

Porč.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez str.	Straně	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suč
92.	SP	623231191	Příplatek k vápnocementové omítkě vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky	m2	2,657	-	2,657	53,66	143	0,00790	0,0	-
Plyný popis: Omítka vápnocementová vnějších ploch nandšená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm štuková stěna Výkaz výměr: 2,057 0,6*1,0 - 2,057												
93.	SP	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	0,6	-	0,6	283,83	170	-	0,0	21,8
Plyný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křidly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křidly dvojitých, plochy do 1 m2 Výkaz výměr: 0,6*1,0 - 0,6												
94.	SP	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	2,057	-	2,057	133,43	274	-	0,1	0,1
Plyný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křidly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křidly dvojitých, plochy do 4 m2 Výkaz výměr: 1,1*1,87 - 2,057												
95.	SP	978013191	Očištění vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	470,6	-	470,6	68,97	32 457	-	21,6	-
Plyný popis: Očištění omítek vápenných nebo vápnocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrábáním spár, s očištěním zdvo, v rozsahu do 100 % Výkaz výměr: 3,25*(10,6*2+6,25*2) 3,25*(10,25*2+6,25*2) 3,25*(6,0*2+9,15*2) 3,25*(2,5*2+3,0*2+2,5*4) 3,25*(2,0*2+9,75*2+1,65*2) 109,525 107,25 98,475 68,25 87,1 - 24,84 210,1												
96.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	234,94	-	234,94	82,88	19 473	0,00004	0,0	-
Plyný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dve Výkaz výměr: 24,84 210,1												
97.	SP	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	24,081	-	24,081	1 095,54	26 382	-	-	-
Plyný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m 099: Přesun hmot HSV 74 127 - -												
98.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	21,924	-	21,924	543,92	11 925	-	-	-
Plyný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (našním po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m 98: Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m 24,081 - -												
99.	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu	t	21,924	-	21,924	58,44	1 281	-	-	-
Plyný popis: 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 1 zopocátý suti ZKD 10 m 99: Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m 24,081 - -												
100.	SP	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	21,924	-	21,924	212,94	4 668	-	-	-
Plyný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km 100: Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m 24,081 - -												
101.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	526,176	-	526,176	9,27	4 878	-	-	-
Plyný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km Výkaz výměr: 21,924*24 526,176 - -												
102.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkově) směsného	t	21,924	-	21,924	1 140,00	24 993	-	-	-
Plyný popis: Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkově) směsného 102: Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m 24,081 - -												

Pof. Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztrátě	Vyměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suf
-	103.	762: Konstrukce tesarské šroubovaných Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 12 mm broušených na pero a drážku	m2	24,84	-	24,84	250,15	6 214	0,00790	0,2	-
Plný popis: Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 12 mm											
-	104.	762511286 Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x18 mm broušených na pero a drážku lepených drážku lepených	m2	210,1	-	210,1	631,12	132 597	0,02000	4,2	-
Plný popis: Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB dvouvrstvěch lepených na pero a drážku 2x18 mm											
Výkaz výměr: 210,1											
-	105.	762526110 Pořízení potěže pod podlahy při osově vzdálenosti 65 cm	m2	234,94	-	234,94	94,06	22 098	-	-	-
Plný popis: Pořízení potěží potěží pod podlahy osově vzdálenosti do 650 mm											
-	106.	60512001 Reziwo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	4,511	10,00	4,962	4 680,00	23 222	0,55000	2,7	-
Výkaz výměr: 234,94*0,06*0,08*4											
-	107.	762595001 Spojovací prostředky podlah, konstrukcí podkladových, zakrytí kanálů a výkopií hřebíky, vruty	m2	234,94	-	234,94	26,64	6 259	0,00019	0,0	-
Plný popis: Spojovací prostředky podlah, konstrukcí podkladových, zakrytí kanálů a výkopií hřebíky, vruty											
-	108.	762512245 Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových šroubovaných na dřevo	m2	24,84	-	24,84	99,36	2 468	-	-	-
Plný popis: Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevostěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubovaním											
-	109.	H X11 FC Powerpanel TE podlahový prvek 500 x 1250 x 25 mm	m2	24,84	10,00	27,324	950,00	25 958	-	-	-
Plný popis: FC Powerpanel TE podlahový prvek 500 x 1250 x 25 mm											
-	110.	SP 998762202 Přesun hmot procentní pro kce tesarské v objektech v do 12 m	%	5,58	-	5,58	2 188,16	12 210	-	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesarské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m											
-	111.	SP 763181311 763: Konstrukce montované Montáž jednodířkové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	10,0	-	10,0	635,61	6 356	0,00022	0,0	-
Plný popis: Vypíne otvorů konstrukcí ze sádkokartonových desek montáž združbné kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zářezé dřevního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednodířkové											
-	112.	H 55331523 Zárubeň oceľová pro sádkokarton S 100 900 L/P	kus	3,0	-	3,0	883,00	2 649	0,02471	0,1	-
Plný popis: Zárubeň oceľová pro sádkokarton S 100 900 L/P											
-	113.	H 55331522 Zárubeň oceľová pro sádkokarton S 100 800 L/P	kus	7,0	-	7,0	852,00	5 964	0,02410	0,2	-
Plný popis: Zárubeň oceľová pro sádkokarton S 100 800 L/P											
-	114.	SP 763131415 SDK podhľad desky 1xA 15 Tl 100 mm dvovrstva spodni kce profil CD+UD	m2	210,1	-	210,1	777,39	163 331	0,01000	2,1	-
Plný popis: Podhľad ze sádkokartonových desek dvovrstva zavesená spodni konstrukce z oceľových profilů CD, UD jednoduše optičněná deskou standardní A, tl. 15 mm, tl. 100 mm											
-	115.	SP 763131415a SDK podhľad desky 1xH2 15 Tl 100 mm dvovrstva spodni kce profil CD+UD	m2	24,84	-	24,84	820,00	20 369	0,01000	0,2	-
Plný popis: Podhľad ze sádkokartonových desek dvovrstva zavesená spodni konstrukce z oceľových profilů CD, UD jednoduše optičněná deskou standardní A, tl. 15 mm, tl. 100 mm											
Výkaz výměr: 8,96 8,17 7,71											
Výkaz výměr: 18,44+27,37+8,96+9,31 7,28+8,17+27,12+19,69 8,08+22,1+7,71+15,6 41,36+6,25+7,5 = -24,84											

Porč. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suč
116.	SP	763131714	m2	234,94	-	234,94	25,54	6 001	0,00010	0,0	-
<i>Flýň popis:</i> Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledě ze sádrokartonových desek základní penetrční nátěr											
117.	SP	763131751	m2	234,94	-	234,94	23,40	5 498		-	-
<i>Flýň popis:</i> Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledě ze sádrokartonových desek základní penetrční nátěr											
117.	SP	763131751	m2	234,94	-	234,94	23,40	5 498		-	-
<i>Flýň popis:</i> Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledě ze sádrokartonových desek základní penetrční nátěr											
118.	H	28329260	m2	234,94	15,00	270,181	21,20	5 728	0,00014	0,0	-
<i>Flýň popis:</i> Fólie hořlavá parotěsná JUTA FOL N Standard 140 g/m2											
119.	SP	763111313	m2	77,788	-	77,788	655,75	51 009	0,02000	1,6	-
<i>Flýň popis:</i> Průčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduších ocelových profilů UW, CW, jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, průčka tl. 100 mm, profil 75 bez TI, EI 15											
120.	SP	763111333	m2	67,394	-	67,394	824,81	55 587	0,02000	1,3	-
<i>Flýň popis:</i> Průčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduších ocelových profilů UW, CW, jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, průčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 30, R											
121.	SP	763111717	m2	290,362	-	290,362	44,77	13 000	0,00020	0,1	-
<i>Flýň popis:</i> Průčka ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce a práce na průčkách ze sádrokartonových desek základní penetrční nátěr											
122.	SP	763121429	m2	20,004	-	20,004	619,55	12 393	0,01000	0,2	-
<i>Flýň popis:</i> Průčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW, jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100											
123.	SP	763121714	m2	20,004	-	20,004	22,39	448	0,00010	0,0	-
<i>Flýň popis:</i> Průčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW, jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100											
124.	SP	998763402	%	1,52	-	1,52	3 483,32	5 295		-	-
<i>Flýň popis:</i> Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stonoveny procentní sazbu z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m											
125.	SP	766691914	kus	5,0	-	5,0	50,00	250		0,1	0,1
<i>Flýň popis:</i> 766: Konstrukce truhlářské											
126.	SP	766660722	kus	15,0	-	15,0	190,97	2 864		-	-
<i>Flýň popis:</i> Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku											
127.	H	54914620	kus	12,0	-	12,0	664,00	7 968	0,00120	0,0	-
<i>Flýň popis:</i> Křídla včetně rozet a montážního materiálu lisa R PZ nerez PK											
128.	H	54914121	kus	3,0	-	3,0	2 670,00	8 010	0,00220	0,0	-
<i>Flýň popis:</i> Kování bezpečnostní Rostex R4,křídla-křídla R 4/O Cr											
129.	SP	766660021	kus	3,0	-	3,0	1 007,33	3 022		-	-
<i>Flýň popis:</i> Montáž dveřních křidel otvíracích křidel otvřítavých 1křídlových 5 do 0,8 m požárních do ocelové zárubně											
<i>Flýň popis:</i> Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, sříčky do 800 mm											

Por.	Typ	Kód	Pops	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suč
130.	H	61165608	Dveře vnitřní požární odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 60 x 197 cm	kus	2,0	-	2,0	4 250,00	8 500	0,02100	0,0	-
Plyný popis: Dveře vnitřní požární odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 60 x 197 cm												
131.	H	61165610	Dveře vnitřní požární odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 80 x 197 cm	kus	1,0	-	1,0	4 280,00	4 280	0,02500	0,0	-
Plyný popis: Dveře vnitřní požární odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 80 x 197 cm												
132.	SP	76660001	Montáž dřevních křidel otevíracích 1křídlových 5 do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	9,0	-	9,0	592,63	5 344	-	-	-
Plyný popis: Montáž dřevních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, sířky do 800 mm												
133.	H	61162934	Dveře vnitřní hladké lamínované světlý dub pině 1křídle 80x197 cm	kus	4,0	-	4,0	2 140,00	8 560	0,01850	0,1	-
Plyný popis: Dveře vnitřní hladké lamínované světlý dub pině 1křídle 80x197 cm												
134.	H	61162960	Dveře vnitřní hladké lamínované světlý dub sklo 2/3 1křídle 80x197 cm	kus	2,0	-	2,0	2 810,00	5 620	0,02100	0,0	-
Plyný popis: Dveře vnitřní hladké lamínované světlý dub sklo 2/3 1křídle 80x197 cm												
135.	SP	76660002	Montáž dřevních křidel otevíracích 1křídlových 5 přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,0	-	3,0	643,01	1 929	-	-	-
Plyný popis: Montáž dřevních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, sířky přes 800 mm												
136.	H	61162936	Dveře vnitřní hladké lamínované světlý dub pině 1křídle 90x197 cm	kus	2,0	-	2,0	2 160,00	4 320	0,02150	0,0	-
Plyný popis: Dveře vnitřní hladké lamínované světlý dub pině 1křídle 90x197 cm												
137.	H	61162962	Dveře vnitřní hladké lamínované světlý dub sklo 2/3 1křídle 90x197 cm	kus	1,0	-	1,0	2 830,00	2 830	0,02400	0,0	-
Plyný popis: Dveře vnitřní hladké lamínované světlý dub sklo 2/3 1křídle 90x197 cm												
138.	SP	76660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	2,0	-	2,0	2 653,31	5 307	0,00087	0,0	-
Plyný popis: Montáž dřevních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku												
139.	H	61162934a	Dveře vstupní do bytu hladké lamínované světlý dub pině 1křídle 90x197 cm	kus	3,0	-	3,0	7 000,00	21 000	0,01850	0,1	-
Plyný popis: Dveře vstupní do bytu hladké lamínované světlý dub pině 1křídle 90x197 cm												
140.	SP	X12	kuchynská linka dl. 3,375 m	kus	1,0	-	1,0	47 000,00	47 000	-	-	-
Plyný popis: kuchynská linka dl. 3,375 m												
141.	SP	X13	kuchynská linka dl. 3,625 m	kus	1,0	-	1,0	48 000,00	48 000	-	-	-
Plyný popis: kuchynská linka dl. 3,625 m												
142.	SP	X14	kuchynská linka dl. 3,875 +1,800 m	kus	1,0	-	1,0	65 000,00	65 000	-	-	-
Plyný popis: kuchynská linka dl. 3,875 +1,800 m												
143.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	-	1,08	2 497,94	2 698	-	-	-
Plyný popis: Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m												
767: Konstrukce zámečnické	SP	767649194	Montáž dveří - madla	kus	4,0	-	4,0	26,27	105	0,00003	0,0	-
Plyný popis: Montáž dveří ocelových doplňků dveří madel												
145.	H	X15	dveřní madlo nerez	kus	4,0	-	4,0	2 500,00	10 000	-	-	-
Plyný popis: dveřní madlo nerez												
146.	SP	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	-	1,79	101,05	181	-	-	-
Plyný popis: Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m												
771: Podlahy z dlaždic	SP	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	24,84	-	24,84	350,86	8 715	0,00392	0,1	-
Plyný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliéfových do 50 ks/m2												
147.	SP	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	24,84	-	24,84	350,86	8 715	0,00392	0,1	-
Plyný popis: Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliéfových do 50 ks/m2												

Por. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
148.	H	5976112	Dlaždice keram. - die výběru investora R9/R10	m2	24,84	27,324	350,00	9 563	0,01000	0,3	-
<i>Fluy popis:</i>											
149.	SP	77159111	Podlahy penetrace podkladu	m2	24,84	24,84	40,31	1 001	0,00030	0,0	-
<i>Fluy popis:</i> Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu											
150.	SP	77159115	Podlahy spárování silikonem	m	35,45	35,45	35,36	1 253	0,00003	0,0	-
<i>Fluy popis:</i> Podlahy - ostatní práce spárování silikonem											
Výkaz výměr: 3,55*2+2,525*2 3,7*2+2,275*2 2,525*2+3,15*2 12,15 11,95 11,35											
151.	SP	77159114	Podlahy průnik dlažbou kruhový s izolací DN přes 90	kus	3,0	3,0	267,55	803	0,00031	0,0	-
<i>Fluy popis:</i> Podlahy - ostatní práce průnik dlažbou kruhový, s izolací přes 90 DN											
152.	SP	99877120	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,58	6,58	213,36	1 404	-	-	-
<i>Fluy popis:</i> Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbu z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m											
776: Podlahy povlakové											
153.	SP	77699012	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl. 3 mm pevností 30 Mpa	m2	210,1	210,1	170,99	35 926	0,00578	1,2	-
<i>Fluy popis:</i> Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnost 30 Mpa											
154.	SP	77652100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	210,1	210,1	102,81	21 601	0,00027	0,1	-
<i>Fluy popis:</i> Montáž povlakových podlah plastových lepením bez podkladu pásů											
155.	H	284120001	Krytina podlahová Marmoleum tl. 2,5 mm	m2	210,1	210,1	241,615	205 373	0,00240	0,6	-
<i>Fluy popis:</i>											
156.	SP	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch výsátek	m2	210,1	210,1	4,53	952	-	-	-
<i>Fluy popis:</i> Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) výsátek											
157.	SP	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	210,1	210,1	18,67	3 923	-	-	-
<i>Fluy popis:</i> Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) penetrací											
158.	H	61155221	Penetrace THOMASIT R 777 (8 10 kg)	kg	63,03	63,03	5,00	8 935	0,00100	0,1	-
<i>Fluy popis:</i> Penetrace THOMASIT R 777 (8 10 kg)											
159.	SP	776525115	Spojování podlah z plastů svařování za studena	m	175,083	175,083	45,84	8 026	0,00003	0,0	-
<i>Fluy popis:</i> Montáž povlakových podlah plastových svařování spoju za studena											
Výkaz výměr: 210,1/1,2											
160.	SP	776491113	Lepení plastové lišty soklové fezané	m	167,1	167,1	107,01	17 882	0,00025	0,0	-
<i>Fluy popis:</i> Lepení soklíků nebo lišt plastových lišt samolepících soklových fezaných											
Výkaz výměr: 2,95*2+6,25*2-0,9 7,55*2+3,625*2-0,9*2 2,525*2+3,75*2-0,9*3 3,2*2+2,275*2-0,9-0,8*2 3,875*2+7,0*2-0,8*2 3,15*2+6,25*2-0,8 6,0*2+2,6*2-0,8 6,55*2+3,375*2-0,8*2 2,525*2+3,2*2-0,9-0,8*2 3*2+2,5*2-0,6 2,5*4-0,6 8,1-0,6*2-0,8 8,8-0,9-3-0,3*2*2=3											
161.	H	28411007	Lišta speciální soklová PVC 10310 15 x 50 mm role 50 m	m	167,1	183,81	22,10	4 062	0,00028	0,1	-

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátivě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Sut
162.	SP	998776202	Presun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	0,38	-	0,38	3 066,79	1 165	-	-	-
Plný popis: Presun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vedorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m												
163.	SP	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hadkových do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	80,413	-	80,413	303,28	24 388	0,00300	1,5	-
Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2												
Výkaz výměr: 2,0*(3,55*2+2,52*2)-1,8 2,0*(3,7*2+2,275*2)-1,6 2,0*(2,525*2+3,15*2)-1,6 1,5*(0,6+3) 1,5*3,275 1,5*2,8 22,5 22,3 21,1 5,4 4,913 4,2												
164.	SP	781479191	Připlatek k montáži obkladů vnitřních keramických hadkových za plochu do 10 m2	m2	80,412	-	80,412	45,80	3 683	-	-	-
Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Připlatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě												
165.	H	59761058	Obkladácky ker. silnuté -dle výběru investora	m2	80,412	10,00	88,453	350,00	30 959	0,01380	1,2	-
Plný popis:												
166.	SP	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	80,412	-	80,412	40,31	3 241	0,00030	0,0	-
Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu												
167.	SP	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	24,0	-	24,0	37,33	896	0,00003	0,0	-
Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem												
Výkaz výměr: 4*2,0*3												
168.	SP	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	24,0	-	24,0	39,45	947	-	-	-
Plný popis: Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace do 30 DN												
169.	SP	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace	kus	6,0	-	6,0	47,34	284	-	-	-
Plný popis: Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace přes 30 do 90 DN												
170.	SP	998781202	Presun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,37	-	3,37	643,98	2 170	-	-	-
Plný popis: Presun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vedorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m												
171.	SP	783221122	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	18,05	-	18,05	299,62	5 408	0,00066	0,0	-
Plný popis: Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schoucí dražšími barvami (např. Difa, ...) matný povrch 1x antikorozní, 1x základní 2x email												
Výkaz výměr: 0,25*4,6*2 0,25*4,9*3 0,25*4,9*3 0,25*4,8*7 2,3 3,675 3,675 8,4 -												
172.	SP	784111001	Opřesnění (omezení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	958,411	-	958,411	4,23	4 052	-	0,2	-
Plný popis: Opřesnění (omezení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m												
173.	SP	784211101	Dvojnásobně bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřudorných v místnostech	m2	958,411	-	958,411	60,96	58 427	0,00026	0,2	-
Plný popis: Malby z molitřských směsí ošetřudorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra ošetřudorně výborně v místnostech výšky do 3,80 m												
Výkaz výměr: 290,362												

Por.	Typ	Kód	Pops	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suč
174.	SP	952901111	009: Ostatní konstrukce a práce	m2	251,4	-	251,4	82,88	20 837	0,00004	0,0	-
<i>Plný popis: Vytštění budov nebo bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m</i>												
<i>Plný popis: Vytštění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vytštění a umytí oken, dve</i>												
20 837 166 541 3,5												
175.	SP	713111111	713: Izolace tepelné	m2	251,4	-	251,4	28,31	7 118	-	-	1,0
<i>Plný popis: Montáž izolační tepelné vrchem stropů volně kladenými rohovní, pásy, dílci, deskami</i>												
<i>Plný popis: vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně</i>												
176.	H	63153715	Deska izolační ROCKWOOL ROCKMIN 600x1000x100 mm	m2	251,4	10,00	276,54	126,00	34 844	0,00350	1,0	-
<i>Plný popis:</i>												
177.	SP	998713202	Presun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	-	1,95	419,62	818	-	-	-
<i>Plný popis: Presun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbu z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>												
178.	SP	762810026	762: Konstrukce tesátské	m2	251,4	-	251,4	385,69	96 963	0,01000	2,5	-
<i>Plný popis: Záklop stropů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na trámy na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm</i>												
95,91 28,5 97,47 29,52												
<i>Plný popis: Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbílení</i>												
179.	SP	762895000	021: Sínoproud	m3	5,531	-	5,531	94,24	521	0,00281	0,0	-
<i>Plný popis: 251,4*0,022</i>												
180.	SP	998762202	Presun hmot procentní pro kce tesátské v objektech v do 12 m	%	5,58	-	5,58	974,84	5 440	-	-	-
<i>Plný popis: Presun hmot pro konstrukce tesátské stanovený procentní sazbu z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>												
5,531												
142 809 142 809 142 809,96												
<i>Plný popis:</i>												
0,8 0,0 0,0												
459 780 4 403 4 403 2 751,78												
0,00079 0,0 0,0												
182. SP 977151212 Jádřové vrty do vrchní diamantovými korunkami do D 40 mm do stavebních materiálů m 1,6 - 1,6 2 751,78 4 403 0,00079 0,0 0,0												

Popis, Typ, Kód, Výměra bez ztr., Ztratné, Výměra, Jedn. cena, Cena, Jedn. hmotn., Hmotnost, Sůt

713: Izolace tepelné
 Popis: Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy stěpenými 1x tl izolace m 15,0 -
 do 25 mm
 Plynový popis: Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvorovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v průřezích a podélných spojích izolace potrubí jednov
 Výkaz výměr: 0,4*2*2
 1,6

183.	SP	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy stěpenými 1x tl izolace	m	15,0	-	15,0	47,17	708	0,00006	0,0	-
1705												

184.	H	63154422	Pouzdro potrubní izolační ProRox PS 924hu 35/30 mm	m	15,0	10,00	16,5	58,50	965	0,00042	0,0	-
Plynový popis: Pouzdro potrubní izolační ProRox PS 924hu 35/30 mm												

185.	SP	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	-	1,95	16,73	33	-	-	-
Plynový popis: Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m												

186.	SP	73119617	Montáž kotle litnového stacionárního na tuhá paliva výkonu o výkonu do 48 kW	soubor	1,0	-	1,0	3 602,91	3 603	0,01000	0,0	-
Plynový popis: Kotle litnové teplovodní na tuhá paliva stacionární s odtahem spalin do komína pro vytápění montáž kotlů litnových na pevná paliva ostatních typů o výkonu přes 24 do 48 kW												

187.	H	X3	kotel BENEKOV C 50 - Economic zásobník 540 l, EM 250	kus	1,0	-	1,0	135 000,00	135 000	-	-	-
Plynový popis: Jmenovitý výkon 49 kW												

188.	SP	731341140	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28	m	2,0	-	2,0	86,46	173	0,00053	0,0	-
Plynový popis: Hadice napouštěcí pryžové D 20/28												

189.	SP	X4	DHM rozdělovače a sběrače	soubor	1,0	-	1,0	32 500,00	32 500	-	-	-
Plynový popis: DHM rozdělovače a sběrače												

190.	SP	998731202	Přesun hmot procentní pro kotely v objektech v do 12 m	%	3,24	-	3,24	1 712,76	5 549	-	-	-
Plynový popis: Přesun hmot procentní pro kotely v objektech v do 12 m vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m												

191.	SP	732331721	Nádobu tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 200 litrů	soubor	2,0	-	2,0	21 935,30	43 871	0,02000	0,0	-
Plynový popis: Nádobu expanzní tlaková s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 1,0 o objemu (Expanzomat S) 200 l												

192.	SP	732525177	Akumulační zásobník topné vody o objemu 2000 l	soubor	1,0	-	1,0	30 600,00	30 600	0,16000	0,2	-
Plynový popis: Tepelná čerpadla akumulční zásobník topné vody o objemu 750 l												

193.	SP	X5	D+M ekvitermií regulace ADEX Comfort BN - včetně čerpadel a směšovač ventilů	soubor	1,0	-	1,0	30 500,00	30 500	-	-	-
Plynový popis: D+M ekvitermií regulace ADEX Comfort BN - včetně čerpadel a směšovač ventilů												

194.	SP	998732202	Přesun hmot procentní pro stroje v objektech v do 12 m	%	1,59	-	1,59	1 049,71	1 669	-	-	-
Plynový popis: Přesun hmot procentní pro stroje v objektech v do 12 m vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m												

195.	SP	733223106	Potrubí mědné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5	m	15,0	-	15,0	775,62	11 634	0,00159	0,0	-
Plynový popis: Potrubí z trubek mědných tvrdých spojovaných měkkým pájením D 35/1,5												

196.	SP	733222105	Potrubí mědné polotrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	5,0	-	5,0	567,73	2 839	0,00104	0,0	-
Plynový popis: Potrubí z trubek mědných polotrdých spojovaných měkkým pájením D 28/1,5												

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Jedn. hmotn.	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suč
197.	SP	733222104	Potrubi měděné potrubí spojující měkkým pájením D 22x1	m	45,0	-	45,0	364,97	16 424	0,00069	0,0	-	
Plyn popis: Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 22/1,0													
Výkaz výměr: 2*(16+6,5)													
198.	SP	733222103	Potrubi měděné polotvrdé spojující měkkým pájením D 18x1	m	22,2	-	22,2	317,84	7 056	0,00056	0,0	-	
Plyn popis: Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 18/1													
Výkaz výměr: 2*(3,5+7,6)													
199.	SP	733222102	Potrubi měděné polotvrdé spojující měkkým pájením D 15x1	m	119,2	-	119,2	277,83	33 117	0,00045	0,1	-	
Plyn popis: Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 15/1													
Výkaz výměr: 2*(10,1+5+19)													
2*1,5+17													
200.	SP	733291101	Zkouška těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5	m	206,4	-	206,4	16,04	3 311	-	-	-	
Plyn popis: Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5													
201.	SP	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	3,39	-	3,39	743,81	2 522	-	-	-	
Plyn popis: Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m													
202.	SP	734221554	Ventil závitový termostatický přímý jednorégulační G1/2x16 bez hlavice pro rozvod z CU nebo UH	kus	18,0	-	18,0	291,62	5 249	0,00024	0,0	-	
Plyn popis: Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládní PN 16 do 110 st.C přímé jednorégulační (R 412 Giacomini) pro adaptéry na měd nebo plast G 1/2 x 16													
203.	SP	734221683	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným těletem	kus	18,0	-	18,0	325,66	5 862	0,00015	0,0	-	
Plyn popis: Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládní ventilu PN 10 do 110 st.C kapalinové s vestavěným těletem (R 456)													
204.	SP	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 vypouštěním	kus	18,0	-	18,0	268,56	4 834	0,00026	0,0	-	
Plyn popis: Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním (R 715TG Giacomini) G 1/2													
205.	SP	734291123	Kohout plyní a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	1,0	-	1,0	213,77	214	0,00022	0,0	-	
Plyn popis: Ostatní armatury kohouty plyní a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C (R 608 Giacomini) G 1/2													
206.	SP	734292717	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,0	-	2,0	907,26	1 815	0,00107	0,0	-	
Plyn popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 1/2													
207.	SP	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	0,28	-	0,28	179,73	50	-	-	-	
Plyn popis: Přesun hmot procentní pro armatury stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m													
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa													
208.	SP	73515356	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 20 výška/délka 500/900 mm	kus	3,0	-	3,0	2 971,79	8 915	0,02000	0,1	-	
Plyn popis: Otopná tělesa panelová KORADO Radik Klasik, typ 20 výšky tělesa 500 mm, délky 900 mm													
209.	SP	73515659	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 33 výška/délka 500/1200 mm	kus	1,0	-	1,0	6 455,72	6 456	0,05000	0,1	-	
Plyn popis: Otopná tělesa panelová KORADO Radik Klasik, typ 33 výšky tělesa 500 mm, délky 1200 mm													
210.	SP	73515351	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 20 výška/délka 500/400 mm	kus	1,0	-	1,0	2 030,74	2 031	0,01000	0,0	-	
Plyn popis: Otopná tělesa panelová KORADO Radik Klasik, typ 20 výšky tělesa 500 mm, délky 400 mm													
211.	SP	73515556	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 500/900 mm	kus	6,0	-	6,0	3 766,92	22 602	0,02000	0,1	-	
Plyn popis: Otopná tělesa panelová KORADO Radik Klasik, typ 22 výšky tělesa 500 mm, délky 900 mm													
212.	SP	73515657	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 33 výška/délka 500/1000 mm	kus	1,0	-	1,0	5 776,25	5 776	0,04000	0,0	-	

Porč.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátne	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suč
213.	SP	735151660	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 33 výška/délka 500/1400 mm Plyný popis: Otopné těleso panelové KORADO Radik Klasik, typ 33 výšky tělesa 500 mm, délky 1400 mm	kus	1,0	-	1,0	7 135,19	7 135	0,05000	0,1	-
214.	SP	735151391	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 20 výška/délka 900/400 mm Plyný popis: Otopné těleso panelové KORADO Radik Klasik, typ 20 výšky tělesa 500 mm, délky 400 mm	kus	2,0	-	2,0	2 547,85	5 096	0,01000	0,0	-
215.	SP	735164522	Montáž otopného tělesa trubkového Koralex Linear na stěny výšky tělesa přes 1340 mm Plyný popis: Otopné těleso trubkové KORADO montáž těles na stěnu Koralex Linear, Koralex Linear Classic, Koralex Linear Plus, Koralex Tubus Koralex Linear - E, Koralex Linear Classic - E výšky tělesa přes 1340 mm	kus	3,0	-	3,0	244,22	733	-	-	-
216.	H	54153062	Těleso trubkové přímotopné KORALUX LINEAR - E, 1220 x 600 mm, 300 W Plyný popis:	kus	2,0	-	2,0	4 091,00	8 182	0,02580	0,1	-
217.	H	54153070	Těleso trubkové přímotopné KORALUX LINEAR - E, 1820 x 450 mm, 400 W Plyný popis:	kus	1,0	-	1,0	4 695,00	4 695	0,03090	0,0	-
218.	SP	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládaním Plyný popis: Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládaním	kus	18,0	-	18,0	105,74	1 903	-	-	-
219.	SP	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m Plyný popis: Přesun hmot procentní pro otopná tělesa stanovený procentní sazbu z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,39	-	2,39	735,23	1 757	-	-	-
SO_07: ZTI												
001: Zemní práce												
220.	SP	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Plyný popis: Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	12,432	-	12,432	381,79	4 746	-	-	-
Výkaz výměr: 3,0*1,2*1,4 3,85*1,2*1,6 5,04 7,392												
221.	SP	132201209	Příplatek za hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 Plyný popis: Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za leptost horniny tř. 3	m3	12,432	-	12,432	24,67	307	-	-	-
222.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Plyný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení ndobý na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	12,432	-	12,432	78,61	977	-	-	-
223.	SP	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje Plyný popis: Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podle výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	2,44	-	2,44	389,60	951	-	-	-
Výkaz výměr: 2,5*0,8*0,45 3,85*0,8*0,5 0,9 1,54												
224.	H	58337310	Štěrkopísek trakce 0-4 třída B Plyný popis:	t	4,148	-	4,148	303,00	1 257	1,00000	4,1	-
Výkaz výměr: 2,44*1,7 4,148												
225.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Plyný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, ovsák se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3,202	-	3,202	230,44	738	-	-	-
226.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Plyný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, ovsák se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Příplatek k ceně za každých	m3	48,03	-	48,03	17,54	842	-	-	-
Výkaz výměr: 3,202*15 48,03												

Por. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
227.	SP	171201201	m3	3,202	-	3,202	15,14	48	-	-	-
Plný popis: Uložení sypaniny na skládce Plný popis: Uložení sypaniny na skládce (skládkovně)											
228.	SP	171201211	t	5,764	-	5,764	250,00	1 441	-	-	-
Plný popis: Uložení sypaniny na skládce (skládkovně) Plný popis: Uložení sypaniny na skládce (skládkovně)											
Výkaz výměr: 3,202*1,8											
004: Vodotorné konstrukce	SP	451573111	m3	0,762	-	0,762	806,37	614	1,89000	1,4	-
Plný popis: Lož pod potrubí otevřený výkop ze štrkopiesku Plný popis: Lož pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štrkopiesku do 63 mm											
Výkaz výměr: 2,5*0,8*0,15 Výkaz výměr: 2,5*0,8*0,15											
006: Úpravy povrchu	SP	612325122	m2	6,4	-	6,4	611,38	3 913	0,04000	0,3	-
Plný popis: Vápenocementová štuková omítka ryh ve stěnách šířky do 300 mm Plný popis: Vápenocementová nebo vápená omítka ryh štuková ve stěnách, šířky ryhy přes 150 do 300 mm											
Výkaz výměr: 32*0,2											
008: Trubní vedení	SP	894812312	kus	1,0	-	1,0	5 144,23	5 144	0,10000	0,1	-
Plný popis: Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90° Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hradké trouby (např. systém KG) DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné 30 st., 60 st., 90 st.											
231.	SP	894812332	kus	1,0	-	1,0	3 743,99	3 744	0,02000	0,0	-
Plný popis: Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2 000 mm Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hradké trouby (např. systém KG) DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm											
233.	SP	894812339	kus	1,0	-	1,0	94,50	94	-	-	-
Plný popis: Připílatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hradké trouby (např. systém KG) DN 600 Připílatek k cívám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury											
234.	SP	894812358	kus	1,0	-	1,0	10 345,89	10 346	0,25000	0,3	-
Plný popis: Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litnový do 12,5 t s betonovým prstencem a adaptérem Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hradké trouby (např. systém KG) DN 600 poklop (mříž) litnový pro zatížení od 1,5 t do 12,5 t s betonovým prstencem a adaptérem											
235.	SP	871355211	m	3,85	-	3,85	445,15	1 714	0,00427	0,0	-
Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG tuhost třídy SN4 DN200 Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 200											
236.	SP	X6	soubor	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500	-	-	-
Plný popis: napojení do stávající šachy											
009: Ostatní konstrukce a práce	SP	977151211	m	3,2	-	3,2	2 686,82	8 598	0,00041	0,0	1,4
Plný popis: Jádřové vrty do vrchní diamantovými korunkami do 35 mm do stavebních materiálů Plný popis: Jádřové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobeton, beton, cihel, obkládá, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm											
Výkaz výměr: 0,4*2*4 Výkaz výměr: 2*0,4*2											
237.	SP	977151211	m	3,2	-	3,2	1 860,41	6 325	0,00034	0,0	0,0
Plný popis: Jádřové vrty diamantovými korunkami do 35 mm do stavebních materiálů Plný popis: Jádřové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobeton, beton, cihel, obkládá, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm											
Výkaz výměr: 2*0,4*2 Výkaz výměr: 2*0,4*2											

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suf
265.	SP	722181221	m	28,0	-	28,0	52,54	1 471	0,00005	0,0	-
Výkaz výměr: 24,6 6*3,0*2 9,2 36,0 Plyn popis: Ochrana potrubí tepelně izolacími trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm											
266.	SP	722181222	m	58,5	-	58,5	63,21	3 698	0,00007	0,0	-
Výkaz výměr: 21,3 6,7 21,3 Plyn popis: Ochrana potrubí tepelně izolacími trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm											
267.	SP	722181241	m	21,3	-	21,3	79,37	1 690	0,00012	0,0	-
Výkaz výměr: 42,6/2 21,3 Plyn popis: Ochrana potrubí tepelně izolacími trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm											
268.	SP	722181242	m	58,5	-	58,5	101,53	5 939	0,00016	0,0	-
Plyn popis: Ochrana potrubí tepelně izolacími trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm											
269.	SP	722190401	kus	24,0	-	24,0	167,68	4 024	-	-	-
Výkaz výměr: 3 3*2*3 18,0 3,0 Plyn popis: Vывedení a upevnění výpusťku do DN 25 Zřízení přípojek na potrubí vывedení a upevnění výpusťek do DN 25											
270.	SP	722232045	kus	6,0	-	6,0	454,91	2 729	0,00050	0,0	-
Plyn popis: Armatura se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závít (R 250 D Giacomini) G 1											
271.	SP	722290226	m	166,3	-	166,3	39,44	6 559	0,00019	0,0	-
Plyn popis: Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN 50 Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí závitového do DN 50											
272.	SP	722290234	m	166,3	-	166,3	35,50	5 903	0,00001	0,0	-
Plyn popis: Proplach a desinfekce vodovodního potrubí Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80											
273.	SP	722174003	m	8,0	-	8,0	315,79	2 526	0,00091	0,0	-
Plyn popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svarovacích polyfuzí PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5 Potrubí plastové odříznutí trubky D do 25 mm											
274.	SP	722171913	kus	8,0	-	8,0	6,69	54	-	-	-
Plyn popis: Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodu vody z plastu D přes 20 do 25 mm											
275.	SP	998722202	%	1,07	-	1,07	856,69	917	-	-	-
Plyn popis: Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m Příklad: Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou z ceny vodovodní dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m											
725: Zátřizovací předměty	SP	725112021	soubor	3,0	-	3,0	5 615,40	126 560	0,02000	0,1	-
Kizet keramický závesný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný Plyn popis: Zřízení zchodu kizet keramické závesné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný											
277.	SP	725211623	soubor	2,0	-	2,0	3 579,21	7 158	0,02000	0,0	-
Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 600 mm Plyn popis: Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 600 mm											
278.	SP	725211681	soubor	1,0	-	1,0	3 030,47	3 030	0,01000	0,0	-
Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm Plyn popis: Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá 640 mm											
279.	SP	725241132	soubor	2,0	-	2,0	4 585,60	9 171	0,01000	0,0	-
Vanička sprchová akrylátová pětiúhelníková 1000x1000 mm Plyn popis: Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá 640 mm											