

REKAPITULACE STAVBY

Kód: P01119
Stavba: OOP Kostelec nad Orlicí Policie

KSO:
 Místo: Kostelec nad Orlicí

CC-CZ:
 Datum: 4/13/2021

Zadavatel:
 ČR – Krajské ředitelství policie Královéhr. kraje

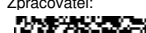
IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 Instal Hanousek s.r.o., V Ráji 575, 530 02 Pardubice

IČ: 06671918
 DIČ: CZ06671918

Projektant:


IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:


IČ:
 DIČ:

Poznámka:
 Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			5,285,890.54
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21.00%	5,285,890.54	1,110,037.01
	15.00%	0.00	0.00
Cena s DPH	v	CZK	6,395,927.55

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: P01119
Stavba: OOP Kostelec nad Orlicí Policie

Místo: Kostelec nad Orlicí
 Zadavatel: ČR – Krajské ředitelství policie Královéhr. kraje
 Uchazeč: Instal Hanousek s.r.o., V Ráji 575, 530 02 Pardubice

Datum: 13.04.2021
 Projektant:
 Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5,285,890.54	6,395,927.55	
P01119.1	Objekt OOP Kostelec nad Orlicí Policie	4,684,083.06	5,667,740.50	STA
D.1.4.1	Architektonicko-stavební část	1,935,994.50	2,342,553.35	Soupis
01	1 NP	973,159.10	1,177,522.51	Soupis
02	2 NP	962,835.40	1,165,030.83	Soupis
D.1.4.2	Technologie, rozvody UT, ZTI	1,564,476.65	1,893,016.75	Soupis
D.1.4.3	Úprava osvětlení	719,498.00	870,592.58	Soupis
D.1.4.4	Plynová zařízení	378,749.98	458,287.48	Soupis
D.1.4.5	Opatření proti azbestu	85,363.93	103,290.36	Soupis
P01119.2	IO 01 - Plynovodní přípojka	524,807.48	635,017.05	STA
P01119.3	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	77,000.00	93,170.00	STA



Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením! □

1) v Rekapitulaci stavby vyplňte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě Soupís prací ceny u položek

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: OOP Kostelec nad Orlicí Policie
 Objekt: P01119.1 - Objekt OOP Kostelec nad Orlicí Policie
 Soupis: D.1.4.1 - Architektonicko-stavební část
 Úroveň 3: **01 - 1 NP**

KSO: Kostelec nad Orlicí
 Místo: Kostelec nad Orlicí

CC-CZ: Datum: 13.04.2021

Zadavatel: ČR-KŘP-KHK

IC: DIČ:

Uchazeč: Instal Hanousek s.r.o., V Ráji 575, 530 02 Pardubice

IC: 06671918
 DIČ: CZ06671918

Projektant:

IC: DIČ:

Zpracovatel:

IC: DIČ:

Fužnímkd:

Cena bez DPH 973,159.10

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	973,159.10	21.00%	204,363.41
	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH v CZK 1,177,522.51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OOP Kostelec nad Orlicí Policie
 Objekt: P01119.1 - Objekt OOP Kostelec nad Orlicí Policie
 Soupis: D.1.4.1 - Architektonicko-stavební část
 Úroveň 3: **01 - 1 NP**

Místo: Kostelec nad Orlicí

Datum: 13.04.2021

Zadavatel: ČR-KŘP-KHK

Projektant:

Uchazeč: Instal Hanousek s.r.o., V Ráji 575, 530 02 Pardubice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 973,159.10

HSV - Práce a dodávky HSV	125,459.04
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	19,600.35
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	86,369.10
997 - Přesun sutě	19,345.02
998 - Přesun hmot	144.57
PSV - Práce a dodávky PSV	847,700.06
763 - Konstrukce suché výstavby	643,469.54
767 - Konstrukce zámečnické	198,973.98
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	5,256.54

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OOP Kostelec nad Orlicí Policie
 Objekt: P01119.1 - Objekt OOP Kostelec nad Orlicí Policie
 Soupis: D.1.4.1 - Architektonicko-stavební část
 Úroveň 3: **01 - 1 NP**

Místo: Kostelec nad Orlicí

Datum: 13.04.2021

Zadavatel: ČR-KŘP-KHK

Projektant:

Uchazeč: Instal Hanousek s.r.o., V Ráji 575, 530 02 Pardubice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							973,159.10	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				125,459.04	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				19,600.35	
1	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	464.350	21.00	9,751.35	CS ÚRS 2020 01
PP			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou		464.350			
VV			464,35 " práce spojené s výměnou výplní otvorů		464.350			
VV			Součet					
2	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	234.500	42.00	9,849.00	CS ÚRS 2020 01
PP			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou		234.500			
VV			234,5 " práce spojené s výměnou výplní otvorů		234.500			
VV			Součet					

D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						86.369.10
3	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	464.350	74.00		34.361.90 CS ÚRS 2020 01
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešňové podlahy do 1,9 m					
4	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	464.350	112.00		52.007.20 CS ÚRS 2020 01
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
D	997	Přesun sutě						19.345.02
5	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	7.662	801.00		6.137.26 CS ÚRS 2020 01
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
6	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	7.662	87.00		666.59 CS ÚRS 2020 01
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších 10 m					
7	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7.662	233.00		1.785.25 CS ÚRS 2020 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenosti do 1 km					
8	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	145.578	10.20		1.484.90 CS ÚRS 2020 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenosti Příplatek k ceně za každý další 1 m počítá 1 km přes 1 km					
W			7,662*19 "Přepočtené koeficientem množství"		145.578			
9	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	7.662	1.210.00		9.271.02 CS ÚRS 2020 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) smíšeného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998	Přesun hmot						144.57
10	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0.079	1.320.00		104.28 CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy a jakoukoliv nosnou konstrukci výšky do 6 m					
11	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zedné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	0.079	510.00		40.29 CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dočasnou vzdálenost za každých dalších 10 m					
D	PSV	Práce a dodávky PSV						847.700.06
D	763	Konstrukce suché výstavby						643.469.54
12	K	763131471	SDK podhled deska 1xDHF2 12,5 bez izolace dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 120	m ²	99.180	727.00		72.103.86 CS ÚRS 2020 01
PP			Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zvěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou imoreinovanou protiočahmi DFH2 tl. 12,5 mm. bez izolace. REI do 90					
P			Poznámka k podkladu: "V místnostech s mokřím provozem budou použity desky do většího rozřezání!"					
W			* m.č. 120*122*121+104+125+119+118+124+223+117+116+114+113					
VV			4,67+20,56+7,73+19,37+3,34+7,36+11,13+5,57+3,47+5,57+3,47+3,47+3,47		99.180			
VV			Součet		99.180			
13	K	763131711	SDK podhled dilatace	m	142.400	246.00		35.030.40 CS ÚRS 2020 01
PP			Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek dilatace					
W			* mezi stěnou a podhledem					
VV			6,6'2+3,6'2+2,16'2+2,16'2		29.040			
VV			7,425'2+1,725'2+5,625'2+1,35'2+1,675'2+2,08'2+1,65'2		43.060			
VV			1,65'2+4,25'2+3,025'2+1,65'4+2,4'2+4,25'2+1,65'2+2,1'2+1,65'2+3,375'2+1,65'4+2,1'4		70.300			
VV			Součet		142.400			
14	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nářer	m ²	99.180	30.20		2.995.24 CS ÚRS 2020 01
PP			Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nářer					
15	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m ²	99.180	46.00		4.562.28 CS ÚRS 2020 01
PP			Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
16	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjmátečnými panely vel. do 0,36 m ² na zavěšený viditelný rošt	m ²	365.170	451.00		164.691.67 CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjmátečnými, velikosti panelů do 0,36 m ²					
VV			464,35-99,18" die výkresu - půdorys 1.NP		365.170			
VV			Součet		365.170			
17	M	59036010	panel akustický nebarvená hrana viditelný rošt bílá rastr š 24mm tl 20mm	m ²	401.687	765.00		307.290.56 CS ÚRS 2020 01
PP			panel akustický nebarvená hrana viditelný rošt bílá rastr š 24mm tl 20mm					
VV			365,17*1,1		401.687			
18	K	763431041	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m ²	365.170	10.70		3.907.32 CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
19	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	320.285	148.00		47.402.18 CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou					
VV			7,8'2+5,2'4+2,88'2+7,425'2+4,65'2+1,8'2+3,825'4+3,725'2		92.660			
VV			3,45'5'2+5,625'6'2+7,425'2+15,8'2+1,35'2+6,15'2+3,91'2+3,965'2+7,5'2+1,325+3,45'2+5,4'2+3,6'4		227.625			
VV			Součet		320.285			
20	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	2.459	970.00		2.385.23 CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotností stavebního materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
21	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	2.459	549.00		1.349.99 CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun zvažován bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
22	K	998763392	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK za zvětšený přesun do 500 m	t	2.459	712.00		1.750.81 CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dočasnou vzdálenost do 500 m					
D	767	Konstrukce zámečnické						198.973.98
23	K	767581801	Demontáž podhledu kazet	m ²	464.350	193.00		89.619.55 CS ÚRS 2020 01
PP			Demontáž podhledu kazet					
VV			464,35" die výkresu - půdorys 1.NP m.č. 101-125*223		464.350			
VV			Součet		464.350			
24	K	767582800	Demontáž roštu podhledu	m ²	464.350	42.00		19.502.70 CS ÚRS 2020 01
PP			Demontáž podhledu roštu					
25	K	767584801	Demontáž podhledu - světla a vzduchotechnické mřížky	kus	464.350	91.00		42.255.85 CS ÚRS 2020 01
PP			Demontáž podhledu doplnění podhledu těles zářivkových					
26	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	1.160.875	41.00		47.595.88 CS ÚRS 2020 01
PP			Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg					
VV			464,35*2,5" odstranění souvisejících prvků podhledu		1.160.875			
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety						5.256.54
27	K	784181101	Základní akrylátová jednorázová penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m ²	99.180	16.00		1.586.88 CS ÚRS 2020 01
PP			Penetrace podkladu jednorázová základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			99,18" SDK strop		99.180			
VV			Součet		99.180			
28	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruzdorných v místnostech do 3,80 m	m ²	99.180	37.00		3.669.66 CS ÚRS 2020 01
PP			Malby z malťákových směsí oteruzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: OOP Kostelec nad Orlicí Policie
 Objekt: P01119.1 - Objekt OOP Kostelec nad Orlicí Policie
 Soupis: D.1.4.1 - Architektonicko-stavební část
 Úroveň 3: **02 - 2 NP**

KSO: Kostelec nad Orlicí
 Místo: Kostelec nad Orlicí

CC-CZ: Datum: 13.04.2021

Zadavatel: ČR-KŘP-KHK

IC: DIČ:

Uchazeč: Instal Hanousek s.r.o., V Ráji 575, 530 02 Pardubice

IC: 06671918
 DIČ: CZ06671918

Projektant:

IC:



DIČ:

Zpracovatel:

IC:



DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 962,835.40

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	962,835.40	21.00%	202,195.43
	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH v CZK 1,165,030.83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OOP Kostelec nad Orlicí Policie
 Objekt: P01119.1 - Objekt OOP Kostelec nad Orlicí Policie
 Soupis: D.1.4.1 - Architektonicko-stavební část
 Úroveň 3: **02 - 2 NP**

Místo: Kostelec nad Orlicí

Datum: 13.04.2021

Zadavatel: ČR-KŘP-KHK

Projektant:

Uchazeč: Instal Hanousek s.r.o., V Ráji 575, 530 02 Pardubice

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 962,835.40

HSV - Práce a dodávky HSV	131,548.82
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	28,482.30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	84,090.60
997 - Přesun sutě	18,835.01
998 - Přesun hmot	140.91
PSV - Práce a dodávky PSV	831,286.58
763 - Konstrukce suché výstavby	635,283.79
767 - Konstrukce zámečnické	193,724.85
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	2,277.94

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OOP Kostelec nad Orlicí Policie
 Objekt: P01119.1 - Objekt OOP Kostelec nad Orlicí Policie
 Soupis: D.1.4.1 - Architektonicko-stavební část
 Úroveň 3: **02 - 2 NP**

Místo: Kostelec nad Orlicí

Datum: 13.04.2021

Zadavatel: ČR-KŘP-KHK

Projektant:

Uchazeč: Instal Hanousek s.r.o., V Ráji 575, 530 02 Pardubice

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem 962,835.40

D HSV Práce a dodávky HSV 131,548.82

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 28,482.30

1	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	452.100	21.00	9,494.10	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou
 WV 452,1 " práce spojené s výměnou výplní otvorů
 VV Součet

452.100
 452.100

2	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	452.100	42.00	18,988.20	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou
 WV 452,1 " práce spojené s výměnou výplní otvorů
 VV Součet

452.100
 452.100

D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				84.090,60	
3	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	452.100	74.00	33.455,40 CS ÚRS 2020 01
PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešňové podlahy do 1,9 m					
4	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	452.100	112.00	50.635,20 CS ÚRS 2020 01
PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
D 997		Přesun sutě				18.835,01	
5	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	7.460	801.00	5.975,46 CS ÚRS 2020 01
PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
6	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	7.460	87.00	649,02 CS ÚRS 2020 01
PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
7	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7.460	233.00	1.738,18 CS ÚRS 2020 01
PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
8	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	141.740	10.20	1.445,75 CS ÚRS 2020 01
PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
W		7,46*19 "Přepočtené koeficientem množství"				141,740	
9	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	7.460	1.210,00	9.026,60 CS ÚRS 2020 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) smíšeného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D 998		Přesun hmot				140,91	
10	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,077	1.320,00	101,64 CS ÚRS 2020 01
PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy a jakoukoliv nosnou konstrukci výšky do 6 m					
11	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	0,077	510,00	39,27 CS ÚRS 2020 01
PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dozorání vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m					
D PSV		Práce a dodávky PSV				831,286,58	
D 763		Konstrukce suché výstavby				635,283,79	
12	K	763131471	SDK podhled deska 1xDFH2 12,5 bez izolace dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 120	m ²	42.980	727.00	31.246,46 CS ÚRS 2020 01
PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zvěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou imoreinovanou protiočahmi DFH2 tl. 12,5 mm. bez izolace. REI do 90					
P		Pozorně k podložce:					
W		V místnostech s mokřím provozem budou použity desky do vlnkého ostřeřezí!					
W		* m.č. 219+218+217+216+215+214+204+209					
W		7,36+11,13+5,57+3,47+5,57+3,46+3,21+3,21					
W		Součet				42,980	
W						42,980	
13	K	763131711	SDK podhled dilatace	m	78.300	246.00	19.261,80 CS ÚRS 2020 01
PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek dilatace					
W		* mezi stěnou a podhledem					
W		1,425*2+2,25*2+1,425*2+2,25*2+1,65*12+3,375*8+2,1*8					
W		Součet				78,300	
14	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m ²	42.980	30,20	1.298,00 CS ÚRS 2020 01
PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
15	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavešení přes 0,5 do 1,0 m	m ²	42.980	46,00	1.977,08 CS ÚRS 2020 01
PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavešení přes 0,5 do 1,0 m					
16	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m ² na zavešený viditelný rošt	m ²	409.120	451.00	184.513,12 CS ÚRS 2020 01
PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavešeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m ²					
W		452,1-42,98" dle výkresu - půdorys 2.NP					
W		Součet				409,120	
W						409,120	
17	M	59036010	panel akustický nebarvená hrana viditelný rošt bílá rastr s 24mm tl 20mm	m ²	450.032	765.00	344.274,48 CS ÚRS 2020 01
PP		panel akustický nebarvená hrana viditelný rošt bílá rastr s 24mm tl 20mm					
W		409,12*1,1				450,032	
18	K	763431041	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavešený rošt za výšku zavešení přes 0,5 do 1,0 m	m ²	409.120	10,70	4.377,58 CS ÚRS 2020 01
PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavešeného roštu Příplatek k cenám: za výšku zavešení přes 0,5 do 1,0 m					
19	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	300.300	148.00	44.444,40 CS ÚRS 2020 01
PP		Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou					
W		5,625*2+5,025*2+31,8*2+2,25*2+2,25*2+5,025*2+7,05*2*3+5,025*2+6,825*2*5+3,45*2*3+5,025*2+5,625*2*4					
W		Součet				300,300	
W						300,300	
20	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	1.744	970.00	1.691,68 CS ÚRS 2020 01
PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanoveny z hmotnosti přeusnaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
21	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	1.744	549.00	957,46 CS ÚRS 2020 01
PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun provedený bez použití mechanizace spo jakoukoliv výšku stěny					
22	K	998763392	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK za zvětšený přesun do 500 m	t	1.744	712.00	1.241,73 CS ÚRS 2020 01
PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m					
D 767		Konstrukce zámečnické				193,724,85	
23	K	767581801	Demontáž podhledu kazet	m ²	452.100	193.00	87.255,30 CS ÚRS 2020 01
PP		Demontáž podhledu kazet					
W		452,1 * dle výkresu - půdorys 2.NP m.č. 201-220					
W		Součet				452,100	
24	K	767582800	Demontáž roštu podhledu	m ²	452.100	42.00	18.988,20 CS ÚRS 2020 01
PP		Demontáž podhledu roštu					
25	K	767584801	Demontáž podhledu - světla a vzduchotechnické mřížky	kus	452.100	91.00	41.141,10 CS ÚRS 2020 01
PP		Demontáž podhledu doplnků podhledu těles zářivkových					
26	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí fežáním hmotností jednotlivých dílů do 50 kg	kg	1,130,250	41.00	46,340,25 CS ÚRS 2020 01
PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů fežáním do 50 kg					
W		452,1*2,5" odstranění souvisejících prvků podhledu				1,130,250	
D 784		Dokončovací práce - malby a tapety				2,277,94	
27	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m ²	42.980	16.00	687,68 CS ÚRS 2020 01
PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
W		42,98" SDK strop					
W		Součet				42,980	
W						42,980	
28	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m ²	42.980	37.00	1.590,26 CS ÚRS 2020 01
PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: OOP Kostelec nad Orlicí Policie
 Objekt: P01119.1 - Objekt OOP Kostelec nad Orlicí Policie
 Soupis: **D.1.4.2 - Technologie, rozvody UT, ZTI**

KSO: Místo: Kostelec nad Orlicí

CC-CZ: Datum: 13.04.2021

Zadavatel: ČR – Krajské ředitelství policie Královéhr. kraje

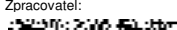
IČ: DIČ:

Uchazeč: Instal Hanousek s.r.o., V Ráji 575, 530 02 Pardubice

IČ: 06671918
DIČ: CZ06671918

Projektant: 

IČ: DIČ:

Zpracovatel: 

IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1,564,476.65**

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1,564,476.65	21.00%	328,540.10
	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH **v CZK** **1,893,016.75**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OOP Kostelec nad Orlicí Policie
 Objekt: P01119.1 - Objekt OOP Kostelec nad Orlicí Policie
 Soupis: **D.1.4.2 - Technologie, rozvody UT, ZTI**

Místo: Kostelec nad Orlicí
 Zadavatel: ČR – Krajské ředitelství policie Královéhr. kraje
 Uchazeč: Instal Hanousek s.r.o., V Ráji 575, 530 02 Pardubice

Datum: 13.04.2021

Projektant:
Zpracovatel:



Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem **1,564,476.65**

PSV - Práce a dodávky PSV	1,335,858.65
997 - Přesun sítě	4,222.03
713 - Izolace tepelné	36,995.73
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	6,702.79
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	34,976.06
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	22,480.15
731 - Ústřední vytápění - kotelny	218,691.42
732 - Ústřední vytápění - strojovny	55,748.33
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	370,266.32
734 - Ústřední vytápění - armatury	20,760.98
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	488,885.04
783 - Dokončovací práce - nátěry	76,129.80
M - Práce a dodávky M	49,434.00
23-M - Montáže potrubí	49,434.00
N00 - Nepojmenované práce	179,184.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OOP Kostelec nad Orlicí Policie
 Objekt: P01119.1 - Objekt OOP Kostelec nad Orlicí Policie
 Soupis: **D.1.4.2 - Technologie, rozvody UT, ZTI**

Místo: Kostelec nad Orlicí
 Zadavatel: ČR – Krajské ředitelství policie Královéhr. kraje
 Uchazeč: Instal Hanousek s.r.o., V Ráji 575, 530 02 Pardubice

Datum: 13.04.2021

Projektant:
Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem **1,564,476.65**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				1,335,858.65	
D	997		Přesun sítě				4,222.03	

1	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	12.951	103.00	1,333.95	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PP

Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km

		Poznamka k souboru cen: 1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně... 2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírůžky i na jízdu v nepřizpůsobivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.)... 3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat suť z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava suť v každém úseku samostatně...							
2	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suť a vyburaných hmot	t	129.510	11.80	1,528.22	CS ÚRS 2020 01	
PP		Vodorovné přemístění suť a vyburaných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Poznamka k souboru cen: 1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně... 2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírůžky i na jízdu v nepřizpůsobivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.)... 3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat suť z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava suť v každém úseku samostatně...							
PSC									
WV		12.951*10 Přečtené koeficientem množství						129.510	
3	K	997002611	Nakládání suť a vyburaných hmot	t	12.951	105.00	1,359.96	CS ÚRS 2020 01	
PP		Nakládání suť a vyburaných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění Poznamka k souboru cen: 1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě... 2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně...							
PSC									
D 713		Izolace tepelné						36,995.73	
4	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	111.200	145.00	16,124.00	CS ÚRS 2020 01	
PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) vřazenými samolepicími hliníkovými náskoky ohrubí lednovostevy D dn 50 mm Poznamka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevňujícími na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací... 2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do vnějšího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03... 3. Možství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu...							
PSC									
WV		46*0,8*15x1						36.800	
WV		32*0,8*15x1						25.600	
WV		36*0,8*22x1						28.800	
WV		8*0,8*28x1,5						6.400	
WV		17*0,8*35x1,5						13.600	
WV		Součet						111.200	
5	K	713463215	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	27.800	224.00	6,227.20	CS ÚRS 2020 01	
PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) vřazenými samolepicími hliníkovými náskoky ohrubí lednovostevy D dn 50 mm Poznamka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevňujícími na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací... 2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do vnějšího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03... 3. Možství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu...							
PSC									
WV		46*0,2*15x1						9.200	
WV		32*0,2*15x1						6.400	
WV		36*0,2*22x1						7.200	
WV		8*0,2*28x1,5						1.600	
WV		17*0,2*35x1,5						3.400	
WV		Součet						27.800	
6	K	713-1X	Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou, Vnitřní průměr 15 mm, tloušťka izolační vrstvy 20 mm, dodávka + montáž	m	46.000	66.10	3,040.60		
PP		Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou, Vnitřní průměr 15 mm, tloušťka izolační vrstvy 20 mm, dodávka + montáž						46.000	
WV		46						46.000	
7	K	713-2X	Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou, Vnitřní průměr 18 mm, tloušťka izolační vrstvy 20 mm, dodávka + montáž	m	32.000	71.10	2,275.20		
PP		Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou, Vnitřní průměr 18 mm, tloušťka izolační vrstvy 20 mm, dodávka + montáž						32.000	
WV		32						32.000	
8	K	713-3X	Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou, Vnitřní průměr 22 mm, tloušťka izolační vrstvy 25 mm, dodávka + montáž	m	36.000	87.90	3,164.40		
PP		Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou, Vnitřní průměr 22 mm, tloušťka izolační vrstvy 25 mm, dodávka + montáž						36.000	
WV		36						36.000	
9	K	713-4X	Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou, Vnitřní průměr 28 mm, tloušťka izolační vrstvy 25 mm, dodávka + montáž	m	8.000	94.20	753.60		
PP		Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou, Vnitřní průměr 28 mm, tloušťka izolační vrstvy 25 mm, dodávka + montáž						8.000	
WV		8						8.000	
10	K	713-5X	Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou, Vnitřní průměr 35 mm, tloušťka izolační vrstvy 25 mm, dodávka + montáž	m	17.000	104.10	1,769.70		
PP		Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou, Vnitřní průměr 35 mm, tloušťka izolační vrstvy 25 mm, dodávka + montáž						17.000	
WV		17						17.000	
11	K	713400921	Příplatek k opravě izolací tepelných potrubí vyspravení fóliemi za správkový kus	kus	10.000	270.00	2,700.00	CS ÚRS 2020 01	
PP		Oprava izolace potrubí Příplatek k cenám izolací potrubí s povrchovou úpravou za správkový kus vyspravení fóliemi						10.000	
WV		10						10.000	
12	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1.770	360.55	638.17	CS ÚRS 2020 01	
PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m Poznamka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci... 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci... 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje...							
PSC									
13	K	998713293	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 500 m	%	0.840	360.55	302.86	CS ÚRS 2020 01	
PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m Poznamka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci... 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci... 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje...							
PSC									
D 721		Zdravotnická - vnitřní kanalizace						6,702.79	
14	K	721X00001	Box pro čerpání kondenzátu do kanalizace, připojení zařízení na potrubí, uvedení do provozu, dodávka + montáž	sada	1.000	4,118.00	4,118.00		
PP		Box pro čerpání kondenzátu do kanalizace, připojení zařízení na potrubí, uvedení do provozu, Čerpací box bude využit na čerpaní kondenzátu z kotelů a z odšťavněti uť. napanění úprav stávající kanalizace dodávka + montáž							
15	K	721X00002	Napojení na stávající kanalizaci, dodávka + montáž	kus	1.000	2,350.00	2,350.00		
PP		Napojení na stávající kanalizaci, dodávka + montáž							
16	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1.680	64.68	108.66	CS ÚRS 2020 01	
PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m Poznamka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci... 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci... 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje...							
PSC									
17	K	998721293	Příplatek k přesunu hmot procentní 721 za zvětšený přesun do 500 m	%	1.950	64.68	126.13	CS ÚRS 2020 01	
PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m Poznamka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci... 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci... 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje...							
PSC									
D 722		Zdravotnická - vnitřní vodovod						34,976.06	
18	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	4.000	17.90	71.60	CS ÚRS 2020 01	
PP		Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm							
WV		4						4.000	
19	K	72220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů G do 5/4	kus	3.000	24.80	74.40	CS ÚRS 2020 01	
PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závitů přes 3/4 do G 5/4							
WV		3*DN25						3.000	
20	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfule PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	10.000	272.00	2,720.00	CS ÚRS 2020 01	
PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfule PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8							
PSC		Poznamka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek...							
WV		10						10.000	

21	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzé PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	6.000	329.00	1,974.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		PP trubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.⊠					
	WV		6		6.000			
22	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzé PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	24.000	386.00	9,264.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		PP trubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.⊠					
	WV		24		24.000			
23	K	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí D 20	m	10.000	159.00	1,590.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 20					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodávku a montáž podpůrného žlabu.⊠ 2. Ceny neobsahují náklady na zavěšení potrubí, ty jsou zahrnuty v cenách potrubí.⊠					
	WV		10		10.000			
24	K	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí D 25	m	6.000	163.00	978.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 25					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodávku a montáž podpůrného žlabu.⊠ 2. Ceny neobsahují náklady na zavěšení potrubí, ty jsou zahrnuty v cenách potrubí.⊠					
	WV		6		6.000			
25	K	722182013	Podpůrný žlab pro potrubí D 32	m	24.000	171.00	4,104.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 32					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodávku a montáž podpůrného žlabu.⊠ 2. Ceny neobsahují náklady na zavěšení potrubí, ty jsou zahrnuty v cenách potrubí.⊠					
	WV		24		24.000			
26	K	722220231	Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2 s kovovým vnitřním závětem	kus	2.000	106.00	212.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury s jedním závětem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závětem vnitřním přechodky dGK D 20 x G 1/2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek.⊠ 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.⊠					
	WV		2		2.000			
27	K	722220232	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnitřním závětem	kus	4.000	143.00	572.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury s jedním závětem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závětem vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek.⊠ 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.⊠					
	WV		4		4.000			
28	K	722220233	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1 s kovovým vnitřním závětem	kus	6.000	210.00	1,260.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury s jedním závětem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závětem vnitřním přechodky dGK D 32 x G 1					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek.⊠ 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.⊠					
	WV		6		6.000			
29	K	722224115	Kohout plyníci nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závětem	kus	2.000	130.00	260.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury s jedním závětem kohouty plyníci a vypouštěcí PN 10 G 1/2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek.⊠ 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.⊠					
	WV		2		2.000			
30	K	722232072	Kohout kulový plyní G 1/2 PN 42 do 185°C 2x vnější závit	kus	2.000	153.00	306.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C plyné 2x vnější závit G 1/2					
	WV		2		2.000			
31	K	722232073	Kohout kulový plyní G 3/4 PN 42 do 185°C 2x vnější závit	kus	3.000	200.00	600.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C plyné 2x vnější závit G 3/4					
	WV		3		3.000			
32	K	722232074	Kohout kulový plyní G 1 PN 42 do 185°C 2x vnější závit	kus	3.000	266.00	798.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C plyné 2x vnější závit G 1					
	WV		3		3.000			
33	K	722-30X	Pojistný ventil DN 15/20, otevírací tlak 7 bar, dodávka + montáž	kus	1.000	475.00	475.00	
	PP		Pojistný ventil DN 15/20, otevírací tlak 7 bar, dodávka + montáž					
	WV		1		1.000			
34	K	722-7X	Zpětná klapka, DN 25 -1", mosaz, dodávka + montáž	kus	1.000	306.00	306.00	
	PP		Zpětná klapka, DN 25 -1", mosaz, dodávka + montáž					
	WV		1		1.000			
35	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	45.000	42.20	1,899.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílní zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným.⊠ 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí.⊠ 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.⊠ 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.⊠					
	WV		45		45.000			
36	K	722-2X	Izolace plastového PPR potrubí 22 x 9 mm, dodávka + montáž	m	11.000	50.70	557.70	
	PP		Izolace plastového PPR potrubí 22 x 9 mm, dodávka + montáž					
	WV		11		11.000			
37	K	722-2.1X	Izolace plastového PPR potrubí 25 x 9 mm, dodávka + montáž	m	7.000	51.60	361.20	
	PP		Izolace plastového PPR potrubí 25 x 9 mm, dodávka + montáž					
	WV		7		7.000			
38	K	722-3X	Izolace plastového PPR potrubí 32 x 9 mm, dodávka + montáž	m	26.000	52.40	1,362.40	
	PP		Izolace plastového PPR potrubí 32 x 9 mm, dodávka + montáž					
	WV		26		26.000			
39	K	722-10X	Drobný materiál a pomocné práce	sada	1.000	3,500.00	3,500.00	
	PP		Drobný materiál a pomocné práce					
	WV		1		1.000			
40	K	733-30X	Vodoměr DN 20, M=4,0 m3/h, dodávka + montáž	kus	1.000	967.00	967.00	
	PP		Vodoměr DN 20, M=4,0 m3/h, dodávka + montáž					
	WV		1		1.000			
41	K	722290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0.005	1,500.00	7.50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vyloučených (demontovaných) hmot vnitřní vodovod do 100 m v objektech výšky do 6 m					
42	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech do 12 m	%	1.070	342.20	366.15	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovodní dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.⊠ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vypočítá rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.⊠ 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.⊠					
43	K	998722293	Příplatek k přesunu hmot procentní 722 za zvětšený přesun do 500 m	%	1.140	342.20	390.11	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.⊠ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vypočítá rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.⊠ 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.⊠					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				22,480.15	
44	K	725530826	Demontáž ohřivač elektrický akumulční do 800 litrů	sada	3.000	2,890.00	8,670.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody akumulčních do 800 l					
	WV		3		3.000			
45	K	725530831	Demontáž ohřivač elektrický průtokový	sada	2.000	310.00	620.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody průtokových jakýchkoliv					
	WV		2		2.000			
46	K	725-1X	Vypuštění vody z ohřivače a rozřezání	sada	3.000	2,360.00	7,080.00	
	PP		Vypuštění vody z ohřivače a rozřezání					
	WV		vč. odvozu a ekologické likvidace vyloučeného materiálu					
			3		3.000			
47	K	725-2X	Zaslepení stávajícího potrubí k el. ohřivačům, vč. potřebného materiálu, dodávka + montáž	sada	5.000	98.30	491.50	
	PP		Zaslepení stávajícího potrubí k el. ohřivačům, vč. potřebného materiálu, dodávka + montáž					

WV	5				5,000				
48	K	725821311	Baterie dřevozová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	sada	2,000	1,422.00	2,844.00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Baterie dřevozové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm Poznámkami k souboru cen: 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.☐						
PSC									
WV	2				2,000				
49	K	725590811	Přemísťování vnitrostaveništní demontovaných zařízení v objektech výšky do 6 m	t	2,110	1,315.00	2,774.65	CS ÚRS 2020 01	
PP			Vnitrostaveništní přemísťování vybouraných (demontovaných) hmot zařízení v objektech výšky do 6 m						
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				218,691.42		
50	K	731-31X	Nástěnný plynový kotel o výkonu 16,9 kW, při teplotním spádu 80/60°C v provedení "C" s odděleným odkoupením ø80/125 mm - 2 kus, smaltovaný zásobník o objemu 200l-1 kus, sada pro odkoupení pro 2 kotle, včetně plynové dodávky + montáž	sada	1,000	162,360.00	162,360.00		
PP			Nástěnný plynový kotel o výkonu 16,9 kW - 2 kus Nepřímohotný smaltovaný zásobník TV o objemu 200 litrů - 1 kus Interface - 2 kus Vnější sonda (kompatibilní s kotel) - 1 kus Příložené čidlo teploty - 2 kus Plynová sonda bojleru - 1 kus Externí modul - 1 kus Hydraulická spojka 60/60 - 1" včetně izolace - 1 kus Sada pro odkoupení pro kondenzační kotle s výkonem 16,9 kW - 2 kus						
WV	1				1,000				
51	K	731-32X	Izolace zásobníkového ohříváče teplé vody o objemu 200l, dodávka + montáž	sada	1,000	1,697.00	1,697.00		
PP			Izolace zásobníkového ohříváče teplé vody o objemu 200l, dodávka + montáž						
WV	1				1,000				
52	K	731-33X	Izolace odkoupení, dodávka + montáž	sada	1,000	1,650.00	1,650.00		
PP			Izolace odkoupení ø 20 mm, dodávka + montáž						
WV	1				1,000				
53	K	731-34X	Membránová expanzní nádob pro UT o objemu 50 l, dodávka + montáž	kus	1,000	2,435.00	2,435.00		
PP			Membránová expanzní nádob pro UT o objemu 50 l, dodávka + montáž						
WV	1				1,000				
54	K	731-35X	Membránová expanzní nádob pro TUV o objemu 12 l, dodávka + montáž	sada	1,000	2,227.00	2,227.00		
PP			Membránová expanzní nádob pro TUV o objemu 12 l, dodávka + montáž						
WV	1				1,000				
55	K	731-36X	Koaxiální odkoupení ø 80/125 mm 1000 mm pro kondenzační kotle - plast / plast, dodávka + montáž	sada	1,000	19,976.00	19,976.00		
PP			Polozka obsahuje: Koaxiální trubka ø 80/125 mm, délka 1000 mm (plast/plast) - 5 ks Páří Koleno 87° - ø 80/125 mm s kolováním (plast/plast) - 1 ks Vertikální komínová koncovka ø 80/125 mm, délka 1,6 m (1,2 m nad střechou) - 1 ks Příchodka střechou - pro vodorovné střechy - 1 ks vt. drobného materiálu Dodávka + montáž						
WV	1				1,000				
56	K	731-37X	Odkoupení pro kaskády z kondenzačních kotlů, dodávka + montáž	sada	1,000	18,749.00	18,749.00		
PP			Polozka obsahuje: Trubka s hrdlem ø 80 mm, délka 0,25 m - 2 ks Konecový kus kaskády ø 80/125 s 87° odbočkou - 1 ks Trubkový kus kaskády ø 80/125 s 87° odbočkou, délka 1 m - 1 ks Zpětná klapka - 2 ks Revizní T - kus s odtokem ø 125 - 1 ks Sílon (pro přetlak) ø 40 - 1 ks Hadice pro odvod kondenzátu, délka 2 m - 2 ks Silikonové mazivo 50 g - 1 ks vt. drobného materiálu Dodávka + montáž						
WV	1				1,000				
57	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	%	3,240	2,090.94	6,774.65	CS ÚRS 2020 01	
PP			Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m rozměrná k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.☐ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.☐ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.☐						
PSC									
58	K	998731293	Příplatek k přesunu hmot procentní 731 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,350	2,090.94	2,822.77	CS ÚRS 2020 01	
PP			Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m rozměrná k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.☐ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.☐ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.☐						
PSC									
D	732		Ústřední vytápění - strojnovy				55,748.33		
59	K	732199100.1	Montáž orientačních štítků	sada	30,000	72.40	2,172.00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Montáž štítků orientačních						
WV	30				30,000				
60	K	7321991001	Orientační štítek	kus	30,000	159.00	4,770.00		
PP			Orientační štítek						
WV	30				30,000				
61	K	732-30X	Měřič tepla, DN25, M=2,5 m3/h, dodávka + montáž	kus	1,000	8,699.00	8,699.00		
PP			Měřič tepla, DN25, M=2,5 m3/h, dodávka + montáž vt. jímky pro teplotní čidlo na výkresu značeno MT1						
WV	1				1,000				
62	K	732-31X	Měřič tepla, DN20, M=1,5 m3/h, dodávka + montáž	kus	1,000	8,279.00	8,279.00		
PP			Měřič tepla, DN20, M=1,5 m3/h, dodávka + montáž vt. jímky pro teplotní čidlo na výkresu značeno MT2						
WV	1				1,000				
63	K	732-32X	Elektronické oběhové čerpadlo topné vody M=1,7 m3/h, P=60kPa, 1x230V, 50W, dodávka + montáž	kus	1,000	21,358.00	21,358.00		
PP			Elektronické oběhové čerpadlo topné vody M=1,7 m3/h, P=60kPa, 1x230V, 50W, dodávka + montáž						
WV	1				1,000				
64	K	732-33X	Elektronické oběhové čerpadlo topné vody M=0,8 m3/h, P=30kPa, 1x230V, 26W, dodávka + montáž	kus	1,000	9,100.00	9,100.00		
PP			Elektronické oběhové čerpadlo topné vody M=0,8 m3/h, P=30kPa, 1x230V, 26W, dodávka + montáž						
WV	1				1,000				
65	K	998732202	Přesun hmot procentní pro strojnovy v objektech v do 12 m	%	1,590	543.78	864.61	CS ÚRS 2020 01	
PP			Přesun hmot pro strojnovy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m rozměrná k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.☐ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.☐ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.☐						
PSC									
66	K	998732293	Příplatek k přesunu hmot procentní 732 za zvětšený přesun do 500 m	%	0,930	543.78	505.72	CS ÚRS 2020 01	
PP			Přesun hmot pro strojnovy stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m rozměrná k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.☐ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.☐ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.☐						
PSC									
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				370,266.32		
67	K	733111113	Potrubí ocelové závitové bežešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 15	m	1,000	274.00	274.00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Potrubí z trubek ocelových závitových bežešvé běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 15						
WV	1				1,000				
68	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	1,000	9.30	9.30	CS ÚRS 2020 01	
PP			Zkouška těsnosti potrubí, manžety proslupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40 Poznámkami k souboru cen: 1. Zkouškami těsnosti potrubí se rozumí běžné přezkoušení za provozu (např. při výměně částí potrubí nebo armatury).☐						
PSC									

WV		1			1,000				
69	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	530,000	355,00	188,150,00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1		530,000				
WV			530						
70	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	65,000	404,00	26,260,00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1		65,000				
WV			65						
71	K	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	63,000	446,00	28,098,00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1		63,000				
WV			63						
72	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	47,000	724,00	34,028,00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5		47,000				
WV			47						
73	K	733223106	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5	m	65,000	976,00	63,440,00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 35/1,5		65,000				
WV			65						
74	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	534,000	25,70	13,723,80	CS ÚRS 2020 01	
PP			Zkouška těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5						
WV			337*15x1		337,000				
WV			26*18x1		26,000				
WV			90*22x1		90,000				
WV			22*28x1,5		22,000				
WV			59*35x1,5		59,000				
WV			Součet		534,000				
75	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvod potrubí v objektech v do 6 m	%	3,190	3,539,83	11,292,06	CS ÚRS 2020 01	
PP			Přesun hmot pro rozvod potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m						
PP			<i>roznamka k souboru cen:</i>						
PSC			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
76	K	998733293	Příplatek k přesunu hmot procentní 733 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,410	3,539,83	4,991,16	CS ÚRS 2020 01	
PP			Přesun hmot pro rozvod potrubí stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdáleností do 500 m						
PP			<i>roznamka k souboru cen:</i>						
PSC			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	734		Ústřední vytápění - armatury				20,760,98		
77	K	734291244	Filter závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	3,000	321,00	963,00	CS ÚRS 2019 01	
PP			Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závit G 1						
WV			3		3,000				
78	K	734291246	Filter závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závit G 1 1/2						
WV			1		1,000				
79	K	734211120	Ventil závitový odvodušovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	3,000	171,00	513,00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Ventily odvodušovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2						
WV			3		3,000				
80	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	10,000	126,00	1,260,00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2						
WV			10		10,000				
81	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4						
WV			1		1,000				
82	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	266,00	2,128,00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1						
WV			8		8,000				
83	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	402,00	1,206,00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4						
WV			3		3,000				
84	K	734-30X	Zpětná klapka, DN 25 -1", mosaz, dodávka + montáž	kus	3,000	313,00	939,00		
PP			Zpětná klapka, DN 25 -1", mosaz, dodávka + montáž						
WV			3		3,000				
85	K	734-31X	Zpětná klapka, DN 32 -5/4", mosaz, dodávka + montáž	kus	1,000	414,00	414,00		
PP			Zpětná klapka, DN 32 -5/4", mosaz, dodávka + montáž						
WV			1		1,000				
86	K	734-32X	Ruční regulační ventil, PN16, DN32, dodávka + montáž	kus	1,000	3,080,00	3,080,00		
PP			Ruční regulační ventil, PN16, DN32, dodávka + montáž						
WV			1		1,000				
87	K	734-33X	Třícestný směšovací ventil DN25, Kv=10, včetně pohonu 24V, dodávka + montáž	kus	1,000	5,161,00	5,161,00		
PP			Třícestný směšovací ventil DN25, Kv=10, včetně pohonu 24V, dodávka + montáž						
WV			1		1,000				
88	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	3,000	453,00	1,359,00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Teploměr technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm						
WV			2*UT		2,000				
WV			1*ZTI		1,000				
WV			Součet		3,000				
89	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	2,000	1,004,00	2,008,00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm						
WV			1*UT		1,000				
WV			1*ZTI		1,000				
WV			Součet		2,000				
90	K	734494213	Návarok s trubkovým závitem G 1/2	kus	5,000	161,00	805,00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Mřížní armatury návarky s trubkovým závitem G 1/2						
PP			<i>roznamka k souboru cen:</i>						
PSC			1. V cenách -9211 až -9213 je započtena montáž návarku přivařením; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci pouze v případech, kdy návarky nejsou součástí dodávký zařízení. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
WV			3*UT		3,000				
WV			2*ZTI		2,000				
WV			Součet		5,000				
91	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	0,270	205,86	55,58	CS ÚRS 2020 01	
PP			Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m						
PP			<i>roznamka k souboru cen:</i>						
PSC			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
92	K	998734293	Příplatek k přesunu hmot procentní 734 za zvětšený přesun do 500 m	%	0,580	205,86	119,40	CS ÚRS 2020 01	
PP			Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdáleností do 500 m						
PP			<i>roznamka k souboru cen:</i>						
PSC			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				488,885,04		
93	K	735X00001	Demontáž akumulčních kamen, odstranění šamotových cihel, ocelové konstrukce akumulčních kamen, vč. odvozu a ekologické likvidace vycouraného materiálu	kus	36,000	1,158,00	41,688,00		
PP			Demontáž akumulčních kamen, odstranění šamotových cihel, ocelové konstrukce akumulčních kamen, vč. odvozu a ekologické likvidace vycouraného materiálu						
WV			36		36,000				
94	K	735X00003	Demontáž elektrického přípojovacího kabelu a přípojné el. skříně pro akumulční kamna	kus	36,000	965,00	34,740,00		
PP			Demontáž elektrického přípojovacího kabelu a přípojné el. skříně pro akumulční kamna, odvozu a ekologické likvidace vycouraného materiálu						
WV			36		36,000				
95	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	49,000	293,00	14,357,00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Termostatické závitové hlavice termostatické, pro ovládní ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK						
PP			<i>roznamka k souboru cen:</i>						
PSC			1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.						

WV	49				49.000				
96	K	734261406	Armatura přípojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	47.000	743.00	34.921.00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18		47.000				
WV			47						
97	K	734261412	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 bez vypouštění	kus	2.000	313.00	626.00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Šroubení regulační radiátorové rohové bez vypouštění G 1/2						
WV			2		2.000				
98	K	735X16002	Termostatický ventil s plynulým přesným přednastavením s hlavici, P- přímý , G 1/2, dodávka + montáž	kus	2.000	574.00	1.148.00		
PP			Termostatický ventil s plynulým přesným přednastavením s hlavici, P- přímý , G 1/2, dodávka + montáž						
WV			2		2.000				
99	K	735X16001	Otopné trubkové těleso teplovodní výška/délka 1820/450 mm, dodávka + montáž	kus	2.000	5.379.00	10.758.00		
PP			Otopná tělesa trubková, teplovodní na stěnu výšky tělesa 1820 mm, délky 450 mm, dodávka + montáž						
WV			2		2.000				
100	K	735151453	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/600 mm výkon 670 W	kus	6.000	5.357.00	32.142.00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa. T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 670 W						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení...						
WV			6		6.000				
101	K	735151454	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/700 mm výkon 782 W	kus	1.000	5.578.00	5.578.00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa. T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 782 W						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení...						
WV			1		1.000				
102	K	735151455	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/800 mm výkon 894 W	kus	2.000	6.574.00	13.148.00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa. T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 894 W						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení...						
WV			2		2.000				
103	K	735151555	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/800 mm výkon 1162 W	kus	15.000	6.574.00	98.610.00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa. T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1162 W						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení...						
WV			15		15.000				
104	K	735151557	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 1452 W	kus	18.000	7.149.00	128.682.00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa. T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1452 W						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení...						
WV			18		18.000				
105	K	735151593	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/600 mm výkon 1388 W	kus	3.000	7.513.00	22.539.00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa. T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1388 W						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení...						
WV			3		3.000				
106	K	735151597	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1000 mm výkon 2313 W	kus	1.000	9.404.00	9.404.00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa. T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 2313 W						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení...						
WV			1		1.000				
107	K	735151697	Otopné těleso panelové třídesekové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1000 mm výkon 3228 W	kus	1.000	12.719.00	12.719.00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Otopná tělesa panelová třídeseková PN 1,0 MPa. T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 3228 W						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení...						
WV			1		1.000				
108	K	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	10.836	1.059.00	11.475.32	CS ÚRS 2020 01	
PP			Vnitřní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m						
109	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	2.260	4.725.35	10.679.30	CS ÚRS 2020 01	
PP			Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
110	K	998735293	Příplatek k přesunu hmot procentní 735 za zvětšení přesunu do 500 m	%	1.200	4.725.35	5.670.42	CS ÚRS 2020 01	
PP			Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšení přesunu přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	783		Dokončovací práce - nátěry				76.129.80		
111	K	78318P070	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x email	m2	7.500	204.00	1.530.00		
PP			Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x email						
112	K	783601713	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	534.000	36.60	19.544.40	CS ÚRS 2020 01	
PP			Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným						
WV			337*15x1		337.000				
WV			26*18x1		26.000				
WV			90*22x1		90.000				
WV			22*28x1,5		22.000				
WV			59*35x1,5		59.000				
WV			Součet		534.000				
113	K	783617611.1	Nátěr dvojnásobný syntetický potrubí s emailováním potrubí DN do 50 mm	m	534.000	103.10	55.055.40		
PP			Nátěr dvojnásobný syntetický potrubí s emailováním potrubí DN do 50 mm						
WV			337*15x1		337.000				
WV			26*18x1		26.000				
WV			90*22x1		90.000				
WV			22*28x1,5		22.000				
WV			59*35x1,5		59.000				
WV			Součet		534.000				
D	M		Práce a dodávky M				49.434.00		
D	23-M		Montáže potrubí				49.434.00		
114	K	230050031	Montáž a zhotovení doplňkové konstrukce z profilového materiálu	kg	150.000	135.00	20.250.00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Doplňkové konstrukce z profilového materiálu zhotovení a montáž						
115	K	X230050032	Ocelový profilový materiál	kg	150.000	102.00	15.300.00		
PP			Ocelový profilový materiál						
116	K	230120041	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 32	m	534.000	26.00	13.884.00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 32						
WV			337*15x1		337.000				
WV			26*18x1		26.000				
WV			90*22x1		90.000				
WV			22*28x1,5		22.000				
WV			59*35x1,5		59.000				
WV			Součet		534.000				
D	N00		Nepojmenované práce				179.184.00		
117	K	0006180016	Úprava pomoci vápenocementové štukové omítky a vymalby prostoru do 1,0 m ² na stěnách, dodávka + montáž	kus	36.000	485.00	17.460.00		
PP			Úprava pomoci vápenocementové štukové omítky a vymalby prostoru do 1,0 m ² na stěnách, dodávka + montáž						
WV			vč. potřebného materiálu		36.000				
118	K	0006180017	Úprava podlah po stávajících demontovaných akumulčních kamnách, vyspravení koberečové plochy prostoru po demontovaných akumulčních kamnách, dodávka + montáž	kus	36.000	825.00	29.700.00		
PP			Úprava podlah po stávajících demontovaných akumulčních kamnách, vyspravení koberečové plochy prostoru po demontovaných akumulčních kamnách, dodávka + montáž						
WV			vč. potřebného materiálu		36.000				


119	K	006180002	Stavební přípomoc	hod	25,000	350,00	8,750,00
	PP		Stavební přípomoc				
120	K	006180003	Vizuální kontrola svarů dle EN 970 (100%)	sada	1,000	980,00	980,00
	PP		Vizuální kontrola svarů dle EN 970 (100%)				
121	K	006180004	Provozní zkouška	sada	1,000	2,800,00	2,800,00
	PP		Provozní zkouška				
122	K	006180010	Revize komínu	sada	1,000	2,100,00	2,100,00
	PP		Revize komínu				
123	K	006180013	Provozní deník, řád	sada	1,000	3,500,00	3,500,00
	PP		Provozní deník, řád				
124	K	006180020	Provozní revize	kus	1,000	500,00	500,00
	PP		Provozní revize				
125	K	00618P194	Dilenská a výrobní dokumentace	sada	1,000	850,00	850,00
	PP		Dilenská a výrobní dokumentace				
126	K	0325030003	Požární hlídka po dokončení svářečských prací	den	5,000	3,000,00	15,000,00
	PP		Požární hlídka po dokončení svářečských prací				
127	K	0452000003	Vyhodnocení nedestruktivních zkoušek a zhotovení protokolu	kus	1,000	450,00	450,00
	PP		Vyhodnocení nedestruktivních zkoušek a zhotovení protokolu				
128	K	0452000007	Napuštění upravenou vodou a odvzdušnění	m3	1,000	1,800,00	1,800,00
	PP		Napuštění upravenou vodou a odvzdušnění				
129	K	0452000008	Topná zkouška - v trvání min 72 hodin	sada	1,000	25,200,00	25,200,00
	PP		Topná zkouška - v trvání min 72 hodin				
130	K	0452000009	Propláchnutí a napuštění soustavy - 1 x proplach + napuštění upravenou vodou	m3	1,000	1,500,00	1,500,00
	PP		Propláchnutí a napuštění soustavy - 1 x proplach + napuštění upravenou vodou				
131	K	0950020005	Ověření měřidla tepla	kus	2,000	500,00	1,000,00
	PP		Ověření měřidla tepla				
132	K	0950020006	Zprovoznění zařízení měřidla tepla	kus	2,000	650,00	1,300,00
	PP		Zprovoznění zařízení měřidla tepla				
133	K	0950020008	Zaregulování otopných těles	sada	1,000	5,684,00	5,684,00
	PP		Zaregulování otopných těles				
134	K	0950020009	Zaregulování ručních regulačních ventilů	sada	1,000	260,00	260,00
	PP		Zaregulování ručních regulačních ventilů				
135	K	0950020010	Výchozí revize expanzních nádob	sada	2,000	2,400,00	4,800,00
	PP		Výchozí revize expanzních nádob				
136	K	0950020012	Uvedení kotlů do provozu	sada	2,000	1,800,00	3,600,00
	PP		Uvedení kotlů do provozu				
137	K	0950020015	Ověření vodoměru	kus	1,000	250,00	250,00
	PP		Ověření vodoměru				
138	K	0950020016	Zprovoznění vodoměru	kus	1,000	200,00	200,00
	PP		Zprovoznění vodoměru				
139	K	0950020017	Hasicí přístroj S5 55b, dodávka + montáž	kus	1,000	2,500,00	2,500,00
	PP		Hasicí přístroj S5 55b, dodávka + montáž vč. uchycení na stěnu				
140	K	0950020018	Demontáž a zpětná montáž podhledů	sada	1,000	14,000,00	14,000,00
	PP		Demontáž a zpětná montáž podhledů vč. stobného materiálu a potřebných molážních prostředků				
141	K	0950020019	Elektronstálace kabelů, zásuvek, lišt a jiného zařízení	sada	1,000	35,000,00	35,000,00
	PP		Elektronstálace kabelů, zásuvek, lišt a jiného zařízení vč. drobného materiálu a potřebných molážních prostředků rotávka + montáž				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: OOP Kostelec nad Orlicí Policie
 Objekt: P01119.1 - Objekt OOP Kostelec nad Orlicí Policie
 Soupis: **D.1.4.3 - Úprava osvětlení**

KSO:
 Místo:
 Zadavatel: ČR – Krajské ředitelství policie Královéhr. kraje
 Uchazeč: Instal Hanousek s.r.o., V Ráji 575, 530 02 Pardubice

CC-CZ:
 Datum: 13.04.2021
 IČ:
 DIČ:
 IČ: 06671918
 DIČ: CZ06671918

Projektant:
 Zpracovatel:
 Počet: 

IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:

Neuvažuje se likvidace svítidel, se svítidly bude naloženo dle požadavku investora.

Cena bez DPH				719,498.00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	719,498.00	21.00%	151,094.58	
	0.00	15.00%	0.00	
Cena s DPH	v CZK			870,592.58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OOP Kostelec nad Orlicí Policie
 Objekt: P01119.1 - Objekt OOP Kostelec nad Orlicí Policie
 Soupis: **D.1.4.3 - Úprava osvětlení**

Místo:
 Zadavatel: ČR – Krajské ředitelství policie Královéhr. kraje
 Uchazeč: Instal Hanousek s.r.o., V Ráji 575, 530 02 Pardubice

Datum: 13.04.2021

Projektant:
 Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		719,498.00
PSV - Práce a dodávky PSV		635,798.00
741 - Elektroinstalace - silnoproud		635,798.00
M - Práce a dodávky M		17,800.00
21-M - Elektromontáže		14,000.00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích		3,800.00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby		51,400.00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		14,500.00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce		14,500.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OOP Kostelec nad Orlicí Policie
 Objekt: P01119.1 - Objekt OOP Kostelec nad Orlicí Policie
 Soupis: **D.1.4.3 - Úprava osvětlení**

Místo:
 Zadavatel: ČR – Krajské ředitelství policie Královéhr. kraje
 Uchazeč: Instal Hanousek s.r.o., V Ráji 575, 530 02 Pardubice

Datum: 13.04.2021

Projektant:
 Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							719,498.00	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				635,798.00	
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				635,798.00	
1	K	741110511	Montáž lišta a kanálek elektroinstalčních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	30.000	73.00	2,190.00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Montáž lišta a kanálek elektroinstalčních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm					
2	M	34571011	lišta elektroinstalční vkládací 24x22	m	30.000	34.00	1,020.00	CS ÚRS 2020 01
		PP	lišta elektroinstalční vkládací 24x22					
3	K	741112151	Montáž rozvodka lištová plastová jednoduchá	kus	96.000	148.00	14,208.00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici lištových plastových jednoduchých					
		P	Poznámka k položce: napojení svítidel, ukončení vývodů pro AKU kamna, bojler...					
4	M	34571521	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73.5mmx43mm	kus	96.000	52.00	4,992.00	CS ÚRS 2020 01
		PP	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73.5mmx43mm					
5	K	741112301	Montáž rozvodka pancéřová plastová čtyřhranná 117x117 mm	kus	1.000	232.00	232.00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici plastových čtyřhranných, vel. 117x117 mm					
6	M	34571428	krabice pancéřová z PH 117x117x58mm svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 16x4 mm2	kus	1.000	250.00	250.00	CS ÚRS 2020 01

PP		krabice pancéřová z PH 117x117x58mm svorkovnicí krabicovou šroubovací a vodiči 16x4 mm ²						
7	K	741120101	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žila 0,15-16 mm ² zatažený (CY, CHAH-R(V))	m	45.000	12.00	540.00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhlavolacových, ohnivodných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žiliv 0,15 až 16 mm ²					
8	M	34140825	Vodič silový s Cu jádrem 4mm ²	m	20.000	10.90	218.00	CS ÚRS 2020 01
PP			vodič silový s Cu jádrem 4mm ²					
9	M	34140846	vodič izolovaný s Cu jádrem 10mm ²	m	25.000	27.00	675.00	CS ÚRS 2020 01
PP			vodič izolovaný s Cu jádrem 10mm ²					
10	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm ² uloženy volně (CYKY)	m	1,010.000	21.00	21,210.00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v lištách plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²					
11	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm ²	m	1,010.000	12.10	12,221.00	CS ÚRS 2020 01
PP			kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm ²					
12	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji	kus	336.000	22.00	7,392.00	CS ÚRS 2020 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žil do 2,5 mm ²					
13	K	741322011	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 třípólových impulzní proud do 35 kA	kus	1.000	267.00	267.00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž přepěťových ochrann se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 třípólových, pro impulsní proud do 35 kA					
14	M	3488811R	Svodič bleskových proudů T1+T2, 25kA	kus	1.000	2,900.00	2,900.00	
PP			Svodič bleskových proudů a přepětí T1+T2, 25kA					
15	K	741322151	Montáž svodiče přepětí nn typ 3 jednopólových do elektroinstalačních krabic	kus	2.000	101.00	202.00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž přepěťových ochrann nn se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 3 do elektroinstalačních krabic jednopólových					
16	M	3488821R	Svodič T3 do krabice	kus	2.000	550.00	1,100.00	
PP			Svodič T3 do krabice					
17	K	741371002	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	37.000	32.00	1,184.00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem					
18	M	3481131R	svítidlo LED interiérové s krytem	kus	37.000	2,500.00	92,500.00	
PP			E_svítlidlo LED, 17W, 1980lm, krytí IP40					
P			Poznámka k položce:.. těleso – lakovaný ocelový plech, kryt – polystyrén, UV stabilní difúzní plastový díl, s elektronickým předradníkem, cca (650x100) o výkonech 17W, 1980lm, krytí IP40					
19	K	741371032	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj kompaktní	kus	9.000	313.00	2,817.00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj kompaktní					
20	M	3481111R	svítidlo LED interiérové přisazené	kus	9.000	7,500.00	67,500.00	CS ÚRS 2020 01
PP			G_svítlidlo LED interiérové přisazené					
P			Poznámka k položce:.. těleso – lakovaný ocelový plech, kryt – polystyrén, UV stabilní difúzní plastový díl, s elektronickým předradníkem, cca (650x160) o výkonech 17W, 1980lm, krytí IP40					
21	K	741371104	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	3.000	380.00	1,140.00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
22	M	34833206	svítidlo zářivkové průmyslové prachotěsné IP54, 2x36W, délka 1280mm	kus	2.000	3,990.00	7,980.00	CS ÚRS 2020 01
PP			H_svítlidlo zářivkové průmyslové prachotěsné IP54, 2x36W, délka 1280mm					
23	M	3481151R	svítidlo průmyslové, LED Ex	kus	1.000	2,410.00	2,410.00	
PP			svítidlo LED Ex s krytem, 285W, 2307lm, IP65					
P			Ex-zóna 1 Z1					
24	K	741372112	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m ²	kus	150.000	425.00	63,750.00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m ²					
25	M	3481121R	svítidlo LED panel interiérové stropní	kus	36.000	2,200.00	79,200.00	
PP			A_svítlidlo LED panel interiérové stropní (600x600) mm, 700mA, 35W, 4000 lm					
P			Poznámka k položce:.. těleso – eloxovaný hliníkový rámeček, optický systém - světlovodivá akrylátová deska + mikroprizmatický kryt, teplota chromatičnosti 3800 K (studená bílá), s indexem oslnění < 19, Proudový LED driver – standardní, nestmívatelný, krytí IP20. □					
26	M	3481122R	svítidlo LED panel interiérové stropní	kus	64.000	2,100.00	134,400.00	
PP			B_svítlidlo LED panel interiérové stropní (600x600) mm, 700mA, 34W, 4100 lm					
P			Poznámka k položce:.. těleso – eloxovaný hliníkový rámeček, optický systém - světlovodivá akrylátová deska + mikroprizmatický kryt, teplota chromatičnosti 3800 K (studená bílá), s indexem oslnění < 19, Proudový LED driver – standardní, nestmívatelný, krytí IP20. □					
27	M	3481123R	svítidlo LED panel interiérové stropní	kus	38.000	1,700.00	64,600.00	
PP			C_svítlidlo LED panel interiérové stropní (600x600) mm, 500mA, 26W, 2500 lm					
P			Poznámka k položce:.. těleso – eloxovaný hliníkový rámeček, optický systém - světlovodivá akrylátová deska + mikroprizmatický kryt, teplota chromatičnosti 3800 K (studená bílá), s indexem oslnění < 19, Proudový LED driver – standardní, nestmívatelný, krytí IP20. □					
28	M	3481124R	svítidlo LED panel interiérové stropní	kus	12.000	2,400.00	28,800.00	
PP			D_svítlidlo LED panel interiérové stropní (600x600)mm, 1050mA, 52W, 5800lm					
P			Poznámka k položce:.. těleso – eloxovaný hliníkový rámeček, optický systém - světlovodivá akrylátová deska + mikroprizmatický kryt, teplota chromatičnosti 3800 K (studená bílá), s indexem oslnění < 19, Proudový LED driver – standardní, nestmívatelný, krytí IP20					
29	M	3481199R	recyklační poplatek za svítidlo	kus	199.000	100.00	19,900.00	
PP			recyklační poplatek za svítidlo					
D	M		Práce a dodávky M				17,800.00	
D	21-M		Elektromontáže				14,000.00	
30	K	210191506	Montáž skříní pojistkových tenkocementových rozpojovacích SR 1, ER 1.0 a 1.1	kus	1.000	3,000.00	3,000.00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž skříní pojistkových tenkocementových, rozpojovacích bez zapojení vodičů					
31	K	210191541	Montáž pilřů skříní PRIS 2, 6, ERP	kus	1.000	5,000.00	5,000.00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž skříní pojistkových tenkocementových v pilřích pilřů pro skříně bez nákladů bez zapojení vodičů					
32	M	850003711R	Elektroměrový rozváděč v pilřích	kus	1.000	6,000.00	6,000.00	
PP			Elektroměrový rozváděč v pilřích					
P			Poznámka k položce:.. vč. jističe před elektroměrem 3x50A/B, svorkovnicí PEN, přívodní a vývodní svorkovnice pro přívodní kabely 120mm ² □					
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				3,800.00	
33	K	460070133	Hloubení nezapažených jam pro základy skříní zabezpečovacích zařízení ručně v hornině tř 3	kus	1.000	2,000.00	2,000.00	CS ÚRS 2020 01
PP			Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemisťovací výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně závorku, ztuhnutí a urovnění povrchu oro základy třířetrových skříní zabezpečovacích zařízení, v hornině třídy 3					
PSC			Poznámka k souboru cen:.. 1. Ceny hloubení jam ručně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického klavida. □					
34	K	460300001	Zásyp jam nebo ryh strojně včetně ztuhnutí v zástavbě	m3	1.000	1,800.00	1,800.00	CS ÚRS 2020 01
PP			Zásyp jam strojně s uložení výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovnění povrchu v zástavbě					
P			Poznámka k souboru cen:.. 1. Ceny 460 30-.. jsou určeny pro ztuhnutí zášypy s mírou ztuhnutí:.. a) z hornin soudržných do 100 % PS.. □ b) z hornin nesoudržných do 100 0,9.. □ c) z hornin kamenitých pro silukoliv míru ztuhnutí.. □ 2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zášyp individuálně.. □ 3. V cenách je započteno přemístění španiny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.. □ 4. Míru ztuhnutí předepíše projekt.. □					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				51,400.00	
35	K	HZS2225	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	15.000	480.00	7,200.00	
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
P			Poznámka k položce:.. údrževy ve stávajících rozváděčích po odpojení akumulátčních kamen a ohříváku					
36	K	HZS2223	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	10.000	480.00	4,800.00	
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
P			Poznámka k položce:.. Demontáž stávajícího elektroměrového rozváděče					
37	K	HZS2224	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	50.000	480.00	24,000.00	
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
P			Poznámka k položce:.. Demontáž stávajících svítidel					
38	K	HZS2225	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	5.000	480.00	2,400.00	
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
P			Poznámka k položce:.. Souhlasnost se zkušební zprávkou DPS					
39	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	20.000	650.00	13,000.00	CS ÚRS 2020 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnosti revizní technik specialista					
P			Poznámka k položce:.. revize					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				14,500.00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				14,500.00	

40	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kořti st	1.000	14,500.00	14,500.00	CS ÚRS 2020 01
			PP Dokumentace skutečného provedení stavby					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: OOP Kostelec nad Orlicí Policie
 Objekt: P01119.1 - Objekt OOP Kostelec nad Orlicí Policie
 Soupis: **D.1.4.4 - Plynová zařízení**

KSO: Kostelec nad Orlicí
 Místo: Kostelec nad Orlicí

CC-CZ: 13.04.2021
 Datum: 13.04.2021

Zadavatel: ČR – Krajské ředitelství policie Královéhrada kraje

IČ:
 DIČ:

Uchazeč: Instal Hanousek s.r.o., V Ráji 575, 530 02 Pardubice

IČ: 06671918
 DIČ: CZ06671918

Projektant:

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 378,749.98

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	378,749.98	21.00%	79,537.50
	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH v CZK 458,287.48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OOP Kostelec nad Orlicí Policie
 Objekt: P01119.1 - Objekt OOP Kostelec nad Orlicí Policie
 Soupis: **D.1.4.4 - Plynová zařízení**

Místo: Kostelec nad Orlicí
 Zadavatel: ČR – Krajské ředitelství policie Královéhrada kraje
 Uchazeč: Instal Hanousek s.r.o., V Ráji 575, 530 02 Pardubice

Datum: 13.04.2021

Projektant:
 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 378,749.98

Kód dílu	Popis	Cena celkem [CZK]
HSV - Práce a dodávky HSV		278,137.98
1 - Zemní práce		61,012.00
2 - Zakládání		4,320.00
4 - Vodorovné konstrukce		4,100.98
99 - Přesun hmot a manipulace se suti		2,182.18
5 - Komunikace pozemní		196,005.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		12,700.00
PSV - Práce a dodávky PSV		100,612.00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod		94,461.00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana		3,148.00
783 - Dokončovací práce - nátěry		3,003.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OOP Kostelec nad Orlicí Policie
 Objekt: P01119.1 - Objekt OOP Kostelec nad Orlicí Policie
 Soupis: **D.1.4.4 - Plynová zařízení**

Místo: Kostelec nad Orlicí
 Zadavatel: ČR – Krajské ředitelství policie Královéhrada kraje
 Uchazeč: Instal Hanousek s.r.o., V Ráji 575, 530 02 Pardubice

Datum: 13.04.2021

Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 378,749.98

D HSV Práce a dodávky HSV 278,137.98

D 1 Zemní práce 61,012.00

1	K	113-R3		m	5.000	150.00	750.00	CS ÚRS 2020 01
PP Rozebrání betonových obrubníků s ložem odvoz na deponii uskladnění ke zpětnému použití								
2	K	132202102		m3	23.400	1,600.00	37,440.00	CS ÚRS 2020 01
PP Hloubení rýh š do 600 mm v nesoudržných horninách tř. 3								
VV 30*0,6*1,3 23.400								
3	K	161101101		m3	23.400	89.00	2,082.60	CS ÚRS 2020 01
PP Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopku do 2,5 m								
4	K	162701105		m3	9.000	263.00	2,367.00	CS ÚRS 2020 01
PP Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 - spodní vrstvy								
VV 7,2*1,8 9.000								
5	K	171201201		m3	9.000	19.00	171.00	CS ÚRS 2020 01
PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky								
PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění a upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru								

1. NÁZEV PRÁCE A DOKUMENTACE:		1. Cena je určena i pro:		a) zasypání koryt vodotečí a prohlubně v terénu bez předepsaného zhuštění sypání;					
b) uložení výkopku pod vodou do prohlubně ve dně vodoteče nebo nádrží;		2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládce s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 ... Uložení sypání do násypů;		3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypání ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce;		4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku;		5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m3 uloženího výkopku (sypání), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti;	
6	K	171201202		m3	9.000	450,00	4.050,00	CS ÚRS 2020 01	
PP Skladné									
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	14.400	200,00	2.880,00	CS ÚRS 2020 01	
PP Zásyp sypáním z jakékoliv hominy strojně s uloženího výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektu v těchto výkopištích:									
1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drny;									
2. V cenách je započteno přemístění sypání za vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru; měřeno k těžišti skládky;									
3. Objem zásypu je rozdílný objemu výkopu s objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uloženího vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsahu potrubí oceňovanými cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, příchází-li v úvahu;									
4. Odložení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezu se šířnými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypání a 162 Vodorovné přemístění výkopku;									
5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zářezu se šířnými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypání do násypů;									
6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypání; tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypání;									
8	K	175101101		m3	7.200	517,00	3.722,40	CS ÚRS 2020 01	
PP Obsyp potrubí bez prohození sypáním z hornin tř. 1 až 4 uloženího do 3 m od kraje výkopu									
VV 30°0,6'0,4 7.200									
9	M	583312000		t	16.200	400,00	6.480,00	CS ÚRS 2020 01	
PP kamenivo lžštěné zásoypový materiál									
VV 9°1,8 16.200									
10	K	180404111	Založení hřišřového trávníku výševem na vrstvách ornice	m2	5.000	88,00	440,00	CS ÚRS 2020 01	
PP Založení hřišřového trávníku výševem na vrstvách ornice									
Poznámka k souboru cen:									
1. V cenách jsou započteny i náklady vyproflování, přihnojování organickými hnojivy, pleť, vřívání, zalévání, pokosení, nalození, odvoz shrabků a pokosené trávy na vzdálenost do 10 km s jejich složením a náklady na ošetřování trávníku do dvou měsíců po provedení výševu;									
2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání travního semene, které se oceňuje ve specifikaci. Zřatné lze stanovit ve výši 5 %;									
3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání hnojiva, které se oceňuje ve specifikaci. Zřatné lze stanovit ve výši 8 %;									
11	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	2.000	92,00	184,00	CS ÚRS 2020 01	
PP osivo směs travní parková									
VV 5°0,4 2.000									
12	K	181101131	Úprava pozemku s rozpojením, přehnutím, urovňáním a přehnutím do 20 m zeminy tř 3	m3	5.000	15,00	75,00	CS ÚRS 2020 01	
PP Úprava pozemku s rozpojením a přehnutím včetně urovňání v zemině tř. 3, s přemístěním na vzdálenost do 20 m									
Poznámka k souboru cen:									
1. V cenách jsou započteny i náklady na urovňání povrchu pozemku s tolerancí +/- 100 mm;									
2. Ceny lze použít i pro:									
a) zahrnutí úvozových cest a prohlubně na upravovaných pozemcích,									
b) zřízení zemních teras;									
c) srovnání mezi výšky přes 500 mm;									
d) sjemění ornice z pozemku a její odhnutí na dočasnou skládku nebo přihnutí ornice z dočasné skládky na upravený pozemek s jejím rozpojením;									
3. Objem zeminy se určuje v m3 rostlého stavu;									
13	K	181111122	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm ve svahu do 1:2	m2	5.000	74,00	370,00	CS ÚRS 2020 01	
PP Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 mm 150 mm na svahu útlu 1:2 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 mm 150 mm na svahu útlu 1:2									
Poznámka k souboru cen:									
1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehého terénu;									
2. Ceny lze použít pro urovňání terénu při zřídlení terénu;									
3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15 ... Zhuštění podloží pod násypy z rostlé hominy tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce;									
4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně;									
D 2 Zakládání 4.320,00									
14	K	215901101	Zhuštění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násyp	m2	180.000	24,00	4.320,00	CS ÚRS 2020 01	
PP Zhuštění podloží pod násypy z rostlé hominy třídě těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných									
Poznámka k souboru cen:									
1. Ceny jsou určeny pro zhuštění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5, je-li přeepsáno zhuštění do hloubky 0,7 m od pláně;									
2. Cenu nelze použít pro zhuštění podloží z hornin konsistence kašovitě až tekoucí;									
3. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhuštěného podloží;									
VV 30°3'2" ve dvou vrstvách - bude upřesněno na stavbě 180.000									
D 4 Vodorovné konstrukce 4.100,98									
15	K	4451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šřerkopísku	m3	1.800	1.066,00	1.918,80	CS ÚRS 2020 01	
PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písků a šřerkopísku do 63 mm									
Poznámka k souboru cen:									
1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami;									
2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích;									
VV 30°0,6'0,1 1.800									
D 99 Přesun hmot a manipulace se suří 2.182,18									
16	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2.285	955,00	2.182,18	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									
Poznámka k souboru cen:									
1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypání, šřerkopisek, kamenivo ap. Případně manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 2-... Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání katalogu 800-1 Zemní práce;									
VV 0,016+2,269 2.285									
D 5 Komunikace pozemní 196.005,00									
17	K	564841111	Podklad ze šřerkodřt ŠD tl 120 mm	m2	90.000	133,00	11.970,00	CS ÚRS 2020 01	
PP Podklad ze šřerkodřt ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 120 mm									
VV 30°3 90.000									
18	K	581131115	Křyt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 200 mm	m2	60.000	901,00	54.060,00	CS ÚRS 2020 01	
PP Křyt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 200 mm									
1. Ceny jsou určeny i pro vyztužený cementobetonový křyt silničních komunikací;									
2. Ceny nelze použít pro cementobetonové křyt;									
a) komunikací pro pěší, které se oceňují cenami souboru cen 581 11-41 Křyt z prostého betonu komunikací pro pěší;									
b) letišřních ploch, které se oceňují cenami souboru cen 581 1 - -61 Křyt cementobetonový letišřních ploch skupiny L;									
3. V cenách jsou započteny i náklady na:									
a) ošetření povrchu křytu vodou;									
b) postřik proti odpařování vody;									
4. V cenách nejsou započteny náklady na:									
a) vřtůž cementobetonových křytů vyztužených, které se oceňují cenou 919 71-6111 Ocelová vřtůž cementobetonového křytu;									
b) živčité postřiky, nářty nebo mezivrstvy, které se oceňují cenami souboru cen stavebního dílu 57 Křyt pozemních komunikací;									
c) vločky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7 - -51 Vločka pod litý asfalt;									
d) dilatační spřry vkládané, které se oceňují cenami souboru cen 911 12-41 Dilatační spřry vkládané;									
e) dilatační spřry řezané, které se oceňují cenami souboru cen 911 11-1 Řezání dilatačních spřr a 911 12- Těsnění dilatačních spřr v cementobetonovém křytu;									
f) postřiky povrchu ochrannou emulzí, které se oceňují cenou 919 74-8111 Provedení postřiku povrchu cementobetonového křytu nebo podkladu ochrannou emulzí;									
g) ležty a kluzné tmy spřr, které se oceňují cenami souboru cen 911 13-4. Vyztužený dilatačních spřr v cementobetonovém křytu;									
19	K	573111112	Postřik živčivý infiltranřní s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	60.000	100,00	6.000,00	CS ÚRS 2020 01	
PP Postřik infiltranřní PI z asfaltu silniřního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2									
20	K	573211108	Postřik živčivý spojovací z asfaltu množství 0,40 kg/m2	m2	60.000	25,00	1.500,00	CS ÚRS 2020 01	
PP Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silniřního, v množství 0,40 kg/m2									
21	K	576133111	Asfaltový koberec mastixový SMA 8 (AKMJ) tl 40 mm š do 3 m	m2	60.000	2.000,00	120.000,00	CS ÚRS 2020 01	
PP Asfaltový koberec mastixový SMA 8 (AKMJ) s rozprostřením a se zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 40 mm									
22	K	591-R04		m	5.000	495,00	2.475,00	CS ÚRS 2020 01	
PP Uvedení komunikace do původního stavu - betonové obrubníky silniřní - nalození obrubníku na deponii, doprava na místo pro doplnění komunikací, montáž obrubníku s doolněním poškozených obrub včetně podkladního lože do betonu									
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 12.700,00									
23	K	919122132	Těsnění spřr závlivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těšnicím profilem	m	60.000	102,00	6.120,00	CS ÚRS 2020 01	
PP Uložení dilatačních spřr závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živčivém křytu včetně adhezivního nátěru s těšnicím profilem pod závlivkou, min. křytová šířka 20 mm, hloubka 40 mm									
Poznámka k souboru cen:									
1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spřr před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spřr včetně dodání hmot;									
24	K	919735112	Řezání stávajícího živčivého křytu hl do 100 mm	m	30.000	106,00	3.180,00	CS ÚRS 2020 01	
PP Řezání stávajícího živčivého křytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm									
Poznámka k souboru cen:									
1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody;									
25	K	9853150-R		m2	5.000	680,00	3.400,00	CS ÚRS 2020 01	

PP		Odstředění keřů křovin a zeleně pro zhotovení rekonstrukce HV - kompletní provedení vč. přesunu suš a likvidace							
P		Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních odlozenci							
D	PSV	Práce a dodávky PSV						100,612.00	
D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod						94,461.00	
26	K	723176117	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 63 mm	m	30.000		367.00	11,010.00	CS ÚRS 2020 01
PP		Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 50 do 63 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -6111 až -6140 jsou započteny i náklady na montáž hvarovek. 2. V cenách -6111 až -6140 je započtena tato četnost spojů na 1 m délky rozvodu: a) u polyfuze: 3 svary, b) na lupo: 1,5 svary. 3. Odlišné množství spojů lze ocenit přípočtem či odpočtem cen -3911 až -3990 částí C02 Opravy a údržba vnitřního vodovodu. 4. V cenách -6111 až -6140 nejsou započteny náklady na dodání potrubí a hvarovky; tyto se oceňují ve specifikaci. Zitravně lze stanovit: a) u potrubí ve výši 3%, b) u hvarovek se nestanoví.							
PSC									
27	K	723170115	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 40 x 3,7 mm spojované elektrotvarovkami	m	30.000		541.00	16,230.00	CS ÚRS 2020 01
PP		Potrubí z plastových trub Pe100 spojovaných elektrotvarovkami PN 0,4 MPa (SDR 11) D 40 x 3,7 mm Poznámka k souboru cen: 1. Cenami položek -0114 až -0128 se oceňují pouze potrubí vedené v zemi od regulátoru tlaku.							
PSC									
28	M	723XP101	Tvarovka přechodová závitová PE 100 40*3,7 / DN32	kus	2.000		950.00	1,900.00	
PP									
29	K	723XP102	Vodící signalizační CYY 2,5	m	35.000		12.00	420.00	
PP									
30	K	723XP103	Fólie vstříčná oranžová šířky 400mm	m	35.000		13.00	455.00	
PP									
31	K	723XP104	Přefabrikovaný pilřil provozního uzávěru, pozinkovaná dřevaná, uzavíratelná dvířka - číslý vnitřní rozměr pilřile 320mm*320mm*300mm, skřl 500mm - základ ze střešného bednění ve dvou vrstvách.	kus	1.000		800.00	800.00	vlastní položka - běžná katalogová cena
PP									
32	K	723XP105	Geodetické zaměření skutečného provedení	kus	1.000		1,500.00	1,500.00	vlastní položka - běžná katalogová cena
PP									
33	K	723XP106	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby a dokladová část	kus	1.000		12,000.00	12,000.00	vlastní položka - běžná katalogová cena
PP									
34	K	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 32	m	30.000		646.00	19,380.00	CS ÚRS 2020 01
PP		Potrubí z ocelových trubek závitových čemých spojovaných svařováním, bežešvéých běžných DN 32							
35	K	723111202	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 15	m	3.000		431.00	1,293.00	CS ÚRS 2020 01
PP		Potrubí z ocelových trubek závitových čemých spojovaných svařováním, bežešvéých běžných DN 15							
36	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 20	m	9.000		515.00	4,635.00	CS ÚRS 2020 01
PP		Potrubí z ocelových trubek závitových čemých spojovaných svařováním, bežešvéých běžných DN 20							
37	K	723150368	Chránička D 76x3,2 mm	m	3.000		671.00	2,013.00	CS ÚRS 2020 01
PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 76/3,2							
38	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	120.000		36.00	4,320.00	CS ÚRS 2020 01
PP		Opravy plynovodního potrubí odvzdušnění a napuštění potrubí Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0901 až -0909 se oceňují jeden úsek, tj. potrubí od hlavního uzávěru k plynoměru nebo od plynoměru po uzávěry před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. 2. Při uzavírání nebo otevírání se za úsek považuje i potrubí od uzávěru stoupacího potrubí k plynoměru. 3. Pro ocebňování účástí dodavatele stavebních prací při úředních tlakových zkouškách oprav a rekonstrukci rozvodů plynu platí čl. 1311 Všeobecných podmínek částí A 03.							
PSC									
39	K	723190912	Navášení odbočky na potrubí plynovodní DN 15	kus	1.000		372.00	372.00	CS ÚRS 2020 01
PP		Opravy plynovodního potrubí navášení odbočky na potrubí DN 15 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0901 až -0909 se oceňují jeden úsek, tj. potrubí od hlavního uzávěru k plynoměru nebo od plynoměru po uzávěry před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. 2. Při uzavírání nebo otevírání se za úsek považuje i potrubí od uzávěru stoupacího potrubí k plynoměru. 3. Pro ocebňování účástí dodavatele stavebních prací při úředních tlakových zkouškách oprav a rekonstrukci rozvodů plynu platí čl. 1311 Všeobecných podmínek částí A 03.							
PSC									
40	K	723190913	Navášení odbočky na potrubí plynovodní DN 20	kus	2.000		442.00	884.00	CS ÚRS 2020 01
PP		Opravy plynovodního potrubí navášení odbočky na potrubí DN 20 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0901 až -0909 se oceňují jeden úsek, tj. potrubí od hlavního uzávěru k plynoměru nebo od plynoměru po uzávěry před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. 2. Při uzavírání nebo otevírání se za úsek považuje i potrubí od uzávěru stoupacího potrubí k plynoměru. 3. Pro ocebňování účástí dodavatele stavebních prací při úředních tlakových zkouškách oprav a rekonstrukci rozvodů plynu platí čl. 1311 Všeobecných podmínek částí A 03.							
PSC									
41	K	723221304	Ventil vzorkovací rohový G 1/2 PN 5 s vnitřním závitem	kus	1.000		275.00	275.00	CS ÚRS 2020 01
PP		Armatury s jedním závitem ventily vzorkovací rohové PN 5 vnitřní závit G 1/2							
42	K	723230103	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 3/4 FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	2.000		1,302.00	2,604.00	CS ÚRS 2020 01
PP		Armatury se dvěma závitý s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitý vnitřní G 3/4 FF Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9108 nelze ocebňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skřlnky a soklu.							
PSC									
43	K	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnořutkový vnitřní závit těžká řada	kus	1.000		279.00	279.00	CS ÚRS 2020 01
PP		Armatury se dvěma závitý kohouty kulové PN 42 do 185°C plnořutkové vnitřní závit těžká řada G 1/2 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9108 nelze ocebňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skřlnky a soklu.							
PSC									
44	K	723231165	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnořutkový vnitřní závit těžká řada	kus	2.000		768.00	1,536.00	CS ÚRS 2020 01
PP		Armatury se dvěma závitý kohouty kulové PN 42 do 185°C plnořutkové vnitřní závit těžká řada G 1 1/4 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9108 nelze ocebňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skřlnky a soklu.							
PSC									
45	M	723XPL101	Manometr komplet vč. smyčky a uzávěru 0-6 kPa průměr 160mm	kus	1.000		1,366.00	1,366.00	
PP									
46	K	723XPL102	Fitinky a trubní díly neuvedené ve specifikaci	kus	1.000		1,500.00	1,500.00	vlastní položka - běžná katalogová cena
PP									
47	K	723XPL103	Revize plynovodu	kus	1.000		2,000.00	2,000.00	vlastní položka - běžná katalogová cena
PP									
48	K	723XPL104	Pevnostní a tlaková zkouška plynovodu	kus	1.000		1,872.00	1,872.00	vlastní položka - běžná katalogová cena
PP									
49	K	723XPL105	Stavební přípomoci a ostatní pomocné práce	h	16.000		350.00	5,600.00	vlastní položka - běžná katalogová cena
PP									
50	K	733193917	Zaslepení potrubí ocelového hladkého dýnkem D 51	kus	1.000		217.00	217.00	CS ÚRS 2020 01
PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých zaslepení potrubí dýnkem Ø 51							
D	727	Zdravotechnika - požární ochrana						3,148.00	
51	K	727111314	Prostup kovového potrubí D 50 mm stěnou tl 10 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 120	kus	4.000		787.00	3,148.00	CS ÚRS 2020 01
PP		Protipožární trubní upěšky kovové potrubí včetně dodatečné izolace proslup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 120 D 50 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.							
PSC									
D	783	Dokončovací práce - nátěry						3,003.00	
52	K	783425422	Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email 30+3+9	m	42.000		71.50	3,003.00	CS ÚRS 2020 01
PP									
VV					42.000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: OOP Kostelec nad Orlicí Policie
 Objekt: P01119.1 - Objekt OOP Kostelec nad Orlicí Policie
 Soupis: **D.1.4.5 - Opatření proti azbestu**

KSO: Kostelec nad Orlicí
 Místo: Kostelec nad Orlicí

CC-CZ: 13.04.2021
 Datum: 13.04.2021

Zadavatel: ČR-KŘP-KHK

IČ:
 DIČ:

Uchazeč: Instal Hanousek s.r.o., V Ráji 575, 530 02 Pardubice

IČ: 06671918
 DIČ: CZ06671918

Projektant:

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
 DIČ:

P:

Cena bez DPH 85,363.93

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	85,363.93	21.00%	17,926.43
	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH v CZK 103,290.36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OOP Kostelec nad Orlicí Policie
 Objekt: P01119.1 - Objekt OOP Kostelec nad Orlicí Policie
 Soupis: **D.1.4.5 - Opatření proti azbestu**

Místo: Kostelec nad Orlicí
 Zadavatel: ČR-KŘP-KHK

Datum: 13.04.2021

Uchazeč: Instal Hanousek s.r.o., V Ráji 575, 530 02 Pardubice

Projektant:
 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 85,363.93

HSV - Práce a dodávky HSV	73,971.58
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	72,910.10
997 - Přesun sutě	1,061.48
PSV - Práce a dodávky PSV	11,392.35
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	11,392.35

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OOP Kostelec nad Orlicí Policie
 Objekt: P01119.1 - Objekt OOP Kostelec nad Orlicí Policie
 Soupis: **D.1.4.5 - Opatření proti azbestu**

Místo: Kostelec nad Orlicí

Datum: 13.04.2021

Zadavatel: ČR-KŘP-KHK

Projektant:

Uchazeč: Instal Hanousek s.r.o., V Ráji 575, 530 02 Pardubice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 85,363.93

D	HSV	Práce a dodávky HSV					73,971.58	
---	-----	---------------------	--	--	--	--	-----------	--

D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					72,910.10	
---	---	-------------------------------------	--	--	--	--	-----------	--

1	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	86.050	112.00	9,637.60	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m

2	K	952-R100	Zabezpečení místa proti úniku azbestových vláken do okolních prostor při provádění prostupů azbestovými konstrukcemi	sada	1.000	8,400.00	8,400.00	
---	---	----------	--	------	-------	----------	----------	--

PP Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m

**poznámka k položce:*

*povrchové očištění nábytku - skříněk, stolů, židlí a přesunutí mimo pracovní prostor místnosti;

*opatření vnitřních přístupových dveří do jednotlivých místností fólií;

*zabezpečení vstředních inženýrských;

*zajištění stabilního přívodu elektrické energie před zahájením prací;

*vypnutí a zabezpečení nepotřebných elektrických zařízení v prostoru kontrolovaného pásma;

*zajištění zastavení, ucpání nebo utěsnění otvorů jako jsou násvačnice nebo výdechové mřížky vzduchotechniky;

*Kumulativní množství vř. misku (včetně a stavebních nástrojů)

1 * dle výkresu - půdorys, část D.2.2 - Plynová zařízení a popisu: TECHNOLOGICKÝ POSTUP OMEZUJÍCÍ EXPOZICE

PRÁCHU AZBESTU str. 3

3	K	952-R200	Zhotovení prostupů stěnami dle popisu PD pro nové plynové potrubí	kus	4.000	1,500.00	6,000.00	
---	---	----------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m

**poznámka k položce:*

*provádění prostupu bude prováděno běžnými pracovními nástroji (elektrické vrtačky);

*samotné vrtání bude prováděno se současným odsáváním vrtaného materiálu vysavačem;

*součástí provádění prací bude i aplikace stříkáním encapsulačním prostředkem;

*Kumulativní množství vř. misku (včetně a stavebních nástrojů)

4 * dle výkresu - půdorys, část D.2.2 - Plynová zařízení

4	K	952-R300	Provedení encapsulačního postřiku dle popisu TZ	m2	12.000	1,860.00	22,320.00	
---	---	----------	---	----	--------	----------	-----------	--

PP Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m

P		Poznámka k položce: V průběhu prací bude prostor budoucího prostupu postříkán encapsulačním prostředkem, který bude aplikován ručním stříkacím zařízením. □ Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí 3*4 " dle výkresu - půdorys, část D.2.2 - Plynová zařízení			12,000			
5	K	952-R400	Úklid po provedení otvorů suchými vysavači opatřeny filtrací H13	m2	86,050	250,00	21,512,50	
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m Poznámka k položce: V průběhu a po skončení prací budou používány suché vysavače, které budou opatřeny filtrací H13. Účinnost a správná funkce vysavače bude kontrolována směnovým místem. Filtry vysavače budou řádně udržovány a o výměnách filtrů bude veden řádný záznam. Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí " dle výkresu - půdorys, část D.2.2 - Plynová zařízení a popis: TECHNOLOGICKÝ POSTUP OMEZUJÍCÍ EXPOZICE PRACHU AZBESTU str. 3 * m.č. 108a+103b+116+117 39,43+37,58+3,47+5,57		86,050 86,050			
6	K	952-R500	Zapravení průstupů stěnami dle popisu PD pro nové plynové potrubí	kus	4,000	510,00	2,040,00	
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí 4 " dle výkresu - půdorys, část D.2.2 - Plynová zařízení		4,000			
7	K	952-R600	Příplatek za použití ochranných pracovních pomůcek pro nebezpečné materiály a obalových materiálů pro nebezpečné odpady	sada	1,000	3,000,00	3,000,00	
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí 1 " dle výkresu - půdorys, část D.2.2 - Plynová zařízení a popis: TECHNOLOGICKÝ POSTUP OMEZUJÍCÍ EXPOZICE PRACHU AZBESTU str. 1-4		1,000			
	D	997	Přesun sutě				1,061,48	
8	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,093	801,00	74,49	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
9	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	0,093	86,00	8,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
10	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,093	233,00	21,67	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
11	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,767	10,20	18,02	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 0,093*19*Přepočtené koeficientem množství		1,767			
12	K	997013843	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu s obsahem nebezpečných látek	t	0,093	10,100,00	939,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) odpadního materiálu po otryskávání s obsahem nebezpečných látek zařazeného do kataloгу odsood kódem 12 01 16					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				11,392,35	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				11,392,35	
13	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	214,950	16,00	3,439,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m *výmalba místností dočleněných stavbou (5,625*2+3,45*2+15,725*2+2,25*2+2,1*2+1,65*4+3,375*2)*3,0		214,950 214,950			
	WV		Součet		214,950			
14	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	214,950	37,00	7,953,15	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: OOP Kostelec nad Orlicí Policie

Objekt: **P01119.2 - IO 01 - Plynovodní přípojka**

KSO: Kostelec nad Orlicí

CC-CZ: Datum: 13.04.2021

Zadavatel: ČR – Krajské ředitelství policie Králověhr. kraje

IČ:
DIČ:

Uchazeč: Instal Hanousek s.r.o., V Ráji 575, 530 02 Pardubice

IČ: 06671918
DIČ: CZ06671918

Projektant: 

IČ:
DIČ:

Zpracovatel: 

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH 524,807.48

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	524,807.48	21.00%	110,209.57
	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH v CZK 635,017.05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OOP Kostelec nad Orlicí Policie

Objekt: **P01119.2 - IO 01 - Plynovodní přípojka**

Místo: Kostelec nad Orlicí

Datum: 13.04.2021

Zadavatel: ČR – Krajské ředitelství policie Králověhr. kraje

Projektant: Ondřej Zikán

Uchazeč: Instal Hanousek s.r.o., V Ráji 575, 530 02 Pardubice

Zpracovatel: Martin Česák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 524,807.48

HSV - Práce a dodávky HSV 450,481.30

1 - Zemní práce 247,428.10

2 - Zakládání 6,480.00

4 - Vodorovné konstrukce 2,878.20

5 - Komunikace pozemní 189,045.00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 4,650.00

PSV - Práce a dodávky PSV 74,326.18

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí 2,182.18

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OOP Kostelec nad Orlicí Policie

Objekt: **P01119.2 - IO 01 - Plynovodní přípojka**

Místo: Kostelec nad Orlicí

Datum: 13.04.2021

Zadavatel: ČR – Krajské ředitelství policie Králověhr. kraje

Projektant: Ondřej Zikán

Uchazeč: Instal Hanousek s.r.o., V Ráji 575, 530 02 Pardubice

Zpracovatel: Martin Česák

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

Náklady soupisu celkem 524,807.48

D HSV Práce a dodávky HSV 450,481.30

D 1 Zemní práce 247,428.10

1	K	1113106-R		m2	60.000	150.00	9,000.00	
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	--

PP Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic komunikací pro pěší ručně s naložením a uskladněním po dobu rekonstrukce

2	K	1113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm ručně	m2	60.000	20.00	1,200.00	CS ÚRS 2020 01
---	---	------------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Odstranění podkladu nebo krytu ručně 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

Pozorně k součásti cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.⊠

2. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, stusky nebo z mechanicky zpevněných zemín.⊠

b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápny.⊠

c) -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 malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem.⊠

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry.⊠

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.⊠

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto cenku. Množství sutí získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.⊠

6. Doplňkové úkony (například ukládání a přeprava) se oceňují cenami souboru cen 927 99 1 Úkony při dopravě sutí.⊠

W					60.000			
W			Součet				60.000	

3	K	1113-R3		m	60.000	150.00	9,000.00	
---	---	---------	--	---	--------	--------	----------	--

PP Rozebrání betonových obrubníků s ložem odvoz na deponii uskladnění ke zpětnému použití

4	K	119001423	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z více než 6 volně ložených kabelů	m	40.000	522.00	20,880.00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným betónem, se zřízení a odstranění zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot kabelů a kabelových tratí z vnějšku ložných kabelů a to přes 6 kabelů Příplatky k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při výkopě kovové nástroje nebo nářadí... 2. Zřízení výkopů v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopě nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 000... a 130 000... Příplatky za zřízení výkopů: □			40,000				
5	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	2,000	4,500.00	9,000.00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení rozšíření a souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opoždění... 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opoždění betonové patky, vzpěry, spojky... 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m... 4. V poloze -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek... 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opožděním. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu... 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopu (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN □						
PSC									
6	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	2,000	4,500.00	9,000.00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění rozšíření a souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opoždění... 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opoždění betonové patky, vzpěry, spojky... 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m... 4. V poloze -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek... 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opožděním. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu... 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopu (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN □						
PSC									
7	K	119002131	Pochozí protiskluzový plech pro zabezpečení výkopu zřízení	m ²	4,000	600.00	2,400.00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí protiskluzový plech zřízení rozšíření a souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opoždění... 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opoždění betonové patky, vzpěry, spojky... 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m... 4. V poloze -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek... 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opožděním. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu... 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopu (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN □						
PSC									
8	K	119002132	Pochozí protiskluzový plech pro zabezpečení výkopu odstranění	m ²	4,000	600.00	2,400.00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí protiskluzový plech odstranění rozšíření a souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opoždění... 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opoždění betonové patky, vzpěry, spojky... 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m... 4. V poloze -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek... 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opožděním. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu... 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopu (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN □						
PSC									
9	K	119002411	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení	m ²	12,000	700.00	8,400.00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojezdové z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m zřízení rozšíření a souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opoždění... 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opoždění betonové patky, vzpěry, spojky... 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m... 4. V poloze -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek... 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opožděním. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu... 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopu (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN □						
PSC									
10	K	119002412	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění	m ²	12,000	700.00	8,400.00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojezdové z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m odstranění rozšíření a souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opoždění... 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opoždění betonové patky, vzpěry, spojky... 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m... 4. V poloze -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek... 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opožděním. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu... 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopu (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN □						
PSC									
11	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	120,000	30.50	3,660.00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu visivě výstražná páska zřízení rozšíření a souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opoždění... 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opoždění betonové patky, vzpěry, spojky... 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m... 4. V poloze -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek... 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opožděním. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu... 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopu (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN □						
PSC									
WV									
WV									
12	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	120,000	13.00	1,560.00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu visivě výstražná páska odstranění rozšíření a souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opoždění... 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opoždění betonové patky, vzpěry, spojky... 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m... 4. V poloze -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek... 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opožděním. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu... 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopu (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN □						
PSC									
13	K	119003223	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	120,000	80.00	9,600.00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu visivě ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení rozšíření a souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opoždění... 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opoždění betonové patky, vzpěry, spojky... 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m... 4. V poloze -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek... 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opožděním. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu... 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopu (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN □						
PSC									
WV									
WV									
14	K	119003224	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	120,000	49.00	5,880.00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu visivě ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění rozšíření a souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opoždění... 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opoždění betonové patky, vzpěry, spojky... 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m... 4. V poloze -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek... 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opožděním. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu... 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopu (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN □						
PSC									
15	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	20,000	171.00	3,420.00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení rozšíření a souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opoždění... 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opoždění betonové patky, vzpěry, spojky... 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m... 4. V poloze -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek... 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opožděním. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu... 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopu (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN □						
PSC									
16	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	20,000	50.00	1,000.00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění rozšíření a souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opoždění... 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opoždění betonové patky, vzpěry, spojky... 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m... 4. V poloze -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek... 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opožděním. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu... 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopu (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN □						
PSC									
17	K	120001101	Příplatek za zřízení odkopávkou nebo prokopávkou v blízkosti inženýrských sítí	m ³	15,000	447.00	6,705.00	CS ÚRS 2020 01	
PP			Příplatek k cenám výkopávek za zřízení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo vybušnin v horninách jakékoliv třídy						

		Hromádka k souboru cen:							
		1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu... b) výbušninu nezaloženou dodavatelem... 2. Cenu lze použít i když, navzdí-li se na vedení nebo výbušninu až při výkopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvidané vedení nebo výbušnina mohla být uložena... 3. Cenu nelze použít pro zřízení výkopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při výkopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně... 4. Možnosti zřízení výkopávky v blízkosti: a) podzemního vedení, jehož půdorys a výšková plocha: - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopě nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezení-li projekt, v němž je nutno při výkopávce postupovat opatrně, větší prostor, platí cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru... - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopě uložena, se rovná objemu výkopu, která je projektem nebo investorem takto označen... b) výbušninu určí vzdálenost projektantem nebo investorem, ať je v projektu uvedeno či neuváděno... 5. Je-li vedení položeno ve výkopě tak, že se výkopávka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení výkopávky jen pro část objemu, v níž se výkopávka provádí... 6. Jsou-li ve výkopě dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství zřízení výkopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou... 7. Objem zřízení výkopávky se od celkového objemu výkopu neodčítá... 8. Dřevěné zaizolování různých podzemních vedení se oceňuje se stejnými cenami souboru cen 119 00,14. Dřevěné zaizolování podzemních 50*0,3 15.000							
18	K	131251101		m3	6.000	2.000,00	12.000,00	CS ÚRS 2020 01	
			Hloubení jam do 15 m3 nezapažených v hornině tř. 3 při překročení inženýrských sítí						
			2*2*1,5 6.000						
19	K	132202102		m3	40.500	1.600,00	64.800,00	CS ÚRS 2020 01	
			Hloubení rýh š do 600 mm v nesoudržných horninách tř. 3						
			45*0,6*1,5 40.500						
20	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	135.000	89,00	12.015,00	CS ÚRS 2020 01	
			Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřeného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151. 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny síly rýh... 2. Plocha mezer mezi paženími příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hraného se od plochy pažení odečítají... 45*1,5*2 135.000						
21	K	151101211	Odstáření příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	135.000	30,00	4.050,00	CS ÚRS 2020 01	
			Odstáření pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření a uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m						
22	K	161101101		m3	46.500	89,00	4.138,50	CS ÚRS 2020 01	
			Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m						
			40,5*6 46.500						
23	K	162701105		m3	13.500	263,00	3.550,50	CS ÚRS 2020 01	
			Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 - spodní vrstvy						
			10,8*2,7 13.500						
24	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	13.500	19,00	256,50	CS ÚRS 2020 01	
			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny... b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrží... 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvale skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 - Uložení sypaniny do násypů... 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce... 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku... 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopě... 45*13,5 27.000						
25	K	171201202		m3	13.500	450,00	6.075,00	CS ÚRS 2020 01	
			Skládky						
26	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	27.000	200,00	5.400,00	CS ÚRS 2020 01	
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny stejné s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách... Poznámka k souboru cen: 1. Cenu nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény... 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od okraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky... 3. Objem zásypu je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu odečítá i objem obsahu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu... 4. Odložení zbylého výkopku pro provedení zásypu záležu se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Kladění výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku... 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem pro provedení zásypu záležu se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů... 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny; tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Připíatek za prohození sypaniny... 40,5-13,5 27.000						
27	K	175101101		m3	10.800	517,00	5.583,60	CS ÚRS 2020 01	
			Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uložení do 3 m od okraje výkopu						
			45*0,6*0,4 10.800						
28	M	583312000		t	24.300	400,00	9.720,00	CS ÚRS 2020 01	
			kamenivo liténé zásypový materiál						
			13,5*1,8 24.300						
29	K	180404111	Založení hříšového trávníku výševem na vrstvě ornice	m2	30.000	88,00	2.640,00	CS ÚRS 2020 01	
			Založení hříšového trávníku výševem na vrstvě ornice Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady vyproflování, přilhožení organickými hnojivy, pletí, větřování, zalévání, pokosení, náložení, odvoz shrabků a pozděně trávy na vzdálenost do 10 km s jejich složením a náklady na ošetřování trávníku do dvou měsíců po provedení výševu... 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání travního semene, které se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5 %... 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání hnojiva, které se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 8 %... 30*1 30.000						
30	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	12.000	92,00	1.104,00	CS ÚRS 2020 01	
			osivo směs travní parková						
			30*0,4 12.000						
31	K	181111122	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm ve svahu do 1:2	m2	30.000	74,00	2.220,00	CS ÚRS 2020 01	
			Plošná úprava terénu v zemíně tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 dn 150 mm na svahu nřes 1:5; dn 1:2 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehleho terénu... 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníků... 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15 ... Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce... 4. V cenách o sílonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně... 30*1 30.000						
32	K	181951102		m2	30.000	45,00	1.350,00	CS ÚRS 2020 01	
			Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním						
33	K	183403153	Obdělení půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	30.000	34,00	1.020,00	CS ÚRS 2020 01	
			Obdělení půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 Poznámka k souboru cen: 1. Každé opalované obdělení půdy se oceňuje samostatně... 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělení půdy aktivními branami... D 2 Zakládání 6.480,00						
34	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	270.000	24,00	6.480,00	CS ÚRS 2020 01	
			Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5; je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláň... 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí... 3. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží... 45*3*2 " ve dvou vrstvách - bude upřesněno na stavbě 270.000						
			D 4 Vodorovné konstrukce 2.878,20						
35	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2.700	1.066,00	2.878,20	CS ÚRS 2020 01	
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami... 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích... 45*0,6*0,1 2.700						
			D 5 Komunikace pozemní 189.045,00						
36	K	564841111	Podklad ze štěrkodřte ŠD tl 120 mm	m2	135.000	133,00	17.955,00	CS ÚRS 2020 01	
			Podklad ze štěrkodřte ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm						
			45*3 135.000						
37	K	581131115	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 200 mm	m2	30.000	901,00	27.030,00	CS ÚRS 2020 01	
			Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 200 mm						

<p>1. Ceny jsou určeny i pro vyztužen cementobetonový kryt silničních komunikací.⊞ 2. Ceny nelze použít pro cementobetonové kryty:⊞ a) komunikací pro pěší, které se oceňují cenami souboru cen 581 11-41 Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší.⊞ b) letištních ploch, které se oceňují cenami souboru cen 581 1. - 61 Kryt cementobetonový letištních ploch skupiny L.⊞ 3. V cenách jsou započteny i náklady na:⊞ a) ošetření povrchu krytu vodou.⊞ b) postřik proti odparování vody.⊞ 4. V cenách nejsou započteny náklady na:⊞ a) výztuž cementobetonových krytů vyztužených, která se oceňuje cenou 919 71-6111 Ocelová výztuž cementobetonového krytu.⊞ b) živoucí postřiky, nátěry nebo mezivrstvy, které se oceňují cenami souboru cen stavebního dílu 57 Kryty pozemních komunikací.⊞ c) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7. -51 Vložka pod litý asfalt.⊞ d) dilatační spáry vkládané, které se oceňují cenami souboru cen 911 12-41 Dilatační spáry vkládané.⊞ e) dilatační spáry řezané, které se oceňují cenami souboru cen 911 11-1 Řezání dilatačních spár a 911 12. Těsnění dilatačních spár v cementobetonovém krytu.⊞ f) postřiky povrchu ochrannou emulzí, které se oceňují cenou 919 74-8111 Provedení postřiku povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí.⊞ g) kobery a kluzné tmy spár, které se oceňují cenami souboru cen 911 13-4. Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu.⊞</p>								
38	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	30.000	25.00	750.00	CS ÚRS 2020 01
PP Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2								
39	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	30.000	100.00	3.000.00	CS ÚRS 2020 01
PP Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2								
40	K	576133111	Asfaltový koberec mastixový SMA 8 (AKMJ) tl 40 mm s do 3 m	m2	30.000	2.000.00	60.000.00	CS ÚRS 2020 01
PP Asfaltový koberec mastixový SMA 8 (AKMJ) s rozprostřením a se ztuhnutím v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 40 mm								
41	K	591-R04		m	10.000	495.00	4.950.00	
PP Uvedení komunikace do původního stavu - betonové obrubníky silniční - naložení obrubníku na deponii, doprava na místo pro doplnění komunikací, montáž obrubníků a doplnění poškozených obrub včetně podkladního lože do betonu								
42	K	591-R05		m	60.000	1.240.00	74.400.00	
PP Uvedení chodníku do původního stavu - betonová dlažba - naložení dlažby na deponii, doprava na místo pro doplnění komunikací, montáž dlažby s doplněním poškozených částí včetně podkladního lože z kameniva s vlnitým spár klebním směsí 30*2								
43	K	591-R06		kus	1.000	960.00	960.00	
PP Ocelová bezpečnostní zábrana z plné ocelové trubky Ø50mm, délky 1m se zaslepenými konci proti poškození pilíře HUP projíždějícími vozidly. Zábrana uchycena k zemi a nainstalována vlnitým náhřevem								
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							4.650.00	
44	K	919122132	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	m	30.000	102.00	3.060.00	CS ÚRS 2020 01
PP Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod závluku, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.								
45	K	919735112	Řezání stávajícího živčného krytu hl do 100 mm	m	15.000	106.00	1.590.00	CS ÚRS 2020 01
PP Řezání stávajícího živčného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.⊞								
D PSV Práce a dodávky PSV							74.326.18	
46	K	722176117	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 63 mm	m	45.000	367.00	16.515.00	CS ÚRS 2020 01
PP Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 50 do 63 mm 1. V cenách -6111 až -6140 jsou započteny i náklady na montáž tvarovek.⊞ 2. V cenách -6111 až -6140 je započtena tato četnost spojů na 1 m délky rozvodu:⊞ a) u polyfuzní 3 svari. b) na tupo: 1,5 svaru. 3. Odlišné množství spojů lze ocenit přílohem či odpodem cen -3911 až -3990 části C02 Opravy a údržba vnitřního vodovodu.⊞ 4. V cenách -6111 až -6140 nejsou započteny náklady na dodání potrubí a tvarovky; tyto se oceňují ve specifikaci. Zřetelně lze stanovit:⊞ a) u potrubí ve výš 3%. b) u tvarovek se nastává.								
47	K	723160204	Připojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1	kus	1.000	1.649.00	1.649.00	CS ÚRS 2020 01
PP Připojky k plynoměrům spojované na závit bez ochozu G 1 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0204 až -0315 je započten potřebný počet uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu.⊞								
48	K	723160334	Rozpěrka připojek plynoměru G 1	kus	1.000	438.00	438.00	CS ÚRS 2020 01
PP Připojky k plynoměrům rozpěrky připojek G 1 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0204 až -0315 je započten potřebný počet uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu.⊞								
49	K	723170114	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 32 x 3,0 mm spojované elektrotvarovkami	m	45.000	550.00	24.750.00	CS ÚRS 2020 01
PP Potrubí z plastových trub Pe100 spojovaných elektrotvarovkami PN 0,4 MPa (SDR 11) D 32 x 3,0 mm Poznámka k souboru cen: 1. Cenami položek -0114 až -0128 se oceňuje pouze potrubí vedené v zemi od regulátoru tlaku.⊞								
50	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závit těžká řada	kus	1.000	542.00	542.00	CS ÚRS 2020 01
PP Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnoprotokové vnitřní závit těžká řada G 1 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav.⊞ 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.⊞								
51	K	723XP101		kus	1.000	2.500.00	2.500.00	vlastní položka - běžná katalogová cena
PP Revize plynovodu								
52	K	723XP102		kus	1.000	1.500.00	1.500.00	vlastní položka - běžná katalogová cena
PP Tlaková, pevnostní a provozní zkouška plynovodu								
53	K	723XP103		h	16.000	350.00	5.600.00	vlastní položka - běžná katalogová cena
PP Stavební připomoci a ostatní pomocné práce								
54	M	723XP104		kus	1.000	2.150.00	2.150.00	vlastní položka - běžná katalogová cena
PP Navrhávací odbožkový T-kus DAA D160 / d32 s příloženým hrdlem a příloženou objímkou								
55	M	723XP105		kus	1.000	950.00	950.00	vlastní položka - běžná katalogová cena
PP Tvarovka přechodová závitová PE 100 32*3,0 / DN25								
56	K	723XP106		kus	1.000	800.00	800.00	vlastní položka - běžná katalogová cena
PP Prefabrikovaný pilř HUP, pozinkovaná ořetovaná, uzavíratelná dvřka - čitý vnitřní rozměr pilře 600mm*600mm*350mm, sokl 500mm - základ ze ztraceného bednění ve dvou vrstvách								
57	K	723XP107		m	50.000	12.00	600.00	
PP Vodič signalizační CYY 2,5								
58	K	723XP108		m	50.000	13.00	650.00	
PP Fólie vřtstrážná oranžová šířky 400mm								
59	K	723XP109		kus	1.000	1.500.00	1.500.00	vlastní položka - běžná katalogová cena
PP Geodetické zaměření skutečného provedení								
60	K	723XP110		kus	1.000	12.000.00	12.000.00	vlastní položka - běžná katalogová cena
PP Projektová dokumentace skutečného provedení stavby a dokladová část								
D 99 Přesun hmot a manipulace se sutí							2.182.18	
61	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2.285	955.00	2.182.18	CS ÚRS 2020 01
PP Přesun hmot pro trubní vedení hloubčené z trub z plastických hmot nebo sklamínatových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dozrými vzdáleností do 15 m Poznámka k souboru cen: 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypání, stěrkopisek, kamennou ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 2.-... Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání katalogu 800-1 Zemní práce.⊞								
VW 0,016+2,269					2,285			