

Objednatel Město Nepomuk  
nám. A.Němejce 63  
Česká spořitelna a.s.  
Učet 27-0725628399/0800  
IČO 00256986

## OBJEDNÁVKA

**Dodavatel**

Jméno GASSPO, spol. s r.o.  
Adresa Domažlická 210, Klatovy III  
PSČ 339 01 Město Klatovy  
Telefon  
IČO 45348774  
DIČ CZ 45348774

Objednávka číslo 1/216/21/31

Datum vystavení 2.6.2021  
Termín červen 2021

**Předmět objednávky**  
Objednávám u Vás  
Plynovou přípojku k č.p. 88, nám. Augustina Němejce, Nepomuk  
dle Vaší nabídky ze dne 21.5.2021

komplet

DPH	Množství	Cena bez DPH	Celkem bez DPH	Celkem s DPH
21%	1,00	78060,37	78060,37	94 453,05
21%	0,00	0,00	0,00	0,00
21%	0,00	0,00	0,00	0,00
21%	0,00	0,00	0,00	0,00
21%	0,00	0,00	0,00	0,00
21%	0,00	0,00	0,00	0,00
21%	0,00	0,00	0,00	0,00
21%	0,00	0,00	0,00	0,00
21%	0,00	0,00	0,00	0,00
21%	0,00	0,00	0,00	0,00
0%	0,00	0,00	0,00	0,00
0%	0,00	0,00	0,00	0,00
0%	0,00	0,00	0,00	0,00
		<b>78 060,37 bez DPH</b>	<b>78 060,37</b>	<b>94 453,05 s DPH</b>
		<b>Zaokrouhlení</b>	<b>0,00</b>	<b>94 453,00 s DPH</b>

S pozdravem

Tuto objednávku přiložte k Vámi vydané faktuře,  
jen tak bude zaručeno řádné a včasné proplacení!

Vystavil Ing. Jiří Švec  
starosta města  
Město Nepomuk  
Náměstí A. Němejce 63, 33501 Nepomuk  
tel. 371 519 711  
mailto: posta@urad-nepomuk.cz

**Potvrzení dodavatele:**

Datum: 2.6.21

Razítko, podpis:

**GASSPO**  
GASSPO, spol. s r.o.  
Domažlická 210, 339 01 Klatovy  
DIČ: CZ45348774

**Podpis objednavajícího:**

Datum: 2.6.2021

**Podpis správce rozpočtu**

Datum: 2.6.2021

**Podpis příkazce operace:**

Datum: 2.6.2021

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Slavba:

Energeticky úsporná opatření na objektu čp.88, Nepomuk

Objekt:

SO.05 - Plynová přípojka

KSO: 801 39  
Místo: Nepomuk

CC-CZ:  
Datum: 3. 2. 2020

Zadavatel:  
Město Nepomuk

IČ: 00256986  
DIČ: CZ00256986

Uchazeč:  
GASSPO, spol. s r.o.

IČ: 45348774  
DIČ: CZ45348774

Projektant:  
Milan David

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Tomáš Chouň

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 78 060,37

DPH základní snížená	Základ daně 78 060,37 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 16 392,68 0,00
-------------------------	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH v CZK 94 453,05

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Energeticky úsporná opalnění na objektu čp.88, Nepomuk

Objekt: SO.05 - Plynová přípojka

Místo: Nepomuk

Zadavatel: Město Nepomuk

Uchazeč: GASSPO, spol. s r.o.

Datum: 3. 2. 2020

Projektant: Milan David

Zpracovatel: Tomáš Chouň

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>78 060,37</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	35 289,61
1 - Zemní práce	29 709,61
5 - Komunikace pozemní	5 580,00
PSV - Práce a dodávky PSV	366,90
767 - Konstrukce zámečnické	314,00
783 - Dokončovací práce - nálěry	52,90
M - Práce a dodávky M	12 268,36
21-M - Elektromontáže	297,97
23-M - Montáže potrubí	11 970,39
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	30 135,50
VRN4 - Inženýrská činnost	15 020,00
VRN7 - Provozní vlivy	15 115,50

# SOUPIS PRACÍ

Slavba:

Energeticky úsporná opatření na objektu čp.88, Nepomuk

Objekt:

SO.05 - Plynová přípojka

Místo:

Nepomuk

Datum: 3. 2. 2020

Zadavatel:

Město Nepomuk

Projektant: Milan David

Uchazeč:

GASSPO, spol. s r.o.

Zpracovatel: Tomáš Chouň

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>78 060,37</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				35 289,61	
D	1		Zemní práce				29 709,61	
1	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvislá odstraňovaná plocha i její nebo podkladu stejného druhu samostatně Odstraňují se několik vrstev vrstvy na jedinou jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně 2 Ceny aj -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkoplšky, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí bj -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemí stabilizovaných vápnem cj -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové masy nebo podkladu ze zemí stabilizovaných cementem 3 Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených tvářivými potěrkami nebo nátěry 4 Ceny oděné podle tloušťky (např. do 100 mm do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí 5 V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo železobetonových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto seznamu. Přesahující náklady na zarovnaní stýčných ploch podkladů. <b>Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty zřízení</b> <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na oplocení 2 V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i oplocení betonové patky, vzpěry, spočky 3 Položka -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m 4 V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek 5 U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% oplocením Bezpečný vstup nebo výstup se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu 6 Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení stavenišť, pokud se toto oceňuje pomocí VRN	m2	9,000	208,00	1 872,00	CS ÚRS 2020 01
12	K	119003217	<b>Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty zřízení</b> <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na oplocení 2 V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i oplocení betonové patky, vzpěry, spočky 3 Položka -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m 4 V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek 5 U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% oplocením Bezpečný vstup nebo výstup se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu 6 Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení stavenišť, pokud se toto oceňuje pomocí VRN	m	10,000	54,60	546,00	CS ÚRS 2020 01
13	K	119003218	<b>Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty odstranění</b> <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na oplocení 2 V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i oplocení betonové patky, vzpěry, spočky 3 Položka -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m 4 V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek 5 U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% oplocením Bezpečný vstup nebo výstup se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu 6 Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení stavenišť, pokud se toto oceňuje pomocí VRN	m	10,000	36,00	360,00	CS ÚRS 2020 01
14	K	119004111	<b>Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení</b> <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na oplocení 2 V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i oplocení betonové patky, vzpěry, spočky 3 Položka -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m 4 V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek 5 U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% oplocením Bezpečný vstup nebo výstup se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu 6 Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení stavenišť, pokud se toto oceňuje pomocí VRN	m	1,500	213,00	319,50	CS ÚRS 2020 01
15	K	119004112	<b>Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění</b>	m	1,500	48,70	73,05	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opoštění</li> <li>V ceně zřízení nebo jeho opoštění -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky</li> <li>Polohku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m</li> <li>V položce -3131 jsou započteny i náklady na otevřený stoupek</li> <li>U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opoštěním</li> <li>Bezpečný výjez nebo výjez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu</li> <li>Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komun. kácích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRTI.</li> </ol>					
16	K	132354101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	11,000	1 590,00	17 490,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V cenách jsou započteny i náklady na přetvození výkopu na přechlěm terénu na vzdálenosti do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek</li> </ol>					
3	K	161102111	Svislé přemístění výkopku z kamenouhelných hlušín celková hloubka výkopu přes 1,0 do 2,5 m	m3	11,000	300,00	3 300,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V ceně jsou započteny i náklady na přemístění do hromad na vzdálenosti do 3 m od okraje výkopu nebo s naložení výkopu na dopravní prostředek</li> <li>Pro tyto ceny je rozhodující hloubka výkopu.</li> </ol>					
6	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	2,300	155,00	356,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru.</li> <li>Ceny nelze použít, přecepsuje-li projekt přemístí výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům, toto přemístění se oceňuje individuálně</li> </ol>					
7	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neutěhého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	2,300	179,00	411,70	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost <ol style="list-style-type: none"> <li>a) do 20 m vodorovně, vodorovná vzdálenost se měří od tělnice lodí k tělnici druhé lodě, nebo k tělnici hromady na břehu nebo k tělnici dopravního prostředku na suchu,</li> <li>b) do 4 m svisle, svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m</li> </ol> </li> <li>Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny</li> </ol>					
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2,300	18,20	41,86	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Cena je určena i pro <ol style="list-style-type: none"> <li>a) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní ve terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny</li> <li>b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží</li> </ol> </li> <li>Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na úroveň skládky s předepsaným zhuštěním. Toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. Uložení sypaniny do násypů</li> <li>V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce</li> <li>V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku</li> <li>Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložené výkopku (sypaniny) v rostlém stavu zpravidla ve výkopích</li> </ol>					
9	K	174112101	Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny při překopecích inženýrských sítí ručně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jami, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	11,000	225,00	2 475,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí</li> <li>Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí</li> <li>V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k tělnici skládky</li> <li>Objem záspy je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obkládky a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu záspy neodčítá. Pro stanovení objemu záspy se od objemu výkopu odčítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175. Obsyp potrubí, přicházející v úvahu</li> <li>Odčítání zbytků výkopku po provedení záspy záleží se 4 kmjmi stěnami pro podzemní vedení nebo záspy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167. Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. Vodorovné přemístění výkopku.</li> <li>Rozprostření zbytků výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení záspy záleží se 4 kmjmi stěnami pro podzemní vedení nebo záspy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 174. Uložení sypaniny do násypů</li> </ol>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Osazení obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odětlivý objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uvolané vadání i s jejich obkládky a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytažené konstrukcí). 2 V cenách nejsou zahrnuté náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci	m3	2,000	504,00	1 008,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
11	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	4,000	364,00	1 456,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*2 Přepočtené koeficientem množství		4,000			
	D	5	Komunikace pozemní				5 580,00	
17	K	566901131	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozproštěním a zhuštěním šterkodrti tl. 100 mm <i>Poznámka k souboru cen.</i> 1 Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepřísleň je projekt). 2 Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie, přelomek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3 Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4 V cenách nejsou započteny náklady na příp. nulový spojovací postřik, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2 - 11 Postřik živitný spojovací části A01 tohoto katalogu	m2	9,000	165,00	1 485,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
18	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smelením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 Ceny 591 1 - pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou 2 Ceny 591 2 - pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kružlkovou 3 Dlažba věžňová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvojnásobně a víceoběžně kompozici pro pěší 4 V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání těžob. materiálů na výřh spár 5 V cenách nejsou započteny náklady na a) dodání drážebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci, zvláště lze dohodnout! - u velkých kostek ve výš. 1 5%, - u drobných kostek ve výš. 2 5%, b) vyplnění spár dlažby živitnou závlivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1 - 11 Závlivka živitná spár dlažby. 6 Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože	m2	9,000	455,00	4 095,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				366,90	
	D	767	Konstrukce zámečnické				314,00	
19	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.	kg	1,000	124,00	124,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
20	M	59699999R	Podpěrný a montážní materiál - konzoly, závěsy	kg	1,000	190,00	190,00	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				52,90	
21	K	783614651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	1,000	17,40	17,40	CS ÚRS 2020 01
22	K	783617611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	1,000	35,50	35,50	CS ÚRS 2020 01
	D	M	Práce a dodávky M				12 268,36	
	D	21-M	Elektromontáže				297,97	
23	K	210801311	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V),...) průřezu žily 1,5 až 16 mm2	m	10,000	19,70	197,00	CS ÚRS 2020 01
24	M	34140825	vodič silový s Cu jádrem 4mm2	m	11,500	8,78	100,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		10*1,15 Přepočtené koeficientem množství		11,500			
	D	23-M	Montáže potrubí				11 970,39	
36	K	230040006	Montáž trubních dílů závitových DN 1"	kus	1,000	234,00	234,00	CS ÚRS 2020 01
37	M	55134480	uzávěr kulový plyn PN5 T -20 až +60 °C páka vnitřní závit 1"	kus	1,000	470,00	470,00	CS ÚRS 2020 01
40	K	230120041	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 32	m	8,500	41,10	349,35	CS ÚRS 2020 01
38	K	230170001	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN do 40	sada	1,000	2 770,00	2 770,00	CS ÚRS 2020 01
39	K	230170011	Zkouška těsnosti potrubí DN do 40	m	8,500	8,64	73,44	CS ÚRS 2020 01
26	K	230205025	Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 32, tl. stěny 3,0 mm	m	8,500	295,60	2 512,60	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 V cenách jsou započteny náklady na práce při svařování na tupo nebo elektrospojkou. 2 Ceny platí pro: a) řád i přípojky včetně prací na svistě části, b) všechny délky trub. c) montáž chráničky a ochranného potrubí. 3 Ceny lze použít i pro montáž opláštěného potrubí					
27	M	28613921	potrubí plynovodní z PE 100+ opláštěné vrstvou z pěnového PE, SDR 11, 32x3,0 mm	m	8,500	64,00	544,00	CS ÚRS 2020 01
28	K	230205225	Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrovarovky nebo svařované na tupo Ø 32, II slěny 3,0 mm	kus	6,000	570,00	3 420,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 V cenách jsou započteny náklady na práce při montáži elektrovarovky nebo svařování na tupo 2 V cenách montáže trubního dílu svařovaného na tupo jsou započteny vždy dva svary 3 Ceny platí pro řád i přípojky včetně prací na svistě části					
29	M	28615969	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	1,000	58,00	58,00	CS ÚRS 2020 01
30	M	28614193	oblouk 90° SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	2,000	147,00	294,00	CS ÚRS 2020 01
31	M	28614194	oblouk 45° SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	1,000	176,00	176,00	CS ÚRS 2020 01
34	M	WVN.FF485562	Přechodový kus ocel / PE100 SDR11 32-1"	kus	1,000	616,00	616,00	
35	M	42273539	pás navrtávací pro vodovodní PE a PVC potrubí 63-54", SDR11, 10bar, integr. elektrospojka	kus	1,000	453,00	453,00	CS ÚRS 2020 01
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				30 135,50	
D	VRN4		Inženýrská činnost				15 020,00	
42	K	043154000	Zkoušky hutnici	kompl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 01
45	K	044002000	Revize	komple	1,000	12 520,00	12 520,00	CS ÚRS 2020 01
D	VRN7		Provozní vlivy				15 115,50	
41	K	460490011	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 20cm	m	7,000	16,50	115,50	CS ÚRS 2020 01
43	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,050	150 000,00	7 500,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projetou trati, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, odizolování a označení opěrných bodů d) označení překážek a míst pro kabelové průstupy a podchodové stoly					
44	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy	kompl	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2020 01