390	407,06	5 450,53
57	596211111		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	M2	75,000	361,80	27 135,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m<sup>2</sup></p> <p>přil. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská Konstrukce Typ D - dlažďený chodník 62+13</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m<sup>2</sup>, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m<sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m<sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m<sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451. . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>				
58	596211114		<p>Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků</p> <p>přil. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská Konstrukce Typ D - dlažďený chodník 62+13</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m<sup>2</sup>, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m<sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m<sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m<sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451. . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	75,000	18,71	1 403,25
61	596211210		<p>Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m<sup>2</sup></p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m<sup>2</sup></p> <p>přil. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská Konstrukce Typ C - dlažďený vjezd 5+2</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o</p>	M2	7,000	376,02	2 632,14



## POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
62	596211214		<p>ploše jednotlivě do 100 m<sup>2</sup>, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m<sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m<sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m<sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p> <p>Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků</p> <p>přil. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská            Konstrukce Typ C - dlažďený vjezd 5+2</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m<sup>2</sup>, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m<sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m<sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m<sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	7,000	18,80	131,60
65	596212312		<p>Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m<sup>2</sup></p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy do 300 m<sup>2</sup></p> <p>přil. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská            Konstrukce Typ A1 - dlažďená vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá 193</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů, nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m<sup>2</sup>, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m<sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m<sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m<sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	193,000	390,24	75 316,32
67	596412210		<p>Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m<sup>2</sup></p> <p>Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem</p>	M2	50,000	333,47	16 673,50

**POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2 příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu 50 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dopravu hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dopravu vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dopravu výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 částí A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
69	596412312		Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 100 mm do 300 m2 Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m2 příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá 38 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dopravu hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dopravu vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dopravu výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 částí A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	M2	38,000	347,69	13 212,22
5		<b>Komunikace pozemní</b>					<b>370 564,89</b>
6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>					
71	621335113-1		Oprava omítky přilehlých nemovitostí Oprava omítky přilehlých nemovitostí příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská vodotěsná cementová omítka hlazená, s odolností proti vlhkosti a rozmrazovacím prostředkům 15	M2	15,000	488,68	7 330,20
6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>					<b>7 330,20</b>

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Trubní vedení					
79	286619350		poklop litinový DN600 D400 poklop šachtový litinový DN600 D400 přil. B8 - Odvodňovací zařízení Vsakovací studna 2	KUS	2,000	5 418,84	10 837,68
77	592238500-1		sestava dílců kompletní uliční vpusti sestava dílců kompletní uliční vpusti přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 2	KUS	2,000	13 706,78	27 413,66
81	592238730-1		mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124 mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124 přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 2	KUS	2,000	2 216,39	4 432,78
82	592238740-1		koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 2	KUS	2,000	510,22	1 020,44
73	597106760		trouba kameninová glazovaná DN200mm trouba kameninová glazovaná DN200mm	M	1,421	685,34	973,87
72	831352121		Montáž potrubí z trub kameninových výkop sklon do 20 % DN 200 Montáž potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200 přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 2*0.7 Technická specifikace: 1. V cenách montáže potrubí z trub kameninových hrdlových integrovaným těsněním 831 . . -2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831 . . -2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou dílků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměrů je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku.	M	1,400	417,16	584,02
74	877375122-0		Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění	KUS	2,000	1 787,84	3 575,68



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění příl. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 2				
75	894105111-1		Dlažba šachet - odrazná deska D+M Dlažba šachet - odrazná deska dodávka + montáž příl. B8 - Odvodňovací zařízení	KUS	2,000	2 336,11	4 672,22
76	895941311-1		Betonová dlaždice uložená na pískové lože 2 Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců příl. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 2	KUS	2,000	3 098,92	6 197,84
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopisku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.				
78	899102111		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg příl. B8 - Odvodňovací zařízení Vsakovací studna 2	KUS	2,000	2 097,73	4 195,46
			Technická specifikace: 1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.				
80	899203111		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg příl. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 2	KUS	2,000	1 847,44	3 694,88
83	899331111-1		Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu	KUS	4,000	2 145,41	8 581,64



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přil. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská Výšková úprava poklopů stávajících kanalizačních šachet 4				
84	899623151		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20	M3	3,500	3 337,30	11 680,55
			přil. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 35*0.1				
			Technická specifikace: 1. Obetonování zdiva stok ve štolě se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto katalogu.				
<b>8</b>		<b>Trubní vedení</b>					<b>87 860,62</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>					
94	592133440		poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm	KUS	70,000	41,72	2 920,40
			přil. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 35*2				
95	592133900		žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm	KUS	35,000	160,91	5 631,85
			přil. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 35				
90	592172120		obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm	KUS	4,000	55,24	220,96
			přil. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm 4				
88	592174090		obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý	KUS	31,000	85,83	2 660,73
			přil. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 31				
86	592174600		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý	KUS	96,000	118,13	11 340,48



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
87	592174600-1		příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 96 obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý	KUS	1,600	288,09	460,94
85	916131213		příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 1.6 Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 n XF3 Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3, do lože z betonu prostého téže značky příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská = Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 96=96,0000 [A] Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 1.6=1,6000 [B] Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 31=31,0000 [C] Celkem: A+B+C=128,6000 [D] A= Technická specifikace: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžkého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.	M	128,600	408,28	52 504,81
89	916331112		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou z betonu prostého téže značky příl. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská = Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm 4=4,0000 [A] Celkem: A=4,0000 [B] A= Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se	M	4,000	408,28	1 633,12



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdražebních kostek, katalogu 822-1.				
91	919735112		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm přil. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská zařiznutí hrany asfaltové vozovky v tl. 100 mm 12	M	12,000	79,99	959,88
92	919735123		Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm přil. B3.6 - Situace přípravných prací - ulice Zákolanská zařiznutí hrany cementové stabilizace v tl. 150 mm 12 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.	M	12,000	133,32	1 599,84
93	935113211-1		Osazení betonového žlabu s krycí deskou šířky do 200 mm Osazení odvodňovacího žlabu s krycí deskou betonového šířky do 200 mm přil. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 35	M	35,000	400,79	14 027,65
96	977151119-2		Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm přil. B2.6 - Situace 1:200 - ulice Zákolanská Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm (zaústění drenáží) 3	KUS	3,000	867,70	2 603,10
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>					<b>96 563,76</b>
<b>997</b>		<b>Přesun sutě</b>					
97	997013501-1		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby Technická specifikace: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	T	270,670	144,22	39 036,03

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

<b>Stavba:</b>	<b>3106</b>	<b>TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 01</b>	<b>Komunikace a chodníky</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 01.6</b>	<b>Rekonstrukce ulice Zákolanská</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
98	997221815-1		Poplatek za uložení betonového a ostatního odpadu na skládce (skládkovně) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového a ostatního beton 7.14+5.525+22.56+71.5+0.023=106,7480 [A] betonové obruby 5*0.205=1,0250 [B] Celkem: A+B=107,7730 [C]	T	107,773	226,46	24 406,27
99	997221845		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů živice - speciální skládka, recyklační středisko 9.212+39.82=49,0320 [A] Celkem: A=49,0320 [B]	T	49,032	572,11	28 051,70
100	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva kamenivo, nestmelené vrstvy 0.85+4.64+5.28+15.98+66=92,7500 [A] kamen. obruby 103*0.205=21,1150 [B] Celkem: A+B=113,8650 [C]	T	113,865	286,05	32 571,08
<b>997</b>		<b>Přesun sutě</b>					<b>124 065,08</b>
<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>					
101	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	432,716	76,73	33 202,30
<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>					<b>33 202,30</b>
<b>VRN1</b>		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>					
102	011114000		Inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek	KUS	2,000	6 438,61	12 877,22
103	012002000		Geodetické práce a zaměření skutečného provedení	KPL	1,000	26 221,67	26 221,67



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce a zaměření skutečného provedení				
104	013002000		Projektové práce - DIO + zajištění DIR	KPL	1,000	10 011,91	10 011,91
			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - DIO + zajištění DIR				
105	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,000	26 221,67	26 221,67
			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby				
<b>VRN1</b>			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>75 332,47</b>
<b>VRN3</b>			<b>Zařízení staveniště</b>				
106	030001000		Zařízení staveniště	KPL	1,000	46 364,68	46 364,68
			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště				
107	031002000		Související práce pro zařízení staveniště - Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou	KPL	1,000	13 110,84	13 110,84
			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce				
108	034303000		Dopravní značení na staveništi - Náklady spojené s realizací DIO - pronájem 10 ks značek po dobu 2 měsíců	KPL	1,000	13 234,79	13 234,79
			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi				
<b>VRN3</b>			<b>Zařízení staveniště</b>				<b>72 710,31</b>
<b>VRN4</b>			<b>Inženýrská činnost</b>				
109	045002000		Kompletační a koordinační činnost	KPL	1,000	16 469,59	16 469,59
			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost				
<b>VRN4</b>			<b>Inženýrská činnost</b>				<b>16 469,59</b>
<b>VRN6</b>			<b>Územní vlivy</b>				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
Rozpočet: SO 01.6 Rekonstrukce ulice Zákolanská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
110	060001000		Územní vlivy Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy	KPL	1,000	20 262,20	20 262,20
<b>VRN6</b>		<b>Územní vlivy</b>					<b>20 262,20</b>
111	070001000	Provozní vlivy	Provozní vlivy Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	KPL	1,000	7 079,85	7 079,85
<b>VRN7</b>		<b>Provozní vlivy</b>					<b>7 079,85</b>
<b>Celkem:</b>							<b>1 387 787,59</b>



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Novy' Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** 3 887 611,81 Kč

**Cena celková:** 3 887 611,81 Kč

**DPH:** 816 398,48 Kč

**Cena s daní:** 4 704 010,29 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 3 887 611,81 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba:	3106	TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace
Objekt:	SO 01	Komunikace a chodníky
Rozpočet:	SO 01.7	Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
46	005724100		osivo směs travní parková osivo směs travní parková přil. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 2*3/100	KG	0,060	143,03	8,58
37	103641000		zemina pro terénní úpravy - třídněná zemina pro terénní úpravy - třídněná přil. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem výměna aktivní zóny, nákup vhodné zeminy, položka materiálu vč. dovozu 510*0.3	T	290,700	535,16	155 571,01
44	103641010		zemina pro terénní úpravy - ornice zemina pro terénní úpravy - ornice přil. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem nákup zbývající ornice, položka materiálu vč. dovozu 2*0.15-2*0.1	T	0,180	417,16	75,09
1	113106121		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek přil. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem demolice konstrukčních vrstev dlážděné vozovky tl. 80 mm - dlažba betonová 52	M2	105,000	111,33	11 689,65
2	113107121		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva droceného tl 100 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého droceného, o tl. vrstvy do 100 mm přil. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 100mm - nestmelené vrstvy 22	M2	22,000	21,07	463,54
Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze							



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>použit i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>				
3	113107131		<p>Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</p> <p>přil. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem            demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 150mm - CB deska 22</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>	M2	22,000	111,11	2 444,42
4	113107162		<p>Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>přil. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem            demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku tl. 170mm - nestmelené vrstvy 53</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se</p>	M2	53,000	35,81	1 897,93





**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.					
5	113107163		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm  přil. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem demolice konstrukčních vrstev dlážděné vozovky tl. 210 mm - nestmelené vrstvy 52  Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.	M2	52,000	44,24	2 300,48	
6	113107171		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do	M2	52,000	111,11	5 777,72	

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem demolice konstrukčních vrstev dlažďené vozovky tl. 150 mm - cementová stabilizace 52 Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
7	113107221		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 100 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 100mm - nestmelené vrstvy 485 Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.	M2	485,000	21,07	10 218,95



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	113107222		<p>Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>přil. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 190mm - nestmelené vrstvy 745</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>	M2	745,000	40,03	29 822,35
9	113107230		<p>Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm</p> <p>přil. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 100mm - podkladní beton 485</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy</p>	M2	485,000	74,08	35 928,80



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
10	113107231		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm  příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 150mm - cementová stabilizace 745	M2	745,000	111,11	82 776,95
11	113107241		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 50 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm  příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 50mm - asfaltový beton 485	M2	485,000	37,04	17 964,40
			Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
12	113107242		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm  příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 100mm - asfaltový beton 745	M2	745,000	74,08	55 189,60



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých  Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých  příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem vybourání silničního kamenného obrubníku včetně demolice betonového lože 350	M	353,000	115,37	40 725,61
14	121101101		Sejmутí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m  Sejmутí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m  příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem = Sejmутí ornice v tl. 10 cm 2*0.1=0,2000 [A] Celkem: A=0,2000 [B]  A= Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmутé ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemístí-je-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmутí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmутí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmутí podomíči se oceňuje cenami odkopávek spřihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.	M3	0,200	210,67	42,13
15	122201102		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3  Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3  příl. B6.7 - Příčné řezy - ulice Za Rájem výkop v zemině tř. 3 135= výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 510*0.3=153,0000 [B] Celkem: A+B=288,0000 [C]  A=	M3	288,000	201,88	58 141,44



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopy odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.				
16	122201109		Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3  Odkopávky a prokopávky nezapažené s převozem výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3  lepivost 50% = výkop v zemině tř. 3 135=135,0000 [A] příl. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem= výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 510*0.3=153,0000 [B] Celkem: A+B=288,0000 [C] C * 0.5Koefficient množství=144,0000 [D]  A+B=	M3	144,000	121,80	17 539,20
			Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopy odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.				
17	131201201		Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3  Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3  příl. B8 - Odvodňovací zařízení pro vsakovací studnu a vpust 3*(5.4+1.7)	M3	21,300	210,67	4 487,27
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopu na a na převozu výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopyvky v zapažených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.				
18	131201209		Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3  Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	M3	10,650	105,33	1 121,76



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lepidlost 50% = pro vsakovací studnu a vpust 3*(5.4+1.7)=21,3000 [A] Celkem: A=21,3000 [B] B * 0.5Koefficient množství=10,6500 [C] A= Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.				
19	132201101		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem pro podélnou drenáž 37 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.	M3	37,000	210,67	7 794,79
20	132201109		Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3 lepidlost 50% = pro podélnou drenáž 37=37,0000 [A] Celkem: A=37,0000 [B] B * 0.5Koefficient množství=18,5000 [C] A=	M3	18,500	102,34	1 893,29
21	132201202		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000	M3	420,000	52,67	22 121,40



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			m3 přil. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem Sanační opatření záasyu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 420				
		Technická specifikace:	1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.				
22	132201209		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3  lepivost 50% = Sanační opatření záasyu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 420=420,0000 [A] Celkem: A=420,0000 [B] B * 0.5Koeficient množství=210,0000 [C]  A=  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.	M3	210,000	26,33	5 529,30





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	132212101		Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných  příl. B6.7 - Příčné řezy - ulice Za Rájem ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 19 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.	M3	19,000	380,66	7 232,54
24	132212109		Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3  lepivost 50% = ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 19=19,0000 [A] Celkem: A=19,0000 [B] B * 0.5Koefficient množství=9,5000 [C]  A= Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.	M3	9,500	190,33	1 808,14
25	151101101		Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m  Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m  příl. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem Sanační opatření záspy inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 2*350 Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami	M2	700,000	29,80	20 860,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.				
26	151101102		Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m  Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m  příl. B8 - Odvodňovací zařízení pro vsakovací studnu a vpust 3*2.5*4*1.4  Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponěcháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.	M2	42,000	107,27	4 505,34
27	151101111		Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m  Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m  příl. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 2*350	M2	700,000	11,92	8 344,00
28	151101112		Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m  Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m  příl. B8 - Odvodňovací zařízení pro vsakovací studnu a vpust 3*2.5*4*1.4	M2	42,000	47,68	2 002,56
29	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m  Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	M3	497,300	17,70	8 802,21



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>přil. B8 - Odvodňovací zařízení            pro vsakovací studnu a vpust' 3*(5.4+1.7)=            pro podélnou drenáž 37=37,0000 [B]            přil. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem=            Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 420=420,0000 [C]            přil. B6.7 - Příčné řezy - ulice Za Rájem=            ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 19=19,0000 [D]            Celkem: A+B+C+D=497,3000 [E]</p> <p>A+B+C=</p>				
30	162301102-1		<p>Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 -            na meziskládku se složením</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním            prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1            až 4 na vzdálenost přes 50 do 1000 m</p> <p>materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 35+43=78,0000 [A]            přil. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem=            Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 420=420,0000 [B]            přil. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem=            Sejmутí omnice v tl. 10 cm 2*0.1=0,2000 [C]            Celkem: A+B+C=498,2000 [D]</p> <p>A+B=</p>	M3	498,200	34,92	17 397,14
31	162301102-2		<p>Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - z            meziskládky se složením</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním            prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1            až 4 na vzdálenost přes 500 do 1000 m</p> <p>materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 35+43=78,0000 [A]            přil. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem=            Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 420=420,0000 [B]            přil. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem=            Sejmутí omnice v tl. 10 cm 2*0.1=0,2000 [C]            Celkem: A+B+C=498,2000 [D]</p> <p>A+B=</p>	M3	498,200	34,92	17 397,14



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	162701105-1		<p>Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení</p> <p>výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy 21.3+135+19+37=212,3000 [A]  materiál potřebný pro zásep z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů -(35+43)=-78,0000 [B]  přil. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem=  výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 510*0.3=153,0000 [C]  Celkem: A+B+C=287,3000 [D]</p> <p>A=</p>	M3	287,300	288,44	82 868,81
33	167101101		<p>Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m<sup>3</sup></p> <p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m<sup>3</sup>, z hornin tř. 1 až 4</p> <p>materiál potřebný pro zásep z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 35+43=78,0000 [A]  přil. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem=  Ohumusování tl. 150mm a zatravnění - materiál z meziskládky, množství sejmuté ornice, zbývající nákup 2*0.1=0,2000 [B]  Celkem: A+B=78,2000 [C]</p> <p>A=</p>	M3	78,200	54,58	4 268,16
34	167101102		<p>Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m<sup>3</sup></p> <p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m<sup>3</sup>, z hornin tř. 1 až 4</p> <p>přil. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem</p> <p>Sanační opatření zásepů inženýrských sítí - zhutněný zásep rýhy z místní zeminy, PS 100% 420</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání zlodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>	M3	420,000	10,92	4 586,40
35	171101104		<p>Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS</p>	M3	43,000	259,09	11 140,87

**POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS</p> <p>přil. B6.7 - Příčné řezy - ulice Za Rájem                      Hutněný násyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů, PS</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlusinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásepku jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuštěním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuštění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí I(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady .podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se změnou do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhuštění násypu přesypaním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122. 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>				
36	171101111		<p>Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí I(d) 0,9 v aktivní zóně</p> <p>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí I(d) 0,9 nebo v aktivní zóně</p> <p>přil. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem                      výměna aktivní zóny, zhuštěný násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100% 510*0.3</p>	M3	153,000	259,09	39 640,77



**POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace: 1. Cenu lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubni terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudrzných i soudrzných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejích částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemisťuje na hromady podél výkopu. 9. Horninami soudrznými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudrznými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudrzných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122. 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>				
38	171201211		<p>Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)                      Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)                      výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy 21.3+135+19+37=212,3000 [A]                      materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vyloupaných nestmelených materiálů -(35+43)=-78,0000 [B]                      příl. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem=                      výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 510*0.3=153,0000 [C]                      Celkem: A+B+C=287,3000 [D]                      D * 1.9Koefficient množství=545,8700 [E]</p>	T	545,870	286,05	156 146,11
			<p>A=                      Technická specifikace: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní</p>				



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	174101101		<p>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním</p> <p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>příl. B5.7 - Vzorové příčné řezy - ulice Za Rájem</p> <p>Sanační opatření záস্যu inženýrských sítí - zhutněný záস্য rýhy z místní zeminy, PS 100% 420</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné záস্যy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se záস্য individuálně. 3. Ceny nelze použít pro záস্য rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Záস্য těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný záস্য odvodňovacích kanálů zbetonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Záস্য sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný záস্য výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem záস্যu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu záস্যu neodčítá. Pro stanovení objemu záস্যu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení záস্যu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň sproveděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku</p>	M3	420,000	51,82	21 764,40



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťných násypů, není-li projektem předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhuťnění předepisuje projekt.				
40	174101101-1		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním PS 102% Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách, zhuťnění na 102% PS příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem Zhuťněný zásyp rýh z místní zeminy, PS	M3	35,000	259,09	9 068,15
41	181202305-0		Úprava pláně na násypch se zhuťněním Edef,2 =30 MPa Úprava pláně na stavbách dálnic na násypch se zhuťněním Edef,2 = 30 MPa příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem úprava pláně zhuťněná Edef,2	M2	460,000	27,47	12 636,20
42	181202305-1		Úprava pláně na násypch se zhuťněním Edef,2 =45 MPa Úprava pláně na stavbách dálnic na násypch se zhuťněním Edef,2=45 MPa příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem úprava pláně zhuťněná Edef,2	M2	1 010,000	27,47	27 744,70
43	181301102		Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem Ohumsování tl. 150 mm a zatravnění 2= Celkem: A=2,0000 [B] A= Technická specifikace: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmnutí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.	M2	2,000	38,86	77,72





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	181411131-1		<p>Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření</p> <p>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm pravidelně kosit, aby se vytvořil hustý drn</p> <p>přil. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 2</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnění textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>	M2	2,000	53,64	107,28
1		Zemní práce					1 029 924,30
2		Zakládání					
47	211531111		<p>Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm</p> <p>Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm</p> <p>přil. B8 - Odvodňovací zařízení zásyp vsakovací studny fr. 32/64 3*4.0</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>	M3	12,000	1 580,72	18 968,64
48	211561111		<p>Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm</p> <p>Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm</p>	M3	21,900	1 597,88	34 993,57



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>přil. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem</p> <p>Podélná drenáž - zásyp drtí fr. 8-16 mm 0,15 m<sup>3</sup>/m 146*0.15</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m<sup>3</sup> vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>				
49	211571121		<p>Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těžkým</p> <p>Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těžkým</p> <p>přil. B8 - Odvodňovací zařízení</p> <p>výplň vsakovací studny vrstvou písku tl. 0,2m 3*0.3</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m<sup>3</sup> vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>	M3	0,900	1 556,96	1 401,26
50	212755218-1		<p>Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože, částečně perforovaná, perforace 220 st.</p> <p>Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm, , částečně perforovaná, perforace 220 st.</p> <p>přil. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem</p> <p>Podélná drenáž - drenážní trubka částečně perforovaná, perforace 220 st. DN 200 mm 146</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.</p>	M	146,000	324,69	47 404,74
51	213141111		<p>Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m</p> <p>Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 100</p> <p>přil. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem</p> <p>=</p> <p>Podélná drenáž 146*1.6=233,6000 [A]</p> <p>Celkem: A=233,6000 [B]</p> <p>A=</p>	M2	233,600	170,59	39 849,82
52	213141132-1		<p>Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:1 š do 6 m</p>	M2	60,000	213,24	12 794,40

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:1, šířky přes 3 do 6 m příl. B8 - Odvodňovací zařízení = Vsakovací studna 20 m2/ks 3*20=60,0000 [A] Celkem: A=60,0000 [B]  A= Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. Vcenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. Vcenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.				
54	242111123		Osazení pláště kopané studny z betonových skruží dílcových DN 1 m Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 dílcových, při vnitřním průměru studny 1,00 m příl. B8 - Odvodňovací zařízení Vsakovací studna 3*2.5 Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání skruží; skruže se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 2. Množství měrných jednotek příplatku k ceně za větší hloubku studny se určuje podle čl. 3512 Všeobecných podmínek části A01.	M	7,500	2 145,41	16 090,58
55	592238900-1		sestava dílců kompletní Vsakovací studny sestava dílců kompletní Vsakovací studny příl. B8 - Odvodňovací zařízení Vsakovací studna - kompletní sestava dílců (skruže, zákrty, deska, vyrovnávací prstence, poklop) 3	KUS	3,000	16 374,84	49 124,52
53	693110050		filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřetí (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřetí (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem Podélná drenáž 146*1.6= Vsakovací studna 20 m2/ks 3*20=60,0000 [B] Celkem: A+B=293,6000 [C] C * 1.2Koefficient množství=352,3200 [D]  A=	M2	352,320	54,06	19 046,42

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba:	3106	TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace
Objekt:	SO 01	Komunikace a chodníky
Rozpočet:	SO 01.7	Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Zakládání					239 673,95
5		Komunikace pozemní					
56	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠDA 0/32 tl 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm přil. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka 775+695	M2	2 240,000	193,51	433 462,40
57	564861111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD A 0/32 tl 200 mm Podklad ze štěrkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm přil. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 70	M2	70,000	252,05	17 643,50
58	578133111		Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm přil. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem Litý asfalt MA 11 II 2 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na napojení pracovních spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. projektem předepsané: a) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7.- Vložka pod litý asfalt, b) zdrsňovací posypy, které se oceňují cenami souboru cen 578 90- Zdrsňovací posyp litého asfaltu, c) posypy drobným kamenivem, které se oceňují cenami souboru cen 572 40- Posyp živичného podkladu	M2	2,000	715,14	1 430,28
72	592281150		dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm přil. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá 150/0.6/0.4*1.02	KUS	637,500	73,08	46 588,50
70	592282290		dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm přil. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu 160/0.6/0.4*1.02	KUS	680,000	61,19	41 609,20
65	592452660		dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová	M2	56,650	271,09	15 357,25

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
Rozpočet: SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem Konstrukce Typ C - dlažďený vjezd 55*1.03				
66	592452670		dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem Konstrukce Typ C - dlažďený vjezd 15*1.03	M2	15,450	432,56	6 683,05
61	592452680		dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem Konstrukce Typ D - dlažďený chodník 201*1.02	M2	205,020	237,10	48 610,24
68	592452960-1		dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem Konstrukce Typ A1 - dlažďená vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá 695*1.01	M2	701,950	305,09	214 157,93
62	592453090		dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem Konstrukce Typ D - dlažďený chodník 29*1.03	M2	29,870	407,06	12 158,88
59	596211112		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem Konstrukce Typ D - dlažďený chodník 201+29	M2	230,000	361,80	83 214,00
<p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40</p>							

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	596211114		mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem Konstrukce Typ D - dlažďový chodník 201+29 Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazení o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	M2	230,000	18,71	4 303,30
63	596211211		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2 příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem Konstrukce Typ C - dlažďový vjezd 55+15 Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazení o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	M2	70,000	376,02	26 321,40
64	596211214		Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků	M2	70,000	18,80	1 316,00



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>přil. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem Konstrukce Typ C - dlažďený vjezd 55+15</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m<sup>2</sup>, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m<sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m<sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m<sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>				
67	596212313		<p>Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl přes 300 m<sup>2</sup></p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m<sup>2</sup></p> <p>přil. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem Konstrukce Typ A1 - dlažďená vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá 695</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů, nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m<sup>2</sup>, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m<sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m<sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m<sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	695,000	390,24	271 216,80
69	596412212		<p>Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m<sup>2</sup></p> <p>Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m<sup>2</sup></p> <p>přil. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu 160</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m<sup>2</sup> ve výši 3 %, přes 100 do 300 m<sup>2</sup> ve výši 2 % a přes 300 m<sup>2</sup> ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	160,000	347,69	55 630,40



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
71	596412312		Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 100 mm do 300 m2  Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m2  příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás 150  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	M2	150,000	347,69	52 153,50
<b>5</b>		<b>Komunikace pozemní</b>					<b>1 331 856,63</b>
<b>6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>					
73	621335113-1		Oprava omítky přilehlých nemovitostí  Oprava omítky přilehlých nemovitostí  příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem vodotěsná cementová omítka hlazená, s odolností proti vlhkosti a rozmrazovacím prostředkům 55	M2	55,000	488,68	26 877,40
<b>6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>					<b>26 877,40</b>
<b>8</b>		<b>Trubní vedení</b>					
81	286619350		poklop litinový DN600 D400  poklop šachtový litinový DN600 D400  příl. B8 - Odvodňovací zařízení Vsakovací studna 3	KUS	3,000	5 418,84	16 256,52
79	592238500-1		sestava dílců kompletní uliční vpusti  sestava dílců kompletní uliční vpusti	KUS	3,000	13 706,78	41 120,34





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3				
83	592238730-1		mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124 mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124	KUS	3,000	2 216,39	6 649,17
			přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3				
84	592238740-1		koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm	KUS	3,000	510,22	1 530,66
			přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3				
75	597106760		trouba kameninová glazovaná DN200mm trouba kameninová glazovaná DN200mm	M	2,132	685,34	1 461,14
74	831352121		Montáž potrubí z trub kameninových výkop sklon do 20 % DN 200 Montáž potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	M	2,100	417,16	876,04
			přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3*0.7				
			Technická specifikace: 1. Vcenách montáže potrubí ztrub kameninových hrdlových integrovaným těsněním 831 . . -2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831 . . -2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou dřiků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměrů je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku.				
76	877375122-0		Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění	KUS	3,000	1 787,84	5 363,52
			přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3				
77	894105111-1		Dlažba šachet - odrazná deska D+M Dlažba šachet - odrazná deska dodávka + montáž	KUS	3,000	2 336,11	7 008,33
			přil. B8 - Odvodňovací zařízení Betonová dlaždice uložena na pískové lože 3				



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
78	895941311-1		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců příl. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopisků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno cen 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence částí A 01 tohoto katalogu.	KUS	3,000	3 098,92	9 296,76
80	899102111		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg příl. B8 - Odvodňovací zařízení Vsakovací studna 3 Technická specifikace: 1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	KUS	3,000	2 097,73	6 293,19
82	899203111		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg příl. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3	KUS	3,000	1 847,44	5 542,32
85	899331111-1		Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem Výšková úprava poklopů a mříží stávajících kanalizačních šachet 6	KUS	6,000	2 145,41	12 872,46
86	899431111-1		Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem Výšková úprava stávajících povrchových znaků vodovodu a plynovodu 2	KUS	2,000	1 311,08	2 622,16



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
87	899623151		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20 příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 75*0.1 Technická specifikace: 1. Obetonování zdíva stok ve štolě se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdíva stok části A 03 tohoto katalogu.	M3	7,500	3 337,30	25 029,75
<b>8</b>		<b>Trubní vedení</b>					<b>141 922,36</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>					
97	592133440		poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 75*2	KUS	150,000	41,72	6 258,00
98	592133900		žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 75	KUS	75,000	160,91	12 068,25
93	592172120		obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm 8	KUS	8,000	55,24	441,92
91	592174090		obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 78	KUS	78,000	85,83	6 694,74
89	592174600		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 332	KUS	332,000	118,13	39 219,16



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
90	592174600-1		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý  příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 12	KUS	12,000	288,09	3 457,08
88	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 n XF3  Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3, do lože z betonu prostého téže značky  příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem = Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 332=332,0000 [A] Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 12=12,0000 [B] Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 78=78,0000 [C] Celkem: A+B+C=422,0000 [D]  A= Technická specifikace: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžkého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.	M	422,000	408,28	172 294,16
92	916331112		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou  Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou z betonu prostého téže značky  příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem = Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm 8=8,0000 [A] Celkem: A=8,0000 [B]  A= Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek, katalogu 822-1.	M	8,000	408,28	3 266,24



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
94	919735112		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem zaříznutí hrany asfaltové vozovky v tl. 100 mm 20	M	20,000	79,99	1 599,80
95	919735123		Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm příl. B3.7 - Situace přípravných prací - ulice Za Rájem zaříznutí hrany cementové stabilizace v tl. 150 mm 20 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.	M	20,000	133,32	2 666,40
96	935113211-1		Osazení betonového žlabu s krycí deskou šířky do 200 mm Osazení odvodňovacího žlabu s krycí deskou betonového šířky do 200 mm příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 75	M	75,000	400,79	30 059,25
99	977151119-2		Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm příl. B2.7 - Situace 1:200 - ulice Za Rájem Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm (zaústění drenáží) 4	KUS	4,000	867,70	3 470,80
9			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>281 495,80</b>
997			<b>Přesun sutě</b>				
100	997013501-1		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby Technická specifikace: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	T	1 004,610	144,22	144 884,85
101	997221815-1		Poplatek za uložení betonového a ostatního odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového a	T	409,995	226,46	92 847,47

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ostatního beton 26.775+7.15+16.9+116.4+242.125+0.03=409,3800 [A] betonové obruby 3*0.205=0,6150 [B] Celkem: A+B=409,9950 [C]				
102	997221845		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů živice - speciální skládka, recyklační středisko 47.53+134.845=182,3750 [A] Celkem: A=182,3750 [B]	T	182,375	572,11	104 338,56
103	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva kamenivo, nestmelené vrstvy 3.74+15.37+22.88+216.05+82.45=340,4900 [A] kamenné obruby 350*0.205=71,7500 [B] Celkem: A+B=412,2400 [C]	T	412,240	286,05	117 921,25
997		<b>Přesun sutě</b>					<b>459 992,13</b>
998		<b>Přesun hmot</b>					
104	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	1 495,989	76,73	114 787,24
998		<b>Přesun hmot</b>					<b>114 787,24</b>
VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>					
105	011114000		Inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek	KUS	8,000	6 438,61	51 508,88
106	012002000		Geodetické práce a zaměření skutečného provedení Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce a zaměření skutečného provedení	KPL	1,000	26 221,67	26 221,67
107	013002000		Projektové práce - DIO + zajištění DIR	KPL	1,000	10 011,91	10 011,91

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
108	013254000		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - DIO + zajištění DIR Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,000	26 221,67	26 221,67
			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby				
<b>VRN1</b>		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>					<b>113 964,13</b>
<b>VRN3</b>		<b>Zařízení staveniště</b>					
109	030001000		Zařízení staveniště Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	KPL	1,000	46 364,68	46 364,68
110	031002000		Související práce pro zařízení staveniště - Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce	KPL	1,000	13 110,84	13 110,84
111	034303000		Dopravní značení na staveništi - Náklady spojené s realizací DIO - pronájem 10 ks značek po dobu 2 měsíců Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	KPL	1,000	13 234,79	13 234,79
<b>VRN3</b>		<b>Zařízení staveniště</b>					<b>72 710,31</b>
<b>VRN4</b>		<b>Inženýrská činnost</b>					
112	045002000		Kompletační a koordinační činnost Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	KPL	1,000	16 469,59	16 469,59
<b>VRN4</b>		<b>Inženýrská činnost</b>					<b>16 469,59</b>
<b>VRN6</b>		<b>Územní vlivy</b>					
113	060001000		Územní vlivy Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy	KPL	1,000	20 262,20	20 262,20



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
Rozpočet: SO 01.7 Rekonstrukce ulice Za Rájem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
VRN6		Územní vlivy					20 262,20
VRN7	114 070001000	Provozní vlivy	Provozní vlivy Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	KPL	1,000	37 675,77	37 675,77
VRN7		Provozní vlivy					37 675,77
<b>Celkem:</b>							<b>3 887 611,81</b>



### SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** 10 222 990,07 Kč

**Cena celková:** 10 222 990,07 Kč

**DPH:** 2 146 827,91 Kč

**Cena s daní:** 12 369 817,98 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 10 222 990,07 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
48	005724100		osivo směs travní parková osivo směs travní parková přil. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 125*3/100	KG	3,750	143,03	536,36
40	103641000		zemina pro terénní úpravy - třídněná zemina pro terénní úpravy - třídněná přil. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní výměna aktivní zóny, nákup vhodné zeminy, položka materiálu vč. dovozu 1345*0.3	T	766,650	535,16	410 280,41
1	112151314-1		Kácení stávajících stromů s odstraněním kořenů včetně likvidace dřevní hmoty a zásypu jam po kořenech z místního materiálu Kácení stávajících stromů s odstraněním kořenů včetně likvidace dřevní hmoty a zásypu jam po kořenech z místního materiálu přil. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní Kácení stávajících stromů vč. odstranění kořenů 1 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.	KUS	1,000	16 781,87	16 781,87
2	113106121		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek přil. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní demolice konstrukčních vrstev dlážděné vozovky tl. 80mm - dlažba betonová 25	M2	115,000	111,33	12 802,95
3	113107121		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva	M2	45,000	21,07	948,15

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hrubého droceného, o tl. vrstvy do 100 mm příl. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 100mm - nestmelené vrstvy 45 Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
4	113107123		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva droceného tl 300 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého droceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm příl. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní demolice konstrukčních vrstev dlažďové vozovky tl. 210mm - nestmelené vrstvy 25 Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.	M2	25,000	44,24	1 106,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	113107131		<p>Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</p> <p>přil. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní demolice konstrukčních vrstev dlážděné vozovky tl. 150mm - cementová stabilizace 25</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714 ., -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>	M2	70,000	111,11	7 777,70
6	113107162		<p>Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>přil. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku tl. 170mm - nestmelené vrstvy 90</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na</p>	M2	90,000	35,81	3 222,90



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
7	113107221		<p>Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 100 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm</p> <p>přil. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 100mm - nestmelené vrstvy 1005</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>	M2	1 005,000	21,07	21 175,35
8	113107222		<p>Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>přil. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 190mm - nestmelené vrstvy 1880</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze</p>	M2	1 880,000	40,03	75 256,40



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>použit i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytí, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytí se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>				
9	113107223		<p>Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm</p> <p>přil. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní            vybourání nezpevněné vozovky v tl. 250 mm ŠD 320</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytí, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytí se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>	M2	320,000	52,67	16 854,40
10	113107230		<p>Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm</p> <p>přil. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní            demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 100mm - podkladní beton 1005</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění</p>	M2	1 005,000	74,08	74 450,40



**POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
11	113107231		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm  přil. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 150mm - cementová stabilizace 1880	M2	1 880,000	111,11	208 886,80
12	113107241		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živичných tl 50 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živичných, o tl. vrstvy do 50 mm  přil. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku tl. 50mm - asfaltový beton 1005	M2	1 005,000	37,04	37 225,20
			Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	113107242		suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živých tl 100 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm příl. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 100mm - asfaltový beton 1880	M2	1 880,000	74,08	139 270,40
14	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých příl. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní vybourání silničního kamenného obrubníku včetně demolice betonového lože 705	M	705,000	115,37	81 335,85
15	121101101		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m příl. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní = Sejmutí ornice v tl. 10 cm 450*0.1=45,0000 [A] Celkem: A=45,0000 [B] A= Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady vmístě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podomíči se oceňuje cenami odkopávek spříhlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.	M3	45,000	210,67	9 480,15
16	122201102		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	M3	1 038,500	201,88	209 652,38





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3</p> <p>přil. B6.8 - Příčné řezy - ulice Armádní výkop v zemině tř. 3 635= výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 1345*0.3=403,5000 [B] Celkem: A+B=1 038,5000 [C]</p> <p>A=</p> <p>Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>				
17	122201109		<p>Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p>lepivost 50% = výkop v zemině tř. 3 635=635,0000 [A] přil. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní= výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 1345*0.3=403,5000 [B] Celkem: A+B=1 038,5000 [C] C * 0.5Koeficient množství=519,2500 [D]</p> <p>A+B=</p> <p>Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>	M3	519,250	121,80	63 244,65
18	131201101		<p>Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3</p> <p>Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</p> <p>přil. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní výkop pro betonový základ sloupku DZ 2*0.4*0.4*0.8</p>	M3	0,256	210,67	53,93



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m <sup>3</sup> , i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.				
19	131201109		Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3  Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3  lepvost 50% = výkop pro betonový základ sloupku DZ 2*0.4*0.8=0,2560 [A] Celkem: A=0,2560 [B] B * 0.5Koefficient množství=0,1280 [C]  A=	M3	0,128	210,67	26,97
			Technická specifikace: 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m <sup>3</sup> , i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.				
20	131201201		Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>  Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>  příl. B8 - Odvodňovací zařízení pro vsakovací studnu a vpust 7*(5,4+1,7)	M3	49,700	210,67	10 470,30



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.</p>				
21	131201209		<p>Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3</p> <p>Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p>lepivost 50%</p> <p>=</p> <p>pro vsakovací studnu a vpust <math>7 \cdot (5,4 + 1,7) = 49,7000</math> [A]</p> <p>Celkem: <math>A = 49,7000</math> [B]</p> <p><math>B \cdot 0,5</math> Koefficient množství = 24,8500 [C]</p> <p>A=</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.</p>	M3	24,850	105,33	2 617,45
22	132201101		<p>Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m<sup>3</sup></p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m<sup>3</sup></p> <p>přil. B2.B - Situace 1:200 - ulice Armádní pro podélnou drenáž 98</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>	M3	98,000	210,67	20 645,66
23	132201109		<p>Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p>	M3	49,000	102,34	5 014,66

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lepvost 50% = pro podélnou drenáž 98=98,0000 [A] Celkem: A=98,0000 [B] B * 0.5Koefficient množství=49,0000 [C] A=				
24	132201203		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3 Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3 příl. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní Sanační opatření záspy inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 1010 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.	M3	1 010,000	42,13	42 551,30
25	132201209		Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3 lepvost 50% = Sanační opatření záspy inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 1010=1 010,0000 [A] Celkem: A=1 010,0000 [B] B * 0.5Koefficient množství=505,0000 [C] A=	M3	505,000	105,33	53 191,65
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinamin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepíše-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>				
26	132212101		<p>Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných</p> <p>příl. B6.8 - Příčné řezy - ulice Armádní ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 38</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>	M3	38,000	380,66	14 465,08
27	132212109		<p>Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p>lepivost 50% = ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 38=38,0000 [A] Celkem: A=38,0000 [B] B * 0.5Koefficient množství=19,0000 [C]</p> <p>A= Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>	M3	19,000	190,33	3 616,27
28	151101101		<p>Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m</p> <p>Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</p>	M2	1 682,000	29,80	50 123,60

**POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			příl. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 2*841 Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.				
29	151101102		Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m příl. B8 - Odvodňovací zařízení pro vsakovací studnu a vpusť 7*2.5*4*1.4 Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.	M2	98,000	107,27	10 512,46
30	151101111		Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m příl. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní Sanační opatření zásypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 2*841	M2	1 682,000	11,92	20 049,44
31	151101112		Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m příl. B8 - Odvodňovací zařízení pro vsakovací studnu a vpusť 7*2.5*4*1.4	M2	98,000	47,68	4 672,64
32	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	1 195,956	17,70	21 168,42

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m</p> <p>přil. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní výkop pro betonový základ sloupku DZ 2*0.4*0.4*0.8= pro vsakovací studnu a vstup 7*(5.4+1.7)=49,7000 [B] přil. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní= pro podélnou drenáž 98=98,0000 [C] přil. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní= Sanační opatření záস্যu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 1010=1 010,0000 [D] přil. B6.8 - Příčné řezy - ulice Armádní= ruční výkop v zemině tř. 3 pro kabelový žlab 38=38,0000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 195,9560 [F]</p> <p>A+B+C+D=</p>				
33	162301102-1		<p>Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 - na meziskládku se složením</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 1000 m</p> <p>materiál potřebný pro záস্য z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 95+375=470,0000 [A] přil. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní= Sanační opatření záস্যu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 1010=1 010,0000 [B] přil. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní= Sejmutý potřebný humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumusování= Ohumusování tl. 150mm a zatravnění 125*0.15=18,7500 [C] Celkem: A+B+C=1 498,7500 [D]</p> <p>A+B+C=</p>	M3	1 498,750	49,44	74 098,20
34	162301102-2		<p>Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 - z meziskládky se složením</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1000 m</p>	M3	1 498,750	49,44	74 098,20

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			materiál potřebný pro zásep z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 95+375=470,0000 [A] příl. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní= Sanační opatření zásepů inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 1010=1 010,0000 [B] příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní= Ohumusování tl. 150mm a zatravnění 125*0.15=18,7500 [C] Celkem: A+B+C=1 498,7500 [D]				
			A+B=				
35	162701105-1		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení  Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na deponii dle dodavatele stavby včetně uložení  výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy 49.7+635+38+98=820,7000 [A] materiál potřebný pro zásep z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů -(95+375)= 470,0000 [B] příl. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní= výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 1345*0.3=403,5000 [C] příl. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní ; příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní= přebytek omice bude uložen dle dispozic zhotovitele 450*0.1-125*0.15=26,2500 [D] Celkem: A+B+C+D=780,4500 [E]	M3	780,450	288,44	225 113,00
			A+B=				
36	167101101		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3  Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4  příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní Ohumusování tl. 150mm a zatravnění 125*0.15	M3	18,750	54,58	1 023,38
			A+B=				
37	167101102		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3  Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4  materiál potřebný pro zásep z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 95+375=470,0000 [A] příl. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní= Sanační opatření zásepů inženýrských sítí - zhutněný zásep rýhy z místní zeminy, PS 100% 1010=1 010,0000 [B] Celkem: A+B=1 480,0000 [C]	M3	1 480,000	24,78	36 674,40
			A=				





**POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání zlodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.				
38	171101104		Uložení sypaniny z hornin soudrzných do násypů zhutněných do 102 % PS Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudrzných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS příl. B6.8 - Příčné řezy - ulice Armádní Hutněný násyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů, PS Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudrzných i soudrzných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti I(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemisťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudrznými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudrznými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudrzných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání	M3	375,000	259,09	97 158,75



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	171101111		<p>Uložení sypaniny z hornin nesoudrzných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně</p> <p>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudrzných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně</p> <p>přil. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní</p> <p>výměna aktivní zóny, ztuhnutý násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100% 1345*0.3</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásep jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným ztuhnutím na trvalé skládce, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudrzných a soudrzných společně bez možnosti jejich roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru ztuhnutí určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudrznými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudrznými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikostí přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikostí přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudrzných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané ztuhnutí násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>	M3	403,500	259,09	104 542,82
41	171201211		<p>Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)</p> <p>Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</p>	T	1 432,980	286,05	409 903,93



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkop zeminy v tř. 3 - odkop, rýhy, jámy 49.7+635+38+98=820,7000 [A] materiál potřebný pro zásep z místní vhodné vykopané zeminy nebo vyloučených nestmelených materiálů -(95+375)=- 470,0000 [B] příl. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní= výměna aktivní zóny v tl. 300mm vhodnou zeminou 1345*0.3=403,5000 [C] Celkem: A+B+C=754,2000 [D] D * 1.9Koeficient množství=1 432,9800 [E]  A= Technická specifikace: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.				
42	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách příl. B5.8 - Vzorové příčné řezy - ulice Armádní Sanační opatření zásepů inženýrských sítí - zhutněný zásep rýhy z místní zeminy, PS 100% 1010 Technická specifikace: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásepky s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásep individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásep odvodňovacích kanálů zbetonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze	M3	1 010,000	51,82	52 338,20



## POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m <sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m <sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň sproveděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nez hutněných násypů, není-li projektem předepsáno z hutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno z hutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru z hutnění předepisuje projekt.				
43	174101101-1		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se z hutněním PS 102% Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se z hutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách, z hutnění na 102% PS příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní Z hutněný zásyp rýh z místní zeminy, PS	M3	95,000	259,09	24 613,55
44	181202305-0		Úprava pláně na násypch se z hutněním Edef,2 =30 MPa Úprava pláně na stavbách dálnic na násypch se z hutněním Edef,2 = 30 MPa příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní úprava pláně z hutněná Edef,2	M2	1 330,000	27,47	36 535,10
45	181202305-1		Úprava pláně na násypch se z hutněním Edef,2 =45 MPa Úprava pláně na stavbách dálnic na násypch se z hutněním Edef,2=45 MPa příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní úprava pláně z hutněná Edef,2	M2	2 690,000	27,47	73 894,30
46	181301102		Rozprostření omnice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5 Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	M2	125,000	38,86	4 857,50



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>přil. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní                      Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 125=                      Celkem: A=125,0000 [B]</p> <p>A=</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>				
47	181411131-1		<p>Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření</p> <p>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm pravidelně kosit, aby se vytvořil hustý drn</p> <p>přil. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní                      Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 125</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravněvací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. Vpřípadě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>	M2	125,000	53,64	6 705,00
1		Zemní práce					2 871 024,48
2		Zakládání					
49	211531111		<p>Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm</p> <p>Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm</p>	M3	28,000	1 580,72	44 260,16



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>příl. B8 - Odvodňovací zařízení zásyp vsakovací studny fr. 32/64 7*4.0</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>				
50	211561111		<p>Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm</p> <p>Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm</p> <p>příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní Podélná drenáž - zásyp drtí fr. 8-16 mm 0,15 m3/m 395*0.15</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>	M3	59,250	1 597,88	94 674,39
51	211571121		<p>Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým</p> <p>Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těženým</p> <p>příl. B8 - Odvodňovací zařízení výplň vsakovací studny vrstvou písku tl. 0,2m 7*0.3</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>	M3	2,100	1 556,96	3 269,62
52	212755218-1		<p>Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože, částečně perforovaná, perforace 220 st.</p> <p>Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm, , částečně perforovaná, perforace 220 st.</p> <p>příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní Podélná drenáž - drenážní trubka částečně perforovaná, perforace 220 st. DN 200 mm 395</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.</p>	M	395,000	324,69	128 252,55

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	213141111		Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100  příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní = Podélná drenáž 395*1.6=632,0000 [A] Celkem: A=632,0000 [B]  A=	M2	632,000	170,59	107 812,88
54	213141132-1		Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:1 š do 6 m Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:1, šířky přes 3 do 6 m příl. B8 - Odvodňovací zařízení = Vsaňovací studna 20 m2/ks 7*20=140,0000 [A] Celkem: A=140,0000 [B]  A=	M2	140,000	213,24	29 853,60
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.				
56	242111123		Osazení pláště kopané studny z betonových skruží dílcových DN 1 m Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 dílcových, při vnitřním průměru studny 1,00 m příl. B8 - Odvodňovací zařízení Vsaňovací studna 7*2.5	M	17,500	2 145,41	37 544,68
			Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání skruží; skruže se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 2. Množství měrných jednotek příplatku k ceně za větší hloubku studny se určuje podle čl. 3512 Všeobecných podmínek části A01.				
57	592238900-1		sestava dílců kompletní Vsaňovací studny sestava dílců kompletní Vsaňovací studny  příl. B8 - Odvodňovací zařízení Vsaňovací studna - kompletní sestava dílců (skruže, zákrytová deska, vyrovnávací prstence, poklop) 7	KUS	7,000	16 374,84	114 623,88
55	693110050		filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřžení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobu = min. 10 l/m2s	M2	926,400	54,06	50 081,18



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřžení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní Podélná drenáž 395*1.6= Vsakovací studna 20 m2/ks 7*20=140,0000 [B] Celkem: A+B=772,0000 [C] C * 1.2Koefficient množství=926,4000 [D] A=				
2		Zakládání					610 372,94
5		Komunikace pozemní					
58	564851111		Podklad ze šterkodrtě ŠDA 0/32 tl 150 mm Podklad ze šterkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka 2070+1845	M2	5 892,000	193,51	1 140 160,92
59	564861111		Podklad ze šterkodrtě ŠD A 0/32 tl 200 mm Podklad ze šterkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 205	M2	205,000	252,05	51 670,25
60	578133111		Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní Litý asfalt MA 11 II 2 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na napojení pracovních spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. projektem předepsané: a) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7.- Vložka pod litý asfalt, b) zdrsňovací posypy, které se oceňují cenami souboru cen 578 90- Zdrsňovací posyp litého asfaltu, c) posypy drobným kamenivem, které se oceňují cenami souboru cen 572 40- Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.	M2	2,000	715,14	1 430,28
74	592281150		dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm	KUS	1 754,875	73,08	128 246,27



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá 417/0.6/0.4*1.01	KUS	1 190,000	61,19	72 816,10
72	592282290		dlažba betonová vegetační 600x400x80 mm příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu 280/0.6/0.4*1.02	M2	165,240	271,09	44 794,91
67	592452660		dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 162*1.02	M2	44,290	432,56	19 158,08
68	592452670		dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 43*1.03	M2	839,310	237,10	199 000,40
63	592452680		dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 831*1.01	M2	1 845,000	305,09	562 891,05
70	592452960-1		dlažba betonová 225x112 mm, barva šedá příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá 1845	M2	14,420	407,06	5 869,81
64	592453090		dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 14*1.03	M2	845,000	361,80	305 721,00
61	596211113		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	M2			



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2</p> <p>přil. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní            Konstrukce Typ D - dlažďený chodník 831+14</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>				
62	596211114		<p>Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků</p> <p>přil. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní            Konstrukce Typ D - dlažďený chodník 831+14</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	845,000	18,71	15 809,95
65	596211212		<p>Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2</p> <p>přil. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní            Konstrukce Typ C - dlažďený vjezd 162+43</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o</p>	M2	205,000	376,02	77 084,10



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	596211214		<p>ploše jednotlivě do 100 m<sup>2</sup>, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m<sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m<sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m<sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p> <p>Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžšího nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků</p> <p>přil. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 162+43</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m<sup>2</sup>, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m<sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m<sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m<sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	205,000	18,80	3 854,00
69	596212313		<p>Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl přes 300 m<sup>2</sup></p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžšího nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m<sup>2</sup></p> <p>přil. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá 1845</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů, nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m<sup>2</sup>, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m<sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m<sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m<sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	1 845,000	390,24	719 992,80
71	596412212		<p>Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m<sup>2</sup></p> <p>Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem</p>	M2	280,000	347,69	97 353,20



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2 příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní Konstrukce Typ E - zpevnění zeleného pásu 280 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dopravu hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dopravu vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dopravu výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 částí A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
73	596412313		Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 100 mm přes 300 m2 Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy přes 300 m2 příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá 417 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dopravu hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dopravu vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dopravu výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 částí A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	M2	417,000	347,69	144 986,73
5		<b>Komunikace pozemní</b>					<b>3 590 839,85</b>
6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>					
75	621335113-1		Oprava omítky přilehlých nemovitostí Oprava omítky přilehlých nemovitostí příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní vodotěsná cementová omítka hlazená, s odolností proti vlhkosti a rozmrazovacím prostředkům 35	M2	35,000	488,68	17 103,80
6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>					<b>17 103,80</b>

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Trubní vedení					
83	286619350		poklop litinový DN600 D400 poklop šachtový litinový DN600 D400 přil. B8 - Odvodňovací zařízení Vsakovací studna 7	KUS	7,000	5 418,84	37 931,88
81	592238500-1		sestava dílců kompletní uliční vpustí sestava dílců kompletní uliční vpustí přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 7	KUS	7,000	13 706,78	95 947,46
85	592238730-1		mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124 mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124 přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 7	KUS	7,000	2 216,39	15 514,73
86	592238740-1		koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 7	KUS	7,000	510,22	3 571,54
77	597106760		trouba kameninová glazovaná DN200mm trouba kameninová glazovaná DN200mm	M	4,974	685,34	3 408,88
76	831352121		Montáž potrubí z trub kameninových výkop sklon do 20 % DN 200 Montáž potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200 přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 7*0.7 Technická specifikace: 1. V cenách montáže potrubí z trub kameninových hrdlových integrovaným těsněním 831...-2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831...-2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou dílků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměrů je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku.	M	4,900	417,16	2 044,08
78	877375122-0		Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění	KUS	7,000	1 787,84	12 514,88

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění příl. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 7				
79	894105111-1		Dlažba šachet - odrazná deska D+M Dlažba šachet - odrazná deska dodávka + montáž příl. B8 - Odvodňovací zařízení Betonová dlaždice uložená na pískové lože 7	KUS	7,000	2 336,11	16 352,77
80	895941311-1		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců příl. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 7 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopisku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.	KUS	7,000	3 098,92	21 692,44
82	899102111		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg příl. B8 - Odvodňovací zařízení Vsakovací studna 7 Technická specifikace: 1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	KUS	7,000	2 097,73	14 684,11
84	899203111		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg příl. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 7	KUS	7,000	1 847,44	12 932,08
87	899331111-1		Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu	KUS	17,000	2 145,41	36 471,97



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přil. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní Výšková úprava poklopů a mříží stávajících kanalizačních šachet 17				
88	899431111-1		Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu	KUS	37,000	1 311,08	48 509,96
			přil. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní Výšková úprava stávajících povrchových znaků vodovodu a plynovodu 37				
89	899623151		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20	M3	15,000	3 337,30	50 059,50
			přil. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrýtkovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 150*0.1				
			Technická specifikace: 1. Obetonování zdíva stok ve štolě se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdíva stok části A 03 tohoto katalogu.				
<b>8</b>		<b>Trubní vedení</b>					<b>371 636,28</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>					
91	404441130		značka dopravní svislá, svislé dopravní značky budou provedeny v retroreflexní úpravě, jejich lícová strana bude pokryta retroreflexní fólií, která musí splňova značka dopravní svislá, základní velikost, svislé dopravní značky budou provedeny v retroreflexní úpravě, jejich lícová strana bude pokryta retroreflexní fólií, která musí splňovat vlastnosti min. třídy R2 světelně technických vlastností. Podkladové tabule svislých dopravních značek budou provedeny z hliníkového materiálu s rámečkem s dvojitým ohybem okraje po celém obvodu včetně rohů.	KUS	2,000	1 271,30	2 542,60
			přil. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní Dodávka+osazení svislých značek, retroreflexní fólie tř.2, velikost základní, hliníkový rámeček s dvojitým ohybem 2				
93	404452300		sloupek Zn 70 - 350 včetně povrchové úpravy pozink Výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 70 - 350 včetně povrchové úpravy - pozink	KUS	2,000	1 088,64	2 177,28

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přil. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní = sloupek ocel. pozink prům. 70mm, betonový základ 0,4x0,4x0,8 z C16/20-XF2 2=2,0000 [A] Celkem: A=2,0000 [B]  A=				
103	592133440		poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm	KUS	300,000	41,72	12 516,00
104	592133900		přil. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 150*2 žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm	KUS	150,000	160,91	24 136,50
99	592172120		přil. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 150 obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm obrubník betonový zahradní 50x250x1000 mm	KUS	295,000	55,24	16 295,80
97	592174090		přil. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm 295 obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý	KUS	445,000	85,83	38 194,35
95	592174600		přil. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 445 obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý	KUS	798,000	118,13	94 267,74
96	592174600-1		přil. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 798 obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý  přil. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 15	KUS	15,000	288,09	4 321,35



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
90	914111111		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svislé dopravní značky velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní Dodávka+osazení svislých značek, retroreflexní fólie tř.2, velikost základní, hliníkový rámeček s dvojitým ohybem 2	KUS	2,000	540,67	1 081,34
92	914511111		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem 400x400x800 mm z C16/20 Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu 400x400x800 mm z C6/20 příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní = sloupek ocel. pozink prům. 70mm, betonový základ 0,4x0,4x0,8 z C16/20-XF2 2=2,0000 [A] Celkem: A=2,0000 [B] A=	KUS	2,000	511,44	1 022,88
94	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 n XF3 Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3, do lože z betonu prostého téže značky příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní = Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 798=798,0000 [A] Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 5=5,0000 [B] Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 445=445,0000 [C] Celkem: A+B+C=1 248,0000 [D] A=	M	1 248,000	408,28	509 533,44
Technická specifikace: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžkého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.							



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
98	916331112		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3 s boční opěrou z betonu prostého téže značky příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní = Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm 295=295,0000 [A] Celkem: A=295,0000 [B]  A= Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.	M	295,000	408,28	120 442,60
100	919735112		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm příl. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní zařiznutí hrany asfaltové vozovky v tl. 100 mm 10	M	10,000	79,99	799,90
101	919735123		Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm příl. B3.8 - Situace přípravných prací - ulice Armádní zařiznutí hrany cementové stabilizace v tl. 150 mm 10 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.	M	10,000	133,32	1 333,20
102	935113211-1		Osazení betonového žlabu s krycí deskou šířky do 200 mm Osazení odvodňovacího žlabu s krycí deskou betonového šířky do 200 mm příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 150	M	150,000	400,79	60 118,50
105	977151119-2		Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm příl. B2.8 - Situace 1:200 - ulice Armádní Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm (zaústění drenáží) 9	KUS	9,000	867,70	7 809,30
9			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>896 592,78</b>



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
997			<b>Přesun sutě</b>				
106	997013501-1		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby Technická specifikace: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -350l jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	T	2 389,238	144,22	344 575,90
107	997221815-1		Poplatek za uložení betonového a ostatního odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového a ostatního beton 29.325+22.75+241.2+611+0.068=904,3430 [A] Celkem: A=904,3430 [B]	T	904,343	226,46	204 797,52
108	997221845		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů živice - speciální skládka, recyklační středisko 98.49+340.28=438,7700 [A] Celkem: A=438,7700 [B]	T	438,770	572,11	251 024,70
109	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva kamenivo, nestmelené vrstvy, obruby 7.65+11+26.1+170.85+545.2+140.8+144.525=1 046,1250 [A] Celkem: A=1 046,1250 [B]	T	1 046,125	286,05	299 244,06
997			<b>Přesun sutě</b>				<b>1 099 642,18</b>
998			<b>Přesun hmot</b>				
110	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	4 005,921	76,73	307 374,32



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
111	998223091		Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	T	4 005,921	38,36	153 667,13
<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>					<b>461 041,45</b>
<b>VRN1</b>		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>					
112	011114000		Inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek	KUS	11,000	6 438,61	70 824,71
113	012002000		Geodetické práce a zaměření skutečného provedení Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce a zaměření skutečného provedení	KPL	1,000	26 221,67	26 221,67
114	013002000		Projektové práce - DIO + zajištění DIR Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - DIO + zajištění DIR	KPL	1,000	10 011,91	10 011,91
115	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	KPL	1,000	26 221,67	26 221,67
<b>VRN1</b>		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>					<b>133 279,96</b>
<b>VRN3</b>		<b>Zařízení staveniště</b>					
116	030001000		Zařízení staveniště Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	KPL	1,000	46 364,68	46 364,68
117	031002000		Související práce pro zařízení staveniště - Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce	KPL	1,000	13 110,84	13 110,84
118	034303000		Dopravní značení na staveništi - Náklady spojené s realizací DIO - pronájem 10 ks značek po dobu 2 měsíců	KPL	1,000	13 234,79	13 234,79



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.8 Rekonstrukce ulice Armádní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi				
VRN3		Zařízení staveniště					72 710,31
VRN4		Inženýrská činnost					
119	045002000		Kompletační a koordinační činnost Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	KPL	1,000	16 469,59	16 469,59
VRN4		Inženýrská činnost					16 469,59
VRN6		Územní vlivy					
120	060001000		Územní vlivy Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy	KPL	1,000	20 262,20	20 262,20
VRN6		Územní vlivy					20 262,20
VRN7		Provozní vlivy					
121	070001000		Provozní vlivy Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	KPL	1,000	62 014,25	62 014,25
VRN7		Provozní vlivy					62 014,25
<b>Celkem:</b>							<b>10 222 990,07</b>

### SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Novy' Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** 3 480 497,02 Kč

**Cena celková:** 3 480 497,02 Kč

**DPH:** 730 904,37 Kč

**Cena s daní:** 4 211 401,39 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 3 480 497,02 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
41	005724100		osivo směs travní parková osivo směs travní parková přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 260*3/100	KG	7,800	143,03	1 115,63
39	103641010		zemina pro terénní úpravy - ornice zemina pro terénní úpravy - ornice přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 260*0.15	T	44,650	417,16	18 626,19
1	113106121		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek přil. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku tl. 80mm 115	M2	115,000	111,33	12 802,95
2	113107161		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 100 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm přil. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 100mm 60 Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na	M2	60,000	21,07	1 264,20



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zarovnání styčných ploch betonových nebo živichých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
3	113107162		<p>Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku tl. 170mm 115</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živichými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živichých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>	M2	115,000	35,81	4 118,15
4	113107171		<p>Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</p> <p>příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku tl. 150mm 60</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až</p>	M2	60,000	111,11	6 666,60





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
5	113107212		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 200 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm  příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 190mm 685	M2	685,000	40,03	27 420,55
6	113107231		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm  příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 150mm 685	M2	685,000	111,11	76 110,35
7	113107242		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živícných tl 100 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živícných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm  příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky tl. 100mm 685	M2	685,000	74,08	50 744,80
8	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých  Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých  příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny vybourání silničního kamenného obrubníku včetně demolice betonového lože 230	M	230,000	115,37	26 535,10
9	113204111		Vytrhání obrub sadových	M	10,000	115,37	1 153,70



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek sadových</p> <p>příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny            vybourání sadového betonového obrubníku včetně demolice betonového lože 10</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby zdlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub zjedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>				
10	121101101		<p>Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m</p> <p>Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebené nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m</p> <p>příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny            =            Sejmutí ornice v tl. 10 cm 155*0.1=15,5000 [A]            Celkem: A=15,5000 [B]</p> <p>A=            Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady vmístě upotřebené se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podorniči se oceňuje cenami odkopávek spráhlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>	M3	15,500	210,67	3 265,39
11	122101101		<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3</p>	M3	23,500	201,88	4 744,18



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m <sup>3</sup> příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 260*0.15 Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m <sup>3</sup> pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m <sup>3</sup> cenami přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup> . 3. Ceny lze použít i pro vykopy a odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.				
12	122201102		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m <sup>3</sup> Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup> příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny výkop 115= výměna aktivní zóny 410*0.3=123,0000 [B] Celkem: A+B=238,0000 [C] A= Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m <sup>3</sup> pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m <sup>3</sup> cenami přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup> . 3. Ceny lze použít i pro vykopy a odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.	M3	238,000	201,88	48 047,44
13	122201109		Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 lepivost 50% = výkop 115=115,0000 [A] příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny= výměna aktivní zóny 410*0.3=123,0000 [B] Celkem: A+B=238,0000 [C] C * 0.5Koefficient množství=119,0000 [D] A+B= Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky	M3	119,000	121,80	14 494,20



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
Rozpočet: SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	131201201		<p>ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3</p> <p>Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</p> <p>přil. B8 - Odvodňovací zařízení pro vsakovací studnu a vpust' 3*(5.4+1.7)</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.</p>	M3	21,300	210,67	4 487,27
15	131201209		<p>Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3</p> <p>Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p>lepivost 50%</p> <p>=</p> <p>pro vsakovací studnu a vpust' 3*(5.4+1.7)=21,3000 [A]</p> <p>Celkem: A=21,3000 [B]</p> <p>B * 0.5Koeficient množství=10,6500 [C]</p> <p>A=</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.</p>	M3	10,650	105,33	1 121,76
16	132201101		<p>Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</p> <p>přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny pro podélnou drenáž 20</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,</p>	M3	21,000	210,67	4 424,07



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.				
17	132201102		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3 příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny Sanační opatření záasyu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 290	M3	290,000	40,38	11 710,20
18	132201109		Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3 lepidlost 50% = pro podélnou drenáž 20=20,0000 [A] pro palisádovou zídku 1=1,0000 [B] příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny= Sanační opatření záasyu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 290=290,0000 [C] Celkem: A+B+C=311,0000 [D] D * 0.5Koeficient množství=155,5000 [E] A+B=	M3	155,500	51,99	8 084,45
19	132212101		Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných příl. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny pro kabelový žlab 11 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.	M3	11,000	380,66	4 187,26
20	132212109		Příplatek za lepidlost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v	M3	5,500	190,33	1 046,82

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			homínách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost hominy tř. 3 lepivost 50% = pro kabelový žlab 11=11,0000 [A] Celkem: A=11,0000 [B] B * 0.5Koefficient množství=5,5000 [C]  A= Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun hominy po házečkách do 2 metrů.				
21	151101102		Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m  Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m  příl. B8 - Odvodňovací zařízení pro vsakovací studnu a vpust' 3*2.5*4*1.4  Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.	M2	42,000	107,27	4 505,34
22	151101112		Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m  Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m  příl. B8 - Odvodňovací zařízení pro vsakovací studnu a vpust' 3*2.5*4*1.4	M2	42,000	47,68	2 002,56
23	161101101		Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m  Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z hominy tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	M3	581,300	32,80	19 066,64

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			příl. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny výměna aktivní zóny 410*0.3= výkop 115=115,0000 [C] pro kabelový žlab 11=11,0000 [D] příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny= pro podélnou drenáž 20=20,0000 [E] pro palisádovou zídku 1=1,0000 [F] příl. B8 - Odvodňovací zařízení= pro vsakovací studnu a vpusť 3*(5.4+1.7)=21,3000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=581,3000 [H]  A+B+C=				
24	162301101-1		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na meziskládku  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m  příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny Sejmутí ornice v tl. 10 cm 155*0.1= Sanační opatření zášypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 290=290,0000 [B] materiál potřebný pro zášyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 15+15 =30,0000 [C] Celkem: A+B+C=335,5000 [D]  A=	M3	335,500	33,09	11 101,70
25	162301101-2		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - z meziskládky  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m  příl. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny Sejmутí ornice v tl. 10 cm 155*0.1= Sanační opatření zášypu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 290=290,0000 [B] materiál potřebný pro zášyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 15+15 =30,0000 [C] Celkem: A+B+C=335,5000 [D]  A=	M3	335,500	33,09	11 101,70

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	162701105		<p>Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>přil. B6.1 - Příčné fezy - ulice U Myslivny výkop 115= výměna aktivní zóny 410*0.3=123,0000 [B] přil. B8 - Odvodňovací zařízení= pro vsakovací studnu a vpust 3*(5.4+1.7)=21,3000 [C] přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny= pro podélnou drenáž 20=20,0000 [D] pro palisádovou zídku 1=1,0000 [E] přil. B6.1 - Příčné fezy - ulice U Myslivny= pro kabelový žlab 11=11,0000 [F] materiál potřebný pro zásyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů -15-15 =-30,0000 [G] přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny= Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 260*0.15=39,0000 [H] stávající ornice dovezená z mezísklady -155*0.1=-15,5000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=284,8000 [J]</p> <p>A+B+C+D+E=</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku zhrmad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>	M3	284,800	288,44	82 147,71
27	162701109		<p>Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p>	M3	2 848,000	28,84	82 136,32



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>přil. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny                      výkop 115=                      výměna aktivní zóny 410*0,3=123,0000 [B]                      přil. B8 - Odvodňovací zařízení=                      pro vsakovací studnu a vpust' 3*(5,4+1,7)=21,3000 [C]                      přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny=                      pro podélnou drenáž 20=20,0000 [D]                      pro palisádovou zídku 1=1,0000 [E]                      přil. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny=                      pro kabelový žlab 11=11,0000 [F]                      materiál potřebný pro zásep z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů -15-15 =-30,0000 [G]                      přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny=                      Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 260*0,15=39,0000 [H]                      stávající ornice dovezená z meziskládky -155*0,1=-15,5000 [I]                      Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=284,8000 [J]                      J * 10Koefficient množství=2 848,0000 [K]</p> <p>A+B+C+D+E=</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku zhrmad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>				
28	167101101		<p>Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3</p> <p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</p>	M3	955,800	41,33	39 503,21



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přil. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny Sejmnutí ornice v tl. 10 cm 2*155*0.1= Sanační opatření záস্যu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 2*290=580,0000 [B] materiál potřebný pro záস্য z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů 2*(15+15)=60,0000 [C] přil. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny= výkop 115=115,0000 [D] přil. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny= výměna aktivní zóny 410*0.3=123,0000 [E] přil. B8 - Odvodňovací zařízení= pro vsakovací studnu a vpust 3*(5.4+1.7)=21,3000 [F] přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny= pro podélnou drenáž 20=20,0000 [G] pro palisádovou zídku 1=1,0000 [H] přil. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny= pro kabelový žlab 11=11,0000 [I] materiál potřebný pro záস্য z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů -15-15 =-30,0000 [J] přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny= Ohumšování tl. 150 mm a zatrávnění 260*0.15=39,0000 [K] stávající ornice dovezená z mezikládky -155*0.1=-15,5000 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=955,8000 [M]				
			A+B+C+D+E+F+G=				
29	171101103		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS  Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS  přil. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny Sanační opatření záস্যu inženýrských sítí - zhutněný záস্য rýhy z místní zeminy, PS 100% 290	M3	290,000	51,82	15 027,80
30	171101104		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS  Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS	M3	30,000	259,09	7 772,70

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny                      Zhutněný násyp rýh z místní zeminy, PS=                      Hutněný násyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů, PS=102% 15=15,0000 [B]                      Celkem: A+B=30,0000 [C]</p> <p>A=                      Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlínu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládce, do koryt vodotečí a do prohlubni terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudrzných i soudrzných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady, podél výkopu. 9. Horninami soudrznými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudrznými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudrzných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypaním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122. 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>				
31	171101111		<p>Uložení sypaniny z hornin nesoudrzných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně</p> <p>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudrzných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně</p> <p>přil. B5.1 - Vzorové příčné řezu - ulice U Myslivny                      výměna aktivní zóny, zhutněný násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100% 410*0.3</p>	M3	123,000	259,09	31 868,07



**POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudrzných i soudrzných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí I(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejích částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopišťe na povrch území ještě dále přemisťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudrznými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudrznými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudrzných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122. 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách				
33	171201201		Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky	M3	261,300	17,28	4 515,26

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			příl. B6.1 - Příčné fezy - ulice U Myslivny výkop 115= výměna aktivní zóny 410*0.3=123,0000 [B] příl. B8 - Odvodňovací zařízení= pro vsakovací studnu a vpust 3*(5.4+1.7)=21,3000 [C] příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny= pro podélnou drenáž 20=20,0000 [D] pro palisádovou zídku 1=1,0000 [E] příl. B6.1 - Příčné fezy - ulice U Myslivny= pro kabelový žlab 11=11,0000 [F] materiál potřebný pro zásyyp z místní vhodné vykopané zeminy nebo vybouraných nestmelených materiálů -15-15 =-30,0000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=261,3000 [H]				
			A+B+C+D= Technická specifikace: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. Vceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. Vceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženoého výkopku (sypaniny),v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.				
34	171201201-1		Uložení sypaniny na meziskládky Uložení sypaniny na skládky	M3	335,500	17,28	5 797,44

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přil. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny Sejmutí ornice v tl. 10 cm 155*0.1= Sanační opatření záস্যu inženýrských sítí - výkop pažené rýhy 290=290,0000 [B] materiál potřebný pro záস্য z místní vhodné vykopané zeminy nebo vyzobouraných nestmelených materiálů 15+15 =30,0000 [C] Celkem: A+B+C=335,5000 [D] A=				
35	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	T	496,470	286,05	142 015,24
			přil. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny výkop 115= výměna aktivní zóny 410*0.3=123,0000 [B] přil. B8 - Odvodňovací zařízení= pro vsakovací studnu a vpusť 3*(5.4+1.7)=21,3000 [C] přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny= pro podélnou drenáž 20=20,0000 [D] pro palisádovou zídku 1=1,0000 [E] přil. B6.1 - Příčné řezy - ulice U Myslivny= pro kabelový žlab 11=11,0000 [F] materiál potřebný pro záস্য z místní vhodné vykopané zeminy nebo vyzobouraných nestmelených materiálů -15-15 =-30,0000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=261,3000 [H] H * 1.9Koeficient množství=496,4700 [I] A+B+C+D=				
			Technická specifikace: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; to uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. Vceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.				
36	181202305		Úprava pláně na násypch se zhutněním Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic na násypch se zhutněním přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny úprava pláně zhutněná Edef,2	M2	815,000	27,47	22 388,05
37	181202305	1	Úprava pláně na násypch se zhutněním Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic na násypch se zhutněním přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny úprava pláně zhutněná Edef,2	M2	185,000	27,47	5 081,95
38	181301102		Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 260 Technická specifikace: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmnutí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovně přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.	M2	260,000	38,86	10 103,60
40	181411131		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčení trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm pravidelně kosit, aby se vytvořil hustý drn přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny Ohumusování tl. 150 mm a zatravnění 260	M2	260,000	53,64	13 946,40



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.				
32	583336000-1		nákup zeminy vhodné do násypu včetně dopravy do 20 km nákup zeminy vhodné do násypu včetně dopravy do 20 km  přil. B5.1 - Vzorové příčné řezy - ulice U Myslivny výměna aktivní zóny, zhuštěný násyp z vhodné dovezené zeminy v tl. 0,3 m, PS 100% 410*0.3	T	233,700	535,16	125 066,89
1		Zemní práce					967 319,84
2		Zakládání					
42	211531111		Výplň odvodňovacích žebírek nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebírek nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm přil. B8 - Odvodňovací zařízení zásyp vsakovací studny fr. 32/63 3*4.0	M3	12,000	1 467,19	17 606,28
			Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.				
43	211561111		Výplň odvodňovacích žebírek nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebírek nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny Podélná drenáž - zásyp dřív fr. 8-16 mm 0,15 m3/m 125*0.15	M3	18,750	1 597,88	29 960,25
			Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.				





**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
Rozpočet: SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	211571121		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těžným Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těžným příl. B8 - Odvodňovací zařízení výplň vsakovací studny vrstvou písku tl. 0,2m 3*0,3 Technická specifikace: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.	M3	0,900	1 556,96	1 401,26
45	212755218		Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny Podélná drenáž - drenážní trubka částečně perforovaná, perforace 220 st. DN 100 mm 125 Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se oceňují cenami souboru cen 212 75-2. Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.	M	125,000	324,69	40 586,25
46	213141111		Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 100 příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny = Podélná drenáž 125*1.6=200,0000 [A] Celkem: A=200,0000 [B] A=	M2	200,000	170,59	34 118,00
47	213141132-1		Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:1 š do 6 m Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:1, šířky přes 3 do 6 m příl. B8 - Odvodňovací zařízení = Vsakovací studna 20 m2/ks 3*20=60,0000 [A] Celkem: A=60,0000 [B] A=	M2	60,000	213,24	12 794,40

Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3.

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.				
49	242111123		Osazení pláště kopané studny z betonových skruží dílcových DN 1 m Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 dílcových, při vnitřním průměru studny 1,00 m příl. B8 - Odvodňovací zařízení Vsakovací studna 3*2.5 Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání skruží; skruže se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 2. Množství měrných jednotek příplatku k ceně za větší hloubku studny se určuje podle čl. 3512 Všeobecných podmínek části A01.	M	7,500	2 145,41	16 090,58
50	592238900-1		sestava dílců kompletní Vsakovací studny sestava dílců kompletní Vsakovací studny příl. B8 - Odvodňovací zařízení Vsakovací studna - kompletní sestava dílců (skruže, krycí deska, vyrovnávací prstence) 3	KUS	3,000	16 374,84	49 124,52
48	693110050		filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřžení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřžení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny Podélná drenáž 125*1.6= Vsakovací studna 20 m2/ks 3*20=60,0000 [B] Celkem: A+B=260,0000 [C] C * 1.2Koefficient množství=312,0000 [D] A=	M2	312,000	54,06	16 866,72
2		Zakládání					218 548,26

3		Svislé a kompletní konstrukce					
51	339921132		Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	M	5,000	591,44	2 957,20

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny Dodávka + osazení betonové palisády 160x160x1000 mm, uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,3m3/bm 5 Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrnou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.				
52	592284100		palisáda betonová přírodní 160x160x1000 mm palisáda betonová přírodní 160x160x1000 mm	KUS	32,000	252,20	8 070,40
			přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny Dodávka + osazení betonové palisády 160x160x1000 mm, uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,3m3/bm - 5/0,16 32				
3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>11 027,60</b>
5		<b>Komunikace</b>					
53	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠDA 0/32 tl 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	M2	1 681,000	193,51	325 290,31
			přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka 565+635				
54	564861111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD A 0/32 tl 200 mm Podklad ze štěrkodrti ŠDA 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	M2	69,000	252,05	17 391,45
			přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 69				
55	578133111		Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm	M2	3,000	715,14	2 145,42
			přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny Litý asfalt MA 11 II 3 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na napojení pracovních spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. projektem předepsané: a) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7.- Vložka pod litý asfalt, b) zdrsňovací posypy, které se oceňují cenami souboru cen 578 90- Zdrsňovací posyp litého asfaltu, c) posypy drobným kamenivem, které se oceňují cenami souboru cen 572 40- Posyp živичného podkladu nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu.				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

<b>Stavba:</b>	<b>3106</b>	<b>TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 01</b>	<b>Komunikace a chodníky</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 01.9</b>	<b>Rekonstrukce ulice U Myslivny</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	592281150		dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm dlažba betonová vegetační 600x400x100 mm  příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá 120/0.4/0.6*1.02	KUS	510,000	73,08	37 270,80
67	592281150-1		tvárnice betonová zatravňovací 8, 60x40x8 cm tvárnice betonová zatravňovací 60x40x10 cm  příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny konstrukce typ C - dlážděný vjezd 65/(0,6*0,4) 271	KUS	271,000	61,19	16 582,49
62	592452660		dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová dlažba zámková tl. 80mm hladká barevná - okrová  příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 59*1.02	M2	60,180	271,09	16 314,20
63	592452670		dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená dlažba zámková tl. 80mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená  příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny Konstrukce Typ C - dlážděný vjezd 10*1.03	M2	10,300	432,56	4 455,37
58	592452680		dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová dlažba zámková tl. 60mm hladká barevná - okrová  příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 111*1.02	M2	113,220	237,10	26 844,46
65	592452960-1		dlažba betonová 225x112 mm, tl. 100 mm, barva šedá dlažba betonová 225x112 mm, tl. 100 mm, barva šedá  příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny Konstrukce Typ A1 - dlážděná vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá 565*1.01	M2	570,650	305,09	174 099,61
59	592453090		dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená dlažba zámková tl. 60mm reliéfní (pro nevidomé) barevná - červená  příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny Konstrukce Typ D - dlážděný chodník 5*1.03	M2	5,150	407,06	2 096,36



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	596211112		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2  Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2  příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny Konstrukce Typ D - dlažďený chodník 111+5  Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	M2	116,000	361,80	41 968,80
57	596211114		Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A  Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků  příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny Konstrukce Typ D - dlažďený chodník 111+5  Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	M2	116,000	18,71	2 170,36
60	596211211		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2  Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2  příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny Konstrukce Typ C - dlažďený vjezd 59+10	M2	69,000	376,02	25 945,38



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m <sup>2</sup> , Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m <sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m <sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m <sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451. . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
61	596211214		Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A  Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků  přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny Konstrukce Typ C - dlaždění vjezd 59+10	M2	69,000	18,80	1 297,20
			Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m <sup>2</sup> , Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m <sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m <sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m <sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451. . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
64	596212313		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl přes 300 m <sup>2</sup>  Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m <sup>2</sup>  přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny Konstrukce Typ A1 - dlaždění vozovka, DL betonová 225x112 mm, barva šedá 565	M2	565,000	390,24	220 485,60
			Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů, nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m <sup>2</sup> , Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m <sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m <sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m <sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451. . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
66	596412211		Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm do 100 m <sup>2</sup>	M2	65,000	333,47	21 675,55



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo droceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 50 do 100 m2 příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny konstrukce typ C - dlážděný vjezd 65 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dopravu hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dopravu vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dopravu výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
68	596412312		Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 100 mm do 300 m2 Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo droceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m2 příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny Konstrukce Typ A2 - dlážděná vozovka - vsakovací pás, DL betonová 600x400 mm, barva šedá 120 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dopravu hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dopravu vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dopravu výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	M2	120,000	347,69	41 722,80
5		Komunikace					977 756,16
6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
70	621335113-1		Oprava omítky přilehlých nemovitostí Oprava omítky přilehlých nemovitostí příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny vodotěsná cementová omítka hlazená, s odolností proti vlhkosti a rozmrazovacím prostředkům 40	M2	40,000	488,68	19 547,20
6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					19 547,20

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
Rozpočet: SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			<b>Trubní vedení</b>				
78	286619350		poklop litinový DN600 D400 poklop šachtový litinový DN600 D400 přil. B8 - Odvodňovací zařízení Vsakovací studna 3	KUS	3,000	5 418,84	16 256,52
76	592238500-1		sestava dílců kompletní uliční vpusti sestava dílců kompletní uliční vpusti přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3	KUS	3,000	13 706,78	41 120,34
80	592238730-1		mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124 mříž kanalizační litinová pro uliční vpust' 500x500 mm výška 160 mm s rámem, třídy D400 dle ČSN EN 124 přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3	KUS	3,000	2 216,39	6 649,17
81	592238740-1		koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3	KUS	3,000	510,22	1 530,66
72	597106760		trouba kameninová glazovaná DN200mm trouba kameninová glazovaná DN200mm	M	2,132	685,34	1 461,14
71	831352121		Montáž potrubí z trub kameninových výkop sklon do 20 % DN 200 Montáž potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200 přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3*0.7	M	2,100	417,16	876,04
			Technická specifikace: 1. V cenách montáže potrubí z trub kameninových hrdlových integrovaným těsněním 831 . . -2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831 . . -2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou dílků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměrů je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku.				



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

<b>Stavba:</b>	<b>3106</b>	<b>TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 01</b>	<b>Komunikace a chodníky</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 01.9</b>	<b>Rekonstrukce ulice U Myslivny</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
73	877375122-0		Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění Napojení přípojky na novou UV včetně těsnění přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3	KUS	3,000	1 787,84	5 363,52
74	894105111-1		Dlažba šachet - odrazná deska D+M Dlažba šachet - odrazná deska dodávka + montáž přil. B8 - Odvodňovací zařízení Betonová dlaždice uložená na pískové lože 3	KUS	3,000	2 336,11	7 008,33
75	895941311-1		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopisku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.	KUS	3,000	3 098,92	9 296,76
77	899104112		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600 přil. B8 - Odvodňovací zařízení Vsakovací studna 3 Technická specifikace: 1. V cenách 899 10 -.112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně ráků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 -.113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž ráků, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.	KUS	3,000	2 097,73	6 293,19
79	899204112		Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	KUS	3,000	1 847,44	5 542,32

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přil. B8 - Odvodňovací zařízení Uliční vpust vč. přípojky DN 200 dl. 2 m 3 Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříž, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.				
82	899331111-1		Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu Rektifikace vstupů kanalizačních šachet vč. materiálu	KUS	2,000	2 145,41	4 290,82
83	899351111-1		přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny Výšková úprava poklopů stávajících kanalizačních šachet 2 Rektifikace vstupů kabelových šachet vč. materiálu Rektifikace vstupů kabelových šachet vč. materiálu	KUS	4,000	1 311,08	5 244,32
84	899431111-1		přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny Výšková úprava poklopů stávajících kabelových šachet 4 Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu Rektifikace povrchových znaků vodovodu a plynovodu vč. materiálu	KUS	40,000	1 311,08	52 443,20
85	899623151		přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny Výšková úprava povrchových znaků vodovodu a plynovodu 40 Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20 přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 120*0.1 Technická specifikace: 1. Obetonování zdíva stok ve štolě se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto katalogu.	M3	12,000	3 337,30	40 047,60
<b>8</b>		<b>Trubní vedení</b>					<b>203 423,93</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>					
87	404441130		značka dopravní svislá základní velikosti, svislé dopravní značky budou provedeny v retroreflexní úpravě, jejich lícová strana bude pokryta retroreflexní fólií, značka dopravní svislá základní velikosti, svislé dopravní značky budou provedeny v retroreflexní úpravě, jejich lícová strana bude pokryta retroreflexní fólií, která musí splňovat vlastnosti min. třídy R2 světelně technických vlastností.	KUS	1,000	1 271,30	1 271,30

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podkladové tabule svislých dopravních značek budou provedeny z hliníkového materiálu s rámečkem s dvojitým ohybem okraje po celém obvodu včetně rohů. příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny Dodávka+osazení svislých značek velikosti základní, retroreflexní fólie tř.2, hliníkový rámeček s dvojitým ohybem 1				
89	404452300		sloupek Zn 70 - 350 včetně povrchové úpravy pozink Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 70 - 350 včetně povrchové úpravy - pozink příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny = sloupek ocel. pozink prům. 70mm, betonový základ 0,4x0,4x0,8 z C16/20-XF2 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B]	KUS	1,000	1 088,64	1 088,64
99	592133440		A= poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm poklop kabelového žlabu TK 1 500x160x35 mm příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 120*2	KUS	240,000	41,72	10 012,80
100	592133900		žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm žlab kabelový TK 1 1000x170x140 mm příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 120	KUS	120,000	160,91	19 309,20
95	592173050		obrubník betonový záhonový 500x50x250 mm obrubník betonový záhonový 500x50x250 mm příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm 2*6	KUS	12,000	36,54	438,48
93	592174090		obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý obrubník betonový silniční 80x250x1000 mm - přímý příl. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 245	KUS	245,000	85,83	21 028,35
91	592174600		obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý	KUS	205,000	118,13	24 216,65



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
92	592174600-1		přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 205 obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m obrubník betonový silniční 150x250x1000 mm - přímý	KUS	15,000	288,09	4 321,35
86	914111111		přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 15 Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	KUS	1,000	540,67	540,67
88	914511111		přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny Dodávka+osazení svíslých značek velikosti základní, retroreflexní fólie tř.2, hliníkový rámeček s dvojitým ohybem 1 Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem 400x400x800 mm z C16/20 Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu 400x400x800 mm z C6/20 přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny = sloupek ocel. pozink prům. 70mm, betonový základ 0,4x0,4x0,8 z C16/20-XF2 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B]	KUS	1,000	511,44	511,44
90	916131213		A= Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 n XF3 Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25 n XF3, do lože z betonu prostého téže značky	M	465,000	408,28	189 850,20



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny                      =                      Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - přímý 205=205,0000 [A]                      Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 150x250x1000 mm - obloukový R 0,5m 15=15,0000 [B]                      Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 80x250x1000 mm - přímý 245=245,0000 [C]                      Celkem: A+B+C=465,0000 [D]</p> <p>A=                      Technická specifikace: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>				
94	916231213		<p>Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého C16/20 n XF1                      Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C16/20 n XF1, do lože z betonu prostého téže značky                      přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny                      =                      Dodávka + osazení betonového obrubníku záhonového 50x250x1000 mm 6=6,0000 [A]                      Celkem: A=6,0000 [B]</p> <p>A=                      Technická specifikace: 1. V cenách chodnikových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>	M	6,000	408,28	2 449,68
96	919735112		<p>Řezání stávajícího živického krytu hl do 100 mm                      Řezání stávajícího živického krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm                      přil. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny                      zaříznutí hrany asfaltové vozovky v tl. 100 mm 15</p>	M	15,000	79,99	1 199,85
97	919735123		<p>Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm                      Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm</p>	M	15,000	133,32	1 999,80



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přil. B3.1 - Situace přípravných prací - ulice U Myslivny zařiznutí hrany cementové stabilizace v tl. 150 mm 15 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.				
98	935113211-1		Osazení betonového žlabu s krycí deskou šířky do 200 mm Osazení odvodňovacího žlabu s krycí deskou betonového šířky do 200 mm	M	120,000	400,79	48 094,80
			přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny Ochrana stávajících kabelů, betonový žlab TK1 se zákrytovou deskou, obetonování betonem C16/20 n XF1 - 0,1m3/bm 120				
101	977151119-2		Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm	KUS	3,000	867,70	2 603,10
			přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm (zaústění drenáží do uliční vpusti) 3				
102	977211000-1		Seřiznutí ostrého rohu obrubníku cca 75/75/75 mm Seřiznutí ostrého rohu obrubníku cca 75/75/75 mm včetně likvidace vzniklého odpadu	KUS	2,000	133,32	266,64
			přil. B2.1 - Situace 1:200 - ulice U Myslivny Seřiznutí ostrého rohu obrubníku cca 75/75/75 mm 2				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>329 202,95</b>
997			<b>Přesun sutě</b>				
103	997221561		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).	T	692,058	144,22	99 808,60
104	997221569		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém	T	13 149,102	7,21	94 805,03

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 01 Komunikace a chodníky  
**Rozpočet:** SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).			stmelené vápnem, cementem	
105	997221611		Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	T	692,058	54,58	37 772,53
106	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového beton 29.325+19.5+222.625+0.4+0.023=271,8730 [A] Celkem: A=271,8730 [B]	T	271,873	226,46	61 568,36
107	997221845		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů asfalt 123.985=123,9850 [A] Celkem: A=123,9850 [B]	T	123,985	572,11	70 933,06
108	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva kámen, nezpevněné vrstvy, obruby 10.2+33.35+205.5+47.15=296,2000 [A] Celkem: A=296,2000 [B]	T	296,200	286,05	84 728,01
997		<b>Přesun sutě</b>					<b>449 615,59</b>
998		<b>Přesun hmot</b>					
109	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	1 267,617	76,73	97 264,25
998		<b>Přesun hmot</b>					<b>97 264,25</b>
VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>					
110	011114000		Inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum inženýrsko-geologický průzkum - formou penetračních zkoušek	KUS	3,000	6 438,61	19 315,83



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
 Rozpočet: SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
111	012002000		Geodetické práce a zaměření skutečného provedení Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce a zaměření skutečného provedení	KPL	1,000	26 221,67	26 221,67
112	013002000		Projektové práce - DIO + zajištění DIR Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - DIO + zajištění DIR	KPL	1,000	10 011,91	10 011,91
113	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	KPL	1,000	26 221,67	26 221,67
<b>VRN1</b>		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>					<b>81 771,08</b>
<b>VRN3</b>		<b>Zařízení stavenišť</b>					
114	030001000		Zařízení staveniště Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	KPL	1,000	46 364,68	46 364,68
115	031002000		Související práce pro zařízení staveniště - Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce	KPL	1,000	13 110,84	13 110,84
116	034303000		Dopravní značení na staveništi - Náklady spojené s realizací DIO - pronájem 10 ks značek po dobu 2 měsíců Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	KPL	1,000	13 234,79	13 234,79
<b>VRN3</b>		<b>Zařízení stavenišť</b>					<b>72 710,31</b>
<b>VRN4</b>		<b>Inženýrská činnost</b>					
117	045002000		Kompletační a koordinační činnost Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	KPL	1,000	16 469,59	16 469,59
<b>VRN4</b>		<b>Inženýrská činnost</b>					<b>16 469,59</b>



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
Objekt: SO 01 Komunikace a chodníky  
Rozpočet: SO 01.9 Rekonstrukce ulice U Myslivny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
VRN6	118 060001000	Územní vlivy	Územní vlivy Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy	KPL	1,000	20 262,20	20 262,20
VRN6		Územní vlivy					20 262,20
VRN7	119 070001000	Provozní vlivy	Provozní vlivy Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	KPL	1,000	15 578,06	15 578,06
VRN7		Provozní vlivy					15 578,06
<b>Celkem:</b>							<b>3 480 497,02</b>



### SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
**Objekt:** SO 02 Vegetační úpravy  
**Rozpočet:** SO 02 Vegetační úpravy

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** 216 470,73 Kč

**Cena celková:** 216 470,73 Kč

**DPH:** 45 458,85 Kč

**Cena s daní:** 261 929,58 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 216 470,73 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba:	3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace
Objekt:	SO 02 Vegetační úpravy
Rozpočet:	SO 02 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>D1</b>			<b>Vegetační úpravy</b>				
1	Pol1		Zřízení vegetačního souvrství pro vzrostlé stromy do 125 cm (podle vzorového schématu) včetně zasakovací zkoušky Zřízení vegetačního souvrství pro vzrostlé stromy do 125 cm (podle vzorového schématu) včetně zasakovací zkoušky	M2	7,000	953,52	6 674,64
10	Pol10		Zřízení ochrany báze kmene Zřízení ochrany báze kmene	KS	7,000	35,76	250,32
11	Pol11		Zalítí vysazených dřevin 3x 100 lt včetně dovozu vody Zalítí vysazených dřevin 3x 100 lt včetně dovozu vody	M3	2,100	3 921,33	8 234,79
12	Pol12		Ošetření dřevin soliterních po výsadbě včetně výchovného řezu Ošetření dřevin soliterních po výsadbě včetně výchovného řezu	KS	7,000	238,38	1 668,66
13	Pol13		Zahradnický substrát A organicko-minerální dle vzorového řezu Zahradnický substrát A organicko-minerální dle vzorového řezu	M3	4,200	1 609,06	6 758,05
14	Pol14		Zahradnický substrát B minerální dle vzorového řezu Zahradnický substrát B minerální dle vzorového řezu	M3	4,200	1 609,06	6 758,05
15	Pol15		Půdní kondicionér Půdní kondicionér	KG	3,500	417,16	1 460,06
16	Pol16		Mulčovací borka hrubá Mulčovací borka hrubá	M3	0,700	1 179,98	825,99
17	Pol17		Kůly frézované tlakově impregnované průměr 7 cm, délka 300 cm Kůly frézované tlakově impregnované průměr 7 cm, délka 300 cm	KS	21,000	113,23	2 377,83
18	Pol18		Příčky frézované, tlakově impregnované včetně spojovacího materiálu Příčky frézované, tlakově impregnované včetně spojovacího materiálu	KS	84,000	41,72	3 504,48
19	Pol19		Úvazek bavlněný Úvazek bavlněný	M	14,000	21,45	300,30
2	Pol2		Zřízení drenážní vrstvy 100 mm na dně výsadbové jámy - případná položka	M2	7,000	234,80	1 643,60

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba:	3106	TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace
Objekt:	SO 02	Vegetační úpravy
Rozpočet:	SO 02	Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zřízení drenážní vrstvy 100 mm na dně výsadbové jámy - případná položka				
20	Pol20		TreeProtector TreeProtector	KS	7,000	77,47	542,29
21	Pol21		Pomalurozpustné tabletové hnojivo Pomalurozpustné tabletové hnojivo	KG	1,400	107,27	150,18
22	Pol22		Dodávka vzrostlé stromy alejové VK Zb, Pyrus calleryana Chanticleer obv.16/18 Dodávka vzrostlé stromy alejové VK Zb, Pyrus calleryana Chanticleer obv.16/18	KS	7,000	10 131,10	70 917,70
23	Pol23		Drenážní štěrkodrt' 32/64 - případná položka Drenážní štěrkodrt' 32/64 - případná položka	M3	0,700	1 132,30	792,61
24	Pol24		Přesun hmot pro SÚ Přesun hmot pro SÚ	T	18,000	1 072,70	19 308,60
3	Pol3		Hloubení jam bez výměny půdy, v rovině, o objemu do 1 m3 Hloubení jam bez výměny půdy, v rovině, o objemu do 1 m3	KS	7,000	715,14	5 005,98
4	Pol4		Aplikace a promísení půdního kondicionéru Aplikace a promísení půdního kondicionéru	KG	3,500	178,78	625,73
5	Pol5		Výsadba dřeviny s balem, v rovině, při průměru balu do 800 mm Výsadba dřeviny s balem, v rovině, při průměru balu do 800 mm	KS	7,000	1 251,49	8 760,43
6	Pol6		Kotvení stromu konstrukcí ze 3 kúlů (dle vzorového schématu) Kotvení stromu konstrukcí ze 3 kúlů (dle vzorového schématu)	KS	7,000	595,95	4 171,65
7	Pol7		Hnojení rostlin tabletovým pomalurozpustným hnojivem Hnojení rostlin tabletovým pomalurozpustným hnojivem	KS	7,000	23,84	166,88
8	Pol8		Namulčování kořenového prostoru borkou vrstva do 15 cm Namulčování kořenového prostoru borkou vrstva do 15 cm	M2	7,000	107,27	750,89
9	Pol9		Zhotovení obalu kmene z rákosové rohože Zhotovení obalu kmene z rákosové rohože	KS	7,000	143,03	1 001,21



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
 Objekt: SO 02 Vegetační úpravy  
 Rozpočet: SO 02 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>D1</b>			<b>Vegetační úpravy</b>				<b>152 650,92</b>
<b>D2</b>			<b>Následná rozvojová a dokončovací pěstební péče 3 roky</b>				
25	Pol25		Zálivka v množství 100l/strom včetně dovozu 12x 3 Zálivka v množství 100l/strom včetně dovozu 12x 3	M3	25,200	1 668,65	42 049,98
26	Pol26		Pletí rabat s odklidem bioodpadu 5x3 Pletí rabat s odklidem bioodpadu 5x3	M2	15,000	208,58	3 128,70
27	Pol27		Úklid odpadků z rabat 5 x3 Úklid odpadků z rabat 5 x3	M2	15,000	35,76	536,40
28	Pol28		Odstranění výmladků a obrostů kmene 1x3 Odstranění výmladků a obrostů kmene 1x3	KS	7,000	59,59	417,13
29	Pol29		Kontrola úvazku a rákosové rohože 3x3 Kontrola úvazku a rákosové rohože 3x3	KS	21,000	59,59	1 251,39
30	Pol30		Kontrola a oprava kotvení 2x3 Kontrola a oprava kotvení 2x3	KS	14,000	107,27	1 501,78
31	Pol31		Odstranění kůlování 1x Odstranění kůlování 1x	KS	7,000	178,78	1 251,46
32	Pol32		Výchovný řez dřevin včetně podchodné výšky 1x Výchovný řez dřevin včetně podchodné výšky 1x	KS	7,000	858,16	6 007,12
33	Pol33		Jarní protisolný proplach 200l/strom včetně dovozu 1x3 Jarní protisolný proplach 200l/strom včetně dovozu 1x3	M3	4,200	1 668,65	7 008,33
34	Pol34		Přihnojení pomalurozpustným hnojivem včetně dodávky 1x2 Přihnojení pomalurozpustným hnojivem včetně dodávky 1x2	KS	14,000	47,68	667,52
<b>D2</b>			<b>Následná rozvojová a dokončovací pěstební péče 3 roky</b>				<b>63 819,81</b>



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3106 TV Suchdol-etapa 0001 Nový Suchdol – Komunikace  
Objekt: SO 02 Vegetační úpravy  
Rozpočet: SO 02 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>216 470,73</b>

příloha č. 2 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů

### Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů

1	Číslo a název objektu	Celková cena díla dle objektů	Ze sl. 2 rozdělení ceny díla dle budoucích správců – provozovatelů						
			(uvést pouze správce, týkající se konkrétní stavby)						
			PVS	Kolektory	TSK	MČ	THMP-VO	Ostatní	
3	4	5	6	7	8	9			
<b>SO 01</b>	<b>Komunikace a chodníky</b>	<b>48 745 404,13</b>				<b>48 745 404,13</b>			
SO 01.1	Rekonstrukce ulice Keltů	6 622 470,22				6 622 470,22			
SO 01.2	Rekonstrukce ulice U Roztockého Háje	5 235 324,01				5 235 324,01			
SO 01.3	Rekonstrukce ulice Rýznerova	667 178,47				667 178,47			
SO 01.4	Rekonstrukce ulice Nad Mohylou	7 778 688,40				7 778 688,40			
SO 01.5	Rekonstrukce ulice bezejmenná	3 353 552,22				3 353 552,22			
SO 01.6	Rekonstrukce ulice Zákolanská	4 960 620,29				4 960 620,29			
SO 01.7	Rekonstrukce ulice Za Rájem	1 148 684,03				1 148 684,03			
SO 01.8	Rekonstrukce ulice Armádní	1 387 787,59				1 387 787,59			
SO 01.9	Rekonstrukce ulice U Myslivny	3 887 611,81				3 887 611,81			
SO 01.10	Rekonstrukce ulice Nad Spáleným mlýnem	10 222 990,07				10 222 990,07			
SO 01.11	Rekonstrukce ulice U Myslivny - doplnění	3 480 497,02				3 480 497,02			
<b>SO 02</b>	<b>Vegetační úpravy</b>	<b>152 650,92</b>				<b>152 650,92</b>			
		0,00							
		0,00							
		0,00							
		0,00							
	<b>Celkem zákl. cena</b>	<b>48 898 055,05</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>48 898 055,05</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	<b>DPH 21 %</b>	<b>10 268 591,56</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10 268 591,56</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	<b>Cena stavby vč. DPH</b>	<b>59 166 646,61</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>59 166 646,61</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Mandatář:

Ing. Michael Procházka  
Podpisal Ing. Michael Procházka  
 DN: cn=Ing. Michael Procházka, o=CZ,  
 ou=STRABAG a.s., ou=841.2719,  
 email=michael.prochazka@strabag.com  
 Datum: 2020.07.10 11:28:33 +02'00'

Ing. Jan Černý  
Podpisal Ing. Jan Černý  
 DN: cn=Ing. Jan Černý, o=CZ,  
 ou=STRABAG a.s., ou=841.2719,  
 email=jan.cerny@strabag.com  
 Datum: 2020.07.10 14:09:16  
 +02'00'

příloha č. 3 Smlouvy: Podzhotovitelské schéma

### Podzhotovitelské schéma

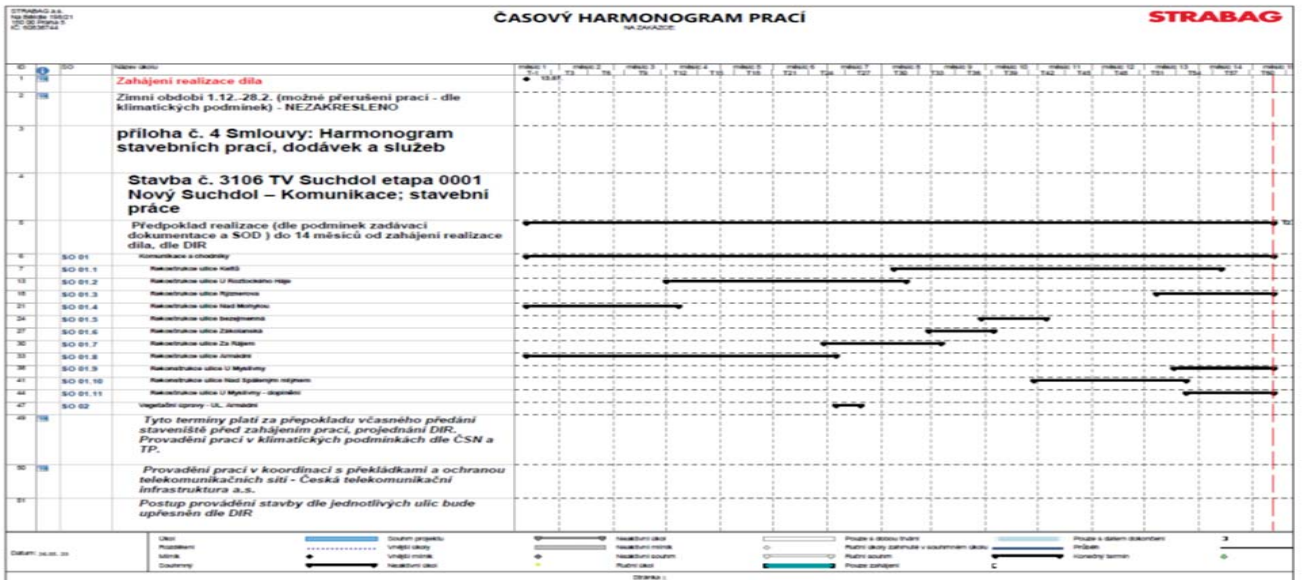
Pořadové číslo podzhotovitele	Vymezení stavebních prací, dodávek nebo služeb, které Zhotovitel plní prostřednictvím podzhotovitele/ů	Identifikační údaje podzhotovitele
1.	Frézování, popř. vápnění	SAT, s.r.o., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha IČO : 49451251
2.	Dopravní značení (VDZ příp. SDZ), DIO	PROZNAK Praha, s.r.o. Pikovická 244/17, Braník, 147 00 Praha 4 IČO: 27166392
3.	Vegetační práce	Realizace zeleně Dřevčice s.r.o. Dřevčice č.p. 125, 250 01 Dřevčice IČO: 02452901



příloha č. 4 Smlouvy: Harmonogram stavebních prací, dodávek a služeb

## Harmonogram stavebních prací, dodávek a služeb

(harmonogram bude předložen po týdnech s návazností jednotlivých SO)



příloha č. 5 Smlouvy: Plán kontrol a zkoušek

## **Plán kontrol a zkoušek**

Technologický proces: <b>zemní práce</b>		Druh kontroly jakosti: <b>průkazní</b>						
Poř.čís. kontr.	Předpis stanovující parametr na zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp. prac.)
1.	CSN 73 6133, zákon 22/1997 Sb.	materiál pro sanaci materál z výkopů pro aktivní zónu a násypy	vlastnosti materiálů dle požadavků PD doložení prohlášení o vlastnostech	vlastnosti dle požadavků PD a ČSN	min. 1/typ materiálu	cca 3 800m <sup>3</sup>	min., 1	akreditovaná lab./ dodavatel materiálu

Technologický proces: <b>zemní práce</b>		Druh kontroly jakosti: <b>kontrolní</b>						
Poř.čís. kontr.	Předpis stanovující parametr na zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp. prac.)
	CSN 73 6133 TKP k.4	násyp a úpravy aktivní zóny	zrnitost zeminy vlhkost zeminy míra zhuštění zeminy	vhodnost dle CSN 736133, tab. 1 tolerance dle CSN 73 6133 tab. 10a min. 100%PS	1x 10 000m <sup>3</sup> /typ zeminy 1 x 500 m <sup>3</sup> 1 x 500 m <sup>3</sup>	cca 3 800 m <sup>3</sup> ditto ditto	min. 1 8 8	TPA ČR
1.	CSN 73 6133 TKP k.4	zemní pláň vozovka (typ A1,A2,B)	míra zhuštění - SZD	max. Edef,2/Edef,1 max. 2,5	1 x na 100 bm dopr. pásu	3929,00	40	TPA ČR
2.	CSN 73 6133 TKP k.4	zemní pláň chodníky + vjezdy (typ C,D,E)	deformační modul přetvárnosti - SZD míra zhuštění - SZD	min. Edef,2 = 45 MPa max. Edef,2/Edef,1 max. 2,5	ditto	ditto	6	TPA ČR
			deformační modul přetvárnosti - SZD	min. Edef,2 = 30 MPa	1 x 1000 m <sup>2</sup>	cca 5 091 m <sup>2</sup>		

Technologický proces: <b>zemní práce</b>		Druh kontroly jakosti: <b>přejímací</b>						
Poř.čís. kontr.	Předpis stanovující parametr na zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp. prac.)
1.	CSN 73 6133	zemní pláň	nerovnost podélní (4m lat')	max. 30 mm	průběžné jízdní pás	cca 2068bm	2068 bm	TPA ČR
2.	TKKP k.4	komunikace A1 a B	nerovnost příčn (2m lat')	max. 20 mm	profily po 40 bm	ditto	52 profilů	

(\*) V případě nemožnosti, provedení zkoušky SZD na pláni (konstrukce typu C,D a E) je možné použít dynamickou zkoušku s přepočtem na Edef2.

TKP - technické kavlitativní podmínky MD ČR

TPA ČR = akreditovaná laboratoř TPA ČR, s.r.o.

SZD = statická zatěžovací deska

Ing. Michal  
Kadavý

Podepsal Ing. Michal Kadavý  
DN: cn=Ing. Michal Kadavý, c=CZ,  
o=STRABAG a.s. [IČ 60838744], ou=6109,  
email=michal.kadavy@strabag.com  
Datum: 2020.03.12 20:46:02 +01'00'

**KZP**  
**podkladní nestmlečná vrstva ŠD**

Druh kontroly: **průkazní zkoušky**

Poř. číslo	Předmět kontroly	Předpis	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp. prac.)
1.	ŠD <sub>A</sub> 0/32, G <sub>E</sub>	zákon 22/1997 ČSN EN 13285	vlastnosti směsi ŠD	shoda s ČSN EN 13285 a PD doložení prohlášení výrobce	pro každý druh ŠD	cca 4182 m <sup>3</sup>	min.1	dodavatel ŠD/ AZL

Druh kontroly: **kontrolní zkoušky**

Poř. číslo	Předmět kontroly	Předpis	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp. prac.)
1.	směs ŠD <sub>A</sub> 0/32	ČSN 73 6126-1 a ČSN EN 13285	zrnitost	tolerance zrnitosti Ge	1 x na 1 000 m <sup>3</sup>	cca 4182 m <sup>3</sup>	5	TPA ČR
2.			obsah jemných částic	2-9 %				
1.	vrstva ŠD <sub>A</sub> 0/32 - tl.300	ČSN 73 6126-1	míra zhuštění - poměr Edef2 / Edef1 - SZD	Edef2 / Edef1 ≤ 2,50	1 x na 1 500 m <sup>2</sup>	10 024m <sup>2</sup>	7	TPA ČR
2.	typ A1 a A2		statický modul přetvárnosti Edef2 - SZD	Edef2 ≥ 100 MPa				
1.	vrstva ŠD <sub>A</sub> 0/32 - tl.200	ČSN 73 6126-1	míra zhuštění - poměr Edef2 / Edef1 - SZD	Edef2 / Edef1 ≤ 2,50	1 x na 1 500 m <sup>2</sup>	420m <sup>2</sup>	1	TPA ČR
2.	typ B		statický modul přetvárnosti Edef2 - SZD	Edef2 ≥ 80 MPa				
1.	vrstva ŠD <sub>A</sub> 0/32 - tl.200	ČSN 73 6126-1	míra zhuštění - poměr Edef2 / Edef1 - SZD	Edef2 / Edef1 ≤ 2,50	1 x na 1 500 m <sup>2</sup>	996m <sup>2</sup>	1	TPA ČR
2.	typ C		statický modul přetvárnosti Edef2 - SZD	Edef2 ≥ 60 MPa				
1.	vrstva ŠD <sub>A</sub> 0/32 - tl.150	ČSN 73 6126-1	míra zhuštění - poměr Edef2 / Edef1 - SZD	Edef2 / Edef1 ≤ 2,50	1 x na 1 500 m <sup>2</sup>	3036m <sup>2</sup>	3	TPA ČR
2.	typ D		statický modul přetvárnosti Edef2 - SZD	Edef2 ≥ 50 MPa				
1.	vrstva ŠD <sub>A</sub> 0/32 - tl.150	ČSN 73 6126-1	míra zhuštění - poměr Edef2 / Edef1 - SZD	Edef2 / Edef1 ≤ 2,50	1 x na 1 500 m <sup>2</sup>	1059m <sup>2</sup>	1	TPA ČR
2.	typ E		statický modul přetvárnosti Edef2 - SZD	Edef2 ≥ 50 MPa				

**poznámka: alternativně může být použita ŠDa 0/63, GE**

ŠD = šterkodit

TPA ČR = akreditovaná laboratoř TPA ČR, s.r.o.

SZD = statická zatěžovací deska

## podkladní stmelená vrstva SC

Technologický proces: **stmelená podkladní vrstva - SC  
- kamenivo zpevněné cementem**Druh kontroly jakosti: **průkazní**

Forma záznamu:

Poř.čís. kontr.	Předmět kontroly	Dle	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp. prac.)
1.	<b>směs SC, C8/10</b>	příslušné ČSN	vlastnosti směsi SC, doložení prohlášení výrobce	shoda s ČSN 736124-1 a PD	pro každý druh SC	cca 43m <sup>3</sup>	min. 1	<b>výrobce směsi/ AZL</b>

Technologický proces: **stmelená podkladní vrstva - SC  
- kamenivo zpevněné cementem**Druh kontroly jakosti: **kontrolní**

Forma záznamu:

Poř.čís. kontr.	Předmět kontroly	Dle	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp. prac.)
1.	<b>směs SC, C8/10</b>	ČSN 736124-1	pevnost v tlaku	min. 10 MPa	min.1 kostka	cca 43 m <sup>3</sup>	min.1 kostka	<b>laboratoř výrobce směsi</b>
2.			vlhkost směsi	-3% až +2% od wopt.	2 x denně		2/ den	
3.			Proctor modifikovaný PM	bez	1 x dva týdny		1	<b>TPA ČR</b>
4.	<b>vrstva SC</b>		míra ztuhnutí	D ≥ 97,0% PM	1 x 1 500 m <sup>2</sup>	360m <sup>2</sup>	min.1	

PD = projektová dokumentace podlé které se bude stavba realizovat

AZL = akreditovaná laboratoř

TPA ČR = akreditovaná laboratoř TPA ČR, s.r.o.

SC - směs stmelená cementem, C - pevnost směsi v tlaku

KZP  
podkladní hutněná asfaltová vrstva  
ACP 16+ 50/70

Druh kontroly jakosti: **průkazní zk. asfaltové směsi**

of.čís kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek
1.	zákon 22/1977 CSN EN 13108-1	<b>směs ACP 16+</b> komunikace typ B	vlastnosti směsi ACP doložení prohlášení o shodě	vlastnosti dle požadavků CSN/CSN EN a PD	1	54t	1

Druh kontroly jakosti: **kontrolní zk. asfaltové směsi na stavbě**

of.čís kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek
1.			teplota u finišeru (u šneku)	min. 140°C	1 x za hodinu	54t	1 x za hodinu
2.	CSN 73 6121	<b>směs směs ACP 16+</b>	zrnitost směsi	max. odchylky od ITT zkoušky dle tab. 12 CSN 736121	1 x 2000 t	54t	1
3.	CSN EN 13108-1		obsah asfaltu	odchylky dle CSN 73 6121	1 x 2000 t	54t	1
4.			mezerovitost směsi	(4,0-9,0) %	1 x 2000 t	54t	1

Druh kontroly jakosti: **přejímací zkoušky asfl.vrstvy**

of.čís kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek
1.	CSN 73 6121	<b>podkladní směs ACP 16+ tl 60mm</b>	míra zhutnění - radiosonda Troxler mezerovitost - radiosonda Troxler	min. 96 % (2,0-10,5) %	500 m2	celkem 360 m2	min.2

PD = projektová dokumentace podlé které se bude stavba realizovat

AZL = akreditovaná laboratoř

TPA ČR = akreditovaná laboratoř TPA ČR, s.r.o.

KZP  
**podkladní hutněná asfaltová vrstva**  
**ACP 16+ 50/70**

Kontrolu provede (firma a odp. prac.)
výrobce směsi + AZL

Kontrolu provede (firma a odp. prac.)
stavbyvedoucí <b>laboratoř výrobce</b>

Kontrolu provede (firma a odp. prac.)
<b>TPA ČR</b>

KZP  
**obrusná hutněná asfaltová vrstva**  
**ACO 11 50/70**

Druh kontroly jakosti: **průkazní zk. asfaltové směsi**

bř. čís. kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měřných jednotek	Požadovaný počet zkoušek
1.	zákon 22/1977 CSN EN 13108-1	<b>směs ACO 11 50/70</b>	vlastnosti směsi ACO 11 doložení prohlášení o shodě	vlastnosti dle požadavků ČSN/CSN EN a PD		1 37,5t	1

Druh kontroly jakosti: **kontrolní zk. asfaltové směsi na stavbě**

bř. čís. kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měřných jednotek	Požadovaný počet zkoušek
1.			teplota u finišeru (u šneku)	min. 150°C	1 x za hodinu	37,5t	1 x za hodinu
2.	CSN 73 6121	<b>směs ACO 11 50/70</b>	zrnitost směsi	max. odchýlky od ITT zkoušky dle tab. 12 CSN 736121	1 x 1000 t	37,5t	1
3.	CSN EN 13108-1		obsah asfaltu	ditto	1 x 1000 t	37,5t	1
4.			mezerovitost směsi	(2,0-6,0) %	1 x 1000 t	37,5t	1

Druh kontroly jakosti: **přejímací zkoušky asfl.vrstvy**

bř. čís. kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měřných jednotek	Požadovaný počet zkoušek
1.		<b>obrusná vrstva ACO 11 50/70 tl. 40mm</b>	míra zhutnění - radiosonda Troxler	min. 96 %	500 m2	cca 375 m2	2
2.	CSN 73 6121		mezerovitost - radiosonda Troxler	(2,0-7,5) %	ditto	ditto	2
6.			nerovnost podélní (4m lat)	max. 5mm	průběžně 1 x jízdní pruh	cca 76 bm	cca 76bm
7.			nerovnost příční (2m lat)	max.5mm	profily po 40 bm	ditto	2 profily

PD = projektová dokumentace podlé které se bude stavba realizovat

AZL = akreditovaná laboratoř

TPA ČR = akreditovaná laboratoř TPA ČR, s.r.o.



KZP  
**obrusná hutněná asfaltová vrstva**  
**ACO 11 50/70**

Kontrolu provede (firma a odp. prac.)
výrobce směsi + AZL

Kontrolu provede (firma a odp. prac.)
stavbyvedoucí <b>TPA ČR</b>

Kontrolu provede (firma a odp. prac.)
<b>TPA ČR</b>

**KZP**  
**spojovací postřik**

Technologický proces: <b>spojovací postřik, infiltrační postřik</b>					Druh kontroly jakosti: <b>průkazní</b>		
Poř.číslo kontr.	Předmět kontroly	Dle	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek
1.	asfaltová emulze	zákon 22/1997	prohlášení o vlastnostech	shoda s příslušnou ČSN	min.1/typ postřiku	dle PD	1

Technologický proces: <b>spojovací postřik, infiltrační postřik</b>					Druh kontroly jakosti: <b>kontrolní</b>		
Poř.číslo kontr.	Předmět kontroly	Dle	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek
1.			dávkování postřiku	min. dle PD	1x postřik na ploše	dle PD	
2.	PS-EP	CSN 73 6132	vyštěpení postřiku,	dostatečné vyštěpení	mezi každou vrstvou		vizuální kontrola
3.		CSN 73 6129	rovnoměrnost postřiku	rovnoměrnoat v celé ploše			zapis v stav.den.

PS = spojovací postřik  
EP - emulze modifikovaná

KZP  
**spojovací postřik**

Kontrolu provede (firma a odp. prac.)
<b>výrobce postřiku</b>

Kontrolu provede (firma a odp. prac.)
<b>TDI/ zhotovitel postřiku (zápis v SD)</b>

Druh kontroly jakosti: **kryty z dlažeb**

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp. prac.)		
1.	zákon 22/1997 Sb. ČSN 73 6133	betonový obrubník	shoda typu s PD prohlášení o vlastnostech	shoda s PD a příslušným ČSN	1/typ obrubníku	3 typy obrubníků cca 6125m	min.3	výrobce obrubníku		
2.		betonová palisáda			1/typ palisády	1 typ palisády 56m	min.1	výrobce palisád		
3.		dlažba betonová A1 tl100			1/typ výrobku	8175 m2 1993 mb	min.1	výrobce dlažby		
4.		dlažba betonová vegetační A2 tl100			1/typ výrobku	1904 m2 1861 mb	min.1	výrobce dlažby		
5.		dlažba betonová C tl80			1/typ výrobku	986 m2 225 mb	min.1	výrobce dlažby		
6.		dlažba betonová D tl60			1/typ výrobku	3036 m2	min.1	výrobce dlažby		
7.		dlažba betonová vegetační E tl80			1/typ výrobku	1982 mb	min.1	výrobce dlažby		
8.		lőže dlažby HDK 4/8			1/typ výrobku	1059 mb 853mb	min.1	výrobce dlažby		
9.										
10.										
11.										
12.										
4								min.1/typ kameniva	dle PD	min.1

Druh kontroly jakosti: **přijímací zkoušky**

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp. prac.)	
1.	ČSN 73 6131	betonová palisáda	vyskový rozdíl jednotl.obrubníku	v rovíně	průběžně	cca 56 bm	průběžně	správce stavby	
2.			kvalita provedení	dle PD a ČSN	ditto	ditto	ditto	převzetím palisád	
1.		betonový obrubník	vyskový rozdíl jednotl.obrubníku	v rovíně	průběžně	cca 6125 bm	průběžně	správce stavby	
2.			kvalita provedení	dle PD a ČSN	ditto	ditto	ditto	převzetím obrubníku	
1.		dlažba betonová	spáry, vyplnění spár,	kvalita provedení	dle PD a ČSN	průběžně	cca 15 160 m2	průběžně	správce stavby
2.						ditto	ditto	ditto	převzetím dlažby
3.		dlažba betonová na konst. A1	nerovnost podélná (4m lat)		max. 10 mm	průběžně 1 x jízdní pruh	1993 mb	1993 bm	akred. laborator nebo stavebvedoucí
4.			nerovnost příčná (2m lat)		max. 10 mm	profilu po 100 bm	ditto	20 profilu	

PD = projektová dokumentace podlé které se bude stavba realizovat

TV Suchdol

KZP  
dopravní značení

Strabag, a.s.

Technologický proces:

vodorovné a svislé dopravní značení

Druh kontroly jakosti:

průkazní

Poř. číslo kontr.	Předmět kontroly	Dle	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp. prac.)
1.	svislé dopravní značení - definitivní	zákon 22/1997 Sb.,	doložení prohlášení o vlastnostech	shoda s požadavky ČSN/PSD	min.1/typ výrobku	4 ks	min. 1	dodávatel značek

# SITUACE

