



MHMPP07MXHIS

2018

**DODATEK č.1 ke  
SMLOUVĚ O DÍLO****k provedení stavby č. 0114 „TV Stodůlky, etapa 0003 – Vstavačová, Pod Zličněm,  
Ostřícová“****číslo smlouvy objednatele: DIL/20/05/000465/2017****číslo smlouvy zhotovitele: 129300/17**

uzavřené podle ustanovení §§ 2586-2635 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „NOZ“), a podle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZZVZ), dne 21.9.2017, mezi:

**1. Hlavní město Praha**

se sídlem: Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1  
 IČO: 00064581,  
 DIČ: CZ00064581  
 bankovní spojení:   
 číslo účtu:   
 zastoupeno: Ing. Martinem Vlkem, ředitelem odboru technické vybavenosti  
 Magistrátu hl. m. Prahy

Příkazník stavby/TDI:

ZAVOS s.r.o.

na základě objednávky OMI/3969/1290/2004 ze dne 28.4.2004 a dle plné moci ze dne 28.4.2004

sídlem Vinohradská 2516/28, 120 00 Praha 2, provozovna Františka Kadlece 16, 180 00 Praha 8-Libeň

IČO: 60203013

DIČ: CZ60203013

zapsána v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl C, číslo vložky 25372  
zastoupené : Ing. Pavlem Příkrylem, jednatelem společnosti

(dále jen „Objednatel“)

a

**2. Energie – stavební a báňská a.s.**

se sídlem: Vašíčkova 3081, 272 04 Kladno  
 kontaktní adresa: Energie - stavební a báňská a.s., Plzeňská 276/298, 150 00 Praha 5  
 IČO: 45146802  
 DIČ: CZ45146802, plátce DPH  
 zapsána: v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B,  
 vložka 1399  
 bankovní spojení:   
 číslo účtu:   
 zastoupen: Ing. Zdeňkem Osnerem, CSc., předsedou představenstva

(dále jen „Zhotovitel“)

## Preambule

Objednatel konstatuje, že došlo ke změně názvu etapy - zakázky, kdy nový název zní „TV Stodůlky, etapa 0003 – Vstavačová“.

### I. PŘEDMĚT DODATKU č. 1

Předmětem Dodatku č. 1 jsou dodatečné práce vyvolané nepředpokládanými okolnostmi, tj. změnou způsobu realizace částí trasy inženýrských sítí z otevřeného výkopu na ražbu štoly.

Na základě zamítnutí ODA MHMP č.j. MHMP-54664/2018/O4/Dů k žádosti o povolení zvláštního užívání komunikace Jeremiášova pro stavbu č.0114 TV Stodůlky, etapa 0003 Vstavačová a popisu v potvrzení změny NOZ 1 a v souladu s přílohou č. 10 smlouvy o dílo „Postup řízení stavby“, se tímto dodatkem upravují následující články smlouvy takto:

#### 1. článek 2 PŘEDMĚT SMLOUVY O DÍLO

Vypouští se realizace splaškové kanalizace KT DN 300 na řadu S 1 od staničení 45,50 m do staničení 163,00 m a dešťové kanalizace KT DN 300 na řadu D1 od staničení 0,00 m do staničení 35,5 m v ulici Jeremiášova v kopané rýze z povrchu a nahrazuje se prováděním stejného úseku hornickou činností ve štole.

#### 2. článek 5 CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

V souladu se změnou předmětu plnění viz odstavec I. článek 1) Dodatku č. 1 a návrhem ohodnocení změny NOZ 1 a Posouzením změny předmětu plnění PoZ 1 se mění cena díla a dalších činností zhotovitele takto:

a) Základní cena bez DPH	47 979 285,88 Kč
DPH 21%	10 075 650,03 Kč
Cena včetně DPH	58 054 935,91 Kč
b) Cena dodatku č.1 bez DPH	9 925 654,28 Kč
z toho	
Cena přípočet	11 279 279,36 Kč
Cena odpočet	- 1 353 625,08 Kč
DPH 21%	2 084 387,40 Kč
Cena dodatku č.1 včetně DPH	12 010 041,68 Kč
c) Nová cena díla bez DPH	57 904 940,16 Kč
DPH 21%	12 160 037,43 Kč
Nová cena včetně DPH	70 064 977,59 Kč

### II. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Tento dodatek č. 1 je nedílnou součástí Smlouvy o dílo. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo, která nejsou tímto dodatkem výslovně dotčena, zůstávají nadále beze změny v platnosti.
2. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby Smlouva o dílo vč. Tohoto Dodatku č. 1 byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy,

číselné označení této smlouvy, datum jejího podpisu a text této smlouvy a výslovně sjednávají, že uveřejnění této Smlouvy o dílo vč. Tohoto Dodatku č. 1 v registru smluv dle zákona 340 S., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí hl. m. Praha.

3. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě o dílo v tomto Dodatku č. 1 nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 zákona č. 89/2013 Sb., občanský zákoník a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoliv dalších podmínek.
4. Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven v sedmi stejnopisech s platností originálu, z nichž pět obdrží objednatel, jeden zhotovitel a jeden zástupce objednatele (mandatář).
5. Dodatek nabývá platnosti dnem uveřejnění Dodatku č. 1 v registru smluv, dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), které zajistí hl. m. Praha.
6. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah Smlouvy o dílo a jeho Dodatku č. 1 Smlouvy o dílo, že s jeho zněním souhlasí a že Dodatek č. 1 uzavírají svobodně, nikoliv v tísní či za nevýhodných podmínek, dále že neodporuje zákonu a nepřičí se dobrým mravům. Na důkaz připojují své podpisy.
7. V souladu s přílohou č. 1 k usnesení Rady HMP č. 3040 ze dne 5.12.2017 k návrhu na svěřeni nevyhrazených pravomocí Rady hl. m. Prahy Magistrátu hl. m. Prahy je uzavření Dodatku č. 1 Smlouvy o dílo v kompetenci ředitele zadávajícího odboru Magistrátu hl. m. Prahy.

### III. PŘÍLOHY DODATKU Č. 1

- Příloha č. 1 oznámení změny OZ 1, ohodnocení NOZ 1  
Příloha č. 2 specifikace díla a kalkulace ceny Dodatku č. 1 dle budoucích provozovatelů a správců  
Příloha č. 3 Situace umístění kanalizačního řadu S 1 v ulici Jeremiášova

#### OBJEDNATEL

Hlavní město Praha

Datum: 28.05.2018

Podpis:

Jméno: Ing. Martin Vlk

Funkce: ředitel OTV MHMP

#### ZHOTOVITEL

Energie – stavební a báňská a.s.

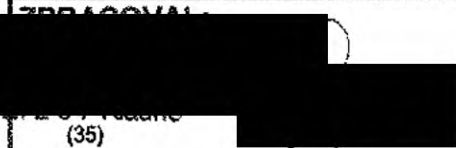
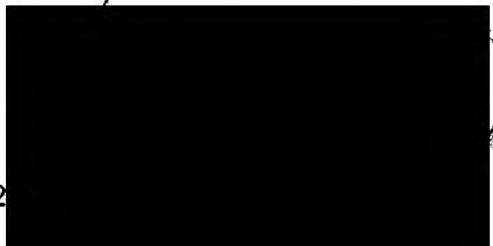
Datum:

Podpis:

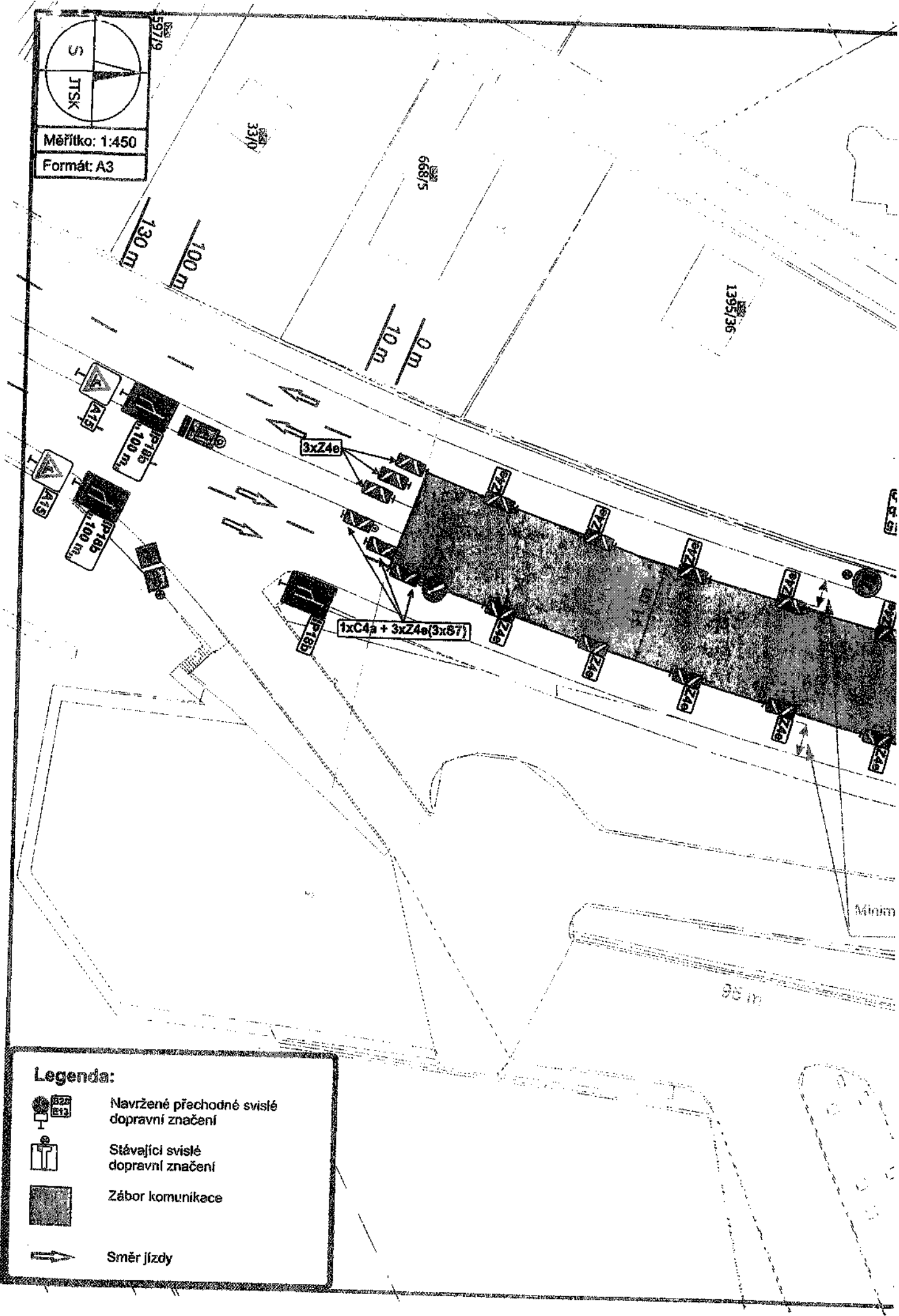
Jméno: Ing. Zdeněk Osner, CSc.

Funkce: předseda představenstva





*[Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.]*

Stavba č. 0114 TV Stodůlky, etapa 0003 – Vstavačova, Pod Zličínem, Ostřicová		FO 1
<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY</b>		<b>č. OZ 1</b>
Komu: OTV MHMP, zast. ZAVOS s.r.o.		Datum: 23.1.2018
Odesláno/ předáno:		osobně X
Týká se:	SoD č. DIL/20/05/000465/2017	
Odkazy:	na specifikaci:	Článek 6 Změny a dodatky, odst. 6.1. a 6.3.
	na výkresy:	Viz výkresy v přílohách
	na rozpočtové podklady:	Položkový rozpočet stavby, Příloha č.2 SoD
	na jinou část smlouvy:	
Kategorizace položek	Viz rozpočty v NOZ	
<b>ZMĚNA:</b>		
Záměna technologie výstavby splaškové kanalizace KT DN 300 na řadu S1 od staničení 45,50m do staničení 163,00m a dešťové kanalizace KT DN 300 na řadu D1 od staničení 0,00m do staničení 35,5m v ulici Jeremiášova z metody hloubené z povrchu na metodu prováděnou hornickým způsobem ve štole.		
<u>Změna je vyvolána:</u>		
Stanoviskem Odboru dopravních agend MHMP k povolení zvláštního užívání komunikace (význam a dopravní zátěž komunikace, požadavek na provádění prací bezvýkopovou technologií).		
Stanoviskem Technické správy komunikací hlavního města Prahy, nesouhlas s rozšířením výpůjční smlouvy o další jízdní pruh v ulici Jeremiášova.		
<u>Přílohy:</u>		
Návrh DIO		
Stanovisko ODA MHMP z 11.1.2018		
Stanovisko TSK z 31.1.2018		
Objednávka p. Bašty z 1.11.2017		
Plná moc pro p. Baštu		
<u>Výkresy:</u>		
Situace		
Podélný profil stoka S1		
Podélný profil dešťová stoka D1		
Příčný řez štolou ražba		
Vzorové uložení potrubí ve štole		
Počet připojených listů specifikací: 5		Počet výkresů: 5
Oznámení změny je vyvoláno: Neodkladnost vyřešení vzniklé situace v návaznosti na stanoviska dotčených orgánů a nutnosti zachování kontinuity a plynulosti výstavby		
 (35) (za zhotovitele)		<b>PŘEVZAL:</b> 
Datum: 23.1.2018		Datum: 2


  
 Měřítko: 1:450
   
 Formát: A3



**Legenda:**

- 
 Navržené přechodné svisté dopravní značení
- 
 Stávající svisté dopravní značení
- 
 Zábor komunikace
- 
 Směr jízdy

# ETAPA 2B D10

VSTAVAČOVA

754/39

610/41



0 m  
100 m  
130 m

JEREMIAŠOVA

HAJČI

1xC4a + 3xZ4a(3xS7)

P18b  
100 m

P18b  
100 m

A15  
A6b  
E7b



1.5 m  
3.5 m



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA  
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY  
Odbor dopravních agend



Ing. Jindřich Bašta  
Levského 3210/5  
143 00 Praha 4

Váš dopis zn./ze dne:

Vyřizuje/linka/tel.:

Č. j.:

Luděk Důra

MHMP-54664/2018/O4/Dů

236004392

Spis. zn.:

Počet listů/příloh: 1/0


S-MHMP 7813/2018

Datum:

11.01.2018

**Zvláštní užívání komunikace Jeremiášova**

K Vaší žádosti o povolení zvláštního užívání komunikace Jeremiášova v rámci 2. etapy výstavby Technické vybavenosti Stodůlek Vám sdělujeme, že z důvodu významu a dopravní zátěže komunikace Jeremiášova požadujeme provádět stavební práce bezvýkopovou technologií.

  
Ing. Jan Heroudek  
ředitel odboru dopravních agend

11-01-2018

Na vědomí:

Energie – stavební a báňská a.s.  
ODA-O4 sektor Dů



Technická správa komunikací hlavního města Prahy

Řáسنovka 770/8, 110 15 Praha 1

Žádost o vypracování výpůjční smlouvy

INVESTOR: HMP – odbor technické vybavenosti MHMP.

Adresa: Mariánské náměstí 2, Praha 1

PSČ: 110 01

IČO: 00 064 581

Bankovní spojení:

Odpovědný pracovník: ing. Martin Vík

Telefon: 236 00 4539

ŽADATEL: Název: Energie – stavební a báňská, a. s.

Adresa: Vašíčkova 3081, Kladno

PSČ: 272 04

IČO: 45 146 802

Bankovní spojení: KB Praha – č. ú.: 1000-141/0100

Odpovědný pracovník: ing. Bašta

Telefon: 604 83 83 83

Za TSK OS 2 150  
- Nesouhlasíme s rozšířením  
Výpůjční smlouvy 2/17/2152/259  
o 300 m<sup>2</sup> dle této žádosti  
a to z důvodu požadovan  
Odboru dopravních agend MHMP  
na provedení ake bezvýkopovou  
technologie dle příloženého  
dopisu a situace.

31.1.2018

DRUH ZÁBORU:

- lešení (odchodné, nepodchodné)
- zařízení staveniště (ohrada, stav. jeřáb, bagry, nákladní automobil, stroj)
- mobilní zábor (kontejner, plošina, jeřáb, apod.)
- výkop (kolektor)
- jiný zábor

ÚČEL ZÁBORU: Zařízení staveniště, pohyb a kotvení emních strojů, přistavování nákladních automobilů, skládání materiálu.

MÍSTO ZÁBORU: Jeremiášova, Praha 13

~~Chodník~~ vozovka ~~chodník + vozovka~~ pěší zóna ~~most~~ náplavka

PLOCHA ZÁBORU: 300,0 m<sup>2</sup> (100,0 m x 3,0 m) kat. území: Stodůlky parcelní č.: 2171/49, 2171/71, zábor dalšího jízdního pruhu ul. Jeremiášova ve směru do centra (ul. Plzeňská) viz. DIO

TERMÍN ZÁBORU: od 20. 2. 2018 do 30. 4. 2018 (69 dnů)

Podpis: .....

- Přílohy:
- vyjádření Svodné komise TSK – Řáسنovka 770/8, 110 15 Praha 1, pí. Sudová – tel. 257 015 567
  - souhlas komise koordinace TSK – Řáسنovka 770/8, 110 15 Praha 1
  - 1x situační plánec s přesným označením záboru komunikace včetně zamalování stávajícího svislého a vodorovného dopravního značení
  - fotokopie živnostenského listu u fyzických osob, u právnických osob výpis z obchodního rejstříku ne starší 3 měsíce od investora, rovněž i od žadatele
  - originál plné moci k jednání jménem investora
  - originál plné moci k jednání jménem žadatele



Sídlo společnosti:  
Vašíčkova 3081, 272 04 Kladno

Generální ředitelství:  
Plzeňská 276/298, 151 23 Praha 5 - Motol

E-mail: energie@enas.cz, www.energie-as.cz  
IČ: 45146802, DIČ: CZ45146802  
Bankovní spojení: KB Kladno,  
číslo účtu 1000-141/0100

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku  
vedeném Městským soudem  
v Praze odd. B, vložka číslo 1399.

**OBJEDNÁVKA Č.: SLU/7138**

Datum vystavení: 01.11.2017  
Vyřizuje: Illik / OJ: 1 02  
Telefon: 601 324 985  
E-mail: illik@enas.cz  
Fax:  
Datum zahájení: 01.11.2017  
Datum řádného předání díla: 31.12.2018

**ZHOTOVITEL:** Ing. Jindřich Bašta**Adresa firmy:** [REDAKCE]**IČ:** 12504661**DIČ:****Odpovědná osoba:** Ing. Jiří Bašta**Telefon:** 604 83 83 83**E-mail:** mjstav@mjestav.cz**ZAKÁZKA (číslo a název):** 1 02 03 - 3023 - 129300 - Technická vybavenost Stodůlky**Místo plnění díla:** Praha Stodůlky**Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na své náklady, nebezpečí a riziko následující dílo:**

Objednáváme u Vás zajištění DIO a DIR za cenu 50 000 Kč.

Fakturace bude probíhat dle skutečnosti odsouhlasené příslušným pracovníkem naší firmy.

**Cena předmětu objednávky je stanovena ve výši: 50 000 Kč (bez DPH)****Pozastávka ve výši: --****Záruka: --****Smluvní pokuta za nesplnění dohodnutého řádného termínu předání: 0 %/den**

**Další dohodnuté smluvní podmínky:** Smlouva na základě této objednávky vstupuje v účinnost navrácením jednoho podepsaného výtisku objednateli (a to buď v listinné podobě, nebo e-mailem ve formátu PDF). Nebude-li objednávka přijata do 10 dnů od data vystavení, zaniká. Přesahuje-li konečná cena předmětu objednávky 200 tis. Kč, platí, že smlouva je uzavřena s částečným plněním dle volby objednatele v rozsahu odpovídajícím ceně ve výši 200 tis. Kč s tím, že nad tento rozsah bude uzavřena zvláštní smlouva o dílo. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že uzavření smlouvy na výkony, činnosti či práce převyšující cenu 200 tis. Kč bude předmětem dalšího jednání stran a v žádném případě nezakládá povinnost objednatele k uzavření smlouvy na výkony převyšující cenu 200 tis. Kč a objednatel k ničemu dalšímu nezavazuje, zvláště ne k úplatě za takové výkony, činnosti či práce, a to ani na základě pravidel o bezdůvodném obohacení ani nezakládá nároky zhotovitele z předšmluvní odpovědnosti.

**Klasifikace produkce CZ - CPA: M71 Sazba DPH: 21%**

Záruční doba počíná běžet dnem řádného předání a převzetí dokončeného díla investorem. Právo fakturace vzniká zhotoviteli dnem splnění dodávky, tj. dnem písemného předání a převzetí dodávky oprávněnými zástupci smluvních stran, a to včetně předání písemnosti, dle Zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění a Zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění. V případě dílčích dodávek předmětu plnění vzniká právo dílčí fakturace a dílčích zdanitelných plnění dnem podpisu - odsouhlasení „Soupisu provedených prací“, tento den je stanoven dnem zdanitelného plnění. Konečná cena plnění bude stanovena na základě součtu dílčích plnění předmětu objednávky. Splatnost činí 30 dnů ode dne doručení účetního dokladu. Stanovená výše pozastávky bude uvolněna po uplynutí záruční doby (možno nahradit bankovní zárukou se souhlasem objednatele). Pokud zhotovitel nebyl schopen včasného nebo kvalitního plnění díla nebo jeho částí a tyto práce, dodávky a výkony provedl nebo přispěl k jejich splnění objednatel, budou s tím spojené náklady zhotovitel započteny po jejich samostatném vyúčtování i na nesplněné pohledávky zhotovitele. Daňový doklad bude vystaven a doručen do sídla objednatele do 10 dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění a bude obsahovat veškeré náležitosti běžného daňového dokladu podle §28 odst. 2 Zákona o DPH č. 235/2004 Sb., vč. zařídění dle klasifikace CZ - CPA. V případě, kdy dané zařídění bude odpovídat kódu 41 - 43 a zhotovitel je plátcem daně, je nezbytné postupovat v souladu s § 92e Zákona o DPH, o přenesení daňové povinnosti. Součástí daňového dokladu je odkaz na číslo objednávky, oboustranně podepsaný Soupis provedených prací/Dílčí předávací protokol nebo Konečný předávací protokol a doložení předmětu díla. V případě, že nebude daňový doklad splňovat podmínky výše uvedené, nese zhotovitel všechna rizika vyplývající z vrácení nesprávného nebo neúplného dokladu a uhradí případné sankce vzniklé z důvodu povinnosti podat dodatečně daňové přiznání na straně objednatele. Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávku vzniklou z tohoto smluvního vztahu bez předchozího souhlasu objednatele. Pokud je v platnosti Smlouva o dílo, řídí se smluvní vztah touto smlouvou. Smluvní strany si ujednaly, že na tuto objednávku a smlouvu z ní vzniklou vylučují aplikaci ustanovení § 1799 a § 1800 občanského zákoníku týkající se smluv uzavíraných adhezním způsobem. Zhotovitel může tuto objednávku přijmout pouze ve znění navrhovaném objednatel s vyloučením možného přijetí návrhu s dodatkem nebo odchylkou dle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku; za dodatek či odchylku se považuje též připojení obchodních podmínek zhotovitele. Jakékoli škrty a změny předtištěného textu nejsou možné a jejich provedení zhotovitelem je považováno za odmítnutí objednávky a za protínávrh, který musí objednatel výslovně odsouhlasit. Shodně bude posouzeno dopisování dalšího textu, kromě vyplnění prázdných polí, která jsou k tomu určena.

**OBJEDNATEL****Zástupce objednatele:**

Ing. Jaromír Raclavský

Vedoucí odboru nakupování

**ZHOTOVITEL - Potvrzení přijetí objednávky dne:****Jméno a příjmení zhotovitele:**

# PLNÁ MOC

Energie – stavební a báňská, a. s. se sídlem Vaňčкова 3081, 272 04 Kladno, IČ: 45 146 802,  
zastoupená předsedou představenstva, panem ing. Zdeňkem Osnerem, CSc.

(dále jen zmocnitel) uděluje

**plnou moc**

ing. Jindřichu Baštovi, nar. [REDAKCE]

(dále jen zmocněnec)

k zastupování zmocnitelů a jednání jeho jménem ve věcech zajištění všech úkonů spojených  
s přípravou a realizací stavby:

## „Technická vybavenost Stodálky, Praha 13 - Stodálky“

Plná moc se vydává za účelem jednání s orgány státní správy, s dotčenými účastníky územního a  
stavebního řízení, příslušnými odbory úřadu Magistrátu hl.m.Prahy a městských částí v Praze,  
jednotlivými obecními a městskými úřady, správci podzemních inž. sítí a vlastníky dotčených  
nemovitostí a to v tomto rozsahu:

Jednání s dotčenými orgány státní správy směřující k vydání rozhodnutí o povolení stavby, včetně  
podávání žádostí o vydávání závazných stanovisek, přejímání správních rozhodnutí, zajištění  
dopravně inženýrských rozhodnutí, jednání s vlastníky dotčených parcel a inženýrských sítí,  
uzavírání smluv o nájmech apod.

Zmocněnec je oprávněn podávat žádosti o vydání závazného stanoviska, přijímat písemnosti,  
předkládat důkazy a návrhy v rámci správního řízení, seznámit se s podklady pro vydání správního  
rozhodnutí, převzít správní rozhodnutí, vzít se práva na odvolání, uhradit správní a místní poplatky  
a provádět veškeré další úkony, vedoucí ke shora uvedenému cíli. Zmocněnec nemá činit takové  
úkony, které by zmocnitelům poškodily a přivodily mu újmu.

Tato plná moc platí do 31. 12. 2018.

Zmocnitel:

V Praze dne: 22. 9. 2017

[REDAKCE]  
.....  
Ing. Zdeňek OSNEK, CSc.  
Předseda představenstva

Zmocněnec:

Zmocněnec přijímám v plném rozsahu.

V Praze dne: 22. 9. 2017

[REDAKCE]  
.....  
Jindřich Bašta

Toto Oznámení změny (OZ) je podkladem pro zpracování Návrhu na ocenění změny (NOZ). Není tedy Potvrzením změny (PoZ). Zhotovitel nebude objednávat materiál, výrobky apod. a provádět práce, dokud neobdrží PoZ pokrývající výše uvedený popis.

Stavba č. 0114 TV Stodůlky, etapa 0003 – Vstavačova, Pod Zličínem, Ostřicová			FO 2
<b>NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY</b>			<b>č. NOZ 1</b>
NOZ zpracoval: Energie – stavební a báňská a.s., IČ: 45146802		Datum: 23.1.2018	
NOZ navazuje na:	OZ č. 1	PZ č.	PL č.:
Odesláno/ předáno:			osobně X

V souladu se Smlouvou o dílo předkládáme návrh úpravy

(a) dohodnuté ceny x  (b) dohodnuté lhůty ukončení díla

zpracovaný v návaznosti na rozpočtové poklady:

Cena přípočet	11 279 279,36 Kč
Cena odpočet	-1 353 625,08 Kč
Navýšení celkem	9 925 654,28 Kč
DPH 21%	2 084 387,40 Kč
Cena celkem včetně DPH	12 010 041,68 Kč

Počet listů příloh: 7 + 7 + 19

Navrhovaná změna ceny díla (slovy): 9 925 654,28 Kč (devětmilónůdevětsetdvacetpěttisícšestsetpadesátčtyř korunčeskýchdvacetosmháležů) (bez DPH)	Navrhované prodloužení lhůty dokončení díla: - kalendářních dnů
Zpracoval:	Převzal:

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: DIR42B  
**Stavba:** STAVBA č.0114, TV STODŮLKY ETAPA 0003, VSTAVAČOVÁ  
 KSO: 822 25 7  
 Místo: PRAHA 13-STODŮLKY  
 CZ-CPV: 45233100-0  
 Zadavatel: HL. M. PRAHA - OTV MHMO

CC-CZ: 21121  
 Datum: 01.02.2018  
 CZ-CPA: 42.11.10  
 IČ:  
 DIČ:

Uchazeč: Energie - stavební a báňská a.s.

IČ: 45146802  
 DIČ: CZ45146802

Projektant:

IČ:  
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 11 279 279,36

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00	11 279 279,36	2 368 648,67
snížená	15,00	0,00	0,00
zákl. přenesena	21,00	0,00	0,00
sníž. přenesena	15,00	0,00	0,00
nulová	0,00	0,00	0,00

Cena s DPH CZK 13 647 928,03

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: DIR42B  
**Stavba:** STAVBA č.0114, TV STODŮLKY ETAPA 0003, VSTAVAČOVÁ  
 Místo: PRAHA 13-STODŮLKY Datum: 01.02.2018  
 Zadavatel: HL. M. PRAHA - OTV MHMO Projektant:  
 Uchazeč: Energie - stavební a báňská a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>11 279 279,36</b>	<b>13 647 928,03</b>	
DIR421	SO 11 KOMUNIKACE	0,00	0,00	STA
DIR4211	SO 11.1 KOMUNIKACE VSTAVAČOVÁ	0,00	0,00	Soupis
DIR4212	SO 11.2 KOMUNIKACE JEREJNÁŠOVA	0,00	0,00	Soupis
DIR423	SO 11.3 KOMUNIKACE SÁRSKÁ	0,00	0,00	Soupis
DIR422	SO 21 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ	11 062 393,43	13 385 496,05	STA
DIR4221	SO 211 KANALIZACE SPLASKOVA UL.- VSTAVAČOVÁ	11 062 393,43	13 385 496,05	Soupis
DIR42221	SO 211 PŘÍPOJKY SPLASKOVE KANALIZACE UL.- VSTAVAČOVÁ	0,00	0,00	Soupis
DIR423	SO 22 KANALIZACE DEŠŤOVÁ	10 000,00	12 100,00	STA
DIR42221	SO 221 KANALIZACE UL VSTAVAČOVÁ	10 000,00	12 100,00	Soupis
DIR42222	SO 222 KANALIZACE PŘÍPOJKY	0,00	0,00	Soupis
DIR424	SO 23 ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD	0,00	0,00	STA
DIR425	SO 31 VODOVOD	0,00	0,00	STA
DIR4251	SO 311 VODOVOD ULICE VSTAVAČOVÁ	0,00	0,00	Soupis
DIR4252	SO 312 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY	0,00	0,00	Soupis
DIR4253	SO 313 PROVIZORNÍ VODOVOD	0,00	0,00	Soupis
DIR425A	SO 32 REDUKČNÍ ŠACHTA	0,00	0,00	STA
DIR426	SO 41 PŘELOŽKY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	0,00	0,00	STA
DIR4261	SO 411 PŘELOŽKY VO ULICE VSTAVAČOVÁ	0,00	0,00	Soupis
DIR427	SO 42 PŘELOŽKY KABELŮ PRE 1 KV	0,00	0,00	STA
DIR4271	SO 421 PŘELOŽKY KABELU PRE 1 KV ULICE VSTAVAČOVÁ	0,00	0,00	Soupis
DIR429	SO 61 ZÍDKY A OPLOCENÍ	0,00	0,00	STA
DIR420	SO 900 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ	0,00	0,00	STA
DIR43	SO 901 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	206 885,93	250 331,98	STA

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DIR42B

Objekt:

DIR422 - SO 21 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

Soupis:

**DIR4221 - SO 211KANALIZACE SPLAŠKOVÁ UL.- VSTAVAČOVÁ**

KSO: 822 25 7

Místo: PRAHA 13-STODŮLKY

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

HL. M. PRAHA - OTV MHMO

IČ:

DiČ:

Uchazeč:

Energie - stavební a báňská a.s.

IČ:

DiČ: 45146802

Projektant:

IČ:

DiČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**11 062 393,43**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 062 393,43	21,00	2 323 102,62

**Cena s DPH**

**v CZK**

**13 385 496,05**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DIR42B

Objekt:

DIR422 - SO 21 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

Soupis:

**DIR4221 - SO 211KANALIZACE SPLAŠKOVÁ UL.- VSTAVAČOVÁ**

Místo: PRAHA 13-STODŮLKY

Datum:

Zadavatel: HL. M. PRAHA - OTV MHMO

Projektant:

Uchazeč: Energie - stavební a báňská a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**11 062 393,43**

**HSV - Práce a dodávky HSV**

**10 937 509,08**

1 - Zemní práce

9 645 370,22

2 - Zakládání

95 642,70

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 036 474,43

4 - Vodorovné konstrukce

63 217,34

8 - Trubní vedení

96 804,39

**PSV - Práce a dodávky PSV**

**124 884,35**

762 - Konstrukce tesařské

52 351,19

767 - Konstrukce zámečnické

72 533,16

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DIR42B

Objekt:

DIR422 - SO 21 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

Soupis:

DIR4221 - SO 21 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ UL. - VSTAVAČOVÁ

Místo:

PRAHA 13-STODŮLKY

Datum:

Zadavatel:

HL. M. PRAHA - OTV MHMO

Projektant:

Uchazeč:

Energie - stavební a báňská a.s.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>11 062 393,43</b>	
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>10 937 509,08</b>	
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>9 645 370,22</b>	
1	K	115104111	Čerpání vody na v do 20 m l potrubí ve štolě do 200 m	hod	2 196,000	45,20	99 259,20	CS ÚRS 2017 01
2	K	115108111	Pohotovost záložního čerpadla na v do 20 m	den	91,500	292,50	26 763,75	CS ÚRS 2017 01
19	K	142174111	Ražení štol bez trhaviny l do 200 m průřez nad 1,5 do 4 m2 l stupeň ražnosti mokrá	m3	327,313	4 895,10	1 602 229,87	CS ÚRS 2017 01
19a	K	142174121	Ražení štol bez trhaviny l do 200 m průřez nad 4 do 8 m2 l stupeň ražnosti mokrá - nová položka ÚRS 2017 01	m3	134,919	8 240,00	1 111 732,56	CS ÚRS 2017 01
20	K	144171111	Ražení šachet svistých tl do 15 m l stupeň ražnosti mokrá průřez do 10 m2	m3	305,900	2 082,00	636 883,80	CS ÚRS 2017 01
23	K	154073111	Pažení výrubu štol trvale ocelové mokrá l do 200 m	m2	746,507	860,00	641 996,02	CS ÚRS 2017 01
24	K	154075421	Pažení výrubu šachty ocelové pažnice do 1 roku mokrá	m2	79,200	767,30	60 770,16	CS ÚRS 2017 01
25	K	154075423	Pažení výrubu šachty ocelové pažnice ponechané mokrá	m2	204,160	1 362,70	278 208,83	CS ÚRS 2017 01
26	K	154075521	Odpažení výrubu šachty ocelové pažnice mokrá	m2	79,200	120,90	9 575,28	CS ÚRS 2017 01
27	K	154076111	Nosná konstrukce výstroje štol typová K l do 200 m trvale mokrá	kg	35 894,461	60,10	2 157 257,12	CS ÚRS 2017 01
28	K	154077341	Konstrukce výstroje šachet netypová dočasně mokrá montáž	kg	27 905,640	21,50	599 971,26	CS ÚRS 2016 02
29	M	130107320	ocel profilová IPN, v jakosti I 1 375, h=300 mm	t	26,611	23 400,00	622 702,08	CS ÚRS 2017 01
30	M	130103360	tyč ocelová plochá, v jakosti I 1 375, 300 x 20 mm	t	1,294	23 500,00	30 419,34	CS ÚRS 2017 01
31	K	154077342	Konstrukce výstroje šachet netypová dočasně mokrá demontáž	kg	9 301,880	11,50	106 971,62	CS ÚRS 2016 02
34	K	161152111	Svisté přemístění rubaniny v hoře z hloubky do 15 m	m3	679,481	168,50	114 492,56	CS ÚRS 2017 01
39	K	163333521	Vodorovné přemístění rubaniny v hoře do 200 m mokrá	m3	679,481	153,60	104 368,28	CS ÚRS 2017 01
40	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	1 749,072	95,00	166 161,84	CS ÚRS 2017 01
43	K	176101112	Výplň štol l do 200 m betonem tř. B7,5	m3	547,941	2 328,00	1 275 606,65	CS ÚRS 2017 01
44	K	212752192	Příplatek za práce ve štolě při zřizování trativodu z drenážních trubek	m	119,300	14,20	1 694,06	CS ÚRS 2017 01
46	K	216902111	Očištění nezapaženého dna štol	m2	195,778	367,20	71 889,64	CS ÚRS 2017 01
47	K	216906111	Očištění nezapaženého dna šachet	m2	57,000	387,00	22 059,00	CS ÚRS 2017 01
55a	K	360342213	Zajištění výrubu l do 200 m mokra betonem tl nad 50 do 100 mm s výztuží - nová položka ÚRS 2017 01	m2	201,984	958,00	193 500,67	CS ÚRS 2017 01
55b	K	360366112	Výztuž stříkaného betonu svařovanou sítí l do 200 m mokrá - nová položka ÚRS 2017 01	m2	201,984	540,00	109 071,36	CS ÚRS 2017 01
55c	K	379345222	Zajištění šachet stříkaný beton tl nad 50 do 100 mm 1 síť mokrá - nová položka ÚRS 2017 01	m2	283,360	1 440,00	408 038,40	CS ÚRS 2017 01
55d	K	379365122	Výztuž stříkaného betonu šachty sítí mokrá - nová položka ÚRS 2017 01	m2	283,360	1 150,00	325 864,00	CS ÚRS 2017 01
57	K	452311192	Příplatek ke zřizování podkladních desek z betonu prostého za práce ve štolě	m3	11,930	73,80	880,43	CS ÚRS 2017 01
58	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	23,264	2 610,00	60 717,74	CS ÚRS 2017 01
59	K	452312192	Příplatek ke zřizování sedlového lože z betonu prostého za práce ve štolě	m3	23,264	69,60	1 619,17	CS ÚRS 2017 01
60	K	831262192	Příplatek za práce na potrubí z trub kameninových s integrovaným těsněním ve štolě DN od 100 do 300	m	119,300	30,60	3 650,58	CS ÚRS 2017 01
61	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop štol do 20 % DN 300	m	1,000	317,40	317,40	CS ÚRS 2017 01

62	M	597107070	trouba kameninová glazovaná DN300mm L2, 50m spojovací systém C Třída 240	m	1,000	1 793,00	1 793,00	CS ÚRS 2017 01
88	M	592243070	skruž betonová šachetní TBS-Q, l 100/100 D160x100x12 cm	kus	2,000	1 372,80	2 745,60	CS ÚRS 2017 01
107	K	899623192	Příplatek za obetonování potrubí nebo zděva stok ve štole	m3	91,190	71,40	6 510,99	CS ÚRS 2017 01
108	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	238,600	188,40	44 952,24	CS ÚRS 2017 01
109	K	899643192	Příplatek za bednění pro obetonování potrubí ve štole	m2	238,600	30,90	7 372,74	CS ÚRS 2017 01
109a	K	837372221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300 - nová položka ÚRS 2017 01	ks	1,000	543,00	543,00	CS ÚRS 2017 01
109b	K	597118590	Ucpávka kameninová glazovaná DN300mm spojovací systém F, tř.160 - nová položka ÚRS 2017 01	ks	1,000	2 570,00	2 570,00	CS ÚRS 2017 01
109c	K	597118770	Vložka kameninová glazovaná šachtová GM DN300mm spojovací systém F, tř.160 - nová položka ÚRS 2017 01	ks	1,000	1 350,00	1 350,00	CS ÚRS 2017 01
110	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	715,230	34,50	24 675,44	CS ÚRS 2017 01
D PSV Práce a dodávky PSV							124 884,35	
D 762 Konstrukce tesařské							52 351,19	
111	K	762521812	Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	273,240	19,00	5 191,56	CS ÚRS 2017 01
112	K	762523108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz	m2	273,240	40,30	11 011,57	CS ÚRS 2017 01
113	M	605110210	řezivo jehličnaté - středové SM/BO tl. 33-100 mm, jakost II, 3-5 m	m3	6,558	4 590,00	30 100,12	CS ÚRS 2017 01
114	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	273,240	9,60	2 623,10	CS ÚRS 2017 01
115	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	7,000	489,26	3 424,84	CS ÚRS 2017 01
D 767 Konstrukce zámečnické							72 533,16	
116	K	767995102R	Dod.-montáž atypických zámečnických konstrukcí ( zábradlí, optocení, žebříky)	kg	840,000	67,70	56 868,00	
117	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	840,000	13,00	10 920,00	CS ÚRS 2017 01
118	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	7,000	677,88	4 745,16	CS ÚRS 2017 01

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

DIR42B

Objekt:

DIR423 - SO 22 KANALIZACE DEŠŤOVÁ

Soupis:

DIR42221 - SO 221 KANALIZACE UL VSTAVAČOVÁ

KSO: 822 25 7

CC-CZ:

Místo: PRAHA 13-STODŮLKY

Datum:

Zadavatel:

HL. M. PRAHA - OTV MHMO

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Energie - stavební a báňská a.s.

IČ:

DIČ: 45146802

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****10 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 000,00	21.00%	2 100,00

**Cena s DPH**v **CZK****12 100,00****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

DIR42B

Objekt:

DIR423 - SO 22 KANALIZACE DEŠŤOVÁ

Soupis:

DIR42221 - SO 221 KANALIZACE UL VSTAVAČOVÁ

Místo: PRAHA 13-STODŮLKY

Datum:

Zadavatel: HL. M. PRAHA - OTV MHMO

Projektant:

Uchazeč: Energie - stavební a báňská a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****10 000,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	10 000,00
1 - Zemní práce	10 000,00



**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

DIR42B

Objekt:

DIR423 - SO 22 KANALIZACE DEŠŤOVÁ

Soupis:

DIR42221 - SO 221 KANALIZACE UL VSTAVAČOVÁ

Místo: PRAHA 13-STODŮLKY

Datum:

Zadavatel: HL. M. PRAHA - OTV MHMO

Projektant:

Uchazeč: Energie - stavební a báňská a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>10 000,00</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 000,00	
D	1		Zemní práce				10 000,00	
36a	K	460PC	Demontáž a zpětná montáž sloupu VO - nová položka - předpoklad	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DIR42B

Objekt:

**DIR43 - SO 901 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

KSO:

822 25 7

CC-CZ:

Místo:

PRAHA 13-STODŮLKY

Datum:

Zadavatel:

HL. M. PRAHA - OTV MHMO

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Energie - stavební a báňská a.s.

IČ:

DIČ: 45146802

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**206 885,93**

DPH základní	Základ daně 206 885,93	Sazba daně 21,00%	Výše daně 43 446,05
--------------	---------------------------	----------------------	------------------------

**Cena s DPH**

**v CZK**

**250 331,98**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DIR42B

Objekt:

**DIR43 - SO 901 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo:

PRAHA 13-STODŮLKY

Datum:

Zadavatel:

HL. M. PRAHA - OTV MHMO

Projektant:

Uchazeč:

Energie - stavební a báňská a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**206 885,93**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

206 885,93

VRN4 - Inženýrská činnost

206 885,93

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DIR42B

Objekt:

**DIR43 - SO 901 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo:

PRAHA 13-STODŮLKY

Datum:

Zadavatel:

HL. M. PRAHA - OTV MHMO

Projektant:

Uchazeč:

Energie - stavební a báňská a.s.

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>206 885,93</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				206 885,93	
D	VRN4		Inženýrská činnost				206 885,93	
6	K	041903000	Dozor BZS	...	1,000	174 885,93	174 885,93	CS ÚRS 2017 01
8	K	043203000	Passportizace a monitoring	...	1,000	32 000,00	32 000,00	CS ÚRS 2017 01

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: DIR42B

Stavba: STAVBA č.0114, TV STODŮLKY ETAPA 0003, VSTAVAČOVÁ

KSO: 822 25 7

CC-CZ: 21121

Místo: PRAHA 13-STODŮLKY

Datum: 01.02.2018

CZ-CPV: 45233100-0

CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:

HL. M. PRAHA - OTV MHMO

IČ:

DIC:

Uchazeč:

Energie - stavební a baňská a.s.

IČ:

DIC: CZ45146802

Projektant:

IČ:

DIC:

Poznámka:

Cena bez DPH

-1 353 625,08

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00	-1 353 625,08	-284 261,27
snižena	15,00	0,00	0,00
zákl. přenesená	21,00	0,00	0,00
sniž. přenesená	15,00	0,00	0,00
nulová	0,00	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK -1 637 886,35

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: DIR42B

Stavba: STAVBA č.0114, TV STODŮLKY ETAPA 0003, VSTAVAČOVÁ

Místo: PRAHA 13-STODŮLKY

Datum:

01.02.2018

Zadavatel: HL. M. PRAHA - OTV MHMO

Projektant:

Uchazeč: Energie - stavební a baňská a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>-1 353 625,08</b>	<b>-1 637 886,35</b>	
DIR421	SO 11 KOMUNIKACE	0,00	0,00	STA
DIR4211	SO 11.1 KOMUNIKACE VSTAVAČOVÁ	0,00	0,00	Soupis
DIR4212	SO 11.2 KOMUNIKACE JEREMIAŠOVA	0,00	0,00	Soupis
DIR4213	SO 11.3 KOMUNIKACE SÁRSKÁ	0,00	0,00	Soupis
DIR422	SO 21 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ	-925 154,45	-1 119 436,88	STA
DIR4221	SO 211 KANALIZACE SPLASKOVA UL.- VSTAVAČOVÁ	-925 154,45	-1 119 436,88	Soupis
DIR42221	SO 211 PŘÍPOJKY SPLASKOVE KANALIZACE UL.- VSTAVAČOVÁ	0,00	0,00	Soupis
DIR423	SO 22 KANALIZACE DEŠTOVÁ	-428 470,63	-518 449,46	STA
DIR42221	SO 221 KANALIZACE UL VSTAVAČOVÁ	-428 470,63	-518 449,46	Soupis
DIR42222	SO 222 KANALIZACE PŘÍPOJKY	0,00	0,00	Soupis
DIR424	SO 23 ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD	0,00	0,00	STA
DIR425	SO 31 VODOVOD	0,00	0,00	STA
DIR4251	SO 311 VODOVOD ULICE VSTAVAČOVÁ	0,00	0,00	Soupis
DIR4252	SO 312 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY	0,00	0,00	Soupis
DIR4253	SO 313 PROVIZORNÍ VODOVOD	0,00	0,00	Soupis
DIR425A	SO 32 REDUKČNÍ ŠACHTA	0,00	0,00	STA
DIR426	SO 41 PŘELOŽKY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	0,00	0,00	STA
DIR4261	SO 411 PŘELOŽKY VO ULICE VSTAVAČOVÁ	0,00	0,00	Soupis
DIR427	SO 42 PŘELOŽKY KABELŮ PRE 1 kV	0,00	0,00	STA
DIR4271	SO 421 PŘELOŽKY KABELU PRE 1 kV ULICE VSTAVAČOVÁ	0,00	0,00	Soupis
DIR429	SO 61 ŽÍDKY A OPLOCENÍ	0,00	0,00	STA
DIR420	SO 900 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ	0,00	0,00	STA
DIR43	SO 901 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	0,00	0,00	STA

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DIR42B

Objekt:

DIR422 - SO 21 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

Soupis:

**DIR4221 - SO 211 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ UL. - VSTAVAČOVÁ**

KSO: 822 25 7

Místo: PRAHA 13-STODŮLKY

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

HL. M. PRAHA - OTV MHMO

IČ:

D:Č:

Uchazeč:

Energie - stavební a báňská a.s.

IČ:

D:Č: 45146802

Projektant:

IČ:

D:Č:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-925 154,45**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-925 154,45	21,00	-194 282,43

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-1 119 436,88**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DIR42B

Objekt:

DIR422 - SO 21 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

Soupis:

**DIR4221 - SO 211 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ UL. - VSTAVAČOVÁ**

Místo: PRAHA 13-STODŮLKY

Datum:

Zadavatel: HL. M. PRAHA - OTV MHMO

Projektant:

Uchazeč: Energie - stavební a báňská a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**-925 154,45**

**HSV - Práce a dodávky HSV**

**-925 154,45**

1 - Zemní práce

**-925 154,45**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DIR42B

Objekt:

DIR422 - SO 21 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

Soupis:

DIR4221 - SO 211KANALIZACE SPLAŠKOVÁ UL.- VSTAVAČOVÁ

Místo:

PRAHA 13-STODŮLKY

Datum:

Zadavatel:

HL. M. PRAHA - OTV MHMO

Projektant:

Uchazeč:

Energie - stavební a báňská a.s.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-925 154,45</b>	
D HSV Práce a dodávky HSV							-925 154,45	
D 1 Zemní práce							-925 154,45	
8	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	-47,780	101,40	-4 844,86	CS ÚRS 2017 01
9	K	132201209	Příplatek za teplost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	-23,890	8,30	-198,29	CS ÚRS 2017 01
10	K	132212202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	-31,853	214,60	-6 835,68	CS ÚRS 2017 01
11	K	132212209	Příplatek za teplost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	-15,927	40,00	-637,06	CS ÚRS 2017 01
12	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	-143,339	123,60	-17 716,69	CS ÚRS 2017 01
13	K	132301209	Příplatek za teplost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	-71,670	18,30	-1 311,55	CS ÚRS 2017 01
14	K	132312202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4	m3	-95,559	373,10	-35 653,17	CS ÚRS 2017 01
15	K	132312209	Příplatek za teplost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	-47,780	45,90	-2 193,08	CS ÚRS 2017 01
16	K	132412202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 5	m3	-159,266	518,60	-82 595,09	CS ÚRS 2017 01
17	K	138401201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 5	m3	-238,898	772,60	-184 572,79	CS ÚRS 2017 01
18	K	138501201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 6	m3	-47,780	772,60	-36 914,56	CS ÚRS 2017 01
21	K	151811113	Osazení a odstranění pažicího boxu těžkého hl výkopu do 4 m š do 5 m	m2	-1 061,770	40,70	-43 214,04	CS ÚRS 2017 01
22	K	151811213	Příplatek k pažicím boxu těžkému hl výkopu do 4 m š do 5 m za první a ZKD den zapazení	m2	-4 247,080	9,10	-38 648,43	CS ÚRS 2017 01
32	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	-133,783	44,30	-5 926,60	CS ÚRS 2017 01
33	K	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m3	-286,678	61,90	-17 745,37	CS ÚRS 2017 01
35	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-318,531	100,10	-31 884,95	CS ÚRS 2017 01
36	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-3 185,310	17,20	-54 787,33	CS ÚRS 2017 01
37	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	-445,944	105,50	-47 047,09	CS ÚRS 2017 01
38	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-4 459,440	13,30	-59 310,55	CS ÚRS 2017 01
41	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	-452,348	28,60	-12 937,15	CS ÚRS 2017 01
42	M	581312000	šetrkopisek netříděný záspový materiál	t	-1 392,349	172,50	-240 180,12	CS ÚRS 2017 01

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

DIR42B

Objekt:

DIR423 - SO 22 KANALIZACE DEŠŤOVÁ

Soupis:

DIR42221 - SO 221 KANALIZACE UL VSTAVAČOVÁ

KSO: 822 25 7

CC CZ:

Místo: PRAHA 13-STODŮLKY

Datum:

Zadavatel:

HL. M. PRAHA - OTV MHMO

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Energie - stavební a báňská a.s.

IČ:

DIČ: 45146802

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****-428 470,63**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-428 470,63	21,00%	-89 978,83

**Cena s DPH****v CZK****-518 449,46****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

DIR42B

Objekt:

DIR423 - SO 22 KANALIZACE DEŠŤOVÁ

Soupis:

DIR42221 - SO 221 KANALIZACE UL VSTAVAČOVÁ

Místo: PRAHA 13-STODŮLKY

Datum:

Zadavatel: HL. M. PRAHA - OTV MHMO

Projektant:

Uchazeč: Energie - stavební a báňská a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****-428 470,63**

HSV - Práce a dodávky HSV	-428 470,63
1 - Zemní práce	-329 199,94
4 - Vodovodné konstrukce	-29 779,75
8 - Trubní vedení	-69 212,52
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	-278,42
99 - Přesun hmot	-278,42

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

DIR42B

Objekt:

DIR423 - SO 22 KANALIZACE DEŠŤOVÁ

Soupis:

DIR42221 - SO 221 KANALIZACE UL VSTAVAČOVÁ

Místo:

PRAHA 13-STODŮLKY

Datum:

Zadavatel:

HL. M. PRAHA - OTV MHMO

Projektant:

Uchazeč:

Energie - stavební a baňská a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-428 470,63</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>-428 470,63</b>	
D	1		Zemní práce				<b>-329 199,94</b>	
VV			včetně přečerpávání do obtoku					
7	K	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m3	-68,376	61,90	-4 232,47	
11	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	-12,432	101,40	-1 260,60	CS ÚRS 2017 01
12	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	-6,216	8,30	-51,59	CS ÚRS 2017 01
13	K	132212202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	-8,288	214,60	-1 778,60	CS ÚRS 2017 01
14	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	-4,144	40,00	-165,76	CS ÚRS 2017 01
15	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	-37,296	123,60	-4 609,79	CS ÚRS 2017 01
16	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	-18,648	18,30	-341,26	CS ÚRS 2017 01
17	K	132312202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4	m3	-24,864	373,10	-9 276,76	CS ÚRS 2017 01
18	K	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	-12,432	45,90	-570,63	CS ÚRS 2017 01
19	K	132412202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 5	m3	-103,600	518,60	-53 726,96	CS ÚRS 2017 01
20	K	138501201	Dolamování hloubených výkopů rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 6	m3	-20,720	772,60	-16 008,27	CS ÚRS 2017 01
21	K	151811122	Osazení a odstranění pažicového boxu těžkého hl výkopu do 6 m š do 2,5 m	m2	-259,000	36,20	-9 375,80	CS ÚRS 2017 01
22	K	151811222	Příplatek k pažicovému boxu těžkému hl výkopu do 6 m š do 2,5 m za první a ZKD den zapazení	m2	-10 360,000	8,80	-91 168,00	CS ÚRS 2017 01
23	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	-27,350	44,30	-1 211,62	CS ÚRS 2017 01
27	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	-82,880	100,10	-8 296,29	CS ÚRS 2017 01
28	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-414,400	17,20	-7 127,68	CS ÚRS 2017 01
29	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7	m3	-124,320	105,50	-13 115,76	CS ÚRS 2017 01
30	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-621,600	13,30	-8 267,28	CS ÚRS 2017 01
31	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	-393,680	95,00	-37 399,60	CS ÚRS 2017 01
32	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	-171,784	28,60	-4 913,01	CS ÚRS 2017 01
33	HA	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	326,390	172,50	56 302,21	CS ÚRS 2017 01
D	4		Vodorovné konstrukce				<b>-29 779,75</b>	
38	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	-4,550	2 630,00	-11 966,50	CS ÚRS 2017 01
39	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	-6,825	2 610,00	-17 813,25	CS ÚRS 2017 01
D	8		Trubní vedení				<b>-69 212,52</b>	
40	K	212752213	Tratívod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	-35,000	219,00	-7 665,00	CS ÚRS 2017 01
77	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	-24,042	2 560,00	-61 547,52	CS ÚRS 2017 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				<b>-278,42</b>	

	D	99	Přesun hmot				-278,42	
78	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	-8,070	34,50	-278,42	CS ÚRS 2017 01
	VV		9,600*14					



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DIR42B

Objekt:

DIR43 - SO 901 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO: 822 25 7

CC-CZ:

Místo: PRAHA 13-STODŮLKY

Datum:

Zadavatel:

HL. M. PRAHA - OTV MHMO

IČ:

DIC:

Uchazeč:

Energie - stavební a báňská a.s.

IČ:

DIC: 45146802

Projektant:

IČ:

DIC:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00	0,00
snížená	0,00	15,00	0,00
záhl. přenesená	0,00	21,00	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00	0,00
nulová	0,00	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DIR42B

Objekt:

DIR43 - SO 901 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo:

PRAHA 13-STODŮLKY

Datum:

Zadavatel:

HL. M. PRAHA - OTV MHMO

Projektant:

Uchazeč:

Energie - stavební a báňská a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DIR42B

Objekt:

DIR43 - SO 901 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo:

PRAHA 13-STODŮLKY

Datum:

Zadavatel:

HL. M. PRAHA - OTV MHMO

Projektant:

Uchazeč:

Energie - stavební a báňská a.s.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Náklady soupisu celkem				0,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: DIR42B  
**Stavba:** STAVBA č.0114, TV STODŮLKY ETAPA 0003, VSTAVAČOVÁ  
 KSO: 822 25 7  
 Místo: PRAHA 13-STODŮLKY  
 CZ-CPV: 45233100-0  
 Zadavatel: HL. M. PRAHA - OTV MHMO

CC-CZ: 21121  
 Datum: 01.02.2018  
 CZ-CPA: 42.11.10  
 IČ:  
 DIČ:

Uchazeč: Energie - stavební a báňská a.s.

IČ: 45146802  
 DIČ: CZ45146802

Projektant:

IČ:  
 DIČ:

Poznámka:

### Cena bez DPH

9 925 654,28

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00	9 925 654,28	2 084 387,40
snížená	15,00	0,00	0,00
zákl. přenesena	21,00	0,00	0,00
sníž. přenesena	15,00	0,00	0,00
nulová	0,00	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 12 010 041,68**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: DIR42B  
**Stavba:** STAVBA č.0114, TV STODŮLKY ETAPA 0003, VSTAVAČOVÁ  
 Místo: PRAHA 13-STODŮLKY Datum: 01.02.2018  
 Zadavatel: HL. M. PRAHA - OTV MHMO Projektant:  
 Uchazeč: Energie - stavební a báňská a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>9 925 654,28</b>	<b>12 010 041,68</b>	
DIR421	SO 11 KOMUNIKACE	0,00	0,00	STA
DIR4211	SO 11.1 KOMUNIKACE VSTAVAČOVÁ	0,00	0,00	Soupis
DIR4212	SO 11.2 KOMUNIKACE JEREMÍÁŠOVA	0,00	0,00	Soupis
DIR4213	SO 11.3 KOMUNIKACE SÁRSKÁ	0,00	0,00	Soupis
DIR422	SO 21 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ	10 137 238,98	12 266 059,17	STA
DIR4221	SO 211 KANALIZACE SPLASKOVA UL.- VSTAVAČOVÁ	10 137 238,98	12 266 059,17	Soupis
DIR42221	SO 211 PŘÍPOJKY SPLASKOVE KANALIZACE UL.- VSTAVAČOVÁ	0,00	0,00	Soupis
DIR423	SO 22 KANALIZACE DEŠŤOVÁ	-418 470,63	-506 349,46	STA
DIR42221	SO 221 KANALIZACE UL VSTAVAČOVÁ	-418 470,63	-506 349,46	Soupis
DIR42222	SO 222 KANALIZACE PŘÍPOJKY	0,00	0,00	Soupis
DIR424	SO 23 ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD	0,00	0,00	STA
DIR425	SO 31 VODOVOD	0,00	0,00	STA
DIR4251	SO 311 VODOVOD ULICE VSTAVAČOVÁ	0,00	0,00	Soupis
DIR4252	SO 312 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY	0,00	0,00	Soupis
DIR4253	SO 313 PROVIZORNÍ VODOVOD	0,00	0,00	Soupis
DIR425A	SO 32 REDUKČNÍ ŠACHTA	0,00	0,00	STA
DIR426	SO 41 PŘELOŽKY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	0,00	0,00	STA
DIR4261	SO 411 PŘELOŽKY VO ULICE VSTAVAČOVÁ	0,00	0,00	Soupis
DIR427	SO 42 PŘELOŽKY KABELŮ PRE 1 KV	0,00	0,00	STA
DIR4271	SO 421 PŘELOŽKY KABELU PRE 1 KV ULICE VSTAVAČOVÁ	0,00	0,00	Soupis
DIR429	SO 61 ZÍDKY A OPLOCENÍ	0,00	0,00	STA
DIR420	SO 900 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ	0,00	0,00	STA
DIR43	SO 901 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	206 885,93	206 885,93	STA

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DIR42B

Objekt:

DIR422 - SO 21 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

Soupis:

**DIR4221 - SO 211KANALIZACE SPLAŠKOVÁ UL.- VSTAVAČOVÁ**

KSO: 822 25 7

Místo: PRAHA 13-STODŮLKY

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

HL. M. PRAHA - OTV MHO

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Energie - stavební a báňská a.s.

IČ:

DIČ: 45146802

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**10 137 238,98**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 137 238,98	21,00	2 128 820,19
snižená	0,00	15,00	0,00
zákl. přenes.	0,00	21,00	0,00
sniž. přenes.	0,00	15,00	0,00
nulová	0,00	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**12 266 059,17**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DIR42B

Objekt:

DIR422 - SO 21 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

Soupis:

**DIR4221 - SO 211KANALIZACE SPLAŠKOVÁ UL.- VSTAVAČOVÁ**

Místo: PRAHA 13-STODŮLKY

Datum:

Zadavatel: HL. M. PRAHA - OTV MHO

Projektant:

Uchazeč: Energie - stavební a báňská a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**10 137 238,98**

**HSV - Práce a dodávky HSV**

**10 012 354,63**

1 - Zemní práce

8 720 215,77

2 - Zakládání

95 642,70

3 - Světlé a kompletní konstrukce

1 036 474,43

4 - Vodorovné konstrukce

63 217,34

8 - Trubní vedení

96 804,39

**PSV - Práce a dodávky PSV**

**124 884,35**

762 - Konstrukce tesařské

52 351,19

767 - Konstrukce zámečnické

72 533,16

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DIR42B

Objekt:

DIR422 - SO 21 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

Soupis:

DIR4221 - SO 211 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ UL. - VSTAVAČOVÁ

Místo: PRAHA 13-STODŮLKY

Datum:

Zadavatel: HL. M. PRAHA - OTV MHMO

Projektant:

Uchazeč: Energie - stavební a báňská a.s.

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>10 137 238,98</b>	
D HSV Práce a dodávky HSV							10 012 354,63	
D 1 Zemní práce							8 720 215,77	
1	K	115104111	Čerpání vody na v do 20 m l potrubí ve štolě do 200 m	hod	2 196,000	45,20	99 259,20	CS ÚRS 2017 01
2	K	115108111	Pohotovost záložního čerpadla na v do 20 m	den	91,500	292,50	26 763,75	CS ÚRS 2017 01
3	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, žs nebo kameninového DN do 500	m	0,000	228,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	0,000	117,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	120001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,000	87,60	0,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	131303101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	0,000	264,60	0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		okrytí stáv. žáčech					
	VV		2'2"1'4		16,000			
7	K	131303109	Příplatek za teplost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	0,000	48,90	0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		16,000*0,5		8,000			
8	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	-47,780	101,40	-4 844,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		stoka S1					
	VV		-119,3'1,5'4,45'0,1'0,6		-47,780			
	VV		stoka S2					
	VV		306,5'1,5'2,7'0,1'0,6		0,000			
	VV		stoka S3					
	VV		153,5'1,5'2,3'0,1'0,6		0,000			
	VV		stoka S4					
	VV		313'1,5'3,6'0,1'0,6		0,000			
	VV		stoka S5					
	VV		10'1,5'5'0,1'0,6		0,000			
	VV		dokopávka šachty					
	VV		0,3'2'3,6'2'31'0,1'0,6		0,000			
	VV		Součet		47,780			
9	K	132201209	Příplatek za teplost u hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	-23,890	8,30	-198,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		-47,78*0,5		-23,890			
10	K	132212202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	-31,853	214,60	-6 835,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		stoka S1					
	VV		-119,3'1,5'4,45'0,1'0,4		-31,853			
	VV		stoka S2					
	VV		306,5'1,5'2,7'0,1'0,4		0,000			
	VV		stoka S3					
	VV		153,5'1,5'2,3'0,1'0,4		0,000			
	VV		stoka S4					
	VV		313'1,5'3,6'0,1'0,4		0,000			
	VV		stoka S5					
	VV		10'1,5'5'0,1'0,4		0,000			
	VV		dokopávka pro šachty					
	VV		0,3'2'3,2'31'0,1'0,4		0,000			
	VV		Součet		31,853			
11	K	132212209	Příplatek za teplost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	-15,927	40,00	-637,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		-31,853*0,5		-15,927			
12	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	-143,339	123,60	-17 716,69	CS ÚRS 2017 01
	VV		stoka S1					
	VV		-119,3'1,5'4,45'0,3'0,6		-143,339			
	VV		stoka S2					
	VV		306,5'1,5'2,7'0,3'0,6		0,000			
	VV		stoka S3					
	VV		153,5'1,5'2,3'0,3'0,6		0,000			
	VV		stoka S4					
	VV		313'1,5'3,6'0,3'0,6		0,000			
	VV		stoka S5					
	VV		10'1,5'5'0,3'0,6		0,000			
	VV		dokopávka šachty					

VV		0,3*3,6*2*31					0,000		
VV		Součet					143,339		
13	K	132301209	Příplatek za leptost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	-71,670	18,30		-1 311,55	CS ÚRS 2017 01
VV		-143,339*0,5					-71,670		
14	K	132312202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v nesoudržných horninách tř. 4	m3	-95,559	373,10		-35 653,17	CS ÚRS 2017 01
VV		stoka S1							
VV		-119,3*1,5*4,45*0,3*0,4					-95,559		
VV		stoka S2							
VV		306,5*1,5*2,7*0,3*0,4					0,000		
VV		stoka S3							
VV		153,5*1,5*2,3*0,3*0,4					0,000		
VV		stoka S4							
VV		313*1,5*3,6*0,3*0,4					0,000		
VV		stoka S5							
VV		10*1,5*5*0,3*0,4					0,000		
VV		dokopávka šachty							
VV		0,3*3,6*1,5*2*31*0,3*0,4					0,000		
VV		Součet					-95,559		
15	K	132312209	Příplatek za leptost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 4	m3	-47,780	45,90		-2 193,08	CS ÚRS 2017 01
VV		-95,559*0,5					-47,780		
16	K	132412202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v nesoudržných horninách tř. 5	m3	-159,266	518,60		-82 595,09	CS ÚRS 2017 01
VV		stoka S1							
VV		-119,3*1,5*4,45*0,5*0,4					-159,266		
VV		stoka S2							
VV		306,5*1,5*2,7*0,5*0,4					0,000		
VV		stoka S3							
VV		153,5*1,5*2,3*0,5*0,4					0,000		
VV		stoka S4							
VV		313*1,5*3,6*0,5*0,4					0,000		
VV		stoka S5							
VV		10*1,5*5*0,5*0,4					0,000		
VV		dokopávka pro šachty							
VV		0,3*3,6*1,5*2*31*0,5*0,4					0,000		
VV		Součet					159,266		
17	K	138401201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 5	m3	-238,898	772,60		-184 572,79	CS ÚRS 2017 01
VV		stoka S1							
VV		-119,3*1,5*4,45*0,5*0,6					-238,898		
VV		stoka S2							
VV		306,5*1,5*2,7*0,5*0,6					0,000		
VV		stoka S3							
VV		153,5*1,5*2,3*0,5*0,6					0,000		
VV		stoka S4							
VV		313*1,5*3,6*0,5*0,6					0,000		
VV		stoka S5							
VV		10*1,5*5*0,5*0,6					0,000		
VV		dokopávka pro šachty							
VV		0,3*3,6*1,5*2*31*0,5*0,6					0,000		
VV		Součet					238,898		
18	K	138501201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 6	m3	-47,780	772,60		-35 914,56	CS ÚRS 2017 01
VV		stoka S1							
VV		-119,3*1,5*4,45*0,1*0,6					-47,780		
VV		stoka S2							
VV		306,5*1,5*2,7*0,1*0,6					0,000		
VV		stoka S3							
VV		153,5*1,5*2,3*0,1*0,6					0,000		
VV		stoka S4							
VV		313*1,5*3,6*0,1*0,6					0,000		
VV		stoka S5							
VV		10*1,5*5*0,1*0,6					0,000		
VV		dokopávky pro šachty							
VV		0,3*3,6*1,5*2*31*0,1*0,6					0,000		
VV		Součet					47,780		
19	K	142174111	Ražení stol bez trhaviny l do 200 m průřez nad 1,5 do 4 m2 l stupeň ražnosti mokrá	m3	327,313	4 895,10		1 602 229,87	CS ÚRS 2017 01
VV		4,37*74,9					327,313		
VV		Součet					327,313		
19a	K	142174121	Ražení stol bez trhaviny l do 200 m průřez nad 4 do 8 m2 l stupeň ražnosti mokrá - rová poležka ÚRS 2017/01	m3	134,919	8 240,00		1 111 732,56	CS ÚRS 2017 01
VV	URS 2017/01	5,13*26,3					134,919		
VV		Součet					134,919		
20	K	144171111	Ražení šachet svislých hl do 15 m l stupeň ražnosti mokrá průřez do 10 m2	m3	305,900	2 082,00		636 883,80	CS ÚRS 2017 01
VV		S1.3X - 5*3,8*5,5					104,500		
VV		S1.4 - 5*3,8*5,4					102,600		
VV		Těžní šachta č.6 - 5*3,8*5,2					98,800		

VV		Součet				105,900			
21	K	151811113	Osazení a odstranění pažnicího boxu těžkého hl výkopu do 4 m š do 5 m	m <sup>2</sup>	-1 061,770	40,70		-43 214,04	CS ÚRS 2017 01
VV		stoka S1							
VV		-119,3*4,45*2			-1 061,770				
VV		stoka S2							
VV		106,5*2,7*2			0,000				
VV		stoka S3							
VV		153,5*2,3*2			0,000				
VV		stoka S4							
VV		313*3,6*2			0,000				
VV		stoka S5							
VV		10*5*2			0,000				
VV		Součet			1 061,770				
22	K	151811213	Příplatek k pažnicímu boxu těžkému hl výkopu do 4 m š do 5 m za první a ZKD den zapažení	m <sup>2</sup>	-4 247,080	9,10		-38 648,43	CS ÚRS 2017 01
VV		-1061,77*4			-4 247,080				
23	K	154073111	Pažení výrubu štol trvale ocelové mokrá 1 do 200 m	m <sup>2</sup>	746,907	860,00		641 996,02	CS ÚRS 2017 01
VV		7,27*74,9+7,68*26,3			746,907				
24	K	154075421	Pažení výrubu šachty ocelové pažnice do 1 roku mokrá	m <sup>2</sup>	79,200	767,30		60 770,16	CS ÚRS 2017 01
VV		(5*2+3,8*2)*1,5*3			79,200				
VV		Součet			79,200				
25	K	154075423	Pažení výrubu šachty ocelové pažnice ponechané mokrá	m <sup>2</sup>	204,160	1 362,70		278 208,83	CS ÚRS 2017 01
VV		(5*2+3,8*2)*(5,5+5,4+5,2)+79,2			204,160				
VV		Součet			204,160				
26	K	154075521	Opažení výrubu šachty ocelové pažnice mokrá	m <sup>2</sup>	79,200	120,90		9 573,28	CS ÚRS 2017 01
VV		(5*2+3,8*2)*1,5*3			79,200				
VV		Součet			79,200				
27	K	154076111	Nosná konstrukce výstroje štol typová K 1 do 200 m trvale mokrá	kg	35 894,461	60,10		2 157 257,12	CS ÚRS 2017 01
VV		74,9*2*8,07*20,74			25 072,296				
VV		26,3*2*8,48*20,74			9 251,036				
VV		Nosník U 200 - 1571,13			1 571,130				
VV		Součet			35 894,461				
28	K	154077341	Konstrukce výstroje šachet netypová dočasně mokrá montáž	kg	27 905,640	21,50		599 971,26	CS ÚRS 2016 02
VV		(26,6112+1,2944)*1000			27 905,640				
29	A	130107320	ocelí profilová IPN, v jakosti I1 375, h=300 mm	t	26,611	23 400,00		622 702,08	CS ÚRS 2017 01
VV		5*27*2*56/1000			15,120				
VV		3,8*27*2*56/1000			11,491				
VV		Součet			26,611				
30	A	130103360	tyč ocelová plochá, v jakosti I1 375, 300 x 20 mm	t	1,294	23 500,00		30 419,34	CS ÚRS 2017 01
VV		6 ks x (5,5+5,4+5,2)*13,4 kg/m			1,294				
31	K	154077342	Konstrukce výstroje šachet netypová dočasně mokrá demontáž	kg	9 301,880	11,50		106 971,62	CS ÚRS 2016 02
VV		((26,6112+1,2944)*1000)/3			9 301,880				
32	K	161101102	Svislé přemístění výkopu z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m <sup>3</sup>	-133,783	44,30		-5 926,60	CS ÚRS 2017 01
VV		-47,78-143,339*0,6			-133,783				
33	K	161101152	Svislé přemístění výkopu z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m <sup>3</sup>	-286,678	61,90		-17 745,37	CS ÚRS 2017 01
VV		-238,898-47,78			-286,678				
34	K	161152111	Svislé přemístění rubaniny v hoře z blouby do 15 m	m <sup>3</sup>	679,481	168,50		114 492,56	CS ÚRS 2017 01
VV		327,313*1,47+134,919*1,47			679,481				
35	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopu/sypání z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	-318,531	100,10		-31 884,95	CS ÚRS 2017 01
VV		tř. 3							
VV		-31.853-47,78			-79,633				
VV		tř. 4							
VV		-143,339-95,559			-238,898				
VV		stěn šachty			0,000				
VV		Součet			-318,531				
36	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopu/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m <sup>3</sup>	-3 185,310	17,20		-54 787,33	CS ÚRS 2017 01
VV		-318,531*10			-3 185,310				
37	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopu/sypání z horniny tř. 5 až 7	m <sup>3</sup>	-445,944	105,50		-47 047,09	CS ÚRS 2017 01
VV		tř. 5							
VV		-159,266-238,898			-398,164				

VV		tř. 6							
VV		-47,78				-47,780			
VV		šachty							
VV						0,000			
VV		stola							
VV						0,000			
VV		Součet				445,944			
38	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-4 459,440	13,30		-59 310,55	CS ÚRS 2017 01
VV		-445,944*10				-4 459,440			
39	K	163333521	Vodorovné přemístění rubaniny v hoře do 200 m mokrá	m3	679,481	153,60		104 368,28	CS ÚRS 2017 01
VV		679,481				679,481			
40	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové)	t	1 749,072	95,00		166 161,84	CS ÚRS 2017 01
VV		Chyba v původním VV (1935,693+2622,431+1,9-6918,31)				1 742,124			
VV		(-47,78-31,853-143,339-95,559-159,266-238,898-47,78+327,313+134,919+305,91*1,9)				6,95			
41	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	-452,348	28,60		-12 937,15	CS ÚRS 2017 01
VV		výkopy							
VV		-119,3+10*4,45*1,5				-863,078			
VV		deska							
VV		119,3*1,3*0,1				15,509			
VV		sedlové lože							
VV		109,3*1,3*0,15				21,314			
VV		obetonování							
VV		109,3*0,8*1				87,440			
VV		stola							
VV		konusy							
VV		-13,14*0,62*0,62*(5,4+5,5+5,21)+305,9				286,467			
VV		Součet				-452,348			
42	M	583312000	šetrkopisek netříděný zásypový materiál	t	1 392,349	172,50		-240 780,12	CS ÚRS 2017 01
VV		-452,348*1,9				-1 392,349			
43	K	176101112	Výplň štoly I do 200 m betonem tř. B7,5	m3	547,941	2 328,00		1 275 606,65	CS ÚRS 2017 01
VV		4,37*84,3+5,13*35				547,941			
VV		Součet				547,941			
D	2	Zakládání						95 642,70	
44	K	212752192	Příplatek za práce ve štolě při zřizování trativodu z drenážních trubek	m	119,300	14,20		1 694,06	CS ÚRS 2017 01
45	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	0,000	219,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		stoka S1							
VV		205				0,000			
VV		stoka S2							
VV		306,5				0,000			
VV		stoka S3							
VV		153,5				0,000			
VV		stoka S4							
VV		313				0,000			
VV		stoka S5							
VV		10				0,000			
VV		Součet				0,000			
46	K	216902111	Očištění nezapaženého dna štol	m2	195,778	367,20		71 889,64	CS ÚRS 2017 01
47	K	216906111	Očištění nezapaženého dna šachet	m2	57,000	387,00		22 099,00	CS ÚRS 2017 01
48	K	231942212	Ocelové pažnice řezání příčné	kus	0,000	114,60		0,00	
49	K	231942231	Ocelové štetovnice řezání otvorů na skládce i zaberaných	kus	0,000	251,00		0,00	
D	3	Svisle a kompletní konstrukce						1 036 474,43	
50	K	356R	Úprava dna šachet pukajícím ždířem	kus	0,000	1 230,00		0,00	
VV		16				0,000			
51	K	356R1	Oprava šachty Š1, vč. opravy dna	kus	0,000	9 300,00		0,00	
VV		1				0,000			
52	K	359901111	Vyčištění stok	m	0,000	19,40		0,00	CS ÚRS 2017 01
53	K	359901211	Monitoring stoky jakékoliv výšky na nové kanalizaci	m	0,000	21,40		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		stoka S1							
VV		205				0,000			
VV		stoka S2							
VV		306,5				0,000			
VV		stoka S3							
VV		153,5				0,000			
VV		stoka S4							
VV		313				0,000			
VV		stoka S5							

VV		10			0,000				
VV		Součet			0,000				
54	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	0,000	55,30	0,00	CS ÚRS 2017 01	
55	K	386382712	Jímka železobetonová vnitřní objem 750x750x750 mm	kus	0,000	5 550,00	0,00	CS ÚRS 2017 01	
VV		šachty							
VV		3			0,000				
55a	K	360342213	Zajčtění výrubu l do 200 m mokro betonem tl nad 50 do 100 mm s výztuží - nová položka URS 2017 01	m2	201,984	958,00	193 500,67	CS ÚRS 2017 01	
VV		štola							
55b	K	360366112	Výztuž stříkaného betonu svařovanou síť l do 200 m mokrě - nová položka URS 2017 01	m2	201,984	540,00	109 071,36	CS ÚRS 2017 01	
VV		štola							
55c	K	379345222	Zajčtění šachet stříkaný beton tl nad 50 do 100 mm 1 síť mokrě - nová položka URS 2017 01	m2	283,360	1 440,00	408 038,40	CS ÚRS 2017 01	
VV		šachty							
55d	K	379365122	Výztuž stříkaného betonu šachty síť mokrě - nová položka URS 2017 01	m2	283,360	1 150,00	325 864,00	CS ÚRS 2017 01	
VV		šachty							
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>								<b>63 217,34</b>	
56	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,000	2 630,00	0,00	CS ÚRS 2017 01	
VV		stoka S1							
VV		205*1,3*0,1			0,000				
VV		stoka S2							
VV		306,5*1,3*0,1			0,000				
VV		stoka S3							
VV		153,5*1,3*0,1			0,000				
VV		stoka S4							
VV		313*1,3*0,1			0,000				
VV		stoka S5							
VV		10*1,3*0,1			0,000				
VV		Součet			0,000				
57	K	452311192	Příplatek ke zřizování podkladních desek z betonu prostého za práce ve štolě	m3	11,930	73,80	880,43	CS ÚRS 2017 01	
VV		119,3*1*0,1			11,930				
58	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	23,264	2 610,00	60 717,74	CS ÚRS 2017 01	
VV		stojka S1							
VV		119,3*1,3*0,15			23,264				
VV		stoka S2							
VV		306,5*1,3*0,15			0,000				
VV		stoka S3							
VV		153,5*1,3*0,15			0,000				
VV		stoka S4							
VV		313*1,3*0,15			0,000				
VV		stoka S5							
VV		10*1,3*0,15			0,000				
VV		Součet			23,264				
59	K	452312192	Příplatek ke zřizování sedlového lože z betonu prostého za práce ve štolě	m3	23,264	69,60	1 619,17	CS ÚRS 2017 01	
VV		23,264			23,264				
<b>D 8 Trubní vedení</b>								<b>96 804,39</b>	
60	K	831262192	Příplatek za práce na potrubí z trub kameninových s integrovaným těsněním ve štolě DN od 100 do 300	m	119,300	30,60	3 650,58	CS ÚRS 2017 01	
VV		stoka S1							
VV		119,3			119,300				
61	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrublových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 ‰ DN 300	m	1,000	317,40	317,40	CS ÚRS 2017 01	
VV		stoka S1							
VV		205			0,000				
VV		stoka S2							
VV		306,5			0,000				
VV		stoka S3							
VV		153,5			0,000				
VV		stoka S4							
VV		313			0,000				
VV		stoka S5							
VV		10			0,000				
VV		Součet			0,000				
62	M	597307070	trouba kameninové glazovaná DN300mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	m	1,000	1 793,00	1 793,00	CS ÚRS 2017 01	
VV		stoka S1							
VV		205*1,015			0,000				
VV		stoka S2							
VV		306,5*1,015			0,000				
VV		stoka S3							
VV		153,5*1,015			0,000				
VV		stoka S4							



VV		313*1,015			0,000				
VV		stoka S5							
VV		10*1,015			0,000				
VV		Součet			0,000				
63	K	837352221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	kus	0,000	133,90	0,00	CS ÚRS 2017 01	
64	M	597118530	ucpávka kameninová glazovaná DN200mm spojovací systém F. tř. 160	kus	0,000	173,70	0,00	CS ÚRS 2017 01	
65	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	0,000	390,50	0,00	CS ÚRS 2017 01	
VV		stoka S1							
VV		4			0,000				
VV		stoka S2							
VV		19-2			0,000				
VV		stoka S3							
VV		13-1			0,000				
VV		stoka S4							
VV		31-1			0,000				
VV		Součet			0,000				
66	M	597117740	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kotrná DN300/200 L60cm spojovací systém CIF (ř.240/160	kus	0,000	3 162,50	0,00	CS ÚRS 2017 01	
VV		stoka S1							
VV		4*1,015			0,000				
VV		stoka S2							
VV		(19-2)*1,015			0,000				
VV		stoka S3							
VV		(13-1)*1,015			0,000				
VV		stoka S4							
VV		(31-1)*1,015			0,000				
VV		Součet			0,000				
67	K	852262121	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 100	kus	0,000	868,30	0,00	CS ÚRS 2016 02	
68	M	552514180	trouba hrdlová ZMU UNIVERSAL s návarkem DN 400	m	0,000	31 246,60	0,00	CS ÚRS 2017 01	
69	K	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	0,000	741,80	0,00	CS ÚRS 2016 02	
70	M	552599830	koleno přírubové Q tvárná litina DN100-90	kus	0,000	906,40	0,00	CS ÚRS 2017 01	
71	M	552597110	přesuvka hrdlová U tvárná litina NATURAL včetně 2x spoj EXPRESS DN100 L160 mm	kus	0,000	2 979,90	0,00	CS ÚRS 2017 01	
72	K	892233122	Proplach a dezinfekce tlakového potrubí DN od 40 do 70	m	0,000	14,60	0,00	CS ÚRS 2017 01	
73	K	894402211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	0,000	384,60	0,00	CS ÚRS 2016 02	
74	M	592243120	žeton šachetní betonový TBR-Q, 1 100-80/58/12 KPS 100x80,5x58 cm	kus	0,000	1 215,50	0,00	CS ÚRS 2017 01	
75	K	891372121	Montáž kanalizačních šoupátek nebo stavítek DN 300	kus	0,000	1 649,10	0,00	CS ÚRS 2016 02	
76	M	422249871a	šoupátka vřetenové litinové SOVKnerez, vř. upevňovací soupravy DN300 mm	kus	0,000	32 475,30	0,00		
77	M	422249872a	ovládací souprava k šoupátku SOVK300	kus	0,000	4 730,00	0,00		
78	K	891392121	Montáž kanalizačních šoupátek nebo stavítek DN 400	kus	0,000	2 083,80	0,00	CS ÚRS 2016 02	
79	M	422249871	šoupátka vřetenová litinová SOVK nerez, vř. upevňovací soupravy DN400 mm	kus	0,000	43 302,60	0,00		
80	M	422249872	ovládací souprava k šoupátku SOVK 400	kus	0,000	4 730,00	0,00		
81	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	0,000	897,00	0,00	CS ÚRS 2017 01	
82	K	894205261	Dlažba šachet kruhových z betonu prostého tř. C 25/30	m <sup>3</sup>	0,000	3 650,00	0,00	CS ÚRS 2017 01	
83	M	583801100	lážka dlažební drobná, žula, 1. jakost, velikost 10 cm	l	0,000	2 160,00	0,00	CS ÚRS 2017 01	
84	K	894411221	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno kamenina	kus	0,000	7 990,00	0,00	CS ÚRS 2017 01	
VV		stoka S1							
VV		6			0,000				
VV		stoka S2							
VV		9			0,000				
VV		stoka S3							
VV		4			0,000				
VV		stoka S4							
VV		11			0,000				
VV		stoka S5							
VV		1			0,000				
VV		Součet			0,000				
85	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	0,000	852,00	0,00	CS ÚRS 2017 01	
VV		stoka S1							
VV		(4,9*4-1,5*4)/0,6			0,000				
VV		stoka S2							
VV		(24,38-1,5*9)/0,6			0,000				
VV		stoka S3							

VV			(10,72-4*1,5)/0,6				0,000		
VV			stoka S4						
VV			(10,72-1,5*4)/0,6				0,000		
VV			stoka S5						
VV			(5,41-1,5)/0,6				0,000		
VV			Součet				0,000		
86	M	592243050	skruž betonová šachetní TBS Q, 1 100/25 D100x25x12 cm	kus	0,000	539,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			stoka S1						
VV			0				0,000		
VV			stoka S2						
VV			4				0,000		
VV			stoka S3						
VV			3				0,000		
VV			stoka S4						
VV			5				0,000		
VV			stoka S5						
VV			0				0,000		
VV			Součet				0,000		
87	M	592243060	skruž betonová šachetní TBS Q, 1 100/50 D100x50x12 cm	kus	0,000	833,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			stoka S1						
VV			5				0,000		
VV			stoka S2						
VV			4				0,000		
VV			stoka S3						
VV			2				0,000		
VV			stoka S4						
VV			7				0,000		
VV			stoka S5						
VV			1				0,000		
VV			Součet				0,000		
88	M	592243070	skruž betonová šachetní TBS Q, 1 100/100 D100x100x12 cm	kus	2,000	1 372,00		2 745,60	CS ÚRS 2017 01
VV			stoka S1						
VV			6				2,000		
VV			stoka S2						
VV			6				0,000		
VV			stoka S3						
VV			3				0,000		
VV			stoka S4						
VV			13				0,000		
VV			stoka S5						
VV			1				0,000		
VV			Součet				2,000		
89	M	592243070R 3	skruž betonová šachetní TBS Q, 1 100/100 D100x100x12 cm	kus	0,000	2 350,00		0,00	
VV			stoka S1						
VV			1				0,000		
VV			stoka S2						
VV			7				0,000		
VV			stoka S3						
VV			3				0,000		
VV			stoka S4						
VV			2				0,000		
VV			stoka S5						
VV			0				0,000		
VV			Součet				0,000		
90	M	592243070R 1	skruž betonová šachetní TBS Q, 1 80/25/12	kus	0,000	671,00		0,00	
VV			stoka S1						
VV			1				0,000		
VV			stoka S2						
VV			0				0,000		
VV			stoka S3						
VV			0				0,000		
VV			stoka S4						
VV			2				0,000		
VV			stoka S5						
VV			1				0,000		
VV			Součet				0,000		
91	M	592243070R 1	skruž betonová šachetní TBS Q, 1 80/50/12	kus	0,000	1 628,50		0,00	
VV			stoka S1						
VV			3				0,000		
VV			stoka S2						
VV			1				0,000		
VV			stoka S3						
VV			2				0,000		
VV			stoka S4						
VV			2				0,000		



VV		stoka S3							
VV		3			0,000				
VV		stoka S41							
VV		2			0,000				
VV		stoka S5							
VV		0			0,000				
VV		dodatečné							
VV		2			0,000				
VV		Součet			0,000				
106	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým ů. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,000	2 560,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		stoka S1							
VV		205*110,8-2,05*9,34			0,000				
VV		stoka S2							
VV		306,5*110,8-3,065*9,34			0,000				
VV		stoka S3							
VV		153,5*110,8-1,535*9,34			0,000				
VV		stoka S4							
VV		313*110,89-3,13*9,34			0,000				
VV		stoka S5							
VV		10*110,8-0,01*9,34			0,000				
VV		Součet			0,000				
107	K	899623192	Příplatek za obetonování potrubí nebo zdva stok ve štolě	m3	91,190	71,40		6 510,99	CS ÚRS 2017 01
VV		119,3*110,8-0,455*9,34			91,190				
108	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	238,600	188,40		44 952,24	CS ÚRS 2017 01
VV		119,3*112			238,600				
109	K	899643192	Příplatek za bednění pro obetonování potrubí ve štolě	m2	238,600	30,90		7 372,74	CS ÚRS 2017 01
VV		173			238,600				
109a	K	837372221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300 - nová položka ÚRS 2017 01	ks	1,000	543,00		543,00	CS ÚRS 2017 01
109b	K	597118590	Ucpávka kameninová glazovaná DN300mm spojovací systém F, tř.160 - nová položka ÚRS 2017 01	ks	1,000	2 570,00		2 570,00	CS ÚRS 2017 01
109c	K	597118770	Vložka kameninová glazovaná šachtová G6 DN300mm spojovací systém F, tř.160 - nová položka ÚRS 2017 01	ks	1,000	1 350,00		1 350,00	CS ÚRS 2017 01
110	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	715,230	34,50		24 675,44	CS ÚRS 2017 01
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>								<b>124 884,35</b>	
<b>D 762 Konstrukce tesařské</b>								<b>52 351,19</b>	
111	K	762521812	Demontáž podlah bez potěště z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	273,240	19,00		5 191,56	CS ÚRS 2017 01
VV		1,8*119,3+5*3,9*3			273,24				
VV		Součet			273,240				
112	K	762523108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz	m2	273,240	40,30		11 011,57	CS ÚRS 2017 01
VV		1,8*119,3+5*3,9*3			273,24				
VV		Součet			273,240				
113	M	605110210	řezivo jehličnaté středové SM180 tl. 33-100 mm, jakost II, 3-5 m	m3	6,558	4 590,00		30 100,12	CS ÚRS 2017 01
VV		273,24*0,024			6,558				
114	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	273,240	9,60		2 623,10	CS ÚRS 2017 01
115	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	7,000	489,26		3 424,84	CS ÚRS 2017 01
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>								<b>72 533,16</b>	
116	K	767995102R	Dod.+montáž atypických zámečnických konstrukcí ( zábradlí, oplacení, žebříky)	kg	840,000	67,70		56 868,00	
117	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotností jednotlivých dílů do 50 kg	kg	840,000	13,00		10 920,00	CS ÚRS 2017 01
118	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	7,000	677,88		4 745,16	CS ÚRS 2017 01

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

DIR42B

Objekt:

DIR423 - SO 22 KANALIZACE DEŠŤOVÁ

Soupis:

DIR42221 - SO 221 KANALIZACE UL VSTAVAČOVÁ

KSO: 822 25 7

CC-CZ:

Místo: PRAHA 13-STODŮLKY

Datum:

Zadavatel:

HL. M. PRAHA - OTV MHMO

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Energie - stavební a báňská a.s.

IČ:

DIČ: 45146802

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****-418 470,63**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-418 470,63	21,00%	-87 878,83
snižená 0		15,00%	0,00
zákl. přenesení 0		21,00%	0,00
sniž. přenesení 0		15,00%	0,00
nulová 0		0,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****-506 349,46****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

DIR42B

Objekt:

DIR423 - SO 22 KANALIZACE DEŠŤOVÁ

Soupis:

DIR42221 - SO 221 KANALIZACE UL VSTAVAČOVÁ

Místo: PRAHA 13-STODŮLKY

Datum:

Zadavatel: HL. M. PRAHA - OTV MHMO

Projektant:

Uchazeč: Energie - stavební a báňská a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****-418 470,63**

HSV - Práce a dodávky HSV	-418 470,63
1 - Zemní práce	-319 199,94
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	-29 779,75
8 - Trubní vedení	-69 212,52

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	-278,42
99 - Přesun hmot	-278,42
997 - Přesun sutě	0,00

### SOUPIS PRÁČÍ

Stavba:

DIR42B

Objekt:

DIR423 - SO 22 KANALIZACE DEŠŤOVÁ

Soupis:

DIR42221 - SO 221 KANALIZACE UL VSTAVAČOVÁ

Místo: PRAHA 13-STODŮLKY

Datum:

Zadavatel: HL. M. PRAHA - OTV MHMO

Projektant:

Uchazeč: Energie - stavební a báňská a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-418 470,63</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-418 470,63	
D	1		Zemní práce				-319 199,94	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod		21,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		včetně přečerpávání do obtoku					
	VV		1200					
2	K	115101301	Pořizovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den		42,20	0,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m		228,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m		117,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3		87,60	0,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	121112111	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3		260,40	0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		150*0,15					
7	K	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m3	-68,376	61,90	-4 232,47	
	VV		(-103,6-20,72)*0,55		-68,376			
8	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3		20,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		ornice z meziskládky					
	VV		22,5					
9	K	130901121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdíva z betonu prostého ručně	m3		1 669,60	0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		bourání stáv. šachet - předpoklad					
	VV		4					
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3		57,60	0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		150*0,1					
11	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	-12,432	101,40	-1 260,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		-35*1,6*3,7*0,6*0,1		-12,432			
	VV		dokopávky pro šachty					
	VV		Součet			-12,432		
12	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	-6,216	8,30	-51,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		-12,432*0,5		-6,216			
13	K	132212202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	-8,288	214,60	-1 776,60	CS ÚRS 2017 01



VV		odpočet násyp							
VV									
VV		Součet				82,880			
28	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-414,400	17,20		-7 127,68	CS ÚRS 2017 01
VV			-82,88*5					-414,400	
29	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	-124,320	105,50		-13 115,76	CS ÚRS 2017 01
VV			-103,6-20,72					-124,320	
VV									
VV		Součet				124,320			
30	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-621,600	13,30		-8 267,28	CS ÚRS 2017 01
VV			-124,32*5					-621,600	
31	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	-393,680	95,00		-37 399,60	CS ÚRS 2017 01
VV			(-82,88-124,32)*1,9					-393,680	
32	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	-171,784	28,60		-4 913,01	CS ÚRS 2017 01
VV			výkop						
VV			35*1,6*3,7					-207,200	
VV			deska						
VV			35*1,3*0,1					4,550	
VV			lože						
VV			35*1,3*0,15					6,825	
VV			obetonování						
VV			35*1,3*0,6-9,31*35/100					24,042	
VV			Součet					-171,784	
33	M	583312000	šterkapisek netříděný zásypový materiál	t	-326,390	172,50		-56 302,21	CS ÚRS 2017 01
VV			-171,784*1,9					-326,390	
34	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2		9,20		0,00	
VV			150						
35	M	005724100	osivo směs travní parková	kg		90,90		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			150*0,0025						
36	K	181301102	Rozprostření omítky tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2		22,70		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			150						
36a	K	460PC	Demontáž a zpětná montáž sloupu VO - nová položka - předpoklad	kpl	1,000	10 000,00		10 000,00	CS ÚRS 2017 01
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>									<b>0,00</b>
37	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m		21,40		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			90,5+71+24+50,5+30						
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>									<b>-29 779,75</b>
38	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	-4,550	2 630,00		-11 966,50	CS ÚRS 2017 01
VV			-35*1,3*0,1					-4,550	
39	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	-6,825	2 610,00		-17 813,25	CS ÚRS 2017 01
VV			-35*1,3*0,15					-6,825	
<b>D 8 Trubní vedení</b>									<b>-69 212,52</b>
40	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	-35,000	219,00		-7 665,00	CS ÚRS 2017 01
VV			-35						
41	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m		317,40		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			90,5+71+50,5						
VV			24,5						
VV			Součet						
42	M	597107070	trouba kameninová glazovaná DN300mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	m		1 793,00		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			236,5*1,015						
43	K	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 400	m		375,40		0,00	CS ÚRS 2017 01
44	M	597107060	trouba kameninová glazovaná DN400mm L2,50m spojovací systém C Třída 200	m		2 524,50		0,00	CS ÚRS 2017 01



45	K	837352221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	kus		133,90	0,00	CS ÚRS 2017 01	
46	M	597118530	ucpávka kameninová glazovaná DN200mm spojovací systém F, tř. 160	kus		173,70	0,00	CS ÚRS 2017 01	
VV			8*1,015 Přepočtené koeficientem množství						
47	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus		390,50	0,00	CS ÚRS 2017 01	
48	M	597117740	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN300/200 L160cm spojovací systém C/F tř. 240/160	kus		3 162,50	0,00	CS ÚRS 2017 01	
49	K	837391221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 400	kus		457,50	0,00	CS ÚRS 2017 01	
50	M	597117920	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN400/200 L100cm spojovací systém C/F tř. 160/160	kus		3 652,00	0,00	CS ÚRS 2017 01	
51	K	871R	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 300 vč. demontáže a likvidace	m		989,00	0,00		
VV			provízkorní obtok mezi D4.1 a D 4.3						
VV			90						
52	M	286171260	trubka kanalizační dl. 6m, DN 300	kus		2 009,70	0,00	CS ÚRS 2017 01	
VV			90/6						
53	K	891375111	Montáž koncových klapek hrdlových DN 300	kus		398,10	0,00	CS ÚRS 2017 01	
54	M	422840240	klapka zpětná koncová z ŠL L55 067 601 DN300	kus		3 630,00	0,00	CS ÚRS 2017 01	
55	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek		897,00	0,00	CS ÚRS 2017 01	
56	K	892392121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 400 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek		945,00	0,00	CS ÚRS 2017 01	
57	K	894111123	Šachty kanalizační zděné na potrubí z cihel z kyselínovzdorné kameniny DN 250 nebo 300	kus		28 125,00	0,00	CS ÚRS 2017 01	
58	K	894111133	Šachty kanalizační zděné na potrubí z cihel z kyselínovzdorné kameniny DN 350 nebo 400	kus		30 750,00	0,00	CS ÚRS 2017 01	
59	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus		852,00	0,00	CS ÚRS 2017 01	
VV			2*2						
60	K	894411221	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno kamenina	kus		7 990,00	0,00	CS ÚRS 2017 01	
61	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus		852,00	0,00	CS ÚRS 2017 01	
62	M	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q, 1 100/25 D100x25x12 cm	kus		539,00	0,00	CS ÚRS 2017 01	
63	M	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q, 1 100/50 D100x50x12 cm	kus		833,80	0,00	CS ÚRS 2017 01	
64	M	592243070	skruž betonová šachetní TBS-Q, 1 100/100 D100x100x12 cm	kus		1 372,80	0,00	CS ÚRS 2017 01	
65	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q, 1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus		1 061,50	0,00	CS ÚRS 2017 01	
66	M	592243150R	deska betonová zákrytová TZK-Q, 1 100-63/17 100/62,5 x 16,5 cm	kus		2 713,70	0,00		
VV			pref. šachta						
VV			1						
VV			zděné šachty						
VV			2						
VV			Součet						
67	M	592243200	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q, 1 63/6 62,5 x 12 x 6 cm	kus		205,70	0,00	CS ÚRS 2017 01	
68	M	592243210	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q, 1 63/8 62,5 x 12 x 8 cm	kus		237,60	0,00	CS ÚRS 2017 01	
69	M	592243230	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q, 1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus		262,90	0,00	CS ÚRS 2017 01	
70	M	592243380R	dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q, 1 100/80 V max. 50 100/80x50 cm dno pukavý čedič	kus		12 327,70	0,00		
71	M	592243380	dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q, 1 100/80 V max. 50 100/80x50 cm	kus		6 452,60	0,00	CS ÚRS 2017 01	
72	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus		161,70	0,00	CS ÚRS 2017 01	
73	K	89621R	Výstup kanalizační z betonu kruhové DN 250 nebo 300	kus		22 920,00	0,00		
74	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 150 kg	kus		409,20	0,00	CS ÚRS 2017 01	
75	M	552434420	poklop na vstupní šachtu litinový D600 D	kus		5 155,70	0,00		
76	M	552R	poklop na vstupní šachtu litinový D800 D	kus		13 305,60	0,00		

VV		pref. šachta						
VV		1						
VV		zděné šachty						
VV		2						
VV		Součet						
77	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	-24,042	2 560,00	-61 547,52	CS ÚRS 2017 01
VV		viz pol. Č. 32			-24,042			
VV		Mezisoučet						
VV		odpočet trouby						
VV		-9,31*236/100						
VV		-16,18*30/100						
VV		Součet			-24,042			
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					-278,42	
D	99	Přesun hmot					-278,42	
78	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	-8,070	34,50	-278,42	CS ÚRS 2017 01
D	997	Přesun sutě					0,00	
79	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t		26,40	0,00	CS ÚRS 2017 01
80	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t		11,10	0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		9,600*14						
81	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkové)	t		89,00	0,00	CS ÚRS 2017 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DIR42B

Objekt:

**DIR43 - SO 901 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

KSO:

822 25 7

CC-CZ:

Místo:

PRAHA 13-STODŮLKY

Datum:

Zadavatel:

HL. M. PRAHA - OTV MHMO

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Energie - stavební a báňská a.s.

IČ:

DIČ: 45146802

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**206 885,93**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	206 885,93	21,00	43 446,05
snižená	0,00	15,00	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00	0,00
nulová	0,00	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**250 331,98**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DIR42B

Objekt:

**DIR43 - SO 901 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo:

PRAHA 13-STODŮLKY

Datum:

Zadavatel:

HL. M. PRAHA - OTV MHMO

Projektant:

Uchazeč:

Energie - stavební a báňská a.s.

Kód dříu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**206 885,93**

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

**206 885,93**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

206 885,93

VRN6 - Územní vltvy

0,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DIR42B

Objekt:

**DIR43 - SO 901 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo:

PRAHA 13-STODŮLKY

Datum:

Zadavatel:

HL. M. PRAHA - OTV MHMO

Projektant:

Uchazeč:

Energie - stavební a báňská a.s.

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>206 885,93</b>	
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>206 885,93</b>	
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>0,00</b>	
1	K	012002000	Geodetické práce	...	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	013244000	Dopracování dokumentace pro provádění stavby	...	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>0,00</b>	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
D	VRN4		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>206 885,93</b>	
5	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	...	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	041903000	Dozor BZS	...	1,000	174 885,93	174 885,93	CS ÚRS 2017 01
VV			66700/45,5*94		1,000			
7	K	041903001	Zajištění DIR	...	1,000	0,00	0,00	
8	K	043203000	Pasportizace a monitoring	...	1,000	32 000,00	32 000,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	045203000	Kompletační činnost	...	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
10	K	045303000R	Odběr vzorků vody a laboratorní rozbery	...	1,000	0,00	0,00	
D	VRN6		<b>Územní vlivy</b>				<b>0,00</b>	
11	K	060001000	Územní vlivy	...	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
12	K	060001001	Manipulace v šíři PVK	...	1,000	0,00	0,00	

(za Zhotovitele)		(za MAN)	
Datum: 23.1.2018		Datum: 23.1.2018	
Stavba č. 0114 TV Stodůlky, etapa 0003 – Vstavačova, Pod Zličínem, Ostřicová			FO 3
<b>POTVRZENÍ ZMĚNY</b>			<b>č. PoZ 1</b>
PoZ vystavil: Energie – stavební a báňská a.s.		Datum: 23.1.2018	
PoZ na NOZ č.:1 na:		na jiný dokument: -	
Odesláno/			osobně <b>X</b>
<b>předáno:</b>			
V souladu s §222, odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek nejedná se o podstatnou změnu; potřeba změn vznikla v důsledku okolností, které zadavatel nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Hodnota změny původní hodnoty závazku je při odečtení stavebních prací nerealizovaných 20,68 %			
Počet připojených listů specifikací: viz OZ 1, viz NOZ 1		Počet připojených výkresů: viz OZ 1	
Změna ceny díla (bez DPH):  9 925 654,28 Kč		Změna lhůty dokončení díla:  - kalendářních dnů	
Nová cena díla (bez DPH):  57 904 940,16 Kč		Nová lhůta dokončení díla pro tisk do RHMP:  -	
Důvod ke změně: viz OZ 1			
Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.			
Poznámka: stanovisko GP – DIPRO, spol.s r.o. <i>BEZ PŘIPOJENÍ</i>			
Podpis zmocněnce Objednatele:	Podpis zmocněnce Mandatáře	Podpis zmocněnce Zhotovitele	
Datum:	Datum: 23.1.2018	Datum: 23.1.2018	

*A*

**Příloha č. 2 - Specifikace díla a kalkulace ceny Dodatku č.1 dle budoucích provozovatelů a správců**

Číslo stavby: 0114  
Název stavby: TV Stodůlky

Číslo a název etapy: 0003 - Vstavačova  
Číslo smlouvy: DIL/20/05/000465/2017

Číslo a název objektu	Základní celková cena díla díle objektů	Cena dodatku č. 1 díle objektů	Nová cena díla díle objektů	Ze sl.2 rozdělení ceny díla dle budoucích správců-provozovatelů (uvést pouze správce, týkající se konkrétní stavby)				
				PVS	Kolektory	TSK	MC	Ostatní
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SO 11 komunikace								
SO 11.1 kom. Vstavačova	7 972 902,85		7 972 902,85				7 972 902,85	
SO 11.2 kom. Jeremiášova	1 301 555,21		1 301 555,21			1 301 555,21		
SO 11.3 kom. Sárská	104 512,01		104 512,01			104 512,01		
SO 21 kanal.splášková	19 168 412,97	10 137 238,98	29 305 651,95	29 305 651,95				
SO 22 kanal.dešťová	5 261 476,68	-418 470,63	4 843 006,05	4 843 006,05				
SO 23 ČS odpad.vod	769 230,27		769 230,27	769 230,27				
SO 31 vodovod	5 605 853,50		5 605 853,50	5 605 853,50				
SO 32 redukční šachta	1 306 289,61		1 306 289,61	1 306 289,61				
SO 41 přel.VO	174 945,00		174 945,00					174 945,00
SO 42 přeř.kabelů PRE 1 kv	304 484,20		304 484,20				304 484,20	
SO 61 zídky a oplocení	3 555 668,58		3 555 668,58				3 555 668,58	
SO 900 dopravní opatření	640 655,00		640 655,00	451 661,78		19 219,65	166 570,30	3 203,27
SO 901 vedl.a osl.náklady	1 813 300,00	206 885,93	2 020 185,93	1 485 262,43		54 399,00	471 458,00	9 066,50
<b>Celkem zakl.cena</b>	<b>47 979 285,88</b>	<b>9 925 654,28</b>	<b>57 904 940,16</b>	<b>43 766 955,59</b>		<b>1 479 685,87</b>	<b>12 471 083,93</b>	<b>187 214,77</b>
DPH 21%	10 075 650,03	2 084 387,40	12 160 037,43	9 191 060,67		310 734,03	2 618 927,63	39 315,10
<b>Cena stavby vč. DPH</b>	<b>58 054 935,91</b>	<b>12 010 041,68</b>	<b>70 064 977,59</b>	<b>52 958 016,26</b>		<b>1 790 419,90</b>	<b>15 090 011,56</b>	<b>226 529,87</b>

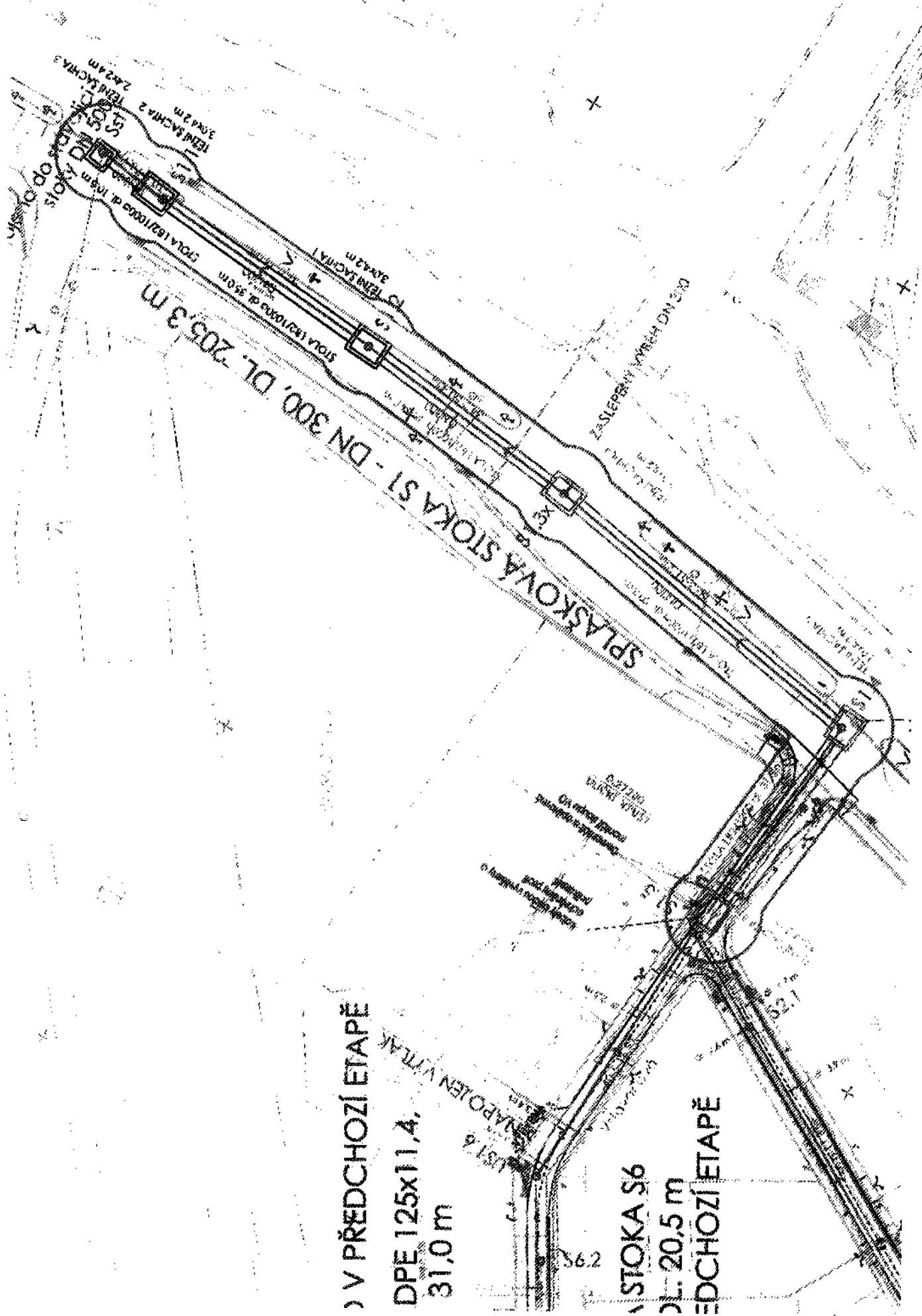
Zhotovitel: Energie stavební a baňská a.s.  
Ing. Zdeněk Osner, CSc.,  
předseda představenstva

Mandatář: ZAVOS s.r.o., IČ

*(Handwritten signature)*

**Príloha č. 3 Situace umístění kanalizačního řadu S 1 v ulici Jeremiášova**

*Úsek kanalizace v ulici Jeremiášova podléhající změně podle dodatku č.1 je vyznačen zeleně*



V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ

DPE 125x114,  
31,0 m

STOKA S6  
DL: 20,5 m  
PŘEDCHOZÍ ETAPĚ

KVA/CK

OTV MHMP

ENERGIE O/S



VI