

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Řířstavba a renovace Viničního domku na vinici sv. Kláry v Botanické zahradě hlavního města Prahy

Identifikační údaje zhotovitele

Název společnosti:	INVESALES, spol. s r.o.		
Adresa společnosti:	Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2	IČ:	62957678
Telefon:	318318533	Email:	info@invessales.com

### Rekapitulace

<b>S: Přístavba a renovace Viničního domku na vinici sv. Kláry v Botanické z:</b>	<b>27 997 478</b>
<b>A.1: SO01_ Stávající objekt</b>	<b>5 580 144</b>
<b>A.2: SO02_ Přístavba</b>	<b>14 887 189</b>
<b>A.6: SO06_ Zahrada</b>	
<b>A.7: SO07_ Drobná architektura</b>	<b>2 416 723</b>
<b>B.3: Inženýrské objekty</b>	<b>3 571 423</b>
<b>Z.1: Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>1 542 000</b>

Vypracoval: <b>OCEA s.r.o.</b> Ing. Anna Hlaváčová tel.: +420 777 266 213 mail.: <a href="mailto:anna.hlavacova@oceca.cz">anna.hlavacova@oceca.cz</a>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Cena celkem (bez D</td> <td style="text-align: right;">27 997 478,42</td> </tr> <tr> <td>DPH 21%</td> <td style="text-align: right;">5 879 470,47</td> </tr> <tr> <td><b>Cena celkem (vč.DI</b></td> <td style="text-align: right;"><b>33 876 948,89</b></td> </tr> </table>	Cena celkem (bez D	27 997 478,42	DPH 21%	5 879 470,47	<b>Cena celkem (vč.DI</b>	<b>33 876 948,89</b>
Cena celkem (bez D	27 997 478,42						
DPH 21%	5 879 470,47						
<b>Cena celkem (vč.DI</b>	<b>33 876 948,89</b>						

## REKAPITULACE

Popis	Cena
<b>S: Přístavba a renovace Viničního domku na vinici sv. Kláry v Botanické zahradě hlavního města Prahy</b>	<b>27 997 478</b>
<b>A.1: SO01_ Stávající objekt</b>	<b>5 580 144</b>
<b>A.1.1: Architektonicko stavební řešení</b>	<b>2 335 302</b>
A.1.1.01: Zemní práce	174 711
A.1.1.02: Bourané konstrukce	56 089
A.1.1.03: Nové konstrukce a sanace	293 090
A.1.1.04: Skladby	522 716
A.1.1.05: Výplně otvorů	420 250
A.1.1.06: Prvky	731 010
A.1.1.98: Likvidace suti	137 436
<b>A.1.2: Stavebně konstrukční řešení</b>	<b>67 902</b>
A.1.2.03: Nové konstrukce a sanace	67 902
<b>A.1.4: Technika prostředí staveb</b>	<b>1 600 066</b>
A.1.4.01: Zdravotně technické instalace	7 459
A.1.4.02: Vytápění	375 819
A.1.4.04: Silnoproud + slaboproud	1 216 788
<b>A.1.5: Doprava</b>	<b>1 427 178</b>
A.1.5.03: Plocha okolo viničního domku	1 427 178
<b>A.1.6: Gastroprovoz</b>	<b>100 000</b>
A.1.6.01: Gastroprovoz	100 000
<b>A.1.99: Ostatní</b>	<b>49 695</b>
A.1.99.01: Ostatní	49 695
<b>A.2: SO02_ Přístavba</b>	<b>14 887 189</b>
<b>A.2.1: Architektonicko stavební řešení</b>	<b>5 660 268</b>
A.2.1.01: Zemní práce	822 197
A.2.1.03: Nové konstrukce a sanace	700 093
A.2.1.04: Skladby	828 305
A.2.1.05: Výplně otvorů	1 232 000
A.2.1.06: Prvky	2 077 673
<b>A.2.2: Stavebně konstrukční řešení</b>	<b>2 540 276</b>
A.2.2.03: Nové konstrukce a sanace	2 540 276
<b>A.2.3: Požárně bezpečnostní řešení</b>	<b>8 290</b>
A.2.3.: Požárně bezpečnostní řešení	8 290
<b>A.2.4: Technika prostředí staveb</b>	<b>4 766 119</b>
A.2.4.01: Zdravotně technické instalace	877 604

## REKAPITULACE

Popis	Cena
A.2.4.02: Vytápění	243 377
A.2.4.03: Vzduchotechnika	1 430 309
A.2.4.04: Silnoproud + slaboproud	2 214 829
<b>A.2.5: Doprava</b>	<b>183 305</b>
A.2.5.04: Výkop plynovod, elektrické sítě - ulice Pod Havránkou	183 305
<b>A.2.6: Gastroprovoz</b>	<b>1 695 400</b>
A.2.6.01: Gastroprovoz	1 695 400
<b>A.2.99: Ostatní</b>	<b>33 531</b>
A.2.99.01: Ostatní	33 531
<b>A.6: SO06_Zahrada</b>	
A.6.2: Sadové úpravy	
A.6.2.01: Sadové úpravy	
<b>A.7: SO07_Drobná architektura</b>	<b>2 416 723</b>
A.7.1: Architektonicko stavební řešení	2 369 370
A.7.1.01: Zemní práce	90 408
A.7.1.02: Bourané konstrukce	9 719
A.7.1.04: Skladby	407 347
A.7.1.06: Prvky	1 576 032
A.7.1.98: Likvidace suti	285 864
A.7.2: Stavebně konstrukční řešení	47 353
A.7.2.03: Nové konstrukce a sanace	47 353
<b>B.3: Inženýrské objekty</b>	<b>3 571 423</b>
B.3.3: Přípojka plynu	85 047
B.3.3.01: Přípojka plynu	85 047
B.3.4: Vnější rozvody ZTI	2 824 316
B.3.4.01: Vnější rozvody ZTI	2 824 316
B.3.5: Přípojka elektro	662 060
B.3.5.01: Přípojka elektro	662 060
<b>Z.1: Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>1 542 000</b>
Z.1.1: Vedlejší rozpočtové náklady	1 542 000
Z.1.1.01: Vedlejší rozpočtové náklady	1 542 000
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>27 997 478</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>5 879 470</b>

REKAPITULACE

Popis

Cena

**Celkem (včetně DPH)**

**33 876 949**

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>S: Přístavba a renovace Viničního domku na vinici sv. Kláry v Botanické zahradě hlavního města Prahy</b>								<b>27 997 478</b>	
<b>A.1: SO01_Stávající objekt</b>								<b>5 580 144</b>	
<b>A.1.1: Architektonicko stavební řešení</b>								<b>2 335 302</b>	
<b>A.1.1.01: Zemní práce</b>								<b>174 711</b>	
<b>001: Zemní práce</b>								<b>174 711</b>	
<b>0013: Hloubené vykopávky</b>								<b>47 177</b>	
1.	131253103.ZP		Hloubení jam nezapažených v omezeném prostoru		m3	157,258	300	47 177	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		D.1.1 1.1 Výkopy			-			
			3 podlaha; 21,32			21,320			
			3 záhon; 5,21			5,210			
			pro podchycení zvenku; 114,58			114,580			
			pro podchycení zevnitř; 15,5			15,500			
			VD-DPS R1 SO1+2+7 D-1-1 1-2 PUDORYS 1NP			-			
			šachtičky - nasávání podlah			-			
			0,6*0,6*0,6*2			0,432			
			svahování			-			
			0,432*0,5			0,216			
			=			157,258			
						-			
<b>0016: Přemístění výkopů</b>								<b>57 117</b>	
2.	162751117		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3		m3	104,592	230	24 056	ÚRS 2021-II
	Výkaz výměr:		157,258-52,666			104,592			
3.	162751119.ZC		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m, vzdálenost bude zohledněna v jednotkové ceně		m3	104,592	160	16 735	odvozeno ÚRS
4.	162751113.ZP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na meziskládku		m3	52,666	150	7 900	odvozeno ÚRS
5.	162751113.ZP1		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z meziskládky		m3	52,666	160	8 427	odvozeno ÚRS
<b>0017: Konstrukce ze zeminy</b>								<b>70 416</b>	
6.	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04		t	177,806	250	44 452	ÚRS 2021-II
	Výkaz výměr:		104,592*1,7			177,806			
7.	174151101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním		m3	52,666	120	6 320	ÚRS 2021-II
	Výkaz výměr:		pro podchycení zvenku; 40,77			40,770			

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			pro podchycení zevnitř; 11,68			11,680			
			VD-DPS R1 SO1+2+7 D-1-1 1-2 PUDORYS 1NP			-			
			šachtičky - nasávání podlah			-			
			svahování			-			
			0,432*0,5			0,216			
			=			52,666			
			=			-			
8.	171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky		m3	52,666	16	843	ÚRS 2021-II
9.	171201231.ZP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na meziskládce		t	89,532	210	18 802	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:	52,666*1,7				89,532			
<b>A.1.1.02: Bourané konstrukce</b>								<b>56 089</b>	
<b>001: Zemní práce</b>								<b>10 240</b>	
<b>0011: Přípravné a přidružené práce</b>								<b>10 240</b>	
10.	112151017.ZP		Kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 800 mm		kus	1,000	7 040	7 040	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:	ořešák; 1				1,000			
11.	112251221.ZP		Odstranění pařezů odřezováním včetně odstranění kořenového systému		kus	1,000	3 200	3 200	odvozeno ÚRS
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>								<b>38 132</b>	
<b>0096: Bourání konstrukcí</b>								<b>38 031</b>	
12.	965081223.ZP		Bourání podlah z dlaždic keramických tl přes 10 mm plochy přes 1 m2		m2	70,002	95	6 650	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:	č.m.: 10.01; 22,92				22,920			
		č.m.: 10.02; 14,91				14,910			
		č.m.: 10.03; 7,95				7,950			
		č.m.: 10.04; 21,52				21,520			
		opěra				-			
		0,535*5,05				2,702			
13.	962023390		Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MV nebo MVC do 1 m3		m3	2,189	1 380	3 021	ÚRS 2021-II
	Výkaz výměr:	č.m.: 10.01; 0,695				0,695			
		č.m.: 10.01; 0,396				0,396			
		č.m.: 10.03; 0,104				0,104			
		č.m.: 10.03; 0,946				0,946			
		č.m.: zvenku; 0,048				0,048			

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
14.	962023391		Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MV nebo MVC přes 1 m3		m3	4,933	746	3 680	ÚRS 2021-II
	Výkaz výměr:		č.m.: 10.01; 1,283 č.m.: 10.03; 1,842 č.m.: 10.04; 1,808			1,283 1,842 1,808			
15.	965082933.ZP		Odstranění šterku (břidlice), tl. 150 mm, k uskladnění v rámci Botanické zahrady		m3	8,438	441	3 721	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		(10,19+2,72+7,6+5,78+29,96)*0,15			8,438			
16.	963053936.ZP		Bourání schodišť		m2	18,990	1 090	20 699	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		D.1.1 1.2B Púdorys 1NP Bourací práce 0,41 0,96 1,13 0,67 opěrka a schodiště 15,82			- 0,410 0,960 1,130 0,670 - 15,820			
17.	966008221.ZP		Bourání liniového odvodňovacího žlabu		m	3,017	86	259	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		D.1.1 1.2B Púdorys 1NP Bourací práce 3,017			- 3,017			
			<b>0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>						<b>101</b>
18.	976085411.ZP		Vybourání poklopů nebo mříží		kus	1,000	101	101	odvozeno ÚRS
			<b>762: Konstrukce tesařské</b>						<b>4 869</b>
			<b>7623: Konstrukce tesařské - zastřešení</b>						<b>4 869</b>
19.	762342811.ZP		Demontáž laťování střech		m2	21,585	22	475	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		D.1.3B Púdorys 2NP-Bourací práce 0,75*11,98 0,25*8,82 0,5*20,79			- 8,985 2,205 10,395			
20.	762331944.ZP		Vyřezání části střešní vazby		m	23,750	185	4 394	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		D.1.3B Púdorys 2NP-Bourací práce 0,75*13 0,5*23 0,25*10			- 9,750 11,500 2,500			
			<b>765: Krytiny skládané</b>						<b>2 849</b>

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
								<b>2 849</b>	
21.	765162801		<b>7651: Krytina skládaná - střechy</b> Demontáž krytiny z dřevěných šindelů sklon do 45° do suti		m2	21,585	132	2 849	ÚRS 2021-II
								<b>293 090</b>	
								<b>6 056</b>	
								<b>3 793</b>	
22.	312231145.ZP		<b>A.1.1.03: Nové konstrukce a sanace</b> <b>003: Svislé konstrukce</b> <b>0031: Zdi pozemních staveb</b> Dozdívky z cihel plných pálených na MVC		m3	0,308	6 620	2 039	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		č.m.: 10.03; 0,132 č.m.: 10.03; 0,044 č.m.: 10.04; 0,132			0,132 0,044 0,132			
23.	311113111.ZP		<b>0034: Stěny a příčky</b> Zdivo z cihel betonových tl. 150 mm		m2	2,160	812	1 754	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		VD-DPS R1 SO1+2+7 D-1-1 1-2 PUDORYS 1NP šachtičky - nasávání podlah (0,3*2+0,6*2)*0,6*2			- - 2,160 -			
								<b>2 263</b>	
24.	342241162.ZP		<b>004: Vodovonné konstrukce</b> <b>0045: Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě vozovek a železničních svršků</b> Příčky z cihel plných na MVC tl 140 mm		m2	3,058	740	2 263	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		č.m.: 10.04; 3,058			3,058			
								<b>53</b>	
								<b>53</b>	
25.	451571222.ZP		<b>006: Úpravy povrchu</b> <b>0061: Úprava povrchů vnitřní</b> Dno šachty ze štěrku fr. 32/64 tl. 150 mm		m2	0,420	125	53	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		Nasávání podlaha 0,21*2			- 0,420			
								<b>190 344</b>	
								<b>125 298</b>	
26.	612315423.ZP	M02	<b>0061: Úprava povrchů vnitřní</b> Oprava vnitřní štukové omítky stěn_praskliny vyškrábat a vyplnit, srovnání omítky do roviny		m2	209,600	326	68 330	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		M02 č.m.: 1.17; 35,18 č.m.: 10.01; 55,18			- 35,180 55,180			



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			č.m.: 10.02; 45,54			45,540			
			č.m.: 10.03; 30,51			30,510			
			č.m.: 10.04; 36,39			36,390			
			č.m.: 20.01; 6,8			6,800			
			=			209,600			
27.	612131321.ZP	M02, 11	Penetrace podkladu (vápenný sanační systém)		m2	251,040	51	12 803	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr:	M02			-			
			č.m.: 1.17; 35,18			35,180			
			č.m.: 10.01; 55,18			55,180			
			č.m.: 10.02; 45,54			45,540			
			č.m.: 10.03; 30,51			30,510			
			č.m.: 10.04; 36,39			36,390			
			č.m.: 20.01; 6,8			6,800			
			=			209,600			
			M11			-			
			č.m.: 1.17; 7,89			7,890			
			č.m.: 10.01; 2,34			2,340			
			č.m.: 10.01; 3,15			3,150			
			č.m.: 10.04; 11,44			11,440			
			č.m.: 10.04; 4,1			4,100			
			č.m.: 20.01; 5,72			5,720			
			č.m.: 20.01; 6,8			6,800			
			=			41,440			
28.	612311131		Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm		m2	251,040	134	33 639	ÚRS 2021-II
		Výkaz výměr:	M02			-			
			č.m.: 1.17; 35,18			35,180			
			č.m.: 10.01; 55,18			55,180			
			č.m.: 10.02; 45,54			45,540			
			č.m.: 10.03; 30,51			30,510			
			č.m.: 10.04; 36,39			36,390			
			č.m.: 20.01; 6,8			6,800			
			=			209,600			
			M11			-			
			č.m.: 1.17; 7,89			7,890			
			č.m.: 10.01; 2,34			2,340			
			č.m.: 10.01; 3,15			3,150			
			č.m.: 10.04; 11,44			11,440			
			č.m.: 10.04; 4,1			4,100			
			č.m.: 20.01; 5,72			5,720			
			č.m.: 20.01; 6,8			6,800			
			=			41,440			
29.	612311121..ZP	M11	Vápenná omítka jádrová vnitřních stěn		m2	41,440	254	10 526	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr:	M11			-			
			č.m.: 1.17; 7,89			7,890			
			č.m.: 10.01; 2,34			2,340			
			č.m.: 10.01; 3,15			3,150			

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			č.m.: 10.04; 11,44			11,440				
			č.m.: 10.04; 4,1			4,100				
			č.m.: 20.01; 5,72			5,720				
			č.m.: 20.01; 6,8			6,800				
			=			41,440				
			<b>0062: Úprava povrchů vnější</b>						<b>65 046</b>	
30.	622311131		Potažení vnějších stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm		m2	159,739	131	20 926	ÚRS 2021-II	
31.	622311321.ZP	M30	Vápenná omítka jádrová vnějších stěn		m2	146,139	245	35 804	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:	M30				-				
		146,139072				146,139				
32.	622131121		Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně		m2	159,739	49	7 859	ÚRS 2021-II	
33.	622631011.ZP1		Spárování spárovací maltou vápeno-cementovou vnějších pohledových ploch stěn z tvárnice nebo kamene barva okrová		m2	6,530	70	457	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:	M31				-				
		opěrka terasy				-				
		6,53				6,530				
			<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>27 370</b>	
			<b>0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>						<b>27 370</b>	
34.	978013191		Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %		m2	41,440	85	3 518	ÚRS 2021-II	
	Výkaz výměr:	M11				-				
		č.m.: 1.17; 7,89				7,890				
		č.m.: 10.01; 2,34				2,340				
		č.m.: 10.01; 3,15				3,150				
		č.m.: 10.04; 11,44				11,440				
		č.m.: 10.04; 4,1				4,100				
		č.m.: 20.01; 5,72				5,720				
		č.m.: 20.01; 6,8				6,800				
		=				41,440				
35.	978023251.ZP	M11, 30, 31	Vyškrabání spár zdiva smíšeného		m2	207,709	58	12 047	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:	M11				-				
		č.m.: 1.17; 7,89				7,890				
		č.m.: 10.01; 2,34				2,340				
		č.m.: 10.01; 3,15				3,150				
		č.m.: 10.04; 11,44				11,440				
		č.m.: 10.04; 4,1				4,100				
		č.m.: 20.01; 5,72				5,720				
		č.m.: 20.01; 6,8				6,800				
		=				41,440				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		M30				-			
		146,139072				146,139			
		M20				-			
		13,6				13,600			
		=				159,739			
		M31				-			
		opěrka terasy				-			
		6,53				6,530			
36.	978015391.ZP	M30, 31	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky do 100%		m2	166,269	71	11 805	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:	M30				-			
		146,139072				146,139			
		13,6				13,600			
		M31				-			
		opěrka terasy				-			
		6,53				6,530			
			<b>783: Nátěry</b>					<b>23 822</b>	
			<b>7838: Nátěry omítek a betonových povrchů</b>					<b>23 822</b>	
37.	783826615.ZP	M01, 18, 20, 30,	Hydrofobizační nátěr paropropustný viz T.U.S 6.1		m2	169,889	65	11 043	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:	M18				-			
		č.m.: 10.01; 2,05				2,050			
		č.m.: 10.02; 0,39				0,390			
		č.m.: 10.04; 1,07				1,070			
		č.m.: 20.01; 0,11				0,110			
		=				3,620			
		M30				-			
		z venku				-			
		146,139072				146,139			
		13,6				13,600			
		M31				-			
		opěrka terasy				-			
		6,53				6,530			
38.	783827123.ZP	M30, 20	Malba silikátová vnějších omítek - bílá přírodní		m2	159,739	80	12 779	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:	M30				-			
		146,139072				146,139			
		M20				-			
		13,6				13,600			
			<b>784: Malby</b>					<b>45 445</b>	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
								<b>30 383</b>	
39.	784121011		<b>7841: Malby a nátěry</b> Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m		m2	209,600	16	3 291	ÚRS 2021-II
	Výkaz výměr:	M02				-			
		č.m.: 1.17; 35,18				35,180			
		č.m.: 10.01; 55,18				55,180			
		č.m.: 10.02; 45,54				45,540			
		č.m.: 10.03; 30,51				30,510			
		č.m.: 10.04; 36,39				36,390			
		č.m.: 20.01; 6,8				6,800			
		=				209,600			
40.	784121001		Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m		m2	209,600	31	6 519	ÚRS 2021-II
	Výkaz výměr:	M02				-			
		č.m.: 1.17; 35,18				35,180			
		č.m.: 10.01; 55,18				55,180			
		č.m.: 10.02; 45,54				45,540			
		č.m.: 10.03; 30,51				30,510			
		č.m.: 10.04; 36,39				36,390			
		č.m.: 20.01; 6,8				6,800			
		=				209,600			
41.	784181121.ZP	M18	Hlubková penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m		m2	3,620	19	69	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:	M18				-			
		č.m.: 10.01; 2,05				2,050			
		č.m.: 10.02; 0,39				0,390			
		č.m.: 10.04; 1,07				1,070			
		č.m.: 20.01; 0,11				0,110			
		=				3,620			
42.	XSS.007	PT3	Renovace povrchu stávajícího trámového stropu		m2	68,350	300	20 505	vlastní
	Výkaz výměr:								
		č.m.: 10.01; 24,85				24,850			
		č.m.: 10.02; 14,72				14,720			
		č.m.: 10.03; 7,33				7,330			
		č.m.: 10.04; 21,45				21,450			
								<b>15 062</b>	
43.	784321031.ZP	M02, 04, 11	<b>7843: Malby ze specifických nátěrových hmot</b> Silikátové malby v místnosti výšky do 3,80 m - bílá přírodní, vysoce paropropustné		m2	251,040	60	15 062	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:	stěny				-			
		M02				-			
		č.m.: 1.17; 35,18				35,180			
		č.m.: 10.01; 55,18				55,180			
		č.m.: 10.02; 45,54				45,540			
		č.m.: 10.03; 30,51				30,510			
		č.m.: 10.04; 36,39				36,390			

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			č.m.: 20.01; 6,8			6,800			
			=			209,600			
			M11			-			
			č.m.: 1.17; 7,89			7,890			
			č.m.: 10.01; 2,34			2,340			
			č.m.: 10.01; 3,15			3,150			
			č.m.: 10.04; 11,44			11,440			
			č.m.: 10.04; 4,1			4,100			
			č.m.: 20.01; 5,72			5,720			
			č.m.: 20.01; 6,8			6,800			
			=			41,440			
								<b>522 716</b>	
<b>A.1.1.04: Skladby</b>									
<b>P: Skladby podlah</b>								<b>318 553</b>	
<b>P09: Podlaha keramická dlažba, zateplená, difuzně otevřená</b>								<b>73 636</b>	
44.	624631211.ZP		Tmelení akrylátovým tmelem styku podlahy a stěny		m	20,654	86	1 776	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		č.m.: 10.01; 20,654			20,654			
45.	634112117.ZP		Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE tl. 5 mm mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem		m	22,214	30	666	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		č.m.: 10.01; 22,214			22,214			
46.	771531007.ZS		Montáž podlahy z dlaždic cihelných kladením do drenážní malty tl. 30 mm do 25 ks/m2		m2	25,420	898	22 827	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		č.m.: 10.01; 25,42			25,420			
47.	59631102		dlažba ruční cihelná 200x200x30mm		kus	635,500	38	24 149	ÚRS 2021-II
	Výkaz výměr:		25,42/(0,2*0,2)=635,5			-			
			635,5			635,500			
48.	771531105.ZP		Příplatek k cenám montáže podlahy z dlaždic cihelných za olejovoskový nátěr		m2	25,420	96	2 440	odvozeno ÚRS
49.	635321225.ZC		Tepelněizolační násyp pod podlahy ze skleněného recyklátu (pěnového skla) tl 250 mm horních 20 mm spojených rychle tuhnoucím pojivem		m2	25,420	814	20 692	odvozeno ÚRS
50.	632481215		Separační vrstva z geotextilie		m2	31,640	34	1 085	ÚRS 2021-II
	Výkaz výměr:		25,42			25,420			
			vtvážení			-			
			č.m.: 10.01; 22,214*0,28			6,220			

**P10: Podlaha keramická dlažba, zateplená, plovoucí hydroizolovaná**

**170 601**

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
51.	624631211.ZP		Tmelení akrylátovým tmelem styku podlahy a stěny		m	44,134	30	1 324	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		č.m.: 10.02; 15,337 č.m.: 10.03; 11,018 č.m.: 10.04; 17,779			15,337 11,018 17,779			
52.	634112117.ZP		Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE tl. 5 mm mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem		m	49,064	30	1 472	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		č.m.: 10.02; 16,807 č.m.: 10.03; 13,678 č.m.: 10.04; 18,579			16,807 13,678 18,579			
53.	771531027.ZP		Montáž podlahy z dlaždic cihelných lepením cementovým lepidlem do 25 ks/m2		m2	44,350	490	21 732	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		č.m.: 10.02; 14,72 č.m.: 10.03; 8,18 č.m.: 10.04; 21,45			14,720 8,180 21,450			
54.	59631102		dlažba ruční cihelná 200x200x30mm		kus	1 164,188	38	44 239	ÚRS 2021-II
	Výkaz výměr:		44,35/(0,2*0,2)=1108,75 1108,75 5% ztratné pro prořez 1108,75*0,05			- 1 108,750 - 55,438			
55.	771531105.ZP		Příplatek k cenám montáže podlahy z dlaždic cihelných za olejovoskový nátěr		m2	44,350	96	4 258	odvozeno ÚRS
56.	631311214.ZP		Mazanina tl do 80 mm z betonu s plastifikátorem		m3	2,661	4 000	10 644	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		tl. 60 mm 44,35*0,06			- 2,661			
57.	631319011		Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	2,661	900	2 395	ÚRS 2021-II
58.	631319171		Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže		m3	2,661	270	718	ÚRS 2021-II
59.	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,088	48 000	4 215	ÚRS 2021-II
	Výkaz výměr:		kari 10/10/4, 1,98 kg/m2 44,35*1,98/1000			- 0,088			
60.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	48,520	14	670	ÚRS 2021-II
	Výkaz výměr:		44,35 vytažení č.m.: 10.02; 16,807*0,085 č.m.: 10.03; 13,678*0,085 č.m.: 10.04; 18,579*0,085			44,350 - 1,429 1,163 1,579			
61.	713121111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	44,350	23	1 020	ÚRS 2021-II

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
62.	28375915.ZP		deska polystyrenová do podlah tl 120mm		m2	44,350	160	7 096	odvozeno ÚRS
63.	711141559.ZP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy asfaltovými		m2	125,988	99	12 473	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		62,994*2			125,988			
64.	62853010.ZP		pás asfaltový modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny, PE fólií a jemnozrnným min. posypem na horním povrchu		m2	62,994	118	7 433	odvozeno ÚRS
65.	62855001.ZP		pás asfaltový modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože, PE fólií a jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu		m2	62,994	125	7 874	odvozeno ÚRS
66.	631311116.ZP		Mazanina tl do 80 mm z betonu		m3	2,218	4 000	8 870	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		tl. 50 mm 44,35*0,05			- 2,218			
67.	631319011		Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	2,218	900	1 996	ÚRS 2021-II
68.	631319171		Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže		m3	2,218	270	599	ÚRS 2021-II
69.	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,088	48 000	4 215	ÚRS 2021-II
	Výkaz výměr:		kari 10/10/4, 1,98 kg/m2 44,35*1,98/1000			- 0,088			
70.	711161120.ZP	TUS 13.3	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 80,0 mm		m2	62,994	400	25 198	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		44,35 vytažení č.m.: 10.02; 16,807*0,38 č.m.: 10.03; 13,678*0,38 č.m.: 10.04; 18,579*0,38			44,350 - 6,387 5,198 7,060			
71.	632481215		Separáční vrstva z geotextilie		m2	62,994	34	2 161	ÚRS 2021-II
			<b>P11: Zateplení stropu stávajícího objektu</b>					<b>31 109</b>	
72.	762523104.ZP		Položení podlahy ze stávajících prken, ponechání mezery cca 2 mm		m2	30,410	127	3 862	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		č.m.: 20.01; 30,41			30,410			
73.	713121111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	30,410	23	699	ÚRS 2021-II
74.	28376518.ZP	TUS 2.8	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy tl. 120mm		m2	30,410	420	12 772	odvozeno ÚRS

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
75.	712331101.ZP		Provedení podkladní vrstvy pásy asfaltovými samolepicími		m2	30,410	20	608	odvozeno ÚRS
76.	62866281.ZP	TUS 1.1	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny s jemnozrnným minerálním posypem		m2	30,410	108	3 284	odvozeno ÚRS
77.	762521104.ZP		Položení podlahy z prken - pero drážka		m2	30,410	100	3 041	odvozeno ÚRS
78.	60515111.ZP		řezivo jehličnaté prkno P+D 20-30mm		m3	0,760	9 000	6 842	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		tl. 25 mm 30,41*0,025			- 0,760			
			<b>P12: Zateplení stropu stávajícího objektu</b>					<b>43 206</b>	
79.	762523104.ZP1		Položení podlahy ze stávajících prken, ponechání mezery cca 5 mm		m2	61,900	127	7 861	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		č.m.: 20.01; 61,9			61,900			
80.	713121111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	61,900	23	1 424	ÚRS 2021-II
81.	28376518.ZP	TUS 2.8	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy tl. 120mm		m2	61,900	420	25 998	odvozeno ÚRS
82.	712331101.ZP		Provedení podkladní vrstvy pásy asfaltovými samolepicími		m2	61,900	20	1 238	odvozeno ÚRS
83.	62866281.ZP	TUS 1.1	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny s jemnozrnným minerálním posypem		m2	61,900	108	6 685	odvozeno ÚRS
			<b>S: Skladby střech</b>					<b>204 163</b>	
			<b>S10: Stávající šikmá dřevěná střecha</b>					<b>194 566</b>	
84.	765162924.ZP		Vyspravení krytiny z dřevěných šindelů sklon do 45° 10 do 20 % opravované plochy		m2	167,941	620	104 123	odvozeno ÚRS
85.	60592110.ZP		šindel štípaný dl 500mm		kus	373,837	90	33 645	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		167,941*11,13*0,2			373,837			
86.	762342214.ZP		Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60°		m2	33,588	50	1 679	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		předpoklad 20% plochv 167,941*0,2			- 33,588			
87.	60514103		řezivo jehličnaté lať 30x50mm		m3	0,806	9 000	7 255	ÚRS 2021-II
	Výkaz výměr:		167,941*0,03*0,8*0,2			0,806			
#####	712600841.ZP		Očištění povlakové krytiny střech přes 30° odškrabáním mechu s urovnáním povrchu a očištěním		m2	167,941	35	5 878	odvozeno ÚRS



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
#####	XSS.010		Impregnace stávající šindelové střechy		m2	167,941	250	41 985	vlastní
								<b>9 597</b>	
88.	765164123.ZP		Krytina ze šindelů dřevěných dl 500 mm dvojitě krytí rovné na laťování sklon do 45°		m2	2,390	2 000	4 780	odvozeno ÚRS
89.	762342214		Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 150 do 360 mm		m2	2,390	50	120	ÚRS 2021-II
90.	60514103		řezivo jehličnaté lať 30x50mm		m3	0,072	9 000	645	ÚRS 2021-II
Výkaz výměr:			2,39*(0,03)			0,072			
91.	42412484.ZP	TUS 1.7	profil pro fotovoltaické konstrukce		m	7,200	300	2 160	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr:			6*1,2			7,200			
92.	712561703.ZP		Provedení povlakové krytiny střech fólií kotvenou		m2	2,390	240	574	odvozeno ÚRS
93.	28322013.ZP	TUS 1.6	fólie hydroizolační střešní PVC-P mechanicky kotvená tl 1,5mm		m2	2,390	194	464	odvozeno ÚRS
94.	762341210.ZP		Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z prken		m2	2,390	110	263	odvozeno ÚRS
95.	60515111		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm		m3	0,060	9 000	538	ÚRS 2021-II
Výkaz výměr:			2,39*0,025			0,060			
96.	762083122.ZP		Impregnace řeziva tlaková		m3	0,060	900	54	odvozeno ÚRS
								<b>420 250</b>	
								<b>154 700</b>	
								<b>154 700</b>	
97.	XSS.016		POPISOVÁ POLOŽKA_pro položky demontáže oken je třeba zahrnout likvidaci odpadu do jednotkové ceny.			-	-	-	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
98.	O1/01		Stávající dřevěné okno do m.č.10.01 včetně okenice demontáž okenice, demontáž okenního - křídla zachování vnějšího rámu včetně vetknutých částí celková repase okna-odstranění křídla, rám / ponechán, doplnění pevného zasklení s dosklívací lištou zevnitř celk. rozm. 1130x560mm světlý rozměr - zasklení 730x380mm, původní dřevěné profily očistit od původních nátěrů, vyfrézování drážky pro	izol. dvojsklo, výměna zasklení za čiré izolační dvojsklo tl. 12 mm, rámeček s teplým okrajem (v barvě rámu), tl.4mm (minimální dist. rámeček pro rekonstrukce), zasklení z vnitřní strany rámu dřevěnou zasklívací lištou s nátěrem v barvě rámu (rozměr minimalizovat) povrch rámu pt12 (lazurovací nátěr na dřevo) v odstínu omítky (lomená bílá), další specifikace	ks	1,000	6 000	6 000	vlastní
99.	O1/02		Dtto o1/01 celk. rozm. 1150x560mm světlý rozměr zasklení 750x380mm, dtto o1/01, další specifikace - viz Tabulka oken		ks	1,000	6 000	6 000	vlastní
100.	O1/03		Stávající dřevěné špaletové okno m.č.10.02 celková demontáž celkový rozměr 860x1150mm, dřevěné okno, - další specifikace viz Tabulka oken		ks	1,000	350	350	vlastní
101.	O1/04		Dtto o1/03 do m.č.10.04 celkový rozměr 890x1140mm, dtto o1/03, další specifikace viz Tabulka oken		ks	1,000	350	350	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
102.	O1/11		Nové dřevěné okno dvojitě špaletové do m.č.10.01 a 10.04, replika dvoukřídlé, otevíravé, křídla - zvenku i uvnitř dělená na 1/3 celkový vnitřní rozměr: 865x1150mm rozměr na fasádě: 825x1110 / mm vnější křídla otevíravá ven, vnitřní do interiéru zasklení vnějších skel izolačním dvojsklem, - těsnění, dobové kování atypické odlitky - špaleta doomítaná na vnitřní líc rámu - bez vnitřního	parapetu - opatřit omyvatelným nátěrem - bez obvodového lištování součástí okna bezpečnostní magnet (nutno koordinovat s částí d.1.4 elektro) veškeré rozměry minimalizovat!, materiál dub masiv, vnější rám z hranolu 45/55, vnitřní z hranolu 50/65 rám opatřen vnější dřevěnou okapnicí s nalepeným oplechováním (cu plech) pz4 (pur nátěr) v barvě rámu vnější křídla: zafrézované obvodové těsnění zasklení čiré izolační dvojsklo tl. 12 mm, rámeček s teplým okrajem (v barvě rámu), tl.4mm (minimální dist. rámeček pro rekonstrukce), zasklení z vnější strany sklenářským tmelem s nátěrem v barvě rámu vnitřní okna: vnitřní jednoduché zasklení kování: rozvorové skryté kování, 2x oliva, 4x zarážka, 4x distančník , materiál: bílá mosaz - dobové kování atypické odlitky čepové zadlabané závěsy pz4 (pur nátěr) v barvě okna povrch všech dřevěných prvků pt12 (lazurovací nátěr na dřevo) lomená bílý/slonová kost	ks	2,000	29 000	58 000	vlastní
103.	O1/13		Dtto o1/11 včetně magnetu ezs, dtto o1/11, další specifikace viz Tabulka oken		ks	1,000	29 000	29 000	vlastní
104.	O1/14		Dtto o1/11 včetně magnetu ezs, dtto o1/11, další specifikace viz Tabulka oken		ks	1,000	29 000	29 000	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
105.	O1/15		Nové dřevěné okno-štít podkroví atypické, eliptické jednokřídle, sklopné na interiérové straně - štítové stěny rám v zákrytu zděného ostění celkový rozměr 430x540mm - okapnice na spodní straně / (zakrytí spáry), zděný parapet bez parapetu - opatřit omyvatelným nátěrem (neviditelné - oplechování) veškeré rozměry minimalizovat!, materiál dub masiv, vnější rám z hranolu	45/55 křídlo: zafrézované obvodové těsnění zasklení čiré jednoduché, z vnější strany sklenářským tmelem s nátěrem v barvě rámu kování 1xoliva, jazýček 2xzachytávače v poloze ventilace 1xpant čepový na spodní straně křídla, zadlabaný závěs pz4 (pur nátěr) v barvě okna  povrch všech dřevěných prvků pt12 (lazurovací nátěr na dřevo) bílý/slonová kost, další	ks	2,000	13 000	26 000	vlastní

**A.1.1.5.02: Dveře**

265 550

**A.1.1.5.2.01: Dveře**

265 550

106.	XSS.012		POISOVÁ POLOŽKA_pro položky demontáže dveří je třeba zahrnout likvidaci odpadu do jednotkové ceny.			-	-	-	vlastní
107.	D1/01		Stávající dřevěné venkovní dveře do m.č.10.01 otočné, plné světlý rozm. 920x1850mm zárubeň - rámová křídlo plné vrchní kování atypické rukodělné, čepové závěsy demontáž včetně zárubně, / demontáž, další specifikace viz Tabulka dveří		ks	1,000	350	350	vlastní
108.	D1/02		Stávající venkovní dveře do m.č.10.03 dtto d1/01 světlý rozměr 860x1800mm demontáž včetně zárubně, - demontáž, další specifikace viz Tabulka dveří		ks	1,000	350	350	vlastní
109.	D1/03		Stávající dřevěné vnitřní dveře mezi m.č.10.01 a 10.02 otočné, plné světlý rozm. 660x1805mm zárubeň - rámová křídlo plné vrchní kování atypické rukodělné, čepové závěsy demontáž včetně zárubně, / demontáž, další specifikace viz Tabulka dveří		ks	1,000	270	270	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
110.	D1/04		Stávající vnitřní dveře mezi m.č.10.02 a 10.03 otočné, plné dtto d1/03 světlý rozměr - 800x1800mm demontáž včetně zárubně, demontáž, další specifikace viz Tabulka dveří		ks	1,000	280	280	vlastní
111.	D1/05		Stávající vnitřní dveře mezi m.č.10.03 a 10.04 otočné, plné dtto d1/03 světlý rozměr - 800x2060mm demontáž včetně zárubně, demontáž, další specifikace viz Tabulka dveří		ks	1,000	300	300	vlastní
112.	D1/11		Venkovní okenice do m.č.10.01 atypická, otočná bez zárubně křídlo dřevěné svlakové, atypické - jenokřídle, otevíravé, plné, hladké s polodrážkou, svlak v líci s prkny pravá 1020x1950mm vnitřní / strana určena k reklamnímu popisu, křídlo: dřevěné fošny dubové, tl.40mm, š.250mm, e 2xsvlak fošna - tl.40 v rovině prken, délka 1020, povrch pt12 (lazurovací nátěr na dřevo) v odstínu omítky (lomená	bílá) kování: závěs 2xpanty čepové, ke křídlu uchycené pásovou ocelí na rubové straně, v ostění kotveny přímo do zdi atypické madlo-madlo, ocel.profil 5/40mm, délka 180mm závlač/šoupě pro zajištění z rubové strany s protikusem v ostění povrch pz5 (grafitový nátěr), další specifikace viz	ks	1,000	14 000	14 000	vlastní
113.	D1/12		Venkovní okenice do m.č.10.03 dtto d1/11 pravá 1300/2130, dtto d1/11, další specifikace viz Tabulka - dveří		ks	1,000	18 000	18 000	vlastní
114.	D1/13		Nové vnitřní dveře mezi m.č.10.01 a 10.02 atypické, otočné zárubeň atypická dřevěná rámová s - polodrážkou křídlo dřevěné svlakové, atypické jenokřídle, otevíravé, plné, hladké s polodrážkou, / svlak v líci s prkny levé 660x1870mm, zárubeň: dubový hranol 50/100mm, povrch pt12 (lazurovací nátěr - na dřevo) v odstínu omítky (lomená bílá) křídlo:	fošna tl.40 v rovině prken, délka 1020, povrch pt12 (lazurovací nátěr na dřevo) v odstínu omítky (lomená bílá) kování: 2xpanty čepové, povrch pz5 klika typová-viz t.u.s. 8.4 rozeta ocel. kulatá nízká viz t.u.s. 8.1 zámek vložkový, cylindrický, další specifikace viz	ks	1,000	12 000	12 000	vlastní
115.	D1/14		Nové vnitřní dveře mezi m.č.10.02 a 10.03 dtto d1/13 pravé 800x2070mm, dtto d1/13, další specifikace - viz Tabulka dveří		ks	1,000	14 000	14 000	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
116.	D1/15		Nové vnitřní dveře mezi m.č.10.03 a 10.04 dtto d1/13 levé 800x2060mm, dtto d1/13, další specifikace - viz Tabulka dveří		ks	1,000	14 000	14 000	vlastní
117.	D2/11		Dveře venkovní ocelové prosl. do 10.01 z typových ocelových profilů, bezpečnostní zárubeň z - typových ocelových profilů s přerušným tepel.mostem křídlo z typových ocelových profilů s / přerušným tepelným mostem, jednokřídle, otevíravé, prosklené členěné (3x3pole) levé - 900x1915mm pohledová šířka svislých profilů max. 45mm pohledové šířky všech profilů	minimalizovat kompletní dodávka včetně osazovacích prvků, případné distanční konstrukce (žárový pozink), těsnění připojovací spáry, krycích plechů spodních rámu, nadpraží a nároží součástí dveří bezpečnostní magnet (nutno koordinovat s částí d.1.4 elektro), celek: fasádní systém: viz t.u.s. 7.1 standard: uw=1,2 w/m2k, bezpečnost rc2 zárubeň: materiál: ocelová hranatá s přerušným tepelného mostu, bez polodrážky, standard uf<=1,6 w/m2k, bezpečnost rc2 povrch: pz5 (grafitový nátěr-odstín db 703) dveřní křídlo: materiál: rám ocelové hranaté profily s přerušným tepelného mostu, dtto svislé i vodorovné příčle tloušťku minimalizovat (max. 45mm), výplň izolační 2-oj sklo povrch: pz5 (grafitový nátěr-odstín db 703) zolační dvojsklo: viz t.u.s. 10.1 zasklení čiré - z ext. vsg 4.4.2 / argon / vsg 4.4.2 s pokovenou vrstvou dist. rámeč. s tep. okrajem (barva rámu),tl.18mm standard: ug <= 1,1 w/m2k, bezpečnost zasklení p2a, zasklívání zevnitř kování: viz t.u.s. 8.3 dveře: 3d panty, rektifikovatelné, povrch: pz5 (grafitový nátěr-odstín db 703) vložkový zámek bezpečnostní se střílkou klika typová - viz t.u.s. 8.4 rozeta ocel. kulatá bezpečnostní viz t.u.s. 8.1	ks	1,000	60 000	60 000	vlastní
118.	D2/12		Venkovní ocelové prosl. dveře do 10.03 dtto d2/11 levé 1050x2070mm včetně magnetu ezs, dtto d2/11, - další specifikace viz Tabulka dveří		ks	1,000	70 000	70 000	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
119.	D2/13		Nové vnitřní dveře mezi m.č.10.01 a 1.17 dtto d2/11 pravé 800x1970 součástí dveří bezpečnostní - magnet (nutno koordinovat s částí d.1.4 elektro), dtto d2/11, další specifikace viz Tabulka dveří		ks	1,000	31 000	31 000	vlastní
120.	D2/14		Nové vnitřní dveře mezi m.č.10.03 a 1.17 dtto d2/11 levé 800x1970mm včetně magnetu ezs, dtto d2/11, - další specifikace viz Tabulka dveří		ks	1,000	31 000	31 000	vlastní
								<b>731 010</b>	
								<b>93 630</b>	
								<b>93 630</b>	
121.	KL1/01		Okapový svod stávající DN100 dl.1650 demontáž měděný plech tl. 0,8 mm povrch přírodní; další - specifikace viz Tabulka klempířských výrobků		ks	1,000	110	110	vlastní
122.	KL1/02		Dtto kl1/01 dl. 2700 demontáž dtto kl1/01 - další specifikace viz Tabulka klempířských výrobků		ks	1,000	170	170	vlastní
123.	KL1/10		Okapový žlab atypický přímý r.š. 405mm dl. a=12,1m b= 8,8m c=20,8m včetně - 2xčela měděný plech tl. 0,8 mm povrch přírodní; další specifikace viz Tabulka klempířských výrobků		ks	1,000	55 000	55 000	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
124.	KL1/11		Okapnička oplechování žlabu r.š. 70mm dl. a=12,1m b= 8,8m c=20,8m dtto kl1/10; - další specifikace viz Tabulka klempířských výrobků		ks	1,000	9 000	9 000	vlastní
125.	KL1/12		Okapový svod DN100 dl.2800mm (z toho 1650 kl1/01) částečně použit stávající svod kl1/01 měděný plech - tl. 0,8 mm povrch přírodní; další specifikace viz Tabulka klempířských výrobků		ks	1,000	3 000	3 000	vlastní
126.	KL1/13		Dtto kl1/12 dl. 3500mm (z toho 2700mm kl1/02) částečně použit svod kl1/02 dtto kl1/12; další - specifikace viz Tabulka klempířských výrobků		ks	1,000	3 700	3 700	vlastní
127.	KL1/14		Dtto kl1/12 dl. 500mm dtto kl1/12; další specifikace viz Tabulka klempířských výrobků		ks	1,000	700	700	vlastní
128.	KL1/15		Oplechování prahu vikýře r.š. 150mm dl. 1100mmdtto kl1/12; další specifikace viz Tabulka - klempířských výrobků		ks	1,000	500	500	vlastní
129.	KL1/16		Oplechování horní hrany fošny r.š. 150mm dl. 1100mmdtto kl1/12; další specifikace viz Tabulka - klempířských výrobků		ks	1,000	500	500	vlastní
130.	KL1/17		Oplechování vikýře - bok a/ r.š. 455mm dl. 2800mm b/ r.š. 605mm dl. 1000mm kl1/17b bude uplatněn - ve spodní části.dtto kl1/12; další		ks	2,000	4 700	9 400	vlastní



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
131.	KL1/18		Oplechování vikýře - horní část r.š. 320mm dl. 1200mmdtto kl1/12; další specifikace viz Tabulka - klemnířských výrobků		ks	1,000	950	950	vlastní
132.	KL1/19		Oplechování komínu bok r.š. 510mm dl. 2x1200mm horní část r.š. 445mm dl. 800mm dolní - část r.š. 635mm dl. 800mm		ks	2,000	5 300	10 600	vlastní
								<b>149 500</b>	
								<b>149 500</b>	
133.	Z2/11		Vniřní dvířka vymetací otvor atypická dvířka plná, otevíravá, levá rozměr:250x400mm, materiál: rám - plné ocel. prof. 50/8, 7 povrch: pz5 - grafitový nátěr svary vybrousit křídlo ocelový plech tl.3mm, / dtto kování: zapuštěný čtyřhran skryté panty (exteriérové nk závěsy), další specifikace viz Tabulka - zámečnických výrobků		ks	1,000	1 500	1 500	vlastní
134.	Z2/21		Venkovní dvířka plynoměr atypická dvířka plná, otevíravá, pravá včetně provětrávacích - otvorů rozměr: 560x520mm, materiál: rám plné ocel. prof. 50/8, 70/8 (horní s fci okapničky) povrch: / pz5 - grafitový nátěr svary vybrousit křídlo ocelový plech tl.3mm, dtto kování: zapuštěný - čtyřhran skryté panty (exteriérové nk závěsy), další specifikace viz Tabulka		ks	1,000	4 000	4 000	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
135.	Z2/30		Krytka instalací zti v žb stěně rozměr 180x660mm, nerez plech tl.3mm povrch pz1, další specifikace - viz Tabulka zámečnických výrobků		ks	1,000	2 000	2 000	vlastní
136.	Z2/31		Dtto z2/30 rozměr 180x660mm, dtto z2/30, další specifikace viz Tabulka zámečnických výrobků		ks	2,000	2 000	4 000	vlastní
137.	Z2/32		Dtto z2/30 rozměr 180x660mm, dtto z2/30, další specifikace viz Tabulka zámečnických výrobků		ks	1,000	2 000	2 000	vlastní
138.	Z2/33		Krytka přisávání zti rozměr 170x170, nerez plech perforovaný tl.2mm povrch pz1, další specifikace - viz Tabulka zámečnických výrobků		ks	5,000	500	2 500	vlastní
139.	Z3/01		Nápis na vstupem do m.č.10.01 rozměr: 1150x250mm demontáž transport+uložení do externího skladu - botanické zahrady ~5km, materiál ocel plech povrch pz5 (grafitový nátěr), další specifikace viz / Tabulka zámečnických výrobků		ks	1,000	500	500	vlastní
140.	Z3/02		Stávající jiskrník rozměr: průměr ~250mm výška ~400mm celková zámečnická repase, ocelové pletivo, - ocelový plech povrch pz5 (grafitový nátěr), další specifikace viz Tabulka zámečnických výrobků		ks	2,000	1 500	3 000	vlastní
141.	Z3/10		Mřížka výdechová do zděné kce se skrytou hranou slícovaná s omítkou atypická Rozměr: 220x220mm, rám - pevný: ocelová pásovina 25/3mm mřížka z ocelové pásoviny 25/3mm, podélné lamely pod / 45°, průvzdušnost 80%, na vnitřní straně opatřeno nerezovou sítkou proti hmyzu povrch: pz7 (pu nátěr - na šopovanou ocel) v barvě omítky, další specifikace viz Tabulka zámečnických výrobků		ks	3,000	250	750	vlastní
142.	Z3/11		Litinová mříž s rámem 400x400 typová Celk. rozměr 455x455mm Rozměr otvorů 30x30mm zatížení - c250 Materiál: šedá litina, další specifikace viz Tabulka zámečnických výrobků		ks	2,000	5 000	10 000	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
143.	Z4/01		Meziokenní mříž do m.č.10.01 ručně kovaná rozměr: 850x620-700mm demontáž likvidace, - materiál: ocelová tyčovina 13/13mm povrch: pz5 (grafitový nátěr), další specifikace viz Tabulka / zámečnických výrobků		ks	2,000	500	1 000	vlastní
144.	Z4/02		Dtto do m.č. 10.04 rozměr: 770x1200mm demontáž likvidace, dtto z4/01, další specifikace viz Tabulka - zámečnických výrobků		ks	1,000	750	750	vlastní
145.	Z6/01		Vnější zábradlí a= 15,0m (6 polí) b= 10,7m (4 pole+branka) c= 2,7m (2 - pole) d= 9,4m (5 polí) e= 3,5m (2 pole) výška ~1,1m 2xnosné sloupky - výška / 1100+vetknutí (délka není známa) 2xvodorovné příčle - 2x ocel. plný profil oboustraně kolem svislých - špruší délka 1800mm výplň svislé špruše - výška 1045mm jednotlivé špruše nýtovány ke každé	příčle špruše i nosné sloupky opářeny ozdobnými hlavicemi ve tvaru hrotu šípů (~100x100mm) celková zámečnická repase, "stávající prvek nosné sloupky - ocel. plný profil 50/15" příčle - ocel. plný profil 30/5 (s ozdobnou profilací) svislé špruše ocel. plný profil 15/15 stávající povrch grafitový nátěr  repase případné doplnění ocelových plných profilů oprava nátěru pz3 - grafitový nátěr , další specifikace viz Tabulka zámečnických	soubor	1,000	100 000	100 000	vlastní
146.	Z6/02		Vnější zábradlí a= 10,3m (5 polí) b= 5,3m (3 pole) výška - ~1,1m demontáž transport+uložení do externího skladu botanické zahrady ~5km, stávající prvek nosné / sloupky - ocel. plný profil 50/15 příčle - ocel. plný profil 30/5 (s ozdobnou profilací) svislé - špruše ocel. plný profil 15/15	zámečnických výrobků	soubor	1,000	4 000	4 000	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
147.	Z7/40		Ztužení žlabu délka 170+250mm svařenec z ocel. válc. t-profilů 50/25/3,5 osadit na osov. vzd. mezi - krokve, kotvení vruty se zapuštěnou hlavou povrch: pZ5 - grafitový nátěr svary vybrousit, další / specifikace viz Tabulka zámečnických výrobků		ks	46,000	250	11 500	vlastní
148.	Z8/01		Vnější ocelové schodiště jednoramenné schodnicové s podestou rameno boční schodnice+11 stupňů, s - oboustranným zábradlím podesta ocel.rám ztužený, podlaha tahokov, se zábradlím po 2 stranách stupně / - tahokov v rámu zábradlí - sloupky s horním madlem rozměry: rameno ~860x2900mm podesta - ~1000x1000mm demontáž likvidace, "ocelové plné profily podesta vetknutá do objektu spoje	šroubované stupně kotveny ke schodnici šroubem 4x10", další specifikace viz Tabulka zámečnických výrobků	soubor	1,000	2 000	2 000	vlastní
<b>A.1.1.6.03: Truhlářské prvky</b>								<b>108 840</b>	
<b>A.1.1.6.03.01: Truhlářské prvky</b>								<b>108 840</b>	
149.	T1/01		Vnější práh vstup. dveří do m.č. 10.01 80x900mm, tl.35mm demontáž transport+uložení do externího - skladu botanické zahrady ~5km, dubový masiv, další specifikace viz Tabulka truhlářských výrobků		ks	1,000	350	350	vlastní
150.	T1/02		Vnější práh vstup. dveří do m.č. 10.03 150x860mm, tl.35mm demontáž transport+uložení do externího - skladu botanické zahrady ~5km, dubový masiv, další specifikace viz Tabulka truhlářských výrobků		ks	1,000	350	350	vlastní
151.	T1/03		Vnitřní práh dveří mezi m.č. 10.01-10.02 110x660mm, tl.20mm demontáž transport+uložení do externího - skladu botanické zahrady ~5km, dubový masiv, další specifikace viz Tabulka truhlářských výrobků		ks	1,000	350	350	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
152.	T1/05		Vnitřní práh dveří mezi m.č. 10.03-10.04 150x800mm, tl.20mm demontáž transport+uložení do externího - skladu botanické zahrady ~5km, dubový masiv, další specifikace viz Tabulka truhlářských výrobků		ks	1,000	350	350	vlastní
153.	T1/11		Vnější práh vstup. dveří do m.č. 10.01 150x920mm, tl.20mm, materiál: dubový masiv povrch pt4 - (tvrzený olej), další specifikace viz Tabulka truhlářských výrobků		ks	1,000	790	790	vlastní
154.	T1/12		Vnější práh vstup. dveří do m.č. 10.03 100x860mm, tl.20mm, dtto t1/11, další specifikace viz Tabulka - truhlářských výrobků		ks	1,000	750	750	vlastní
155.	T1/13		Vnitřní práh dveří mezi m.č. 10.01-10.02 110x660mm, tl.20mm, dtto t1/11, další specifikace viz - Tabulka truhlářských výrobků		ks	1,000	550	550	vlastní
156.	T1/14		Vnitřní práh dveří mezi m.č. 10.02-10.03 110x660, tl.20mm, dtto t1/11, další specifikace viz Tabulka - truhlářských výrobků		ks	1,000	550	550	vlastní
157.	T1/15		Vnitřní práh dveří mezi m.č. 10.03-10.04 150x800mm, tl.20mm, dtto t1/11, další specifikace viz - Tabulka truhlářských výrobků		ks	1,000	700	700	vlastní
158.	T1/16		Vnitřní práh dveří mezi m.č. 10.01-1.17 100x800mm, tl.20mm, dtto t1/11, další specifikace viz - Tabulka truhlářských výrobků		ks	1,000	700	700	vlastní
159.	T1/17		Vnitřní práh dveří mezi m.č. 10.03-1.17 100x800mm, tl.20mm, dtto t1/11, další specifikace viz - Tabulka truhlářských výrobků		ks	1,000	700	700	vlastní
160.	T1/18A		Dřevěný sokl atypický kotvený do stěny rozměr: vxš=150x26mm, délka - 2,1+4,1+2,1+0,55+0,55+2,8+1,4+2,4+0,5+0,5+0,2 celkem 17,2m, materiál masivní dub povrch pt4 (tvrzený / olej) kotvení dvojicí vrutů se zafrézovanou hlavou zakrytých dřevěným víčkem, další specifikace viz - Tabulka truhlářských výrobků		soubor	1,000	5 000	5 000	vlastní
161.	T1/18B		Dtto t1/18a délka 0,8+1,0+3,8+0,4+0,6+0,6+1,9+3,7+1,5+0,8 celkem 15,1m, dtto t1/18a, další - specifikace viz Tabulka truhlářských výrobků		soubor	1,000	4 500	4 500	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Ken. soustava
162.	T1/18C		Dtto dtto t1/18a délka 0,5+0,2+0,8+0,5+0,7+0,6+0,6+1,4+1,1+0,2+2,5+0,5 celkem 9,6m, dtto t1/18a, - další specifikace viz Tabulka truhlářských výrobků		soubor	1,000	3 000	3 000	vlastní
163.	T1/18D		Dtto dtto t1/18a délka 1,0+5,2+4,3+5,1+2,5 celkem 18,1m, dtto t1/18a, další specifikace viz Tabulka - truhlářských výrobků		soubor	1,000	5 200	5 200	vlastní
164.	T2/01		Dřevěná dělicí příčka s dveřmi včetně dřevěného sloupku m.č. 10.03 spodní část skříň lamino, dvířka - z fošen dveře otevíravé, dvoukřídlé, plně hladké, rozměr 1200x600x1920 samostatné vstupní dveře z / fošen včetně bočního sloupku rozměr 570x1920mm, sloupek 160x1920 horní část 2xskříň lamino, dvířka z - fošen dveře otevíravé, dvoukřídlé+jednokřídlé, plně hladké, rozměr 1770x600x560mm horní výkryt mezi	skříňkou a stropem rozměr 1770x200mm demontáž likvidace, skříňky lamino tl.18mm dvířkovina fošny tl.40mm včetně kování a zámku, další specifikace viz Tabulka truhlářských výrobků	soubor	1,000	2 500	2 500	vlastní
165.	T2/02		Kce dřevěné štítu s dveřmi do podkroví m.č. 20.01 nk - 2xsloupek zárubně dveří ~80/120mm, výška - ~1820mm - 2xvodorovná fošna ~30/180mm, délka ~1750mm - prkna na vnější straně š.150-250mm, tl.~25mm, / délka 450- 1820mm dveře jednokřídlé dřevěné svlakové 800x1750 otočné, plně, hladké, tl.40mm demontáž - likvidace, masivní dřevěná prkna, fošny a sloupky,	výrobků	soubor	1,000	3 500	3 500	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
166.	T2/10		Nové vnější vstupní dveře (vikýř) dřevěná rámová zárubeň součástí prvku vikýře dveře dvoukřídlé - dřevěné svlakové 800x1750 otočné, plné, hladké, tl.40mm součástí dveří bezpečnostní magnet (nutno / koordinovat s částí d.1.4 elektro), zárubeň: dřevěná rámová součástí prvku vikýře t2/11, povrch pt7 - (matná tmavě šedá lazura) křídlo: dřevěné fošny, tl.40mm, š.250mm povrch pt7 (matná	lazura) kování: 2xpanty čepové atypická klika - ocel.profil 5/40mm, délka 180mm viz T.U.S 8.5 rozeta kulatá zámek vložkový, cylindrický rozeta kulatá vše povrch: pz5 (grafitový nátěr-odstín db 703), další specifikace viz Tabulka truhlářských	ks	1,000	37 000	37 000	vlastní
167.	T2/11		Kce vikýře dřevěná rámová kce 2xsloupek 75/100mm, výška 2,0m (na krokvě a zboku krokve) 2xkrokve - 75/100mm, délka 2,5m 2xpříčný trám 75/100mm, délka 0,9m práh hranol 270/70 + fošny tl.30mm (do / úrovně navazující pozednice) tesařské spoje vnější opláštění viz skladba s10 + dveře t2/10, - materiál: hranoly i fošny masiv modřín povrch:	specifikace viz Tabulka truhlářských výrobků	soubor	1,000	7 000	7 000	vlastní
168.	T3/21		Dvířka kotel+rozvaděč rvd (m.č.10.03) dvě otevíravá křídla rám pro osazení do otvoru, kotvený do zdi - bez soklu (nahrazen páskem) vnitřní příčka mezi kotlem a rozvaděčem rvd včetně spojovacího a / kotevního materiálu rozměr dvířek: 1435x2200mm rozměr příčky: 540x2200mm, křídla, příčka: mdf 18 - mm povrch: pt6 (polomat lak) v barvě omítky (slonová kost) rám: soklový pásek nerez 50x5mm	nadpraží, dřevěné hranolky 50x30mm povrch pt6 kování: miskové závěsy s dotahem bez úchytek zámek vložkový, další specifikace viz Tabulka truhlářských výrobků	ks	1,000	35 000	35 000	vlastní

**A.1.1.6.04: Kamenické prvky**

**19 400**

**A.1.1.6.04.01: Kamenické prvky**

**19 400**

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
169.	K0/01		Stávající pítka kamenné rozměr: ~300x300x1000mm celková repase prvku včetně napojení na novou - přípojku vody a nového výtoku, materiál: pískovec krákorka povrch štípaný (nepravidelný); v rámci / repase bude proveden hydrofobní nátěr (hloubkový, nezpůsobující změnu odstínu) viz T.U.S.6.1 spára: - otevřená připojení vrchní desky-flexibilní cementová malta s ochranou	zbarvení viz T.U.S. 6.7, 6.8, další specifikace viz Tabulka kamenických výrobků	ks	1,000	2 000	2 000	vlastní
170.	K3/11		Schod/kamenný práh délka: 1100mm šířka: 300mm výška: 200mm, masivní stupeň pískovec - krákorka povrch: přírodní povrch sekaný ošetření vhodnou hydrofobní impregnační matnou bezbarvou, / další specifikace viz Tabulka kamenických výrobků		ks	1,000	2 200	2 200	vlastní
171.	K3/12		Dtto k3/11 délka: 1300mm, dtto k3/11, další specifikace viz Tabulka kamenických výrobků		ks	2,000	2 900	5 800	vlastní
172.	K3/13		Dtto k3/11 délka: 900-1000mm šířka: 300mm, dtto k3/11, další specifikace viz Tabulka kamenických - výrobků		ks	2,000	2 000	4 000	vlastní
173.	K3/14		Dtto k3/11 délka: 900-1060mm šířka: 265-275mm výška: 70-180mm, dtto k3/11, další specifikace viz - Tabulka kamenických výrobků		ks	3,000	1 800	5 400	vlastní
								<b>18 440</b>	
								<b>18 440</b>	
174.	PR1/11		Překlady Překlady z ocelových profilů pro okno v nosné stěně ze smíšeného zdiva tl.670mm, délka 1300mm sv. - šířka otvoru 970mm zalomené ostění, materiál: ocelový válcovaný profil ipn 120 postupně vkládání do / vysekané drážky spolu s ubouráváním otvoru pod povrch pz12 (antikoroziční nátěr), další specifikace - viz Tabulka kamenických výrobků		ks	6,000	1 350	8 100	vlastní



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
175.	PR1/12		Dtto dveře tl. stěny 655mm, délka 1300mm světlost otvoru 900-1000mm šikmé ostění, dtto pr1/11, další - specifikace viz Tabulka překladů		ks	3,000	1 350	4 050	vlastní
176.	PR1/13		Dtto pr1/12 tl. stěny 930mm, délka 1360mm (délku nutno přizpůsobit poloze komínu světlost otvoru - 900-1060mm dtto pr1/11, další specifikace viz Tabulka překladů		ks	4,000	1 350	5 400	vlastní
177.	PR1/14		Dtto pr1/11 podchycení otevření komínu pro zaústění koncentrické tvarovky odkouření plynového - kotle délka 900mm, světlost otvoru ~600mm, dtto pr1/11, další specifikace viz Tabulka překladů		ks	1,000	890	890	vlastní

**A.1.1.6.99: Ostatní prvky**

**341 200**

**A.1.1.6.99.01: Ostatní prvky**

**341 200**

178.	OS1/01		Stávající objekt venkovního wc včetně dřevěného obkladu laťováním odpojení demontáž transport do - vzdálenosti ~2km (areál sever) sestavení a připojení na nové pozici repase dřevěného obkladu (výměna / poškozených kusů, obnova nátěru), typová wc buňka 1xwc, 1xumyvadlo, 1x pisoár pro muže - + 1xwc, 1xumyvadlo pro ženy včetně vytápění 2xelektrický přímotop	na dřevo v odstínu stávajícího nátěru), další specifikace viz Tabulka ostatních výrobků	soubor	1,000	20 000	20 000	vlastní
179.	OS1/02		Stávající venkovní jímka pod objektem wc o objemu 70m3 odpojení demontáž transport do externího - skladu botanické zahrady ~5km uložení v externím skladu investora, , další specifikace viz Tabulka / ostatních výrobků		soubor	1,000	15 000	15 000	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
180.	OS1/03		Stávající venkovní markýza délka nosné kce ~7,5m 4x látková markýza ~3,5x2,5m Odpojení - Demontáž transport do externího skladu botanické zahrady ~5km uložení v externím skladu / investora ocelový rám 2x betonová základová patka 4x markýza látková (2+2), další specifikace viz - Tabulka ostatních		soubor	1,000	5 000	5 000	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
181.	OS2/01		Stávající barpult m.č. 10.02_demontáž a rozměr dxhl: 3700x600 spodní část 1xskříňka š.300 - výs. šuplík, 2xskříňka 600mm s vestavěnou ledničkou podpultovou prosklenou, 1xskř. 900mm šuplík koše / výška korpusu 860mm pracovní deska tl.40mm včetně 2-oj dřezu se stojánkovou baterií v. soklu 100mm - horní část rozměr 2720x315x1110mm+1040x220x1100mm police na víno do tvaru I dřevěné hranolky	15/15mm, 30/15mm součástí samostatně stojící vinotéka liebherr grandcru 660x660x1840mm b rozměr 910x380mm spodní část skříňka 2910x600x890(1145-bar)mm 4xskříňka 720x600mm dovnitř otevřená 2- 3xšuplík, volné police výška korpusu 850mm pracovní deska tl.40mm soklové nožky výška 100mm barová část-nad prac. deskou 4xpoličky dovnitř otevřené v.220mm, hl.335mm pracov. deska 35mm vnější část obložena dřevěnými profilovanými panely horní část dřevěná deska s drátěným systémem pro uchycení sklenic na víno 2910x380mm 6xocelová táhla ze stropu součástí pokladna odpojení demontáž transport do externího skladu botanické zahrady ~5km uložení v externím skladu investora, a spodní část dvířka masivní dub lakovaný deska lamino horní část hranolky dtto b spodní část dvířka masivní dub lakovaný deska lamino deska bar masiv dub horní část deska masiv dub drátěný systém chrom táhla ocelová povrch grafitový nátěr další	soubor	1,000	5 000	5 000	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
182.	OS2/02		Stávající výstavní police vín m.č. 10.02 dřevěné hranolky 15/15mm, 30/15mm 2xdřevěná deska výstavní - pultík (deska+zarážky...21 pozic) samostatné nerez nožky rozměr / 2130+1550x310x790-900mm demontáž transport do externího skladu botanické zahrady ~5km uložení v - externím skladu investora, desky i hranolky masivní	Tabulka ostatních výrobků	soubor	1,000	2 000	2 000	vlastní
183.	OS2/03		Stávající kuchyňka zázemí m.č. 10.03 a rozměr 1650x600 spodní část 1xšuplíková skříňka - š.450mm 1xotvíravá skř. š.300mm 2xotvíravá skř. š.450mm včetně dřezu s odkapem a stoján.baterií sokl / 130mm, korpus v.720mm, deska tl.30mm horní část 4xotvíravá skříňka š.xhl.xv. 415x350x550mm b rozměr - 1310x420-700mm spodní část skříňka dvoukřídlá otvíravá v.910mm	další specifikace viz Tabulka ostatních výrobků	soubor	1,000	2 000	2 000	vlastní
184.	OS2/04		Stávající lednice+kávovar m.č. 10.04 odpojení demontáž transport do externího skladu botanické - zahrady ~5km uložení v externím skladu investora, , další specifikace viz Tabulka ostatních výrobků		soubor	1,000	1 000	1 000	vlastní
185.	OS3/01		Stávající krbová vložka m.č. 10.01 demontáž transport do externího skladu botanické zahrady - ~5km uložení v externím skladu investora, pevně zabudovaná ve stávající obestavbě učené k / odstranění, další specifikace viz Tabulka ostatních výrobků		ks	1,000	1 000	1 000	vlastní
186.	OS3/02		Stávající krbová kamna m.č. 10.04 demontáž transport do externího skladu botanické zahrady - ~5km uložení v externím skladu investora, ocelové, litina, šamot, další specifikace viz Tabulka / ostatních výrobků		ks	1,000	1 000	1 000	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
187.	OS3/11		Krbová vložka s opláštěním m.č.10.01 typová viz T.U.S. 11.14 třístranně prosklená, troje dveře, - levé pro sálavé, akumulaci a teplovzdušné stavby, na dřevo a dřev.brikety vícestupňové sekundární / spalování přehřátým vzduchem jmenovitý výkon 8kw rozsah provozu 3-12kw integrovaný přívod vzduchu - z exteriéru snížený popelník opláštění plech vložka na pomocné ocel.kci v=400mm rozměr vložky	550x450x1200mm celkový rozměr opláštění 550x450x2150mm, krbová vložka dvojitý deflektor ocel/vermikulit spalinové hrdlo dn180 redukce dn 180/160 ovládací prvky a lišty v barvě vložky opláštění plech materiál černá ocel. tl.3mm kalcium silikátové požárně odolné desky nk ocel.válcované profily I 50/50/5mm šrouby černé se zapuštěnou hlavou s nutou povrch pz1 (matný bezbarvý lak), další	ks	1,000	150 000	150 000	vlastní
188.	OS3/12		Nerezový komín sanační komínový systém s nerezovou vložkou, jednovrstvý dn160mm, kruhový účinná - výška 4,9m celková délka 6,0m včetně 2xvymetacího otvoru s dvířky, podstavce pro kondenzát, / protidešťovou manžetou komín zakončen stávajícím jiskerníkem viz z3/02 komplexní - dodávka vyvložkování stávajícího komínu včetně frézování, provedení	redukce 60° hrdlový spoj s objímkou kouřovod ušlechtilá ocel tl.0,6mm dno na jímání kondenzátu, další specifikace viz Tabulka ostatních výrobků	ks	1,000	100 000	100 000	vlastní
189.	OS3/13		Frézování stávajícího komínu dn180mm, , další specifikace viz Tabulka ostatních výrobků		ks	1,000	5 000	5 000	vlastní
190.	OS4/01		Volný nábytek v m.č.10.01 20xžidle 10xstolek 1xnížká skříňka (2xšuplík,otevíravá 2-oj - křídla) transport do externího skladu botanické zahrady ~5km uložení v externím skladu investora, / dřevěné dubový masiv, další specifikace viz Tabulka ostatních výrobků		soubor	1,000	3 100	3 100	vlastní
191.	OS4/02		Volný nábytek v m.č. 10.04 20xžidle 10xstolek 1xnížká skříňka (2xšuplík,otevíravá 2-oj - křídla) transport do externího skladu botanické zahrady ~5km uložení v externím skladu investora, / dtto os4/01, další specifikace viz Tabulka ostatních výrobků		soubor	1,000	3 100	3 100	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
192.	OS5/01		Volný nábytek venkovní ~52xžidle ~13xstolek 1xservírovací stůl kovový transport do externího - skladu botanické zahrady ~5km uložení v externím skladu investora, materiál ocel. plech, tyčová / ocel. pásy, další specifikace viz Tabulka ostatních výrobků		soubor	1,000	6 600	6 600	vlastní
193.	OS5/03		Venkovní lavička rozměr 2000x1000mm transport do externího skladu botanické zahrady ~5km uložení v - externím skladu investora, materiál pásová ocel dřevěné hranolky, další specifikace viz Tabulka / ostatních výrobků		ks	2,000	1 000	2 000	vlastní
194.	OS5/04		Venkovní koš dtto os4/01 rozměr dn500, výška ~1000mm transport, uložení, ocelový plech, další - specifikace viz Tabulka ostatních výrobků		ks	4,000	500	2 000	vlastní
195.	OS5/05		Venkovní stojan "menu" dtto os4/01 transport, uložení, , další specifikace viz Tabulka ostatních - výrobků		ks	2,000	100	200	vlastní
196.	OS5/06		Venkovní stůl vysoký dtto os4/01 rozměr ~ dn600mm výška ~1100mm transport, uložení, dřevěný - mořený, další specifikace viz Tabulka ostatních výrobků		ks	5,000	100	500	vlastní
197.	OS5/07		Stojan na dřevo m.č.10.04 dtto os4/01 rozměr dl.xš.xv. 690x400x840mm transport, uložení, - materiál ocel. plech, tyčová ocel, ocel. pásy, další specifikace viz Tabulka ostatních výrobků		ks	1,000	100	100	vlastní
198.	OS6/01		Stávající hasicí přístroje dtto os4/01, , další specifikace viz Tabulka ostatních výrobků		ks	2,000	100	200	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
199.	OS8/11		Prostupová tvarovka pro vodorovné kce (základovou desku) - odvětrávací potrubí dn75 určená k - zabetonování prostup podkladním betonem s límcem pro natavení modifikovaných asfaltových pásů / vodotěsnost a plynotěsnost do 3,0 bar, viz T.U.S. 14.1 rozměrová stabilita se zvýš. odolností při - betonáži průměr tvarovky 80mm včetně těsnícího a fixačního tmelu, tvarovka -	pvc hřeben - pryž epdm límeč - mpvc, navulkanizovaný vroubkovaný, další specifikace viz Tabulka ostatních výrobků	ks	1,000	2 100	2 100	vlastní
200.	OS8/12		Dtto - přípojka e slaboproud 3xoptic.kabel o10mm 3xutp kabel o10-15mm - přípojka e - silno pažnice vnitřní průměr = 150mm nerez těsnící vložka dělená vícenásobná viz T.U.S. 14.4, dtto / os8/11, další specifikace viz Tabulka		ks	1,000	2 100	2 100	vlastní
201.	OS8/31		Nasávání kamen v m.č.10.01 prostupová tvarovka určená k zabetonování + návleková tepelná izolace - tl.20mm délka: svislá část 0,6+0,85m 5xkoleno 90° vodorovná část 0,9+3,2m průměr tvarovky 125mm, / tvarovka - silnostěnné, plnostěnné pvc tepelná izolace návleková z pěnového pp, další specifikace -		ks	1,000	3 500	3 500	vlastní
202.	OS8/32A		Odvětrání základové spáry m.č.10.03 dtto os8/30 délka: svislá část 3,4m 2xkoleno 90° vodorovná část - 0,5m průměr tvarovky 180mm, dtto os8/30, další specifikace viz Tabulka ostatních výrobků		ks	1,000	1 500	1 500	vlastní
203.	OS8/32B		Dtto os8/32a před vstupem do 10.03 vodorovná část 0,8m, průměr tvarovky 75 mm, dtto os8/30, - další specifikace viz Tabulka ostatních výrobků		ks	6,000	1 200	7 200	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<b>099: Přesun hmot HSV</b>					<b>137 436</b>	
			<b>0997: Doprava suti a vybouraných hmot</b>					<b>137 436</b>	
204.	997013211		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně		t	59,214	801	47 430	ÚRS 2021-II
205.	997006512		Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km		t	59,214	130	7 698	ÚRS 2021-II
206.	997006519.ZC		Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km vzdálenost bude zohledněna v jednotkové ceně		t	59,214	190	11 251	odvozeno ÚRS
207.	997013631		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04		t	59,214	1 200	71 057	ÚRS 2021-II

### A.1.2: Stavebně konstrukční řešení

**67 902**

#### A.1.2.03: Nové konstrukce a sanace

**67 902**

#### 002: Základy

**67 902**

#### 0027: Základy

**67 902**

208.	279232511.ZS		Postupná podezdívka základového zdiva cihlami pálenými na MC		m3	11,789	5 760	67 902	odvozeno ÚRS
------	--------------	--	--	--	----	--------	-------	--------	--------------

Výkaz výměr:

D.1.2-06 Podchycení zdiva stávajícího objektu  
 Řez AA  
 0,72\*1,44  
 Řez BB  
 0,72\*0,74  
 0,49\*0,6  
 Řez CC  
 0,72\*1,83  
 0,574\*1,29  
 Řez DD  
 0,41\*1,26  
 0,76\*1,63  
 řez EE  
 0,41\*2  
 0,617\*1,12  
 Řez DD  
 0,41\*3,59  
 0,76\*2,66  
 Řez FF

–  
 –  
 1,037  
 –  
 0,533  
 0,294  
 –  
 1,318  
 0,740  
 –  
 0,517  
 1,239  
 –  
 0,820  
 0,691  
 –  
 1,472  
 2,022  
 –



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			0,41*(1,26+1,44)			1,107			
			<b>A.1.4: Technika prostředí staveb</b>					<b>1 600 066</b>	
			<b>A.1.4.01: Zdravotně technické instalace</b>					<b>7 459</b>	
			<b>A.1.4.1.03: Plynovod</b>					<b>7 459</b>	
			<b>A.1.4.1.3.01: Plynovod</b>					<b>7 459</b>	
209.	A.1.4.1.3.1.001	SO01	Potrubí ocelové spojované svařováním kompletní provedení včetně revize,tlakové zkoušky a ochranného - nátěru včetně spojek,konzol,táhel rozpěrek a pomocných konstrukcí pro kotvení rozvodu potrubí oc. DN / 20		m	1,000	590	590	vlastní
210.	A.1.4.1.3.1.002		Potrubí ocelové spojované svařováním kompletní provedení včetně revize,tlakové zkoušky a ochranného - nátěru včetně spojek,konzol,táhel rozpěrek a pomocných konstrukcí pro kotvení rozvodu potrubí oc. DN / 25		m	3,000	690	2 070	vlastní
211.	A.1.4.1.3.1.003		Potrubí ocelové spojované svařováním kompletní provedení včetně revize,tlakové zkoušky a ochranného - nátěru včetně spojek,konzol,táhel rozpěrek a pomocných konstrukcí pro kotvení rozvodu průchodka ocel / DN 50		m	1,000	855	855	vlastní
212.	A.1.4.1.3.1.004		Uzavírací armatury pro plyn typové výrobky - kulové pro plyn s atestem pro použití v ČR včetně - spojovacích prvků KK DN 20		soub	1,000	480	480	vlastní
213.	A.1.4.1.3.1.005		Uzavírací armatury pro plyn typové výrobky - kulové pro plyn s atestem pro použití v ČR včetně - spojovacích prvků KK DN 25		soub	2,000	752	1 504	vlastní
214.	A.1.4.1.3.1.007		Plynoměry - obchodní měření dodávkou správce dle vydaných OTP dle podaných žádostí stavebníka, - přípravy pro plynoměry osazení,rozpěrky,konzole ,skříňky a niky provedení armatur na "houpačku" pro / rozteče 100mm,šroubení 1" - pro G4		soub	1,000	1 960	1 960	vlastní

**A.1.4.02: Vytápění**

**375 819**

**A.1.4.2.01: Vytápění**

**375 819**

**A.1.4.2.1.01: Vytápění**

**144 850**

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
215.	A.1.4.2.1.01_001		Plynový, závěsný, kondenzační kotel dvouokruhový o jmenovitém výkonu 24kW		ks	1,000	79 900	79 900	vlastní
216.	A.1.4.2.1.01_002		Souosé plastové odkouření průměr80/125mm, svislé-délka cca 5,0m, vodorovné-délka 1,0m		kpl	1,000	12 494	12 494	vlastní
217.	A.1.4.2.1.01_003		Nepřímotopný zásobníkový ohřívač vody, o objemu 300l		ks	1,000	29 640	29 640	vlastní
218.	A.1.4.2.1.01_004		Ekvitermní regulace, včetně venkovního čidla dodávkou s kotlem s možností správy (ovládání) přes - webové rozhraní		kpl	1,000	12 560	12 560	vlastní
219.	A.1.4.2.1.01_005		Prostorový termostat s týdenním programem		ks	2,000	3 400	6 800	vlastní
220.	A.1.4.2.1.01_006		Expanzní nádoba, o objemu 25l, 6bar		ks	1,000	3 456	3 456	vlastní
<b>A.1.4.2.1.02: Měděné potrubí</b>								<b>37 479</b>	
221.	A.1.4.2.1.02_001		Měděné potrubí 15x1		bm	67,000	285	19 095	vlastní
222.	A.1.4.2.1.02_002		Měděné potrubí 18x1		bm	10,000	398	3 980	vlastní
223.	A.1.4.2.1.02_003		Měděné potrubí 28x1		bm	26,000	554	14 404	vlastní
<b>A.1.4.2.1.03: Návleková izolace z polyethylénu tl.13 mm</b>								<b>5 316</b>	
224.	A.1.4.2.1.03_001		Návleková izolace z polyethylénu tl.13 mm 15x13		bm	67,000	68	4 556	vlastní
225.	A.1.4.2.1.03_002		Návleková izolace z polyethylénu tl.13 mm 18x13		bm	10,000	76	760	vlastní
<b>A.1.4.2.1.04: Návleková izolace z polyethylénu tl.20 mm</b>								<b>2 548</b>	
226.	A.1.4.2.1.04_001		Návleková izolace z polyethylénu tl.20 mm 28x13		bm	26,000	98	2 548	vlastní
<b>A.1.4.2.1.05: Ostatní armatury</b>								<b>19 586</b>	
227.	A.1.4.2.1.05_001		Kulový kohout DN20		ks	3,000	400	1 200	vlastní
228.	A.1.4.2.1.05_002		Kulový kohout DN25		ks	4,000	665	2 660	vlastní
229.	A.1.4.2.1.05_003		Filtr DN20		ks	1,000	484	484	vlastní
230.	A.1.4.2.1.05_004		Vypouštěcí kohout DN15		ks	5,000	359	1 795	vlastní
231.	A.1.4.2.1.05_005		Automatický odvzdušňovací ventil		ks	1,000	447	447	vlastní
232.	A.1.4.2.1.05_006		Závěsy potrubí, kotvení, objímky		kpl	1,000	13 000	13 000	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
								<b>12 300</b>	
233.	A.1.4.2.1.06_001		<b>A.1.4.2.1.06: Připojovací armatury otopných těles</b> Termostaický set-rohový termostatický ventil a rohové šroubení + svorné šroubení		ks	6,000	2 050	12 300	vlastní
								<b>87 500</b>	
234.	A.1.4.2.1.07_001		<b>A.1.4.2.1.07: Otopná tělesa</b> POPISOVÁ POLOŽKA_Barevné provedení otopných těles a jejich připojení včetně termostatických hlavice - je třeba před objednáním nechat odsouhlasit architektem nebo investorem a respektovat / technicko-uživatelské standardy			-	-	-	vlastní
235.	A.1.4.2.1.07_002		Článekové litinové-T.U.S 18.1, připojovací rozteč 600mm, hloubka 160mm, počet článků 18		ks	1,000	12 400	12 400	vlastní
236.	A.1.4.2.1.07_003		Článekové litinové-T.U.S 18.1, připojovací rozteč 900mm, hloubka 70mm, počet článků 10		ks	1,000	9 700	9 700	vlastní
237.	A.1.4.2.1.07_004		Článekové litinové-T.U.S 18.1, připojovací rozteč 900mm, hloubka 160mm, počet článků 8		ks	2,000	11 700	23 400	vlastní
238.	A.1.4.2.1.07_005		Článekové litinové-T.U.S 18.1, připojovací rozteč 900mm, hloubka 160mm, počet článků 15		ks	2,000	21 000	42 000	vlastní
								<b>66 240</b>	
239.	A.1.4.2.1.09_001		<b>A.1.4.2.1.09: Ostatní</b> Veškeré potřebné zkoušky		kpl	1,000	9 000	9 000	vlastní
240.	A.1.4.2.1.09_002		Manuály a zaškolení obsluhy, štítky a popisy potrubí a zařízení		kpl	1,000	5 000	5 000	vlastní
241.	A.1.4.2.1.09_003		Testy, revize a uvedení do provozu		kpl	1,000	6 600	6 600	vlastní
242.	A.1.4.2.1.09_004		Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů		kpl	1,000	24 600	24 600	vlastní
243.	A.1.4.2.1.09_005		Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsv. těsnící tmel. anod.		kpl	1,000	14 840	14 840	vlastní
244.	A.1.4.2.1.09_006		Požární ucpávky		kpl	1,000	6 200	6 200	vlastní

**A.1.4.04: Silnoproud + slaboproud**

**1 216 788**

**A.1.4.01: Silnoproud + slaboproud**

**1 216 788**

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
								<b>265 600</b>	
<b>A.1.4.4.1.01: Svítidla</b>									
245.	A.1.4.4.1.01_00	A2	Svítidlo A2_viz T.U.S. 16.1.2		ks	2,000	8 300	16 600	vlastní
246.	A.1.4.4.1.01_00	B1	Svítidlo B1_viz T.U.S. 16.2		ks	2,000	4 150	8 300	vlastní
247.	A.1.4.4.1.01_00	B2	Svítidlo B2_viz T.U.S. 16.3		ks	–	–	–	vlastní
248.	A.1.4.4.1.01_00	C	Svítidlo C_viz T.U.S. 16.4		ks	16,000	8 300	132 800	vlastní
249.	A.1.4.4.1.01_00	D1	Svítidlo D1_viz T.U.S. 16.5		ks	–	–	–	vlastní
250.	A.1.4.4.1.01_00	D2	Svítidlo D2_viz T.U.S. 16.6		ks	5,000	8 300	41 500	vlastní
251.	A.1.4.4.1.01_00	F	Svítidlo F_viz T.U.S. 16.8		ks	4,000	8 300	33 200	vlastní
252.	A.1.4.4.1.01_00	H	Svítidlo H_viz T.U.S. 16.10		ks	4,000	8 300	33 200	vlastní
								<b>44 626</b>	
<b>A.1.4.4.1.02: PŘÍSTROJE TUS.16.11</b>									
253.	A.1.4.4.1.02_001		Vypínač		ks	3,000	383	1 149	vlastní
254.	A.1.4.4.1.02_002		Vypínač IP 44		ks	–	–	–	vlastní
255.	A.1.4.4.1.02_003		Schodišťový přepínač IP44		ks	–	–	–	vlastní
256.	A.1.4.4.1.02_004		Vypínač 3f		ks	1,000	1 065	1 065	vlastní
257.	A.1.4.4.1.02_005		Tlačítko		ks	–	–	–	vlastní
258.	A.1.4.4.1.02_006		Tlačítko s Dali ř.j.		ks	–	–	–	vlastní
259.	A.1.4.4.1.02_007		Zásuvka		ks	1,000	372	372	vlastní
260.	A.1.4.4.1.02_008		Zásuvka IP44		ks	–	–	–	vlastní
261.	A.1.4.4.1.02_009		Zásuvka dvojitá		ks	10,000	744	7 440	vlastní
262.	A.1.4.4.1.02_010		Dvojjzásuvka LAN		ks	8,000	513	4 104	vlastní
263.	A.1.4.4.1.02_012		Přístrojové krabice		ks	30,000	60	1 800	vlastní
264.	A.1.4.4.1.02_013		Rozdělovací krabice		ks	40,000	300	12 000	vlastní
#####	A.1.4.4.1.02_020		Dvojjvypínač		ks	1,000	1 265	1 265	vlastní
#####	A.1.4.4.1.02_021		Dvojjpřepínač		ks	2,000	1 473	2 946	vlastní
#####	A.1.4.4.1.02_022		Schodišťový přepínač		ks	4,000	1 248	4 992	vlastní
#####	A.1.4.4.1.02_023		Křížový dvojjpřepínač		ks	1,000	1 281	1 281	vlastní
#####	A.1.4.4.1.02_024		Zásuvka trojitá		ks	2,000	3 106	6 212	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>A.1.4.4.1.02a: PŘÍSTROJE TUS.16.12</b>								<b>1 672</b>	
#####	A.1.4.4.1.02a_001		Vypínač IP 44		ks	1,000	418	418	vlastní
#####	A.1.4.4.1.02a_002		Schodišťový přepínač IP44		ks	3,000	418	1 254	vlastní
<b>A.1.4.4.1.02b: PŘÍSTROJE</b>								<b>27 909</b>	
#####	A.1.4.4.1.02b_001		IR čidlo pohybu		ks	11,000	2 304	25 344	vlastní
#####	A.1.4.4.1.02b_002		Dvozásuvka LAN		ks	5,000	513	2 565	vlastní
<b>A.1.4.4.1.03: KABELY</b>								<b>149 472</b>	
265.	A.1.4.4.1.03_001		CYKY 3Cx1,5		m	600,000	57	33 912	vlastní
266.	A.1.4.4.1.03_002		CYKY 2Ax1,5		m	250,000	57	14 130	vlastní
267.	A.1.4.4.1.03_003		CYKY 3Cx2,5		m	1 100,000	67	73 810	vlastní
268.	A.1.4.4.1.03_004		CYKY 5Cx2,5		m	35,000	84	2 940	vlastní
269.	A.1.4.4.1.03_005		CGSG 3Cx2,5		m	10,000	73	730	vlastní
270.	A.1.4.4.1.03_006		CGSG 5Cx2,5		m	5,000	95	474	vlastní
271.	A.1.4.4.1.03_007		UTP kabel drát 4x2x0,3, měď, Cat.5e		m	400,000	29	11 720	vlastní
272.	A.1.4.4.1.03_008		CY6		m	40,000	41	1 636	vlastní
273.	A.1.4.4.1.03_009		CY10		m	50,000	54	2 720	vlastní
274.	A.1.4.4.1.03_010		CY16		m	100,000	74	7 400	vlastní
<b>A.1.4.4.1.04: Instalační materiál</b>								<b>133 350</b>	
275.	A.1.4.4.1.04_001		Instalační lišta na hořlavé materiály		m	150,000	99	14 810	vlastní
276.	A.1.4.4.1.04_002		Instalační lišta		m	250,000	87	21 665	vlastní
277.	A.1.4.4.1.04_003		Chráníčka		m	500,000	100	50 000	vlastní
278.	A.1.4.4.1.04_004		Chráníčka v drážce v podlaze		m	25,000	170	4 250	vlastní
279.	A.1.4.4.1.04_005		Instalační trubka včetně uchycení		m	90,000	450	40 500	vlastní
280.	A.1.4.4.1.04_006		Drážka v podlaze		m	25,000	85	2 125	vlastní
<b>A.1.4.4.1.05: Rozvaděč</b>								<b>32 000</b>	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
281.	A.1.4.4.1.05_001		Rozvaděč RVD		ks	1,000	32 000	32 000	vlastní
								<b>562 160</b>	
282.	A.1.4.4.1.09_001		Podružný montážní materiál		kpl	1,000	130 000	130 000	vlastní
283.	A.1.4.4.1.09_002		Propojení termostatů dle projektu topení		kpl	1,000	15 000	15 000	vlastní
284.	A.1.4.4.1.09_003		Propojení VZT		kpl	1,000	19 000	19 000	vlastní
285.	A.1.4.4.1.09_004		Opravy a úpravy stávajících instalací (oprava LPS)	specifikace dle VD_DPS_R1_D-1-4-D_EL-02_VV_211202	kpl	1,000	45 000	45 000	vlastní
286.	A.1.4.4.1.09_005		Demontáž a eko. likvidace odpadu		kpl	1,000	29 700	29 700	vlastní
287.	A.1.4.4.1.09_006		Výstupní revize a předání vč. dokumentace		kpl	1,000	21 400	21 400	vlastní
288.	A.1.4.4.1.09_007		Stavební přípomoce		kpl	1,000	62 560	62 560	vlastní
#####	A.1.4.4.1.09_004a		Opravy a úpravy ostatních stávajících instalací - práce elektrotechnika - odhad 10 hodin		kpl	1,000	4 500	4 500	vlastní
#####	A.1.4.4.1.09_008		AP Wifi 2,4/5 uživatelsky upravitelný pro 100 zařízení		kpl	4,000	45 000	180 000	vlastní
#####	A.1.4.4.1.09_009		AP Wifi 2,4/5 uživatelsky upravitelný pro 100 zařízení venkovní		kpl	1,000	55 000	55 000	vlastní

## A.1.5: Doprava

**1 427 178**

### A.1.5.03: Plocha okolo viničního domku

**1 427 178**

#### A.1.5.3.01: Bourací práce

**463 412**

##### A.1.5.3.1.01: Bourací práce

**463 412**

289.	A.1.5.3.1.1.001	1.1.1	Rozebrání chodníků s krytem z dlažby žulové ZP10-pro vybudování konstrukce ZP1 a ZP10 vč. opatrného - ručního vybourání, očištění od malty, repase, odvezení na meziskládku, uskladnění, zpětný závoz / žulové dlažby žulové kostky (barva rezavá) 100mm lože 30mm štěrkodrt (fr.16-32) 150mm štěrkodrt - (fr.32-64) 150mm		m2	178,994	1 050	187 944	vlastní
------	-----------------	-------	--	--	----	---------	-------	---------	---------

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
290.	A.1.5.3.1.1.002	1.1.2	Rozebrání chodníků s krytem z pískovcové dlažby ZP30 - pro vybudování konstrukce ZP2 vč. opatření - ručního vybourání, očištění od malty, repase, odvezení na meziskládku, uskladnění, zpětný závoz / pískovcové dlažby pískovcové desky pravidelné 80mm malta vápeno-cementová 50mm štěrkodrt' (fr.0-63) - 200mm		m2	1,632	1 150	1 876	vlastní
291.	A.1.5.3.1.1.003	1.1.3	Rozebrání chodníků s krytem z pískovcové dlažby ZP40 - pro vybudování konstrukce ZP2 vč. opatření - ručního vybourání, očištění od malty, repase, odvezení na meziskládku, uskladnění, zpětný závoz / pískovcové dlažby pískovcové desky nepravidelné 50mm malta vápeno-cementová 40mm štěrkodrt' (fr.0-63) - 200mm		m2	178,100	1 150	204 815	vlastní
292.	A.1.5.3.1.1.004	1.1.4	Vybourání stávajících kamenných obrub, očištění od malty, odvezení na meziskládku, uskladnění a - zpětný závoz kamenných obrub		m	5,800	630	3 654	vlastní
293.	A.1.5.3.1.1.005	1.1.5	Vybourání stávajících kamenných krajníků KS2 (160x200) přímých, očištění od malty, odvezení na - meziskládku, uskladnění a zpětný závoz		m	93,258	650	60 618	vlastní
294.	A.1.5.3.1.1.006		Ochrana plochy ZP3 v průběhu provádění prací		m2	12,177	370	4 505	vlastní

### A.1.5.3.02: Zemní práce

352 395

#### A.1.5.3.2.01: Zemní práce

352 395

295.	A.1.5.3.2.1.001	1.2.1	Odkopávka na úroveň nové zemní pláň tl. 60mm pro ZP1		m2	171,594	50	8 580	vlastní
296.	A.1.5.3.2.1.002	1.2.2	Odkopávka zeminy/kameniva tl. 160mm na úroveň nové zemní pláň na fin. hloubku 490mm pro ZP2 v - rámci ZP30		m2	1,632	120	196	vlastní
297.	A.1.5.3.2.1.003	1.2.3	Odkopávka zeminy/kameniva tl. 200mm na úroveň nové zemní pláň na fin. hloubku 490mm pro ZP2 v rámci - ZP40		m2	176,658	130	22 966	vlastní
298.	A.1.5.3.2.1.004	1.2.4	Odkopávka zeminy/kameniva tl. 490mm zeminy včetně odvozu na skládku - v místě nových zpevněných - ploch		m2	34,228	280	9 584	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
299.	A.1.5.3.2.1.005	1.2.5	Úprava zemní pláň se zhutněním na 30MPa pod rozebranými chodníky		m2	369,852	320	118 353	vlastní
300.	A.1.5.3.2.1.006	1.2.6	Separační geotextilie		m2	369,852	95	35 136	vlastní
301.	A.1.5.3.2.1.007	1.2.7	Případná sanace aktivní zóny v tl. 0,3m např. ŠDB		m2	110,956	350	38 834	vlastní
302.	A.1.5.3.2.1.008	1.2.8	Zemní práce (výkop v hl. 0,3m) z důvodu sanace aktivní zóny		m2	110,956	250	27 739	vlastní
303.	A.1.5.3.2.1.009	1.2.9	Zásyp vinice kamenem tl. 20mm fr. do 160mm, břidlice - za nové/přeskládané obruby		m2	85,416	150	12 812	vlastní
304.	162751117		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3		m3	95,946	230	22 068	ÚRS 2021-II
	Výkaz výměr:	0,06*171,594 0,16*1,632 0,2*176,658 0,49*34,227 0,3*110,956				10,296 0,261 35,332 16,771 33,287			
305.	162751119.ZC		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m, vzdálenost bude zohledněna v jednotkové ceně		m3	95,946	160	15 351	odvozeno ÚRS
306.	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04		t	163,108	250	40 777	ÚRS 2021-II
	Výkaz výměr:	95,946*1,7				163,108			
<b>A.1.5.3.03: Konstrukce zpevněných ploch, obrubníky</b>								<b>611 371</b>	
<b>A.1.5.3.3.01: Konstrukce zpevněných ploch, obrubníky</b>								<b>611 371</b>	
307.	A.1.5.3.3.1.001	1.3.1	ZP1 Obnovení stávající konstrukce chodníku s krytem z dlažby žulové v tl.490 mm žulová dlažba - (80/80-100/100) mm dlažba bude dovezena z / meziskládky lože z HDK (4/8) MPa	150 mm 60 MPa štěrkodrt' (0/63) ŠDA DL 100 min. 200 mm 30 MPa L - 40 mm 90	m2	171,594	1 250	214 492	vlastní



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
308.	A.1.5.3.3.1.002	1.3.2	ZP2 Nová konstrukce chodníku s krytem z dlažby žulové v tl.490 mm žulová dlažba (80/80-100/100) - DL 100 mm dlažba bude dovezena z meziskládky viz položky / 1.1.2 a 1.1.3, zbývající dlažba bude nakoupena (217,8 m2) - lože z HDK (4/8) L 40 mm 90 MPa šterkodrt (0/63)	ŠDA 150 mm 60 MPa šterkodrt (0/63) ŠDB 200 mm 30 MPa	m2	225,200	1 250	281 500	vlastní
309.	A.1.5.3.3.1.003	1.3.3	Zpětné osazení stávajících kamenných krajníků KS2 (160x200) přímých, vč. uložení do bet. lože s - opěrou (severní hrana)		m	93,258	270	25 180	vlastní
310.	A.1.5.3.3.1.004	1.3.4	Dodávka a osazení nových kamenných krajníků KS2 (160x200) přímých, vč. uložení do bet. lože s opěrou - (jižní hrana)		m	77,574	1 100	85 332	vlastní
311.	A.1.5.3.3.1.005	1.3.5	Zpětné osazení kamenných obrub OP4 (200x250) přímých, vč. uložení do bet. lože s opěrou (JZ po - objektem)		m	5,840	330	1 927	vlastní
312.	A.1.5.3.3.1.006	1.3.6	Výšková rektifikace povrchových znaků IS - kanalizační šachta		ks	6,000	420	2 520	vlastní
313.	A.1.5.3.3.1.007	1.3.7	Výšková rektifikace povrchových znaků IS - vodovodní šachta		ks	1,000	420	420	vlastní

#### A.1.6: Gastroprovoz

100 000

##### A.1.6.01: Gastroprovoz

100 000

##### A.1.6.1.01: Příprava jídel

55 000

##### A.1.6.1.1.01: Příprava jídel

55 000

314.	A.1.6.1.1.1_001	1.2b	Mycí stroj podstolový - na sklo, rozměry v cm - šxhxv: 600x600x850, Příkon kW: 6 - 400V	Podrobná specifikace - viz samostatná část SPECIFIKACE GASTRO	ks	1,000	55 000	55 000	vlastní
------	-----------------	------	---	--	----	-------	--------	--------	---------

##### A.1.6.1.02: Bar

45 000

##### A.1.6.1.2.01: Bar

45 000

315.	A.1.6.1.2.1_001	2.1b	POPISOVÁ POLOŽKA_Automatický kávovar_dodávka interiéru		ks	1,000	-	-	vlastní
316.	A.1.6.1.2.1_002	2.2b	POPISOVÁ POLOŽKA_Mlýnek na kávu - součástí pozice 2.1b_dodávka interiéru		ks	1,000	-	-	vlastní
317.	A.1.6.1.2.1_003	2.3a	Vinotéka prosklená dvouzónová, rozměry v cm - šxhxv: 600x600x1450, Příkon kW: 0,35 - 230V	Podrobná specifikace - viz samostatná část SPECIFIKACE GASTRO	ks	2,000	22 500	45 000	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
318.	A.1.6.1.2.1_004	2.9	POPISOVÁ POLOŽKA_Barový pult, vestavný dřez s odkapovou plochou, stojánková vodovodní baterie, - odpadkový koš (nutno upřesnit - dodávka interiéru, rozměry v cm - šxhvx: 3750x650x900. interier		soub	1,000	-	-	vlastní
319.	A.1.6.1.2.1_005	2.10	POPISOVÁ POLOŽKA_Interiérový pult, police na prezentaci vína, rozměry v cm - šxhvx: 1900x500x1050, - Příkon kW: 1 - 230V, interier		soub	1,000	-	-	vlastní

**A.1.99: Ostatní**

**49 695**

**A.1.99.01: Ostatní**

**49 695**

**006: Úpravy povrchu**

**3 355**

**0061: Úprava povrchů vnitřní**

**3 355**

320.	619991001		Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou		m2	162,080	21	3 355	ÚRS 2021-II
------	-----------	--	---	--	----	---------	----	-------	-------------

**009: Ostatní konstrukce a práce**

**46 340**

**0094: Lešení a stavební výtahy**

**22 628**

321.	949101111.ZP		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb		m2	162,080	49	7 942	odvozeno ÚRS
------	--------------	--	---	--	----	---------	----	-------	--------------

322.	941311111.ZP		Montáž lešení fasádního v do 10 m		m2	170,763	51	8 709	odvozeno ÚRS
------	--------------	--	-----------------------------------	--	----	---------	----	-------	--------------

Výkaz výměr:

58,281\*2,93

170,763

323.	941311811.ZP		Demontáž lešení fasádního		m2	170,763	33	5 635	odvozeno ÚRS
------	--------------	--	---------------------------	--	----	---------	----	-------	--------------

324.	941311211.ZC		Příplatek k lešení fasádnímu za první a ZKD den použití doba pronájmu bude zohledněna v jednotkové ceně		m2	170,763	2	342	odvozeno ÚRS
------	--------------	--	---	--	----	---------	---	-----	--------------

**0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb**

**23 713**

325.	952901111		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m		m2	211,720	112	23 713	ÚRS 2021-II
------	-----------	--	---	--	----	---------	-----	--------	-------------

Výkaz výměr:

119,41  
92,31

119,410  
92,310

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Ken. soustava
<b>A.2: SO02_Přístavba</b>								<b>14 887 189</b>	
<b>A.2.1: Architektonicko stavební řešení</b>								<b>5 660 268</b>	
<b>A.2.1.01: Zemní práce</b>								<b>822 197</b>	
<b>001: Zemní práce</b>								<b>822 197</b>	
<b>0013: Hloubené vykopávky</b>								<b>142 266</b>	
326.	131251104.ZP		Hloubení jam nezapažených		m3	836,860	170	142 266	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr:		1 obvod; 57,63				57,630			
		1 vnitřní svah; 8,45				8,450			
		1 řez BB; 367,02				367,020			
		1 řez AA; 168,53				168,530			
		1 svah sever; 70,07				70,070			
		1 svah sever; 44,1				44,100			
		1 svah východ; 13,22				13,220			
		2 hlavní plocha; 91,79				91,790			
		2 svah; 12,02				12,020			
		2 záhon; 4,03				4,030			
<b>0016: Přemístění výkopů</b>								<b>312 310</b>	
327.	162751117		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3		m3	661,040	230	152 039	ÚRS 2021-II
Výkaz výměr:		836,86-175,82				661,040			
328.	162751119.ZC		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m, vzdálenost bude zohledněna v jednotkové ceně		m3	661,040	160	105 766	odvozeno ÚRS
329.	162751113.ZP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na meziskládku		m3	175,820	150	26 373	odvozeno ÚRS
330.	162751113.ZP1		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z meziskládky		m3	175,820	160	28 131	odvozeno ÚRS
<b>0017: Konstrukce ze zeminy</b>								<b>367 621</b>	
331.	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04		t	1 123,768	250	280 942	ÚRS 2021-II
Výkaz výměr:		661,04*1,7				1 123,768			
332.	174151101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním		m3	175,820	120	21 098	ÚRS 2021-II
Výkaz výměr:		zajištění stavební jámy; 16,13				16,130			
		svah přístavby; 96,54				96,540			

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			přístavba východ; 19,05 1 svah sever; 44,1			19,050 44,100			
333.	171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky		m3	175,820	16	2 813	ÚRS 2021-II
334.	171201231.ZP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na meziskládce		t	298,894	210	62 768	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		175,82*1,7			298,894			
<b>A.2.1.03: Nové konstrukce a sanace</b>								<b>700 093</b>	
<b>003: Svislé konstrukce</b>								<b>199 614</b>	
<b>0034: Stěny a příčky</b>								<b>197 936</b>	
335.	342272235.ZP		Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na maltu tl 125 mm		m2	88,894	669	59 470	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		č.m.: 1.01; 15,168204 č.m.: 1.02; 25,00268 č.m.: 1.03; 9,9346 č.m.: 1.04; 3,5225 č.m.: 1.05; 2,41868 č.m.: 1.06; 1,1086 č.m.: 1.07; 19,00124 č.m.: 1.08; 12,737475			15,168 25,003 9,935 3,523 2,419 1,109 19,001 12,737			
336.	346271114		Přizdívky z cihel betonových tl 140 mm		m2	132,192	942	124 525	ÚRS 2021-II
	Výkaz výměr:		přizdívka z venku objektu 108,083 8,829 11,845 3,435			- 108,083 8,829 11,845 3,435			
337.	342271212.ZP		Příčka z cihel betonových plných na maltu tl 140 mm		m2	4,610	996	4 592	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		příčka VZT kanálu 0,45*(7,465+0,445+3,185-1,25+0,4)			- 4,610			
338.	342272245.ZP		Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na maltu tl 150 mm		m2	4,255	755	3 212	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		č.m.: 1.09; 4,254525			4,255			
339.	346272266.ZP		Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na maltu tl 200 mm		m2	4,899	1 110	5 438	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		č.m.: 1.10; 4,89915			4,899			
340.	XSS.006	M01	Příplatek za pohledové provedení zdiva		m2	4,660	150	699	vlastní
	Výkaz výměr:		č.m.: 1.13; 4,66			4,660			
<b>0038: Různé kompletní konstrukce</b>								<b>1 678</b>	
341.	389381001.ZP		Dobetonování		m3	0,267	6 280	1 678	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		Kanál 1.NP			-			

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			0,45*1,25*0,475			0,267			
			<b>006: Úpravy povrchu</b>					<b>362 943</b>	
			<b>0061: Úprava povrchů vnitřní</b>					<b>66 566</b>	
342.	612131101		Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně		m2	152,170	74	11 306	ÚRS 2021-II
	Výkaz výměr:	M04				-			
		č.m.: 1.07; 17,42				17,420			
		=				17,420			
		M15				-			
		č.m.: 1.02; 26,51				26,510			
		č.m.: 1.03; 18,18				18,180			
		č.m.: 1.04; 14,15				14,150			
		č.m.: 1.05; 8,4				8,400			
		č.m.: 1.06; 2,64				2,640			
		=				69,880			
		M16				-			
		č.m.: 1.08; 1,73				1,730			
		č.m.: 1.08; 5,8				5,800			
		č.m.: 1.09; 1,2				1,200			
		č.m.: 1.09; 6,96				6,960			
		č.m.: 1.10; 3,98				3,980			
		č.m.: 1.10; 18,08				18,080			
		č.m.: 1.13; 5,62				5,620			
		č.m.: 1.14; 3,42				3,420			
		č.m.: 1.14; 18,08				18,080			
		=				64,870			
						-			
343.	612321121.ZP	M04	Vápenocementová omítka jádrová vnitřních stěn		m2	17,420	222	3 867	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:	M04				-			
		č.m.: 1.07; 17,42				17,420			
344.	612341131.ZP	M04	Potažení vnitřních stěn sádrovápeným štukem tloušťky do 3 mm		m2	17,420	142	2 474	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:	M04				-			
		č.m.: 1.07; 17,42				17,420			
345.	612321121.ZP1	M15	Vápenocementová srovnávací vrstva tl. 5 mm		m2	69,880	222	15 513	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:	M15				-			
		č.m.: 1.02; 26,51				26,510			
		č.m.: 1.03; 18,18				18,180			
		č.m.: 1.04; 14,15				14,150			
		č.m.: 1.05; 8,4				8,400			
		č.m.: 1.06; 2,64				2,640			
		=				69,880			
346.	612321121.ZC	M16	Vápenocementová srovnávací vrstva tl. 13 mm		m2	64,870	470	30 489	odvozeno ÚRS

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr:	M16 č.m.: 1.08; 1,73 č.m.: 1.08; 5,8 č.m.: 1.09; 1,2 č.m.: 1.09; 6,96 č.m.: 1.10; 3,98 č.m.: 1.10; 18,08 č.m.: 1.13; 5,62 č.m.: 1.14; 3,42 č.m.: 1.14; 18,08			– 1,730 5,800 1,200 6,960 3,980 18,080 5,620 3,420 18,080		
347.	612142001.ZP	M05	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty stěrkovací tmel + armovací tkanina + stěrkovací tmel		m2	14,158	206	2 917	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr:	M05 č.m.: 1.01; 13,78 č.m.: 1.01 - nad portálem; 6,3*0,06			– 13,780 0,378		
				<b>0062: Úprava povrchů vnější</b>				<b>292 719</b>	
348.	622631011.ZP	M40	Spárování spárovací vápeno-cementovou maltou vnějších pohledových ploch stěn z kamene		m2	59,085	70	4 136	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr:	M40 41,79506 17,29			– 41,795 17,290		
349.	622211031		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm		m2	203,463	651	132 454	ÚRS 2021-II
			Výkaz výměr:	74,2+129,263		203,463			
350.	28375952.ZP		deska pPS tl 150mm		m2	74,200	222	16 472	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr:	74,2		74,200			
351.	28376426.ZP		deska z polystyrénu XPS tl 150mm		m2	129,263	420	54 291	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr:	108,08264 21,180705		108,083 21,181			
352.	XSS.002		Hydroizolační vrstva vnějších stěn		m2	129,263	380	49 120	vlastní
			Výkaz výměr:	108,08264 21,180705		108,083 21,181			
353.	711161212.ZP		Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svíslá, nopek v 8,0 mm		m2	129,263	108	13 960	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr:	108,08264 21,180705		108,083 21,181			
354.	919726124.ZP		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci		m2	129,263	94	12 151	odvozeno ÚRS

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr:		108,08264 21,180705				108,083 21,181			
355.	622211011		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm		m2	7,742	589	4 560	ÚRS 2021-II
356.	28376461.ZC		deska z polystyrénu XPS tl 60mm s vrstvou plastbetonu tl. 10mm		m2	7,742	720	5 574	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr:		atika 3,01593 4,7263				- 3,016 4,726			
<b>0063: Podlahy a podlahové konstrukce</b>								<b>3 658</b>	
357.	635321112		Násyp pod podlahy z betonového recyklátu s udusáním		m3	3,326	1 100	3 658	ÚRS 2021-II
Výkaz výměr:		VZT kanál 0,45*18,475*0,4				- 3,326			
<b>781: Obklady</b>								<b>97 832</b>	
<b>7814: Obklady - stěny vnitřní</b>								<b>97 832</b>	
358.	781474154.ZP	M15	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem, včetně řezání, spárování a tmelení		m2	69,880	800	55 904	odvozeno ÚRS
359.	59761001		obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2		m2	69,880	600	41 928	ÚRS 2021-II
Výkaz výměr:		M15 č.m.: 1.02; 26,51 č.m.: 1.03; 18,18 č.m.: 1.04; 14,15 č.m.: 1.05; 8,4 č.m.: 1.06; 2,64				- 26,510 18,180 14,150 8,400 2,640			
<b>783: Nátěry</b>								<b>25 917</b>	
<b>7838: Nátěry omítek a betonových povrchů</b>								<b>25 917</b>	
360.	783826615.ZP	M01, 18, 20, 30,	Hydrofobizační nátěr paropropustný viz T.U.S 6.1		m2	97,575	65	6 342	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr:		stěny M01 č.m.: 1.13; 4,66 č.m.: 1.17; 33,83 = M40				- - 4,660 33,830 = 38,490 -			

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			41,79506			41,795			
			17,29			17,290			
			=			59,085			
361.	783826615.ZP1	M05,17	Dvosložkový hydrofobní nátěr matný viz T.U.S 6.1		m2	301,150	65	19 575	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr:	M05			-			
			č.m.: 1.01; 13,78			13,780			
			č.m.: 1.01 - nad portálem; 6,3*0,06			0,378			
			=			14,158			
			stěny			-			
			M17			-			
			č.m.: 1.01; 26,3			26,300			
			č.m.: 1.01; 37,24			37,240			
			č.m.: 1.01 - nad portálem M05; -6,3*0,06			-0,378			
			č.m.: 1.02; 17,51			17,510			
			č.m.: 1.03; 6,06			6,060			
			č.m.: 1.05; 6,94			6,940			
			č.m.: 1.06; 4,41			4,410			
			č.m.: 1.07; 18,36			18,360			
			č.m.: 1.08; 4,17			4,170			
			č.m.: 1.09; 4,29			4,290			
			č.m.: 1.13; 3,17			3,170			
			=			128,072			
			M17 z venku			-			
			3,2			3,200			
			=			3,200			
			stropy			-			
			M17			-			
			č.m.: 1.01; 84,05			84,050			
			č.m.: 1.02; 20,35			20,350			
			č.m.: 1.03; 10,67			10,670			
			č.m.: 1.04; 3,87			3,870			
			č.m.: 1.05; 3,37			3,370			
			č.m.: 1.06; 1,03			1,030			
			č.m.: 1.07; 10,96			10,960			
			č.m.: 1.08; 3,56			3,560			
			č.m.: 1.09; 2,98			2,980			
			č.m.: 1.10; 3,58			3,580			
			č.m.: 1.11; 1,07			1,070			
			č.m.: 1.12; 1,07			1,070			
			č.m.: 1.13; 3,44			3,440			
			č.m.: 1.14; 3,58			3,580			
			č.m.: 1.15; 1,07			1,070			
			č.m.: 1.16; 1,07			1,070			
			=			155,720			

784: Malby

13 787



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			<b>7843: Malby ze specifických nátěrových hmot</b>						<b>1 045</b>	
362.	784321031.ZP	M02, 04, 11	Silikátové malby v místnosti výšky do 3,80 m - bílá přírodní, vysoce paropropustné		m2	17,420	60	1 045	odvozeno ÚRS	
Výkaz výměr:			M04 č.m.: 1.07; 17,42			- 17,420				
			<b>7846: Dekorační techniky</b>						<b>12 742</b>	
363.	784661601.ZP	M05	Stěrka imitující pohledový beton šedočervená, probarvená ve hmotě kletovaná ocelovým hladítkem / vč. probarvené penetrace		m2	14,158	900	12 742	odvozeno ÚRS	
Výkaz výměr:			M05 č.m.: 1.01; 13,78 č.m.: 1.01 - nad portálem; 6,3*0,06			- 13,780 0,378				
			<b>A.2.1.04: Skladby</b>						<b>828 305</b>	
			<b>P: Skladby podlah</b>						<b>310 692</b>	
			<b>P01: Podlaha s kamennou dlažbou, zateplená plovoucí</b>						<b>153 984</b>	
364.	634112117.ZP		Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE tl. 5 mm mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem		m	40,443	30	1 213	odvozeno ÚRS	
Výkaz výměr:			č.m.: 1.01; 40,443			40,443				
365.	772526450.ZC		Kladení dlažby z kamene z nepravidelných desek lepených do cementového lepidla tl do 50 mm použití stávající kamenné dlažby, desky lokálně přebrousit		m2	84,920	1 100	93 412	odvozeno ÚRS	
Výkaz výměr:			č.m.: 1.01; 84,92			84,920				
366.	772991422.ZP		Impregnační nátěr kamenných dlažeb VIZ T.U.S 5.3		m2	84,920	140	11 889	odvozeno ÚRS	
367.	631311214.ZP		Mazanina tl do 80 mm z betonu s plastifikátorem		m3	4,246	4 000	16 984	odvozeno ÚRS	
Výkaz výměr:			tl. 50 mm 84,92*0,05			- 4,246				
368.	631319011		Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	4,246	900	3 821	ÚRS 2021-II	
369.	631319171		Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže		m3	4,246	270	1 146	ÚRS 2021-II	
370.	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,168	48 000	8 071	ÚRS 2021-II	
Výkaz výměr:			kari 10/10/4, 1,98 kg/m2 84,92*1,98/1000			- 0,168				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
371.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	88,964	14	1 228	ÚRS 2021-II
	Výkaz výměr:	č.m.: 1.01; 84,92 vytažení č.m.: 1.01; 40,443*0,1				84,920 - 4,044			
372.	713121111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	84,920	23	1 953	ÚRS 2021-II
373.	28376643.ZP		deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku zatížení 4 kN/m2		m3	10,190	1 400	14 267	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:	tl. 120 mm 84,92*0,12				- 10,190			
			<b>P02: Podlaha broušená betonová, zateplená, vytápěná, plovoucí, do vlhka</b>					<b>99 271</b>	
374.	634112117.ZP		Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE tl. 5 mm mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem		m	101,183	30	3 035	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:	č.m.: 1.02; 20,5 č.m.: 1.03; 13,485 č.m.: 1.04; 7,899 č.m.: 1.05; 8,519 č.m.: 1.06; 4,165 č.m.: 1.08; 7,921 č.m.: 1.09; 7 č.m.: 1.10; 7,565 č.m.: 1.11; 2,163 č.m.: 1.12; 2,197 č.m.: 1.13; 7,844 č.m.: 1.14; 7,565 č.m.: 1.15; 2,1605 č.m.: 1.16; 2,1995				20,500 13,485 7,899 8,519 4,165 7,921 7,000 7,565 2,163 2,197 7,844 7,565 2,161 2,200			
375.	634112117.ZS		Dilatace kovovým páskem - bílá mosaz		m	101,183	120	12 142	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:	č.m.: 1.02; 20,5 č.m.: 1.03; 13,485 č.m.: 1.04; 7,899 č.m.: 1.05; 8,519 č.m.: 1.06; 4,165 č.m.: 1.08; 7,921 č.m.: 1.09; 7 č.m.: 1.10; 7,565 č.m.: 1.11; 2,163 č.m.: 1.12; 2,197 č.m.: 1.13; 7,844 č.m.: 1.14; 7,565 č.m.: 1.15; 2,1605 č.m.: 1.16; 2,1995				20,500 13,485 7,899 8,519 4,165 7,921 7,000 7,565 2,163 2,197 7,844 7,565 2,161 2,200			
376.	631311215.ZC		Litý cementový potěr CT-C30-F6, červený, s plastifikátorem		m3	5,025	4 400	22 109	odvozeno ÚRS

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr:	tl. 80 mm 62,81*0,08			– 5,025			
377.	772991422.ZP1		Impregnační nátěr betonové podlahy VIZ T.U.S 5.1		m2	62,810	157	9 861	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr:	č.m.: 1.02; 20,62 č.m.: 1.03; 11,15 č.m.: 1.04; 3,87 č.m.: 1.05; 3,52 č.m.: 1.06; 1,16 č.m.: 1.08; 3,72 č.m.: 1.09; 3,05 č.m.: 1.10; 3,68 č.m.: 1.11; 1,15 č.m.: 1.12; 1,19 č.m.: 1.13; 3,69 č.m.: 1.14; 3,68 č.m.: 1.15; 1,14 č.m.: 1.16; 1,19			20,620 11,150 3,870 3,520 1,160 3,720 3,050 3,680 1,150 1,190 3,690 3,680 1,140 1,190			
378.	633811111.ZP		Broušení betonových podlah		m2	62,810	58	3 643	odvozeno ÚRS
379.	631319011		Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	5,025	900	4 523	ÚRS 2021-II
380.	631319171		Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže		m3	5,025	270	1 357	ÚRS 2021-II
381.	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,183	48 000	8 773	ÚRS 2021-II
		Výkaz výměr:	kari 150/150/6, 2,91 kg/m2 62,81*2,91/1000			– 0,183			
382.	632481213		Separační vrstva z PE fólie		m2	70,905	14	978	ÚRS 2021-II
		Výkaz výměr:	62,81 vtažení 101,183*0,08			62,810 – 8,095			
383.	713121111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	62,810	23	1 445	ÚRS 2021-II
384.	28376466.ZP		deska z polystyrénu XPS tl 140mm		m2	62,810	500	31 405	odvozeno ÚRS
			<b>P03: Podlaha s kamennou dlažbou, vytápěná, zateplená, plovoucí</b>					<b>41 750</b>	
385.	624631211.ZP		Tmelení akrylátovým tmelem styku podlahy a stěny		m	27,830	86	2 393	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr:	č.m.: 1.17; 27,83			27,830			
386.	634112117.ZP		Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE tl. 5 mm mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem		m	34,250	30	1 028	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr:	č.m.: 1.17; 34,25			34,250			

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
387.	772526450.ZC		Kladení dlažby z kamene z nepravidelných desek lepených do cementového lepidla tl do 50 mm použití stávající kamenné dlažbv. desky lokálně přebrousit		m2	23,090	1 100	25 399	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		č.m.: 1.17; 23,09			23,090			
388.	772991422.ZP		Impregnační nátěr kamenných dlažeb VIZ T.U.S 5.3		m2	23,090	157	3 625	odvozeno ÚRS
389.	631311214.ZP		Mazanina tl do 80 mm z betonu s plastifikátorem		m3	1,385	4 000	5 542	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		tl. 60 mm 23,09*0,06			1,385			
390.	713121111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	23,090	23	531	ÚRS 2021-II
391.	28376643.ZP		deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku zatížení 4 kN/m2		m3	2,309	1 400	3 233	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		tl. 100 mm 23,09*0,1			2,309			
			<b>P05: Cementová stěrka, zateplená, nevytápěná, plovoucí</b>					<b>15 686</b>	
392.	634112117.ZP		Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE tl. 5 mm mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem		m	13,449	30	403	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		č.m.: 1.07; 13,449			13,449			
393.	632451103.ZP		Cementový modifikovaný samonivelační potěr tloušťky do 10 mm		m2	11,210	412	4 619	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		č.m.: 1.07; 11,21			11,210			
394.	772991422.ZP		Impregnační nátěr kamenných dlažeb VIZ T.U.S 5.3		m2	11,210	157	1 760	odvozeno ÚRS
395.	631311214.ZP		Mazanina tl do 80 mm z betonu s plastifikátorem		m3	0,673	4 000	2 690	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		tl. 60 mm 11,21*0,06			0,673			
396.	631319011		Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	0,673	900	606	ÚRS 2021-II
397.	631319171		Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže		m3	0,673	270	182	ÚRS 2021-II
398.	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,022	48 000	1 065	ÚRS 2021-II
	Výkaz výměr:		kari 10/10/4, 1,98 kg/m2 11,21*1,98/1000			0,022			
399.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	12,214	14	169	ÚRS 2021-II
	Výkaz výměr:		č.m.: 1.07; 11,21 vytažení č.m.: 1.07; 14,349*0,07			11,210			

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
400.	713121111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	11,210	23	258	ÚRS 2021-II
401.	28376464.ZP		deska z polystyrénu XPS tl 100mm		m2	11,210	351	3 935	odvozeno ÚRS
								<b>517 613</b>	
								<b>371 015</b>	
<b>S: Skladby střech</b>									
<b>S01: Pochozí kamenná střecha</b>									
402.	772526150.ZS		Kladení dlažby z kamene z nepravidelných desek tl. 50 mm do drenážní malty malty pojené trasovým cementem / použití stávací dlažby		m2	90,450	2 500	226 125	odvozeno ÚRS
403.	919726122		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2		m2	90,450	53	4 803	ÚRS 2021-II
404.	713141151		Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek		m2	90,450	35	3 166	ÚRS 2021-II
405.	28376462.ZP		deska z polystyrénu XPS 700kPa tl 60mm		m2	90,450	210	18 995	odvozeno ÚRS
406.	919726122		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2		m2	90,450	53	4 803	ÚRS 2021-II
407.	632481215.ZP	TUS 3.4	Drenážní vrstva z geotextilie		m2	90,450	34	3 075	odvozeno ÚRS
408.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	90,450	180	16 281	ÚRS 2021-II
		Výkaz výměr:	90,45			90,450			
409.	712331111		Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící		m2	90,450	50	4 523	ÚRS 2021-II
		Výkaz výměr:	90,45			90,450			
410.	62866281.ZP	TUS 1.1	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny s jemnozrnným minerálním posypem		m2	90,450	108	9 769	odvozeno ÚRS
411.	62855022.ZP	TUS 1.5	pás asfaltový modifikovaný SBS tl 5,3mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou z polyesterové rohože		m2	90,450	185	16 733	odvozeno ÚRS
412.	713121111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	90,450	23	2 080	ÚRS 2021-II
413.	28376518.ZP	TUS 2.8	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy tl. 120mm		m2	90,450	420	37 989	odvozeno ÚRS
414.	713291332.ZP		Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany střech asfaltovým pásem		m2	90,450	90	8 141	odvozeno ÚRS

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
415.	62856013.ZP		pás asfaltový modifikovaný tl 5,0 mm s vložkou ze hliníkové fólie		m2	90,450	112	10 130	odvozeno ÚRS
416.	711111001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním		m2	90,450	30	2 714	ÚRS 2021-II
417.	11163150		lak penetrační asfaltový		t	0,036	46 700	1 690	ÚRS 2021-II
	Výkaz výměr:		0,4 kg/m2 90,45*0,4/1000			- 0,036			
			<b>S02: Nepochozí vegetační střecha</b>					<b>85 412</b>	
418.	712771445		Zajištění vrstvy ze substrátu protiskluzným systémem proti sesunu vegetační střechy sklon přes 25° do 33°		m2	45,600	93	4 254	ÚRS 2021-II
	Výkaz výměr:		25,13 20,47			25,130 20,470			
419.	69334352.ZP		plastový rošt protisesuvného systému pro šikmé vegetační střechy		m2	45,600	160	7 296	odvozeno ÚRS
420.	712771345.ZP		Provedení vrstvy z desek z hydrofilní vlny vegetační střechy sklon přes 25°		m2	45,600	79	3 602	odvozeno ÚRS
421.	69334150.ZP	TUS 2.4	deska drenážní a hydroakumulační vegetačních střech tl 50mm		m2	45,600	180	8 208	odvozeno ÚRS
422.	919726122		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2		m2	45,600	53	2 421	ÚRS 2021-II
423.	632481215.ZP	TUS 3.4	Drenážní vrstva z geotextilie		m2	45,600	34	1 550	odvozeno ÚRS
424.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	45,600	180	8 208	ÚRS 2021-II
	Výkaz výměr:		45,6			45,600			
425.	712331111		Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí		m2	45,600	50	2 280	ÚRS 2021-II
	Výkaz výměr:		45,6			45,600			
426.	62866281.ZP	TUS 1.1	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny s jemnozrnným minerálním posypem		m2	45,600	108	4 925	odvozeno ÚRS
427.	62855022.ZP	TUS 1.5	pás asfaltový modifikovaný SBS tl 5,3mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou z polyesterové rohože		m2	45,600	185	8 436	odvozeno ÚRS
428.	713151153.ZP		Montáž izolace tepelné střech šikmých kotvených k podkladu z desek tl do 120 mm		m2	45,600	80	3 648	odvozeno ÚRS

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Čen. soustava
429.	28376518.ZP	TUS 2.8	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy tl. 120mm		m2	45,600	420	19 152	odvozeno ÚRS
430.	713291332.ZP		Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany střech asfaltovým pásem		m2	45,600	90	4 104	odvozeno ÚRS
431.	62856013.ZP		pás asfaltový modifikovaný tl 5,0 mm s vložkou ze hliníkové fólie		m2	45,600	112	5 107	odvozeno ÚRS
432.	711111001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním		m2	45,600	30	1 368	ÚRS 2021-II
433.	11163150		lak penetrační asfaltový		t	0,018	46 700	852	ÚRS 2021-II
	Výkaz výměr:	0,4 kg/m2 45,6*0,4/1000				– 0,018			
			<b>S03: Nepochozí vegetační střecha</b>					<b>56 327</b>	
434.	712771441		Zajištění vrstvy ze substrátu protiskluzným systémem proti sesunu vegetační střechy sklon do 20°		m2	31,060	65	2 010	ÚRS 2021-II
435.	69334352.ZP		plastový rošt protisesuvného systému pro šikmé vegetační střechy		m2	31,060	160	4 970	odvozeno ÚRS
436.	712771341.ZP		Provedení hydroakumulační vrstvy z desek z hydrofilní vlny vegetační střechy sklon do 5°		m2	31,060	48	1 491	odvozeno ÚRS
437.	69334150.ZP	TUS 2.4	deska drenážní a hydroakumulační vegetačních střech tl 50mm		m2	31,060	180	5 591	odvozeno ÚRS
438.	919726122		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2		m2	31,060	53	1 649	ÚRS 2021-II
439.	632481215.ZP	TUS 3.4	Drenážní vrstva z geotextilie		m2	31,060	34	1 056	odvozeno ÚRS
440.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	31,060	180	5 591	ÚRS 2021-II
	Výkaz výměr:	31,06				31,060			
441.	712331111		Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící		m2	31,060	50	1 553	ÚRS 2021-II
	Výkaz výměr:	31,06				31,060			
442.	62866281.ZP	TUS 1.1	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny s jemnozrnným minerálním posypem		m2	31,060	108	3 354	odvozeno ÚRS
443.	62855022.ZP	TUS 1.5	pás asfaltový modifikovaný SBS tl 5,3mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou z polyesterové rohože		m2	31,060	185	5 746	odvozeno ÚRS

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
444.	713151153.ZP		Montáž izolace tepelné střeš šikmých kotvených k podkladu z desek tl do 120 mm		m2	31,060	80	2 485	odvozeno ÚRS
445.	28376518.ZP	TUS 2.8	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy tl. 120mm		m2	31,060	420	13 045	odvozeno ÚRS
446.	713291332.ZP		Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany střech asfaltovým pásem		m2	31,060	90	2 795	odvozeno ÚRS
447.	62856013.ZP		pás asfaltový modifikovaný tl 5,0 mm s vložkou ze hliníkové fólie		m2	31,060	112	3 479	odvozeno ÚRS
448.	711111001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním		m2	31,060	30	932	ÚRS 2021-II
449.	11163150		lak penetrační asfaltový		t	0,012	46 700	580	ÚRS 2021-II
	Výkaz výměr:		31,06*0,4/1000			0,012			
			<b>S04: Pochozí střecha se schody</b>					<b>4 858</b>	
450.	919726122		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2		m2	2,910	53	155	ÚRS 2021-II
451.	632481215.ZP	TUS 3.4	Drenážní vrstva z geotextilie		m2	2,910	34	99	odvozeno ÚRS
452.	713151131		Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně nad krokve rohoží, pásů, desek sklonu do 30°		m2	2,910	42	121	ÚRS 2021-II
453.	28376462.ZP		deska z polystyrénu XPS 700kPa tl 60mm		m2	2,910	210	611	odvozeno ÚRS
454.	919726122		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2		m2	2,910	53	155	ÚRS 2021-II
455.	632481215.ZP	TUS 3.4	Drenážní vrstva z geotextilie		m2	2,910	34	99	odvozeno ÚRS
456.	712331101		Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP		m2	2,910	150	437	ÚRS 2021-II
	Výkaz výměr:		2,91			2,910			
457.	712331111		Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí		m2	2,910	50	146	ÚRS 2021-II
	Výkaz výměr:		2,91			2,910			
458.	62866281.ZP	TUS 1.1	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny s jemnozrnným minerálním posypem		m2	2,910	108	314	odvozeno ÚRS
459.	62855022.ZP	TUS 1.5	pás asfaltový modifikovaný SBS tl 5,3mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou z polyesterové rohože		m2	2,910	185	538	odvozeno ÚRS



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
460.	713151153.ZP		Montáž izolace tepelné střeš šikmých kotvených k podkladu z desek tl do 120 mm		m2	2,910	80	233	odvozeno ÚRS
461.	28376518.ZP	TUS 2.8	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy tl. 120mm		m2	2,910	420	1 222	odvozeno ÚRS
462.	713291332.ZP		Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany střeš asphaltovým pásem		m2	2,910	90	262	odvozeno ÚRS
463.	62856013.ZP		pás asphaltový modifikovaný tl 5,0 mm s vložkou ze hliníkové fólie		m2	2,910	112	326	odvozeno ÚRS
464.	711111001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním		m2	2,910	30	87	ÚRS 2021-II
465.	11163150		lak penetrační asphaltový		t	0,001	46 700	54	ÚRS 2021-II
Výkaz výměr:		2,91*0,4/1000				0,001			

**A.2.1.05: Výplně otvorů**

**1 232 000**

**A.2.1.5.01: Okna**

**865 000**

**A.2.1.5.1.01: Okna**

**865 000**

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
466.	O2/21		<p>Portál degustace - sestava skládací prosklené stěny-typový ocelový dveřní systém, profily s - přerušením tepelného mostu 7 polí (4+3), 1xkřídlo s funkcí dveří (pravé) celkový rozm. 7200x2200mm, / celkový světlý rozměr (ext.) 6000x2120mm</p> <p>Rám</p> <p>typové systémové ocelové profily s přerušením tepelného - mostu</p> <p>zalom. ostění a nadpr., rám na vnitřním líci, opatřen rozšiřovacími profily včetně krytovacích</p>	<p>plechů na interiérové straně, na bocích s integrovanou nk pro osazení ocelových článkových radiátorů</p> <p>horní hrana podlahového vodícího profilu v úrovni čisté podlahy (bezprahově)</p> <p>rozš. profily ostění (v pohledu)</p> <p>2x(150+450)x2120mm, včetně kotev pro osazení otop.tělesa</p> <p>rozš. profil nadpraží v ext. 250x6000mm</p> <p>Křídlo: typové systémové ocelové profily s přeruš. tepel. mostu, rozm. křídla ~857x2120</p> <p>zvýšený spodní rám tl.150mm, svislé sloupky s profilací, křídlo s fci dveří opatřeno svislým madlem dn40mm (4x)</p> <p>Pohledová šířka svislých i vodorovných profilů max. 55mm, pohledové šířky všech profilů minimalizovat</p> <p>Kompletní dodávka včetně zarážek, osazovacích prvků, případné distanční konstrukce - thermoprofil pro přerušení tepelného mostu, těsnění připojovací spáry- expanzní těsnící páska otvorových výpní (viz t.u.s 4.3), krycích plechů spodních ráků a nároží</p> <p>Součástí dveří bezpečnostní magnet (nutno koordinovat s částí d.1.4 elektro)</p> <p>celek: skládací prosklená stěna viz t.u.s.7.5 standard: uw=1,5 w/m2k, bezpečnost rc2</p> <p>Rám:</p> <p>ocelové tenkostěnné profily s přerušením tep. mostu, pohledová šířka max.55mm</p> <p>standard: uf&lt;=1,8 w/m2k, bezpečnost rc2</p> <p>ovrch: nz13 lak s antikorozní úpravou, odstín</p>	ks	1,000	260 000	260 000	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
467.	O2/22a		<p>A/ Zasklení chodby-západní portál</p> <p>Sestava prosklené stěny-typový ocelový fasádní systém</p> <p>1 dveřní - křídlo otevíravé+1 křídlo pevné, nadsvětlík pevně zasklený</p> <p>celkový rozm. 1485x3335mm</p> <p>Spodní část</p> <p>1. / křídlo 1000x2000mm levé zasklení svisle 3-oj dělené (~335mm) se samozavíračem</p> <p>svislé madlo na výšku - křídla o40mm (oboustranně)</p> <p>2. křídlo 385x2000mm pevné zasklené zvýšený spodní rám tl.150mm svislé</p>	<p>sloupky s profilací</p> <p>Nadsvětlík</p> <p>pevné zasklení 1485x990-1030 (výšku maximalizovat), horní hrana ve spádu 3°</p> <p>Horní hrana navazuje na vodorovnou část zasklení chodby, nutno koordinovat s o2/22b</p> <p>Pohledová šířka svislých profilů max. 55mm</p> <p>Pohledové šířky všech profilů minimalizovat</p> <p>Kompletní dodávka včetně osazovacích prvků, případné distanční konstrukce thermoprofil pro přerušení tepelného mostu, těsnění připojovací spáry-expanzní těsnící páska otvorových výpní, krycích plechů spodních rámců, nadpraží a nároží</p> <p>celek: fasádní systém: viz t.u.s. 7.1</p> <p>standard: uw=1,5 w/m2k, bezpečnost rc2</p> <p>Rám: viz t.u.s. 7.1</p> <p>ocelové tenkostěnné profily s přerušením tep. mostu, s profilací, pohledová šířka max.55mm</p> <p>standard: uf&lt;=1,8 w/m2k, bezpečnost rc2</p> <p>povrch: pz13 lak s antikorozní úpravou, odstín db 703 (grafitově šedá),</p> <p>práh nerez pásek tl.3mm</p> <p>Křídlo: viz t.u.s. 7.1</p> <p>svislá příčel profilovaná</p> <p>izolační dvojsklo: viz t.u.s. 10.1</p> <p>zasklení čiré - z ext. vsg 4.4.2 / argon / vsg 4.4.2 s pokovenou vrstvou</p> <p>dist. rámeč. s tep. okrajem (barva rámu),tl.16mm</p> <p>standard: ug &lt;= 1,1 w/m2k,</p> <p>bezpečnost zasklení p2a,</p> <p>zasklívání zevnitř</p>	ks	1,000	80 000	80 000	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
468.	O2/22b		<p>B/ Zasklení chodby-východní portál  Dtto o2/22a  2x dveřní křídlo otevíravé (levé+pravé),  nadsvětlík - pevně zasklený  celkový rozm. 1575x2920mm  Spodní část  1. křídlo 900x2000mm levé  zasklení svisle 3-oj / dělené (~335mm)  se samozavíračem  svislé madlo na výšku křídla ø40mm (oboustranně)  2. křídlo - 575x2000mm pravé  zasklení svisle 2-oj dělené (~260mm)  zvýšený spodní rám tl.150mm  svislé sloupky s</p>	<p>profilací  Nadsvětlík  pevné zasklení 1575x575-620 (výšku  maximalizovat), horní hrana ve spádu 3°  Horní hrana navazuje na vodorovnou část  zasklení chodby, nutno koordinovat s o2/22b  Pohledová šířka svis. profilů max. 55mm  Pohledové šířky všech profilů minimalizovat  Kompletní dodávka včetně osazovacích prvků,  případné distanční konstrukce thermoprofil pro  přerušení tepelného mostu, těsnění připojovací  spáry- expanzní těsnící páska otvorových výplní  krycích plechů spodních rámců, nadpraží a nároží  dtto o2/22a  další specifikace viz Tabulka oken</p>	ks	1,000	75 000	75 000	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
469.	O2/22c		C/ Zasklení chodby-strop Sestava prosklené stěny- typový ocelový fasádní systém pro strukturální - zasklení 13 polí uložených na ocelových nosnících v osách krokví, horní přítlačné lišty-přerušeni / tepel. mostu horizontální s příč. a podél. sklonem 3% Nosná kce nosníky ocel.válcované profily i - 80/80, na pův. objektu uloženy bodově na konzolách z ocel.válcovaných profilů I (s možností	rektifikace), na přístavbě uloženy bodově na konzolách z ocel. válcov. profilů I (rektifikovatelných) Zasklení rozměr polí 930-1020x1780-2480mm čelní strany nepravidelné (dle objektu), uloženi po delších stranách, kratší konce volné na atice uloženo na tepelně izol.podložky pochozí pro vyškolenou údržbu zmatnění v části nad atikou ~570mm Čela systémový profil lop, kotvený k I-profilu Kompletní dodávka včetně osazovacích prvků, případně distanční konstrukce, přerušeni tepelných mostů, krycích plechů rámu, nadpraží a nároží celek: fasádní systém: viz t.u.s. 7.1 standard: uw=1,25 w/m2k, bezpečnost rc2 Nosná kce nosníky ocel. válc. profily t 80x80 konzoly atiky i stěny bodově ocel.válc. profil I 80/80 s možností rektifikace povrch: pz13 lak s antikorozní úpravou, odstín db 703 (grafitově šedá), Zasklení viz t.u.s. 10.3 izolační dvojsklo, zabroušená hrana zasklení čiré - z ext. esg+hst 10 / argon / vsg 6.6.2 s pokovenou vrstvou zmatnění v části nad atikou ~570mm (vložením matných fólií do skladby skla) dist. rámeč. s tep. okrajem (barva nk),tl.16mm standard: ug <= 1.1 w/m2k.	ks	1,000	450 000	450 000	vlastní

A.2.1.5.02: Dveře

367 000

A.2.1.5.2.01: Dveře

367 000

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
470.	D2/21		Dveře venkovní ocelové proskl. do 10.01 z typových ocelových profilů, bezpečnostní zárubeň z - typových ocelových profilů s přerušným tepel.mostem křídlo z typových ocelových profilů s / přerušným tepelným mostem, jednokřídle, otevíravé, prosklené členěné levé 900x1970mm pohledová - šířka svislých profilů max. 45mm pohledové šířky všech profilů minimalizovat kompletní dodávka	včetně osazovacích prvků, případné distanční konstrukce (žárový pozink), těsnění připojovací spáry, krycích plechů spodních rámu, nadpraží a nároží součástí dveří bezpečnostní magnet (nutno koordinovat s částí d.1.4 elektro) samozavírač, zárubeň: materiál: ocelová hranatá s přerušným tepelného mostu, bez polodrážky, zalomené ostění - pohledově za kamennou přízdívku standard $u_f \leq 1,6$ w/m2k, bezpečnost rc2 povrch: pz5 (grafitový nátěr-odstín db 703) dveřní křídlo: materiál: rám ocelové hranaté profily s přerušným tepelného mostu tl.~100mm, dtto svislé příčle tloušťku minimalizovat (max. 45mm), výplň izolační 2-oj sklo povrch: pz5 (grafitový nátěr-odstín db 703) zolační dvojsklo: viz t.u.s. 10.1 zasklení čiré - z ext. vsg 4.4.2 / argon / vsg 4.4.2 s pokovenou vrstvou dist. rámeč. s tep. okrajem (barva rámu),tl.16mm standard: $u_g \leq 1,1$ w/m2k, bezpečnost zasklení p2a, zasklívání zevnitř kování: viz t.u.s. 8.3 dveře: 3d panty, rektifikovatelné vložkový zámek bezpečnostní s válečkem a závorou koule-koule viz t.u.s. 8.4 rozeta ocel. kulatá bezpečnostní viz t.u.s. 8.1 vše povrch: pz5 (grafitový nátěr/černá) spára: viz t.u.s. 4.2, 4.3 parotěsné a paropropustné utěsnění připojovací	ks	1,000	60 000	60 000	vlastní
471.	D2/22		Vnitřní ocelové proskl. dveře z 1.17 do 1.03 dtto d2/21 pravé 900/1970mm včetně magnetu ezs - samozavírač, dtto d2/21, další specifikace viz Tabulka dveří		ks	1,000	35 000	35 000	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
472.	D2/23		Vnitřní ocelové proskl. dveře z 1.17 do 1.08+1.13 dtto d2/21 bez bezpečnosti pravé 800/1970 bez - magnetu ezs samozavírač, dtto d2/21, další specifikace viz Tabulka dveří		ks	2,000	30 000	60 000	vlastní
473.	D2/24		Dtto z 1.08 do 1.10 a 1.13 do 1.14 dtto d2/21 bez bezpečnosti levé 800/1970 bez magnetu ezs - samozavírač rám na bocích rozšířen dle tloušťky kamenného obkladu (~25mm) horní hrana nadpraží / definuje polohu spáry zděné stěny, dtto		ks	2,000	30 000	60 000	vlastní
474.	D2/25		Dveře vnitřní, typové, zárubeň typová kovová bez polodrážky v líci s obkladem křídlo dřevěné s - ocelovými plechy, jednokřídle, otevíravé, plné, hladké, bez polodrážky svislé madlo na výšku křídla / o40mm (oboustranně) (zárubeň na tloušťku příčky) pravé 700x1970, zárubeň: materiál: ocelová hranatá, - bez polodrážky povrch: pz4 (pu nátěr v barvě obkladu) celková šířka zárubně cca ~180mm	křídlo: materiál: korpus ocelový pozinkovaný plech, výplň papírová voština, hladké, plné povrch: pz8 žárově pozinkovaný ocel.plech kování: klika - klika, rozeta kulatá viz t.u.s. 8.4 závěsy čepové zámek: 1xvložkový, 2xwc oliva, rozeta kulatá, další specifikace viz Tabulka dveří	ks	3,000	20 000	60 000	vlastní
475.	D2/26		Dtto d2/25 levé 900x1970, dtto d2/25 celková šířka zárubně cca ~220mm zámek: vložkový, další - specifikace viz Tabulka dveří		ks	1,000	22 000	22 000	vlastní
476.	D2/27		Dtto d2/25 křídlo s kulatým okénkem o300mm, osa v.=1500mm nad podlahou kyvné 800x1950, dtto d2/25 - zárubeň celková šířka zárubně cca ~150mm povrch pz8 (žárově pozink. ocel. plech) kování: koule-koule, / rozeta zámek: vložkový s válečkem, další specifikace viz Tabulka dveří		ks	1,000	22 000	22 000	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
477.	D2/28		Dtto d2/25 bezpečnostní pravé 900x1970 součástí dveří bezpečnostní magnet (nutno koordinovat s částí - d.1.4 elektro), dtto d2/25 celková šířka zárubně cca ~165mm zárubeň bezpečnost rc2 kování: dveře: 3d / panty, rektifikovatelné koule-klika, rozeta vložkový zámek bezpečnostní se střelkou typový rozeta - ocel. kulatá bezpečnostní viz t.u.s. 8.1 bezpečnost křídla		ks	1,000	38 000	38 000	vlastní
478.	D1/18		Dveře vstupní vnitřní z 1.08 do 1.09, zárubeň typová dřevěná, součástí atypické dřevěné dělicí stěny - t2/21 křídlo atypické dřevěné bez polodrážky, jednokřídlé, otočně posuvné, plně hladké Levé / 800x1970mm, tl.40mm Dveře opatřeny madlem na vnitřní straně, dn40mm Kompletní dodávka včetně - osazovacích prvků, případně distanční konstrukce Zárubeň: materiál: dřevěná hranatá, dub, bez	polodrážky (součástí dělicí stěny t2/21), bez vymezovacích hranolků povrch pt12 (lazurovací nátěr na dřevo) celková šířka zárubně cca 40mm Dveřní křídlo: materiál dřevěné fošny dubové, tl.40mm, š.250mm, povrch pt12 (lazurovací nátěr na dřevo) Kování: klika - klika, rozeta kulatá viz t.u.s. 8.4 pivotová tyč, kolejnice s kluznými lištami Zámek: 1xzadlabávací s magnetickou střelkou, 2xwc oliva, rozeta kulatá viz t.u.s. 8.2 madlo nerez trubka DN40, další specifikace viz	ks	1,000	10 000	10 000	vlastní

**A.2.1.06: Prvky**

**2 077 673**

**A.2.1.6.01: Klempířské prvky**

**2 800**

**A.2.1.6.01.01: Klempířské prvky**

**2 800**

479.	KL1/20		Oplechování zasklení stropu chodby r.š. 130mm dl. a=10,4m b= 0,7m c= 2,3m - titaninkový plech tl. 0,8 mm povrch přírodní; další specifikace viz Tabulka klempířských		ks	1,000	2 800	2 800	vlastní
------	--------	--	--	--	----	-------	-------	-------	---------



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			<b>A.2.1.6.02: Zámečnické prvky</b>						<b>400 350</b>	
			<b>A.2.1.6.02.01: Zámečnické prvky</b>						<b>400 350</b>	
480.	Z1/21		Nadsvětlík kuchyně 1.02 900x500mm, zasklení vsg 4.4.2 viz T.U.S.10.4 900x455 mm, vsazeno do - nadpraží zárubně dveří horní hrana lepena k nerez profilu 25x15mm, další specifikace viz Tabulka / zámečnických výrobků		ks	1,000	6 500	6 500	vlastní	
481.	Z1/22		Zrcadlo 1.09 (wc invalida)+1.05 (sprcha) rozměr šxv: 300x900mm pevné uchycení bez viditelného - kotvícího materiálu, materiál: ocelový nerezový plech v jakosti aisi 304 (potravinářské provozy), / vysoce lesklý s funkcí zrcadla tl.2mm povrch: pz1 viz T.U.S. 11.10, další specifikace viz Tabulka - zámečnických výrobků		ks	2,000	4 100	8 200	vlastní	
482.	Z1/23		Zrcadlo předsíňka muži+ženy rozměr šxvxh: 600x850x35mm (včetně bočních hran) pevné uchycení bez - viditelného kotvícího materiálu, materiál: ocelový nerezový plech v jakosti aisi 304 (potravinářské / provozy), vysoce lesklý s funkcí zrcadla tl.2mm včetně bočních hran pohledově se uplatňujících nad - kamenným obkladem m16 povrch: pz1 viz T.U.S. 11.10, další specifikace viz Tabulka zámečnických výrobků	výrobků	ks	4,000	7 800	31 200	vlastní	
483.	Z3/20		Nasávací mřížka vzt do zděné kce se skrytou hranou slícovaná s kamennou přízdívkou - atypická rozměr:700x350mm, rám pevný: ocelová pásovina 30/3mm mřížka z ocelové pásoviny 30/3mm, / podélné lamely pod 45°,průvzdušnost 80%, na vnitřní straně opatřeno nerezovou sítkou proti - hmyzu povrch: pz5 (grafitový nátěr), další specifikace viz Tabulka zámečnických výrobků		ks	1,000	1 300	1 300	vlastní	
484.	Z4/21		Gabionová treláž typový výrobek z gabionových košů s víkem 12,0x0,5x0,7m (délkaxšířkaxvýška), - složeno z 6 kusů 1 kus 2000x500x700mm oko 100x50mm povrch pz8 (žárově zinkováno), další specifikace / viz Tabulka zámečnických výrobků		soubor	1,000	135 000	135 000	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
485.	Z7/21		Práh 900x40x20mm, nerez povrch pz1, další specifikace viz Tabulka zámečnických výrobků		ks	2,000	1 800	3 600	vlastní
486.	Z7/22		Práh 800x40x20mm, nerez povrch pz1, další specifikace viz Tabulka zámečnických výrobků		ks	2,000	1 600	3 200	vlastní
487.	Z7/23A		Podlahová lišta v m.č.1.01 délka: 1,8+4,55+1,5m, nerez profil 10/30mm povrch pz1, další specifikace - viz Tabulka zámečnických výrobků		soubor	1,000	5 500	5 500	vlastní
488.	Z7/23B		Podlahová lišta v m.č.1.08,1.09,1.13 délka: 1,25+0,45+1,85+1,2m, dtto z7/23a, další specifikace viz - Tabulka zámečnických výrobků		soubor	1,000	3 400	3 400	vlastní
489.	Z7/23C		Podlahová lišta v m.č.1.03 délka: 1,55+1,2m, dtto z7/23a, další specifikace viz Tabulka zámečnických - výrobků		soubor	1,000	1 950	1 950	vlastní
490.	Z7/23D		Podlahová lišta v m.č.1.07 délka: 2,3+4,8+2,3+5,0m, dtto z7/23a, další specifikace viz Tabulka - zámečnických výrobků		soubor	1,000	10 100	10 100	vlastní
491.	Z7/23E		Podlahová lišta v m.č.1.02,1.05,1.06 délka: 7,5+3,2+0,9+1,2m, dtto z7/23a, další specifikace viz - Tabulka zámečnických výrobků		soubor	1,000	9 000	9 000	vlastní
492.	Z7/24		Ochrana h.i. nerez plech tl.2mm rozměr: délka: 6300mm šířka: 250mm, dtto z7/21, další specifikace - viz Tabulka zámečnických výrobků		ks	1,000	10 300	10 300	vlastní
493.	Z7/30		Krytka chrliče dn54mm, tl.2mm délka ~200mm, nerez povrch pz1, další specifikace viz Tabulka - zámečnických výrobků		ks	5,000	1 800	9 000	vlastní
494.	Z8/21		Pororošťový stupeň v m.č.1.07 typový kotvený do žb stěny rozměr: 305x1000mm dodávka včetně konzol, - kotevního a upevňovacího materiálu, stupeň: typ p nosný pás 30/3mm, lisovaný konzole: ocel. / válcovaný I-profil 40/40/4mm povrch pz8 (žárový pozink), další specifikace viz Tabulka		ks	1,000	3 300	3 300	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
495.	Z8/22		Pororoštová lávka z typových pororoštů uložených do obvodového rámu rám uložen na kratších koncích - na ocel. i-profil a ocelovou konzolu celkový rozměr: 2100x900mm dodávka včetně konzol, kotevního a / upevňovacího materiálu, nosná kce rám z ocel, válcovaných profilů I 80/50/6mm výplň: pororošt typ - p nosný pás 30/3mm, lisovaný uložení: konzola - ocel.svařenec ocel.plech tl.5mm, kotveno do stěny	vinič. domku ocel.válcovaný i-profil ipe160 povrch pz8 (žárový pozink), další specifikace viz Tabulka zámečnických výrobků	ks	1,000	21 200	21 200	vlastní
496.	Z8/23		Zakrytí anglického dvorku (výdechu vzt) pororoštová lávka z typových pororoštů uložených do - obvodového rámu rám uložen celoobvodově na svařenci z ocelových profilů celkový rozměr: / 580x1160mm dodávka včetně konzol, kotevního a upevňovacího materiálu, nosná kce nástavec na - angl.dvorek - ocel.svařenec rám z ocel. plechů tl.5mm, válcovaných profilů I 30/30/5mm	pororošt typ p nosný pás 30/3mm, lisovaný povrch pz8 (žárový pozink), další specifikace viz Tabulka zámečnických výrobků	ks	1,000	7 600	7 600	vlastní
497.	Z9/01		Zastropení kanálu vzt celkový rozměr 1600x600mm skládáno z jednotlivých plechů plechy skládané na - sraz, plech tl.5mm povrch pz12 (antikoroziní nátěr), další specifikace viz Tabulka zámečnických / výrobků		ks	1,000	2 900	2 900	vlastní
498.	Z9/02		Zastropení kanálu vzt-segment celkový rozměr 600x6535 dtto, dtto z9/01, další specifikace viz - Tabulka zámečnických výrobků		ks	1,000	12 000	12 000	vlastní
499.	Z9/03		Zastropení kanálu vzt celkový rozměr 9605x600mm dtto, dtto z9/01, další specifikace viz Tabulka - zámečnických výrobků		ks	1,000	17 500	17 500	vlastní
500.	Z9/04		Zastropení kanálu vzt celkový rozměr 7465x1100mm dtto, dtto z9/01, další specifikace viz Tabulka - zámečnických výrobků		ks	1,000	24 800	24 800	vlastní
501.	Z9/05		Zastropení kanálu vzt celkový rozměr 3185x1000mm dtto, dtto z9/01, další specifikace viz Tabulka - zámečnických výrobků		ks	1,000	9 600	9 600	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
502.	Z9/06		Zastropení kanálu vzt celkový rozměr 755x1160mm dtto, dtto z9/01, další specifikace viz Tabulka - zámečnických výrobků		ks	1,000	2 700	2 700	vlastní
503.	Z9/07		Zastropení kanálu vzt celkový rozměr 600x5075mm dtto, dtto z9/01, další specifikace viz Tabulka - zámečnických výrobků		ks	1,000	9 200	9 200	vlastní
504.	Z9/08		Zastropení kanálu vzt celkový rozměr 3880x600mm dtto, dtto z9/01, další specifikace viz Tabulka - zámečnických výrobků		ks	1,000	7 000	7 000	vlastní
505.	Z9/09		Zastropení kanálu vzt celkový rozměr 1165x1630 mm, dtto z9/01, další specifikace viz Tabulka - zámečnických výrobků		ks	1,000	5 900	5 900	vlastní
506.	Z9/10		Zastropení kanálu vzt celkový rozměr 18600x600mm dtto, dtto z9/01, další specifikace viz Tabulka - zámečnických výrobků		ks	1,000	38 400	38 400	vlastní

#### A.2.1.6.03: Truhlářské prvky

220 742

##### A.2.1.6.03.01: Truhlářské prvky

220 742

507.	T2/21		Dřevěná dělicí příčka s dveřmi a nadsvětlíkem včetně mřížky vzt mezi m.č. 1.08 a 1.09 atyp typové - semipivotové dveře viz d1/18 cekový rozměr: šxv: 1635x2375 mm, materiál: příčka: masiv, dub / tl.40mm, díly: 680x2000 a 115x2000, povrch: pt3 včetně skrytého kotvení do podlahy, stěn a horního - horizontálního svlaku horizontální svlak nad úrovní dveří: ocelový válcovaný "u" profil u40	(40/35) pro prostorové ztužení konstrukce, vč kotvení do kolmých stěn, integrující kolejnici dveří d1/18 povrch: pz3 - grafitový nátěr dveře: viz d1/18 nadsvětlík: bezpečnostní sklo lepené (float vsg 4.4.2), čiré, tl. 8 mm, rozměr: 370x1340 mm, lepeno na vodorovné dosklívací profily - nerez profilu 25x15mm ventilační mřížka: krycí mřížka vyústění vzt potrubí, atyp. ocelový svařenec z pásové oceli 20x3 mm a ocel. plechu tl. 3 mm s kruhovým výřezem a přírubou rozměr mřížky: 370x295 mm, povrch: pz3, další	soubor	1,000	43 800	43 800	vlastní
------	-------	--	--	--	--------	-------	--------	--------	---------

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
508.	T2/22		Dřevěná dělicí příčka s dveřmi wc ženy m.č. 1.10, 1.11, 1.12, atypická čelní stěna s dvojitými dveřmi: - celkový rozměr šxv: 1900x2005 mm 2xlevé - průchozí rozměr: 700x1970 mm křídlo 700x1820mm dělicí / příčka: celkový rozměr šxv: 1240x2005 mm, materiál: čelní stěna: masiv, dub tl.40mm, 2x krajní díl: - 180x2000 mm, střední díl: 150x2000, povrch: pt3 v skoklové části obklad nerezovým plechem výšky 50	mm, včetně skrytého kotvení do podlahy, stěn a soubor horního horizontálního "I" svlaku horizontální svlak nad úrovní dveří: ocelový válcovaný "I" profil I45 (45/35) pro prostorové ztužení konstrukce, vč kotvení do kolmých stěn povrch: pz3 - grafitový nátěr dveře: 2xlevé, průchozí rozměr 700x1970 masiv, dub tl.40mm, povrch: pt3 kování: klika - klika, rozeta kulatá, wc oliva, viz T.U.S. 8.6 závěsy dveří: skryté, zapuštěné, dvojosé dělicí příčka: masiv, dub tl.40mm, střední díl: 1200x1855 mm, povrch: pt3 zavěšena 150 mm nad podlahou, vč. skrytého kotevní a nerezového "u" profilu v obkladu stěny. <u>další specifikace viz Tabulka truhlářských</u>	soubor	1,000	36 900	36 900	vlastní
509.	T2/23		Dřevěná dělicí příčka s dveřmi wc muži m.č. 1.14, 1.15, 1.16 dtto t2/22 2xpravé - průchozí rozměr: - 700x1970 mm křídlo 700x1820mm, dtto t2/22 <u>další specifikace viz Tabulka truhlářských výrobků</u>		soubor	1,000	42 600	42 600	vlastní
510.	T2/24		Posuvné dřevěné dveře úklidová skříň vnitřní, typové, horní vedení-závěs kapotována ocel.I-profilem, - dvoukolejnicové, bez polodrážky, dvoukřídle křídlo dřevěné hladké, plné, posuvné celkový rozměr: / 1630x1970mm, nosná kce - ocel u-profil 35/70mm, povrch: pz3 (grafitový nátěr) typová kolejnice - dvouřadá viz T.U.S. 7.6 vsazená do u-profilu křídla: masiv, dub tl.40mm, povrch: pt3	vodící lišta kování rozvorový zámek pro posuvné dveře, uzamykatelný, cylindrický, další specifikace viz Tabulka truhlářských výrobků	ks	1,000	23 800	23 800	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
511.	T2/25		Vestavěná skříň předsíňka muži včetně výdechů vzt, m.č. 1.13 atyp dveře dvoukřídlé, otočné, plné, - hladké 1070x2320mm 2xpevné části opláštění vzt 280x2320mm součástí ventiláční mřížka 280x280mm / 4xpolohovatelná police 1070x270mm celk.rozměr: 1635x2320x300, materiál: korpus: masiv, dub tl.20mm - police: dtto korpus dveře: masiv, dub tl.20mm kování: nábytkové miskové závěsy 120°	uzamykatelný, cylindrický před objednáním odsouhlasí architekt povrch: pt3 ventilační mřížka: krycí mřížka vyústění vzt potrubí, atyp. ocelový svařenec z pásové oceli 20x5 mm a ocel. plechu tl. 5 mm s kruhovým výřezem a přírubou rozměr mřížky: 280x280 mm, povrch: pz3, další specifikace viz Tabulka truhlářských výrobků	ks	1,000	41 800	41 800	vlastní
512.	T3/20		Úklidová skříň dvě otevíravá křídla bez soklu (nahrazen páskem) bez zad (jen ztužení pásky, vývody - vody a odpadu) 1xfixní police 2xpolohovatelná police kotvena ke stěně rozměr: 1200x650x2100mm / (šxhlxv), křídla, korpus, police: mdf 18 mm povrch: pt6 (polomat lak) v barvě omítky (slonová - kost) kování: miskové závěsy s dotahem úchytky: 2x nerezový váleček zámek vložkový	nerez 50x5mm ztužující pásky zad nerez 50x3mm povrch pz1, další specifikace viz Tabulka truhlářských výrobků	ks	1,000	31 842	31 842	vlastní

**A.2.1.6.04: Kamenické prvky**

**954 701**

**A.2.1.6.04.01: Kamenické prvky**

**954 701**

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
513.	K1/21		Kamenná přízdívka (jižní stěna přístavby) kvádrkové zdivo pravidelnější (racionální) skladby délka - 21,2+7,2m v. 3,6-2,5m plocha ~74,2m <sup>2</sup> kamenná přízdívka lomový kámen šířka přízdívky / 150mm kameny různých vel. o100-450mm použití maximální pohledové velikosti kamenů nároží - provedeno z masivních kusů stěna objekt, materiál: lomový kámen např.(bulharská) rula, alt.	(italský) porfyr povrch: štípaný (nepravidelný);hydrofobní nátěr (hloubkový, nezpůsobující změnu odstínu) viz T.U.S.6.1 spára: otevřená kotvení: nerez kamenické kotvy (počet a dimenze dle zvolené alt.) lámané kvádry flexibilní cementová malta s ochranou proti tvorbě výkvětů a zbarvení viz T.U.S. 6.7, 6.8 , další specifikace viz Tabulka kamenických výrobků	soubor	1,000	378 000	378 000	vlastní
514.	K1/22		Vnější atika/přízdívka dtto k1/21 délka 9+21,1m výška 0,4 - 1,1m, dtto k1/21, další specifikace - viz Tabulka kamenických výrobků		soubor	1,000	241 800	241 800	vlastní
515.	K3/22		Kamenný stupeň délka: 900mm šířka: 400mm výška: 290mm, masivní stupeň pískovec krákorka povrch: - přírodní povrch sekaný ošetření vhodnou hydrofobní impregnační matnou bezbarvou, další specifikace / viz Tabulka kamenických výrobků		ks	1,000	4 001	4 001	vlastní
516.	K3/23		Venkovní schodiště sch1 6xstupně snímané stupeň 145/320mm celkový rozměr 145x430mm se zkosenou - zadní hranou spojované trny, masivní stupeň pískovec krákorka povrch: přírodní povrch / sekaný ošetření vhodnou hydrofobní impregnační matnou bezbarvou, další specifikace viz Tabulka - kamenických výrobků		soubor	1,000	18 000	18 000	vlastní
517.	K3/25		Šlapáky na s3 10ks nepravidelný formát rozměr ~ 400x300mm, tl.50mm recyklace ze zp40, pískovec - krákorka štípaný usazení do drenážní malty, (na rostlém terénu na ztuhnuté šterkové lože) povrch: / přírodní povrch sekaný ošetření vhodnou hydrofobní impregnační matnou bezbarvou, další specifikace viz Tabulka kamenických výrobků		soubor	1,000	2 900	2 900	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
518.	K4/23A		Kámen podlahy p1_použití stávajícího kamene - formát desek nepravidelný ~700x700mm po osazení do tmelu budou desky na místě dle / potřeby lokálně přebroušeny plocha 84,0m2 recyklace ze zp40, pískovec krákorka povrch: ošetření - vhodnou hydrofobní impregnační matnou bezbarvou, další specifikace viz Tabulka kamenických výrobků		soubor	1,000	60 000	60 000	vlastní
519.	K4/23B		Kámen podlahy p3_použití stávajícího kamene dtto k4/23a plocha 23,0m2, dtto k4/23a - další specifikace viz Tabulka kamenických výrobků		soubor	1,000	18 000	18 000	vlastní
520.	K5/21		Práh portál celkový rozměr: 6000x300x100mm (složen ze 4 kusů), dtto k3/11, další specifikace viz - Tabulka kamenických výrobků		ks	1,000	5 000	5 000	vlastní
521.	K6/21A		Kamenný obklad vnitřní (m.č.1.08) 3,70 m2 Rozměry desek 400-600/730-1200mm (dle spárořezu det. - místnosti), Vračanský vápenec povrch: broušený s matnou bezbarvou impregnační, vč. spárování, další / specifikace viz Tabulka kamenických výrobků		soubor	1,000	15 000	15 000	vlastní
522.	K6/21B		Dtto k6/21a (m.č.1.08+1.09) 7,68+3,92+0,54 m2 Rozměry desek 300-600/600-1200mm (dle spárořezu det. - místnosti) Za umyvadlem 1/ fixní část 600x600mm 2/ odendav. část (spodní část) na magnet / 600x300mm, dtto k6/21a, další specifikace viz Tabulka kamenických výrobků		soubor	1,000	40 000	40 000	vlastní
523.	K6/21C		Dtto k6/21a (m.č.1.10-1.12) 5,45+4,00+7,20+4,40 m2 Rozměry desek 300-600/600-1200mm (dle spárořezu - det. místnosti), dtto k6/21a, další specifikace viz Tabulka kamenických výrobků		soubor	1,000	70 000	70 000	vlastní



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
524.	K6/21D		Dtto k6/21a (m.č.1.13) 2,45+2,85 Rozměry desek 300-600/600-1200mm (dle spárořezu det. místnosti), - dtto k6/21a, další specifikace viz Tabulka kamenických výrobků		soubor	1,000	20 000	20 000	vlastní
525.	K6/21E		Dtto k6/21a (m.č.1.14-1.16) 6,92+4,32+4,14+5,15 m2 Rozměry desek 370-640/600-1200mm (dle spárořezu - det. místnosti), dtto k6/21a, další specifikace viz Tabulka kamenických výrobků		soubor	1,000	70 000	70 000	vlastní
526.	K7/21		Zátěž gabionu 12,0x0,5x0,25m (délkaxšířkaxvýška), lomový kámen např. břidlice frakce do 160mm, další - specifikace viz Tabulka kamenických výrobků		soubor	1,000	12 000	12 000	vlastní

#### A.2.1.6.05: Překlady

32 950

##### A.2.1.6.05.01: Překlady

32 950

527.	PR1/21		Překlad z ocelových profilů pro příčku tl.125mm vynesení nad kanálem vzt š.140mm, délka 1100 - světlost kanálu 900mm dodávka včetně kotevního materiálu, materiál: ocelový válcovaný profil upe / 140x65 přikotvení do žb kce povrch pz12 (antikorozi nátěr), další specifikace viz Tabulka překladů		ks	3,000	2 000	6 000	vlastní
528.	PR1/22		Dtto délka 600 světlost kanálu 400mm, dtto pr1/21, další specifikace viz Tabulka překladů		ks	4,000	900	3 600	vlastní
529.	PR1/23		Konzola z ocelových I-profilů pro uložení plechu zakrytí kanálu vzt š.80mm, délka a=1320mm b= - 350mm dodávka včetně kotevního materiálu, materiál: ocelový válcovaný profil I 80x80x6 přikotvení do / žb kce (stěna kanálu) kotvení vrutem nebo chemickou kotvou povrch pz12 (antikorozi nátěr), další specifikace viz Tabulka překladů		ks	1,000	950	950	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
530.	PR1/24		Konzola z ocelového I-profilu (kotvená do příčky) pro uložení plechu zakrytí kanálu vzt š.80mm, - délka a=5000mm, dodávka včetně kotevního materiálu, materiál: ocelový válcovaný profil I 80x80x6 / přikotvení do příčky kotvení vrutem nebo chemickou kotvou povrch pz12 (antikoroziční nátěr) - další specifikace viz Tabulka překladů		ks	1,000	1 700	1 700	vlastní
531.	PR1/25		Konzola z ocelových profilů pro uložení plechu, zakrytí kanálu vzt š.120mm, délka a=360mm - dodávka včetně kotevního materiálu, materiál: ocelový válcovaný profil I 120x80x6 (vodorovně 120mm) / přikotvení do žb kce (stěna kanálu) kotvení vrutem nebo chemickou kotvou na styku s pr1/21 vzájemně - svařit, povrch pz12 (antikoroziční nátěr), další specifikace viz Tabulka překladů		ks	1,000	300	300	vlastní
532.	PR1/26		Překlad z ocelového plechu ve tvaru I pro uložení nadpraží kamenné přízdívky nad dveřmi spolu s - vyztužením 1.ložné spáry kamenné přízdívky antikorozičním výztužným prvkem pro zabudování do vodorovné / ložné spáry zdiva viz T.U.S. 12.2 přesah vyztužení min.500mm nad zdivo celk. délka - min.1500mm součástí překladu je vyzdění tlakové zóny nadpraží na flexibilní cementovou maltu viz	T.U.S. 6.7 š.200mm, v.150mm (na rubové straně přízdívky), délka 1100mm světlost otvoru 1000mm, materiál: nerez plech tl.5mm uložení min.50mm (kamenná přízdívka povrch pz1 (bezbarvý pu lak) výztužným prvkem pro zabudování do vodorovné ložné spáry zdiva - antikoroziční, další	ks	2,000	3 000	6 000	vlastní
533.	PR1/27		Dtto pr1/26 délka 1000mm světlost otvoru 900mm, dtto pr1/26, další specifikace viz Tabulka překladů		ks	2,000	2 800	5 600	vlastní
534.	PR1/28		Dtto pr1/26 délka 800mm světlost otvoru 700mm, dtto pr1/26, další specifikace viz Tabulka překladů		ks	1,000	2 700	2 700	vlastní
535.	PR2/21		Porobetonový překlad typový pro příčku 125 mm š=125 mm, v=250 mm, dl. 1250 mm světlost otvoru - 450mm materiál: porobetonový překlad včetně výztuže, další specifikace viz Tabulka překladů		ks	1,000	600	600	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
536.	PR2/22		Porobetonový překlad typový pro příčku 125 mm š=125 mm, v=250 mm, dl. 1250 mm světlost otvoru - 400mm dtto pr2/21, další specifikace viz Tabulka překladů		ks	2,000	600	1 200	vlastní
537.	PR2/23		Porobetonový překlad plochý typový pro dveře d2/25 (pro příčku 125mm) š=125 mm, v=125 mm, dl. 1250 - mm světlost otvoru 800mm materiál: plochý porobetonový překlad včetně výztuže další specifikace viz Tabulka překladů		ks	3,000	600	1 800	vlastní
538.	PR2/24		Porobetonový překlad typový pro dveře d2/26 (pro příčku 150mm) š=150 mm, v=250 mm, dl. 1250 - mm světlost otvoru 1000mm materiál: porobetonový překlad včetně výztuže další specifikace viz Tabulka překladů		ks	1,000	700	700	vlastní
539.	PR2/25		Porobetonový překlad typový pro dveře d2/28 (pro příčku 125mm) š=125 mm, v=250 mm, dl. 1250 - mm světlost otvoru 1000mm jednostranně kotven k žb stěně pomocí ocel. válcovaného / I- profilu materiál: porobetonový překlad včetně výztuže a kotvení k žb stěně další specifikace viz Tabulka překladů		ks	1,000	600	600	vlastní
540.	PR2/26		Porobetonový překlad typový pro dveře d2/24 (pro příčku 125mm) š=125 mm, v=250 mm, dl. 1250 - mm světlost otvoru 900mm dtto pr2/25, další specifikace viz Tabulka překladů		ks	2,000	600	1 200	vlastní

A.2.1.6.99: Ostatní prvky

466 130

A.2.1.6.99.01: Ostatní prvky

466 130

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
541.	OS7/21		Elektrický horkovzdušný osoušeč rukou typový výrobek k montáži na stěnu, bezdotykový, zadní - připojení kabelu, jednofázový ochrana proti vniknutí vody - stupeň krytí ip23, spouštění na pohybový / ir senzor hlučnost do 75 db rozměry: š. max. 221 mm, hl. max. 190 mm, v. max. 320 mm viz T.U.S. - 11.1, materiál: nerez, alt.polykarbonát povrch:	další specifikace viz Tabulka ostatních výrobků	ks	3,000	4 829	14 487	vlastní
542.	OS7/22		Dávkovač mýdla typový pro tekutá mýdla a krémy, k montáži na stěnu, zaoblený přední panel, objem - nádržky 1 litr, průzor na kontrolu stavu náplně na předním nebo bočním panelu, tlačítko na předním / panelu, integrovaná znovuplnitelná nádržka, tloušťka materiálu 1,5mm, š. max. 200 mm, hl. max.120 - mm, v. max. 160 mm viz T.U.S. 11.2, materiál: nerezová ocel, povrch: matný,	předního panelu inox plus, povrchová úprava minimalizující otisky prstů a usnadňující údržbu (easy to clean), vložkový zámek s univerzálním klíčem, další specifikace viz Tabulka ostatních výrobků	ks	6,000	5 130	30 780	vlastní
543.	OS7/23		Zásobník na toaletní papír kruhový typový na velkou roli "jumbo", k montáži na stěnu, uzavřený - kulatý kryt s průzorem, u výstupu papíru dvě ozubené hrany pro odtrhávání, průměr max. 300 mm, hl. / max. 120 mm, tloušťka materiálu 0,8mm, viz T.U.S. 11.3, materiál: nerezová ocel, povrch: matný, - povrchová úprava minimalizující otisky prstů a usnadňující	univerzálním klíčem, další specifikace viz Tabulka ostatních výrobků	ks	6,000	2 136	12 816	vlastní
544.	OS7/24		Wc štětka na konzole typová k montáži na stěnu, zepředu uzavřený kryt, vyjmutí štětky zprava, - rukojeť z ušlechtilé oceli s černou nylonovou štětkou, vyjímatelná plastová okapávací miska, š. max. / 110 mm, hl. max. 120 mm, v.7 300 mm tloušťka materiálu 1,5mm, viz T.U.S. 11.4, materiál: nerezová - ocel, alt. chrom-niklová ocel povrch: matný, povrchová úprava minimalizující otisky prstů a	usnadňující údržbu (easy to clean),, další specifikace viz Tabulka ostatních výrobků	ks	6,000	1 240	7 440	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
545.	OS7/25		Háček na oděvy po 2ks do místnosti typový k montáži na stěnu, bez krycí rozety na styku se stěnou - předvrtaný otvor k připevnění na spodní straně, průměr trubky 17mm, š. 18 mm, hl. 60 mm, v. 38 / mm viz T.U.S. 11.5, dtto, další specifikace viz Tabulka ostatních výrobků		ks	8,000	895	7 160	vlastní
546.	OS7/26		Odpadkový koš typový k montáži na stěnu, alt. ponechaný jako volně stojící, zaoblené okraje, - kapacita 18 litrů, š. max. 300 mm, hl. max. 180 mm, v. 460 mm tloušťka materiálu 0,8mm, viz T.U.S. / 11.6, dtto, další specifikace viz Tabulka ostatních výrobků		ks	5,000	3 900	19 500	vlastní
547.	OS7/27a		Madlo k invalidnímu umyvadlu, typové, pevné, k montáži na stěnu svisle, včetně úchytové sady délka - 500mm viz T.U.S. 11.7, dtto, další specifikace viz Tabulka ostatních výrobků		ks	1,000	11 190	11 190	vlastní
548.	OS7/27b		Madlo k invalidnímu wc, typové, sklopné, k montáži na stěnu, včetně úchytové sady, kotevní plech na - styku se stěnou o minimální ploše délka 830 mm, madlo ze strany přístupu musí přesahovat wc mísu o / 100 mm viz T.U.S. 11.7, dtto, další specifikace viz Tabulka ostatních výrobků		ks	1,000	4 599	4 599	vlastní
549.	OS7/27c		Madlo k invalidnímu wc, typové, pevné s držákem toaletního papíru, k montáži na stěnu, včetně - úchytové sady, kotevní plech na styku se stěnou o minimální ploše délka 900 mm, madlo musí / přesahovat wc mísu o 200 mm viz T.U.S. 11.7, dtto, další specifikace viz Tabulka ostatních výrobků		ks	1,000	4 998	4 998	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
550.	OS7/28		Zásobník hygienických sáčků typový k montáži na stěnu, bez svařovaných rohů, vnitřní závěs k - přidržení balíčku, vyjímání sáčků z přední strany, s kulatým předním otvorem, kapacita 30 kusů š. 95 / mm, hl. 24 mm, v. 150 mm tloušťka materiálu 1,2mm, viz T.U.S. 11.8, materiál: nerezová ocel, povrch: - matný, povrchová úprava minimalizující otisky prstů a usnadňující	zámek s univerzálním klíčem, další specifikace viz Tabulka ostatních výrobků	ks	3,000	995	2 985	vlastní
551.	OS7/29		Piktogram na dveře rozměr: 120 x 120 mm lepený na dveře 2xwc ženy 2xwc invalida 1xwc muži, materiál: - nerez - aisi 304 povrch: matný, povrchová úprava minimalizující otisky prstů a usnadňující údržbu / (easy to clean), další specifikace viz Tabulka ostatních výrobků		ks	5,000	299	1 495	vlastní
552.	OS7/30		Sprchová zástěna v místnosti 1.05 jednokřídlé skleněné dveře pravé s otevíráním ven, panty u zdi a s - pevnou stěnou v rovině, s vyrovnávacím profilem rozměry: celková šířka: 1000 mm výška: 2000 / mm průchází šířka dveří: 700 mm splňující normu: en14428:2008+a1 viz T.U.S. 11.13, materiál: sklo: - čiré, bezpečnostní - kalené, tl. 8 mm včetně magnetického těsnění	vzpěra: povrch chrom povrch: čiré sklo: s antiplakovou úpravou, další specifikace viz Tabulka ostatních výrobků	ks	1,000	19 840	19 840	vlastní
553.	OS7/31		Přebalovací pult v m.č.1.09 vertikální, k monzáži na stěnu sklopný s pneumatickým - pístem bezpečnostní provedení s možností fixace dítěte s možností zavěšení přebalovací tašky š. / 565 mm, hl. 133 mm, v. 902 mm monzážní výška ložné plochy cca 850 mm nad - podlahou viz T.U.S. 11.12, materiál: nerezová ocel, vnitřní povrch plast s antibakteriální vrstvou	popruh k fixaci dítěte - nylon vnější povrch: matný povrchová úprava minimalizující otisky prstů a usnadňující údržbu standard povrchu: koala kare kb111-sswm, další specifikace viz Tabulka ostatních výrobků	ks	1,000	82 000	82 000	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
554.	OS7/40		Revizní dvířka do zdíva se skrytou hranou s nalepeným kamenným obkladem typová vyklápěcí bez pantů, - rozměr: 250x250mm kamenný obklad součástí dodávky prvku, podomítková dvířka do zděné kce hliníková / rám pevný hliníkový křídlo vyklápěcí bez pantů hliníkové se zapuštěnou (skrytou) sdk deskou, na - pohledové straně nalepen kamenný obklad	~240x240mm, tl.20mm kování: závěsy skryté zámek tlačný (us zámek), další specifikace viz Tabulka ostatních výrobků	ks	1,000	820	820	vlastní
555.	OS7/41		Dtto os7/40 rozměr: 250x250mm kamenný obklad součástí dodávky prvku, dtto, další specifikace viz - Tabulka ostatních výrobků		ks	1,000	820	820	vlastní
556.	OS7/42		Dtto os7/40 rozměr: 150x150mm kamenný obklad součástí dodávky prvku, dtto, další specifikace viz - Tabulka ostatních výrobků		ks	3,000	800	2 400	vlastní
557.	OS7/43		Revizní dvířka do zdíva se skrytou hranou s nalepeným keramickým obkladem typová otevíravá, pravá - rozměr: 300x600mm keramický obklad součástí dodávky prvku, podomítková dvířka do betonové/zděné kce / hliníková rám pevný hliníkový křídlo otočné hliníkové se zapuštěnou (skrytou) sdk deskou, na - pohledové straně nalepen keramický obklad materiál: keramický obklad rektifikovaný 298x598 mm	hladký (skladba m15), rozměr: ~300x600mm, tl.10mm kování: závěsy skryté zámek tlačný (us zámek), další specifikace viz Tabulka ostatních výrobků	ks	1,000	2 100	2 100	vlastní
558.	OS8/21		Prostupová tvarovka suterénní stěnou k zabetonování - zti přípojka vody 1xdn32 pe 1xdn40 - pe sestávající z: pažnice s límcem pro natavení modifikovaných asfaltových pásů se zvýš. odolností / při betonáži s těsnícím hřebenem délka l=80mm vnitřní průměr = 80mm viz T.U.S. 14.3 nerez těsnící - vložky dělené vícenásobné s přítlačnými kroužky	otěruodolnými) s vodotěsností a plynotěsností do 2,5 bar, chemicky odolná, bezúdržbová s montážními držáky viz T.U.S. 14.5 včetně těsnícího a fixačního tmelu, pažnice tvarovka-silnostěnné, plnostěnné pvc hřeben-pryž epdm těsnící vložka pryžový segment, nerez přítlačné kroužky, další	ks	2,000	2 200	4 400	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
559.	OS8/22		Dtto os8/01, m.č. 1.07 - 1x fcu pro chlazení m.č. 1.07 dn150mm délka l=200mm =2x vedení chladiva, 1x - e silno o12-24mm, 1x utp kabel o10-15mm, dtto os8/21 těsnící vložka pryžový segment, nerez přítlačné / kroužky (cibulové provedení), další specifikace viz Tabulka ostatních výrobků		ks	1,000	2 200	2 200	vlastní
560.	OS8/23		Dtto os8/01, m.č. 1.07 - 1x fcu pro chlazení m.č. 1.07 dn150mm délka l=200mm =2x vedení chladiva, 2x - e silno o12-24mm, 4x utp kabel o10-15mm, dtto os8/22, další specifikace viz Tabulka ostatních / výrobků		ks	1,000	2 200	2 200	vlastní
561.	OS8/24		Dtto m.č. 10.02 - 1xfcu pro chlazení skříň. vinotéku dn150mm =2x vedení chladiva, dtto os8/22, další - specifikace viz Tabulka ostatních výrobků		ks	1,000	2 200	2 200	vlastní
562.	OS8/25		Dtto - přípojka e slaboproud =4x optic.kabel o10-20mm, 6x utp kabel o10-15mm pažnice vnitřní průměr - = 150mm nerez těsnící vložka dělená vícenásobná viz T.U.S. 14.4, dtto os8/22, další specifikace viz / Tabulka ostatních výrobků		ks	1,000	2 200	2 200	vlastní
563.	OS8/26		Dtto - přípojka e silnoproud 1x silno o40-50mm 1x silno o40mm 4x silno o12-24mm 3x silno - o5mm pažnice vnitřní průměr = 200mm nerez těsnící vložka dělená vícenásobná viz T.U.S. 14.4, dtto / os8/22, další specifikace viz Tabulka ostatních výrobků		ks	1,000	2 200	2 200	vlastní



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
564.	OS8/27		Prostupová tvarovka pro vodorovné kce (základovou desku) - zti kan. potrubí kg dn110 určená k - zabetonování prvek sestává z 2 částí: 1/ vstup základ deskou bez límce s těsnícím hřebenem / vodotěsnost a plynotěsnost do 7,0 bar viz T.U.S. 14.2 2/ vstup podkladním betonem s límcem pro - natavení modifikovaných asfaltových pásů vodotěsnost a plynotěsnost do 3,0 bar, viz T.U.S. 14.1	části: rozměrová stabilita se zvýš. odolností při betonáži průměr tvarovky 110mm včetně těsnícího a fixačního tmelu, tvarovka - silnostěnné, plnostěnné pvc hřeben - pryž epdm límec - mpvc, navulkanizovaný vroubkovaný, další specifikace viz Tabulka ostatních výrobků	ks	13,000	3 800	49 400	vlastní
565.	OS8/28		Dtto - zti kan.potrubí kg dn110, dtto os8/27, další specifikace viz Tabulka ostatních výrobků		ks	4,000	2 500	10 000	vlastní
566.	OS8/30		Chráněčka vedení pro fcu skříňové vinotéky z m.č.10.01 prostupová tvarovka určená k zabetonování + - návleková tepelná izolace tl.20mm délka: celkem 8,6m rovná část délka 1+1,6m Oblouk délka 6M, / r~3,6m průměr tvarovky 110mm, tvarovka - silnostěnné, plnostěnné pvc tepelná izolace návleková z - pěnového pp, další specifikace viz Tabulka ostatních výrobků		ks	1,000	400	400	vlastní
567.	OS8/40		Drenáž obvodová 1.větev na Z a S straně objektu; 2.větev na V straně objektu. DN=100mm. Délka větev - A Z strana 2,8m (přímá část) + 7,4m (segment), S strana 51,6m; větev B J strana 2,8m V strana / 6,4m 6xkontrolní šachtice s poklopem v.3,5m kompletní dodávka viz T.U.S. 13.1, materiál: pvc-u (se - zesílenou stěnou) odvodňovací systém včetně příslušenství (trubky dn 100, kolena, sestava potrubí)	šachtice s poklopem). Obsyp potrubí štěrkem, geotextilie, podkladní beton ve spádu poklop litinový, další specifikace viz Tabulka ostatních výrobků	soubor	1,000	100 000	100 000	vlastní
568.	OS9/20		Střešní chrlič dn 50mm pro odvodnění plochých střech, teras a balkonů s integrovanou manžetou - izolace délka ~400mm, chrlič materiál pvc – uv stabil integrovaná manžeta modifikovaný asfaltový pás / sbs, další specifikace viz Tabulka ostatních výrobků		ks	10,000	3 500	35 000	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
569.	OS9/21		Prefa anglický dvorek typový betonový sklepní světlík bez dna šířka 100cm hloubka 50cm výška - 180cm dodávka včetně kotevního materiálu, materiál betonový refabrikát kotvicí materiál pz8(žárový / pozink), další specifikace viz Tabulka ostatních výrobků		ks	1,000	25 000	25 000	vlastní
570.	OS9/22		Kačírková lišta se šikmou vzpěrou s otvory pro provlečení přířezu izolace včetně spojovacích - lišt výška 150mm délka: 6,2m, hliníková materiál: al tl.1,5mm, další specifikace viz Tabulka / ostatních výrobků		ks	1,000	5 500	5 500	vlastní

#### A.2.2: Stavebně konstrukční řešení

2 540 276

##### A.2.2.03: Nové konstrukce a sanace

2 540 276

##### 002: Základy

682 751

##### 0021: Úprava podloží a základové spáry

25 470

571.	213221111.ZP		Ochranná vrstva na základové spáře z bet. prost. tl do 150 mm		m3	7,789	3 270	25 470	odvozeno ÚRS
------	--------------	--	---	--	----	-------	-------	--------	--------------

Výkaz výměr:  
tl. 50 mm  
155,78\*0,05

-  
7,789

##### 0027: Základy

578 165

572.	273321511.ZP		Základové desky ze ŽB tř. C 25/30-XC1		m3	56,641	3 500	198 242	odvozeno ÚRS
------	--------------	--	---------------------------------------	--	----	--------	-------	---------	--------------

Výkaz výměr:  
D.1.2-02 Výkres tvaru základové desky  
Vnější okraj  
0,22\*(31,53+24,757)  
0,15\*(8,71)  
Pasy  
0,3\*42,84  
svah  
0,25\*53,7  
Deska  
0,2\*83,37

-  
-  
12,383  
1,307  
-  
12,852  
-  
13,425  
-  
16,674

573.	273354111		Bednění základových desek - zřízení		m2	89,638	800	71 710	ÚRS 2021-II
------	-----------	--	-------------------------------------	--	----	--------	-----	--------	-------------

Výkaz výměr:  
53,7\*0,778  
0,75\*63,812

41,779  
47,859

574.	273354211		Bednění základových desek - odstranění		m2	89,638	200	17 928	ÚRS 2021-II
------	-----------	--	--	--	----	--------	-----	--------	-------------

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
575.	273361116		Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505		t	7,080	41 000	290 285	ÚRS 2021-II
	Výkaz výměr:		125 kg/m3 56,641*125/1000			- 7,080			
			<b>0028: Zpevnování hornin, injektáže a mikropiloty</b>					<b>79 116</b>	
576.	283111211.ZP		Zřízení hřebíků do svahu včetně vrtu a cementové zálivky		m	51,000	1 450	73 950	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		D.1.2-05 Zajištění stavební jámy 17*3			- 51,000			
577.	13010016.ZP		hřebík DR20-3000		t	0,126	41 000	5 166	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		D.1.2-05 Zajištění stavební jámy 126 kg 126/1000			- - 0,126			
			<b>003: Svislé konstrukce</b>					<b>880 196</b>	
			<b>0031: Zdi pozemních staveb</b>					<b>704 519</b>	
578.	311321814.ZC		Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30-XC1 bez výztuže probarvený beton červené barvy		m3	27,504	7 200	198 029	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		D.1.2-03 Výkres tvaru stropní desky 2,32*0,2*6,43 -0,2*0,6*1 (2,42+2,69)/2*0,2*12,12 (2,23+2,22+2,22)/3*0,2*(9,965+6,278+2,32) 2,69*0,125*0,914 (2,965+2,69)/2*0,2*15,48 -0,2*2,4*(6,3+1) (2,69+2,42)/2*0,15*6,356 -0,15*2,5*(0,91+0,9) 2,42*0,2*6,98 -0,2*2,5*(1)			- 2,984 -0,120 6,193 8,254 0,307 8,754 -3,504 2,436 -0,679 3,378 -0,500			
579.	311351121		Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí		m2	282,741	600	169 645	ÚRS 2021-II
	Výkaz výměr:		D.1.2-03 Výkres tvaru stropní desky 2,32*2*6,43 -2*0,6*1 (2,42+2,69)/2*2*12,12 (2,23+2,22+2,22)/3*2*(9,965+6,278+2,32) 2,69*2*0,914 (2,965+2,69)/2*2*15,48 -2*2,4*(6,3+1) (2,69+2,42)/2*2*6,356 -2*2,5*(0,91+0,9) 2,42*2*6,98 -2*2,5*(1)			- 29,835 -1,200 61,933 82,543 4,917 87,539 -35,040 32,479 -9,050 33,783 -5,000			

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Čen. soustava
580.	311351122		Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí		m2	282,741	150	42 411	ÚRS 2021-II
581.	311351911		Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton		m2	282,741	152	42 977	ÚRS 2021-II
582.	311361821		Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505		t	3,438	41 000	140 958	ÚRS 2021-II
	Výkaz výměr:		125 kg/m3 27,504*125/1000			- 3,438			
583.	XSS.001		Prefabrikovaný prvek pro atiky, přesazené parapety a krátké konzoly - ABXT-H150-R0		ks	17,000	6 500	110 500	vlastní
			<b>0034: Stěny a příčky</b>					<b>40 893</b>	
584.	345321515.ZC		Zídky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB pohledového tř. C 25/30-XC1 probarvený beton červené barvy		m3	1,661	9 500	15 775	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		D.1.2-03 Výkres tvaru stropní desky detail A 0,445*0,15*13,17 detail B 0,345*0,15*15,1			- - 0,879 - 0,781			
585.	345351005		Zřízení bednění plnostěnných zídek atikových, parapetních, zábradelních		m2	22,140	600	13 284	ÚRS 2021-II
	Výkaz výměr:		D.1.2-03 Výkres tvaru stropní desky detail A 0,445*2*13,17 detail B 0,345*2*15,1			- - 11,721 - 10,419			
586.	345351006		Odstranění bednění plnostěnných zídek atikových, parapetních, zábradelních		m2	22,140	150	3 321	ÚRS 2021-II
587.	345361821		Výztuž zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních betonářskou ocelí 10 505		t	0,208	41 000	8 513	ÚRS 2021-II
	Výkaz výměr:		125 kg/m3 1,661*125/1000			- 0,208			
			<b>0037: Obezdvíky tunelů a podzemních prostor</b>					<b>134 784</b>	
588.	379345122.ZP		Zajištění stavební jámy stříkaný beton C25/30-XC1 tl 100 mm		m2	51,840	1 300	67 392	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		D.1.2-05 Zajištění stavební jámy 16,2*3,2			- 51,840			
589.	379365121.ZS		Výztuž stříkaného betonu - síť KARI DR8/150, hřebíky DR20-3000, ocel. desky 10/150/150		m2	51,840	1 300	67 392	odvozeno ÚRS

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr:	D.1.2-05 Zajištění stavební jámy 16,2*3,2			– 51,840			
			<b>004: Vodorovné konstrukce</b>					<b>840 243</b>	
			<b>0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb</b>					<b>764 222</b>	
590.	411324444.ZC		Stropy deskové ze ŽB pohledového tř. C 25/30-XC1 probarvený beton červené barvy		m3	36,293	9 850	357 490	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr:	D.1.2-03 Výkres tvaru stropní desky detail A 0,1*0,58*13,17 hlavní strop 145,93*0,2 šikmý strop 28,73*0,2*1,104			– – 0,764 – 29,186 – 6,344			
591.	411351011		Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce		m2	185,287	450	83 379	ÚRS 2021-II
		Výkaz výměr:	detail A 0,58*13,17 hlavní strop 145,93 šikmý strop 28,73*1,104			– 7,639 – 145,930 – 31,718			
592.	411351012		Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce		m2	185,287	150	27 793	ÚRS 2021-II
593.	411354313		Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm		m2	185,287	200	37 057	ÚRS 2021-II
594.	411354314		Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm		m2	185,287	80	14 823	ÚRS 2021-II
595.	411359111		Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton		m2	185,287	201	37 243	ÚRS 2021-II
596.	411361821		Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505		t	4,537	41 000	186 002	ÚRS 2021-II
		Výkaz výměr:	125 kg/m3 36,293*125/1000			– 4,537			
597.	413321414.ZC		Nosníky ze ŽB pohledového tř. C 25/30-XC1 probarvený beton červené barvy		m3	0,334	9 500	3 173	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr:	D.1.2-04 Překlad nad vstupem (0,3*0,15)*6,6+(0,07*0,08)*6,6			– 0,334			
598.	413351121		Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm		m2	4,920	800	3 936	ÚRS 2021-II

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr:	D.1.2-04 Překlad nad vstupem 6*(0,22+0,3*2)			- 4,920			
599.	413351122		Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm		m2	4,920	150	738	ÚRS 2021-II
600.	413352115		Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm		m2	1,320	628	829	ÚRS 2021-II
		Výkaz výměr:	D.1.2-04 Překlad nad vstupem 6*0,22			- 1,320			
601.	413352116		Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm		m2	1,320	112	148	ÚRS 2021-II
602.	413361821		Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505		t	0,042	41 000	1 712	ÚRS 2021-II
		Výkaz výměr:	D.1.2-04 Překlad nad vstupem 125 kg/m3 0,334*125/1000			- - 0,042			
603.	XSS.014		Izolace tepelných mostů - Purenit tl. 150 mm v. 220 mm		m	6,600	1 500	9 900	vlastní
		Výkaz výměr:	6,6			6,600			
								<b>0045: Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě vozovek a železničních svršků</b>	<b>76 021</b>
604.	451315126.ZP		Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu tl do 150 mm		m2	155,780	488	76 021	odvozeno ÚRS
								<b>006: Úpravy povrchu</b>	<b>31 156</b>
								<b>0063: Podlahy a podlahové konstrukce</b>	<b>31 156</b>
605.	631311114.ZP		Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého		m3	7,789	4 000	31 156	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr:	ochranná mazanina pod základovou deskou tl. 50 mm 155,78*0,05			- - 7,789			
								<b>711: Izolace proti vodě a vlhkosti</b>	<b>105 930</b>
								<b>7111: Izolace proti vodě - spodní stavba</b>	<b>105 930</b>
606.	XSS.003		Hydroizolační vrstva pod základovou deskou ze dvou SBS modifikovaných asfaltových pásů		m2	155,780	680	105 930	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<b>A.2.3: Požárně bezpečnostní řešení</b>					<b>8 290</b>	
			<b>A.2.3.: Požárně bezpečnostní řešení</b>					<b>8 290</b>	
			<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>8 290</b>	
			<b>0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>					<b>8 290</b>	
607.	953943211		Osazování hasicího přístroje		kus	5,000	158	790	ÚRS 2021-II
608.	44932210.ZP		přístroj hasicí PHP 21 A		kus	4,000	1 500	6 000	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:	č.m.: 1.01; 2				2,000			
		č.m.: 1.06; 1				1,000			
		č.m.: 1.07; 1				1,000			
609.	44932210.ZP1		přístroj hasicí PHP 70B		kus	1,000	1 500	1 500	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:	č.m.: 1.07; 1				1,000			
			<b>A.2.4: Technika prostředí staveb</b>					<b>4 766 119</b>	
			<b>A.2.4.01: Zdravotně technické instalace</b>					<b>877 604</b>	
			<b>A.2.4.1.00: Všeobecné podmínky</b>					–	
			<b>A.2.4.1.0.01: Všeobecné podmínky</b>					–	
610.	A.2.4.1.0.01_001		POPISOVÁ POLOŽKA_V části A.2.4.01 jsou zahrnuty i Zdravotně technické instalace objektu SO01.			–	–	–	vlastní
			<b>A.2.4.1.01: Kanalizace</b>					<b>230 637</b>	
			<b>A.2.4.1.1.01: Kanalizace</b>					<b>230 637</b>	
611.	A.2.4.1.1.1.001		Odpadní plasty - hrdlové typ KG - do země včetně spojovacího materiálu,pískového - podsypu,štěrkopískového obsypu, DN 110		m	50,000	675	33 750	vlastní
612.	A.2.4.1.1.1.002		Odpadní plasty - hrdlové typ KG - do země včetně spojovacího materiálu,pískového - podsypu,štěrkopískového obsypu, DN125		m	17,000	790	13 430	vlastní
613.	A.2.4.1.1.1.003		Odpadní plasty - hrdlové typ KG - do země včetně spojovacího materiálu,pískového - podsypu,štěrkopískového obsypu, DN150		m	25,000	945	23 625	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
614.	A.2.4.1.1.1.004		Odpadní plasty - hrdlové typ KG - do země včetně spojovacího materiálu, pískového - podsypu, štěrko-pískového obsypu, DN125 drenážní		m	6,000	640	3 840	vlastní
615.	A.2.4.1.1.1.005		Revizní šachty - typové skuzené, prefabrikované žb s prefabrikovaným dnem - vč. stupadel, přechodu, konusu, litinového pojízdného poklopu do hl 4 m		soub	2,000	37 000	74 000	vlastní
616.	A.2.4.1.1.1.006		Připojovací potrubí standardu HT - hrdlové standardní výrobek včetně tvarovek, kotvících - prvků, objímek v profilech DN32-DN50 pro odkaov kondenzátu		m	4,000	340	1 360	vlastní
617.	A.2.4.1.1.1.007		Připojovací potrubí standardu HT - hrdlové standardní výrobek včetně tvarovek, kotvících - prvků, objímek v profilech pro odkapy kondenzátu - připojovací DN50		m	25,000	250	6 250	vlastní
618.	A.2.4.1.1.1.008		Připojovací potrubí standardu HT - hrdlové standardní výrobek včetně tvarovek, kotvících - prvků, objímek v profilech pro odkapy kondenzátu - standardní obecné hrdlové HT DN75		m	20,000	315	6 300	vlastní
619.	A.2.4.1.1.1.009		Připojovací potrubí standardu HT - hrdlové standardní výrobek včetně tvarovek, kotvících - prvků, objímek v profilech pro odkapy kondenzátu - standardní obecné hrdlové HT DN110		m	15,000	536	8 040	vlastní
620.	A.2.4.1.1.1.010		Podlahové vpusti standardu HL z materiálu PE, typový prvek včetně nástavců, spojek, sad pro osazení do - konstrukce ,sad pro upevnění izolací HL310NPr se záp. uzávěrem		soub	1,000	2 280	2 280	vlastní
621.	A.2.4.1.1.1.011		Podlahové vpusti standardu HL z materiálu PE, typový prvek včetně nástavců, spojek, sad pro osazení do - konstrukce ,sad pro upevnění izolací HL310NPrG se záp. uzávěrem		soub	3,000	3 085	9 255	vlastní
622.	A.2.4.1.1.1.012		Dvorní vtoky standardu HL, kompletní typový prvek s košíkem na písek, nástavci, manžetami a - prodlouženími pro spojení s izolací konkrétní skladby- plast, lepenka s litinovou mřížkou pro pojezd / a zatížení do 1,5 t - HL606		soub	1,000	3 495	3 495	vlastní
623.	A.2.4.1.1.1.013		Liniový žlab s vlastní vpustí litinová mříž šířka žlabu 125		m	13,000	1 975	25 675	vlastní
624.	A.2.4.1.1.1.014		Lapače střešních splavenin PE standardu HL 660 G		soub	1,000	1 274	1 274	vlastní
625.	A.2.4.1.1.1.015		Ventilační hlavice typové plast standardu Abusanitair boční ,kompletní sestava vč. kotvících prvků - DN 110		soub	1,000	1 288	1 288	vlastní



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
626.	A.2.4.1.1.1.016		Přivětrávací hlavice standardu HL- kompletní vč.přípravy niky pro manipulaci s hlavicí při servisní - kontrole Abusanitair DN 80		soub	2,000	2 445	4 890	vlastní
627.	A.2.4.1.1.1.017		Přivětrávací hlavice standardu HL- kompletní vč.přípravy niky pro manipulaci s hlavicí při servisní - kontrole HL905 včetně zákrytu-podomítkový systém		soub	2,000	2 445	4 890	vlastní
628.	A.2.4.1.1.1.018		Přivětrávací hlavice standardu HL- kompletní vč.přípravy niky pro manipulaci s hlavicí při servisní - kontrole HL900 N Eco		soub	1,000	1 645	1 645	vlastní
629.	A.2.4.1.1.1.019		Podomítkový pračkový sifon s přivětrávací hlavici HL404.1 podomítkový sifon s přivětráním a možností - napojení pračkového ventilu na SV		soub	2,000	1 579	3 158	vlastní
630.	A.2.4.1.1.1.020		Odbočka pro napojení odkapu PV - HL 136.N kompletní sestava kalichu s kuličkou proti zápachu v - případě vyschnutí		soub	2,000	1 096	2 192	vlastní

#### A.2.4.1.02: Vodovod

213 862

#### A.2.4.1.2.01: Vodovod

213 862

631.	A.2.4.1.2.1.001		Plastový systém lisovaný včetně tvarovek,fitinek,spojek a propojovacích prvků,pomocných - konstrukcí,táhel,korýtek a řešení kompenzace atest výrobku pro osazení a rozvody vody v ČR tlaková / řada od vícevrstvý roztažnost materiálu 0,026 mm.K DN 15 vnitřní (d20/2 3 vnější)		m	100,000	350	35 000	vlastní
632.	A.2.4.1.2.1.002		Plastový systém lisovaný včetně tvarovek,fitinek,spojek a propojovacích prvků,pomocných - konstrukcí,táhel,korýtek a řešení kompenzace atest výrobku pro osazení a rozvody vody v ČR tlaková / řada od vícevrstvý roztažnost materiálu 0,026 mm.K DN 20 vnitřní (d25/2 8 vnější)		m	85,000	450	38 250	vlastní
633.	A.2.4.1.2.1.003		Plastový systém lisovaný včetně tvarovek,fitinek,spojek a propojovacích prvků,pomocných - konstrukcí,táhel,korýtek a řešení kompenzace atest výrobku pro osazení a rozvody vody v ČR tlaková / řada od vícevrstvý roztažnost materiálu 0,026 mm.K DN 25 vnitřní (d32/2 6 vnější)		m	68,000	530	36 040	vlastní
634.	A.2.4.1.2.1.004		Plastový systém lisovaný včetně tvarovek,fitinek,spojek a propojovacích prvků,pomocných - konstrukcí,táhel,korýtek a řešení kompenzace atest výrobku pro osazení a rozvody vody v ČR tlaková / řada od vícevrstvý roztažnost materiálu 0,026 mm.K DN 32 vnitřní (d40/4 5 vnější)		m	10,000	650	6 500	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
635.	A.2.4.1.2.1.005		Plastový systém lisovaný včetně tvarovek,fitinek,spojek a propojovacích prvků,pomocných - konstrukcí,táhel,korýtek a řešení kompenzace atest výrobku pro osazení a rozvody vody v ČR tlaková / řada od vícevrstvý roztažnost materiálu 0,026 mm.K DN 40 vnější (d50/5 6 vnější)		m	15,000	780	11 700	vlastní
636.	A.2.4.1.2.1.006		Plastový systém lisovaný včetně tvarovek,fitinek,spojek a propojovacích prvků,pomocných - konstrukcí,táhel,korýtek a řešení kompenzace atest výrobku pro osazení a rozvody vody v ČR tlaková / řada od vícevrstvý roztažnost materiálu 0,026 mm.K PE HD 100SDR 11 vnější DN20 DN 15		m	20,000	200	4 000	vlastní
637.	A.2.4.1.2.1.007		Plastový systém lisovaný včetně tvarovek,fitinek,spojek a propojovacích prvků,pomocných - konstrukcí,táhel,korýtek a řešení kompenzace atest výrobku pro osazení a rozvody vody v ČR tlaková / řada od vícevrstvý roztažnost materiálu 0,026 mm.K PE HD 100SDR 11 vnější DN25 DN 20		m	16,000	285	4 560	vlastní
638.	A.2.4.1.2.1.008		Plastový systém lisovaný včetně tvarovek,fitinek,spojek a propojovacích prvků,pomocných - konstrukcí,táhel,korýtek a řešení kompenzace atest výrobku pro osazení a rozvody vody v ČR tlaková / řada od vícevrstvý roztažnost materiálu 0,026 mm.K PE HD 100SDR 11 vnější DN50 DN 40		m	2,000	775	1 550	vlastní
639.	A.2.4.1.2.1.009		Tepelná izolace pro potrubí s uzavřenou strukturou buněk v souladu s ustanovením vyhlášky 193/2007 - SB - MPO-kompletní vč.upevňovacích pásků do systému pro potrubí d20 do d25		m	185,000	185	34 225	vlastní
640.	A.2.4.1.2.1.010		Tepelná izolace pro potrubí s uzavřenou strukturou buněk v souladu s ustanovením vyhlášky 193/2007 - SB - MPO-kompletní vč.upevňovacích pásků do systému pro potrubí d32 do d40		m	78,000	225	17 550	vlastní
641.	A.2.4.1.2.1.011		Tepelná izolace pro potrubí s uzavřenou strukturou buněk v souladu s ustanovením vyhlášky 193/2007 - SB - MPO-kompletní vč.upevňovacích pásků do systému pro potrubí d50 do d63		m	15,000	290	4 350	vlastní
642.	A.2.4.1.2.1.012		Uzavírací armatury - kulové kohouty- kompletní vč.všech protiřoubení ,podložek,těsnění,plynulé - ovládání armatury obsluhou v souladu s ČSN 736660 čl.77 jako zajištění proti tlakovým rázům v / systému KK DN 15		soub	5,000	300	1 500	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
643.	A.2.4.1.2.1.013		Uzavírací armatury - kulové kohouty- kompletní vč.všech protišroubení ,podložek,těsnění,plynulé - ovládání armatury obsluhou v souladu s ČSN 736660 čl.77 jako zajištění proti tlakovým rázům v / svstému KK DN 20		soub	9,000	415	3 735	vlastní
644.	A.2.4.1.2.1.014		Uzavírací armatury - kulové kohouty- kompletní vč.všech protišroubení ,podložek,těsnění,plynulé - ovládání armatury obsluhou v souladu s ČSN 736660 čl.77 jako zajištění proti tlakovým rázům v / svstému KK DN 25		soub	6,000	598	3 588	vlastní
645.	A.2.4.1.2.1.015		Uzavírací armatury - kulové kohouty- kompletní vč.všech protišroubení ,podložek,těsnění,plynulé - ovládání armatury obsluhou v souladu s ČSN 736660 čl.77 jako zajištění proti tlakovým rázům v / svstému KK DN 40		soub	4,000	945	3 780	vlastní
646.	A.2.4.1.2.1.016		Zpětné ventily kompletní vč.všech protišroubení ,podložek,těsnění, DN 20		soub	5,000	540	2 700	vlastní
647.	A.2.4.1.2.1.017		Zpětné ventily kompletní vč.všech protišroubení ,podložek,těsnění, DN 25		soub	1,000	720	720	vlastní
648.	A.2.4.1.2.1.018		Zpětné ventily kompletní vč.všech protišroubení ,podložek,těsnění, DN 40		soub	1,000	925	925	vlastní
649.	A.2.4.1.2.1.019		Filtr - sítko kompletní vč.všech protišroubení ,podložek,těsnění DN 25		soub	1,000	811	811	vlastní
650.	A.2.4.1.2.1.020		Filtr - sítko kompletní vč.všech protišroubení ,podložek,těsnění DN 40		soub	1,000	1 178	1 178	vlastní
651.	A.2.4.1.2.1.021		Pojistný ventil DN 25		soub	1,000	1 200	1 200	vlastní

#### A.2.4.1.04: Strojní zařízení

14 510

##### A.2.4.1.4.01: Strojní zařízení

14 510

652.	A.2.4.1.4.1.001		Čerpadla kompletní sestava typového výrobku včetně spojovacího materiálu,pomocné konstrukce v - případě kotvení, čerpadlo oběhové cirkulační malé Q=0,01 l/s v= 3 m / automatické řízení otáček – čerpadlo s frekvenčním měničem		soub	1,000	7 300	7 300	vlastní
653.	A.2.4.1.4.1.002		Expanze pro pitnou vodu 18 l		soub	1,000	5 500	5 500	vlastní
654.	A.2.4.1.4.1.003		Manometr před TUV 0-10 bar		soub	1,000	1 710	1 710	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<b>A.2.4.1.05: Zařizovací předměty</b>					<b>400 795</b>	
			<b>A.2.4.1.5.01: Zařizovací předměty</b>					<b>400 795</b>	
655.	A.2.4.1.5.1.001		POPISOVÁ POLOŽKA_Precizace všech prvků, zařízení, zařizovacích předmětů, ovládacích prvků, baterií a - sifonů je pevně definována technickými standardy uživatele dále jen TUS , <i>jež jsou nedílnou přílohou / tohoto výkazu</i>			–	–	–	vlastní
656.	A.2.4.1.5.1.002		WC mísy kompletní sestava včetně kotvícího materiálu,prkénka u závěsných systémů včetně vodovodní - armatury a pomocných prvků - WC závěsné bílá keramika TUS 17.5		soub	5,000	7 000	35 000	vlastní
657.	A.2.4.1.5.1.004		WC závěs pro imobilní komplet včetně pomocných madel,úchytů a konzol u závěsných modelů závěs na v - 500 mm od čisté podlahy a el.ovládacího tlačítka splachování TUS 17.7		soub	1,000	10 000	10 000	vlastní
658.	A.2.4.1.5.1.005		ovládací prvky k WC - piezo splachování spolu s trafem 230/24 V provedení antivandal - ovládání WC - TUS 17.12		soub	5,000	9 000	45 000	vlastní
659.	A.2.4.1.5.1.006		ovládací prvky k WC - piezo splachování spolu s trafem 230/24 V provedení antivandal - ovládání WC - TUS 17.12 s doplňkovým oddáleným ovládním pro imobilní		soub	1,000	9 000	9 000	vlastní
660.	A.2.4.1.5.1.007		Umyvadla - keramické umyvadlo včetně nosné konstrukce ,kotvících šroubů,sifonu s přípravou pro - osazení zákrytu zápachové uzávěrky - Umyvadlo velké dle TUS 17.2		soub	4,000	4 000	16 000	vlastní
661.	A.2.4.1.5.1.008		Umyvadla - keramické umyvadlo včetně nosné konstrukce ,kotvících šroubů,sifonu s přípravou pro - osazení zákrytu zápachové uzávěrky - Umyvadlo malé dle TUS 17.1		soub	1,000	3 500	3 500	vlastní
662.	A.2.4.1.5.1.009		Nerezový lahvový sifon k umyvadlu TUS 17.4		soub	5,000	2 900	14 500	vlastní
663.	A.2.4.1.5.1.010		Umyvadlo pro imobilní včetně zazděné podomítkové armatury - sifonu a přípravou pro nástěnnou - baterií,konzol a úchytných prvků umyvadlo dle TUS 17.2		soub	1,000	4 240	4 240	vlastní
664.	A.2.4.1.5.1.011		Výlevky komplet s mříží pro postavení vědra,kotvících prvků a šroubů s přípravou pro nástěnnou - baterii - výlevka keramická nástěnná bez nádržky odpady DN 50 dle TUS 17.3 sifon nerezový dle TUS / 17.4		soub	2,000	10 500	21 000	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
665.	A.2.4.1.5.1.012		Urinály - pisoáry kompletní sestava včetně sifonu ,pryžové spojky pro nasazení do odpadu,kotvících - šroubů a zatmelení - Keramický urinál se zadním přívodem vody a podom.sif. Dle TUS 17.8		soub	2,000	8 980	17 960	vlastní
666.	A.2.4.1.5.1.013		Piezo ovládání pro urinály v základu dle TUS 17.12 spolu s trafem 230/24 V		soub	2,000	3 690	7 380	vlastní
667.	A.2.4.1.5.1.014		Sprcha -terzová atyp sprcha se žlábkem či vpustí protizápachová armatura pro případ vyschnutí		soub	1,000	10 000	10 000	vlastní
668.	A.2.4.1.5.1.015		Skleněná dvířka boxu, rám		soub	1,000	12 890	12 890	vlastní
669.	A.2.4.1.5.1.016		POPISOVÁ POLOŽKA_Kuchyňské dřezy jsou součástí linky včetně osazení zápachové uzávěrky včetně všech - ostatních prvků dodávaných interiérem či technologii gastro včetně ovládacích armatur			-	-	-	vlastní
670.	A.2.4.1.5.1.017		POPISOVÁ POLOŽKA_Ovládací prvky - baterie - evropský standard - keramická kartuše – nerez kompletní - sestava včetně propojovacích pancéřových hadiček,či trubiček dle typu,kotvících prvků, veškeré prvky / vychází z pevně definovaného standardu TUS a jsou plně certifikovány pro použití v ČR			-	-	-	vlastní
671.	A.2.4.1.5.1.018		Umyvadlová bat.stojánková – páková, směšovací , antivandal pro dvě vody dle TUS 17.9		soub	5,000	10 900	54 500	vlastní
672.	A.2.4.1.5.1.019		Umyvadlová baterie stojánková pro imobilní s prodl ovl.ramenem dle TUS 17.9		soub	1,000	10 900	10 900	vlastní
673.	A.2.4.1.5.1.020		Dřezová baterie nástěnná pro výlevku s prodl.ramenem dle TUS 17.11		soub	2,000	1 500	3 000	vlastní
674.	A.2.4.1.5.1.021		Sprchová baterie nástěnná vč.hadicové sprchy a tyče dle TUS 17.13		soub	1,000	8 900	8 900	vlastní
675.	A.2.4.1.5.1.022		Pračkový ventil s PO armaturou s nást.na hadici		soub	7,000	280	1 960	vlastní
676.	A.2.4.1.5.1.023		Vnější armatura protizámrzová v sestavě kompletního boxu Tresor		soub	3,000	27 000	81 000	vlastní
677.	A.2.4.1.5.1.024		POPISOVÁ POLOŽKA_Vodoměry kompletní výrobek včetně propojovacích prvků,spojek,protipřírub,přesuvek - apod.- obchodní VDM dodávkou správce - stavba připraví rozteč- správce dodá mont.mezikus - VDM / obchodního měření-dodává správce			-	-	-	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
678.	A.2.4.1.5.1.025		Vodoměry kompletní výrobek včetně propojovacích prvků, spojek, protipřírub, přesuvek apod. - obchodní - VDM dodávkou správce - stavba připraví rozteč-správce dodá mont. mezikus - Podružný vodoměr DN 15-20		soub	1,000	2 415	2 415	vlastní
679.	A.2.4.1.5.1.025b		Vodoměry kompletní výrobek včetně propojovacích prvků, spojek, protipřírub, přesuvek apod. - obchodní VDM - dodávkou správce - stavba připraví rozteč-správce dodá mont. mezikus. Podružný VDM DN 15		soubor	2,000	645	1 290	vlastní
680.	A.2.4.1.5.1.026		Rohové ventily pro baterie a volně umístěné nádržky sestava ventilu s integrovaným sítkem a - propojkou na pancéřovou hadici či trubičku osazované baterie		soub	25,000	292	7 300	vlastní
681.	A.2.4.1.5.1.027		Dvířka pro armatury a čistící kusy - Nerezová 200/200		soub	17,000	1 180	20 060	vlastní
682.	A.2.4.1.5.1.028		Dvířka pro armatury a čistící kusy - Nerezová 400/400		soub	2,000	1 500	3 000	vlastní
683.	A.2.4.1.5.1.029		POPISOVÁ POLOŽKA_Ostatní vybavení zázemí jako držáky toaletního papíru, el. osoučeče, držáky ručníků, WC - štětky apod nejsou standardní dodávkou ZTI			-	-	-	vlastní

#### A.2.4.1.06: Ostatní

17 800

#### A.2.4.1.6.01: Ostatní

17 800

684.	A.2.4.1.6.1.001		Proplach, tl. zkouška a desinfekce systému vodovodu		soub	1,000	1 500	1 500	vlastní
685.	A.2.4.1.6.1.002		Tlakové zkoušky ležaté svody vodou, svislé odpady kouřem		soub	1,000	1 500	1 500	vlastní
686.	A.2.4.1.6.1.003		Stavební přípomocce, drobné konstrukce, úpravy – nikoliv kompletní drážkování		soub	1,000	6 400	6 400	vlastní
687.	A.2.4.1.6.1.004		Těsnění požárních prostupů		soub	1,000	1 200	1 200	vlastní
688.	A.2.4.1.6.1_005		Revize plynovodu		soub	1,000	1 200	1 200	vlastní
689.	A.2.4.1.6.1_006		Ochranné nátěry plynovodu		soub	1,000	1 200	1 200	vlastní
690.	A.2.4.1.6.1_007		Základní drážkování pro rozvody ZTI, zpětný zához drážek		soub	1,000	4 800	4 800	vlastní

#### A.2.4.02: Vytápění

243 377

#### A.2.4.2.01: Vytápění

243 377

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>A.2.4.2.1.01: Měděné potrubí</b>								<b>31 165</b>	
691.	A.2.4.2.1.01_001		Měděné potrubí 15x1		bm	91,000	295	26 845	vlastní
692.	A.2.4.2.1.01_002		Měděné potrubí 18x1		bm	12,000	360	4 320	vlastní
<b>A.2.4.2.1.02: Návleková izolace z polyethylénu tl.13 mm</b>								<b>5 960</b>	
693.	A.2.4.2.1.02_001		Návleková izolace z polyethylénu tl.13 mm 15x13		bm	91,000	56	5 096	vlastní
694.	A.2.4.2.1.02_002		Návleková izolace z polyethylénu tl.13 mm 18x13		bm	12,000	72	864	vlastní
<b>A.2.4.2.1.03: Ostatní armatury</b>								<b>13 980</b>	
695.	A.2.4.2.1.03_001		Kulový kohout DN20		ks	2,000	250	500	vlastní
696.	A.2.4.2.1.03_002		Filtr DN20		ks	1,000	200	200	vlastní
697.	A.2.4.2.1.03_003		Vypouštěcí kohout DN15		ks	2,000	140	280	vlastní
698.	A.2.4.2.1.03_004		Závěsy potrubí, kotvení, objímky		kpl	1,000	13 000	13 000	vlastní
<b>A.2.4.2.1.04: Připojovací armatury otopných těles</b>								<b>26 750</b>	
699.	A.2.4.2.1.04_001		Termostatické hlavice barva černá se zabezpečovacím kroužkem proti zcizení-T.U.S 18.3		ks	5,000	850	4 250	vlastní
700.	A.2.4.2.1.04_002		Sada-termostatický ventil pro tělesa s dvoubodovým připojením rohový-pravý + termostatická - hlavice-vše barva černá + svorné šroubení-T.U.S 18.4		ks	5,000	3 000	15 000	vlastní
701.	A.2.4.2.1.04_003		Sada-termostatický ventil pro tělesa s dvoubodovým připojením rohový-levý + termostatická - hlavice-vše barva černá + svorné šroubení se zabezpečovacím kroužkem proti zcizení-T.U.S 18.4		ks	2,000	3 000	6 000	vlastní
702.	A.2.4.2.1.04_004		RTL-ventil pro regulaci výkonu podle omezené teploty vratné vody		ks	1,000	1 500	1 500	vlastní
<b>A.2.4.2.1.05: Otopná tělesa</b>								<b>85 717</b>	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
703.	A.2.4.2.1.05_001		POPISOVÁ POLOŽKA_Barevné provedení otopných těles a jejich připojení včetně termostatických hlavice - je třeba před objednáním nechat odsouhlasit architektem nebo investorem a respektovat / technicko-uživatelské standardy			-	-	-	vlastní
704.	A.2.4.2.1.05_002		Článekové ocelové-T.U.S 18.2, typ 2 sloupcová-hloubka 66mm, výška 1800mm-středové připojení, levé, - počet článků 2		ks	1,000	7 646	7 646	vlastní
705.	A.2.4.2.1.05_003		Článekové ocelové-T.U.S 18.2, typ 2 sloupcová-hloubka 66mm, výška 1800mm-středové připojení, pravé, - počet článků 2		ks	2,000	7 646	15 292	vlastní
706.	A.2.4.2.1.05_004		Článekové ocelové-T.U.S 18.2, typ 2 sloupcová-hloubka 66mm, výška 1800mm-středové připojení, pravé, - počet článků 4		ks	2,000	9 842	19 684	vlastní
707.	A.2.4.2.1.05_005		Článekové ocelové-T.U.S 18.2, typ 3 sloupcová-hloubka 107mm, výška 2000mm-středové připojení, levé, - počet článků 8		ks	1,000	22 184	22 184	vlastní
708.	A.2.4.2.1.05_006		Článekové ocelové-T.U.S 18.2, typ 3 sloupcová-hloubka 107mm, výška 2000mm-středové připojení, pravé, - počet článků 8		ks	1,000	20 911	20 911	vlastní
								<b>24 105</b>	
<b>A.2.4.2.1.06: Podlahové vytápění</b>									
709.	A.2.4.2.1.06_001		Trubka PE-Xa 17x2		m	86,000	138	11 868	vlastní
710.	A.2.4.2.1.06_002		Okrajová dilatační páska		m	32,000	85	2 720	vlastní
711.	A.2.4.2.1.06_003		Dilatační profil		m	2,000	359	718	vlastní
712.	A.2.4.2.1.06_004		Systémová deska s výstupky a nopovou folií		m2	21,000	419	8 799	vlastní
								<b>55 700</b>	
<b>A.2.4.2.1.09: Ostatní</b>									
713.	A.2.4.2.1.09_001		Veškeré potřebné zkoušky		kpl	1,000	4 100	4 100	vlastní
714.	A.2.4.2.1.09_002		Manuály a zaškolení obsluhy, štítky a popisy potrubí a zařízení		kpl	1,000	4 100	4 100	vlastní
715.	A.2.4.2.1.09_003		Testy, revize a uvedení do provozu		kpl	1,000	5 000	5 000	vlastní
716.	A.2.4.2.1.09_004		Stavební přípomoc, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů		kpl	1,000	21 000	21 000	vlastní
717.	A.2.4.2.1.09_005		Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsv. těsnící tmeliv. apod.		kpl	1,000	13 000	13 000	vlastní
718.	A.2.4.2.1.09_006		Požární ucpávky		kpl	1,000	8 500	8 500	vlastní



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<b>A.2.4.03: Vzduchotechnika</b>					<b>1 430 309</b>	
			<b>A.2.4.3.01: Vzduchotechnika</b>					<b>1 269 809</b>	
			<b>A.2.4.3.1.01: Centrální větrání</b>					<b>1 055 975</b>	
719.	A.2.4.3.1.1.001	1.1.1	Kompaktní větrací jednotka, P/O=2900/2250m <sup>3</sup> /h, 150/300Pa, vzorový typ viz příloha - dodat jakoukoli - stejných nebo lepších parametrů, deskový rekuperátor s obtokem, elektrický ohřivač, chladič přímý / výpar, filtrace vzduchu, ventilátory, včetně automatické regulace s www rozhraním (v rámci - výběrového řízení poskytnout podklady k www rozhraní)		ks	1,000	425 000	425 000	vlastní
720.	A.2.4.3.1.1.002	1.1.2	Venkovní kompresorová jednotka typ VRV/VRF, chladicí výkon 28kW (-5°C až 46°C), topný výkon 28kW - (chod zařízení při -20°C až 15°C), hladina akustického tlaku 55dBA, napájení 3x400V, příkon 8,33kW, / jistění 25A, chladivo R410A, ŠxHxV 940x460x1615mm, hmotnost: 175kg, včetně konstrukce pod jednotkou, - expanzní ventil, vše potřebné pro napojení výměníku větrací jednotky, který bude dodán bez	příslušenství, kabelový dálkový ovladač pro servisní potřeby	kpl	1,000	300 000	300 000	vlastní
721.	A.2.4.3.1.1.003	1.1.3	Rozvod chladu pro pozici 1.1.2, měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce - vnitřních a venkovních jednotek, včetně tepelné izolace, ve venkovním prostoru v instalační liště / (ochrana tepelné izolace proti UV záření)		m	45,000	1 500	67 500	vlastní
722.	A.2.4.3.1.1.004	1.3.1	Ruční regulační klapka s aretací, 315x315, vyrobit v koordinaci se stavbou (zabudovat do interiéru)		ks	1,000	1 000	1 000	vlastní
723.	A.2.4.3.1.1.005	1.3.2	Ruční regulační klapka s aretací, 200x160, vyrobit v koordinaci se stavbou (zabudovat do interiéru)		ks	1,000	1 050	1 050	vlastní
724.	A.2.4.3.1.1.006	1.3.3	Ruční regulační klapka s aretací, 315x250, vyrobit v koordinaci se stavbou (zabudovat do interiéru)		ks	1,000	1 150	1 150	vlastní
725.	A.2.4.3.1.1.007	1.3.4	Ruční regulační klapka s aretací, 180x180, m.č.1.13		ks	1,000	1 045	1 045	vlastní
726.	A.2.4.3.1.1.008	1.4.1	Buňkový tlumič hluku, ŠxVxD=400x500x1000mm, 2ks buněk šíře 200mm		ks	1,000	4 039	4 039	vlastní
727.	A.2.4.3.1.1.009	1.4.2	Buňkový tlumič hluku, ŠxVxD=400x500x1000mm, 2ks buněk šíře 200mm		ks	2,000	4 039	8 078	vlastní
728.	A.2.4.3.1.1.010	1.4.3	Buňkový tlumič hluku, ŠxVxD=250x500x1000mm, 1ks buněk šíře 250mm		ks	1,000	2 754	2 754	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
729.	A.2.4.3.1.1.011	1.4.4	Buňkový tlumič hluku, ŠxVxD=400x500x1500mm, 2ks buněk šíře 200mm		ks	1,000	6 548	6 548	vlastní
730.	A.2.4.3.1.1.012	1.5.1	Protidešťová žaluzie pozinkovaný plech, 400x800mm, bez síta proti ptákům a hmyzu		ks	1,000	2 369	2 369	vlastní
731.	A.2.4.3.1.1.013	1.6.1	Síto oka 10x10mm, 315x315mm, pozinkované pletivo, u regulační klapky pozice 1.3.1		ks	1,000	1 225	1 225	vlastní
732.	A.2.4.3.1.1.014	1.6.3	Síto oka 10x10mm, 315x250mm, pozinkované pletivo, u regulační klapky pozice 1.3.3		ks	1,000	1 156	1 156	vlastní
733.	A.2.4.3.1.1.015	1.6.4	Vyústka dvouřadá na hranaté potrubí, 400x150mm, bez regulace, hliníkový rámeček a hliníkové naváděcí - lamely		ks	1,000	1 241	1 241	vlastní
734.	A.2.4.3.1.1.016	1.6.5	Ventil DN125, odvodní, kovový, regulace průtoku vzduchu (m.č.1.07 - technická místnost)		ks	1,000	408	408	vlastní
735.	A.2.4.3.1.1.017	1.10.1	Čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech, 80% tvarovek (veškeré rozvody mimo podlahu)		m2	65,000	650	42 250	vlastní
736.	A.2.4.3.1.1.018	1.10.2	Čtyřhranné potrubí APL, 30% tvarovek (veškeré rozvody v podlaze), vyrobil na místě podle vyhotovení - betonového kanálu v podlaze, možné použít materiál s potvrčovými vadami		m2	87,000	1 700	147 900	vlastní
737.	A.2.4.3.1.1.019	1.10.3	Kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN125 až DN200		m	8,000	884	7 072	vlastní
738.	A.2.4.3.1.1.020	1.10.4	Tepelná izolace s parozábranou, tl. 40mm, minerální vata a hliníková fólie (veškeré potrubí mezi - větrací jednotkou a výtlačným sítím a nasávací žaluzií. včetně prostupů zdmi)		m2	31,000	490	15 190	vlastní
739.	A.2.4.3.1.1.021	1.10.5	Autorizované měření hluku od větracího a chladicího zařízení (všechny vyprojektovaná zařízení), - vystavení protokolu pro kolaudaci		kpl	1,000	19 000	19 000	vlastní
								<b>74 188</b>	
<b>A.2.4.3.1.02: Sociální zázemí</b>									
740.	A.2.4.3.1.2.001	2.2.1	Odvodní ventilátor do potrubí, 450m3/h, 200Pa, 230V/0,14kW, max. ak. tlak do prostoru v 1m do 40dBa		ks	1,000	11 500	11 500	vlastní
741.	A.2.4.3.1.2.002	2.3.1	Zpětná motýlková klapka, kovová		ks	1,000	433	433	vlastní
742.	A.2.4.3.1.2.003	2.4.1	Kruhový tlumič hluku, DN200, délka 600mm		ks	2,000	2 737	5 474	vlastní
743.	A.2.4.3.1.2.004	2.6.1	Ventil DN200, přívodní, kovový, regulace průtoku vzduchu, vzhled odsouhlasit projektantem (m.č.1.03 - a 1.04)		ks	2,000	623	1 246	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
744.	A.2.4.3.1.2.005	2.6.2	Ventil DN125, odvodní, kovový, regulace průtoku vzduchu, vzhled odsouhlasit projektantem (m.č.1.06)		ks	1,000	408	408	vlastní
745.	A.2.4.3.1.2.006	2.6.3	Ventil DN200, odvodní, kovový, regulace průtoku vzduchu, vzhled odsouhlasit projektantem (m.č.1.05)		ks	1,000	624	624	vlastní
746.	A.2.4.3.1.2.007	2.6.4	Regulace průtoku vzduchu pro vyústku 400x100mm (vrchní díl vyústka není dodávka VZT)		ks	1,000	884	884	vlastní
747.	A.2.4.3.1.2.008	2.6.5	Vyústka jednořadá na kruhové potrubí, 300x50mm, regulace průtoku vzduchu, hliníkový rámeček a - hliníkové naváděcí lamely		ks	5,000	663	3 315	vlastní
748.	A.2.4.3.1.2.009	2.10.1	Čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech, 80% tvarovek (veškeré rozvody mimo podlahu)		m2	6,000	884	5 304	vlastní
749.	A.2.4.3.1.2.010	2.10.2	Čtyřhranné potrubí APL, 30% tvarovek (veškeré rozvody v podlaze), vyrobil na místě podle vyhotovení - betonového kanálu v podlaze, možné použít materiál s potvrčovými vadami		m2	18,000	1 700	30 600	vlastní
750.	A.2.4.3.1.2.011	2.10.3	Kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN125 až DN200		m	32,000	450	14 400	vlastní

#### A.2.4.3.1.03: Celoroční chlazení IT techniky

139 646

751.	A.2.4.3.1.3.001	3.1.1	Chlazení typu split pro server, venkovní kompresorová jednotka, chladicí výkon 1,7/5/5,3kW, ŠxHxV - 825x300x735mm, hladina akustického tlaku v 1m 44/48dBA, elektro 230V/1,8kW/jištění 15A, chladivo / R32, hmotnost: 44kg, chod do venkovní teploty -15°C, vnitřní nástěnná jednotka, chladicí výkon - 1,7/5/5,3kW při 27°C (požadováno 3kW při 20°C), ŠxHxV= 1040x295x300mm, standartní kabelový ovladač,	hladina akustického tlaku 34-46dBA, hmotnost 15kg, chod do venkovní teploty -15°C	kpl	1,000	78 446	78 446	vlastní
752.	A.2.4.3.1.3.002	3.1.2	ModBus rozhraní		kpl	1,000	11 500	11 500	vlastní
753.	A.2.4.3.1.3.003	3.10.1	Rozvod chladu pro pozici 1.1.2, měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce - vnitřních a venkovních jednotek, včetně tepelné izolace, ve venkovním prostoru v instalační liště / (ochrana tepelné izolace proti UV záření)		m	35,000	1 420	49 700	vlastní

#### A.2.4.3.09: Ostatní

160 500

#### A.2.4.3.9.01: Ostatní

160 500

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
754.	A.2.4.3.9.01_001		Veškeré potřebné zkoušky		kpl	1,000	6 300	6 300	vlastní
755.	A.2.4.3.9.01_002		Manuály a zaškolení obsluhy, štítky a popisy potrubí a zařízení		kpl	1,000	7 500	7 500	vlastní
756.	A.2.4.3.9.01_003		Testy, revize a uvedení do provozu		kpl	1,000	8 700	8 700	vlastní
757.	A.2.4.3.9.01_004		Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů		kpl	1,000	70 000	70 000	vlastní
758.	A.2.4.3.9.01_005		Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsv. těsnící tmeliv. apod.		kpl	1,000	55 000	55 000	vlastní
759.	A.2.4.3.9.01_006		Požární ucpávky		kpl	1,000	13 000	13 000	vlastní

#### A.2.4.04: Silnoproud + slaboproud

2 214 829

#### A.2.4.4.01: Silnoproud + slaboproud

2 214 829

#### A.2.4.4.1.01: Svítidla

278 400

760.	A.2.4.4.1.01_00:A1		Svítidlo A1 viz T.U.S. 16.1.1		ks	7,000	12 500	87 500	vlastní
761.	A.2.4.4.1.01_00:B1		Svítidlo B1 viz T.U.S. 16.2		ks	14,000	4 150	58 100	vlastní
762.	A.2.4.4.1.01_00:E		Svítidlo E viz T.U.S. 16.7		ks	6,000	8 300	49 800	vlastní
763.	A.2.4.4.1.01_00:G		Svítidlo G viz T.U.S. 16.9		ks	2,000	8 300	16 600	vlastní
#####	A.2.4.4.1.01_00:B2		Svítidlo B2 viz T.U.S. 16.3		ks	4,000	4 150	16 600	vlastní
#####	A.2.4.4.1.01_00:D1		Svítidlo D1 viz T.U.S. 16.5		ks	6,000	8 300	49 800	vlastní

#### A.2.4.4.1.02: PŘÍSTROJE TUS.16.12

25 705

764.	A.2.4.4.1.02_001		Vypínač		ks	3,000	383	1 149	vlastní
765.	A.2.4.4.1.02_002		Vypínač IP 44		ks	1,000	418	418	vlastní
766.	A.2.4.4.1.02_003		Dvojvypínač		ks	-	-	-	vlastní
767.	A.2.4.4.1.02_004		Dvojpřepínač		ks	-	-	-	vlastní
768.	A.2.4.4.1.02_005		Schodišťový přepínač		ks	-	-	-	vlastní
769.	A.2.4.4.1.02_006		Křížový dvojpřepínač		ks	-	-	-	vlastní
770.	A.2.4.4.1.02_007		Vypínač 3f		ks	2,000	1 065	2 130	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
771.	A.2.4.4.1.02_008		Zásuvka		ks	6,000	372	2 232	vlastní
772.	A.2.4.4.1.02_009		Zásuvka IP44		ks	18,000	435	7 830	vlastní
773.	A.2.4.4.1.02_010		Zásuvka dvojitá		ks	2,000	744	1 488	vlastní
774.	A.2.4.4.1.02_011		Zásuvka trojitá		ks	1,000	1 116	1 116	vlastní
775.	A.2.4.4.1.02_012		Dvozásuvka LAN		ks	7,000	513	3 591	vlastní
#####	A.2.4.4.1.02_013		Schodišťový přepínač IP44		ks	4,000	418	1 672	vlastní
#####	A.2.4.4.1.02_014		Tlačítko		ks	2,000	398	796	vlastní
#####	A.2.4.4.1.02_015		Tlačítko s Dali ř.j.		ks	1,000	3 283	3 283	vlastní

#### A.2.4.4.1.04: PŘÍSTROJE

7 980

776.	A.2.4.4.1.04_001		IR čidlo pohybu		ks	–	–	–	vlastní
777.	A.2.4.4.1.04_002		Dvozásuvka LAN		ks	–	–	–	vlastní
778.	A.2.4.4.1.04_004		Trojfázová zásuvka 32A		ks	–	–	–	vlastní
779.	A.2.4.4.1.04_005		Přístrojové krabice		ks	33,000	60	1 980	vlastní
780.	A.2.4.4.1.04_006		Rozdělovací krabice		ks	20,000	300	6 000	vlastní

#### A.2.4.4.1.05: KABELY

404 845

781.	A.2.4.4.1.05_001		CYKY 3Cx1,5		m	1 200,000	57	67 824	vlastní
782.	A.2.4.4.1.05_002		CYKY 2Ax1,5		m	200,000	57	11 304	vlastní
783.	A.2.4.4.1.05_003		CYKY 3Cx2,5		m	900,000	67	60 390	vlastní
784.	A.2.4.4.1.05_004		CYKY 5Cx2,5		m	725,000	84	60 900	vlastní
785.	A.2.4.4.1.05_005		CYKY 3Cx1,5 venkovní		m	250,000	37	9 205	vlastní
786.	A.2.4.4.1.05_006		CYKY 5Cx10 venkovní		m	500,000	183	91 500	vlastní
787.	A.2.4.4.1.05_007		CYKY 3Cx4		m	50,000	85	4 235	vlastní
788.	A.2.4.4.1.05_008		CYKY 5Cx6		m	100,000	145	14 487	vlastní
789.	A.2.4.4.1.05_009		CYKY 5Cx16		m	20,000	302	6 040	vlastní
790.	A.2.4.4.1.05_011		CGSG 3Cx2,5		m	15,000	73	1 095	vlastní
791.	A.2.4.4.1.05_012		CGSG 5Cx2,5		m	35,000	95	3 315	vlastní
792.	A.2.4.4.1.05_013		Optický kabel singlemode min. 4 vlákna		m	50,000	61	3 031	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
793.	A.2.4.4.1.05_014		UTP kabel drát 4x2x0,3, měď, Cat.5e		m	600,000	30	17 700	vlastní
794.	A.2.4.4.1.05_015		1-CHKE-V C 3x2,5 B2ca-s1d1a1		m	150,000	76	11 430	vlastní
795.	A.2.4.4.1.05_016		Požární trasa		m	150,000	49	7 350	vlastní
796.	A.2.4.4.1.05_017		UPS 2kVA/15min		ks	1,000	14 930	14 930	vlastní
797.	A.2.4.4.1.05_018		CY6		m	50,000	41	2 045	vlastní
798.	A.2.4.4.1.05_019		CY10		m	60,000	54	3 264	vlastní
799.	A.2.4.4.1.05_020		CY16		m	200,000	74	14 800	vlastní
<b>A.2.4.4.1.06: Instalační materiál</b>								<b>735 965</b>	
800.	A.2.4.4.1.06_001		Instalační lišta		m	250,000	87	21 665	vlastní
801.	A.2.4.4.1.06_002		Chráníčka		m	500,000	100	50 000	vlastní
802.	A.2.4.4.1.06_003		Chráníčka v drážce v podlaze		m	280,000	170	47 600	vlastní
803.	A.2.4.4.1.06_004		Kabelová lávka		m	50,000	850	42 500	vlastní
804.	A.2.4.4.1.06_004a		Uchycení lávky		ks	50,000	500	25 000	vlastní
805.	A.2.4.4.1.06_005		Instalační trubka		m	220,000	450	99 000	vlastní
806.	A.2.4.4.1.06_005a		Uchycení trubky do stěny		ks	500,000	50	25 000	vlastní
807.	A.2.4.4.1.06_006		Chráníčka-tubkování v betonu		m	4 000,000	100	400 000	vlastní
808.	A.2.4.4.1.06_007		Drážka v podlaze		m	280,000	90	25 200	vlastní
<b>A.2.4.4.1.07: Rozvaděče</b>								<b>205 834</b>	
809.	A.2.4.4.1.07_001		Audio systém - úprava stávajícího Axon D2FLEXio	specifikace dle VD_DPS_R1_D-1-4-D_EL-02_VV_211202	kpl	1,000	34 834	34 834	vlastní
810.	A.2.4.4.1.07_002		Rozvaděč RH		ks	1,000	80 000	80 000	vlastní
811.	A.2.4.4.1.07_003		Rozvaděč RVP-úprava		ks	1,000	30 000	30 000	vlastní
812.	A.2.4.4.1.07_004		Rozvaděč RZS		ks	1,000	23 000	23 000	vlastní
813.	A.2.4.4.1.07_005		Rozvaděč RACK vč. Vybavení	specifikace dle VD_DPS_R1_D-1-4-D_EL-02_VV_211202	ks	1,000	38 000	38 000	vlastní
<b>A.2.4.4.1.09: Ostatní</b>								<b>556 100</b>	
814.	A.2.4.4.1.09_001		Podružný montážní materiál		kpl	1,000	130 000	130 000	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
815.	A.2.4.4.1.09_002		Propojení termostatů dle projektu topení		kpl	1,000	15 000	15 000	vlastní
816.	A.2.4.4.1.09_003		Propojení VZT		kpl	1,000	20 000	20 000	vlastní
817.	A.2.4.4.1.09_004		Spolupráce při trubkování		kpl	1,000	21 000	21 000	vlastní
818.	A.2.4.4.1.09_005		Úprava skříněk pro venkovní zásuvky - viz. OS6/21 a OS6/22		kpl	1,000	18 000	18 000	vlastní
819.	A.2.4.4.1.09_006		PZTS	specifikace dle VD_DPS_R1_D-1-4-D_EL-02_VV_211202	kpl	1,000	125 000	125 000	vlastní
820.	A.2.4.4.1.09_007		AP Wifi 2,4/5 uživatelsky upravitelný pro 100 zařízení		kpl	2,000	45 000	90 000	vlastní
821.	A.2.4.4.1.09_008		AP Wifi 2,4/5 uživatelsky upravitelný pro 100 zařízení venkovní		kpl	-	-	-	vlastní
822.	A.2.4.4.1.09_009		Volací systém pro invalidy	specifikace dle VD_DPS_R1_D-1-4-D_EL-02_VV_211202	kpl	1,000	12 500	12 500	vlastní
823.	A.2.4.4.1.09_010		Demontáž a eko. likvidace odpadu		kpl	1,000	29 000	29 000	vlastní
824.	A.2.4.4.1.09_011		Výstupní revize a předání vč. dokumentace		kpl	1,000	20 000	20 000	vlastní
825.	A.2.4.4.1.09_012		Stavební přípomoc		kpl	1,000	75 600	75 600	vlastní

## A.2.5: Doprava

183 305

### A.2.5.04: Výkop plynovod, elektrické sítě - ulice Pod Havránkou

183 305

#### A.2.5.4.01: Zemní a bourací práce

91 457

##### A.2.5.4.1.01: Zemní a bourací práce

91 457

826.	A.2.5.4.1.1.01	2.1.1	Rozebrání stávajících chodníků s krytem z dlažby žulové ZP1, vč. opatřeného ručního vybourání, - očištění od malty, repase, odvezení na meziskládku, uskladnění, zpětný závoz žulové kostky (barva / rezavá) 100mm lože 30mm štěrkodrt (fr.16-32) 150mm štěrkodrt (fr.32-64) 150mm		m2	34,500	1 050	36 225	vlastní
827.	A.2.5.4.1.1.02	2.1.2	Odkopávka na úroveň nové zemní pláně tl. 60mm pro ZP1		m2	34,500	40	1 380	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
828.	A.2.5.4.1.1.03	2.1.3	Rozebrání stávajícího povrchu s krytem z betonových panelů ZP5, vč. vybourání, repase, odvezení na - meziskládku, uskladnění, zpětný závoz betonové panely 150mm odkopávka zeminy 200mm CELKEM 250mm		m2	18,174	1 150	20 900	vlastní
829.	A.2.5.4.1.1.04	2.1.4	Vybourání stávajícího povrchu s krytem z asfaltu ZP6, včetně odvozu na skládku a skládkovné - odfrézování stávajícího asfaltového krytu tl. 100mm, vybourání stmelových konstrukčních vrstev tl. / 150mm vybourání nestmelových konstrukčních vrstev tl. 200mm CELKEM 450mm		m2	9,802	1 150	11 273	vlastní
830.	A.2.5.4.1.1.05	2.1.5	Úprava zemní pláně se zhutněním na 30MPa pod rozebranými chodníky		m2	62,476	320	19 992	vlastní
831.	162751117		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3		m3	2,070	230	476	ÚRS 2021-II
	Výkaz výměr:	0,06*34,5				2,070			
832.	162751119.ZC		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m, vzdálenost bude zohledněna v jednotkové ceně		m3	2,070	160	331	odvozeno ÚRS
833.	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04		t	3,519	250	880	ÚRS 2021-II
	Výkaz výměr:	2,07*1,7				3,519			
<b>A.2.5.4.02: Konstrukce zpevněných ploch, obrubníky</b>								<b>91 848</b>	
<b>A.2.5.4.2.01: Konstrukce zpevněných ploch, obrubníky</b>								<b>91 848</b>	
834.	A.2.5.4.2.1.001	2.2.1	ZP1 Obnova stávající konstrukce chodníku s krytem z dlažby žulové žulová dlažba (80/80-100/100) - 100 mm dlažba bude dovezena z meziskládky lože z / HDK (4/8) mm - štěrkokodř (0/32) ŠDA	DL štěrkokodř (0/63) ŠDA min. 200 mm CELKEM 490mm L 40 150	m2	34,500	1 500	51 750	vlastní



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
835.	A.2.5.4.2.1.002	2.2.2	ZP5 Obnova povrchu s krytem z betonových panelů betonové panely 150mm panely budou dovezeny z - meziskládky lože z HDK (4/8) 50mm šterkodrt (fr.0-63) 150mm CELKEM 250mm		m2	18,174	1 000	18 174	vlastní
836.	A.2.5.4.2.1.003	2.2.3	ZP6 Obnova stávajícího povrchu s krytem z asfaltu asfaltový beton ACO 11+ tl. 40mm spojovací postřík - emulzní PS-C 0,30kg/m2 asfaltový beton ACP 16+ tl. 60mm infiltrační postřík PI-C 1,00kg/m2 směs / stmelená cementem SC C8/10 tl. 150mm šterkodrt (0/63) ŠDA 200 mm CELKEM 450mm výměra vůči bourané - ZP6 větší z důvodu odsákání při napojení		m2	21,924	1 000	21 924	vlastní

## A.2.6: Gastroprovoz

1 695 400

### A.2.6.01: Gastroprovoz

1 695 400

#### A.2.6.1.01: Příprava jídel

750 400

##### A.2.6.1.1.01: Příprava jídel

750 400

837.	A.2.6.1.1.1_001	1.1	Stůl pracovní - volný prostor - prostor pro vozík na použité nádoby, zadní lem, rozměry v cm - - šxhxv: 1050x700x900		ks	1,000	20 000	20 000	vlastní
838.	A.2.6.1.1.1_002	1.1a	Nádoba na bioodpad, s víkem, mobilní		ks	1,000	3 000	3 000	vlastní
839.	A.2.6.1.1.1_003	1.2a	Mycí stroj podstolový - na sklo, rozměry v cm - šxhxv: 600x600x850, Příkon kW: 6 - 400V	Podrobná specifikace - viz samostatná část SPECIFIKACE GASTRO	ks	1,000	62 000	62 000	vlastní
840.	A.2.6.1.1.1_004	1.3	Vstupní stůl k mycímu stroji s dřezem, tlakovou sprchou a prostorem pro podstolovou myčku, zadní - lem, rozměry v cm - šxhxv: 1400x700x900		ks	1,000	25 000	25 000	vlastní
841.	A.2.6.1.1.1_005	1.4	Mycí stroj průběžný, košový, změkčovač vody, rozměry v cm - šxhxv: 700x700x1650, Příkon kW: 13 - - 400V	Podrobná specifikace - viz samostatná část SPECIFIKACE GASTRO	ks	1,000	125 000	125 000	vlastní
842.	A.2.6.1.1.1_006	1.5	Výstupní stůl z mycího stroje, zadní lem, rozměry v cm - šxhxv: 1050x700x900		ks	1,000	15 000	15 000	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
843.	A.2.6.1.1.1_007	1.6	Skladový regál - 5 polic, rozměry v cm - šxhvx: 1100x500x1800		ks	1,000	12 000	12 000	vlastní
844.	A.2.6.1.1.1_008	1.6a	Mycí stůl s dřezem, spodní roštová police, tlaková mycí sprcha, zadní lem, rozměry v cm - šxhvx: - 1000x700x900		ks	1,000	20 000	20 000	vlastní
845.	A.2.6.1.1.1_009	1.7	Konvektomat 6xGN 1/1, rozměry v cm - šxhvx: 860x795x835, Příkon kW: 11,5 - 400V	Podrobná specifikace - viz samostatná část SPECIFIKACE GASTRO	ks	1,000	180 000	180 000	vlastní
846.	A.2.6.1.1.1_010	1.8	Podstavec pod konvektomat se vsuny na GN, rozměry v cm - šxhvx: 850x700x900		ks	1,000	15 000	15 000	vlastní
847.	A.2.6.1.1.1_011	1.9	Stůl pracovní - 2 police, zadní lem, rozměry v cm - šxhvx: 700x700x900		ks	1,000	12 000	12 000	vlastní
848.	A.2.6.1.1.1_012	1.10	Police nástěnná, rozměry v cm - šxhvx: 700x300x30		ks	1,000	4 000	4 000	vlastní
849.	A.2.6.1.1.1_013	1.11	Sporák čtyřplotnový s podstavcem, rozměry v cm - šxhvx: 700x700x900, Příkon kW: 10,4 - 400V	Podrobná specifikace - viz samostatná část SPECIFIKACE GASTRO	ks	1,000	80 000	80 000	vlastní
850.	A.2.6.1.1.1_014	1.12	Chladnička skladová, rozměry v cm - šxhvx: 600x600x1900, Příkon kW: 0,35 - 230V	Podrobná specifikace - viz samostatná část SPECIFIKACE GASTRO	ks	2,000	20 000	40 000	vlastní
851.	A.2.6.1.1.1_015	1.13	Mycí stůl s dřezem a umývatkem, uzavřený dvířky, 2 police, 2x stojánková baterie, zadní lem, rozměry - v cm - šxhvx: 2050x700x900		ks	1,000	27 900	27 900	vlastní
852.	A.2.6.1.1.1_016	1.14	Police nástěnná - dvouetážová, rozměry v cm - šxhvx: 2050x350x400		ks	1,000	5 000	5 000	vlastní
853.	A.2.6.1.1.1_017	1.15	Chladicí stůl - 3x dvířka - vsuny na GN, zadní lem, rozměry v cm - šxhvx: 1750x700x900, Příkon kW: - 0,5 - 230V	Podrobná specifikace - viz samostatná část SPECIFIKACE GASTRO	ks	1,000	80 000	80 000	vlastní
854.	A.2.6.1.1.1_018	1.16	Police nástěnná - dvouetážová, rozměry v cm - šxhvx: 1750x350x400		ks	1,000	4 500	4 500	vlastní
855.	A.2.6.1.1.1_019	1.17	Chladnička skladová, rozměry v cm - šxhvx: 600x600x1900, Příkon kW: 0,35 - 230V	Podrobná specifikace - viz samostatná část SPECIFIKACE GASTRO	ks	1,000	20 000	20 000	vlastní
								<b>945 000</b>	
								<b>945 000</b>	
856.	A.2.6.1.2.1_001	2.1a	POPISOVÁ POLOŽKA Automatický kávovar, stávající		ks	1,000	-	-	vlastní
857.	A.2.6.1.2.1_002	2.2a	POPISOVÁ POLOŽKA Mlýnek na kávu, stávající		ks	1,000	-	-	vlastní
858.	A.2.6.1.2.1_003	2.3	Chladicí stůl - spodní výsuv, rozměry v cm - šxhvx: 600x600x850, Příkon kW: 0,35 - 230V	Podrobná specifikace - viz samostatná část SPECIFIKACE GASTRO	ks	2,000	60 000	120 000	vlastní

**A.2.6.1.02: Bar**

**A.2.6.1.2.01: Bar**

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
859.	A.2.6.1.2.1_004	2.4	POPISOVÁ POLOŽKA_Barový pult, vestavný dřez s odkapovou plochou, stojánková vodovodní baterie, - odpadkový koš (nutno upřesnit - dodávka interiéru, rozměry v cm - šxhvx: 3250x650x900 .interier		soub	1,000	-	-	vlastní
860.	A.2.6.1.2.1_005	2.5	Chladnička prosklená podstolová, rozměry v cm - šxhvx: 600x600x850, Příkon kW: 0,35 - 230V	Podrobná specifikace - viz samostatná část SPECIFIKACE GASTRO	ks	2,000	15 000	30 000	vlastní
861.	A.2.6.1.2.1_006	2.6	POPISOVÁ POLOŽKA_Registrační pokladna_dodávka interiéru		ks	2,000	-	-	vlastní
862.	A.2.6.1.2.1_007	2.7	Vinotéka , rozměry v cm - šxhvx: 4500x400x2000, Příkon kW: 1 - 230V	Podrobná specifikace - viz samostatná část SPECIFIKACE GASTRO	ks	1,000	780 000	780 000	vlastní
863.	A.2.6.1.2.1_008	2.8	Vozík na použité nádoby, uzavíratelný dvířky, rozměry v cm - šxhvx: 560x560x850		ks	1,000	15 000	15 000	vlastní
864.	A.2.6.1.2.1_009	2.11	POPISOVÁ POLOŽKA_Chlazený box na prezentaci otevřených vín - součást barového pultu, rozměry v cm - šxhvx: 870x180x270, Příkon kW: 0.3 - 230V. interier		ks	1,000	-	-	vlastní

**A.2.99: Ostatní**

**33 531**

**A.2.99.01: Ostatní**

**33 531**

**006: Úpravy povrchu**

**3 728**

**0061: Úprava povrchů vnitřní**

**3 728**

865.	619991001		Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou		m2	180,120	21	3 728	ÚRS 2021-II
------	-----------	--	---	--	----	---------	----	-------	-------------

**009: Ostatní konstrukce a práce**

**29 802**

**0094: Lešení a stavební výtahy**

**8 826**

866.	949101111.ZP		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb		m2	180,120	49	8 826	odvozeno ÚRS
------	--------------	--	---	--	----	---------	----	-------	--------------

**0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb**

**20 976**

867.	952901111		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m		m2	187,290	112	20 976	ÚRS 2021-II
------	-----------	--	---	--	----	---------	-----	--------	-------------

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<b>A.6: SO06_Zahrada</b>						-
			<b>A.6.2: Sadové úpravy</b>						-
			<b>A.6.2.01: Sadové úpravy</b>						-
			<b>A.6.2.1.01: Výsadba listnatých stromů</b>						-
			<b>A.6.2.1.1.01: Výsadba listnatých stromů - práce</b>						-
868.	A.6.2.1.1.1.001	1.	Hloubení výsadbové jámy		ks	5,000	-	-	vlastní
869.	A.6.2.1.1.1.002	2.	Výsadba dřeviny s balem		ks	5,000	-	-	vlastní
870.	A.6.2.1.1.1.003	4.	Ukotvení 3 kůly a úvazkem		ks	5,000	-	-	vlastní
871.	A.6.2.1.1.1.004	3.	Zhotovení obalu kmene z rákosu		ks	5,000	-	-	vlastní
872.	A.6.2.1.1.1.005	5.	Přihnojení tablet.hnojivem 6 x 10 g		ks	30,000	-	-	vlastní
873.	A.6.2.1.1.1.006	6.	Ošetření stromů po výsadbě		ks	5,000	-	-	vlastní
874.	A.6.2.1.1.1.007	7.	Zalítí dřeviny vodou 100 l/strom		m3	0,500	-	-	vlastní
875.	A.6.2.1.1.1.008	8.	Mulčování výsadeb		m2	4,000	-	-	vlastní
			<b>A.6.2.1.1.02: Výsadba listnatých stromů - materiál</b>						-
876.	A.6.2.1.1.2.001	1.	kůly na ukotvení 7/250 vč. příček		ks	15,000	-	-	vlastní
877.	A.6.2.1.1.2.002	2.	úvazky (2m)		m	10,000	-	-	vlastní
878.	A.6.2.1.1.2.003	3.	rákosový obal kmene		m2	2,500	-	-	vlastní
879.	A.6.2.1.1.2.004	4.	hnojivo - tablety		ks	30,000	-	-	vlastní
880.	A.6.2.1.1.2.005	5.	mulčovací kamínky		m3	0,400	-	-	vlastní
			<b>A.6.2.1.1.03: Výsadba listnatých stromů - sazenice</b>						-
881.	A.6.2.1.1.3.001	1.	ořešák královský - JUGLANS REGIA - km 14-16		ks	1,000	-	-	vlastní
882.	A.6.2.1.1.3.002	2.	platan javorolistý - PLATANUS ACERIFOLIA - tvarovaná vodorovná kouna km 12-14		ks	4,000	-	-	vlastní
			<b>A.6.2.1.02: Výsadba keřů, popínavých dřevin a trvalek</b>						-

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>A.6.2.1.2.01: Výsadba keřů, popínavých dřevin a trvalek - práce</b>									–
883.	A.6.2.1.2.1.001	1.	Chemické odplevelení záhonů + herbicid		m2	106,400	–	–	vlastní
884.	A.6.2.1.2.1.002	2.	Kultivace záhonů ve svahu		m2	106,400	–	–	vlastní
885.	A.6.2.1.2.1.003a	3A	Rozprostření substrátu na SO.2 - lehčený substrát pro vegetační střechy		m3	11,200	–	–	vlastní
886.	A.6.2.1.2.1.003t	3B	Rozprostření substrátu na terénu		m3	11,900	–	–	vlastní
887.	10321225.ZP		lehčený substrát vegetačních střech + štěrk u atiky		m3	23,090	–	–	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		na objektu			–			
			Z1; 1,3			1,300			
			Z2; 4,4			4,400			
			Z3; 1,16			1,160			
			Z4; 4,35			4,350			
			na terénu			–			
			Z5; 6,8			6,800			
			Z6; 3,56			3,560			
			Z7; 1,52			1,520			
888.	A.6.2.1.2.1.004	4.	Hloubení jamek pro keře a popínavé dřeviny		ks	144,000	–	–	vlastní
889.	A.6.2.1.2.1.005	5.	Výsadba dřevin		ks	144,000	–	–	vlastní
890.	A.6.2.1.2.1.006	6.	Přihnojení dřevin tabletou 2ks/keř		ks	288,000	–	–	vlastní
891.	A.6.2.1.2.1.007	7.	Zalítí dřeviny vodou - 20 l / keř -2x		m3	5,760	–	–	vlastní
892.	A.6.2.1.2.1.008	8.	Hloubení jamek pro trvalky		ks	494,000	–	–	vlastní
893.	A.6.2.1.2.1.009	9.	Výsadba trvalek ve svahu		ks	494,000	–	–	vlastní
894.	A.6.2.1.2.1.010	10.	Přihnojení trvalek tabletou 1ks/rostlinu		ks	494,000	–	–	vlastní
895.	A.6.2.1.2.1.011	11.	Zalítí rostliny vodou - 5 l/rostlinu -2x		m3	4,940	–	–	vlastní
<b>A.6.2.1.2.02: Výsadba keřů, popínavých dřevin a trvalek - materiál, sazenice</b>									–
896.	A.6.2.1.2.2.001	1.	vistárie - WISTERIA FLORIBUNDA - 30-40		ks	1,000	–	–	vlastní
897.	A.6.2.1.2.2.002	2.	ořechnoplodec - CARYOPTERIS CLANDONENSIS - 30-40		ks	30,000	–	–	vlastní
898.	A.6.2.1.2.2.003	3.	mochna křovitá - POTENTILLA FRUTICOSA - 30-40		ks	30,000	–	–	vlastní
899.	A.6.2.1.2.2.004	4.	tavolník japonský - SPIRAEA JAPONICA - 30-40		ks	30,000	–	–	vlastní
900.	A.6.2.1.2.2.005	5.	komule Davidova - BUDDLEIA DAVIDII - 30-40		ks	9,000	–	–	vlastní
901.	A.6.2.1.2.2.006	6.	kdoulovec japonský - CHAENOMELES JAPONICA - 30-40		ks	15,000	–	–	vlastní
902.	A.6.2.1.2.2.007	7.	janovec raný - CYTISUS PRAECOX 'ALLGOLD' - 30-40		ks	9,000	–	–	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
903.	A.6.2.1.2.2.008	8.	mandloň nízká - PRUNUS TENELLA - 30-40		ks	9,000	–	–	vlastní
904.	A.6.2.1.2.2.009	9.	růže - ROSA The Fairy - 30-40		ks	11,000	–	–	vlastní
905.	A.6.2.1.2.2.010	10.	rozchodník - SEDIM KAMCHATICUM - K9		ks	36,000	–	–	vlastní
906.	A.6.2.1.2.2.011	11.	netřesk - SERPERVIRUM - K9		ks	36,000	–	–	vlastní
907.	A.6.2.1.2.2.012	12.	kostřava - FESTUCA GLAUCA - K9		ks	36,000	–	–	vlastní
908.	A.6.2.1.2.2.013	13.	kostřava - FESTUCA SCOPARIA - K9		ks	36,000	–	–	vlastní
909.	A.6.2.1.2.2.014	14.	hvozdík - DIANTHUS DELTOIDES 'NELLY' - K9		ks	39,000	–	–	vlastní
910.	A.6.2.1.2.2.015	15.	rozrazil - VERONICA INCANA - K9		ks	39,000	–	–	vlastní
911.	A.6.2.1.2.2.016	16.	rozchodník - SEDUM SPURIUM - K9		ks	39,000	–	–	vlastní
912.	A.6.2.1.2.2.017	17.	řebříček - ACHILEA MILEFOLIUM - K9		ks	12,000	–	–	vlastní
913.	A.6.2.1.2.2.018	18.	levandule - LAVANDULA ANGUSTIFOLIA - K9		ks	39,000	–	–	vlastní
914.	A.6.2.1.2.2.019	19.	šanta - NEPETA RACEMOSA - K9		ks	39,000	–	–	vlastní
915.	A.6.2.1.2.2.020	20.	meduňka - MELISSA OFFICINALIS - K9		ks	39,000	–	–	vlastní
916.	A.6.2.1.2.2.021	21.	dobromysl - ORIGANUM VULGARE - K9		ks	39,000	–	–	vlastní
917.	A.6.2.1.2.2.022	22.	šalvěj - SALVIA OFFICINALIS - K9		ks	39,000	–	–	vlastní
918.	A.6.2.1.2.2.023	23.	mateřídouška - THYMUS SERPHYLLUM - K9		ks	26,000	–	–	vlastní
919.	A.6.2.1.2.2.024	24.	Zemina		m3	23,100	–	–	vlastní
920.	A.6.2.1.2.2.025	25.	Tabletové hnojivo		ks	782,000	–	–	vlastní
<b>A.6.2.1.03: Založení vinice</b>									–
<b>A.6.2.1.3.01: Založení vinice - práce</b>									–
921.	A.6.2.1.3.1.001	1.	Osazení sloupků bez zabetonování, budou použity roxory z rušených révových hlav		ks	50,000	–	–	vlastní
922.	A.6.2.1.3.1.002	2.	Výsadba révových sazenic se zalitím		ks	50,000	–	–	vlastní
923.	A.6.2.1.3.1.003	3.	Přihnoj. révových sazenic - 1 tableta		ks	50,000	–	–	vlastní
<b>A.6.2.1.3.02: Založení vinice - materiál, sazenice</b>									–
924.	A.6.2.1.3.2.01	1.	sazenice vinné révy - Rulandské šedé		ks	50,000	–	–	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
925.	A.6.2.1.3.2.02	2.	tabletové hnojivo - 10g		ks	50,000	–	–	vlastní

### A.7: SO07\_Drobná architektura

2 416 723

#### A.7.1: Architektonicko stavební řešení

2 369 370

##### A.7.1.01: Zemní práce

90 408

##### 001: Zemní práce

90 408

##### 0013: Hloubené vykopávky

38 920

926.	131253103.ZP		Hloubení jam nezapažených v omezeném prostoru		m3	48,650	800	38 920	odvozeno ÚRS
------	--------------	--	---	--	----	--------	-----	--------	--------------

Výkaz výměr:

D.1.1 1.1 Výkopv  
4 sklípek; 1,61  
4 sklípek; 40,31  
4 sklípek svah; 6,73

–  
1,610  
40,310  
6,730

##### 0016: Přemístění výkopů

24 812

927.	162751117		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3		m3	48,650	350	17 028	ÚRS 2021-II
------	-----------	--	---	--	----	--------	-----	--------	-------------

928.	162751119.ZC		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m, vzdálenost bude zohledněna v jednotkové ceně		m3	48,650	160	7 784	odvozeno ÚRS
------	--------------	--	--	--	----	--------	-----	-------	--------------

##### 0017: Konstrukce ze zeminy

26 676

929.	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04		t	82,705	250	20 676	ÚRS 2021-II
------	-----------	--	--	--	---	--------	-----	--------	-------------

Výkaz výměr:

48,65\*1,7

82,705

930.	174151101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním		m3	50,000	120	6 000	ÚRS 2021-II
------	-----------	--	---	--	----	--------	-----	-------	-------------

Výkaz výměr:

D.1.1 4.1 Sklípek  
50

–  
50,000

##### A.7.1.02: Bourané konstrukce

9 719

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
								<b>9 719</b>	
								<b>9 719</b>	
931.	962023391		<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b> <b>0096: Bourání konstrukcí</b> Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MV nebo MVC přes 1 m <sup>3</sup>		m3	9,101	746	6 789	ÚRS 2021-II
Výkaz výměr:		bourání sklípku 1,75*2,528 0,21*2,528 1,64*2,528				- 4,424 0,531 4,146			
932.	963021433.ZP		Bourání klenby tl do 250 mm		m2	10,000	293	2 930	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr:		D.1.1 4.1 Sklípek 10				- 10,000			
								<b>407 347</b>	
								<b>407 347</b>	
								<b>250 173</b>	
933.	772524811.ZP1		<b>A.7.1.04: Skladby</b> <b>ZP: Skladby zpevněných ploch</b> <b>ZP03: Pochozí kamenná dlažba (stávající)</b> Demontáž dlažby z kamene		m2	125,400	395	49 533	odvozeno ÚRS
934.	594411111.ZS2		Dlažba z pískovcových desek pravidelných (500-800/500-800), tl. 80 mm do malty vápeno-cementové		m2	125,400	1 600	200 640	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr:		D.1.5.2 Situace zpevněných ploch 125,4				- 125,400			
								<b>55 540</b>	
935.	594411111.ZS1		<b>ZP04: Pochozí kamenná dlažba (nová skladba, nepravidelný formát)</b> Dlažba z lomového kamene s provedením lože z MVC bude využita dlažba z demontáže cesty "ke středomoří"		m2	90,900	400	36 360	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr:		D.1.5.2 Situace zpevněných ploch 65,2+25,7				- 90,900			
936.	564861111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm		m2	90,900	211	19 180	ÚRS 2021-II
								<b>27 833</b>	
937.	594411111.ZS1		<b>ZP07: Pochozí kamenná dlažba (nová skladba, pravidelný formát)</b> Dlažba z lomového kamene s provedením lože z MVC bude využita dlažba z demontáže cesty "ke středomoří"		m2	25,700	872	22 410	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr:		D.1.5.2 Situace zpevněných ploch 25,7				- 25,700			
938.	564861111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm		m2	25,700	211	5 423	ÚRS 2021-II



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<b>ZP30: Pochází kamenná dlažba (demontáž), pravidelný formát</b>				<b>73 801</b>		
939.	772524811.ZP		Demontáž dlažby z kamene k dalšímu použití z pískovcových desek kladených do malty		m2	158,100	395	62 450	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr:			D.1.5.2 Situace zpevněných ploch			-			
			158,1			158,100			
940.	965082941.ZP		Odstranění násypů pod dlažbami tl 200 mm		m3	31,620	359	11 352	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr:			D.1.5.2 Situace zpevněných ploch			-			
			158,1*0,2			31,620			
			<b>A.7.1.06: Prvky</b>				<b>1 576 032</b>		
			<b>A.7.1.6.02: Zámečnické prvky</b>				<b>17 500</b>		
			<b>A.7.1.6.02.01: Zámečnické prvky</b>				<b>17 500</b>		
941.	Z2/22		Venkovní dvířka rozvaděč elektro skřípek atypická dvířka plná, otevíravá, pravá rozměr: 300x600mm, - dtto z2/21 horní část rámu bez fce okapničky (pod betonovou římsou), další specifikace viz Tabulka / zámečnických výrobků		ks	1,000	2 500	2 500	vlastní
942.	Z5/21		Branka před kompresory fcu skřípek nk ocelové sloupky kotvené do kamenných stěn dvířka s pletivem do - rámu, otevíravá, dvoukřídlá boční výkryt rozměr celkový: 2250x1540mm rozměr křídel: / 2000x1500mm kompletní dodávka včetně osazovacích prvků, případné distanční konstrukce, nosná - kce ocel. sloupky z já profilů 50x4mm křídlo	pletivo 40x40, o 3,15mm kapsa na zámek výkryt ocel.plech tl.5mm kování čepové závěsy, spodní závlač vložkový zámek bez kliky rozeta ocel. kulatá vše povrch: pz5 (grafitový nátěr), další specifikace viz Tabulka zámečnických výrobků	ks	1,000	15 000	15 000	vlastní
			<b>A.7.1.6.04: Kamenické prvky</b>				<b>1 047 032</b>		
			<b>A.7.1.6.04.01: Kamenické prvky</b>				<b>1 047 032</b>		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Ken. soustava
943.	K1/23		Op1 stávající ubourání horní části + úprava koruny + probourání vstupu rozměr: šířka 0,4m návrh - délka 11,3 výška 0 - 0,85m původní rozměr délka 12,7m výška 0 - 1,24m, materiál: stávající / žula úprava koruny: flexibilní cementová malta s ochranou proti tvorbě výkvětů a zbarvení viz - T.U.S. 6.7, 6.8, další specifikace viz Tabulka kamenických		soubor	1,000	55 000	55 000	vlastní
944.	K1/24		Op2 nová rozměr (dl.xš.xv.): 5665x300x1030, dtto k1/21, další specifikace viz Tabulka kamenických - výrobků		soubor	1,000	55 000	55 000	vlastní
945.	K1/25		Op3 nová rozměr (dl.xš.xv.): 5715x300x470 (horní hrana kopíruje tvar terénu), dtto k1/21, další - specifikace viz Tabulka kamenických výrobků		soubor	1,000	25 000	25 000	vlastní
946.	K1/26		Op4 nová rozměr (dl.xš.xv.): 3870x520x2700 (uskakování horní hrany kopíruje terén, uskakování spodní - hrany kopíruje rampu), dtto k1/21, další specifikace viz Tabulka kamenických výrobků		soubor	1,000	170 000	170 000	vlastní
947.	K1/27		Op5 nová rozměr (dl.xš.xv.): 2000x300x790 (horní hrana kopíruje tvar terénu), dtto k1/21, další - specifikace viz Tabulka kamenických výrobků		soubor	1,000	15 000	15 000	vlastní
948.	K1/28		Opěrka terasy OP6 nová kámen pravidelnější (racionální) skladby plocha a/ 0,50m <sup>2</sup> ; 0,25m <sup>3</sup> - b/ 21,80m <sup>2</sup> ; 10,90m <sup>3</sup> c/ 3,08m <sup>2</sup> ; 1,54m <sup>3</sup> celkem / ~12,70m <sup>3</sup> tl. 500mm Kameny různých vel. o100-450mm použití maximální pohledové velikosti kamenů - nároží provedeno z masivních kusů	porfyr Povrch: štípaný (nepravidelný);hydrofobní nátěr (hloubkový, nezpůsobující změnu odstínu) viz t.u.s.6.1 spára: otevřená Kotvení: lepení cementovým lepidlem s ochranou proti tvorbě výkvětů a zbarvení viz t.u.s. 6.7, 6.8 Včetně vyztužení dle statické části, další specifikace viz Tabulka kamenických výrobků	m3	12,700	20 000	254 000	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
949.	K2/21		Zdivo sklípek rozměr (dl.xš.xv.): (1500+4720+2550+4800)x450-300x1650mm částečně - recyklace kamene z op1 ~2,25m3 ostatní nový kámen ~6,15m3, žula nepravidelný formát / 200-500x150-450mm částečně použit kámen z opěrky op1 (~2,25m3), další specifikace viz Tabulka kamenických výrobků		m3	8,400	55 000	462 000	vlastní
950.	K3/24		Schod v op1 délka: 1500mm šířka: 400mm výška: 200mm, žulový masivní stupeň středně zrnitá - žula řezaný tryskaný s přírodně lámanou přední stranou, další specifikace viz Tabulka kamenických / výrobků		ks	1,000	2 500	2 500	vlastní
951.	K5/22		Práh sklípek rozměr dl.xš.xv. 1050x250x200mm, žulový obrubník středně zrnitá žula řezaný horní - strana tryskaná bez obrubníkového splávku, další specifikace viz Tabulka kamenických výrobků		ks	2,000	4 266	8 532	vlastní
								<b>10 500</b>	
<b>A.7.1.6.05: Překlady</b>									
<b>A.7.1.6.05.01: Překlady</b>									<b>10 500</b>
952.	PR3/22		Betonový překlad pod severní kamennou stěnou sklípku typový rzp 300/14/21,5 délka 3000mm, šířka - 140mm, výška 215mm světlost překlenutí 2500mm, žb prefabrikát, další specifikace viz Tabulka / překladů		ks	3,000	3 500	10 500	vlastní
								<b>501 000</b>	
<b>A.7.1.6.99: Ostatní prvky</b>									
<b>A.7.1.6.99.01: Ostatní prvky</b>									<b>501 000</b>

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
953.	OS6/21		Přípojný bod - skříň k zabudování do stěny typová kompaktní pro zásobování voudou elektrickým - proudem a daty na centrálním místě vně budovy uzamykatelná s mrazuvzdornou venkovní armaturou s / bezpečným oddělením připojení vody a elektřiny rozměr: 540x320x120mm pozice pro nezámrznou armaturu, - silnoproudou zásuvku a slaboproudou zásuvku	nerez (č. 1.4404) v kombinaci se zásuvkami s krytím min.ip44 dvířka s integrovanou klapkou pro připojení hadic a kabelů kování skryté bezpečnostní zasouvací zámek s možností přizpůsobení stávajícímu uzamykacímu zařízení, další specifikace viz Tabulka ostatních výrobků	ks	3,000	130 000	390 000	vlastní
954.	OS6/22		Dtto os6/21 bez mrazuvzdorné venkovní armatury rozměr: 338x300x120mm viz T.U.S. 11.15, dtto os6/21, - další specifikace viz Tabulka ostatních výrobků		ks	1,000	105 000	105 000	vlastní
955.	OS9/23		Drenážní výtok opěrka op6 + stěny sklípek drenážní trubka dn70 na lícové straně zakončena s přesahem - cca 50mm délka~600mm vedeno ve spádu (min.2%) materiál: trubka pvc-u (se zesílenou stěnou), další / specifikace viz Tabulka ostatních výrobků		ks	6,000	1 000	6 000	vlastní

**A.7.1.98: Likvidace suti**

285 864

**099: Přesun hmot HSV**

285 864

**0997: Doprava suti a vybouraných hmot**

285 864

956.	997013211		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně		t	123,164	801	98 654	ÚRS 2021-II
957.	997006512		Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km		t	123,164	130	16 011	ÚRS 2021-II
958.	997006519.ZC		Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km vzdálenost bude zohledněna v jednotkové ceně		t	123,164	190	23 401	odvozeno ÚRS
959.	997013631		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04		t	123,164	1 200	147 797	ÚRS 2021-II

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<b>A.7.2: Stavebně konstrukční řešení</b>					<b>47 353</b>	
			<b>A.7.2.03: Nové konstrukce a sanace</b>					<b>47 353</b>	
			<b>002: Základy</b>					<b>29 310</b>	
			<b>0027: Základy</b>					<b>29 310</b>	
960.	274313711.ZP		Základové pásy z betonu tř. C 20/25-XC2		m3	5,015	3 500	17 551	odvozeno ÚRS
	Výkaz výměr:		D.1.2-05 Výkres tvaru opěrné zdi			–			
			1,2*0,8*1,94			1,862			
			0,9*0,8*1,94			1,397			
			D.1.1 4.1 Sklípek			–			
			0,36*0,45*2,27			0,368			
			0,215*0,55*2,27			0,268			
			0,135*0,45*5,17			0,314			
			0,35*0,445*5,17			0,805			
961.	274351121		Zřízení bednění základových pasů rovného		m2	13,833	650	8 992	ÚRS 2021-II
	Výkaz výměr:		D.1.2-05 Výkres tvaru opěrné zdi			–			
			2*0,8*1,94			3,104			
			2*0,8*1,94			3,104			
			D.1.1 4.1 Sklípek			–			
			0,36*2*2,27			1,634			
			0,215*2*2,27			0,976			
			0,135*2*5,17			1,396			
			0,35*2*5,17			3,619			
962.	274351122		Odstranění bednění základových pasů rovného		m2	13,833	200	2 767	ÚRS 2021-II
			<b>711: Izolace proti vodě a vlhkosti</b>					<b>18 044</b>	
			<b>7111: Izolace proti vodě - spodní stavba</b>					<b>18 044</b>	
963.	XSS.004		Hydroizolační vrstva		m2	26,535	680	18 044	vlastní
	Výkaz výměr:		D.1.1 4.1 Sklípek			–			
			řez 11			–			
			5,935			5,935			
			řez 22			–			
			16,14			16,140			
			4,46			4,460			

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>B.3: Inženýrské objekty</b>								<b>3 571 423</b>	
<b>B.3.3: Přípojka plynu</b>								<b>85 047</b>	
<b>B.3.3.01: Přípojka plynu</b>								<b>85 047</b>	
<b>B.3.3.1.01: Plynovod</b>								<b>39 755</b>	
<b>B.3.3.1.1.01: Plynovod</b>								<b>39 755</b>	
964.	B.3.3.1.1.1.001		Potrubí svařované pro plyn vnější vedení krytí min. 0,8 m v zeleni 1m v komunikaci otevřený výklop - spolu tažen signalizační vodič 2,5 mm – standard PE HD 100SDR 11, přípojka STL -PE HD100SDR 11 d32 / DN25 vč. výkopu do hl 1m šířky 800 mm		m	7,000	645	4 515	vlastní
965.	B.3.3.1.1.1.002		Horní navrtávka na řadu		soub	1,000	2 480	2 480	vlastní
966.	B.3.3.1.1.1.003		Zemní HUP se zemní soupravou DN 25		soub	1,000	5 460	5 460	vlastní
967.	B.3.3.1.1.1.004		Regulátorová souprava zemní ME 4 s reg. B6		kompl	1,000	26 900	26 900	vlastní
968.	B.3.3.1.1.1.005		Signalizační vodič a vývody		soub	1,000	400	400	vlastní
<b>B.3.3.1.02.: Zemní práce</b>								<b>21 292</b>	
<b>B.3.3.1.2.01.: Zemní práce</b>								<b>21 292</b>	
969.	B.3.3.1.2.1_001		vykopové práce š800 hl 1000		bm	7,000	2 000	14 000	vlastní
970.	B.3.3.1.2.1_002		pískový podsyp lože v. 10 cm		m3	0,600	650	390	vlastní
971.	B.3.3.1.2.1_003		obsyp tříděným štěrkopískem jemná frakce		m3	1,000	850	850	vlastní
972.	B.3.3.1.2.1_004		pokládka výstražné folie		bm	7,000	30	210	vlastní
973.	B.3.3.1.2.1_005		zpětný zához vytěženou zeminou s hutněním po vrstvách		m3	5,000	550	2 750	vlastní
974.	B.3.3.1.2.1_006		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na meziskládku		m3	5,000	150	750	vlastní
975.	B.3.3.1.2.1_007		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky		m3	5,000	16	80	vlastní
976.	B.3.3.1.2.1_008		Poplatek za uložení zeminy a kamení na meziskládce		t	8,500	210	1 785	vlastní
977.	B.3.3.1.2.1_009		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3		m3	0,600	210	126	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
978.	B.3.3.1.2.1_010		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - ZKD 1000 m přes 10000 m, vzdálenost bude zohledněna v jednotkové ceně		m3	0,600	160	96	vlastní
979.	B.3.3.1.2.1_011		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04		t	1,020	250	255	vlastní
								<b>24 000</b>	
								<b>24 000</b>	
980.	B.3.3.1.9.1_001		Tlakové zkoušky,revize		soub	1,000	4 000	4 000	vlastní
981.	B.3.3.1.9.1_002		Stavební přípomocce, drobné konstrukce,úpravy		soub	1,000	20 000	20 000	vlastní
								<b>2 824 316</b>	
								<b>2 824 316</b>	
								<b>1 310 825</b>	
								<b>232 670</b>	
982.	B.3.4.1.1.1.001		Odpadní plasty - hrdlové typ KG - do země včetně spojovacího materiálu,pískového - podsypu,štěrkopískového obsypu DN125		m	12,000	650	7 800	vlastní
983.	B.3.4.1.1.1.002		Odpadní plasty - hrdlové typ KG - do země včetně spojovacího materiálu,pískového - podsypu,štěrkopískového obsypu DN200		m	150,000	546	81 900	vlastní
984.	B.3.4.1.1.1.003		Revizní šachty - typové skužené, prefabrikované žb s prefabrikovaným dnem - vč.stupadel,přechodu,konusu,litinového pojízdného poklopu do hl 3 m		soub	1,000	37 000	37 000	vlastní
985.	B.3.4.1.1.1.004		Revizní šachy typové plastové korugované 425/ 200 vč.typového dna,tubusu a litinového poklopu do - hl-3m		soub	4,000	16 500	66 000	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
986.	B.3.4.1.1.1.005		zasakovací systém obalený geotextílií - sestava bloků o jedné vrstvě 800/800 výška 320 Tělo bloku - Dno bloku Objem (hrubý/čistý) 205 l/195 l 25 l/20 l Rozměry (D x Š x V) 800 x 800 x 320 mm 800 x 800 / x 40 mm Spojení 4 x DN 200/ DN 150/ DN 100 + 4 x DN 100 Hmotnost 8 kg 4 kg Materiál 100 % - recyklovatelný polypropylén Únosnost krátkodobě Max. 100 kN/m2			13,000	2 690	34 970	vlastní
987.	B.3.4.1.1.1.006		Litínová zákrytová mříž – náhrada a výměna původního vtoku sever.		soub	1,000	5 000	5 000	vlastní
								<b>1 078 155</b>	
			<b>B.3.4.1.1.02: Zemní práce</b>						
988.	B.3.4.1.1.02_001		výkopy pro zasakovací systém – šířky 1m délky 12m do hloubky cca -2m		m3	24,000	1 600	38 400	vlastní
989.	B.3.4.1.1.02_002		zpětný zához systému		m3	20,000	550	11 000	vlastní
990.	B.3.4.1.1.02_003		Výkopové práce – rýha – m š.800 do hl . Max. 2m		bm	200,000	3 200	640 000	vlastní
991.	B.3.4.1.1.02_004		obsyp tříděným štěrkokopískem jemná frakce		m3	50,000	850	42 500	vlastní
992.	B.3.4.1.1.02_005		zpětný zához vytěženou zeminou s hutněním po vrstvách		m3	280,000	550	154 000	vlastní
993.	B.3.4.1.1.02_006		Vyhotovení výustního objektu – zpevnění svahu kamenem, nátok potrubí vyústěn na štěrkovou plochu - 1/1m – hrubá frakce – min.5 cm hráz z kamene pro zajištění proti vymýlání zeminy, založení min_30Cm / pod RT		m3	0,500	750	375	vlastní
994.	B.3.4.1.1.02_007		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na meziskládku		m3	300,000	150	45 000	vlastní
995.	B.3.4.1.1.02_008		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky		m3	300,000	16	4 800	vlastní
996.	B.3.4.1.1.02_009		Poplatek za uložení zeminy a kamení na meziskládce		t	510,000	210	107 100	vlastní
997.	B.3.4.1.1.02_010		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3		m3	44,000	210	9 240	vlastní
998.	B.3.4.1.1.02_011		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - ZKD 1000 m přes 10000 m, vzdálenost bude zohledněna v jednotkové ceně		m3	44,000	160	7 040	vlastní
999.	B.3.4.1.1.02_012		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04		t	74,800	250	18 700	vlastní



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<b>B.3.4.1.02: Vodovod</b>					<b>730 235</b>	
			<b>B.3.4.1.2.01: Vodovod</b>					<b>154 619</b>	
1 000.	B.3.4.1.2.1_001		Potrubí ocelové,závitové,pozinkované včetně tvarovek,spojovacích prvků-fitinek a pomocných kotvicích - prvků,korýtek,táhel DN50 ( 2")		m	3,000	675	2 025	vlastní
1 001.	B.3.4.1.2.1_002		Tepelná izolace pro potrubí s uzavřenou strukturou buněk v souladu s ustanovením vyhlášky 193/2007 - SB - MPO-kompletní vč.upevňovacích pásků do systému pro potrubí d50 do d63		m	3,000	315	945	vlastní
1 002.	B.3.4.1.2.1_003		Přeložka PE HD 100SDR 11 d50 DN40 nezámrazná		m	30,000	900	27 000	vlastní
1 003.	B.3.4.1.2.1_004		Výměna areálu PE HD 100SDR 11 d50 DN40 nezámrazná		m	130,000	900	117 000	vlastní
1 004.	B.3.4.1.2.1_005		Uzavírací armatury - kulové kohouty- kompletní vč.všech protiřroubení ,podložek,těsnění,plynulé - ovládání armatury obsluhou v souladu s ČSN 736660 čl.77 jako zajištění proti tlakovým rázům v / svstému KK DN 40		soub	2,000	1 150	2 300	vlastní
1 005.	B.3.4.1.2.1_006		Zpětné ventily kompletní vč.všech protiřroubení ,podložek,těsnění, DN 40		soub	1,000	1 470	1 470	vlastní
1 006.	B.3.4.1.2.1_007		Vypouštěcí ventil DN 20		soub	1,000	319	319	vlastní
1 007.	B.3.4.1.2.1_008		Podružný VDM DN 25		soub	1,000	3 560	3 560	vlastní
			<b>B.3.4.1.2.02: Zemní práce</b>					<b>121 676</b>	
1 008.	B.3.4.1.2.2_001		výkopové práce – rýha š. 800-do hl 1,5 m		bm	35,000	2 100	73 500	vlastní
1 009.	B.3.4.1.2.2_002		pískový podsyp lože v. 10 cm		m3	3,000	650	1 950	vlastní
1 010.	B.3.4.1.2.2_003		obsyp tříděným šterkopískem jemná frakce		m3	3,000	850	2 550	vlastní
1 011.	B.3.4.1.2.2_004		zpětný zához vytěženou zeminou s hutněním po vrstvách		m3	37,000	550	20 350	vlastní
1 012.	B.3.4.1.2.2_005		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na meziskládku		m3	37,000	150	5 550	vlastní
1 013.	B.3.4.1.2.2_006		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky		m3	37,000	16	592	vlastní
1 014.	B.3.4.1.2.2_007		Poplatek za uložení zeminy a kamení na meziskládce		t	62,900	210	13 209	vlastní
1 015.	B.3.4.1.2.2_008		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3		m3	5,000	210	1 050	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 016.	B.3.4.1.2.2_009		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - ZKD 1000 m přes 10000 m, vzdálenost bude zohledněna v jednotkové ceně		m3	5,000	160	800	vlastní
1 017.	B.3.4.1.2.2_010		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04		t	8,500	250	2 125	vlastní
<b>B.3.4.1.2.03: Zemní práce -výměna areálového vedení vodovodu</b>								<b>453 940</b>	
1 018.	B.3.4.1.2.3_001		výkopové práce – rýha š. 800-do hl 1,5 m		bm	130,000	2 100	273 000	vlastní
1 019.	B.3.4.1.2.3_002		pískový podsyp lože v. 10 cm		m3	12,000	650	7 800	vlastní
1 020.	B.3.4.1.2.3_003		obsyp tříděným šterkopískem jemná frakce		m3	12,000	850	10 200	vlastní
1 021.	B.3.4.1.2.3_004		zpětný zához vytěženou zeminou s hutněním po vrstvách		m3	140,000	550	77 000	vlastní
1 022.	B.3.4.1.2.3_005		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na meziskládku		m3	140,000	150	21 000	vlastní
1 023.	B.3.4.1.2.3_006		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky		m3	140,000	16	2 240	vlastní
1 024.	B.3.4.1.2.3_007		Poplatek za uložení zeminy a kamení na meziskládce		t	238,000	210	49 980	vlastní
1 025.	B.3.4.1.2.3_008		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3		m3	16,000	210	3 360	vlastní
1 026.	B.3.4.1.2.3_009		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - ZKD 1000 m přes 10000 m, vzdálenost bude zohledněna v jednotkové ceně		m3	16,000	160	2 560	vlastní
1 027.	B.3.4.1.2.3_010		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04		t	27,200	250	6 800	vlastní
<b>B.3.4.1.03: Plynovod</b>								<b>752 556</b>	
<b>B.3.4.1.3.01: Plynovod</b>								<b>171 000</b>	
1 028.	B.3.4.1.3.1_001		Potrubi svařované pro plyn vnější vedení krytí min. 0,8 m v zeleni 1m v komunikaci otevřený výkiop - spolu tažen signalizační vodič 2,5 mm – standard PE HD 100SDR 11, areálové vedení PE HD100SDR 11 d50 / DN40		m	190,000	900	171 000	vlastní
<b>B.3.4.1.3.02: Zemní práce</b>								<b>581 556</b>	
1 029.	B.3.4.1.3.02_001		výkopové práce – rýha š. 800-do hl 1,0 m		bm	190,000	2 000	380 000	vlastní
1 030.	B.3.4.1.3.02_002		pískový podsyp lože v. 10 cm		m3	16,000	650	10 400	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 031.	B.3.4.1.3.02_003		obsyp tříděným štěrkopískem jemná frakce		m3	16,000	850	13 600	vlastní
1 032.	B.3.4.1.3.02_004		výstražná fólie nad potrubím		bm	190,000	70	13 300	vlastní
1 033.	B.3.4.1.3.02_005		založení signalizačního vodiče 2,5 mm		bm	190,000	50	9 500	vlastní
1 034.	B.3.4.1.3.02_006		zpětný zához vytěženou zeminou s hutněním po vrstvách		m3	122,000	550	67 100	vlastní
1 035.	B.3.4.1.3.02_007		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na meziskládku		m3	122,000	150	18 300	vlastní
1 036.	B.3.4.1.3.02_008		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky		m3	122,000	16	1 952	vlastní
1 037.	B.3.4.1.3.02_009		Poplatek za uložení zeminy a kamení na meziskládce		t	207,400	210	43 554	vlastní
1 038.	B.3.4.1.3.02_010		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3		m3	30,000	210	6 300	vlastní
1 039.	B.3.4.1.3.02_011		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - ZKD 1000 m přes 10000 m, vzdálenost bude zohledněna v jednotkové ceně		m3	30,000	160	4 800	vlastní
1 040.	B.3.4.1.3.02_012		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04		t	51,000	250	12 750	vlastní

#### B.3.4.1.04: Ostatní

30 700

##### B.3.4.1.4.01: Ostatní

30 700

1 041.	B.3.4.1.4.01_001		Demontáže současných rozvodů u přeložky vody		soub	1,000	9 000	9 000	vlastní
1 042.	B.3.4.1.4.01_002		proplach systému pouze přeložka		soub	1,000	1 500	1 500	vlastní
1 043.	B.3.4.1.4.01_003		tlakové zkoušky,revize pouze přeložka		soub	1,000	2 500	2 500	vlastní
1 044.	B.3.4.1.4.01_004		proplach systému výměna areálového vedení		soub	1,000	3 700	3 700	vlastní
1 045.	B.3.4.1.4.01_005		tlakové zkoušky,revizevýměna areálového vedení		soub	1,000	5 000	5 000	vlastní
1 046.	B.3.4.1.4.01_006		Stavební přípomocce, drobné konstrukce,úpravy		soub	1,000	9 000	9 000	vlastní

#### B.3.5: Přípojka elektro

662 060

##### B.3.5.01: Přípojka elektro

662 060

##### B.3.5.1.01: Přípojka elektro

662 060

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
								<b>137 300</b>	
1 047.	B.3.5.1.1.01_001		Optický kabel singlemode min. 4 vlákn		m	390,000	70	27 300	vlastní
1 048.	B.3.5.1.1.01_002		1-CYKY C 5x70		m	200,000	550	110 000	vlastní
								<b>397 520</b>	
1 049.	B.3.5.1.1.02_001.		Výkop pro kabel		m3	120,000	1 600	192 000	vlastní
1 050.	B.3.5.1.1.02_003.		Ochrana folie		m	180,000	50	9 000	vlastní
1 051.	B.3.5.1.1.02_004		Pokládka kabelu		m	170,000	240	40 800	vlastní
1 052.	B.3.5.1.1.02_005		Pískové lože		m3	30,000	650	19 500	vlastní
1 053.	B.3.5.1.1.02_006		Zához výkopu		m3	90,000	530	47 700	vlastní
1 054.	B.3.5.1.1.02_007		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na meziskládku		m3	90,000	150	13 500	vlastní
1 055.	B.3.5.1.1.02_008		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky		m3	90,000	16	1 440	vlastní
1 056.	B.3.5.1.1.02_009		Poplatek za uložení zeminy a kamení na meziskládce		t	153,000	210	32 130	vlastní
1 057.	B.3.5.1.1.02_010		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3		m3	30,000	210	6 300	vlastní
1 058.	B.3.5.1.1.02_011		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - ZKD 1000 m přes 10000 m, vzdálenost bude zohledněna v jednotkové ceně		m3	30,000	160	4 800	vlastní
1 059.	B.3.5.1.1.02_012		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04		t	51,000	250	12 750	vlastní
1 060.	B.3.5.1.1.02_013		Zafukovací trubička		m	400,000	39	15 600	vlastní
1 061.	B.3.5.1.1.02_014		Chránička		m	20,000	100	2 000	vlastní
								<b>127 240</b>	
1 062.	B.3.5.1.1.09_001		Podružný montážní materiál		kpl	1,000	21 990	21 990	vlastní
1 063.	B.3.5.1.1.09_002		Úprava stávající optické sítě		kpl	1,000	11 700	11 700	vlastní
1 064.	B.3.5.1.1.09_003		Spolupráce při trubkování		kpl	1,000	39 000	39 000	vlastní
1 065.	B.3.5.1.1.09_004		Opravy a úpravy stávajících instalací, které zůstávají		kpl	1,000	16 200	16 200	vlastní
1 066.	B.3.5.1.1.09_005		Demontáž a eko. likvidace odpadu		kpl	1,000	9 700	9 700	vlastní
1 067.	B.3.5.1.1.09_006		Výstupní revize a předání vč. dokumentace		kpl	1,000	12 600	12 600	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 068.	B.3.5.1.1.09_007		Dočasné řešení optického propojení - venkovní Rack		kpl	1,000	13 700	13 700	vlastní
#####	B.3.5.1.1.09_008		Trojfázová zásuvka 16A - viz. OS6/21 a OS6/22		ks	3,000	450	1 350	vlastní
#####	B.3.5.1.1.09_009		Dvojfázová zásuvka LAN - viz. OS6/21 a OS6/22		ks	4,000	250	1 000	vlastní

### Z.1: Vedlejší rozpočtové náklady

**1 542 000**

#### Z.1.1: Vedlejší rozpočtové náklady

**1 542 000**

##### Z.1.1.01: Vedlejší rozpočtové náklady

**1 542 000**

##### V01: Průzkumné a geodetické práce

**125 000**

##### V01.: Průzkumné a geodetické práce

**125 000**

1 069.	1.V01_001		Průzkumné práce jinde nespecifikované	Veškeré práce související se zjištěním a popisem skutečného stavu objektu během realizace stavby nad rámec průzkumů, které bylo vzhledem k povaze provozu objektu možné provést ve fázi zhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby, především průzkumné práce během invazivních zásahů do konstrukčních částí objektů. Cena za soubor se stanovuje na základě projektové dokumentace pro provádění stavby a zvoleného definitivního technologického postupu dodavatele.	soubor	1,000	25 000	25 000	vlastní
1 070.	1.V01_002		Restaurátorský průzkum (sondy) omítek jižního průčelí a ohradní zdi - na jeho základě bude určena technologie provádění omítek a jejich barevnost		soubor	1,000	100 000	100 000	vlastní

##### V02: Projektové práce

**270 000**

##### V02.: Projektové práce

**270 000**

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 071.	1.V02_001		Vyhotovení a kompletace dokumentace skutečného provedení stavby	Vyhotovení dokumentace skutečného provedení soubor stavby v rozsahu a podrobnosti dle zadávací dokumentace. Dodavatel provádí tyto projekční práce průběžně po celou dobu realizace stavby.		1,000	160 000	160 000	vlastní
1 072.	1.V02_002		Dodavatelská dokumentace jinde neuvedená: dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobně - technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, atp.		soubor	1,000	110 000	110 000	vlastní
								<b>510 000</b>	
								<b>510 000</b>	
1 073.	1.V03_002		Zařízení staveniště - náklady na stavební buňky, zábohy, staveništní skládky, - zrušení zařízení staveniště / a ostatní vybavení nutné dle zhotovitele pro realizaci stavby		soubor	1,000	470 000	470 000	vlastní
1 074.	1.V03_003		Napojení a propojení unimobuňky – napojení z areálových rozvodů vody a kanalizace - Provedení zakrytí potrubí a jeho zateplení, připojení k elektřině vč. Přívodu délky cca 20 m, zemní / práce pro uložení kabelu, jádrový vrt žb konstrukcí prům 150 mm, dl 0,5m pro prostup kabelu do - strojovny vodojemu vč. utěsnění, výchozí revize elektřiny. Dopravu mimo areál.		soubor	1,000	40 000	40 000	vlastní
								<b>91 000</b>	
								<b>91 000</b>	
1 075.	1.V04_001		Inženýrská činnost	Zajištění veškerých činností vyplývajících z budoucí smlouvy o dílo.	soubor	1,000	45 000	45 000	vlastní
1 076.	1.V04_002		Zkoušky jinde neuvedené		soubor	1,000	8 000	8 000	vlastní
1 077.	1.V04_006		Doklady potřebné ke kolaudaci jinde neuvedené		soubor	1,000	10 000	10 000	vlastní
1 078.	1.V04_003		Činnost koordinátora BOZP dodavatele		soubor	1,000	10 000	10 000	vlastní
1 079.	1.V04_004		Inženýrská činnost pro zajištění DIO, DIR pro přípojku plynu SO03		soubor	1,000	18 000	18 000	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			<b>V05: Ostatní náklady</b>						<b>500 000</b>	
			<b>V05.: Ostatní náklady</b>						<b>500 000</b>	
1 080.	1.V05_001		Kropení konstrukcí, suti vodou při bouracích pracích pro zamezení prašnosti		soubor	1,000	5 000	5 000	vlastní	
1 081.	1.V05_002		Čištění přilehlých komunikací, chodníků	Čištění bude prováděno při znečištění, předklad 2x týdně	soubor	1,000	5 000	5 000	vlastní	
1 082.	1.V05_003		Archeologický dozor		soubor	1,000	5 000	5 000	vlastní	
1 083.	1.V05_007		Vzorkování - jinde neuvedené		soubor	1,000	50 000	50 000	vlastní	
1 084.	1.V05_008		Vzorkování omítky 1x1 m v rámci autorského dozoru za účasti restaurátora		soubor	1,000	5 000	5 000	vlastní	
1 085.	1.V05_009		Zohlednění ztížených podmínek při výstavbě - realizace ve svahu, dostupnost pozemku a obtížný - přístup na pozemek		soubor	1,000	380 000	380 000	vlastní	
1 086.	1.V05_004		Panelová cesta pro vjezd mechanizace		soubor	1,000	50 000	50 000	vlastní	
			<b>V06: Ochrana prvků</b>						<b>46 000</b>	
			<b>V06: Ochrana prvků</b>						<b>46 000</b>	
1 087.	1.V06_001		Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech		ks	3,000	2 000	6 000	vlastní	
1 088.	1.V06_003		Ochrana, zakrytí a odkrytí stávajících a nových konstrukcí před poškozením během realizace stavby		soubor	1,000	40 000	40 000	vlastní	







Praha 31.01.2022

**Pojistka**

potvrzení o uzavření pojistné smlouvy č. 4584502192

**Pojištění majetku a odpovědnosti  
podnikatele a právnických osob ProfiPlán****Pojistitel:**Generali Česká pojišťovna a.s.  
Spálená 75/16  
110 00 Praha 1 – Nové Město  
IČO: 452 72 956**Pojistník:**název: INVESSALES, spol. s r. o.  
adresa: Podskalská 22/1512, Praha 2, 128 00  
stát: ČESKÁ REPUBLIKA  
IČO: 62957678**Přehled pojištění**

Stavební a montážní pojištění

**Stavební a montážní pojištění****Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.****Pojistná událost**

Pojistnou událostí je škoda vzniklá na majetku nebo vznik povinnosti pojištěného nahradit škodu nebo újmu uvedenou v pojistné smlouvě či pojistných podmínkách, se kterou je spojena povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění.

**Pojistná nebezpečí**

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události.

Pojištění se řídí pojistnou smlouvou, Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-02/2020 a příslušnými Doplnkovými pojistnými podmínkami DPPSM-P-02/2020.

**Pojistná doba**

Pojištění se sjednává na dobu od 01.02.2022 do 28.02.2023.

Sjednané pojištění je účinné od 0:00 hod dne 01.02.2022.

Pojistitel potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

Platnost pojistky od: 01.02.2022

Generali Česká pojišťovna a.s.

Milan Slaviček

ředitel správy pojištění

TC99406001017

02210692335066

Pojištění podnikatele a právnických osob ProfiPlán číslo 4584502192

**Pojistitel**

Generali Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO: 452 72 956, DIČ: CZ699001273, je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B 1464, člen skupiny Generali, zapsaná v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS, pod číslem 026 (dále jen „pojišťovna“)

**Pojišťovací zprostředkovatel**

**Samostatný zprostředkovatel (SZ)**

titul, jméno, příjmení, titul za jménem / obchodní firma

IČO

**. STEINER & MAKOVEC s.r.o.**

**26209063**

adresa sídla - ulice, číslo popisné

obec - část obce

PSČ

**Dubno 76**

**Příbram**

**261 01**

e-mail **PILECKA@STEINERSRO.CZ**

telefon

**318633415**

**Vázaný zástupce (VZ)**

titul, jméno, příjmení, titul za jménem / obchodní firma

IČO

**STEINER VOJTECH**

**02520672**

adresa sídla - ulice, číslo popisné

obec - část obce

PSČ

**Dubno 76**

**Dubno**

**261 01**

e-mail **VOJTECHSTEINER@STEINERMAKOVEC.CZ**

telefon

**+420 728 430 355**

**Správce pojistné smlouvy**

Tuto pojistnou smlouvu má ve správě STEINER & MAKOVEC s.r.o., IČO: 26209063, ziskatelské číslo: 941816208.

**Pojistník**

obchodní firma

IČO

**INVESSALES, spol. s r. o., dále jen INVESSALES, spol. s r. o.**

**62957678**

zapsán

**v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, spisová značka C 41963**

adresa sídla - ulice, číslo popisné

obec - část obce

PSČ

**Podskalská 22/1512**

**Praha 2**

**128 00**

Korespondenční adresa je shodná s adresou pojistníka.

plátce DPH

**ANO**

e-mail **v.lakats@invesales.com**

telefon

**+420 602 854 971**

Pojištěný je shodný s pojistníkem, pokud není dále u jednotlivých pojištění uvedeno jinak.

**Doba pojištění**

počátek pojištění **00:00 hod. 01.02.2022**

konec pojištění **28.02.2023 ve 24:00**

Pojištění se sjednává na dobu určitou.

Je-li pojištění sjednáno na dobu delší než 1 rok, pojišťovna i pojištěný mají právo smlouvu vypovědět ke konci každého pojistného období s tím, že výpověď musí být druhé straně doručena 6 týdnů před jeho uplynutím.

**Přehled pojištění**

pořadové číslo	Název pojištění	Datum účinnosti	Pojistné*
1	Stavební a montážní pojištění - individuální smlouva	01.02.2022	40 911 Kč

\* Pojistné po zaokrouhlení, slevách / přirážkách dle Vyúčtování pojistného.

Celkové pojistné za dobu trvání pojištění (jednorázové pojistné)

**40 911 Kč**

Stavební a montážní pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-02/2020 (dále jen „VPPMO-P“), Doplnkovými pojistnými podmínkami stavebně montážního pojištění DPPSM-P-02/2020 (dále jen „DPPSM-P“) a doložkami, na které tato pojistná smlouva odkazuje, a dále smluvními ujednáními.

Pojištěnými z této pojistné smlouvy jsou pojistník, objednatel a zhotovitel pojištěného budovaného díla a poddávatele, jejichž dodávky jsou zahrnuty v pojistné částce a tvoří součást pojištěného budovaného díla, a kteří mají příslušné oprávnění k provádění sjednaných činností a jejichž dodávky jsou zahrnuty do pojistné částky pro budované dílo z této pojistné smlouvy.

**1. 1. Pojištěný**

obchodní firma

IČO

INVESSALES, spol. s r. o.

62957678

adresa - ulice, číslo popisné

obec - část obce

PSČ

Podskalská 22/1512

Praha 2

128 00

plátce DPH

ANO

e-mail

v.lakatys@invesales.com

telefon

602 854 971

1. 1. 1. Oprávněnou osobou z této pojistné smlouvy je pro pojištění věcí osoba uvedená v článku 5 bodu 2 DPPSM-P a pro pojištění odpovědnosti osoba uvedená v článku 24 VPPMO-P.

**1. 2. Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny**

Jedná se o rekonstrukci, modernizaci, přestavbu, nebo dostavbu již existujícího objektu?

ANO

Jedná se o již rozestavěné budované dílo?

NE

**1. 3. Budované dílo**

Předmětem pojištění je budování díla:

Technické zázemí vinice

**1. 4. Místo pojištění**

Poř. č.	Pol. č.	Místo pojištění
1	S01	parc. č. 184, katastrální území Troja

**1. 5. ČÁST I - Pojištění věcí****1. 5. 1. Předměty pojištění, pojistné částky a spoluúčasti**

V souladu s ustanovením článku 3 bodu 1 a 2 DPPSM-P se pojištění dle této pojistné smlouvy vztahuje na předměty pojištění uvedené v následující tabulce. Zároveň jsou pro jednotlivé předměty pojištění sjednány uvedené pojistné částky a spoluúčasti.

Předmět pojištění	Pojistná částka	Spoluúčast	Roční pojistné
Budované dílo	33 877 000 Kč	10 000 Kč	43 419 Kč
Zařízení a vybavení staveniště nebo místa montáže *)	500 000 Kč	10 000 Kč	3 728 Kč
Stavební stroje a montážní stroje *)	500 000 Kč	10 000 Kč	3 310 Kč
Okolní majetek dle doložky SM105 *)	3 000 000 Kč	10 000 Kč	3 491 Kč

\*) pojištění 1. rizika ve smyslu čl. 15 bodu 5 DPPSM-P. Pojistnou částkou se rozumí limit plnění pro jednu a všechny pojistné události během pojistného období

Je-li v rámci jedné pojistné události plněno z více předmětů pojištění, podílí se pojištěný na pojistném plnění nejvyšší ze spoluúčastí sjednaných pro tyto předměty pojištění.

**1. 5. 2. Doložky**

Pro toto pojištění se ujednávají následující doložky, a pokud je níže uvedeno, pojištění se sjednává pro příslušnou doložku s jejím parametrem, limitem pojistného plnění za dobu trvání pojištění a uvedenou spoluúčastí.

Doložka	Parametr doložky	Spoluúčast
SM011 – Vyluka škod vzniklých méně než 20letou povodňovou vlnou		
SM055 – Pojištění odcizení *)	100 000 Kč	10 000 Kč
SM112 – Protipožární zařízení a bezpečnost na místě pojištění		
SM121 – Zvláštní ujednání pro stavbu pilotových základů a pro bednění stavebních jam		

\*) pojištění 1. rizika ve smyslu článku 15 bodu 5 VPPMO-P. Limitem plnění se rozumí maximální částka úhrnu pojistného plnění vyplaceného za všechny pojistné události nastalé za dobu trvání pojištění.

**1. 5. 3. Pojistné částky, limity pojistného plnění**

Pro pojistné události vzniklé z příčin pojistných nebezpečí uvedených v tabulce níže se ujednávají následující limity pojistného plnění za dobu trvání pojištění a spoluúčasti.

Pojistné nebezpečí	Limit pojistného plnění	Spoluúčast
Povodeň nebo záplava	20 000 000 Kč	10 000 Kč
Vichřice nebo krupobíť	20 000 000 Kč	10 000 Kč
Pád stromů, stožárů nebo jiných předmětů; zemětřesení; sesouvání půdy; zřícení skal nebo zemín; sesouvání nebo zřícení sněhových lavin; tíha sněhu nebo námrazy	30 000 000 Kč	10 000 Kč
Úmyslné poškození nebo úmyslné zničení (vandalismus)	500 000 Kč	10 000 Kč

## 1. 6. Textace doložek

### 1. 6. 1. SM011 – Vyluka škod vzniklých méně než 20letou povodňovou vlnou

Ujedná se, že pojištění věci se nevztahuje na škodu, jejíž příčinou byla povodeň nebo záplava vzniklá v souvislosti s touto povodní, pro které kulminační průtok a povodňový objem vody příslušného toku naměřený správním orgánem příslušného povodí, odpovídal méně než 20leté povodňové vlně.

### 1. 6. 2. SM055 – Pojištění odcizení

- Odchylně od článku 4 bodu 2 písm. m DPPSM-P se ujedná, že se pojištění vztahuje i na odcizení předmětu pojištění krádeží vloupáním nebo odcizením loupeží nebo k odcizení došlo tak, že pachatel odmontoval celý předmět pojištění z místa, kde byl připevněn, nebo z tohoto předmětu odmontoval jeho část za použití nástrojů.  
Pojištění se však nevztahuje na ztrátu předmětu pojištění nebo jeho části s výjimkou případu, kdy byl předmět pojištění nebo jeho část ztracen v příčinné souvislosti s tím, že v místě pojištění nastalo a na předmět pojištění bezprostředně působilo některé ze živelních nebezpečí nevyloučených v této pojistné smlouvě.
- Došlo-li k odcizení předmětu pojištění nebo jeho části krádeží vloupáním poskytne pojišťovna pojistné plnění pouze v tom případě, jsou-li v době pojistné události tyto předměty umístěny v uzamčeném prostoru, nebo jsou-li předměty, které nelze pro jejich značnou hmotnost, objem nebo z provozních důvodů umístit do uzamčeného prostoru, umístěny mimo uzamčený prostor na volném prostranství. Pojistné plnění bude poskytnuto do limitů pojistného plnění uvedených v bodě 3 a 4 tohoto ujednání, které odpovídají způsobu a kvalitě zabezpečení předmětů pojištění v době pojistné události.
- Limity pojistného plnění a způsoby zabezpečení předmětů umístěných v době pojistné události v uzamčeném prostoru, jsou stanoveny takto:
  - 100.000,- Kč, pokud jsou všechny vstupní dveře tohoto prostoru uzamčeny zámkem s cylindrickou bezpečnostní vložkou nebo dózickým zámkem nebo bezpečnostním visacím zámkem;
  - 250.000,- Kč, pokud jsou všechny vstupní dveře tohoto prostoru uzamčeny zámkem s cylindrickou bezpečnostní vložkou a bezpečnostním kováním zabraňujícím rozlomení vložky; pokud se jedná o dvoukřídlé dveře, musí být tyto dále opatřeny zábranou proti vyháčkování dveří;
  - 500.000,- Kč, pokud jsou všechny vstupní dveře tohoto prostoru uzamčeny bezpečnostním uzamykacím systémem; dále jsou dveře uzamčeny buď přidavným bezpečnostním zámkem (v případě prosklených dveří, nesmí být možnost zámeč z vnitřní strany ovládat bezklíčovým způsobem), současně se zábranou proti vyřazení a vyražení, nebo dveří závorum uzamykatelnou bezpečnostním zámkem; pokud se jedná o dvoukřídlé dveře, musí být tyto dále opatřeny zábranou proti vyháčkování dveří; prosklené dveře, okna nebo výlohy tohoto prostoru, jejichž dolní části jsou umístěny níže než 3 metry nad okolním terémem, musí být opatřeny bezpečnostním zasklením, které má osvědčení vydané státem akreditovanou zkušební laboratoří, nebo mříží nebo uzamykatelnou roletou;
  - 1.000.000,- Kč, pokud je tento prostor zabezpečen způsobem v rozsahu písm. c) tohoto bodu a je-li trvale střežen kvalifikovanou minimálně jednočlennou fyzickou ostrahou ozbrojenou nabitou služební krátkou palnou zbraní nebo doprovázenou služebním psem;
  - 5.000.000,- Kč, pokud je tento prostor zabezpečen způsobem v rozsahu písm. c) tohoto bodu a je-li trvale střežen kvalifikovanou minimálně dvoučlennou fyzickou ostrahou ozbrojenou nabitou služební krátkou palnou zbraní nebo doprovázenou služebním psem.  
Tam, kde není proveditelná montáž bezpečnostních zámků uvedených v bodu 3 písm. b) a c) tohoto ujednání, lze tyto zámků nahradit minimálně 2 visacími bezpečnostními zámků.
- Limity pojistného plnění a způsoby zabezpečení předmětů pojištění, nacházejících se v době pojistné události v místech mimo uzamčený prostor na volném prostranství, jsou stanoveny takto:
  - 50.000,- Kč, pokud je toto místo opatřeno oplocením, řádně uzavřeným, bez možnosti volného vstupu, s minimální výškou 160 cm a uzamčenými vraty;
  - 250.000,- Kč, pokud je toto místo zabezpečeno způsobem uvedeným v rozsahu písm. a) tohoto bodu a v mimopracovní době je střeženo kvalifikovanou minimálně jednočlennou fyzickou ostrahou;
  - 500.000,- Kč, pokud je toto místo zabezpečeno způsobem uvedeným v rozsahu písm. a) tohoto bodu a v mimopracovní době je střeženo kvalifikovanou minimálně jednočlennou fyzickou ostrahou ozbrojenou nabitou služební krátkou palnou zbraní nebo doprovázenou služebním psem;
  - 1.000.000,- Kč, pokud je toto místo zabezpečeno způsobem uvedeným v rozsahu písm. a) tohoto bodu a v mimopracovní době je střeženo kvalifikovanou minimálně dvoučlennou fyzickou ostrahou ozbrojenou nabitou služební krátkou palnou zbraní nebo doprovázenou služebním psem.
- Osoba vykonávající ostrahu musí být k výkonu řádně proškolená a poučená. Ostraha musí provádět kontrolu oplocení, uzavření a uzamčení budov. Ostraha musí být prováděna dle knihy pochůzek minimálně 1 x za hodinu a každá pochůzka musí být zapsána s uvedením případně zjištěných závad. Ostraha musí být vybavena vysílačkou nebo telefonem s možností přivolání bez odkladu Policie ČR v případě zjištění odcizení krádeží vloupáním nebo v případě odcizením loupeží.
- Odcizením krádeží vloupáním se odchylně od článku 20 VPPMO-P rozumí přivlastnění si předmětu pojištění tak, že se ho pachatel zmocnil dále uvedeným způsobem:
  - do místa, kde byl předmět pojištění uzamčen, nebo do předmětu pojištění se dostal tak, že ho otevřel nástroji, které nejsou určeny k jeho řádnému otevírání nebo
  - místo, kde byl předmět pojištění uzamčen, nebo předmět pojištění otevřel originálním klíčem nebo legálně zhotoveným duplikátem, jehož se zmocnil odcizením krádeží vloupáním nebo odcizením loupeží.
- Uzamčeným prostorem se pro účely tohoto pojištění rozumí budova, jiná stavba nebo místnost uzamčená zámkem a řádně zevnitř uzavřenými okny. Vstupní dveře musí vykazovat minimální odolnost proti vniknutí pachatele jako dveře vnitřní, hladké, otočné s polodrážkou, plně jednokřídlé o síle 40 mm (rám - jehličnaté řezivo; výplň – papírová voština neztužená; plášť - dřevotřísková deska tvrdá, lisovaná, tloušťky 3,3 mm). Stěny jsou zděné s minimální tloušťkou 15 cm (nebo stěny z jiného materiálu vykazující stejnou mechanickou odolnost proti vniknutí pachatele). Ostatní otvory mimo oken a dveří jsou zajištěny proti vniknutí pachatele. Uvedenou odolnost proti vniknutí pachatele musí vykazovat strop, podlaha a zajištění ostatních otvorů (mimo oken a dveří) místnosti. Všechny části a díly, po jejichž demontáži ztrácejí výše uvedené prvky odolnost proti vniknutí pachatele, musí být zabezpečeny proti demontáži běžnými nástroji, jako jsou šroubovák, kleště, matičový klíč apod.
- Ujedná se, že maximální částka úhrny pojistných plnění vyplacená ze všech pojistných události nastalých za dobu trvání pojištění, pro pojištění odcizením předmětu pojištění, je stanovena ve sjednané výši limitu pojistného plnění.

### 1. 6. 3. SM105 – Pojištění okolního majetku

- Na základě článku 3 bodu 2 písm. c DPPSM-P se ujedná, že se pojištění věci vztahuje i na budovy a jiné stavby, které se nacházejí na místě pojištění nebo v jeho bezprostředním okolí, a které pojištěný vlastní, jsou v jeho péči nebo pod jeho kontrolou (dále jen „okolní majetek“).
- Odchylně od článku 2 DPPSM-P se pojištění okolního majetku sjednává jen pro případ nečekaného a náhlého poškození nebo zničení okolního majetku jakoukoliv nahodilou událostí, která není v DPPSM-P vyloučena, přímo způsobenou stavební montážními pracemi prováděnými na staveništi nebo místě montáže uvedeném ve smlouvě jako místo pojištění.
- Dále se ujedná, že pojištění okolního majetku vznikne jen v tom případě, jestliže tento okolní majetek byl před zahájením prací nepoškozen a v řádném technickém stavu. Pokud pojišťovna rozhodne, je oprávněná osoba povinna společně s ní vypracovat zprávu o stavu těchto budov nebo staveb před zahájením prací na budovaném díle.
- Dále se ujedná, že toto pojištění se nevztahuje na škody způsobené na okolním majetku tím, že nebyla učiněna patřičná zabezpečovací opatření, která mají chránit tento okolní majetek, a která jsou obvyklá pro prováděnou stavební montážní činnost na pojištěném budovaném díle.
- Dále se ujedná, že toto pojištění se nevztahuje na poškození okolního majetku trhlínami, které neohrožují statické poměry uvedených budov nebo staveb, ani bezpečnost jejich uživatelů.

6. Ujednává se, že maximální částka úhrnu pojistných plnění vyplacená ze všech pojistných událostí nastalých za dobu trvání pojištění, za škody nastalé na okolním majetku, je stanovena ve sjednané výši limitu pojistného plnění.
7. Doba trvání pojištění okolního majetku je shodná s dobou trvání pojištění věci budovaného díla. Toto pojištění se nevztahuje na škody způsobené stavební nebo montážní činností pojištěného během záruční doby.

#### 1. 6. 4. SM112 – Protipožární zařízení a bezpečnost na místě pojištění

Ujednává se, že na místě pojištění budou provedena následující bezpečnostní opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární bezpečnosti odpovídající požárnímu nebezpečí a stupni rozestavenosti:

- pojistník, pojištěný nebo oprávněná osoba má povinnost dodržovat místní právní předpisy, pravidla požární ochrany a směrnice týkající se požární bezpečnosti;
  - pojistník, pojištěný nebo oprávněná osoba má povinnost dodržovat místní právní předpisy, pravidla a směrnice týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP);
  - veškeré požárně nebezpečné látky a materiály jako hořlavé kapaliny, tlakové láhve apod. budou skladovány podle příslušných předpisů a v dostatečné vzdálenosti od místa, kde se staví, montuje nebo pracuje s otevřeným ohněm. Hořlavé obaly a odpady musí být umístěny na k tomu určeném odděleném místě a pravidelně odváženy;
  - bude zajištěno vedení a uchování příslušných administrativních záznamů týkajících se požární bezpečnosti na místě pojištění (např. požární kniha).
- Porušil-li pojistník, pojištěný nebo oprávněná osoba povinnosti uvedené v tomto ujednání, má pojišťovna podle závažnosti tohoto porušení právo pojistné plnění odmítnout nebo přiměřeně snížit.

#### 1. 6. 5. SM121 – Zvláštní ujednání pro stavbu pilotových základů a pro bednění stavebních jam

Pro pojištěné budované dílo se ujednává, že pojišťovna není povinna plnit za náklady:

- vynaložené na náhradu nebo opravu pilířů, pilot nebo částí bednění stavebních jam,
  - u nichž dojde během jejich usazování nebo osazování k posunu nebo natočení nebo jestliže nejsou správně usazeny,
  - které se poškodily, ztratily, zničily, rozpadly apod. během beraníčních prací nebo při vytažování,
  - které již nejsou dále použitelné z důvodu jejich zaklínění nebo z důvodu poškození zařízení vrtu nebo trubkových výztuží nebo pažení;
- vynaložené na opravu špatně provedených nebo neuvolitelných zámkových spojů desek těsnících stěn;
- vynaložené na odstranění netěsností nebo výtoku materiálu jakéhokoliv druhu;
- na vyplnění trhlin nebo dutin, které přesahují profil stanovený v projektu, nebo na náhradu ztrát betonu jakéhokoliv druhu;
- vzniklé z důvodů, že piloty nebo základové prvky nevyhověly při zkouškách nosnosti nebo z jakéhokoliv jiného důvodu nespĺňují požadavky na jejich nosnost;
- vzniklé změnami způsobu výstavby a nepředvídanými podmínkami nebo potíženími v průběhu výstavby;
- na opětovnou výrobu profilů nebo opětovné provedení vyměřování.

Toto ujednání se však nevztahuje na takové škody, které nastaly z důvodu působení živelních pojistných nebezpečí. Průkazní břemeno toho, že škoda je tímto pojištěním kryta, náleží oprávněné osobě.

#### 1. 7. Zvláštní ujednání

1. 7. 1. Místo pojištění je k.ú Troja parcely č. 184, 185/1, 185/2, 185/3, 187, 188, 1250/2, 1661/1

#### Výluka z pojištění týkající se nakažlivých nemocí

Ujednává se, že se Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-02/2020, A. Společná ustanovení, článek 3 Obecné výluky z pojištění doplňují o následující výluku:

Pojištění se nevztahuje na jakékoliv škody, újmy a finanční ztráty vzniklé z příčiny nebo v souvislosti:

- s nakažlivou nemocí nebo se skutečnou či domnělou hrozbou či strachem z ní, nebo
- s nakažlivou nemocí a s tím spojený zásah státní či úřední moci, zejména co do nařízení zavřít provozy a provozovny z důvodu omezení nebo zastavení šíření takové nakažlivé nemoci, nebo
- kombinací výše uvedeného.

Za nakažlivou nemoc se pro tyto účely považuje jakákoli nemoc, která se může přenášet jakoukoli látkou nebo činidlem z organismu na organismus, kde:

- látka nebo činidlo zahrnují mimo jiné viry, bakterie, parazity, nebo jiný organismus nebo jeho variaci, živou i neživou;
- přímý i nepřímý způsob přenosu zahrnuje mimo jiné přenos vzduchem, tělními tekutinami, přenos přes různé povrchy nebo předměty, přenos pevným, kapalným nebo plynným skupenstvím nebo přenos mezi organismy;
- nemoc, látka nebo činidlo mohou způsobit škodu na zdraví nebo ohrožení lidského zdraví a lidského blaha, nebo mohou způsobit či vyvolat škodu, poškození nebo znehodnocení majetku, nebo ztrátu jeho obchodovatelnosti, prodejnosti, či ztrátu jeho užiti.

#### 1. 8. Společná ujednání

##### 1. 8. 1. Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu určitou od **01.02.2022** do **28.02.2023**.

##### 1. 8. 2. Pojistné a jeho splatnost

Přehled pojistného za pojištění sjednané v pojistné smlouvě:

Obchodní sleva

30 %

Pojistné za dobu trvání pojištění po obchodní slevě

40 911 Kč

#### Společná a závěrečná ustanovení

- Pojistník prohlašuje, že je seznámen a souhlasí se zmocněním a zproštěním mlčenlivosti dle příslušných všeobecných pojistných podmínek. Na základě zmocnění uděluje pojistník souhlas uvedený v tomto odstavci rovněž jménem všech pojištěných.
- Pojistník prohlašuje, že byl informován o zpracování jím sdělených osobních údajů a že podrobnosti týkající se osobních údajů jsou dostupné na [www.generalicceska.cz/ochrana-osobnich-udaju](http://www.generalicceska.cz/ochrana-osobnich-udaju) a dále na obchodních místech pojišťovny. Pojistník se zavazuje, že v tomto rozsahu informuje i pojištěné. Dále se zavazuje, že pojišťovně bezodkladně oznámí případné změny osobních údajů.
- Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění se považují za odpovědi na otázky týkající se podstatných skutečností rozhodných pro ohodnocení rizika. Pojistník uzavřením této pojistné smlouvy potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.
- Pojistník uzavřením této pojistné smlouvy potvrzuje, že:
  - pojišťovně/pojišťovacímu zprostředkovateli před uzavřením této pojistné smlouvy sdělil všechny své pojistné cíle, potřeby a požadavky, tyto byly řádně a úplně zaznamenány a žádné další nemá,
  - pojištění odpovídá jeho pojistným požadavkům a jeho pojistnému zájmu a zároveň prohlašuje, že mu byly pojistitelem/pojišťovacím zprostředkovatelem úplně, jasně, srozumitelně a výstižně zodpovězeny všechny jeho dotazy ke sjednávanému pojištění,
  - jsou všechny jeho uvedené odpovědi na písemné dotazy pravdivé a úplné, současně potvrzuje, že v případě, kdy odpovědi nenapsal vlastnoručně, ověřil jejich správnost a tyto odpovědi jsou pravdivé a úplné,
  - bude plnit povinnosti uvedené v pojistné smlouvě a v pojistných podmínkách a je si vědom, že v případě porušení ho mohou postihnout nepříznivé následky (např. zánik pojištění, snížení nebo odmítnutí pojistného plnění).
- Pojistník bere na vědomí, že byla-li pojistná smlouva uzavřena formou obchodu na dálku, má právo bez udání důvodu odstoupit od pojistné smlouvy ve lhůtě čtrnácti dnů ode dne jejího uzavření nebo ode dne, kdy mu byly sděleny pojistné podmínky, pokud k tomuto sdělení dojde na jeho žádost po uzavření smlouvy. V těchto případech vrátí pojišťovna pojistníkovi bez zbytečného odkladu, nejpozději však do třiceti dnů ode dne, kdy se odstoupení stane účinným, zaplacené

## Společná a závěrečná ustanovení

pojistné; přitom má právo odečíst si, co již z pojištění plnila. Bylo-li však pojistné plnění vyplaceno ve výši přesahující výši zaplaceného pojistného, vrátí pojistník, popřípadě pojištěný, pojišťovně částku zaplaceného pojistného plnění, která přesahuje zaplacené pojistné.

6. Pojistník bere na vědomí, že se může s případnou stížností obrátit přímo na pojišťovnu, může využít adresu pro doručování Generali Česká pojišťovna a.s., P. O. BOX 305, 659 05 Brno nebo elektronickou schránku [stiznosti@generaliceska.cz](mailto:stiznosti@generaliceska.cz). Nedohodne-li se pojistník s pojišťovnou jinak, stížnosti se vyřizují písemnou formou. V případě, že není pojistník spokojen s vyřízením stížnosti, s vyřízením nesouhlasí nebo neobdržel reakci na svoji stížnost, může se obrátit na kancelář ombudsmana Generali České pojišťovny a.s. Se stížností se lze také obrátit na Českou národní banku, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1 ([www.cnb.cz](http://www.cnb.cz)). Pokud je pojistník v pozici spotřebitele má také možnost řešit spor mimosoudně před Českou obchodní inspekcí ([www.coi.cz](http://www.coi.cz)) či u ombudsmana České asociace pojišťoven ([www.ombudsmancap.cz](http://www.ombudsmancap.cz)). U pojištění sjednaných online může pojistník v pozici spotřebitele využít pro řešení spotřebitelských sporů i online platformu na internetové adrese <http://ec.europa.eu/consumers/odr/>. K řešení případných soudních sporů jsou určeny i příslušné soudy v České republice.
7. Pojistník nebo některý z pojištěných nespĺňuje v souvislosti s pojistným odvětvím uvedeným v části B bodu 3, 8, 9, 10, 13 nebo 16 přílohy č. 1 k zákonu č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, ve znění pozdějších předpisů, minimálně 2 ze 3 níže uvedených limitů:
  - čistý obrat min. 12 800 000 EUR (cca 320 000 000 Kč),
  - úhrn rozvahy min. 6 200 000 EUR (cca 155 000 000 Kč),
  - průměrný roční stav zaměstnanců min. 250.
8. Ujednává se, že na základě pojišťovně dostupných informací získaných v souvislosti s uzavíráním pojistné smlouvy považuje pojišťovna pojistný zájem pojistníka za prokázaný.

### Dokumenty k pojistné smlouvě

#### Předmluvní dokumenty:

- Informační dokument o pojistném produktu
- Předmluvní informace

Pojistník prohlašuje, že se s obsahem všech těchto dokumentů řádně seznámil a je srozuměn s tím, že poskytují důležité informace o povaze uzavíraného pojištění a řadu upozornění na významná ustanovení pojistných podmínek.

#### Dokumenty, které jsou nedílnou součástí pojistné smlouvy

Nedílnou součástí pojistné smlouvy jsou následující dokumenty:

- VPPMO-P-02/2020
- DPPSM-P-02/2020
- Sazebník administrativních poplatků

Pojistník prohlašuje, že se s obsahem uvedených dokumentů, tvořících nedílnou součást pojistné smlouvy, řádně seznámil a je srozuměn s tím, že se smluvní vztah řídí rovněž těmito dokumenty, z nichž pro strany vyplývají práva a povinnosti (dokumenty mají stejnou právní závaznost, jako je závaznost pojistné smlouvy). Jako pojistník dále seznámí pojištěné s obsahem této pojistné smlouvy včetně uvedených pojistných podmínek.

Dále pojistník potvrzuje, že mu výše uvedené dokumenty, tj. předmluvní dokumenty a dokumenty, které jsou nedílnou součástí pojistné smlouvy, byly poskytnuty v dostatečném předstihu před uzavřením pojistné smlouvy způsobem, který si zvolil.

Tato pojistná smlouva může být měněna, doplňována nebo upřesňována pouze oboustranně odsouhlasenými písemnými dodatky.

Tato pojistná smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž jeden obdrží pojistník, jeden pojišťovna a jeden pojišťovací zprostředkovatel.

Smluvní strany prohlašují, že si pojistnou smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich vůle, určitě a srozumitelně, že nebyla uzavřena v tisni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

datum uzavření pojistné smlouvy

místo

Příbram

INVESSALES, spol. s r. o.

## **Certifikát o pojištění**

### Certificate of insurance

**Tímto se potvrzuje, že**  
**Hereby is confirmed, that**

Společnost / company	<b>INVESSALES, spol. s r.o.</b>
Aresa / adress	Podskalská 1512/22, Praha 2 – Nové Město 128 00
IČO / No.	62957678

(dále jen "pojistník/pojištěný")  
(hereafter „policy holder/insured“)

**uzavřel/a pojistnou smlouvu s**  
**has been concluded contract with**

**Generali Česká pojišťovna a.s.**  
Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika, IČO: 45272956  
(dále jen "pojistitel")  
(hereafter „insurer“)

## **Pojištění odpovědnosti č. 2950266086**

### **Liability insurance No.: 2950266086**

**Rozsah krytí a pojistná nebezpečí:**  
**Scope of Cover and insurance perils:**

Pojištění odpovědnosti v rozsahu Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti VPP O 2014/01, Zvláštních pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti (oblast podnikání, vlastnických a nájemních vztahů, individuálních rizik) ZPP O 2014/02 a doplňkových pojistných podmínek. Liability insurance governed by General Insurance Terms and Conditions for Liability Insurance (VPP O 2014/01), Special Insurance Terms for Liability Insurance (business, ownership and lease relations, individual risks) ZPP O 2014/02 and by Supplementary insurance terms.

Pojistná smlouva je sjednána podle pojistných podmínek společnosti Generali Pojišťovna a.s. Po spojení aktivit společností Generali Pojišťovna a.s. a Česká pojišťovna a.s. k datu 21.12.2019 je pojistitelem dle této pojistné smlouvy Generali Česká pojišťovna a.s., IČO: 45272956, sídlo Spálená 75/16, Praha 1, 110 00. Tam, kde je v pojistných podmínkách, pojistné smlouvě nebo jiné smluvní dokumentaci zmíněna Generali Pojišťovna a.s., myslí se tím Generali Česká pojišťovna a.s. Kontakt na DPO je: [dpo@generaliceska.cz](mailto:dpo@generaliceska.cz), a kontakt na stížnosti je: [stiznosti@generaliceska.cz](mailto:stiznosti@generaliceska.cz).

Insurance Policy is concluded according to Insurance Terms and Conditions of Generali Pojišťovna a.s. After integration of activities of Generali Pojišťovna a.s. and Česká pojišťovna a.s. as of 21 December 2019, the Insurer as per this insurance policy is Generali Česká pojišťovna a.s., ID No.: 45272956, with its seat Spálená 75/16, Prague 1, 110 00. Where Generali Pojišťovna a.s. is mentioned in the Insurance Terms and Conditions, in the insurance policy or other contractual documentation, it means Generali Česká pojišťovna a.s. Contact for DPO is: [dpo@generaliceska.cz](mailto:dpo@generaliceska.cz), and contact for complaints is: [stiznosti@generaliceska.cz](mailto:stiznosti@generaliceska.cz).



<b>Limit pojistného plnění pro základní rozsah:</b> Limit of indemnity for the basic scope of cover:	<b>80 000 000,- Kč / CZK</b>
<b>Spoluúčast pro základní rozsah pojistného krytí:</b> Deductible for the basic scope of cover:	<b>20 000,- Kč / CZK</b>
<b>Územní rozsah pojistného krytí:</b> Territorial scope of cover:	<b>Česká republika</b> Czech republic
<b>Věci třetích osob (DPP O 03)</b> Third party's things (DPP O 03)	<b>2 000 000,-Kč / CZK</b>
<b>Věci vnesené a odložené (DPP O 04)</b> Brought things or things left for safekeeping (DPP O 04)	
<b>Onemocnění z potravin (DPP O 07)</b> Foodborne illness (DPP O 07)	<b>10 000 000,- Kč / CZK</b>
<b>Pojistné období:</b> Insurance period:	<b>15.6.2021 – 14.6.2022</b>

V / at place Plzni, dne / date 27.7.2021

Za Generali Česká pojišťovna a.s.  
On behalf of Generali Česká pojišťovna a.s.

Potvrzení se vydává na žádost pojistníka/pojištěného a je vázáno na platnost pojistné smlouvy.  
This certificate is issued at the request of the Policy Holder/Insured and its validity is limited by force of the insurance policy.

**DODATEK č. 2 K POJISTNÉ SMLOUVĚ O POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI  
Z PROVOZNÍ ČINNOSTI č. 2950266086 - v plném znění  
změna k datu 25. 7. 2020**

---

**Pojistitel:**

**Generali Česká pojišťovna a.s.**

Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika, IČO 45272956 zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464, člen Skupiny Generali, zapsané v italském rejstříku pojišťovacích skupin, vedeném IVASS, zastoupená Lukášem Pínou specialistou podpory obchodu region Praha a Ing. Zdeňkem Šafránkem, specialistou podpory obchodu region Praha (dále jen "pojistitel")

**a**

**Pojistník:**

obchodní firma/název: **INVESSALES, spol. s r.o.**

IČO : **62957678**

sídlo/místo podnikání: **Podskalská 1512/22, 128 00 Praha 28**

Identifikace osoby oprávněné jednat za pojistníka  
Kontaktní spojení

**PREAMBULE**

Pojistná smlouva je sjednána podle pojistných podmínek společnosti Generali Pojišťovna a.s. Po spojení aktivit společností Generali Pojišťovna a.s. a Česká pojišťovna a.s. k datu 21.12.2019 je pojistitelem dle tohoto dodatku pojistné smlouvy Generali Česká pojišťovna a.s., IČO: 45272956, sídlo Spálená 75/16, Praha 1, 110 00. Tam, kde je v pojistných podmínkách, pojistné smlouvě nebo jiné smluvní dokumentaci zmíněna Generali Pojišťovna a.s., myslí se tím Generali Česká pojišťovna a.s. Kontakt na pověřence pro ochranu osobních údajů (DPO) je: [dpo@generaliceska.cz](mailto:dpo@generaliceska.cz), a kontakt na stížnosti je: [stiznosti@generaliceska.cz](mailto:stiznosti@generaliceska.cz)

**uzavírají tento dodatek pojistné smlouvy o pojištění odpovědnosti. Dodatkem se navyšuje limit pojistného plnění.**

**Pojištěný je totožný s pojistníkem.**

**Osobou oprávněnou dle této pojistné smlouvy je pojištěný.**

---

**POJISTNÁ SMLOUVA O POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI**

Pojištění se řídí VPP O 2014/01, ZPP O 2014/02 a níže uvedenými DPP O.

**Pojistné nebezpečí**

Pojištění se vztahuje pouze na povinnost pojištěného nahradit škodu nebo jinou újmu, pokud byla způsobena jinému konáním nebo opomenutím nebo protiprávním stavem v důsledku činnosti nebo právního vztahu pojištěného, které jsou uvedeny v pojistné smlouvě, a k nimž je na základě platných právních předpisů oprávněn.

**Pojistná událost**

Pojistnou událostí je vznik povinnosti pojištěného nahradit škodu nebo jinou újmu, je-li zároveň spojen se vznikem povinnosti pojistitele poskytnout pojistné plnění.

**Pojištěný předmět činnosti:** dle výpisu z ARES z 30.4.2015, kromě silniční motorové dopravy, převažující činnost - stavební činnost

Interní poznámka pojistitele: B2003, riziková třída: 3

Údaj rozhodný pro výpočet pojistného:

Pojistné bylo stanoveno na základě předpokládaného ročního obratu pojištěného z pojištěné činnosti ve výši **30 000 000 Kč.**

....

**Základní rozsah pojištění**

Limit pojistného plnění pro základní rozsah pojištění:	80 000 000 Kč
Spoluúčast pojištěného na každé pojistné události:	20 000 Kč
Základní roční pojistné:	77 616 Kč
Sleva za spoluúčast (ze základního pojistného)	15 %

**Čistě finanční škoda**

Limit pojistného plnění pro toto připojištění na rozdíl od ZPP O 2014/02:	5 000 000 Kč
Sublimit pro pokuty a penále dle ZPP O 2014/02:	500 000 Kč
Spoluúčast:	20 000 Kč

Sleva za zúžení rozsahu krytí oproti ZPP O 2014/02	3 881 Kč
--	----------

**Škoda nebo jiná újma způsobená vadou výrobku**

Limit pojistného plnění pro toto připojištění dle ZPP O 2014/02:	20 000 000 Kč
Spoluúčast:	20 000 Kč

Sleva za zúžení rozsahu krytí oproti ZPP O 2014/02	3 881 Kč
--	----------

**Regresní náhrady ze zdravotního nebo nemocenského pojištění**

Limit pojistného plnění pro toto připojištění dle ZPP O 2014/02:	5 000 000 Kč
Spoluúčast:	20 000 Kč

Sleva za zúžení rozsahu krytí oproti ZPP O 2014/02	3 881 Kč
--	----------

**Odpovědnost z vlastnických, nájemních a obdobných vztahů**

Limit pojistného plnění pro toto připojištění dle ZPP O 2014/02:	20 000 000 Kč
Spoluúčast:	20 000 Kč

Sleva za zúžení rozsahu krytí oproti ZPP O 2014/02	3 881 Kč
--	----------

Celková sleva za zúžení rozsahu krytí oproti ZPP O 2014/02	15 524 Kč
--	-----------

**V pojistné smlouvě je dále sjednáno:****DPP O 3 - Věci třetích osob**

Sublimit pojistného plnění pro připojištění dle DPP O 3	2 000 000 Kč
---	--------------

Spoluúčast 10% min. 2000 Kč

Přirážka k základnímu ročnímu pojistnému 10 % = 7 762 Kč

**DPP O 4 - Věci vnesené a odložené**

Sublimit pojistného plnění pro připojištění dle DPP O 4

Spoluúčast 1000 Kč

Přirážka k základnímu ročnímu pojistnému = 3 881 Kč

**DPP O 7 - Onemocnění z potravin**

Sublimit pojistného plnění pro připojištění dle DPP O 7

Spoluúčast 10% min. 2000 Kč

Přirážka k základnímu ročnímu pojistnému = 5 433 Kč

2 000 000 Kč

**Základní roční pojistné**

67 526 Kč

**Rekapitulace pojistného**

celkové roční pojistné v Kč	
odpovědnost	67 526
sleva obchodní	20 %
sleva za propojištěnost	20 %
<b>celkové roční pojistné</b>	<b>40 516</b>

### Počátek pojištění, pojistná doba:

Tento dodatek je účinný k **25. 7. 2020**.

Pojištění začíná dne **15. 6. 2015** a sjednává se na dobu neurčitou. Pojistné období je roční. Pojistné je stanoveno jako běžné. Sjednané hrazení pojistného ve splátkách nemá vliv na pojistné období.

### Splatnost a způsob placení pojistného:

Pojistné je splatné pololetně, a to vždy k 15. dni 6., 12. měsíce každého roku.

Splátka pojistného: **20 258 Kč**

Bankovní spojení: číslo účtu 900500 / 2700, konstantní symbol 3558

Pro platbu prvního pojistného je variabilním symbolem číslo nabídky.

Pro platbu následného pojistného je variabilním symbolem číslo pojistné smlouvy uvedené v pojistce.

Při platbě trvalým příkazem je variabilním symbolem vždy číslo pojistné smlouvy (tzn. trvalý příkaz lze nastavit až po obdržení pojistky).

Pojistné bude placeno: bankovním převodem

### Závěrečná ustanovení:

Tato pojistná smlouva se řídí následujícími pojistnými podmínkami:

- Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti VPP O 2014/01
- Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti ZPP O 2014/02
- Doplnkové pojistné podmínky DPP O 3 - Věci třetích osob
- Doplnkové pojistné podmínky DPP O 4 - Věci vnesené a odložené
- Doplnkové pojistné podmínky DPP O 7 - Onemocnění z potravin

### Prohlášení pojistníka

Nedílnou součástí pojistné smlouvy jsou podle rozsahu sjednaného pojištění: Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti VPP O 2014/01, Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti ZPP O 2014/02, doplnkové pojistné podmínky (DPP O), jsou-li ve smlouvě výslovně uvedeny, a sazebník administrativních poplatků.

### Prohlášení pojistníka/pojištěného:

Potvrzuji, že jsem převzal a před uzavřením smlouvy jsem byl seznámen se všemi ustanoveními pojistné smlouvy, včetně všech příloh a pojistných podmínek, jejich obsahu rozumím a s rozsahem a podmínkami pojištění souhlasím. Potvrzuji, že před uzavřením pojistné smlouvy jsem se seznámil též se sazebníkem poplatků a s Informacemi pro klienta, které obsahují i poučení o ochraně osobních údajů.

Potvrzuji, že jsem pojistiteli sdělil před uzavřením smlouvy všechny své pojistné potřeby a požadavky, tyto byly pojistitelem zaznamenány a žádné další nemám. Prohlašuji, že nabízené pojištění odpovídá mým požadavkům a pojistnému zájmu. Zároveň prohlašuji, že mi byly pojistitelem úplně zodpovězeny všechny mé dotazy k sjednávanému pojištění. Zavazuji se plnit povinnosti uvedené v pojistných podmínkách a jsem si vědom, že v případě jejich porušení mne mohou postihnout nepříznivé následky (např. zánik pojištění, snížení nebo odmítnutí pojistného plnění).

Zprošťuji pojistitele mlčenlivosti o uzavřeném pojištění a o případných škodných událostech ve vztahu k zajistiteli pro potřeby zajištění pojistitele. V případě vzniku škodné události dále:

- a) zprošťuji státní zastupitelství, policii a další orgány činné v trestním řízení, hasičský záchranný sbor, lékaře, zdravotnická zařízení a záchrannou službu povinnosti mlčenlivosti;
- b) zmocňuji pojistitele, resp. jím pověřenou osobu, aby ve všech řízeních probíhajících v souvislosti se škodnou událostí mohli nahlížet do soudních, policejních, případně jiných úředních spisů a vyhotovovat z nich kopie či výpisy;
- c) zmocňuji pojistitele k nahlédnutí do podkladů jiných pojišťoven v souvislosti se šetřením škodných událostí a s výplatou pojistných plnění.

Souhlasím s tím, aby pojistitel sděloval osobám oprávněným k přijetí pojistného plnění (např. v souvislosti se zřízením zástavního práva k pohledávkám z pojištění) informace týkající se pojištění sjednaného pojistnou smlouvou a v tomto rozsahu ho zprošťuji povinnosti mlčenlivosti.

Výše uvedené souhlasy a zmocnění se vztahují i na dobu po mé smrti.

Svým podpisem stvrzuji, že jsem byl poučen o účelu, rozsahu a způsobu zpracování osobních údajů, a že jsem byl informován o svých právech a o povinnostech pojistitele. Souhlasím se zpracováním všech poskytnutých osobních údajů zejména pro účely pojišťovací činnosti a dalších činností vymezených zákonem o pojišťovnictví a za účelem zasilání obchodních sdělení. Výslovně souhlasím s tím, abych byl v záležitostech pojistného vztahu nebo v záležitosti nabízení pojišťovacích a souvisejících finančních služeb a jiných obchodních sdělení pojistitele nebo nabídky služeb a jiných obchodních sdělení členů mezinárodního koncernu Generali a spolupracujících obchodních partnerů kontaktován písemnou, elektronickou nebo i jinou formou. Zároveň sdělením kontaktního spojení dávám souhlas, aby mne pojistitel kontaktoval elektronickou formou i v záležitostech týkajících se dříve sjednaných pojištění. Souhlasím s předáváním a poskytováním svých osobních údajů subjektům mezinárodního koncernu Generali a jeho zajišťovacími partnerům v souladu s právními předpisy pro shora uvedené účely.

Potvrzuji, že **všechny údaje, které jsem sdělil pojistiteli** (zejména ty, které jsou uvedené v pojistné smlouvě), **jsou pravdivé a úplné**. Pokud jsem údaje nenapsal vlastnoručně, stvrzuji, že jsem je ověřil a jsou pravdivé a úplné. Zavazuji se bez zbytečného odkladu oznámit všechny jejich případné změny (včetně změn osobních údajů) a jsem si vědom příp. negativních následků nenahlášení změn (zejména při doručování korespondence).

Prohlašuji, že jsem oprávněn výše uvedené prohlášení učinit i jménem pojištěného, je-li osobou odlišnou od pojistníka. Pro tento případ se zavazuji, že seznámím pojištěného s obsahem pojistné smlouvy včetně uvedených pojistných podmínek a s ostatními relevantními dokumenty a informacemi sdělenými mi pojistitelem.

Pojišťovací zprostředkovatel:

příjmení, jméno, titul (název) osoby oprávněné pojistitelem sepsat pojistnou smlouvu a provést identifikaci:

**STEINER & MAKOVEC s.r.o.**, Vojtěch Steiner, tel.: 728 430 355

registrační číslo přidělené ČNB:

agenturní číslo: 11813334

Podpisy smluvních stran

V Příbrami, 24.7. 2020

.....  
Místo a datum

.....  
Místo a datum

## **Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě**

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **131013\_004508**, skládající se z **4** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **JITKA ŠEBKOVÁ**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Příbram 1**

**Česká pošta, s.p.** dne **27.07.2021**



140382812-9289-210727150957

**Pokutový řád (smluvní pokuty)**

**stanovující výši smluvních pokut pro porušení některých povinností zhotovitele v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci**

	Typ provinění	Výše smluvní pokuty
1.	Nepoužívání osobních ochranných pomůcek (přilby, pracovní obuv, reflexní vesty apod.)	1 000 Kč
2.	Přítomnost osoby bez povolení vstupu na stavbě	1 000 Kč
3.	Nepoužívání toalet pracovníky	3 000 Kč
4.	Pracovník nemá platné periodické školení BOZP	3 000 Kč
5.	Používání nevyhovujících žebříků (poškozených, neodpovídajících vyhlášce č. 309/2006 Sb.	3 000 Kč
6.	Používání poškozených nebo nevyhovujících el. zařízení, prodlužovacích kabelů apod.	3 000 Kč
7.	Nedodržování právních předpisů pro likvidaci odpadu	5 000 Kč
8.	Neprovedené ochranné zábradlí	10 000 Kč
9.	Nezajištění hrany pádu při pracích ve výšce	10 000 Kč
10.	Nezajištěný pracovník při práci ve výšce (úvazy, zábradlí, síť)	10 000 Kč
11.	Nezakrytí otvorů proti pádu předmětů z výšky	10 000 Kč
12.	Špatné vázání a doprava břemen	10 000 Kč
13.	Používání poškozených vázacích prostředků	10 000 Kč
14.	Pohyb pracovníků po staveništi pod vlivem alkoholu nebo jiných návykových látek	25 000 Kč
15.	Kouření v prostoru staveniště a v prostorech objektu	10 000 Kč