

REKAPITULACE STAVBY

Kód: POD_007
Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba MŠ Soběslav Nerudova 711/II

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 11. 11. 2020
Zadavatel: IČ:
DIČ:
Uchazeč: IČ: 450 21 309
Spilka a Říha s.r.o. DIČ: CZ 45021309
Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH			126 154,82
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 126 154,82	Výše daně 26 492,51
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			152 647,33

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Ladislav Spilka
Digitálně podepsal
Ladislav Spilka
Datum: 2021.04.29
10:18:07 +02'00'

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: POD_007

Stavba: Stavební úpravy, přístavba a nástavba MŠ Soběslav Nerudova 711/II

Místo: Datum: 11. 11. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Spilka a Říha s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

126 154,82

152 647,33

SO 02a plynofikace objektu - plynovodní přípojka

SO 02b plynofikace objektu - NTL plynovod



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy, přístavba a nástavba MŠ Soběslav Nerudova 711/II

Objekt:

SO 02a - plynofikace objektu - plynovodní přípojka

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 11. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Spilka a Říha s.r.o.

IČ:

450 21 309

DIČ:

CZ 45021309

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zařazením položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena digitálně z výkresů. Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační

Cena bez DPH			17 840,40
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 840,40	21,00%	3 746,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		21 586,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy, přístavba a nástavba MŠ Soběslav Nerudova 711/II

Objekt:

SO 02a - plynofikace objektu - plynovodní přípojka

Místo:

Datum:

11. 11. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Spilka a Říha s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	17 840,40
HSV - Práce a dodávky HSV	7 840,40
1 - Zemní práce	0,00
8 - Trubní vedení	7 823,00
998 - Přesun hmot	17,40
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	7 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy, přístavba a nástavba MŠ Soběslav Nerudova 711/II

Objekt:

SO 02a - plynofikace objektu - plynovodní přípojka

Místo:

Datum: 11. 11. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Spilka a Říha s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

17 840,40

D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 840,40	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	POZN.	Výkopy, bourání zpevněných ploch, obsypy, podsypy, zásyp a obnova zpevněných ploch není součástí tohoto výkazu, bude součástí výkazu materiálu stavební části		0,00		0,00	
PP			Výkopy, bourání zpevněných ploch, obsypy, podsypy, zásyp a obnova zpevněných ploch není součástí tohoto výkazu, bude součástí výkazu materiálu stavební části					
D	8		Trubní vedení				7 823,00	
2	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 32 x 3,0 mm	m	9,000			CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
3	M	28613911	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 32x3,0mm	m	9,000			CS ÚRS 2020 01
PP			potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 32x3,0mm					
4	K	877161101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 32	kus	2,000			CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž tvarovek na plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 32					
5	M	286159R1	přechodka ocel/PE Dn 25 / D32	kus	2,000			CS ÚRS 2020 01
PP			přechodka ocel/PE Dn 25 / D32					
6	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřutkové vnitřní závit těžká řada	kus	1,000			CS ÚRS 2020 01
PP			Armatury se dvěma závití kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřutkové vnitřní závit těžká řada G 1					
7	K	877321121	Montáž elektro navrtávacích T-kusů s 360° odbočkou na potrubí z PE trub d 160/32	kus	1,000			CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž tvarovek na plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s 360° otočnou odbočkou d 160/32					
8	M	28614019	tvarovka T-kus navrtávací s odbočkou 360° D 160-32mm	kus	1,000			CS ÚRS 2020 01
PP			tvarovka T-kus navrtávací s odbočkou 360° D 160-32mm					
9	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	8,000			CS ÚRS 2020 01
PP			Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
10	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	8,000			CS ÚRS 2020 01
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
D	998		Přesun hmot				17,40	
11	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,006			CS ÚRS 2020 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					
12	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	0,006			CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				10 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				7 500,00	
13	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000			CS ÚRS 2020 01
PP			Geodetické práce před výstavbou					
14	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000			CS ÚRS 2020 01
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
D	VRN4		Inženýrská činnost				2 500,00	
15	K	043114R04	Zkoušky tlakové, revize plynovodu	soubor	1,000			
PP			Zkoušky tlakové, revize plynovodu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy, přístavba a nástavba MŠ Soběslav Nerudova 711/II

Objekt:

SO 02b - plynofikace objektu - NTL plynovod

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 11. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Spilka a Říha s.r.o.

IČ:

450 21 309

DIČ:

CZ 45021309

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zařazením položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena digitálně z výkresů. Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační

Cena bez DPH			108 314,42
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	108 314,42	21,00%	22 746,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		131 060,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy, přístavba a nástavba MŠ Soběslav Nerudova 711/II

Objekt:

SO 02b - plynofikace objektu - NTL plynovod

Místo:

Datum:

11. 11. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Spilka a Říha s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	108 314,42
HSV - Práce a dodávky HSV	28 424,60
1 - Zemní práce	0,00
8 - Trubní vedení	28 360,00
998 - Přesun hmot	64,60
PSV - Práce a dodávky PSV	61 429,82
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	60 561,92
783 - Dokončovací práce - nátěry	867,90
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	5 960,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	12 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	7 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy, přístavba a nástavba MŠ Soběslav Nerudova 711/II

Objekt:

SO 02b - plynofikace objektu - NTL plynovod

Místo:

Datum: 11. 11. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Spilka a Říha s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

108 314,42

D	HSV		Práce a dodávky HSV				28 424,60	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	POZN.	Výkopy, bourání zpevněných ploch, obsypy, podsypy, zásyp a obnova zpevněných ploch není součástí tohoto výkazu, bude součástí výkazu materiálu stavební části		0,000		0,00	
	PP		Výkopy, bourání zpevněných ploch, obsypy, podsypy, zásyp a obnova zpevněných ploch není součástí tohoto výkazu, bude součástí výkazu materiálu stavební části					
D	8		Trubní vedení				28 360,00	
2	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 90 x 8,2 mm	m	65,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm					
3	M	286139R5	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 90x5,2mm	m	65,000			
	PP		potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 90x5,2mm					
4	K	877241101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 90	kus	2,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90					
5	M	286159R2	přechodka ocel/PE Dn 80 / D90	kus	2,000			
	PP		přechodka ocel/PE Dn 80 / D90					
6	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	64,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
7	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	64,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
D	998		Přesun hmot					
8	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,037			CS ÚRS 2020 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					
9	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	0,037			CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				61 429,82	
D	723		Zdravotní technika - vnitřní plynovod				60 561,92	
10	K	723111202	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 15	m	4,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 15					
11	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	1,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25					
12	K	723111207	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 50	m	7,000			
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 50					
13	K	723150314	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tváření za tepla D 89x3,6 mm	m	1,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tváření za tepla Ø 89/3,6					
14	K	723150371	Chránička D 108x4 mm	m	1,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 108/4					
15	K	723150R14	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tváření za tepla D 89x3,6 mm, izolace Bralen	m	2,000			
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tváření za tepla Ø 89/3,6, izolace Bralen					
16	K	723160206	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 6/4	soubor	1,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Přípojky k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 6/4					
17	K	723160336	Rozpěrka přípojek plynoměru G 6/4	soubor	1,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Přípojky k plynoměru rozpěrky přípojek G 6/4					
18	K	723221304	Ventil vzorkovací rohový G 1/2 PN 5 s vnitřním závitěm	kus	1,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury s jedním závitěm ventily vzorkovací rohové PN 5 vnitřní závit G 1/2					
19	K	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závitěmi kohouty kulové PN 42 do 185°C plnoprotokové vnitřní závit těžká řada G 1/2					
20	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000			CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Armatury se dvěma závití kohouty kulové PN 42 do 185°C plnoprotokové vnitřní závit těžká řada G 1					
21	K	723231166	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnoprotokové vnitřní závit těžká řada	kus	2,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závití kohouty kulové PN 42 do 185°C plnoprotokové vnitřní závit těžká řada G 1 1/2					
22	K	723234R01	Regulátor tlaku plynu středotlaký jednostupňový výkon do 25 m3/hod pro zemní plyn, vstup 299 kPa, výstup 2,3 kPa	soubor	1,000			
	PP		Armatury se dvěma závití středotlaké regulátory tlaku plynu jednostupňové pro zemní plyn, výkon do 25 m3/hod, vstup 299 kPa, výstup 2,3 kPa					
23	K	723234R02	Plynoměr G16 DN 40 ,rozteč 280 mm	soubor	1,000			
	PP		Plynoměr G16 DN 40, rozteč 280 mm					
24	K	723234R03	Manometr ukazovací 0-6 kPa vč. smyčky a kohoutu	soubor	3,000			
	PP		Manometr ukazovací 0-6 kPa vč. smyčky a kohoutu					
25	K	723234R90	Prefabrikovaný plynoměrný pilířek 1350 x 1200 x 470 mm vč. uložení do země	soubor	1,000			
	PP		Prefabrikovaný plynoměrný pilířek 1350 x 1200 x 470 mm vč. uložení do země					
26	K	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	593,740			CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
27	K	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 50	m	37,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových přes 25 do DN 50					
28	K	723160807	Demontáž přípojka k plynoměru na závit bez ochozu G 2	pár	1,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž přípojek k plynoměrům spojovaných na závit bez ochozu G 2					
29	K	723160834	Demontáž rozpěrky k plynoměru G 2	kus	1,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž přípojek k plynoměrům rozpěrek G 2					
30	K	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí					
31	K	72319090R	Odtlakování, odplynění a profouknutí inertním plynem demontovaného plynovodu	kus	1,000			
	PP		odtlakování, odplynění a profouknutí inertním plynem demontovaného plynovodu					
32	K	723230801	Demontáž regulátoru plynu středotlakého řada jednoduchá	soubor	1,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž středotlakých regulátorů tlaku plynu regulační řada jednoduchá					
33	K	722220864	Demontáž armatur závitových se dvěma závití G 2	kus	1,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závití G 2					
34	K	723260802	Demontáž plynoměrů G 25 nebo G 40 nebo PL 4 max. průtok do 65 m3/hod.	kus	1,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž plynoměrů maximální průtok Q (m3/hod) do 65 m3/h					
35	K	723190R12	Napojení na stávající potrubí odfuku DN 15	kus	1,000			
	PP		Napojení na stávající potrubí odfuku DN 15					
36	K	723190R19	Napojení na stávající rozvod plynu ocel DN 50	kus	1,000			
	PP		Napojení na stávající rozvod plynu ocel DN 50					
37	K	723290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m	t	0,214			CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní plynovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				867,90	
38	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	12,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický					
39	K	783614561	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	1,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický					
40	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	12,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní					
41	K	783617631	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	1,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm dvojnásobný syntetický standardní					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				5 960,00	
42	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	20,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí, sekání drážek a prostupů, hrubé zapravení					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				12 500,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				7 500,00	
43	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
44	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				5 000,00	
45	K	043114R04	Zkoušky tlakové, revize plynovodu	soubor	1,000			
	PP		Zkoušky tlakové, revize plynovodu					