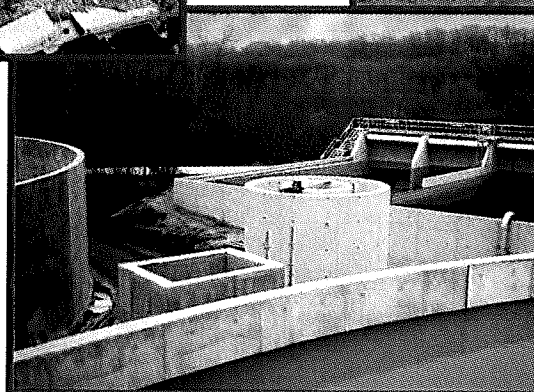
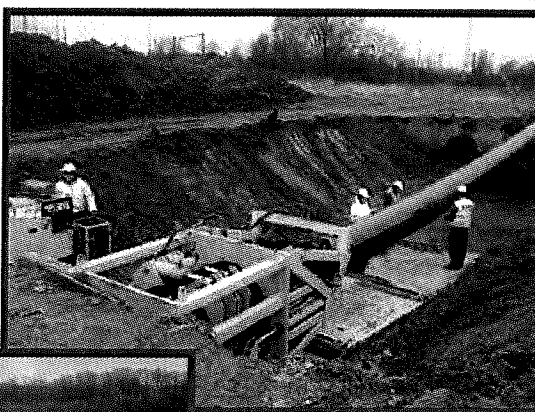
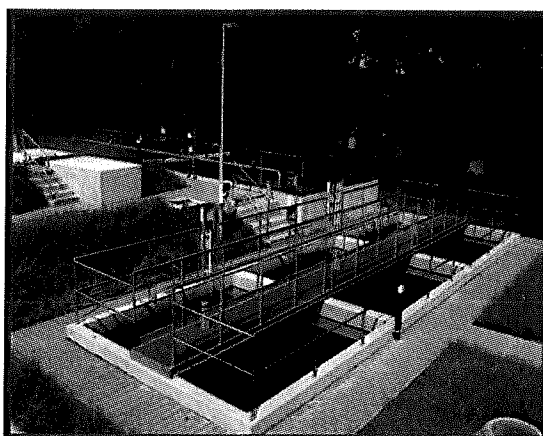


NABÍDKA originál

Název zakázky:

„Nová škola pro Psáry a Dolní Jirčany - I. část - přípojky“

Uchazeč: **ZEPRIS s.r.o.**
Sídlo: Mezi Vodami 639/27
143 20 Praha 4
IČ: 25117947
DIČ: CZ25117947
Zápis v: Obchodním rejstříku
u Městského soudu v Praze
oddíl C, vložka 51188
Tel.: +420 244 403 513
Fax: +420 241 773 473
E-mail: zepris@zepris.cz



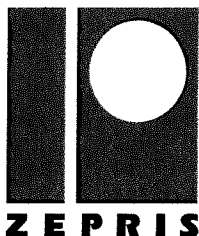
ZEPRIS s.r.o.
Mezi Vodami 27
143 20 Praha 4
IČ: 25117947
CZ25117947

26

.....
Bc. Tomáš Grabmüller
technický ředitel

000001

Obsah



Obec Psáry
Pražská 137
252 44 Psáry
IČ 00241580

Vážení obchodní přátelé,
na základě Výzvy k podání nabídky si Vám dovoluujeme předložit nabídkovou cenu k soutěži o zakázku „**Nová škola pro Psáry a Dolní Jirčany - I. část - přípojky**“ vč. požadovaných dokladů k prokázání kvalifikace v souladu se zákonem č.134/2016 o zadávání veřejných zakázkách a podle kritérií stanovených v zadávací dokumentaci.

Obsah

| | | |
|---|------|----|
| _ Čelní list | str. | 1 |
| _ Obsah | str. | 2 |
| _ Krycí list | str. | 4 |
| _ Identifikační údaje | str. | 6 |
| _ Plná moc | str. | 8 |
| _ Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů | str. | 10 |
| _ Čestné prohlášení k realizovaným zakázkám | str. | 15 |
| _ Návrh smlouvy o dílo..... | str. | 22 |
| _ Oceněný výkaz výměr | str. | 27 |
| _ Čestné prohlášení o počtu listů ve svazku | str. | 63 |

Praha dne 30. 3. 2017



Bc. Tomáš Grabmüller
technický ředitel

000003

Krycí list

Krycí list

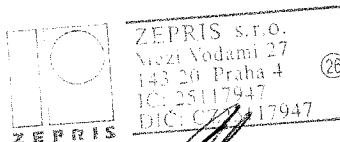
„Nová škola pro Psáry a Dolní Jirčany - I. část - přípojky“

| | |
|------------------------|--|
| UCHAZEČ | ZEPRIS s.r.o. |
| Sídlo | Mezi Vodami 639/27, 143 20 Praha 4 |
| Právní forma | Společnost s ručením omezeným |
| IČ | 25117947 |
| DIČ | CZ 25117947 |
| Zastoupena | Ing. Alexandr Strádal, jednatel |
| Kontaktní osoba | Bc. Tomáš Grabmüller, technický ředitel, Na základě plné moci |

ÚDAJE URČENÉ KE ČTENÍ PŘI OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK S NABÍDKAMI

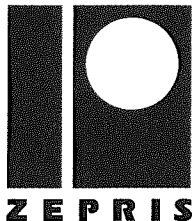
| | |
|--|-------------------|
| Nabídková cena v Kč bez DPH | 622 957,13 |
| Výše DPH 21% v Kč | 130 821,00 |
| Nabídková cena v Kč vč. DPH | 753 778,13 |

Praha dne 30. 3. 2017



.....
Bc. Tomáš Grabmüller,
technický ředitel

Identifikační údaje



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZEPRIS s.r.o.

NÁZEV (obchodní jméno): **ZEPRIS s.r.o.**
PRÁVNÍ FORMA: Společnost s ručením omezeným
SÍDLO: Mezi Vodami 639/27, 143 20 Praha 4
KONTAKTNÍ ADRESA: Mezi Vodami 639/27, 143 20 Praha 4
IČ: 25117947
DIČ: CZ25117947

Oprávněné osoby v souladu s výpisem z obchodního rejstříku:
STATUTÁRNÍ ORGÁN: Ing. Alexander Strádal, jednatel
PROKURA: Ing. Petr Semerád, prokurista

PLNÁ MOC: Bc. Tomáš Grabmüller, technický ředitel

KONTAKTNÍ OSOBA: Bc. Tomáš Grabmüller, technický ředitel
TELEFON: 737 256 567
E-MAIL: grabmuller@zepris.cz

TELEFON: 244 403 513-4
FAX: 241 773 473
E-MAIL: zepris@zepris.cz
ID DATOVÉ SCHRÁNKY: 8w5c2iu

BANKOVNÍ SPOJENÍ: Česká spořitelna, a.s.
č. ú.: 1181712/0800
HSBC Bank plc
č. ú. 1657503109/8150
Expobank CZ a.s.
č. ú. 5004440102/4000
ČSOB, a.s.
č. ú. 255411194/0300
Sberbank CZ, a.s.,
č.ú.: 4211028917/6800

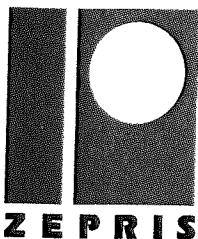
UniCredit Bank Czech Republic, a.s.
č.ú.: 1002002215/2700

ZÁPIS V OBCHODNÍM REJSTRÍKU: vedeném městským soudem v Praze, oddíl C,
vložka 51188 dne 2. dubna 1997.

Praha dne 30. 3. 2017

.....
Bc. Tomáš Grabmüller, technický ředitel

Plná moc



PLNÁ MOC

Níže podepsaná společnost ZEPRI S s.r.o., se sídlem Mezi Vodami 639/27, 143 20 Praha 4, IČO: 25117947 (dále jen „Společnost“) tímto zmocňuje

Bc. Tomáše Grabmüllera, r. č.: 760531/0845, bytem Antala Staška 1732/52, 140 00 Praha 4, technického ředitele Společnosti (dále též „zmocněnec“),

ke všem právním a jiným jednáním souvisejícím s uzavíráním smluvních vztahů jménem Společnosti, včetně uzavření příslušných smluv či jejich změn, a to zejména k činění závazných nabídek, žádostí o účast v zadávacím řízení, popř. jiným jednáním, na jejichž základě dojde k účasti v zadávacím či jiném obdobném řízení, k veškerým prohlášením či jiným jednáním činěným v této souvislosti Společností, i veškerým jednáním dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a/nebo dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a/nebo jiného obdobného předpisu či práva a/nebo právního pořádku.

Tato plná moc je účinná 19. 12. 2016 do 31. 12. 2017.

V Praze dne 19. 12. 2016

Ing. Alexander Strádal
jednatel
ZEPRI S s.r.o.

OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO LEGALIZACI

Podle ověřovací knihy Úřadu městské části Praha 12
poř. č. legalizace **A / 6866 / 2016**

VLASTNORUČNĚ PODEPSAL
jméno/a, příjmení,

ALEXANDER STRÁDAL
datum a místo narození žadatele
08.02.1969 PRAHA 4
adresa místa trvalého pobytu

PRAHA 4 - KUNRATICE
ŠTÁSTNÉHO 1535/14

druh a číslo dokladu, na základě kterého
byly zjištěny osobní údaje, uvedené
v této ověřovací doložce
OP : 205067030

V Praze 4 - Modřanech dne: **20.12.2016**

Jméno a příjmení ověřující osoby, která legalizaci provedla

(nebo otisk jmenovky)

ZUZANA GAVLASOVÁ

Otisk úředního razítka a podpis ověřující osoby

*Nehodící se škrtněte



Plnou moc přijímám:

Bc. Tomáš Grabmüller
zmocněnec

OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO VIDIMACI

Podle ověřovací knihy Úřaduměstské části Praha 12
poř. č. vidimace **B / 207 / 2017**

tato úplná kopie obsahující 1 stranu souhlasí
doslovně s předloženou listinou, z níž byla pořízena
a tato listina je prvopisem obsahujícím 1 stranu
Listina, ze které je vidimovaná listina pořízená, ne -
obsahuje viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí
obsahu právního významu listiny.

V Praze 4 - Modřanech dne : **17.01.2017**

Jméno a příjmení ověřující osoby, která vidimaci provedla

(nebo otisk jmenovky)

Otisk úředního razítka a podpis ověřující osoby

Mária LEGNAVSKÁ



000001

**Výpis ze seznamu
kvalifikovaných dodavatelů**



Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů vygenerovaný informačním systémem o veřejných zakázkách

Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

vedeného podle § 226 a násled. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Údaje o dodavateli zapsané v seznamu k 15.03.2017

1. Identifikační údaje o dodavateli

1.1. Obchodní firma/Název

ZEPRIS s.r.o.

1.2. Sídlo

Mezi Vodami 639/27

14320 Praha

Česká republika

1.3. IČO

25117947

1.4. Statutární orgán

| Jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů | Funkce ve statutárním orgánu |
|--|------------------------------|
| Ing. Alexander Strádal | jednatel |

Způsob jednání

Každý z jednatelů je oprávněn společnost zastupovat samostatně.

1.5. Ostatní osoby oprávněné jednat jménem dodavatele

| Jméno a příjmení osoby | Právní titul jednání jménem dodavatele | Způsob jednání | Datum platnosti do |
|------------------------|--|----------------------------|--------------------|
| Ing. Petr Semerád | prokurista | Viz poznámka 1 za tabulkou | |

Pozn. 1

Prokurista je oprávněn jednat za společnost samostatně.

2. Základní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal Ministerstvu pro místní rozvoj, že splňuje podmínku podle:

- § 74 odst. 1 písm. a)
nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 zákona nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží, (tento požadavek splnily i všechny fyzické a právnické osoby uvedené v bodech 1.1. – 1.5. tohoto výpisu),
- § 74 odst. 1 písm. b)
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- § 74 odst. 1 písm. c)
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- § 74 odst. 1 písm. d)
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,

000011

- § 74 odst. 1 písm. e)
není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo není v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

3. Profesní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal, že splňuje podmínku podle:

3.1. § 77 odst. 1 – profesní způsobilost

Výpis z obchodního rejstříku

3.2. § 77 odst. 2 písm. a) – oprávnění k podnikání

| Název dokladu | Vystavil | Předmět podnikání | Obory činnosti | Datum vystavení | Datum platnosti |
|--|-----------------------|--|-----------------------------|-----------------|-----------------|
| Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku | Česká pošta, s.p. | Provádění staveb, jejich změn a odstraňování | | 10.09.2012 | |
| Výpis z živnostenského rejstříku | Městská část Praha 12 | Montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny | | 07.01.2009 | |
| Výpis z živnostenského rejstříku | Městská část Praha 12 | Projektová činnost ve výstavbě | | 28.07.2003 | |
| Výpis z živnostenského rejstříku | Česká pošta, s.p. | Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona | Viz. poznámka 1 za tabulkou | 10.09.2012 | |

Pozn. 1

Poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost

Provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody

Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)

Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti

Zprostředkování obchodu a služeb

Velkoobchod a maloobchod

Skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě

Ubytovací služby

Pronájem a půjčování věcí movitých

Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků

Reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení

Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti

Poskytování technických služeb

Výroba, obchod a služby jinde nezařazené

3.3. § 77 odst. 2 písm. c) – odborná způsobilost

| Název dokladu | Obsah dokladu | Vystavil | Datum vystavení | Datum platnosti |
|---------------------------------|--|----------|-----------------|-----------------|
| Osvědčení o autorizaci č. 23978 | Ing. Petr Semerád - autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby | ČKAIT | 14.05.2003 | |
| Osvědčení o autorizaci č. 21376 | Ing. Alexander Strádal - autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby | ČKAIT | 24.06.1999 | |

4. Datum podání žádosti o zápis do seznamu a jiné rozhodné informace

Rozhodnutí o zápisu dodavatele do seznamu nabylo právní moci dne 22.09.2005.
Poslední aktualizace zápisu v seznamu byla provedena dne 13.03.2017.

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje
Česká republika - Ministerstvo pro místní rozvoj

Datum: 15.03.2017

Evidenční číslo: CP2017002412



Elektronicky
podepsáno certifikátem
IS VZ eservice 2017
dne 15.3.2017

000013

Seznam kvalifikovaných dodavatelů

Ověřuji pod pořadovým číslem **P12 12812/2017 MTK**, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě do podoby listinné, skládající se z **3** listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

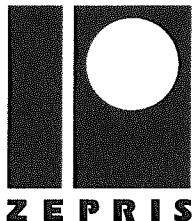
Ověřující osoba: **Váňová Jana**

V Praze dne **15.03. 2017**

Podpis



**Čestné prohlášení
k realizovaným zakázkám**



Čestné prohlášení

o realizovaných zakázkách srovnatelného charakteru

ZEPRIS s.r.o., se sídlem Mezi Vodami 639/27, 143 20 Praha 4, IČ: 25117947, zastoupena Bc. Tomášem Grabmüllerem, technickým ředitelem, na základě plné moci, tímto čestně prohlašuje, že jsme realizovali zakázky srovnatelného charakteru s předmětem plnění veřejné zakázky „**Nová škola pro Psáry a Dolní Jirčany - I. část - přípojky**“:

Název zakázky: **Inženýrské sítě a komunikace v rámci stavby Rezidence Golf Hostivař**

Zadavatel: KONSTRUKTIVA KONSIT a.s.
Půlkruhová 20, 160 05 Praha 6
Ing. Lubomír Mareš, tel. 724 128 860

Doba realizace: 04/2010 – 12/2013

Místo realizace: Praha 10 – Horní Měcholupy

Cena: 54,838 mil. Kč bez DPH

Popis: Výstavba kanalizace, vodovodu, plynovodu, komunikací

Název zakázky: **ZTV Vestec – část C – inženýrské sítě a komunikace Vestec**

Zadavatel: Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o.
Náchodská 2421, 193 00 Praha 9
Ing. Michal Drbohlav, tel. 602 496 620

Doba realizace: 08/2013 – 05/2014

Místo realizace: Vestec

Cena: 7,767 mil. Kč bez DPH

Popis: Výstavba vodovodu, plynovodu, veřejného osvětlení, komunikace, sadové úpravy

Název zakázky: **Západní město, IV.A etapa, technická infrastruktura území**

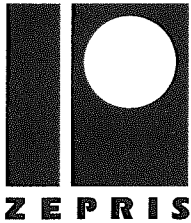
Zadavatel: Office Center Stodůlky SIGMA a.s.
Václavské nám. 846/1, 110 00 Praha 1
Petr Hajda, tel. 724 235 067

Doba realizace: 08/2014 – 11/2015

Místo realizace: Praha 13 - Stodůlky

Cena: 16,489 mil. Kč bez DPH

Popis: Výstavba vodovodu, kanalizace, komunikace



Název zakázky: **Infrastruktura, obytný soubor Štěrboholy – Dolní Měcholupy, etapy I-IV**
Zadavatel: Euro Park Praha BETA a.s.
Václavské nám. 846/1, 110 00 Praha 1
Ing. Vladimír Konečný, tel. 725 769 409
Doba realizace: 02/2013 – 12/2014
Místo realizace: Praha 10 - Štěrboholy
Cena: 14,543 mil. Kč bez DPH
Popis: výstavba kanalizace splaškové a dešťové, vodovodu, komunikace, veřejné osvětlení, hrubé terénní úpravy, eletropilíře

Praha dne 30. 3. 2017



.....
Bc. Tomáš Grabmüller,
technický ředitel

Osvědčení o řádném provedení stavby

vydané v souladu se zákonem č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

ZEPRIS s.r.o., se sídlem Mezi Vodami 639/27, Praha 4, IČ: 25117947 provedla pro objednatele KONSTRUKTIVA KONSIT a.s., Půlkruhová 20, 160 05 Praha 6 – Vokovice, IČ: 18630197, stavbu INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ a KOMUNIKACÍ v rámci stavby „Rezidence Golf Hostivař“.

Rozsah stavby byl v objemu 54.838.593,- Kč bez DPH.

Stavba obsahovala:

- výstavbu kanalizace v délce 3.317 m, materiál KT a PE DN 300-600mm, v objemu 19.563- tis. Kč bez DPH;
- výstavbu vodovodu v délce 1.649 m, materiál LT DN 100-150mm, v objemu 7.236- tis. Kč bez DPH;
- výstavbu plynovodu v délce 926 m, materiál PE DN 63-100mm, v objemu 4.362,- tis. Kč bez DPH;
- výstavbu komunikací, materiál dlažba, 5.489 m² v objemu 12.459,- tis. Kč;

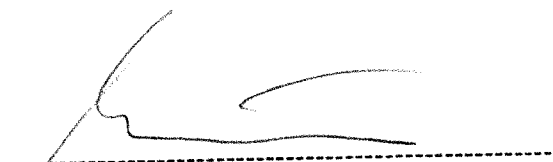
Místo plnění bylo v Praze 10 – Horních Měcholupech

Stavba byla provedena v období 4/2010 – 12/2013.

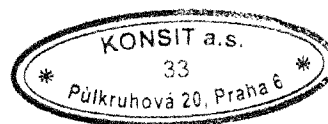
Práce provedené ZEPRIS s.r.o. plně odpovídaly technickým požadavkům na ně kladeným a byly řádně a odborně provedeny a dokončeny.

ZEPRIS s.r.o. nemá vůči této stavbě žádné nevypořádané reklamace ani soudní spory.

Praha 14. 5. 2014



za KONSTRUKTIVA KONSIT a.s.
Ing. Lubomír Mareš
tel.: +420 724 128 860



000018

Osvědčení o řádném provedení stavby

vydané v souladu se zákonem č.137/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů

ZEPRIS s.r.o., se sídlem Mezi Vodami 639/27, Praha 4, IČ: 25117947, provedla pro objednatele Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o., Náchodská 2421, 193 00 Praha 9 – Horní Počernice, IČ: 18626084, stavbu „ZTV VESTEC – ČÁST B INŽENÝRSKÉ SÍŤE A KOMUNIKACE VESTEC“.

Rozsah stavby byl v objemu 7 767 462,- Kč bez DPH.

Obsah stavby:

| <i>Část stavby</i> | <i>Množství</i> | <i>Kč bez DPH</i> |
|---|----------------------|-------------------|
| Vodovod | 370 m | 1 797 261,- |
| - řady: PE d110 SDR11 – 244 m, LT DN 150 – 19 m | 263 m | |
| - přípojky: PE 100 SDR11, d40, 17 ks | 107 m | |
| Drenáž – odvodnění komunikací DN 250 | 309 m | 1 615 728,- |
| Plynovod | 401 m | 911 619,- |
| - řady: d90 SDR11 – 238 m, d50 SDR11 – 43 m | 281 m | |
| - přípojky: d32 SDR11, 15 ks | 120 m | |
| Veřejné osvětlení | | 681 115,- |
| Komunikace - asfalt | 1 508 m ² | 2 669 635,- |
| Sadové úpravy | | 92 104,- |

Místo plnění bylo v obci Vestec, okr. Praha - západ.

Stavba byla provedena v období 8/2013 – 5/2014.

Práce provedené společností ZEPRIS s.r.o. plně odpovídaly technickým požadavkům na ně kladeným a byly řádně a odborně provedeny a dokončeny. Společnost ZEPRIS s.r.o. nemá vůči této stavbě žádné nevypořádané reklamace a soudní spory.

Praha 29. 9. 2015

EKIS spol. s r.o.
hlavní stavbyvedoucí
Náchodská 2421 -17
193 00 Praha 9

za Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o.
Ing. Michal Drbohlav
tel.: +420 602 496 620

000019

KOPIE

Osvědčení o řádném provedení stavby

vydané v souladu se zákonem č.137/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů

ZEPRIS s.r.o., se sídlem Mezi Vodami 639/27, Praha 4, IČ: 25117947, provedla pro objednatele Office Center Stodůlky SIGMA a.s., Václavské náměstí 846/1, 110 00 Praha 1, IČ: 27915310, stavbu VODOVODU a KANALIZACE v rámci projektu „Západní město, IV.A ETAPA, technická infrastruktura území“.

Rozsah stavby byl v objemu 16 489 669,- Kč bez DPH.

Obsah stavby:

| Část stavby | Množství | Kč bez DPH |
|--|--|---|
| Vodovod: - řady: LTH DN 200 - 134 m, DN 150 – 212 m, DN 80 – 2,59 m - přípojky: 30 ks, HDPE d10 včetně vodoměrných šachet | 517 m 348 m 169 m | 2 511 010,- |
| Kanalizace: Dešťová kanalizace: - řady: KTH DN 300 – 291 m, LTH DN 300 – 32 m, - přípojky: 23ks, KT DN 200 Splašková kanalizace: - řady KTH DN 300 – 301 m, LTH DN 300 – 31 m - přípojky: 30 ks, KT DN 200 Přeložka výpustí vodojemu - kanalizace ŽB DN 800 | 1 179 m 471 m 323 m 148 m 510 m 332 m 178 m 198 m | 13 978 659,- 6 003 161,- 3 943 673,- 4 031 825,- |
| Komunikace - asfaltové povrchy - zámková dlažba | 3 372 m ² 1 037 m ² 2 335 m ² | 4 562 203,- |

Místo plnění bylo v Praze 13 – Stodůlky.

Stavba byla provedena v období 08/2014 – 11/2015.

Práce provedené společností ZEPRIS s.r.o. plně odpovídaly technickým požadavkům na ně kladeným a byly řádně a odborně provedeny a dokončeny.

Společnost ZEPRIS s.r.o. nemá vůči této stavbě žádné nevypořádané reklamace a soudní spory.

Praha 3. 12. 2015

Office Center Stodůlky SIGMA a.s.
Havlíčkova 1030/1, 110 00 PRAHA 1
IČ: 27915310, DIČ: CZ27915310

za Office Center Stodůlky SIGMA a.s.
Petr Hajda, TDI
tel.: +420 724 235 067

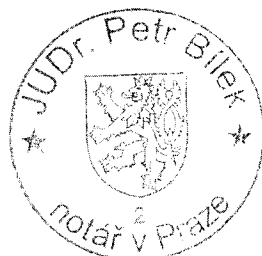
Ověření - vidimace

Ověřuji, že tento opis složený z listů
doslovně souhlasí s listinou, z níž byl pořízen,
složenou z listů.

11 -01- 2016

V Praze dne

[Handwritten signature]
notářská kancelář
pověřená
JUDr. Petr Bilek
notář v Praze



Mgr. Jan Dytrych
notářský kandidát
zástupce
JUDr. Petra Bilků
notáře se sídlem v Praze

000020

Osvědčení o řádném provedení stavby

vydané v souladu se zákonem č.137/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů

ZEPRIS s.r.o., se sídlem Mezi Vodami 639/27, Praha 4, IČ: 25117947, provedla pro objednatele Euro Park Praha BETA a.s., Václavské náměstí 846/1, 110 00 Praha 1, IČ: 24247120, stavbu „Infrastruktura, Obytný soubor Štěrboholy – Dolní Měcholupy etapy I - IV“.

Rozsah stavby byl v objemu 14 543 967,- Kč bez DPH.

Obsah stavby:

| Část stavby | Množství | Kč bez DPH |
|--|-----------------------------|-----------------|
| Splašková kanalizace - řady: PVC DN 300, - přípojky: 23 ks, PVC DN 200 | 263,85m 178,95 m | 5 943 507,00 Kč |
| Dešťová kanalizace: - řady: PVC DN 300, PP DN 500, 600 - přípojky: 23 ks, PVC DN 200 | 271,93 m 217,17 m | |
| Vodovod: - řady LT DN 200 - přípojky: 3 ks - LT DN 80 21ks – PE 40 <i>včetně ukončení vodovodními šachtami</i> | 261,18 m 15 m 161,25m | 1 581 295,00 Kč |
| Komunikace – asfalt, zámková dlažba | 1363. m2 1162m2 | 4 449 279,00 Kč |
| Veřejné osvětlení | 344 bm | 560 517,00 Kč |
| HTÚ | | 1 169 693,00 Kč |
| Elektropilíře | 21ks | 839 675,00 Kč |

Místo plnění bylo v Praze 10 - Štěrboholy.

Stavba byla provedena v období 02/2013 – 12/2014.

Práce provedené společností ZEPRIS s.r.o. plně odpovídaly technickým požadavkům na ně kladeným a byly řádně a odborně provedeny a dokončeny.

Společnost ZEPRIS s.r.o. nemá vůči této stavbě žádné nevypořádané reklamace a soudní spory.

Praha 25. 2. 2015


Euro Park Praha, a. s.
Václavské nám. 1/846
110 00 Praha 1
IČ: 25076388
za Euro Park Praha BETA a.s. IČ: CZ25076388
Ing. Vladimír Konečný, technický dozor
tel.: +420 725 769 409

000021

Návrh smlouvy o dílo

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského (dále „občanský zákoník“)
mezi:

Čl. I. Smluvní strany

Objednatel: Obec Psáry
zastoupený: Milanem Váchou, starostou
se sídlem: Pražská 137, 252 44 Psáry
IČ: 00241580

Osoba oprávněná k jednání
ve věcech technických: Renáta Sedláková, 602 754 834

dále jen „objednatel“

Zhotovitel: ZEPRIŠ S.R.O.
se sídlem: MEZI VODAMI 639/27, 143 20 PRAHA 4
IČ: 25117947
DIČ: CZ 25117947
Bank.spojení: ŠBERBANK CZ, a.s., č.ú. 4211028917/6800
osoba oprávněná k jednání Ing. ALEXANDER PTRAĐAL, JEDNATEL
ve věcech technických: Ing. PETR ŠEMERÁĐ TEL 244 403 513

dále jen „zhotovitel“

Čl. II. Předmět a účel smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele stavbu „**Nová škola pro Psáry a Dolní Jirčany - I. část – přípojky**“ (dále jen dílo) dle projektové dokumentace z 02/2017, kterou vypracovala spol. PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o., Pelhřimov dle stavebního povolení vydaného dne 14.3.2017, Stavebním úřadem MěÚ Jesenice.
2. Objednatel se zavazuje dílo provedené bez vad a nedodělků převzít a zaplatit sjednanou cenu, jak je dohodnuto v čl. III. této smlouvy.
3. Veškeré podklady, které objednatel předal zhotoviteli k provedení díla, jsou majetkem objednatele. Zhotovitel předá tyto podklady objednateli zpět bez zbytečného odkladu, nejpozději do tří dnů, po ukončení této smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje za podmínek uvedených v této smlouvě řádně a včas provedené dílo bez vad a nedodělků předat objednateli v termínu uvedeném v čl. V. této smlouvy.
5. Při zpracovávání díla je zhotovitel povinen dodržovat právní předpisy, ČSN technické normy, ujednání této smlouvy a řídit se předanými výchozími podklady objednatele a jeho pokyny. Zhotovitel je však povinen objednatele upozornit na nevhodnost jeho požadavků a

000023

pokynů nebo vady objednatelem předaných podkladů, jinak odpovídá za škodu tím způsobenou.

Čl. III. Cena díla

1. Cena díla činí : 622.957,13,- Kč + 130.821,00,- Kč DPH tj. cena celkem 753 778,13 , - Kč. Cenová nabídka zhotovitele je přílohou č. 1 této smlouvy.
2. Dohodnutá cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla dle této smlouvy. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou.

Čl. IV. Platební podmínky

1. Podkladem pro zaplacení ceny za dílo je faktura vystavená zhotovitelem po předání díla objednateli.
2. Faktura je splatná ve lhůtě 21 dní ode dne jejího doručení objednateli.
3. Faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, zejména označení zhotovitele a objednatele, sídlo, IČ, DIČ, číslo faktury, datum vystavení faktury, den splatnosti, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, účel platby – úhrada díla, fakturovaná částka, razítko a podpis oprávněné osoby. Přílohou bude kopie protokolu s podpisem objednatele potvrzujícím převzetí díla.
4. Objednatel je oprávněn doručitou fakturu ve lhůtě splatnosti zhotoviteli vrátit, jestliže vyúčtovaná cena není v souladu s cenou za provedení předmětu díla sjednanou v této smlouvě nebo faktura neobsahuje náležitosti dle předchozího odstavce tohoto článku. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti v délce 21 dnů začne běžet od doručení nové nebo opravené faktury. Do doby doručení nové nebo opravené faktury není objednatel v prodlení s placením ceny za dílo.
5. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání částky z účtu objednatele.

Čl. V. Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje :
Započít s plněním díla : dne, kdy mu zároveň bude předáno staveniště (den předání bude uveden ve stavebním deníku
Dokončit dílo : do ...⁴⁴..... dní ode dne předání staveniště
2. Místo plnění : Dolní Jirčany
3. O převzetí díla bude sepsán písemný protokol.

Čl. VI. Záruka

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá předmětu plnění definovanému v této smlouvě a příslušným právním předpisům.
2. Zhotovitel odpovídá za vady díla, za odborné zpracování, za správnost a úplnost a za soulad díla s podmínkami této smlouvy, pokyny a podklady předanými zhotoviteli objednatelem a právními předpisy.

3. Záruční lhůta díla počíná běžet převzetím díla objednatelem a její délka činí 3 roky.
4. Objednatel je povinen vady díla písemně reklamovat u zhotovitele, a to bez zbytečného odkladu po té, co se o nich dozvěděl.
5. Právo na odstranění vady předmětu díla objednatel u zhotovitele uplatní písemnou formou. Zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději do deseti pracovních dnů od doručení reklamace, reklamovanou vadu odstraní.
6. Zhotovitel odpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím chybných podkladů a pokynů předaných objednatelem nebo třetími osobami, pokud na jejich chybnost objednatele neupozornil, ač ji mohl zjistit.

Čl. VII. Sankce

1. Pro případ prodlení zhotovitele:
 - a) s předáním díla se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,05% z ceny díla včetně DPH nejméně však 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení,
 - b) s odstraněním záruční vady dle odst. 5 čl. VI. se sjednává smluvní pokuta ve výši 2.000,- Kč za každý započatý den a neodstraněnou vadu.
2. Pro případ prodlení objednatele s úhradou faktury se sjednávají smluvní úroky z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
3. Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu na účet objednatele ve lhůtě uvedené ve vyúčtování smluvní pokuty.
4. Uhrazením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody, kterou je možno vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty.
5. Uhrazením smluvní pokuty nezaniká povinnost odstranit závadný stav.

Čl. VIII. Ukončení smluvního vztahu

1. Smluvní strany mohou smlouvu jednostranně ukončit výpovědí nebo odstoupením. Výpověď i odstoupení musí být písemné, jinak jsou neplatné.
2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že zhotovitel podstatně nebo nepodstatně poruší ustanovení této smlouvy.
3. Za podstatné porušení povinností zhotovitele dle této smlouvy se považují zejména případy, kdy
 - a) zhotovitel je v prodlení s řádným předáním díla déle než 10 dnů,
 - b) zhotovitel neoprávněně nebo bezdůvodně přerušil či ukončil provádění díla před jeho řádným dokončením a předáním objednateli,
 - c) zhotovitel při provádění díla postupuje v rozporu s pokyny objednatele.
4. Zjistí-li objednatel nepodstatné porušení smlouvy, je povinen tuto skutečnost písemně sdělit zhotoviteli a poskytnout mu k jeho odstranění přiměřenou lhůtu. Nebude-li ve lhůtě porušení smlouvy odstraněno, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
5. Odstoupení musí být učiněno v písemné formě a je účinné od okamžiku doručení druhé smluvní straně.

Čl. IX. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze po vzájemné dohodě smluvních stran formou dodatků podepsaných smluvními stranami. Veškeré dodatky k této smlouvě musí mít písemnou formu, jinak jsou neplatné.
2. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno.
3. Smluvní strany této smlouvy prohlašují, že si ji před podpisem přečetly a že souhlasí s jejím obsahem. Na důkaz toho připojují své podpisy.
4. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.


V Psárech dne


V PRAZE.....dne 30.3.2017

Za objednatele

Za zhotovitele

Milan Vácha
starosta


Bc. TOMÁŠ GRABMÜLLER,
TECHNICKÝ ŘEDITEL,
NA ZÁKLADĚ PLNÉ MOCI

 ZEPRIS s.r.o.
Mezi Vodami 27
143 20 Praha 4 (26)
IČ: 25117947
DIČ: CZ25117947

Oceněný výkaz výměr

000027

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PRJ-02/2014A

Stavba: Nová škola pro Psáry a Dolní Jirčany - I.část

KSO:
Místo: Obec Psáry, ul. Pražská

CC-CZ:
Datum: 6.3.2017

Zadavatel:
Obec Psáry

IČ: 00241580
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

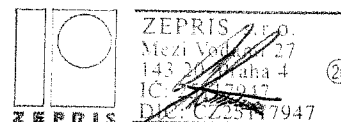
Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele
- Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS.
- V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele.
- Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu.

Cena bez DPH 622 957,13

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|-------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | 622 957,13 | 130 821,00 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH 753 778,13



000028

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PRJ-02/2014A

Stavba: Nová škola pro Psáry a Dolní Jirčany - I.část

Místo: Obec Psáry, ul. Pražská

Datum: 6.3.2017

Zadavatel: Obec Psáry

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.

Uchazeč:

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---|--------------------|-------------------|--------|
| Náklady stavby celkem | | 622 957,13 | 753 778,13 | |
| VRN | Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady | 32 950,00 | 39 869,50 | VON |
| VRN | Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady | 32 950,00 | 39 869,50 | Soupis |
| IO-03A | Plyn | 99 860,40 | 120 831,08 | ING |
| IO 03-01a_1 | Přípojka plynu, areálový plynovod - I. část, přípojka plynu | 61 443,06 | 74 346,10 | Soupis |
| IO 03-01a_2 | NTL areálový plynovod - I. část | 38 417,34 | 46 484,98 | Soupis |
| IO-04A | Vodovod | 350 416,19 | 424 003,59 | ING |
| IO 04-01a | Vodovodní řad - I.část | 204 681,26 | 247 664,32 | Soupis |
| IO 04-02a - I.část | Vodovodní přípojka | 145 734,93 | 176 339,27 | Soupis |
| IO-05A | Kanalizace | 68 922,64 | 83 396,39 | ING |
| IO 05-01a | Venkovní kanalizace splašková - I. část | 68 922,64 | 83 396,39 | Soupis |
| IO-07A | El. Slaboproud | 5 700,00 | 6 897,00 | ING |
| IO-07-01a | Přípojka sdělovacího vedení - I.část | 5 700,00 | 6 897,00 | Soupis |
| IO-08A | Venkovní osvětlení | 65 107,90 | 78 780,56 | ING |
| IO-08-02a | Veřejné osvětlení - I.část | 65 107,90 | 78 780,56 | Soupis |

000029

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nová škola pro Psáry a Dolní Jirčany - I.část

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Obec Psáry, ul. Pražská

Zadavatel:

Obec Psáry

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 6.3.2017

IČ:

00241580

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

Poznámka:

- U veskerých dodavek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montaz vc. dodavky potrebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele
- Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS.
- V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele.
- Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu.
- Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci.
- Tento soupis prací řeší vedlejší a ostatní náklady dle vyhl. 169/2016Sb. §9 a 10 v tomto jediném společném soupisu pro všechnu uváděné stavební a inženýrské objekty v zakázce.

Cena bez DPH

32 950,00

DPH základní
snížená

Základ daně
32 950,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
6 919,50
0,00

Cena s DPH

v CZK

39 869,50

000030

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová škola pro Psáry a Dolní Jirčany - I.část

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Obec Psáry, ul. Pražská

Datum: 6.3.2017

Zadavatel:

Obec Psáry

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOV.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

32 950,00

OST - Ostatní

32 950,00

002 - Vedlejší a ostatní náklady

32 950,00

000031

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová škola pro Psáry a Dolní Jirčany - I. část

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Obec Psáry, ul. Pražská

Datum: 6.3.2017

Zadavatel:

Obec Psáry

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 32 950,00 | |
| D | OST | | Ostatní | | | | 32 950,00 | |
| D | 002 | | Vedlejší a ostatní náklady | | | | 32 950,00 | |
| 1 | K | 0101 | Zařízení staveniště, BOZP | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| | PP | | Veškeré náklady a činnosti související s vybudováním, provozem a likvidací staveniště, včetně zajištění připojení na elektrickou energii, vodu a odvodnění staveniště, provádění každodenního hrubého úklidu staveniště a průběžné likvidace vznikajících odpadů oprávněnou osobou. Čištění a úklid příjezdových a přístupových komunikací. Standardní prvky BOZP (oplocení staveniště, mobilní oplocení, výstražné značení, přechody výkopů vč. oplocení, zábradlí, atd - vč. jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, resp. likvidace) a povinnosti vyplývající z plánu BOZP vč. připomínek příslušných úřadů. | | | | | |
| 2 | K | 0102 | Dočasné dopravní opatření | kpl | 1,000 | 3 450,00 | 3 450,00 | |
| | PP | | Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení a zvláštního užívání komunikace, vč. projednání, odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi a zajištění správních rozhodnutí, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění, poplatky za správní řízení, splnění podmínek správních rozhodnutí a orgánů DOSS. | | | | | |
| 3 | K | 0104 | Poskytnutí zařízení staveniště (jeho části) pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ, atd. po dobu výstavby. | kpl | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | |
| | PP | | Poskytnutí krytého, čistého prostoru včetně vybavení pracovním stolem a 4 židlemi (např. stavební buňka - kancelář stavby, místnost v objektu, ...) | | | | | |
| 4 | K | 0105 | Náklady vyplývající z požadavků DOSS a správců inženýrských sítí. | kpl | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
| | PP | | Veškeré náklady vyplývající se zajištění plnění požadavků DOSS a správců inženýrských sítí (objednání vytýčení inženýrských sítí, komunikace se správci in. sítí a DOSS dle jejich vyjádření a rozhodnutí - viz. dokladová část,). O veškerých úkonech zhotovitele směrem k DOSS a správců inženýrských sítí, bude zhotovitelem informován TDI, TDS a investor. | | | | | |
| 5 | K | 0301 | Vytýčení stávajících inženýrských sítí | kpl | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | |
| | PP | | Vytýčení stávajících inženýrských sítí provedeno vč. stabilizace bodů pro potřeby stavby | | | | | |
| 6 | K | 0302 | Geodetické vytýčení a činnost geodeta během výstavby | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| | PP | | Vytýčení nově budovaných inženýrských sítí a stavebních objektů, vytýčení hranice pozemků, vytýčení stávajících inženýrských sítí, kontrolní měření během výstavby. | | | | | |
| 7 | K | 0303 | Geodetické zaměření řešených objektů po dokončení díla | kpl | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | |
| | PP | | Geodetické zaměření řešených objektů ve 3 tištěných vyhotoveních + 1x elektronicky CD) | | | | | |
| 8 | K | 0305 | Geometrický plán | kpl | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | |
| | PP | | Geometrický plán objektů podléhajících vkladu do katastru nemovitostí (budovy, inženýrské sítě, věcná břemena k částem pozemků) v 6ti tištěných vyhotoveních + 1x elektronicky CD | | | | | |
| 9 | K | 0401 | Projektová dokumentace skutečného provedení | kpl | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | |
| | PP | | Projektová dokumentace skutečného provedení 3x tištěně a 1x elektronicky na CD | | | | | |
| 10 | K | 0505 | Kompletace dokladové části stavby k předání, převzetí a kolaudací díla | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| | PP | | Doklady o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výchozích kontrolách provozuschopnosti, o zaškolení obsluhy, revizní zprávy-bez závad, doklady o oprávnění k provádění prací, doklady o likvidaci odpadů, návody k obsluze, kopie záručních listů - 3x tištěně a 1x na CD nosiči | | | | | |
| 11 | K | 0601 | Zpracování a předložení harmonogramů před podpisem smlouvy. | kpl | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| | PP | | Náklady na vyhotovení a předložení finančního a časového harmonogramu prací a plnění před podpisem smlouvy. | | | | | |
| 12 | K | 0608 | Zkoušky toxicity jednotlivých druhů odpadů vzniklých na stavbě - výluhem | soubor | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| | PP | | Zkoušky akutní toxicity s naředěním vodním výluhem odpadu dle přílohy č.10 vyhl. 294/2005 Sb. dle tabulky 10.1. a 10.2.. | | | | | |

000032

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nová škola pro Psáry a Dolní Jirčany - I.část

Objekt:

IO-03A - Plyn

Soupis:

IO 03-01a_1 - Přípojka plynu, areálový plynovod - I. část, přípojka plynu

KSO: 8275211

Místo: Obec Psáry, ul. Pražská

Zadavatel:

Obec Psáry

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 6.3.2017

IČ:

00241580

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele
- Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS.
- V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele.
- Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušenosti projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu.
- Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci.
- Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: IO 03-01a - Přípojka plynu, areálový plynovod - I. část
D2.031a-01 Technická zpráva
D2.031a-02 Situace - plyn - I. část
D2.031a-03 Podélný profil plynovodní přípojky

Cena bez DPH

61 443,06

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 61 443,06 | 21,00% | 12 903,04 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

74 346,10

000033

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová škola pro Psáry a Dolní Jirčany - I.část

Objekt:

IO-03A - Plyn

Soupis:

IO 03-01a_1 - Přípojka plynu, areálový plynovod - I. část, přípojka plynu

Místo:

Obec Psáry, ul. Pražská

Datum: 6.3.2017

Zadavatel:

Obec Psáry

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOV.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

| | |
|---------------------------|------------------|
| | 61 443,06 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 26 780,96 |
| 1 - Zemní práce | 19 477,26 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 802,31 |
| 8 - Trubní vedení | 4 397,80 |
| 998 - Přesun hmot | 2 103,59 |
| M - Práce a dodávky M | 34 662,10 |
| 23-M - Montáže potrubí | 34 662,10 |

000034

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová škola pro Psáry a Dolní Jirčany - I.část

Objekt:

IO-03A - Plyn

Soupis:

IO 03-01a_1 - Přípojka plynu, areálový plynovod - I. část, přípojka plynu

Místo: Obec Psáry, ul. Pražská

Datum: 6.3.2017

Zadavatel: Obec Psáry

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

61 443,06

D HSV Práce a dodávky HSV

26 780,96

D 1 Zemní práce

19 477,26

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|--------|----------|----------|----------------|
| 1 | K | 119001411 | Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 | m | 1,000 | 307,00 | 307,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jiřtovací konstrukce, s opořbením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200 | | | | | |
| 2 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 1,000 | 195,00 | 195,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jiřtovací konstrukce, s opořbením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů | | | | | |
| 3 | K | 120001101 | Připlatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 1,800 | 331,00 | 595,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Připlatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbuřin v horninách jakékoli třídy | | 1,800 | | | |
| | VV | | 1,5*1,0*1,2 | | | | | |
| 4 | K | 132101101 | Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 | m3 | 4,890 | 209,00 | 1 022,01 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3 | | 16,300 | | | |
| | VV | | 1,5*1,0*1,2+20*1,0*0,5+2,5*1,5*1,2 | | 4,890 | | | |
| | VV | | 16,3*0,3 Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 5 | K | 132112201 | Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2 | m3 | 1,350 | 353,00 | 476,55 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 soudržných | | 1,800 | | | |
| | VV | | 1,5*1,0*1,2 | | 1,350 | | | |
| | VV | | 1,8*0,75 Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 6 | K | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 6,520 | 361,00 | 2 353,72 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | | 6,520 | | | |
| | VV | | 16,3*0,4 Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 7 | K | 132201109 | Připlatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 | m3 | 6,520 | 161,00 | 1 049,72 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Připlatek k cenám za lepvost horniny tř. 3 | | | | | |
| 8 | K | 132212201 | Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 | m3 | 0,270 | 719,00 | 194,13 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných | | 0,270 | | | |
| | VV | | 1,8*0,15 Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 9 | K | 132212209 | Připlatek za lepvost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 | m3 | 0,135 | 151,00 | 20,39 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Připlatek k cenám za lepvost horniny tř. 3 | | 0,135 | | | |
| | VV | | 0,27*0,5 Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 10 | K | 132301101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 4,890 | 697,00 | 3 408,33 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 | | 4,890 | | | |
| | VV | | 16,3*0,3 Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 11 | K | 132301109 | Připlatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 | m3 | 4,890 | 246,00 | 1 202,94 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Připlatek k cenám za lepvost horniny tř. 4 | | | | | |
| 12 | K | 132312201 | Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4 | m3 | 0,180 | 1 280,00 | 230,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných | | 0,180 | | | |
| | VV | | 1,8*0,1 Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 13 | K | 132312209 | Připlatek za lepvost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4 | m3 | 0,090 | 217,00 | 19,53 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Připlatek k cenám za lepvost horniny tř. 4 | | 0,090 | | | |
| | VV | | 0,18*0,5 Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 14 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 8,150 | 73,80 | 601,47 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | | | | | |
| | VV | | 4,89*6,52+4,89 | | 16,300 | | | |
| | VV | | 16,3*0,5 *Přepočtené koeficientem množství | | 8,150 | | | |
| 15 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 6,075 | 227,00 | 1 379,03 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | VV | | 1,375+4,7 | | 6,075 | | | |
| 16 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 60,750 | 17,20 | 1 044,90 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| | VV | | 6,075*10 *Přepočtené koeficientem množství | | 60,750 | | | |
| 17 | K | 171201101 | Uložení sypaniny do násypů nezhuťných | m3 | 6,075 | 18,90 | 114,82 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných z jakýchkoliv hornin | | | | | |
| 18 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 6,075 | 14,10 | 85,66 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky | | | | | |
| 19 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 12,150 | 110,00 | 1 336,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | | | | | |
| | VV | | 6,075*2 *Přepočtené koeficientem množství | | 12,150 | | | |
| 20 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním | m3 | 2,075 | 99,40 | 206,26 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| | VV | | 8,15-6,075 | | 2,075 | | | |
| 21 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m | m3 | 4,700 | 281,00 | 1 320,70 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny | | | | | |
| | VV | | 20*0,5*0,47 | | 4,700 | | | |
| 22 | M | 583373030 | šterkopísek frakce 0-8 | t | 9,400 | 246,00 | 2 312,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | šterkopísek frakce 0-8 | | | | | |
| | VV | | 4,7*2 *Přepočtené koeficientem množství | | 9,400 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 802,31 | |
| 23 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopiskou | m3 | 1,375 | 583,50 | 802,31 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopiskou do 63 mm | | | | | |
| | VV | | 20*0,5*0,1 + 2,5*1,5*0,1 | | 1,375 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 4 397,80 | |
| 24 | K | 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC | m | 25,000 | 37,70 | 942,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm | | | | | |
| 25 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm | m | 23,000 | 11,10 | 255,30 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm | | | | | |
| 26 | K | 87100991R | Zkoušky funkčnosti identifikačního vodiče | kpl | 1,000 | 800,00 | 800,00 | |
| | PP | | Zkoušky funkčnosti identifikačního vodiče | | | | | |
| 27 | K | 87100992R | Zkoušky hutnění podsypů, obsypů a násypů | kpl | 1,000 | 2 400,00 | 2 400,00 | |
| | PP | | Zkoušky hutnění podsypů, obsypů a násypů | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 2 103,59 | |
| 28 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 2,556 | 823,00 | 2 103,59 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | | | | | |
| | VV | | 0,007*2,549 | | 2,556 | | | |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 34 662,10 | |
| | D | 23-M | Montáže potrubí | | | | 34 662,10 | |
| 29 | K | 230040009 | Montáž trubní díly závitové DN 2" | kus | 1,000 | 168,00 | 168,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž trubních dílů závitových DN 2" | | | | | |
| 30 | K | 230201311 | Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky D 160 mm, tl. stěny 9,1 mm | kus | 1,000 | 404,00 | 404,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž elektrotvarovky PE průměru přes 110 mm D 160, tl. stěny 9,1 mm | | | | | |
| 31 | M | 286140190R | tvarovka navrtávací odbočkový T-kus, d 160-63 | kus | 1,000 | 2 060,00 | 2 060,00 | |
| | PP | | tvarovka navrtávací odbočkový T-kus, d 160-63 | | | | | |
| 32 | K | 230205042 | Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 63 mm, tl. stěny 5,8 mm | m | 22,500 | 92,50 | 2 081,25 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou D 63, tl. stěny 5,8 mm | | | | | |
| 33 | M | 286134830 | potrubí plynovodní PE100 SDR 11, návin se signalizační vrstvou 63 x 5,8 mm | m | 20,000 | 119,00 | 2 380,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | potrubí plynovodní PE100 SDR 11, návin se signalizační vrstvou 63 x 5,8 mm | | | | | |
| 34 | M | 286134940 | potrubí plynovodní PE100 SDR 11, tyče 12 m, se signalizační vrstvou, 63 x 5,8 mm | m | 2,500 | 119,00 | 297,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | potrubí plynovodní PE100 SDR 11, tyče 12 m, se signalizační vrstvou, 63 x 5,8 mm | | | | | |
| 35 | K | 230205051 | Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 90 mm, tl. stěny 5,2 mm | m | 2,500 | 107,00 | 267,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou D 90, tl. stěny 5,2 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 36 | M | 286139640 | trubka ochranná pro plyn PEHD 90 x 3,5 mm | m | 2,500 | 96,10 | 240,25 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | trubka ochranná pro plyn PEHD 90 x 3,5 mm | | | | | |
| 37 | K | 230205055 | Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 110 mm, tl. stěny 6,3 mm | m | 2,400 | 116,00 | 278,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návín nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou D 110, tl. stěny 6,3 mm | | | | | |
| 38 | M | 286139020 | potrubí plynovodní PE 100 SDR 17,6-0,1 MPa tyče 6,12 m,návín 100 m, 110 x 6,3 mm | m | 2,400 | 295,50 | 709,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | potrubí plynovodní PE 100 SDR 17,6-0,1 MPa tyče 6,12 m,návín 100 m, 110 x 6,3 mm | | | | | |
| 39 | K | 230205242 | Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo D 63 mm, tl.stěny 5,7 mm | kus | 4,000 | 232,00 | 928,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo D 63, tl. stěny 5,8 mm | | | | | |
| 40 | M | 286148130 | koleno 90°, SDR 11, PE 100, PN 16, d 63 | kus | 2,000 | 258,00 | 516,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | koleno 90°, SDR 11, PE 100, PN 16, d 63 | | | | | |
| 41 | M | 286159720 | elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 63 | kus | 1,000 | 107,00 | 107,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 63 | | | | | |
| 42 | M | 28653017R | Přechodový kus PE-HD / ocel s vnějším závitem PE100 SDR11 D63/2" | kus | 1,000 | 2 226,00 | 2 226,00 | |
| | PP | | Přechodový kus PE-HD / ocel s vnějším závitem PE100 SDR11 D63/2" | | | | | |
| 43 | K | 230220006 | Montáž litinového poklopu | kus | 1,000 | 136,00 | 136,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž příslušenství plynovodů poklopu litinového | | | | | |
| 44 | M | 422913520 | poklop litinový šoupátkový - nápis "PLYN" | kus | 1,000 | 1 060,00 | 1 060,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové, GG-20 typ 504 - šoupátkový | | | | | |
| 45 | K | 230220031 | Montáž číhačky na chráničku PN 38 6724 | kus | 1,000 | 268,00 | 268,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž příslušenství plynovodů číhačky na chráničku plynovodu | | | | | |
| 46 | M | 28653VD10 | Číhačka na chráničku | kpl | 1,000 | 1 100,00 | 1 100,00 | |
| | PP | | D+M číhačka na chráničku | | | | | |
| 47 | K | 230230016 | Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50 | m | 22,500 | 78,00 | 1 755,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 50 | | | | | |
| 48 | M | 28653998R | zdeňy pilir pro HUP, regulator tlaku plynu a plynomer na beton.zakládá s uzamykatelnými dvířky na trojhranný klíč 900x900 mm; vnější rozm. 1,20x0,60x1,70 m | kpl | 1,000 | 16 100,00 | 16 100,00 | |
| | PP | | Zděný pilíř pro HUP a plynoměr na beton.zakládá s dvířky z ocel. plechu pro plyn 900x900 mm; vnější rozm. 1,20x0,60x1,70 m (vnitřní prostor 0,90x0,45x0,90 m); dvířka uzavíratelná na trojhranný klíč s větracími otvory v horní a dolní části dvířek s nápisem "PLYN" | | | | | |
| 49 | K | 723231167 | Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C plnopřutokový vnitřní závit těžká řada | kus | 1,000 | 1 580,00 | 1 580,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185 st.C plnopřutokové vnitřní závit těžká řada G 2 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nová škola pro Psáry a Dolní Jirčany - I.část

Objekt:

IO-03A - Plyn

Soupis:

IO 03-01a_2 - NTL areálový plynovod - I. část

KSO: 827 52 11

Místo: Obec Psáry, ul. Pražská

Zadavatel:

Obec Psáry

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 6.3.2017

IČ:

00241580

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele
- Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS.
- V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele.
- Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu.
- Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci.
- Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: IO 03-01a - Přípojka plynu, areálový plynovod - I. část
D2.031a-01 Technická zpráva
D2.031a-02 Situace - plyn - I. část
D2.031a-03 Podélný profil plynovodní přípojky

Cena bez DPH

38 417,34

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 38 417,34 | 21,00% | 8 067,64 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

46 484,98

000038

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová škola pro Psáry a Dolní Jirčany - I.část

Objekt:

IO-03A - Plyn

Soupis:

IO 03-01a_2 - NTL areálový plynovod - I. část

Místo: Obec Psáry, ul. Pražská

Datum: 6.3.2017

Zadavatel: Obec Psáry

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOV.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

38 417,34

HSV - Práce a dodávky HSV

9 154,84

1 - Zemní práce

4 936,85

4 - Vodorovné konstrukce

446,76

8 - Trubní vedení

3 301,30

998 - Přesun hmot

469,93

M - Práce a dodávky M

29 262,50

23-M - Montáže potrubí

29 262,50

000039

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová škola pro Psáry a Dolní Jirčany - I. část

Objekt:

IO-03A - Plyn

Soupis:

IO 03-01a_2 - NTL areálový plynovod - I. část

Místo: Obec Psáry, ul. Pražská

Datum: 6.3.2017

Zadavatel: Obec Psáry

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

38 417,34

| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | | 9 154,84 |
|----|----|-----------|---|----|--------|--------|--------|----------------|----------|
| D | | 1 | Zemní práce | | | | | | 4 936,85 |
| 1 | K | 132101101 | Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 | m3 | 3,038 | 209,00 | 634,94 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3 | | | | | | |
| | VV | | 9*0,9*0,5 | | 4,050 | | | | |
| | VV | | 4,05*0,75 *Přepočtené koeficientem množství | | 3,038 | | | | |
| 2 | K | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 0,608 | 361,00 | 219,49 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | | |
| | VV | | 4,05*0,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,608 | | | | |
| 3 | K | 132201109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 | m3 | 0,304 | 161,00 | 48,94 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | | |
| | VV | | 0,608*0,5 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,304 | | | | |
| 4 | K | 132301101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 0,405 | 697,00 | 282,29 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 | | | | | | |
| | VV | | 4,05*0,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,405 | | | | |
| 5 | K | 132301109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 | m3 | 0,203 | 246,00 | 49,94 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 | | | | | | |
| | VV | | 0,405*0,5 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,203 | | | | |
| 6 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 4,051 | 73,80 | 298,96 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | PP | | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | | | | | | |
| | VV | | 3,038+0,608+0,405 | | 4,051 | | | | |
| 7 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 2,550 | 227,00 | 578,85 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | | |
| | VV | | 0,425*2,125 | | 2,550 | | | | |
| 8 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 25,500 | 17,20 | 438,60 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | | |
| | VV | | 2,55*10 *Přepočtené koeficientem množství | | 25,500 | | | | |
| 9 | K | 171201101 | Uložení sypaniny do násypů nezhuťných | m3 | 2,550 | 18,90 | 48,20 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | PP | | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných z jakýchkoliv hornin | | | | | | |
| 10 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 2,550 | 14,10 | 35,96 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky | | | | | | |
| 11 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 5,100 | 110,00 | 561,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | PP | | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | | | | | | |
| | VV | | 2,55*2 *Přepočtené koeficientem množství | | 5,100 | | | | |
| 12 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním | m3 | 1,501 | 99,40 | 149,20 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | | |
| | VV | | 4,051-2,55 | | 1,501 | | | | |
| 13 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 2,125 | 281,00 | 597,13 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | PP | | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny | | | | | | |
| | VV | | 8,5*0,5*0,5 | | 2,125 | | | | |
| 14 | M | 583373030 | šterkopísek frakce 0-8 | t | 4,038 | 246,00 | 993,35 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | PP | | šterkopísek frakce 0-8 | | | | | | |
| | VV | | 2,125*1,9 *Přepočtené koeficientem množství | | 4,038 | | | | |
| D | | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | 446,76 |
| 15 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku | m3 | 0,425 | 583,50 | 247,99 | CS ÚRS 2017 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | | | | | |
| | VV | | 8,5*0,5*0,1 | | 0,425 | | | |
| 16 | M | 583373030 | štěrkopisek frakce 0-8 | t | 0,808 | 246,00 | 198,77 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | štěrkopisek frakce 0-8 | | | | | |
| | VV | | 0,425*1,9 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,808 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 3 301,30 | |
| 17 | K | 894411311 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 1,000 | 614,00 | 614,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | | | | | |
| 18 | M | 592241610 | skruž betonová s ocelovými se stupadly +PE povlakem 1000/500/120 SP 100x50x12 cm | kus | 1,000 | 1 335,00 | 1 335,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm | | | | | |
| 19 | K | 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC | m | 12,000 | 37,70 | 452,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm | | | | | |
| 20 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm | m | 9,000 | 11,10 | 99,90 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm | | | | | |
| 21 | K | 87100991R | Zkoušky funkčnosti identifikačního vodiče | kpl | 1,000 | 800,00 | 800,00 | |
| | PP | | Zkoušky funkčnosti identifikačního vodiče | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 469,93 | |
| 22 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 0,571 | 823,00 | 469,93 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | | | | | |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 29 262,50 | |
| | D | 23-M | Montáže potrubí | | | | 29 262,50 | |
| 23 | K | 230205051 | Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 90 mm, tl. stěny 5,2 mm | m | 10,000 | 107,00 | 1 070,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou D 90, tl. stěny 5,2 mm | | | | | |
| 24 | M | 286139420 | potrubí plynovodní z PE 100 s ochrannou vrstvou, SDR 17, 90 x 5,4 mm | m | 10,000 | 263,00 | 2 630,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | potrubí plynovodní z PE 100+ opláštěné vrstvou z pěnového PE, SDR 17, 90 x 5,4 mm | | | | | |
| 25 | K | 230205111 | Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou D 125 mm, tl. stěny 7,1 mm | m | 2,000 | 128,00 | 256,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž potrubí PE průměru přes 110 mm D 125, tl. stěny 7,1 mm | | | | | |
| 26 | M | 286139680 | trubka ochranná pro plyn PEHD 125 x 4,8 mm | m | 2,000 | 466,00 | 932,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | trubka ochranná pro plyn PEHD 125 x 4,8 mm | | | | | |
| 27 | K | 230205242 | Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařované na tupo D 63 mm, tl.stěny 5,7 mm | kus | 1,000 | 232,00 | 232,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo D 63, tl. stěny 5,8 mm | | | | | |
| 28 | M | 28653017R | Přechodový kus PE-HD / ocel s vnějším závitem PE100 SDR11 D63/2" | kus | 1,000 | 2 226,00 | 2 226,00 | |
| | PP | | Přechodový kus PE-HD / ocel s vnějším závitem PE100 SDR11 D63/2" | | | | | |
| 29 | K | 230205251 | Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařované na tupo D 90 mm, tl.stěny 5,1 mm | kus | 3,000 | 275,00 | 825,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo D 90, tl. stěny 5,2 mm | | | | | |
| 30 | M | 286149360 | elektrokoleno 90°, PE 100, PN 10, d 90 | kus | 1,000 | 787,00 | 787,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | elektrokoleno 90°, PE 100, PN 10, d 90 | | | | | |
| 31 | M | 286150250 | elektrozáslepka, PE 100, d 90 | kus | 1,000 | 809,00 | 809,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | elektrozáslepka, PE 100, d 90 | | | | | |
| 32 | M | 286149770 | elektroredukce, PE 100, PN 16, d 90-63 | kus | 1,000 | 476,00 | 476,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | elektroredukce, PE 100, PN 16, d 90-63 | | | | | |
| 33 | K | 230220011 | Montáž orientačního sloupku ON 13 2970 | kus | 1,000 | 253,00 | 253,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž příslušenství plynovodů sloupku orientačního | | | | | |
| 34 | M | 14011099R | orientační sloupek pro plynovod | m | 1,000 | 68,50 | 68,50 | |
| | PP | | orientační sloupek pro plynovod - trubka ocelová bežešvá hladká 28 x 2,6 mm s ochranným nátěrem černo žluté pruhy | | | | | |
| 35 | K | 230230016 | Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50 | m | 12,000 | 78,00 | 936,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 50 | | | | | |
| 36 | K | 723150312 | Potrubí ocelové hladké černé bežešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 57x3,2 mm | m | 2,000 | 447,00 | 894,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla D 57/3,2 | | | | | |
| 37 | K | 723160207 | Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 2 | soubor | 1,000 | 3 542,00 | 3 542,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Přípojky k plynoměrům spojované na závit bez ochozu G 2 | | | | | |
| 38 | K | 723160337 | Rozpěrka přípojek plynoměru G 2 | soubor | 1,000 | 351,00 | 351,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Přípojky k plynoměrům rozpěrky přípojek G 2 | | | | | |
| 39 | K | 723231167 | Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada | kus | 2,000 | 1 580,00 | 3 160,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185 st.C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 2 | | | | | |
| 40 | K | 723239104 | Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 1 1/4 ostatní typ | kus | 1,000 | 110,00 | 110,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Armatury se dvěma závitů montáž armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1 1/4 | | | | | |
| 41 | M | 40562422R | regulátor tlaku zemního plynu dvoustupňový pružinový - výstup. tlak 2,5 kPa | kus | 1,000 | 9 705,00 | 9 705,00 | |
| | PP | | regulátor tlaku zemního plynu dvoustupňový pružinový, rohové provedení se vstupním a výstupním závitovým přípojením 3/4" - 1 1/4", s vestavěným pojist. ventilem, přetlaková a podtlaková rychlouzávěr, vestavěný filtr (0,5 mm) | | | | | |

000041

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nová škola pro Psáry a Dolní Jirčany - I.část

Objekt:

IO-04A - Vodovod

Soupis:

IO 04-01a - Vodovodní řad - I.část

KSO: 827 11 11
Místo: Obec Psáry, ul. Pražská

CC-CZ:
Datum: 6.3.2017

Zadavatel:
Obec Psáry

IČ: 00241580
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele
- Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS.
- V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele.
- Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu.
- Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci.
- Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: IO 04-01 - Vodovodní řad
D2.041-042a-01 Technická zpráva IO-04-01,04-02a
D2.041-042a-02 Situace - vodovod
D2.041-042a-03 Vzorový řez uložení vodovodního potrubí
D2.041-04 Podélný profil vodovodu
D2.041-05 Kladečský plán vodovodu

Cena bez DPH

204 681,26

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 204 681,26 | 21,00% | 42 983,06 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

247 664,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová škola pro Psáry a Dolní Jirčany - I.část

Objekt: IO-04A - Vodovod

Soupis: **IO 04-01a - Vodovodní řad - I.část**

Místo: Obec Psáry, ul. Pražská

Zadavatel: Obec Psáry

Uchazeč:

Datum: 6.3.2017

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOV.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

| | |
|---------------------------|-------------------|
| | 204 681,26 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 204 681,26 |
| 1 - Zemní práce | 52 854,81 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 6 682,03 |
| 8 - Trubní vedení | 144 154,35 |
| 998 - Přesun hmot | 990,07 |

000043

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová škola pro Psáry a Dolní Jirčany - I. část

Objekt:

IO-04A - Vodovod

Soupis:

IO 04-01a - Vodovodní řad - I. část

Místo: Obec Psáry, ul. Pražská

Datum: 6.3.2017

Zadavatel: Obec Psáry

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

204 681,26

D HSV Práce a dodávky HSV

204 681,26

D 1 Zemní práce

52 854,81

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|---------|--------|----------|----------------|
| 1 | K | 132101101 | Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 | m3 | 47,306 | 209,00 | 9 886,95 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3 | | | | | |
| | VV | | $((0,92+1,37)/2*11,6)*0,5 + ((1,37+1,54)/2*42,5)*0,5 + 4,7*1,5*0,5 + ((1,17+1,43)/2*21)*0,5 + 2*1,5*0,8 + 2,0*1,5*1,3 + 1,5*1,7*0,8$ | | 63,075 | | | |
| | VV | | 63,075*0,75 *Přepočtené koeficientem množství | | 47,306 | | | |
| 2 | K | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 9,461 | 361,00 | 3 415,42 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | |
| | VV | | 63,075*0,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 9,461 | | | |
| 3 | K | 132201109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 | m3 | 4,731 | 161,00 | 761,69 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | |
| | VV | | 9,461*0,5 *Přepočtené koeficientem množství | | 4,731 | | | |
| 4 | K | 132301101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 6,308 | 697,00 | 4 396,68 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 | | | | | |
| | VV | | 63,075*0,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 6,308 | | | |
| 5 | K | 132301109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 | m3 | 0,631 | 246,00 | 155,23 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 | | | | | |
| | VV | | 6,308*0,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,631 | | | |
| 6 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 63,075 | 73,80 | 4 654,94 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | | | | | |
| | VV | | 47,306+9,461+6,308 | | 63,075 | | | |
| 7 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 20,250 | 227,00 | 4 596,75 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | VV | | 4,05*16,2 | | 20,250 | | | |
| 8 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 202,500 | 17,20 | 3 483,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| | VV | | 20,25*10 *Přepočtené koeficientem množství | | 202,500 | | | |
| 9 | K | 171201101 | Uložení sypaniny do násypů nezhutněných | m3 | 20,250 | 18,90 | 382,73 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin | | | | | |
| 10 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 20,250 | 14,10 | 285,53 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky | | | | | |
| 11 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 40,500 | 110,00 | 4 455,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | | | | | |
| | VV | | 20,25*2 *Přepočtené koeficientem množství | | 40,500 | | | |
| 12 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 42,825 | 99,40 | 4 256,81 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| | VV | | 63,075-20,25 | | 42,825 | | | |
| 13 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 16,200 | 281,00 | 4 552,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | | |
| | VV | | (79*2)*0,5*0,4 | | 16,200 | | | |
| 14 | M | 583373030 | Štěrkopísek frakce 0-8 | t | 30,780 | 246,00 | 7 571,88 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Štěrkopísek frakce 0-8 | | | | | |
| | VV | | 16,2*1,9 *Přepočtené koeficientem množství | | 30,780 | | | |

D 4 Vodorovné konstrukce

6 682,03

000044

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 15 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku | m3 | 4,050 | 583,50 | 2 363,18 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm (79+2)*0,5*0,1 | | 4,050 | | | |
| 16 | M | 583373030 | šterkopisek frakce 0-8 | t | 7,695 | 246,00 | 1 892,97 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | šterkopisek frakce 0-8 | | 7,695 | | | |
| | VV | | 4,05*1,9 *Přepočtené koeficientem množství | | 7,695 | | | |
| 17 | K | 452313151 | Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop | m3 | 0,375 | 3 525,00 | 1 321,88 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 20/25 | | 0,375 | | | |
| | VV | | 0,5*0,5*0,5*3 | | 0,375 | | | |
| 18 | K | 452353101 | Bednění podkladních bloků otevřený výkop | m2 | 3,000 | 368,00 | 1 104,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí | | 3,000 | | | |
| | VV | | 0,5*0,5*4*3 | | 3,000 | | | |
| D 8 Trubní vedení | | | | | | | 144 154,35 | |
| 19 | K | 857251151 | Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlo/příruba otevřený výkop s těsnícím spojem DE 90 | kus | 1,000 | 208,00 | 208,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinového tlakového jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s přírubovým koncem DE 90 vnějšího průměru | | 1,000 | | | |
| 20 | M | 552518000 | koleno přírubové s patkou 90° s nástrčným hrdlem pro připojení k hydrantu 80/90 mm | kus | 1,000 | 3 247,50 | 3 247,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | koleno přírubové s patkou 90° s nástrčným hrdlem jištěné proti posunu pro PE potrubí pro připojení k hydrantu 80/90 mm | | 1,000 | | | |
| 21 | K | 857261151 | Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlo/příruba otevřený výkop s těsnícím spojem DE 110 | kus | 3,000 | 220,00 | 660,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinového tlakového jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s přírubovým koncem DE 110 vnějšího průměru | | 3,000 | | | |
| 22 | M | 040010011016 | PŘÍRUBA s nástrčným hrdlem jištěná proti posunu pro PE potrubí DN100/D110 | KS | 1,000 | 2 110,00 | 2 110,00 | |
| | PP | | PŘÍRUBA s nástrčným hrdlem jištěná proti posunu pro PE potrubí DN100/D110 PN16 | | 1,000 | | | |
| 23 | M | 854511000016 | TVAROVKA lit. - oblouk 45° s nástrčnými hrdly pro PE potrubí D110 PN16 | KS | 2,000 | 2 965,00 | 5 930,00 | |
| | PP | | TVAROVKA lit. - oblouk 45° s nástrčnými hrdly pro PE potrubí D110 PN16 | | 2,000 | | | |
| 24 | K | 877261118 | Montáž elektrozáslepek na potrubí z PE trub d 110 | kus | 1,000 | 217,00 | 217,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 záslepka d 110 | | 1,000 | | | |
| 25 | M | 286145880 | elektrozáslepka SDR11, PE100, PN 16, d 110 | kus | 1,000 | 992,00 | 992,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | elektrozáslepka SDR11, PE100, PN 16, d 110 | | 1,000 | | | |
| 26 | K | 857264122 | Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100 | kus | 1,000 | 883,00 | 883,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinového tlakového odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100 | | 1,000 | | | |
| 27 | M | 552535150 | tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,praškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 100/80 mm | kus | 1,000 | 3 490,00 | 3 490,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,praškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 100/80 mm | | 1,000 | | | |
| 28 | K | 871241141 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 8,2 mm | m | 2,000 | 97,20 | 194,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm | | 2,000 | | | |
| 29 | M | 286135560 | potrubí dvouvrstvé PE100 RC, SDR11, 90x8,2 . L=12m | m | 2,000 | 254,00 | 508,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | potrubí dvouvrstvé PE100 RC, SDR11, 90x8,2 . L=12m | | 2,000 | | | |
| 30 | K | 871251141 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 10,0 mm | m | 78,500 | 103,00 | 8 085,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm | | 78,500 | | | |
| 31 | M | 286135570 | potrubí dvouvrstvé PE100 RC, SDR11, 110x10,0 . L=12m | m | 82,425 | 232,00 | 19 122,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | potrubí dvouvrstvé PE100 RC, SDR11, 110x10,0 . L=12m | | 82,425 | | | |
| | VV | | 78,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 82,425 | | | |
| 32 | K | 877261101 | Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 110 | kus | 4,000 | 234,00 | 936,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojka, oblouků nebo redukci d 110 | | 4,000 | | | |
| 33 | M | 286159750 | elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 110 | kus | 2,000 | 238,00 | 476,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 110 | | 2,000 | | | |
| 34 | M | 286148680R | oblouk 11°, SDR 11, PE 100 RC, PN 16, d 110 | kus | 1,000 | 1 400,00 | 1 400,00 | |
| | PP | | oblouk 11°, SDR 11, PE 100 RC, PN 16, d 110 | | 1,000 | | | |
| 35 | K | 879221111 | Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 63 | kus | 2,000 | 957,00 | 1 914,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 63 | | 2,000 | | | |
| 36 | K | 891211112 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50 | kus | 2,000 | 588,00 | 1 176,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapky uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50 | | 2,000 | | | |
| 37 | M | 280000206316 | ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY "63-2" | kus | 2,000 | 4 243,00 | 8 486,00 | |
| | PP | | VODA šoupátka domovních přípojek ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY "63-2" | | 2,000 | | | |
| 38 | M | 950105000002 | SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ pro domovní šoupátka DN50 (1,3-1,8m) | KS | 2,000 | 1 200,00 | 2 400,00 | |
| | PP | | VODA Zemní soupravy SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ E1-1,3-1,8 50 (1,3-1,8m) | | 2,000 | | | |
| 39 | K | 891241112 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80 | kus | 1,000 | 677,00 | 677,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapky uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80 | | 1,000 | | | |
| 40 | M | 404108009016 | ŠOUPĚ s nástrčným hrdlem a přírubou DN80/D90 PN16 | kus | 1,000 | 6 673,00 | 6 673,00 | |
| | PP | | ŠOUPĚ s nástrčným hrdlem pro PE potrubí a přírubou DN80/D90 PN16 | | 1,000 | | | |
| 41 | M | 950108000003 | SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ pro šoupátka DN80, 1,3-1,8m | kus | 1,000 | 1 399,00 | 1 399,00 | |
| | PP | | Zemní soupravy SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ pro šoupátka DN80, 1,3-1,8m | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 42 | K | 891247211 | Montáž hydrantů nadzemních DN 80 | kus | 1,000 | 555,00 | 555,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80 | | | | | |
| 43 | M | 422736820 | hydrant nadzemní DN80 tvárná litina, dvojitý uzávěr s koulí výška krytí 1500 mm | kus | 1,000 | 27 200,00 | 27 200,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | hydrant nadzemní DN80 tvárná litina, dvojitý uzávěr s koulí výška krytí 1500 mm | | | | | |
| 44 | K | 891261112 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100 | kus | 2,000 | 886,00 | 1 772,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100 | | | | | |
| 45 | M | 404110011016 | ŠOUPĚ s nástrčným hrdlem pro PE potrubí a přírubou DN100/D110 PN16 | kus | 2,000 | 8 041,00 | 16 082,00 | |
| | PP | | ŠOUPĚ s nástrčným hrdlem pro PE potrubí a přírubou DN100/D110 PN16 | | | | | |
| 46 | M | 950110000003 | SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ pro šoupátka DN 100 (1,3-1,8m) | kus | 2,000 | 1 399,00 | 2 798,00 | |
| | PP | | VODA Zemní soupravy SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ pro šoupátka DN 100 (1,3-1,8m) | | | | | |
| 47 | K | 891269111 | Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100 | kus | 2,000 | 842,00 | 1 684,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100 | | | | | |
| 48 | M | 527011000216 | PAS NAVRT. pro PE potrubí se závitovým výstupem 110-2" | kus | 2,000 | 933,80 | 1 867,60 | |
| | PP | | PAS NAVRT. pro PE potrubí se závitovým výstupem 110-2" PN16 | | | | | |
| 49 | K | 892241111 | Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 | m | 2,000 | 34,30 | 68,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 | | | | | |
| 50 | K | 892271111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125 | m | 78,500 | 34,50 | 2 708,25 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125 | | | | | |
| 51 | K | 892273122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | m | 80,500 | 53,00 | 4 266,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | | | | | |
| 52 | K | 899401112 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 5,000 | 355,00 | 1 775,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Osazení poklopů litinových šoupátkových | | | | | |
| 53 | M | 165000000003 | POKLOP ULIČNÍ TĚŽKÝ VODA | kus | 5,000 | 488,00 | 2 440,00 | |
| | PP | | VODA Uliční poklapy POKLOP ULIČNÍ TĚŽKÝ VODA | | | | | |
| 54 | K | 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC | m | 86,000 | 37,70 | 3 242,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm | | | | | |
| 55 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm | m | 82,000 | 11,10 | 910,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm | | | | | |
| 56 | K | 87100991R | Zkoušky funkčnosti identifikačního vodiče | kpl | 1,000 | 800,00 | 800,00 | |
| | PP | | Zkoušky funkčnosti identifikačního vodiče | | | | | |
| 57 | K | 87100992R | Zkoušky hutnění podsypů, obsypů a násypů | kpl | 2,000 | 2 400,00 | 4 800,00 | |
| | PP | | Zkoušky hutnění podsypů, obsypů a násypů | | | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 990,07 | |
| 58 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 1,203 | 823,00 | 990,07 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | | | | | |

000046

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nová škola pro Psáry a Dolní Jirčany - I.část

Objekt:

IO-04A - Vodovod

Soupis:

IO 04-02a - I.část - Vodovodní přípojka

KSO: 827 19 11

Místo: Obec Psáry, ul. Pražská

Zadavatel:

Obec Psáry

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele
- Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS.
- V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele.
- Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu.
- Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci.
- Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: IO 04-02a - Vodovodní přípojka
D2.041-042a-01 Technická zpráva IO-04-01,04-02a
D2.041-042a-02 Situace - vodovod
D2.041-042a-03 Vzorový řez uložení vodovodního potrubí
D2.041-04 Podélný profil vodovodu
D2.041-05 Kladečský plán vodovodu

CC-CZ:

Datum: 6.3.2017

IČ: 00241580

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 28094026

DIČ: CZ28094026

Cena bez DPH

145 734,93

DPH základní
snižená

Základ daně

145 734,93

Sazba daně

21,00%

Výše daně

30 604,34

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

176 339,27

000047

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová škola pro Psáry a Dolní Jirčany - I. část

Objekt:

IO-04A - Vodovod

Soupis:

IO 04-02a - I.část - Vodovodní přípojka

Místo:

Obec Psáry, ul. Pražská

Datum: 6.3.2017

Zadavatel:

Obec Psáry

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOV.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

| | |
|--|-------------------|
| | 145 734,93 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | |
| 1 - Zemní práce | 116 875,93 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 30 221,55 |
| 8 - Trubní vedení | 2 811,63 |
| | 83 842,75 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 28 859,00 |
| | 28 859,00 |

000048

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová škola pro Psáry a Dolní Jirčany - I.část

Objekt:

IO-04A - Vodovod

Soupis:

IO 04-02a - I.část - Vodovodní přípojka

Místo:

Obec Psáry, ul. Pražská

Datum: 6.3.2017

Zadavatel:

Obec Psáry

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

145 734,93

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | | |
|----|-----|---|--|----|---------|--------|----------|----------------|
| D | 1 | Zemní práce | 116 875,93 | | | | | |
| | | | 30 221,55 | | | | | |
| 1 | K | 132101201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 | m3 | 24,332 | 209,00 | 5 085,39 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3 | | | | | | |
| | VV | 3*1,1*1,6 + 4,1*2,5*2,65 | | | | | | |
| | VV | 32,443*0,75 *Přepočtené koeficientem množství | | | | | | |
| | | | | | 32,443 | | | |
| | | | | | 24,332 | | | |
| 2 | K | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 4,866 | 361,00 | 1 756,63 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | | |
| | VV | 32,443*0,15 *Přepočtené koeficientem množství | | | | | | |
| | | | | | 4,866 | | | |
| 3 | K | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 2,433 | 23,20 | 56,45 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | | |
| | VV | 4,866*0,5 *Přepočtené koeficientem množství | | | | | | |
| | | | | | 2,433 | | | |
| 4 | K | 132301201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 3,244 | 697,00 | 2 261,07 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 | | | | | | |
| | VV | 32,443*0,1 *Přepočtené koeficientem množství | | | | | | |
| | | | | | 3,244 | | | |
| 5 | K | 132301209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 | m3 | 1,622 | 50,80 | 82,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 | | | | | | |
| | VV | 3,244*0,5 *Přepočtené koeficientem množství | | | | | | |
| | | | | | 1,622 | | | |
| 6 | K | 151101102 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 31,330 | 162,00 | 5 075,46 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m | | | | | | |
| | VV | 3*1,6*2 + 4,1*2,65*2 | | | | | | |
| | | | | | 31,330 | | | |
| 7 | K | 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 31,330 | 78,70 | 2 465,67 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m | | | | | | |
| 8 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 31,631 | 73,80 | 2 334,37 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | | | | | | |
| | VV | 24,332+4,866+2,433 | | | | | | |
| | | | | | 31,631 | | | |
| 9 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 12,021 | 227,00 | 2 728,77 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | | |
| | VV | 1,06+1,76+0,493+(2,7*1,5*2,15) | | | | | | |
| | | | | | 12,021 | | | |
| 10 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 120,210 | 17,20 | 2 067,61 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | | |
| | VV | 12,021*10 *Přepočtené koeficientem množství | | | | | | |
| | | | | | 120,210 | | | |
| 11 | K | 171201101 | Uložení sypaniny do násypů nezhutněných | m3 | 12,021 | 18,90 | 227,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin | | | | | | |
| 12 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 12,021 | 14,10 | 169,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | Uložení sypaniny na skládky | | | | | | |
| 13 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 24,042 | 110,00 | 2 644,62 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | | | | | | |
| | VV | 12,021*2 *Přepočtené koeficientem množství | | | | | | |
| | | | | | 24,042 | | | |
| 14 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 19,610 | 99,40 | 1 949,23 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | | |
| | VV | 31,631-12,021 | | | | | | |
| | | | | | 19,610 | | | |
| 15 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m | m3 | 1,760 | 281,00 | 494,56 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | | | |

000049

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 4*1,1*0,4 | | 1,760 | | | |
| 16 | M | 583373030 | štěrkopísek frakce 0-8 | t | 3,344 | 246,00 | 822,62 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | štěrkopísek frakce 0-8 | | | | | |
| | VV | | 1,76*1,9 'Přepočtené koeficientem množství | | 3,344 | | | |
| D 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | 2 811,63 | |
| 17 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 1,060 | 583,50 | 618,51 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | | | | | |
| | VV | | 4*1,1*0,1 + 3,1*2,0*0,1 | | 1,060 | | | |
| 18 | M | 583373030 | štěrkopísek frakce 0-8 | t | 2,014 | 246,00 | 495,44 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | štěrkopísek frakce 0-8 | | | | | |
| | VV | | 1,06*1,9 'Přepočtené koeficientem množství | | 2,014 | | | |
| 19 | K | 452311151 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop | m3 | 0,493 | 2 880,00 | 1 419,84 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25 | | | | | |
| | VV | | 2,9*1,70*0,1 | | 0,493 | | | |
| 20 | K | 452351101 | Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop | m2 | 0,920 | 302,00 | 277,84 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty | | | | | |
| | VV | | (2,9+1,7)*2*0,1 | | 0,920 | | | |
| D 8 Trubní vedení | | | | | | | 83 842,75 | |
| 21 | K | 871211141 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm | m | 10,000 | 72,30 | 723,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm | | | | | |
| 22 | M | 286131130 | potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 63 x 5,8 mm | m | 10,500 | 93,50 | 981,75 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 63 x 5,8 mm | | | | | |
| | VV | | 10*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 10,500 | | | |
| 23 | K | 877211101 | Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 63 | kus | 2,000 | 188,00 | 376,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 63 | | | | | |
| 24 | M | 286159720 | elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 63 | kus | 2,000 | 107,00 | 214,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 63 | | | | | |
| 25 | M | 286150230 | elektrozáslepka, PE 100, d 63 | kus | 2,000 | 354,00 | 708,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | elektrozáslepka, PE 100, d 63 | | | | | |
| 26 | K | 891211112 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50 | kus | 2,000 | 588,00 | 1 176,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50 | | | | | |
| 27 | K | 891211222 | Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 50 | kus | 2,000 | 440,00 | 880,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 50 | | | | | |
| 28 | M | 280000206316 | ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY "63-2" | kus | 2,000 | 4 243,00 | 8 486,00 | |
| | PP | | šoupátka domovních přípojek ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY "63-2" | | | | | |
| 29 | M | 780000200000 | KOLO RUČNÍ pro šoupátka 2" | KS | 2,000 | 124,00 | 248,00 | |
| | PP | | Ovládání a ostatní příslušenství KOLO RUČNÍ 2" | | | | | |
| 30 | K | 893811223R | Osazení vodoměrné šachty hranaté prefabrikované plochy do 3 m2 hl do 1,8 m | kus | 1,000 | 10 350,00 | 10 350,00 | |
| | PP | | Osazení vodoměrné šachty hranaté, půdorysné plochy do 3,0 m2, světlé hloubky do 1,8 m | | | | | |
| 31 | M | 56230500R | šachta vodoměrná prefabrikovaná, vnitř. rozměry 2,4x1,2x1,8 m | kus | 1,000 | 59 700,00 | 59 700,00 | |
| | PP | | šachta vodoměrná prefabrikovaná, vnitř. rozměry 2,4x1,2x1,8 m, vč. stropní desky, stupadel, přechodové desky, litinového poklopu DN600, tř. D400 | | | | | |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 28 859,00 | |
| D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | | | | 28 859,00 | |
| 32 | K | 722231206 | Ventil redukční mosazný G 2 PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru | kus | 2,000 | 6 390,00 | 12 780,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Armatury se dvěma závity ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 st. C G 2 | | | | | |
| 33 | K | 72223197R | Klapka zpětná G 2 PN16 do 110°C se dvěma závity, gumové těsnění | kus | 2,000 | 1 055,00 | 2 110,00 | |
| | PP | | Armatury se dvěma závity klapka zpětná G 2 PN16 do 110°C se dvěma závity, gumové těsnění | | | | | |
| 34 | K | 722232066 | Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním | kus | 2,000 | 1 440,00 | 2 880,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st. C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 2 | | | | | |
| 35 | K | 722234268 | Filter mosazný G 2 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem | kus | 2,000 | 1 150,00 | 2 300,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Armatury se dvěma závity filtry mosazné PN 16 do 120 st. C G 2 | | | | | |
| 36 | K | 72226321R | Vodoměr závitový vícevtokový makroběžný do 100 °C G 1 x 260 mm Qn 6 | kus | 2,000 | 4 394,50 | 8 789,00 | |
| | PP | | Vodoměry pro vodu do 100 st. C závitové horizontální vícevtokové makroběžné G 1 x 260 mm Qn 6 | | | | | |

00005)

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nová škola pro Psáry a Dolní Jirčany - I.část

Objekt:

IO-05A - Kanalizace

Soupis:

IO 05-01a - Venkovní kanalizace splašková - I. část

KSO: 827 29 11

Místo: Obec Psáry, ul. Pražská

Zadavatel:

Obec Psáry

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 6.3.2017

IČ:

00241580

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

Poznámka:

- U veškerých dodavek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž včetně dodavky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele
- Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS.
- V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele.
- Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu.
- Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci.
- Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: IO 05-01a - Venkovní kanalizace splašková - I. část
D2.051a-01 Technická zpráva IO-05-01a
D2.051a-02 Situace - kanalizace - I. část

Cena bez DPH

68 922,64

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 68 922,64 | 21,00% | 14 473,75 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

83 396,39

000051

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová škola pro Psáry a Dolní Jirčany - I.část

Objekt:

IO-05A - Kanalizace

Soupis:

IO 05-01a - Venkovní kanalizace splašková - I. část

Místo: Obec Psáry, ul. Pražská

Datum: 6.3.2017

Zadavatel: Obec Psáry

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOV.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

| | |
|---------------------------|------------------|
| | 68 922,64 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 68 922,64 |
| 1 - Zemní práce | 33 191,74 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 3 168,93 |
| 8 - Trubní vedení | 32 026,20 |
| 998 - Přesun hmot | 535,77 |

000052

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová škola pro Psáry a Dolní Jirčany - I. část

Objekt:

IO-05A - Kanalizace

Soupis:

IO 05-01a - Venkovní kanalizace splašková - I. část

Místo: Obec Psáry, ul. Pražská

Datum: 6.3.2017

Zadavatel: Obec Psáry

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

68 922,64

D HSV Práce a dodávky HSV **68 922,64**

D 1 Zemní práce **33 191,74**

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|--------|----------|----------|----------------|
| 1 | K | 119001411 | Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 | m | 3,000 | 307,00 | 921,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200 | | | | | |
| 2 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 2,000 | 195,00 | 390,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů | | | | | |
| 3 | K | 132101101 | Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 | m3 | 19,635 | 209,00 | 4 103,72 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3 | | | | | |
| | VV | | ((1,28+1,80)/2*34)*0,5 | | 26,180 | | | |
| | VV | | 26,18*0,75 *Přepočtené koeficientem množství | | 19,635 | | | |
| 4 | K | 132112201 | Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 1 a 2 | m3 | 2,016 | 353,00 | 711,65 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 soudrzných | | | | | |
| | VV | | 6,0*0,8*1,05 | | 5,040 | | | |
| | VV | | 5,04*0,4 *Přepočtené koeficientem množství | | 2,016 | | | |
| 5 | K | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 3,927 | 361,00 | 1 417,65 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | |
| | VV | | 26,18*0,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 3,927 | | | |
| 6 | K | 132201109 | Příplatek za lepihost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 | m3 | 1,964 | 161,00 | 316,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepihost horniny tř. 3 | | | | | |
| | VV | | 3,927*0,5 *Přepočtené koeficientem množství | | 1,964 | | | |
| 7 | K | 132212201 | Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3 | m3 | 1,512 | 719,00 | 1 087,13 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných | | | | | |
| | VV | | 5,04*0,3 *Přepočtené koeficientem množství | | 1,512 | | | |
| 8 | K | 132212209 | Příplatek za lepihost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 | m3 | 0,756 | 151,00 | 114,16 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepihost horniny tř. 3 | | | | | |
| | VV | | 1,512*0,5 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,756 | | | |
| 9 | K | 132301101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 2,618 | 697,00 | 1 824,75 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 | | | | | |
| | VV | | 26,18*0,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 2,618 | | | |
| 10 | K | 132301109 | Příplatek za lepihost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 | m3 | 1,309 | 246,00 | 322,01 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepihost horniny tř. 4 | | | | | |
| | VV | | 2,618*0,5 *Přepočtené koeficientem množství | | 1,309 | | | |
| 11 | K | 132312201 | Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 4 | m3 | 1,512 | 1 280,00 | 1 935,36 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudrzných | | | | | |
| | VV | | 5,04*0,3 *Přepočtené koeficientem množství | | 1,512 | | | |
| 12 | K | 132312209 | Příplatek za lepihost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4 | m3 | 0,756 | 217,00 | 164,05 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepihost horniny tř. 4 | | | | | |
| | VV | | 1,512*0,5 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,756 | | | |
| 13 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 26,180 | 73,80 | 1 932,08 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Svislé přemístění výkopku bez natožení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | | | | | |

000053

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 19,635+3,927+2,618 | | 26,180 | | | |
| 14 | K | 161101501 | Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4 | m3 | 5,040 | 815,00 | 4 107,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4 | | | | | |
| | VV | | 2,016+1,512+1,512 | | 5,040 | | | |
| 15 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 10,228 | 227,00 | 2 321,76 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | VV | | 1,7+6,8+0,48+1,248 | | 10,228 | | | |
| 16 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 102,280 | 17,20 | 1 759,22 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých datších i započatých 1 000 m | | | | | |
| | VV | | 10,228*10 *Přepočtené koeficientem množství | | 102,280 | | | |
| 17 | K | 171201101 | Uložení sypaniny do násypů nezhutněných | m3 | 10,228 | 18,90 | 193,31 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin | | | | | |
| 18 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 10,228 | 14,10 | 144,21 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky | | | | | |
| 19 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 20,456 | 110,00 | 2 250,16 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | | | | | |
| | VV | | 10,228*2 *Přepočtené koeficientem množství | | 20,456 | | | |
| 20 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 20,992 | 99,40 | 2 086,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| | VV | | 26,18+5,04 - 10,228 | | 20,992 | | | |
| 21 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m | m3 | 6,800 | 281,00 | 1 910,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | | |
| | VV | | 34*0,5*0,40 | | 6,800 | | | |
| 22 | M | 583373030 | šterkopisek frakce 0-8 | t | 12,920 | 246,00 | 3 178,32 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | šterkopisek frakce 0-8 | | | | | |
| | VV | | 6,8*1,9 *Přepočtené koeficientem množství | | 12,920 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 3 168,93 | |
| 23 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku | m3 | 1,700 | 583,50 | 991,95 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm | | | | | |
| | VV | | 34*0,5*0,1 | | 1,700 | | | |
| 24 | M | 583373030 | šterkopisek frakce 0-8 | t | 3,230 | 246,00 | 794,58 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | šterkopisek frakce 0-8 | | | | | |
| | VV | | 1,7*1,9 *Přepočtené koeficientem množství | | 3,230 | | | |
| 25 | K | 452311151 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop | m3 | 0,480 | 2 880,00 | 1 382,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25 | | | | | |
| | VV | | 6*0,8*0,1 | | 0,480 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 32 026,20 | |
| 26 | K | 871251151 | Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 6,6 mm | m | 39,500 | 97,00 | 3 831,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 110 x 6,6 mm | | | | | |
| 27 | M | 286135700 | potrubí dvouvrstvé PE100 RC, SDR17 110x6.6. L=100m | m | 41,475 | 188,00 | 7 797,30 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | potrubí dvouvrstvé PE100 RC, SDR17 110x6.6. L=100m | | | | | |
| | VV | | 39,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 41,475 | | | |
| 28 | K | 877261101 | Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 110 | kus | 2,000 | 234,00 | 468,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110 | | | | | |
| 29 | M | 286159750 | elektrospojka SDR 17, PE 100, PN 16 d 110 | kus | 1,000 | 238,00 | 238,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | elektrospojka SDR 17, PE 100, PN 16 d 110 | | | | | |
| 30 | M | 286145880 | elektrozáslepka SDR17, PE100, PN 10, d 110 | kus | 1,000 | 992,00 | 992,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | elektrozáslepka SDR17, PE100, PN 10, d 110 | | | | | |
| 31 | K | 877261110 | Montáž elektrokolen 45° na potrubí z PE trub d 110 | kus | 1,000 | 221,00 | 221,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 22 st. nebo 45 st. d 110 | | | | | |
| 32 | M | 286149490 | elektrokoleno 45°, PE 100, PN 10, d 110 | kus | 1,000 | 1 190,00 | 1 190,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | elektrokoleno 45°, PE 100, PN 10, d 110 | | | | | |
| 33 | K | 877261112 | Montáž elektrokolen 90° na potrubí z PE trub d 110 | kus | 3,000 | 235,00 | 705,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90 st. d 110 | | | | | |
| 34 | M | 286149370 | elektrokoleno 90°, PE 100, PN 10, d 110 | kus | 3,000 | 1 190,00 | 3 570,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | elektrokoleno 90°, PE 100, PN 10, d 110 | | | | | |
| 35 | K | 894411311 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 1,000 | 614,00 | 614,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | | | | | |
| 36 | M | 592241610 | skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem 1000/500/120 SP 100x50x12 cm | kus | 1,000 | 1 335,00 | 1 335,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 37 | K | 899623161 | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu | m3 | 1,248 | 2 850,00 | 3 556,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25 6*0,8*0,26 | | 1,248 | | | |
| 38 | K | 89991911R | Napojení tlakové kanalizace do stávající uklidňovací šachty | kus | 1,000 | 2 258,00 | 2 258,00 | |
| | PP | | Napojení tlakové kanalizace do stávající uklidňovací šachty, vč. úpravy zaústění stávající tlakové kanalizace a utěsnění prostupů do šachty | | | | | |
| 39 | K | 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC | m | 42,000 | 37,70 | 1 583,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm | | | | | |
| 40 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm | m | 42,000 | 11,10 | 466,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm | | | | | |
| 41 | K | 87100991R | Zkoušky funkčnosti identifikačního vodiče | kpl | 1,000 | 800,00 | 800,00 | |
| | PP | | Zkoušky funkčnosti identifikačního vodiče | | | | | |
| 42 | K | 87100992R | Zkoušky hutnění podsypů, obsypů a násypů | kpl | 1,000 | 2 400,00 | 2 400,00 | |
| | PP | | Zkoušky hutnění podsypů, obsypů a násypů | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 535,77 | |
| 43 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 0,651 | 823,00 | 535,77 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | | | | | |

000055

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nová škola pro Psáry a Dolní Jirčany - I.část

Objekt:

IO-07A - El. Slaboproud

Soupis:

IO-07-01a - Přípojka sdělovacího vedení - I.část

KSO: 828 82 11

Místo: Obec Psáry, ul. Pražská

CC-CZ:

Datum: 6.3.2017

Zadavatel:

Obec Psáry

IČ:

00241580

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

Poznámka:

- U veškerých dodavek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vc. dodavky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele
- Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS.
- V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele.
- Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu.
- Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci.
- Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: IO 07-01a - Přípojka sdělovacího vedení - I. část

Cena bez DPH

5 700,00

| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| snížená | 5 700,00 | 21,00% | 1 197,00 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

6 897,00

000056

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová škola pro Psáry a Dolní Jirčany - I.část

Objekt:

IO-07A - El. Slaboproud

Soupis:

IO-07-01a - Přípojka sdělovacího vedení - I.část

Místo:

Obec Psáry, ul. Pražská

Zadavatel:

Obec Psáry

Uchazeč:

Datum: 6.3.2017

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOV.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 700,00

PSV - Práce a dodávky PSV

5 700,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

5 700,00

000057

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová škola pro Psáry a Dolní Jirčany - I.část

Objekt:

IO-07A - El. Slaboproud

Soupis:

IO-07-01a - Přípojka sdělovacího vedení - I.část

Místo: Obec Psáry, ul. Pražská

Datum: 6.3.2017

Zadavatel: Obec Psáry

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

5 700,00

D PSV Práce a dodávky PSV

5 700,00

D 743 Elektromontáže - hrubá montáž

5 700,00

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|--|-----|-------|------|------|--|
| 1 | K | 74313111R3 | Poplatek za přípojku telefonního vedení společností CETIN (neoceňovat) | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
|---|---|------------|--|-----|-------|------|------|--|

PP
Poplatek za přípojku telefonního vedení společností CETIN
- bude realizováno na náklady investora na základě SOD o připojení se společností CETIN

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|---|-----|-------|----------|----------|--|
| 2 | K | 74313111R5 | Náklady spojené se zajištěním přípojky telefonního vedení v majetku spol. CETIN | kpl | 1,000 | 5 700,00 | 5 700,00 | |
|---|---|------------|---|-----|-------|----------|----------|--|

PP
Náklady spojené se zajištěním přípojky telefonního vedení v majetku spol. CETIN
- náklady spojené s koordinací prací při realizaci, případně další související činnosti

000058

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nová škola pro Psáry a Dolní Jirčany - I.část

Objekt:

IO-08A - Venkovní osvětlení

Soupis:

IO-08-02a - Veřejné osvětlení - I.část

KSO: 828 75 11

Místo: Obec Psáry, ul. Pražská

Zadavatel:

Obec Psáry

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 6.3.2017

IČ:

00241580

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

Poznámka:

- U veškerých dodavek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vc. dodavky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barvného a materiálového vzorkování apod.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele
- Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS.
- V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele.
- Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušenosti projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu.
- Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci.
- Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: IO 08-02a - Veřejné osvětlení - I. část

Cena bez DPH

65 107,90

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 65 107,90 | 21,00% | 13 672,66 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

78 780,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová škola pro Psáry a Dolní Jirčany - I.část

Objekt:

IO-08A - Venkovní osvětlení

Soupis:

IO-08-02a - Veřejné osvětlení - I.část

Místo:

Obec Psáry, ul. Pražská

Datum: 6.3.2017

Zadavatel:

Obec Psáry

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOV.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

65 107,90

PSV - Práce a dodávky PSV

42 260,10

741 - Elektroinstalace - silnoproud

42 260,10

M - Práce a dodávky M

22 847,80

21-M - Elektromontáže

9 800,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

13 047,80

000060

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová škola pro Psáry a Dolní Jirčany - I.část

Objekt:

IO-08A - Venkovní osvětlení

Soupis:

IO-08-02a - Veřejné osvětlení - I.část

Místo: Obec Psáry, ul. Pražská

Datum: 6.3.2017

Zadavatel: Obec Psáry

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

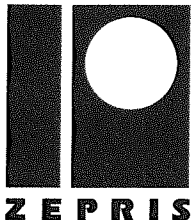
65 107,90

| | | | | | | | | |
|----|------|------------|--|-----|---------|----------|-----------|----------------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 42 260,10 | |
| D | 741 | | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 42 260,10 | |
| 1 | K | 741110302 | Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená pevně | m | 40,000 | 42,10 | 1 684,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní D přes 40 do 90 mm | | | | | |
| | VV | | 10+30 | | 40,000 | | | |
| 2 | M | 345713500 | trubka elektroinstalační ohebná, HDPE+LDPE KF 09040 | m | 10,000 | 21,70 | 217,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 32/40 mm, HDPE+LDPE | | | | | |
| 3 | M | 345713520 | trubka elektroinstalační ohebná, HDPE+LDPE KF 09063 | m | 30,000 | 35,50 | 1 065,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE | | | | | |
| 4 | K | 741122231 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (CYKY) | m | 160,000 | 24,00 | 3 840,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2 | | | | | |
| 5 | M | 341110940 | kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2 | m | 160,000 | 28,90 | 4 624,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2 | | | | | |
| | VV | | 25+135 | | 160,000 | | | |
| 6 | K | 741132145 | Ukončení kabelů 5x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování | kus | 2,000 | 171,00 | 342,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x1,5 až 4 mm2 | | | | | |
| 7 | K | 74313111R | Ukončení chráničky - zapění /D+M/ | kpl | 1,000 | 187,00 | 187,00 | |
| | PP | | Ukončení chráničky - zapění /D+M/ | | | | | |
| 8 | M | 3457136VD2 | Koncovka chráničky pro ukončení trasování | kus | 1,000 | 112,60 | 112,60 | |
| | PP | | Koncovka chráničky pro ukončení trasování | | | | | |
| 9 | M | 231701400 | pěna montážní polyuretanová 750 ml | kus | 1,000 | 198,00 | 198,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | pěna montážní polyuretanová 750 ml | | | | | |
| 10 | K | 46053118R1 | Osazení betonové skruže průměru 1000mm, výšky 1000mm na terén včetně víka | kus | 1,000 | 509,00 | 509,00 | |
| | PP | | Osazení betonové skruže průměru 1000mm, výšky 1000mm na terén včetně betonového půleného víka | | | | | |
| 11 | M | 592251020 | dílec betonový pro studny 1000x1000 D100x100x9 cm | kus | 1,000 | 1 132,50 | 1 132,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | dílec betonový pro studny D100x100x9 cm | | | | | |
| 12 | M | 592257130 | deska betonová zákrytová pro studny, šachty a jímky 1000/RP D130x7,5 cm | kus | 1,000 | 1 648,00 | 1 648,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | deska betonová zákrytová pro studny, šachty a jímky D130x7,5 cm | | | | | |
| 13 | K | 741410041 | Montáž vodič uzemňovací drát nebo lana D do 10 mm v městské zástavbě | m | 160,000 | 35,90 | 5 744,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana D do 10 mm v městské zástavbě | | | | | |
| 14 | M | 341421620 | vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 50 mm2 | m | 160,000 | 92,40 | 14 784,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vodiče izolované s měděným jádrem CYA, H07 V-K pro 450/750V H07V-K 50 CR | | | | | |
| 15 | K | 741420021 | Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby | kus | 2,000 | 73,60 | 147,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby | | | | | |
| 16 | M | 354418950 | svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí | kus | 2,000 | 12,90 | 25,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn připojovací, ČSN 35 7633 SP 1 k připojení kovových částí | | | | | |
| 17 | K | 016 | Pomocný elektroinstalační materiál | kpl | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | |
| | PP | | Pomocný elektroinstalační materiál | | | | | |
| 18 | K | 741810001 | Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč | | | | | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 22 847,80 | |
| D | 21-M | | Elektromontáže | | | | 9 800,00 | |
| 19 | K | 0155 | Úpravy stávající elektroinstalace, demontáže a zpětné montáže | hod | 12,000 | 350,00 | 4 200,00 | |
| | PP | | Úpravy stávající elektroinstalace, demontáže a zpětné montáže | | | | | |
| 20 | K | VL7 | Práce ve stávajícím rozvaděči VO na sloupu | hod | 16,000 | 350,00 | 5 600,00 | |
| | PP | | Práce ve stávajícím rozvaděči VO na sloupu - připojení ovládní VO obce nového napojovacího bodu na stávajícím sloupu VO | | | | | |
| D | 46-M | | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 13 047,80 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 21 | K | 460010022 | Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice | km | 0,025 | 40 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) podél silnice | | | | | |
| 22 | K | 460150292 | Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 110 cm, v hornině tř 1 a 2 | m | 6,750 | 205,00 | 1 383,75 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 110 cm, v hornině třídy 1 a 2 | | | | | |
| | VV | | 75% horniny třídy 1 a 2 | | | | | |
| | VV | | (15*1,2*0,5)*0,75 | | 6,750 | | | |
| 23 | K | 460150293 | Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 110 cm, v hornině tř 3 | m | 1,350 | 422,00 | 569,70 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 110 cm, v hornině třídy 3 | | | | | |
| | VV | | 15% horniny třídy 3 | | | | | |
| | VV | | (15*1,2*0,5)*0,15 | | 1,350 | | | |
| 24 | K | 460150294 | Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 110 cm, v hornině tř 4 | m | 0,900 | 677,00 | 609,30 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 110 cm, v hornině třídy 4 | | | | | |
| | VV | | 10% horniny třídy 4 | | | | | |
| | VV | | (15*1,2*0,5)*0,1 | | 0,900 | | | |
| 25 | K | 460201602 | Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 1 a 2 | m3 | 4,500 | 122,00 | 549,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek jakýchkoli rozměrů, v hornině třídy 1 a 2 | | | | | |
| | VV | | 75% horniny třídy 1 a 2 | | | | | |
| | VV | | (10*1,2*0,5)*0,75 | | 4,500 | | | |
| 26 | K | 460201603 | Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 3 | m3 | 0,900 | 202,00 | 181,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek jakýchkoli rozměrů, v hornině třídy 3 | | | | | |
| | VV | | 15% horniny třídy 3 | | | | | |
| | VV | | (10*1,2*0,5)*0,15 | | 0,900 | | | |
| 27 | K | 460201604 | Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 4 | m3 | 0,600 | 265,00 | 159,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek jakýchkoli rozměrů, v hornině třídy 4 | | | | | |
| | VV | | 10% horniny třídy 4 | | | | | |
| | VV | | (10*1,2*0,5)*0,1 | | 0,600 | | | |
| 28 | K | 460421101 | Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm | m | 50,000 | 78,60 | 3 930,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu z písku nebo šterkopísku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm | | | | | |
| | VV | | 2*25 | | 50,000 | | | |
| 29 | K | 460490014 | Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm | m | 25,000 | 14,80 | 370,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm | | | | | |
| 30 | M | 693113110 | výstražná fólie z polyethylenu šíře 33 cm s potiskem | m | 25,000 | 4,80 | 120,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | pás varovný plný PE šíře 33 cm s potiskem | | | | | |
| 31 | K | 460560274 | Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 4 | m | 15,000 | 110,00 | 1 650,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnění povrchu šířky 50 cm hloubky 90 cm, v hornině třídy 4 | | | | | |
| 32 | K | 460561801 | Zásyp rýh nebo jam strojně bez zhutnění ve volném terénu | m3 | 4,500 | 37,00 | 166,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Zásyp kabelových rýh strojně bez zhutnění ve volném terénu | | | | | |
| | VV | | (10*0,9*0,5) | | 4,500 | | | |
| 33 | K | 460620014 | Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 4 | m2 | 17,500 | 34,40 | 602,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 4 | | | | | |
| | VV | | 25*0,7 | | 17,500 | | | |
| 34 | K | 460600023 | Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m | m3 | 2,500 | 90,90 | 227,25 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m | | | | | |
| | VV | | 25*0,2*0,5 | | 2,500 | | | |
| 35 | K | 460600031 | Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m | m3 | 47,500 | 19,30 | 916,75 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m | | | | | |
| | VV | | 2,5*19 Přepočtené koeficientem množství | | 47,500 | | | |
| 36 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 2,500 | 14,10 | 35,25 | |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky | | | | | |
| | VV | | 25*0,2*0,5 | | 2,500 | | | |
| 37 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně) | t | 5,250 | 110,00 | 577,50 | |
| | PP | | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně) | | | | | |
| | VV | | (25*0,2*0,5)*2,1 | | 5,250 | | | |

000062

**Čestné prohlášení
o počtu listů ve svazku**



Čestné prohlášení

o počtu listů ve svazku

ZEPRIS s.r.o., se sídlem Mezi Vodami 639/27, 143 20 Praha 4, IČ: 25117947, zastoupena Bc. Tomášem Grabmüllerem, technickým ředitelem, na základě plné moci, tímto čestně prohlašuje, že

součástí nabídky na veřejnou zakázku „**Nová škola pro Psáry a Dolní Jirčany - I. část - přípojky**“ je

.....64..... listů.

Praha dne 30. 3. 2017



.....
Bc. Tomáš Grabmüller
technický ředitel