

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
290038	820749.77	1072185.11	339.55	K21 dna
2910106	820580.40	1072273.94	340.82	patrubí
2910110	820580.17	1072281.90	341.00	patrubí
2910127	820597.72	1072244.80	340.63	patrubí
2910157	820763.37	1072191.87	339.68	patrubí
2990001	820607.92	1072221.34	342.54	UV638 pokloz
2990002	820601.14	1072173.01	341.92	UV630 dna
2990003	820614.78	1072262.24	340.79	UV635 dna
2990004	820584.41	1072204.00	342.42	UV639 pokloz
2990005	820588.47	1072209.02	342.72	UV609 dna
2990006	820605.31	1072251.68	340.75	UV608 dna
2990007	820606.13	1072243.85	340.70	UV607 dna
2990008	820604.77	1072287.21	342.58	UV605 pokloz
2990009	820717.64	1072306.65	342.68	UV622 dna
2990010	820738.19	1072306.88	342.67	UV619 dna
2990011	820741.73	1072299.27	342.66	UV611 dna
2990012	820605.57	1072270.64	341.21	UV603 dna
2990013	820606.74	1072271.18	341.20	UV604 dna
2990014	820587.59	1072284.90	340.73	UV601 dna
2990015	820582.10	1072284.70	340.71	UV602 dna
2990016	820625.15	1072301.41	340.80	UV630 dna
2990017	820794.91	1072256.30	340.11	UV620 dna
2990018	820721.23	1072370.38	340.29	UV624 dna
2990019	820718.95	1072358.48	340.33	UV616 dna
2990020	820638.42	1072126.32	340.10	UV611 dna
2990021	820638.90	1072126.58	340.10	UV612 dna
2990022	820745.42	1072169.95	340.61	UV617 dna
2990023	820741.47	1072199.16	342.37	UV621 pokloz
2990024	820753.03	1072189.80	340.79	UV618 dna
2990025	820754.57	1072199.78	340.80	UV619 dna
2990026	820630.69	1072235.50	340.18	odbočka
2990027	820606.40	1072222.77	340.40	odbočka
2990028	820606.04	1072221.77	341.36	patrubí
2990029	820627.88	1072221.34	340.64	UV609 dna
2990030	820592.60	1072203.61	341.44	patrubí
2990031	820589.13	1072202.80	340.10	patrubí
2990032	820589.43	1072202.48	339.83	patrubí
2990033	820589.68	1072202.55	339.69	patrubí
2990034	820721.97	1072371.81	341.38	odbočka
2990035	820754.90	1072329.02	342.50	UV625 dna
2990036	820753.46	1072327.90	341.81	patrubí
2990037	820747.42	1072348.08	342.50	UV626 dna
2990038	820745.27	1072345.90	342.07	patrubí
2990039	820743.41	1072344.47	341.76	patrubí
2990040	820702.93	1072329.31	340.64	UV627 dna
2990041	820702.77	1072323.82	341.38	patrubí
2990042	820702.62	1072324.73	340.52	patrubí
2990043	820702.79	1072325.90	340.33	patrubí
2990044	820668.37	1072317.07	340.20	patrubí
2990045	820670.51	1072312.23	340.58	patrubí
2990046	820670.85	1072311.71	341.28	patrubí
2990047	820671.34	1072310.74	340.62	UV628 dna
2990048	820604.79	1072249.65	340.95	patrubí
2990049	820609.33	1072175.50	339.45	patrubí
2990050	820599.71	1072175.10	339.50	patrubí
2990051	820600.32	1072173.17	341.77	patrubí
2990052	820603.02	1072161.84	341.50	patrubí
2990053	820598.45	1072261.37	341.50	patrubí
2990054	820623.20	1072274.23	341.48	patrubí
2990055	820605.23	1072250.68	341.47	patrubí
2990056	820605.55	1072243.11	341.64	patrubí
2990057	820604.99	1072242.52	341.33	patrubí
2990058	820738.63	1072304.18	342.63	odbočka
2990059	820738.19	1072304.58	342.72	odbočka
2990060	820738.09	1072304.84	342.88	patrubí
2990061	820738.42	1072305.28	341.10	patrubí
2990062	820737.79	1072306.20	341.37	patrubí
2990063	820739.30	1072306.44	341.35	patrubí
2990064	820752.98	1072302.86	340.74	patrubí
2990065	820742.72	1072299.40	341.43	patrubí
2990066	820740.72	1072295.17	340.80	patrubí
2990067	820505.75	1072271.82	341.96	patrubí
2990068	820605.20	1072270.44	341.96	patrubí
2990069	820604.65	1072270.68	341.90	patrubí
2990070	820604.61	1072270.35	341.86	patrubí
2990071	820604.36	1072270.33	341.72	patrubí
2990072	820603.91	1072269.65	341.18	patrubí
2990073	820603.65	1072269.29	342.74	odbočka
2990074	820602.35	1072265.42	340.81	patrubí
2990075	820587.42	1072186.57	341.36	patrubí
2990076	820580.60	1072288.49	341.20	patrubí
2990077	820581.10	1072286.28	341.30	patrubí
2990078	820581.67	1072286.36	341.40	patrubí
2990079	820582.27	1072285.24	341.43	patrubí
2990080	820581.82	1072285.16	341.40	patrubí
2990081	820605.56	1072301.67	341.54	patrubí
2990082	820627.87	1072302.76	339.63	patrubí
2990083	820791.83	1072256.71	338.74	patrubí
2990084	820794.34	1072256.63	340.67	tok
2990085	820721.19	1072157.26	341.05	patrubí
2990086	820539.82	1072125.81	340.83	odbočka
2990087	820603.08	1072125.68	340.82	patrubí
2990088	820635.62	1072175.43	340.84	patrubí
2990089	820639.26	1072125.47	340.85	patrubí
2990090	820638.76	1072126.00	340.40	patrubí
2990091	820639.23	1072126.26	340.80	patrubí
2990092	820639.34	1072125.98	340.83	patrubí
2990093	820763.16	1072191.13	339.67	odbočka
2990094	820746.56	1072171.42	340.81	patrubí
2990095	820746.07	1072170.75	342.01	patrubí
2990096	820745.22	1072170.40	341.30	patrubí
2990097	820752.88	1072195.07	340.05	odbočka
2990098	820754.20	1072190.69	340.34	patrubí

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
2990105	820754.23	1072129.77	341.54	potrub
2990106	820762.55	1072284.98	342.51	UV601 poklop
2990107	820587.09	1072284.73	342.51	UV602 poklop
2990108	820605.87	1072270.69	342.52	UV603 poklop
2990109	820605.73	1072271.17	342.52	UV604 poklop
2990110	820605.36	1072251.71	342.56	UV605 poklop
2990111	820606.22	1072243.65	342.49	UV607 poklop
2990112	820618.15	1072126.40	342.94	UV611 poklop
2990113	820618.89	1072226.56	342.94	UV612 poklop
2990114	820601.21	1072272.93	342.97	UV610 poklop
2990115	820655.80	1072136.31	340.92	potrub
2990116	820660.08	1072136.23	340.55	potrub
2990117	820660.20	1072135.36	340.55	potrub
2990118	820660.33	1072134.90	339.83	UV613 dna
2990119	820660.40	1072134.88	341.96	UV613 poklop
2990120	820660.68	1072135.46	340.54	potrub
2990121	820660.83	1072135.14	339.82	UV614 dna
2990122	820660.87	1072135.07	341.98	UV614 poklop
2990123	820694.87	1072150.49	340.81	odbočka
2990124	820695.13	1072150.29	340.87	potrub
2990125	820695.38	1072149.51	340.89	potrub
2990126	820695.39	1072144.46	340.17	UV615 dna
2990127	820695.19	1072149.66	342.07	UV615 poklop
2990128	820718.40	1072158.93	340.90	potrub
2990129	820718.93	1072158.47	342.07	UV616 poklop
2990130	820745.41	1072169.97	341.94	UV617 poklop
2990131	820763.23	1072190.25	341.53	potrub
2990132	820784.95	1072256.46	341.87	UV620 poklop
2990133	820787.62	1072306.69	342.54	UV621 poklop
2990134	820788.14	1072306.67	342.54	UV621 poklop
2990135	820721.19	1072340.37	342.65	UV621 poklop
2990136	820762.96	1072389.88	342.67	UV618 poklop
2990137	820764.59	1072389.77	342.14	UV619 poklop
2990138	820755.03	1072329.05	342.80	UV625 poklop
2990139	820758.42	1072320.43	342.83	kraj zabu
2990140	820758.55	1072320.47	342.83	kraj zabu
2990141	820753.14	1072334.11	342.82	kraj zabu
2990142	820753.31	1072334.03	342.82	kraj zabu
2990143	820749.34	1072343.62	342.82	kraj zabu
2990144	820749.27	1072343.56	342.82	kraj zabu
2990145	820746.29	1072351.24	342.82	kraj zabu
2990146	820746.16	1072351.70	342.82	kraj zabu
2990147	820743.73	1072357.69	342.83	kraj zabu
2990148	820743.99	1072357.66	342.83	kraj zabu
2990149	820747.45	1072348.13	342.85	UV676 poklop
2990150	820732.53	1072323.31	342.60	UV627 poklop
2990151	820671.35	1072310.73	342.60	UV628 poklop
2990152	820675.09	1072301.37	342.62	UV630 poklop
2990153	820719.42	1072322.69	342.61	kraj zabu
2990154	820719.24	1072330.04	342.61	kraj zabu
2990155	820707.20	1072324.84	342.61	kraj zabu
2990156	820707.06	1072325.19	342.62	kraj zabu
2990157	820687.67	1072317.05	342.61	kraj zabu
2990158	820687.52	1072317.42	342.61	kraj zabu
2990159	820671.74	1072310.69	342.61	kraj zabu
2990160	820671.58	1072311.06	342.61	kraj zabu
2990161	820651.33	1072307.55	342.62	kraj zabu
2990162	820651.20	1072302.91	342.62	kraj zabu
2990163	820757.55	1072289.34	341.34	UV631 dna
2990164	820757.53	1072289.34	342.65	UV631 poklop
2990165	820758.01	1072291.46	342.66	potrub

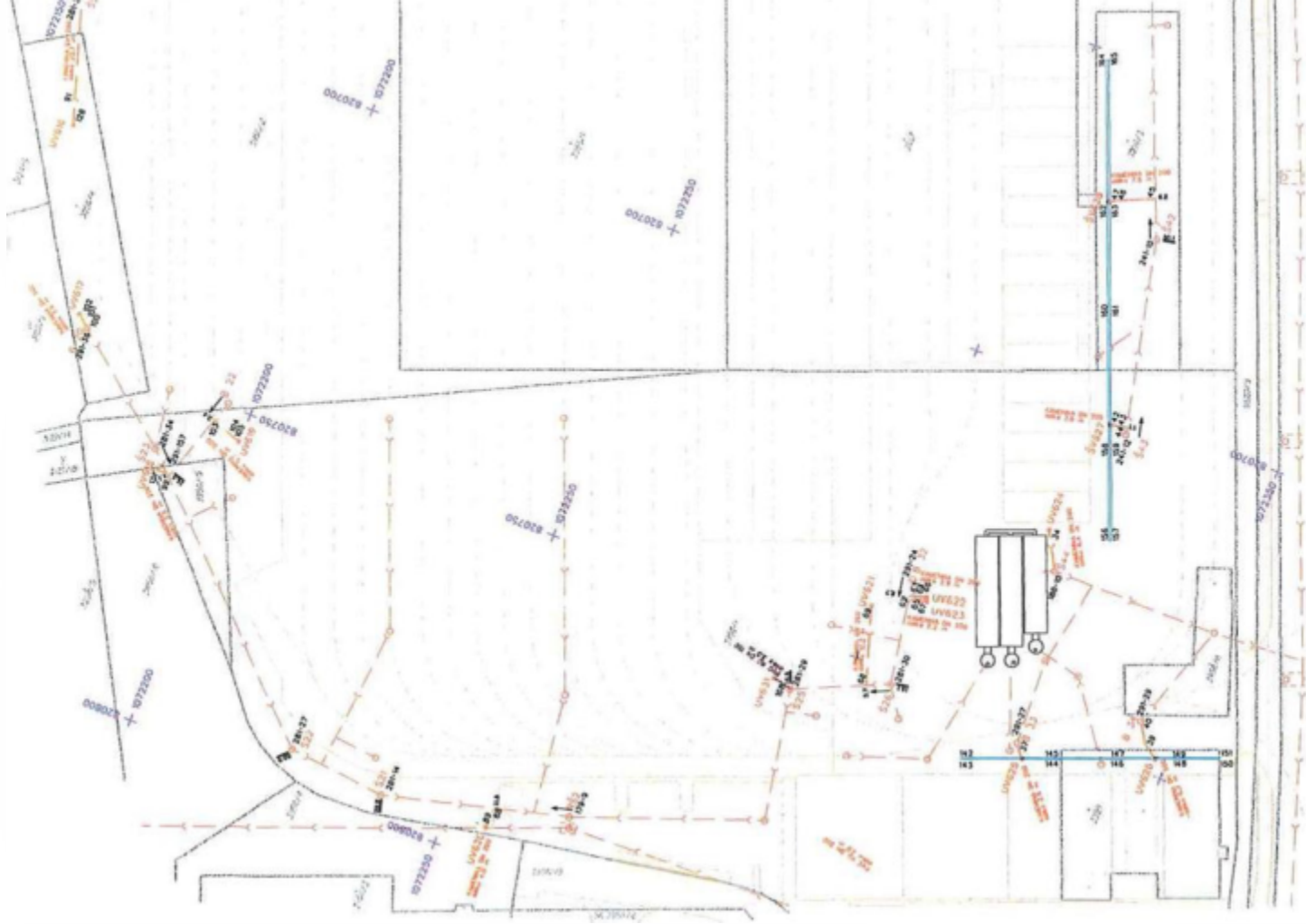
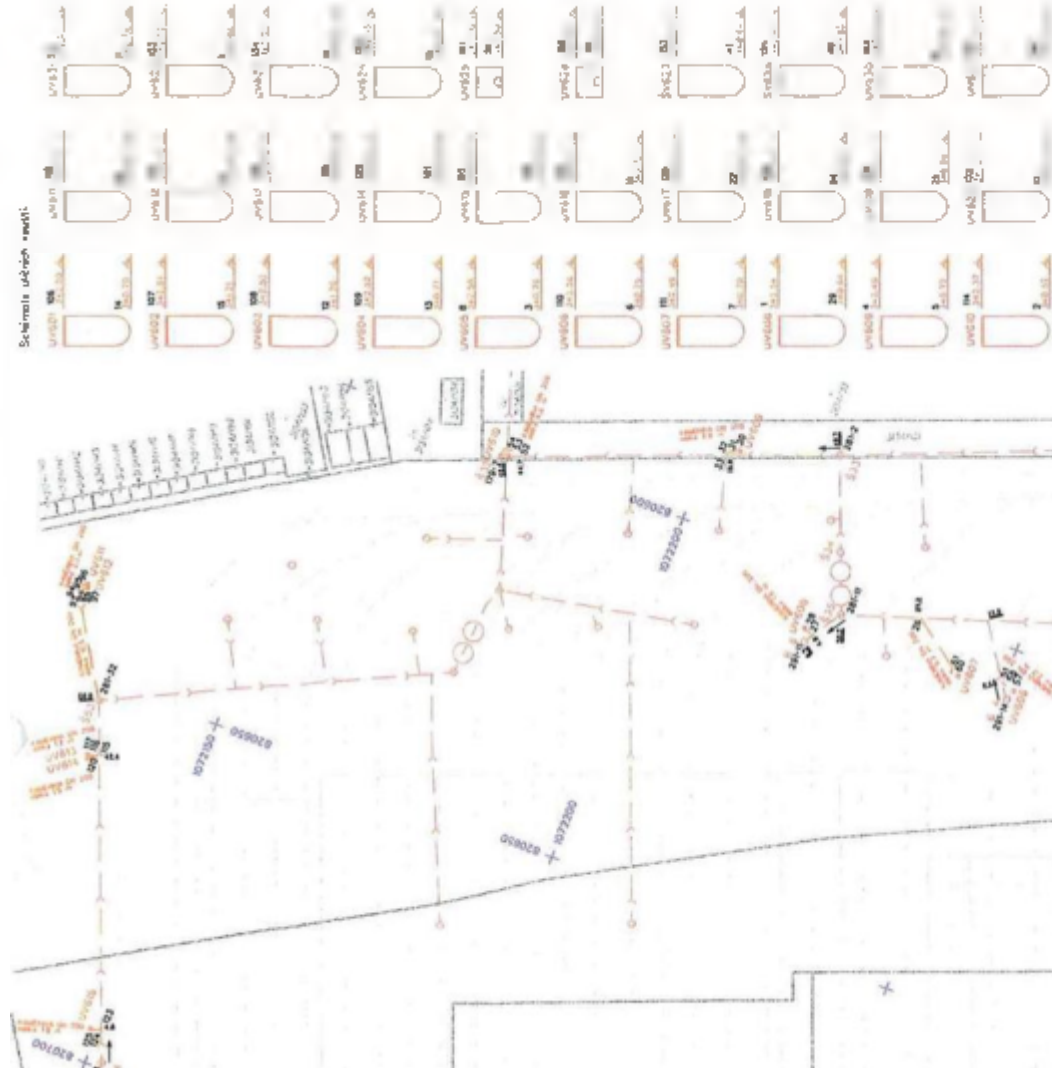


Schéma ústředí vodní



Kód stáří

Plach B-6/21 Plach B-6/22



Legenda:

- SO VST 15 příloha LV
- SO VST 13 příloha LV
- stávající kanalizace
- LV400
- ústi vpatí
- Job
- kanalizační lamelárny
- osa stáje
- koordinátové
- KM státní hranice
- KM měřní hrabě



BRICHTA
geodetická kancelář

Area: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY

Plach, Slovanská ul. 35

Pr. 1:1000

Zaměření sklonového provedení stáje

Číslo přílohy: 209130020

měřítka:

1:500

Předmět díla	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35	
Objekt	E - SOD III - Provozně-administrativní budova	SO PAB 04/1 ASŘ
Objednatel	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683 Densová nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň - Východní Předměstí	
Zhotovitel	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s., IČ: 00014915, Kozelužská 2450/4, 130 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s., IČ: 45357269, Klatovská 410/167, 301 00 Plzeň (druhý společník) TSS GRADE a.s. bob ČR, IČ: 02765055, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno (třetí společník)	
TDS:	Sdražení IIS - vozovna Slovany - [redacted] vedoucí TDS	
Projektant:	METROPROJEKT Praha [redacted]	hlavní inženýr projektu

Změnový list řeší změny v SO PAB 04/1 Stavebně-architektonické řešení
 V rámci zpracování realizační dokumentace došlo k zapracování klientské změny.
 Na základě rozhodnutí investora došlo v budově PAB k těmto dispozičním změnám.

1np
 - V dílenské části (osy 7-9) došlo k posunutí příček mezi dílnami, včetně přesunutí dveří do dílen
 - Mezi místnost výpravní (PAB33) a vedlejší kancelář (PAB20.1) byly zrušeny dveře

2np
 - V celém podlaží došlo ke změnám dispozic. Posuny jednotlivých kanceláří. V části mezi osami 7-9 bylo místo dílen a kanceláří vytvořeno sociální zázemí se šatnami, sprchami a WC.
 - Další šatna vznikla vedle sdělovací místnosti (PAB55.2)
 - Kancelář ředitele (PAB 21.1) byla zrušena a tímto místě vznikla šatna se sociálním zázemím

3np
 - V části mezi osami 1-3 byly upraveny dispozice jednotlivých kanceláří včetně posunu sekretariátu. V některých kancelářích došlo k propojení sousedících kanceláří posuvnými dveřmi. Kanceláře PAB20.22 a .23 byly propojeny do jedné. V části mezi osami 7-9 bylo místo kanceláře PAB20.26 vytvořen sklad reklamních předmětů PAB26.3. Zrušen Valin PAB 20.27 nahrazeno kanceláří.

Tyto změny dispozic s sebou přinesly i příslušné úpravy ve stavebně-architektonickém řešení.
 Dále bylo nutné reagovat v tomto SO i na změny vyvolané v částech TZB např. doplnění místnosti pro AT stanic pod schody v 1.np, doplnění přívětrávací klapky ve stropě nad schodištěm, samočinné otevírání oken a dveří.

změnu vyvolal: zhotovitel

údaje a cena díla	ocenění změny předložil: zhotovitel	cenová změna za změnový list č. 199 bez DPH
	cena SO dle SoD vč. dodatků (bez DPH):	90 782 856,47 Kč
	náklady na změnu bez DPH:	7 844 458,70 Kč
	cena SO po ZL č. 199 (bez DPH):	98 627 314,17 Kč
	cena díla bez DPH vč. dodatků (dle SoD):	1 812 602 974,88 Kč
	cena díla po ZL č. 199 bez DPH:	1 820 447 433,58 Kč

změnový list	Manápráce celkem bez DPH:	6 775 064,65 Kč	21 394 588,00 Kč	celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	14 619 523,35 Kč		

lemin
 Vliv změny na termín dokončení díla: změna nemá vliv na dokončení díla

odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	
	Zhotovitel:	[redacted]	21.2.23
	Věcně za TDS:	[redacted]	23.2.23
	Technicky za AD:	[redacted]	21.2.23
	Objednatel:	[redacted]	19.2.23

- řada
- č 1 - rozpočet ke změnovému listu č. 199
 - č 2 - vyjádření AD
 - č 3 - RVV
 - č 4 - CN Dodavatele

PŘÍLOHA Č. 1

Společnost Voxovna Slovany

Metrostav a.s.
IČ: 000 14 915
Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8
Vedoucí společník

BERGER BOHEMIA a.s.
IČ: 453 57 269
Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň
Druhý společník

TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika
IČ: 027 65 055
Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice
Třetí společník

		<p>Průhledná k zarážkové celi</p> <p>1. V cmotech -02, -02 - 02 - 02 - příklady plechů, výsadka a rohování jsou započteny i náklady na a) ocitání podkladů pod překlady a jako narušení vodou, napravení měly pod betonovou vrstvou, osazení překladů do vodivostní polehy a zarážkové výtlakové dílky. b) ocitání keramické překlady předpracované dílky. c) abstrakce montáže podvěsných plechových překladů, aby vzdělávací směz podbetonu a odvápnou oblohu nebo směz podbetonu byla maximálně 1 m 2. V cmotech -03 - příklady abstrakce měřivých jsou započteny i náklady na a) ocitání podkladů pod překlady a jako narušení vodou, napravení měly pod betonovou vrstvou, osazení překladů do vodivostní polehy a zarážkové výtlakové dílky. b) ocitání antráku na usazenostech překladů a dvojího vyplnění vyhledávacího dílky, včetně řešení z izolací a podpůrných prvků (délka 6. 400 mm), případně výsadku překladů do šířky B. 400 mm. c) betonové nosičy mezi překlady a keramickými díly z betonu třídy C 16/20, tato betonáž se provádí a překlady dlouhých 2000 mm a ve zbytku z betonu třídy C 16/20 a zhruba 10 cm. d) drcenou mozaikou posypanou v celé zvětrací vrstvě z oblohy podbetonu a odvápnou směsí. 3. V cmotech -04 - (příkladový výsoký správný) jsou započteny i náklady na a) ocitání podkladů pod překlady a jako narušení vodou, napravení měly pod betonovou vrstvou, osazení překladů do vodivostní polehy a zarážkové výtlakové dílky. b) abstrakce keramických překladů příslušné dílky. c) abstrakce a obložení výtlaku. d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) obložení keramickými překlady pro betonáž f) abstrakce mozaikou posypanou v celé zvětrací vrstvě a odvápnou směsí 4. V cmotech -02, a -03 - příklady odvápné jsou započteny i náklady na a) výsadky překladů a vnitřní rolety v úrovni zábradlové výšky a zbytečných rukojemných překladů bylo se ocení samostatně. b) drcenou a mozaikou posypanou v celé zvětrací vrstvě, bylo se ocení samostatně. 5. V cmotech -04 - příklady výsadky správně jsou započteny náklady na a) betonáž a betonáž v úrovni zábradlové výšky, bylo se ocení samostatně. b) abstrakce polehy, se účelů v kámen překladů podle přílohy abstrakce dílky, drcenou směsí a odvápnou směsí v výškových a rukojemných překladů dílky do 1750 mm na 225 mm a 2250 mm na 200 mm a u dílky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu c) u výškových správných překladů 250 mm na každé straně překladu samostatně.</p>											
W		"DVZ - 001 Technická Závra DPS, (002-006) pudbryns, 008-rez A,008-rezy BCD, 010-rezy P1-P5, 012 DETAILY, 027 TABULKA SKLADEB											
W		"předpokládané množství											
W		"1, NP											
W		4				4,000							
W-RDS		"příklad P05 - adekvátní náhrada"											
W-RDS		"Příklad rosný porobeton, světlost otv. do 180 cm překlad nosný NOP IV / 2 / 15 174 x 24,9 x 20 cm - P05"			1,000								
9	K	317168060	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3250 mm	kus	2,000	0,000	2,000	1 913,91	3 827,82	0,00	3 827,82		

	WV				"předpokladané množství														
	WV				"1450														
	WV				2			2,000											
	WV-RDS				1			1,000											
46	M	55337391			zárubaň ocelová pro běžné zdielí a porobeton 150 dvoukřídlá 1450					1,000				1,000			1 988,48		
	WV				2			2,000			1,000				3 728,40			3 728,40	
	WV-RDS				1			1,000											
47	K	642945111			Osazování ocelových zárubní prolipozárních nebo prolipozárních dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	Kus		17,000		16,000			1,000		1 988,48		33 804,16		1 988,48
					<small>Popisovaná k osobnosti cen: 1. Cena jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. a ukládání, z předpokládáním přívratem a obrátou vyznat se záleží, resp. zábratím, včetně bednění 2. V ceně jsou započteny náklady na manipulaci s materiálem na kterém zábratě do zdiva 3. V ceně není započteno dodávka zábratě, která se ocetuje ve speciálce 4. Vyznění a završení dveřního křídla přísluší je započteno v cenách za osazení 5. Cena by měla být pro osazení zábratě včetně nákladů (náklady, klíčové nebo vyřezání 6. Komplexní zábratě z křídla přísluší se včetně osazení kladkovými PSY 600/707 horničtější zábratě - montáž</small>														
	WV				"DVZ - 001 TechnickáZpráva DPS, (002-006) pudovys, 008-rez A.009-rezy BCD, 010-rezy P1-P5, 012 DETAILY, 027 TABULKA SKLADEB														
	WV				"DVZ - 012 DETAILY, 011 pohledy, 021 TABULKA DVEŘÍ A VRAT														
	WV				"předpokladané množství														
	WV				"800			2,000			4,000								
	WV				2														
	WV-RDS				4														
	WV				"900														
	WV				13			13,000			10,000								
	WV-RDS				10														
	WV				"1000														
	WV				2			2,000			2,000								
	WV				Součet			17,000		16,000									
48	M	61182261X			zárubaň ocelová prolipozární pro dveře 1Křídlo 600/900,1000x2100mm H 60-170mm	Kus		17,000		16,000			1,000		3 417,70		58 100,90		3 417,70
59	K	952901221			Vyznění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespájnou podlahou jakékoliv výšky podlaží	m2		4 706,380		3 770,410		935,970		49,71		233 964,15		187 427,08	46 527,07
					<small>Plánovaná k osobnosti cen 1. Cena - 1111 by použít pro vyznění podlaží a rovné plochy budov, pokud došlo k opravě instalace, aby se plochy složitější plochy nebo terasy, nebo terasy, když je třeba cítit kromě toho na tvorbě šlechtě (včetně, akce apod.) Do výměry se započítává jediná technická plocha 2. Skládá plochy hal se světlou nebo sítí se omezením jako plocha venku - 1221 3. Mězičásti různých ploch se účtuje v m2 rovinných ploch, šlechtě plochy, dle vlnitých ploch, dle budovy. Plochy kladou se přibližně 4. V ceně - 1111 a - 1114 jsou započteny náklady na završení a úpravě podlahy, včetně, včetně, včetně, včetně, včetně, včetně celkových a schodišť, včetně a úpravě, včetně a úpravě, včetně a úpravě, včetně a úpravě, včetně a úpravě, včetně a úpravě nákladových ploch a zavržení plochy 5. V ceně - 1221 jsou započteny náklady na završení podlaží, úpravy dle nebo korami stých ploch v příslušných místnostech, včetně a schodišť, včetně a schodišť, včetně a schodišť, včetně a schodišť, včetně a schodišť, včetně a schodišť a vyznění ploch, včetně a schodišť a nákladových ploch a zavržení plochy 6. V ceně - 1111 jsou započteny náklady na završení a úpravě plochy, včetně a úpravě, včetně a úpravě, včetně a úpravě zavržení plochy 7. V ceně - 1111 jsou započteny náklady na vyznění zdiva zavržení plochy, úpravě a 2x zavržení plochy, úpravě dív a výřezu okruhu</small>														
	WV				"DVZ - 001 TechnickáZpráva DPS, (002-006) pudovys, 008-rez A.009-rezy BCD, 010-rezy P1-P5, 012 DETAILY, 027 TABULKA SKLADEB														
	WV				"DVZ - 012 DETAILY,														
	WV				"předpokladané množství														
	WV				391,210														

	WW		1089,34						1 089,340								
	WW		1043,22						1 043,220								
	WW		1091,61						1 091,610								
	WW		1092						1 092,000								
	WW		Součet						4 706,380								
	WW-RDS		388,15						388,150								
	WW-RDS		1087,21						1 087,210								
	WW-RDS		1034,54						1 034,540								
	WW-RDS		1090,32						1 090,320								
	WW-RDS		170,19						170,190								
	WW-RDS		Součet						3 770,410								
60	K	953333524	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí uzavírací k povrchovému uzavření dilatačních spár rozměru 130/20 mm	m					139,000	109,620	29,380	1 594,57	220 255,23	173 700,56	46 554,67		
	PCC		<i>Průběžná k součtu cen</i> 1. V cenách dílčového nebo přílohového páru -2011 a -2021 jsou započteny i náklady na hmoždinky a šrouby, na osazenou pánevci a jejíževni podložku, potěrovou a/bo hmoždinku špičkatou šroub, šroubovací seřaz. přístroje k bezpečné montáži. 2. V cenách přílohů za výběrové kování -2011 az -2025 jsou započteny náklady zvláštní tváření kování svařením (a16). 3. U přílohů kování jsou paty nastaveny ve shodě s cenou, a vešlejších kování v rozmezích na sebe. U přílohů kování. 4. Množství montážních jednotek jsou se určuje z m. spíše odlišy. Délka je patu, která není bezpečy, se určilo odlišy svařečnicka.														
	WW		"DVZ - 001 Technická Zpráva DPS, (002-006) pudovys, 008-rez A.009-rezy BCD, 010-rezy P1-P5, 012 DETAILY, 027 TABULKA SKLADEB														
	WW		"DVZ - 026 TABULKA OSTATNICH														
	WW		"předpokládané množství														
	WW		"X08						1,200								
	WW		1,2														
	WW		"X09						39,400								
	WW		39,4														
	WW		"X10						98,400								
	WW		98,4						139,000								
	WW		Součet							109,620							
61	K	953921113	"dle podrobného výpočtu RDS" - 12,59+16,90+16,40+24,70+7,10+25,05+6,88	kus					1 141,953	255,000	886,953	105,64	120 635,91	26 938,20	93 697,71		
	WW		Dlaždice betonové na suchu na ploché střechy kladené jednotlivě volně s mezerami např. pro schůdnost po měkké krytině, pro hrvalé zařízení krytín, rozměru 400 x 400 mm														
	WW		"DVZ - 001 Technická Zpráva DPS, (002-006) pudovys, 008-rez A.009-rezy BCD, 010-rezy P1-P5, 012 DETAILY, 027 TABULKA SKLADEB														
	WW		"DVZ - 012 DETAILY,														
	WW		"předpokládané množství														
	WW		"střecha														
	WW		"S2														
	WW		(15,55*11,75)/0,16						1 141,953	255,000							
	WW-RDS		255 ks														
62	K	953921114	Dlaždice betonové na suchu na ploché střechy kladené jednotlivě volně s mezerami např. pro schůdnost po měkké krytině, pro hrvalé zařízení krytín, rozměru Příplatek k ceně -113 za podkladové čtverce (s přesehem) z asfaltové lepenky	kus					1 141,953	255,000	886,953	6,21	7 091,53	1 583,55	5 507,98		
	WW		"DVZ - 001 Technická Zpráva DPS, (002-006) pudovys, 008-rez A.009-rezy BCD, 010-rezy P1-P5, 012 DETAILY, 027 TABULKA SKLADEB														
	WW		"DVZ - 012 DETAILY,														
	WW		"předpokládané množství														

WV			"střecha																		
WV			"S2																		
WV			(15,55*11,75)/0,16							1 141,953											
WV-RDS			255 Kč							0,000											
66	K	953943212								5,000					671,11					3 355,55	3 355,55
PSC																					
67	M	44983730								5,000					9 072,44					45 362,20	45 362,20
68	K	953946133								5,602					43 498,00					243 675,80	114 834,72
PSC																					
69	M	5200170Z16								5,602					61 518,60					344 627,20	182 218,09
WV																					
WV																					
WV										2,601											
WV																					
WV										2,601											
WV										5,602											
WV																					
WV-RDS																					
77	K	711141559								1 342,845					260,99					350 469,12	345 749,11
PSC																					
WV																					
WV																					
WV																					
WV																					
WV																					
WV																					
WV-RDS																					
78	M	62855001.A								1 544,272					141,68					218 792,46	215 645,80
WV																					
WV-RDS																					
79	M	62853004.A								1 544,272					141,68					218 792,46	215 645,80
WV																					
WV-RDS																					

	WV		"S1																						
	WV		17,6*15,35								270,160														
	WV		(-17,6*0,45*2+14,45*0,45*2)								-28,845														
	WV		(-3,25*1,9*1*1,35)								-7,525														
	WV-RDS		237,09								237,090														
	WV		Mezisoučet								233,790														
	WV		"S1a																						
	WV		48*17,6								844,800														
	WV		(-47,8*0,45*2+16,9*0,45*2)								-58,230														
	WV		(-11,55*0,45+11,55*1+23,6*5+5,975*5,975)								-170,448														
	WV		-15,35*11,75								-182,713														
	WV-RDS		477,3								477,300														
	WV		Mezisoučet								433,409														
	WV		Součet								1 114,960														
100	M	69334002	textilní ochranná vegetačních střech 300g/m2					m2		1 226,456	1 076,768	149,688	38,84	47 635,55								41 821,67		5 813,88	
	WV		1114,96*1,1 "Plepočené koeficientem množství"							1 226,456															
	WV-RDS		WV-RDE S1,S1a, S4 (S2 500g/m2.nc221,93+237,09+477,3								936,320														
	WV-RDS		936,32*1,15								1 076,768														
104	M	10321225	substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky					m3		33,360	21,432	11,928	4 380,67	146 145,82								93 889,49		52 256,33	
	WV		ref. Florcom střešní substrát							33,360															
	WV-RDS		714,39*0,03								21,432														
107	K	712771601	Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech střešních prostupů napojení na zed apod. z praneho filního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm					m3		26,505	15,635	10,970	3 138,07	83 174,55								48 750,23		34 424,31	
	WV		"DVZ - 001 TechnickáZprava DPS, (002-006) pudrýns, 008-rez A,009-rezy BCD, 010-rezy P1-P5, 012 DETAILY, 027 TABULKA SKLADEB																						
	WV		"DVZ - 012 DETAILY,																						
	WV		"plepokočené množství"																						
	WV		"střecha																						
	WV		"S4																						
	WV		(17,6*0,45*2+14,45*0,45*2)								28,845														
	WV		(3,25*1,9*1*1,35)								7,525														
	WV		(47,8*0,45*2+16,9*0,45*2)								58,230														
	WV		(11,55*0,45+11,55*1+23,6*5+5,975*5,975)								170,448														
	WV-RDS		221,93								221,930														
	WV		Mezisoučet								265,048														
	WV		265,048*0,1 "Plepočené koeficientem množství"								26,505														
	WV-RDS		221,93*0,07								15,535														
108	M	56337403	kamenivo dekorativní (kačírek) frakce 16/32					t		53,010	24,067	28,923	1 770,99	93 880,18								42 657,84		51 222,34	
	WV		285,048*0,2 "plepokočené koeficientem množství"							53,010															
	WV-RDS		15,54*1,55								24,067														
109	K	712998202X	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce moniáž odvodňovacího prvku nouzového stíkového přepařů z PVC na dřevovou vodu DN 150					kus		2,000	0,000	2,000	1 304,94	2 609,88								0,00		2 609,88	
	PGC		Pozvánka k sestavení cen:																						
	WV		1. Cena - 9 109 na posouzení pro střešiny s kačírky nebo s příjmu přívodnice betonizát																						
	WV		"DVZ - 001 TechnickáZprava DPS, (002-006) pudrýns, 008-rez A,009-rezy BCD, 010-rezy P1-P5, 012 DETAILY, 027 TABULKA SKLADEB																						
	WV		"DVZ - 026 TABULKA OSTATNICH																						
	WV		"plepokočené množství"																						
	WV		"X15																						

WV	Verko-46							373 590		
WV	EPS 150 - 60mm									
WV	NP									
WV	P3									
WV	5,25*3,66*2,68*53,072*4,0							42 535		
WV	7 * 3,66*2,68 * 0,919*4,3 * 5*4,41								39 580	
WV	P5									
WV	26*1,78*1,78* 59,0 * 1,68* 91*3,98*8,74*1,54*7* 7,56* 2*2,05* 38*4,03*3, 1*0,68*7							96 263		
WV	48*5,9									
WV	78* 1,65* 76* 78* 91*3,81*8, 4* 47* 7* 7, 6* 2*2,05*3,4*03*3, 1*7,48*5,48							67 450		
WV	P7									
WV	5,8 * 30,07							45 780		
WV	Viasouka							74 575		
WV	EPS 150 - 60mm									
WV	NP									
WV	P*8									
WV	0,99*6,69							7 892		
WV	0,76*6,59							7 450		
WV	Vezsulet							7 450		
WV	EPS 150 - 60mm									
WV	P20									
WV	NP									
WV	20,72* 6,48* 9,72							56 430		
WV	Megsilet							56 430		
WV	4* 0,8* 20* 4* 40mm									
WV	D, 2									
WV	NP									
WV	P12 NP 3,8*9 523*0,5							35 82		
WV	53,07*1,0*819*41,3 * 5							3 590		
WV	2 NP									
WV	7, 03*4,06* 3,4* 62,7*2, 8* 33,9 * 7, 7*4,05*7*97,64* 0,63, 6,51*5,77							4 410		
WV	78, 8* 4,04* 3,05* 1,0 73*8,85*26, 9 = 65*3,6= 1,7*4,01*2, 2 = 4,05*2*87,64* 0 63, 6,57							374 509		
WV	NP									
WV	69,08* 2,88*4, 59* 3,51* 69,61*26,9*2,7*4,05* 6,5							307 240		
WV	79,08*7,35*4,59*3, 8= 57,97*32,39* 65*3,6* 73,407*2,7*2,7*4,03*4,05*7,11*6							375 339		
WV	P1									
WV	2 NP									
WV	22,95*22, 18*22 72*4,4							7 950		
WV	22,95*23, 18*4							50,0		
WV	NP									
WV	P									
WV	EPS 150 - 60mm									
WV	P 5									
WV	2 NP									
WV	23,73							23 730		
WV	23,73*29,85* 55*23, 2*23,05*48,75*7, 1* 8,9								209 950	
WV	P10									
WV	2 NP									

					4.00					
WV	4.									
WV-RD6	4					4				
WV	P 5									
WV	2 NP									
WV	23.73				20,730					
WV-RD6	23.73+26.65= 50.38	2+22.86+40.25+7.1+ 69				206				
WV	P16									
WV	2 NP									
WV	8.72+ 2.22+ 1.94+1.66+2.0+ 65+ 0.52+37. 0+4.09+ 5 +3.3				89.160					
WV-RD6	8.72+ 1.66+2.2+ 1.67+1.66+1 0.52+ 9.62+ 19.00+7.26+ 5+0.6 +2.8					81.990				
WV	0.87+ 2+3.35+ 0.5+1.82+ 6.5 39+1.4+ 0.9+ .5 +2.9+ 3.88									
WV	3 NP									
WV	0.38+ 5.6+ 2 0+2.25+1.8+ 10.4+ 1.1+ .7+3.84				36.390					
WV-RD6	0.45+1.66+ 3 0+ 77+2.25+ 8+ 0.5+ 1.57+ .8+4.09					37.200				
WV	P2									
WV	7 NP									
WV	73.67+23.81 6+23.86+23.36+23.52+24.1 +22.86+23.52 30.52 3 03 6.09				380.510					
WV	3 NP									
WV	5.6 15 14 +22 0+23.63+23.617+23.82+23.66+23.36+23 2+22.95 8.4 +23.04+24.4+22.8				636.060					
WV	8*2 52+ 22+20.0+22.63+48.65+3.16 13.7				1862.00					
WV	Mezistúpa					89.870				
WV	7.11 02 Plešočier podkladná dlažba									
WV-RD6	169.32 02.7% zväzok					993.928				
M	26376425	deska z polystyrenu XPS hrana polokružková a hladky povrch 300kPa tl 160mm	m2		160.956	28.755	529.70	814.57	87.588.50	16.628.00
WV	XPS 60									
WV	NP									
WV	P6									
WV	90.59+65.78				5.370					
WV-RD6	59.02+66.78									
WV	P8									
WV	8.43				6.430	6.430				
WV	max bude				57.800	126.230				
WV	5 6* D2 ep. brná kof. 3 vrstvom na 5 v				80.956					
WV-RD6	26.23 02.3 zväzok					28.755				
M	26376359	deska perimetrická zpodnich staveb, podlah a plochých stiech 200kPa Ac-D.034 tl 160mm	m2		18.028	17.799	379.00	8.835.79	8.746.71	89.068
WV	EPS 150 80mm									
WV	NP									
WV	P34									
WV	3.9416.60				7.690					
WV	7.68* 0 P oceľové kabitier m. 42				8.034					
WV-RD6	0.76+8.69					7.450				
WV	7.45 0.3 zväzok					7.399				
M	26376362	deska metrická zpodnich staveb, podlah a plochých stiech 200kPa Ac-D.034 tl 80mm	m2		74.067	156.874	22.90	503.33	78.457.07	11.169.40
WV	EPS 50 80mm									
WV	NP									
WV	P9									
WV-RD6	5.23+3.66+2.68+5.072+4.4				42.536					
WV	7.3 3.66+2.68+1.0919+7.3 5.4					38.56				



VV		P3	170+170+170+50+0,80+1,66+0,1+3,98+0,75+54,2+17,56+1,2+2,06+1,30+0,03+3,11+0,80+7,48+5,49															
VV-R03			76+1,63+1,78+78+1,91+3,98+0,1+0,47+47+17,5+1,2+2,06+3+4,01+3,11+7,48+5,49															
W		P1																
W		S 81+39,97																
W		Meziosočky																
W		174,575*1,02	Práporované koeficientem množství															
VV-R		S2 82+0,1	z 20%ina															
M	2837642		deska z polyetylénu XPS, hrana poloděrková a hladký povrch, 3000NF4 II 40mm	m2	384,373						253,47							652,26
		XPS 80																
W		1 PP																
W		P 3																
		8 63+3,98+283,36+3,97+32,06+9,31																
VV-R08		283,4+3,9+32,06+5,53																
		P10																
VV-R0		9,31+9,96																
		P2a																
W		8 63+20,7																
V		Meziosočky																
W		3 0 84 1 0	Práporované koeficientem množství															
VV-R08		9 3 58 0 2	Práporované koeficientem množství															
M	28375908		deska EPS 150 do plochých střeš a podlah I=0,135 II 40mm	m2	1 137,259													
		1 14 96 1 0	Práporované koeficientem množství															
VV-R04		1 2 8 EPS 150																
VV-R08		P10 0 71																
VV-R08		VH008 S1	237,09															
VV-R08		S1a	477,40															
VV-R08		S2	72,84															
VV-R08		S4	22,93															
VV-R09		Meziosočky																
VV-R08		Připojení Tl	40 mm na oběma stranách EPS v 1m3															
VV-R08		di skla EPS	60 do plochých střech a podlah I=0,305 II 20															
VV-R08		deska P20	9 72+20 22+18,60															
VV-R08		S1	237,09	hrdlně s řadový														
VV-R08		deska S4	10 51 0 45 7 8+ 4 5 2 zrnina uložby															
VV-R09		Meziosočky																
VV-R08		Připojení Tl	40 mm na oběma stranách EPS v 1m3															
VV-R08		deska EPS	150 do plochých střech a podlah I=0,135 II 40mm															
VV-R08		S1a	477,40															
VV-R08		S2	72,84															
VV-R08		S4	22,93															
VV-R08		Připojení Tl	40 mm na oběma stranách EPS v 1m3															
VV-R08		deska EPS	150 do plochých střech a podlah I=0,135 II 40mm															
VV-R08		S1a	477,40															
VV-R08		S2	72,84															
VV-R08		S4	22,93															
VV-R08		Připojení Tl	40 mm na oběma stranách EPS v 1m3															
VV-R08		deska EPS	150 do plochých střech a podlah I=0,135 II 40mm															
VV-R08		S1a	477,40															
VV-R08		S2	72,84															
VV-R08		S4	22,93															
VV-R08		Připojení Tl	40 mm na oběma stranách EPS v 1m3															
VV-R08		deska EPS	150 do plochých střech a podlah I=0,135 II 40mm															
VV-R08		S1a	477,40															
VV-R08		S2	72,84															
VV-R08		S4	22,93															
VV-R08		Připojení Tl	40 mm na oběma stranách EPS v 1m3															
VV-R08		deska EPS	150 do plochých střech a podlah I=0,135 II 40mm															
VV-R08		S1a	477,40															
VV-R08		S2	72,84															
VV-R08		S4	22,93															
VV-R08		Připojení Tl	40 mm na oběma stranách EPS v 1m3															
VV-R08		deska EPS	150 do plochých střech a podlah I=0,135 II 40mm															
VV-R08		S1a	477,40															
VV-R08		S2	72,84															
VV-R08		S4	22,93															
VV-R08		Připojení Tl	40 mm na oběma stranách EPS v 1m3															
VV-R08		deska EPS	150 do plochých střech a podlah I=0,135 II 40mm															
VV-R08		S1a	477,40															
VV-R08		S2	72,84															
VV-R08		S4	22,93															



28	M	28375993 A	Imunizácia dieťaťa na závažnú infekciu	m ²	1 137,259	0,008	279,63	318 011,73	318 009,22	2,52
31	M	7131413	Montáž tepelné izolačné sifery: plochých epoxidovými lepených v ploše kladeným vo veľ	m ²	613,796	504,938	89,7	80 221,90	55 126,10	25 095,50
32	M	28375908	ská EPS 50 do plochých sifery a polian L=0,035 s 50mm	m ²	508,915	0,015	12,28	63 236,33	63 233,86	2,48
33	M	28375903 A	EPS 150 do plochých sifery a polian L=0,035 s 200mm	m ²	1 137,263	88,034	279,63	318 011,73	283 376,01	24 633,73

	W		S4																	
	W			(17,6°0,45'2+14,45°0,45'2)								28,845								
	W			(3,25°1,9+1°1,35)								7,525								
	W			(47,6°0,45'2+16,9°0,45'2)								58,230								
	W			(11,55°0,45+11,55°1+23,6°5+5,975°5,975)								170,448								
	W			S2																
	W			15,55°11,75								162,713								
	W			S1																
	W			17,9°15,35								270,160								
	W			(-17,6°0,45'2+14,45°0,45'2)								-28,845								
	W			(-3,25°1,9+1°1,35)								-7,525								
	W			S1a																
	W			48°17,6								844,800								
	W			(-47,6°0,45'2+16,9°0,45'2)								-58,230								
	W			(-11,55°0,45+11,55°1+23,6°5+5,975°5,975)								-170,448								
	W			-15,55°11,75								-162,713								
	W			Soubět								1 114,960								
	W											1 137,259								
	W			1114,96°1,02 "Přepočtené koeficientem množství"								1 049,165								
138	K	998713103		"materiál dle přepočtu na adekvátní náhrady (výpočet dle pol.č. 127)" Přesun hmot pro izolace tepelné stavenový z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t		30,145			1 118,52	1,898	33 717,79		31 594,83				2 122,95		
	W			"přesun hmot dle zadání (DPS)!"				30,145												
	W			"rozdíl přesunu hmot v RDS v položkách ze zadání (DPS)!"																
	W			"přesun hmot nových položek RDS"																
	W			Soubět																
139	K	998713193		Přesun hmot pro izolace tepelné stavenový z hmotností přesunovaného materiálu. Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t		30,145			1 118,52	1,898	33 717,79		31 594,83				2 122,95		
	W			"Výpočet dle položky č. 139"																
	W			částici a kontrolní dvířka nerezová 200x300mm		kus	27,000			720,82	1,000	19 462,14		18 741,32				720,82		
	W			"PAB_026_Tabulka_ostatních_výrobků:"																
	W			"převěk X01																
	W			27				27,000												
	W			26																
153	K	763111417		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednodušších ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A II, 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, Rw do 56 dB	m2		1 546,823		1 393,294	153,529	1 826 272,04		1 645 006,49		181 265,55					
	W			Průvleka k součástí cen																
	W			1. V cenách jsou započteny náklady na měření a výkonnost práce																
	W			2. V cenách nejsou započteny náklady na zábrada pracovníků a.ú.ú. (to se oceňuje cenou cenou -1717)																
	W			3. Cena -1524 je pro práci s typickou vzdáleností 100 m o celkové množství 16 kg/m2																
	W			4. Cena -1611 obsahuje rovněž kování pro stavení pro m2 plochy práce																
	W			5. Cena -1621 až -1627 obsahuje rovněž -1717 Pracovní ruble, -1718 Úprava apar. výpravního parku a -1771 -1772																
	W			Příplatek za nosnost jsou stavení pro celní práce																
	W			6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na práci (to se oceňuje v specifikaci) Doprovězné množství na 1 m2																
	W			průků je 1,9 za příčku CW a 0,2 za příčku UW																
	W			7. V ceně -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na dílky (to dodává ze oceňuje v specifikaci)																
	W			"DVZ - 001 Technická Zpráva DPS, (002-006) průběh, 008-rez A,009-rez BCD, 010-rez P1-P5, 012																
	W			DETAILY, 027 TABULKA SKLADEB																
	W			"předpokládané množství"																

WV	K	76422644	Soubel	m2	1 000	1,000	50 759	948,26	97 429,51	0,00	97 429,51
WV			Opiečování lms a ozdabných prvku z hliníkového plechu rovných, bez rohů mechanicky leštěné ples r3 670 mm								
WV			Pracovník soubel Přijímání a kontrola množství materiálu								
WV			D12 - 012 Technická zpráva DPS, 0102-001 Podrobný 3D model A detaily 90° a 0° rezy P, PS, 012								
WV			012 - 012 TABULKA SKLADEB								
WV			D12 - 012 DETAILY 011 pohledy 02 a TABULKA KLEMPÍRSKÝCH								
WV			přehledné množství								
WV			K06 B K07								
WV			172.3			39,100					
WV			58* 4			3,70					
WV			112								
WV			103			30,003					
WV			Poz obklad plechem								
WV			NP								
WV			7,55*4106*4 B5			59,535					
WV			1*4*3+1*4*2*23* 2.			8,842					
WV			5,8*0,92*0,8*2.			2,235					
WV			NP								
WV			7,9*4*2,6			14,250					
WV			112, 2* 1,4*2,3			6,742					
WV			3 NP								
WV			7,9*4*2,6			14,250					
WV			112, 2* 1,4*2,3			6,742					
WV			Soubel			60,759					
WV	M	4212-011X	hliníkový plech RAL 3003	m2	0,000	150,759	745,68	1124,97	0,00	0,00	2 417,67
WV		764226447	Opiečování lms a ozdabných prvku z hliníkového plechu rovných, bez rohů. Připravené k okamžitému provedení při provedení rohu nebo koutu rovné filmový ples r3 400 mm	0,00	0,000	24,000	598,54	4316,99	0,00	0,00	14 316,00
WV			Pracovník soubel Přijímání a kontrola množství materiálu								
WV			D12 - 001 Technická zpráva DPS, 0102-001 Podrobný 3D model A, 008-rezy BCC, 010-rezy P1, PS, 012								
WV			DETAILY 027 TABULKA SKLADEB								
WV			D12 - 012 DETAILY 011 pohledy 02 a TABULKA KLEMPÍRSKÝCH								
WV			Přehledné množství								
WV			K06 a 10			4,000					
WV			4			6					
WV			Poz obklad plechem								
WV			NP								
WV			6			6					
WV			2 NP			0					
WV			4			0					
WV			3 NP			0					
WV			4			0					
WV			5 a 6			0					
WV			5 a 6			0					
WV			Přesun hmot pro konstrukci klempířské sianovny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopředu vzdálenost do 50 m v objemtech výšky ples 12 do 24 m	1	6,837	0,029	2 050,62	14 020,09	13 962,99	0,00	57,10
WV			Pracovník hmot, dis zádání D		6,837						



VA-R	79	6116075A	dvěře dveřní výhledové	11 969,54	29 673,85	1 440,29	10 529,21	10 529,21	1 440,29	17 804,31
VA-R02			dvěře dveřní výhledové plně 14 křídla standardní provedení 700x2100mm							
W			DVZ-02 TABULKA DVEŘÍ A VRAT	5		1,000	5 893,77	5 893,77		11 969,54
			průhledová část							
A			D1 100 D14 D1-2 D11	5 000						
VA-R			"CPL laminát - opálená - sítě dřevofitná"							
VA-R03			D10	1,000						
VA-R04			D238	2,000						
VA-R05			Společnost							
M	184	6116018C	dvěře dveřní výhledové plně 14 křídla standardní provedení 800x2100mm	1	7 489,76	1,000	7 489,76	7 489,76	0,00	7 489,76
W			DVZ-01 TABULKA DVEŘÍ A VRAT							
			průhledová část							
W			D220	1,000						
VR			není obsaženo v RDS							
K	185	76660012	Monáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevřených do ocelové zámčové povrchové úpravy 1450 mm	1	2 860,59	1,000	1 440,29	1 440,29	1 440,29	1 440,29
			DVZ-03 TABULKA DVEŘÍ A VRAT							
W			průhledová část							
W			D136 D10	2 000						
VA-R			"CPL laminát - opálená - sítě dřevofitná"							
VA-R06			D136 - potěpaní (převěšuje)	2 000						
K	186	6116018B	dvěře dveřní výhledové plně 14 křídla 1450x2100mm	1	2 860,59	1,000	1 440,29	1 440,29	1 440,29	1 440,29
W			DVZ-02 TABULKA DVEŘÍ A VRAT							
			průhledová část							
W			D136 D10	2 000						
VA-R			"CPL laminát - opálená - sítě dřevofitná"							
VA-R07			D136 - potěpaní (převěšuje)	2 000						
K	187	76660022	Monáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevřených do ocelové zámčové povrchové úpravy 800 mm	1	24 484,83	1,000	1 440,29	1 440,29	23 044,54	1 440,29
			DVZ-02 TABULKA DVEŘÍ A VRAT							
			průhledová část							
W			D136 D10	2 000						
VA-R			"CPL laminát - opálená - sítě dřevofitná"							
VA-R08			D136 - potěpaní (převěšuje)	16 000						
K	189	61160616	dvěře dveřní plně 14 křídla 1450x2100mm	1	137 423,38	3,000	0,50	0,50	105 710,30	31 713,08
W			DVZ-01 TABULKA DVEŘÍ A VRAT							
			průhledová část							
W			D116 D116 D131 D203 D216 D218 D234 D307 D312 D321 D332	3 000						

WV		2.NP											
WV		10.52		10,520									
WV-RDS		10.52+7.28				17,800							
WV-RDS		3.NP											
WV-RDS		4.09				4,090							
WV		Mezisosučet		45,360		37,670							
WV		Součet		1 416,919		1 375,202							
247	M	59031230X		45,360	m2	41,437	3,923	1 367,08	62 010,75	56 647,69		5 363,05	
WV		Hliníkové kazety 600x600mm s úpravou do prostor se zvýšenou vlhkosť, skrytá hliníková závěsná konstrukce, spojovací mat											
WV		s povrchovou úpravou do vlnka											
WV		1.NP											
WV		17.56+3.11+6.69+7.48		34,840									
WV		2.NP											
WV		10.52		10,520									
WV-RDS		37.67				37,670							
WV		Mezisosučet		45,360		37,670							
WV-RDS		*1,10 "Přepočtené koeficientem množství; změna rasu kazet v RDS - více dolzež materiálů				41,437							
249	M	5534090B		2,000	kus	0,000	2,000	41 669,93	83 739,86	0,00		83 739,86	
WV		DVZ - 021 TABULKA DVEŘÍ A VRAT											
WV		predpokládané množství											
WV		D209, D312											
WV		2		2,000									
WV-RDS		"ospočet - změna dveří"				0,000							
269	K	767646510		13,000	kus	12,000	1,000	3 305,85	42 976,05	39 670,20		3 305,85	
WV-RDS		Montáž dveří ocelových protipožárních uzavírací jednokřídlých											
WV-RDS		D001, D002, D003, D006				4,000							
WV-RDS		D004				1,000							
WV-RDS		D202				1,000							
WV-RDS		D217				1,000							
WV-RDS		D301				1,000							
WV-RDS		D323				1,000							
WV-RDS		D132-D134				3,000							
WV-RDS		Součet		4,000		12,000							
271	M	5534191B		4,000	kus	3,000	1,000	23 420,57	93 682,28	70 261,71		23 420,57	
WV		dveře ocelové protipožární plně 900x2100mm s potěrami odolností EW 30 DP3 (C) vč. rámu											
WV		DVZ - 021 TABULKA DVEŘÍ A VRAT											
WV		predpokládané množství											
WV		D132-D135											
WV		4		4,000									

Poznání k řádovému číslu:
 1. Cena za montáž ocelových dveří s rámem charakteru stěny, bylo práce se oceňuje cenami řádovými číslami 767 11 - Montáž stěn a prvků pro zastřešení, 767 12 - Montáž stěn a prvků, s výjimkou oděrných stěn a 767 15 - Montáž stěn a prvků z hliníkové plechů.
 2. V cenách nejsou započteny náklady na:
 a) montáž odpovídajícího rámu a hliníkových stěn, bylo práce se oceňuje cenami řádovými číslami 767 89-91 Montáž stěn a odpovídajících prvků
 b) montáž rámů dveří, bylo práce se oceňuje cenami 767 62-6 101 až -6 103 Montáž hliníkové stěny
 3. V cenách - 0111 až - 0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně Základního nebo ucelových rámu.
 4. V ceně -8357 je započteno i montáž prvků pro zastřešení stěny včetně střešního žebíru přivazování nebo ucelových stěny
 5. V ceně -8352 je započteno i provedení rubového střešního okapu dveří.

NOVÝ	ČÍSLO	NÁZEV	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	CENA	CELKOVÁ CENA	POČET	CELKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
299	67895113	Mramorová podlaha 30x30 cm, tloušťka 2 cm, s výškovou úpravou	m ²	100	74,57	7 457,00	100	7 457,00	7 457,00
300	42831011X	Podlaha z dlaždic 30x30 cm, tloušťka 2 cm, s výškovou úpravou	m ²	100	74,57	7 457,00	100	7 457,00	7 457,00
305	67895116	Podlaha z dlaždic 30x30 cm, tloušťka 2 cm, s výškovou úpravou	m ²	100	74,57	7 457,00	100	7 457,00	7 457,00
306	43781115	Podlaha z dlaždic 30x30 cm, tloušťka 2 cm, s výškovou úpravou	m ²	100	74,57	7 457,00	100	7 457,00	7 457,00
308	44134105X	Podlaha z dlaždic 30x30 cm, tloušťka 2 cm, s výškovou úpravou	m ²	100	74,57	7 457,00	100	7 457,00	7 457,00
315	44134101	Podlaha z dlaždic 30x30 cm, tloušťka 2 cm, s výškovou úpravou	m ²	100	74,57	7 457,00	100	7 457,00	7 457,00

№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
324	K	958771103	0										
00		0000											
00		0000											
00		0000											
326	K	77621131	0										
00		0000											
00		0000											
00		0000											
327	M	69751083	0										
00		0000											
00		0000											
00		0000											
329	M	26411080	0										
00		0000											
00		0000											
00		0000											
333	K	77642112	0										
00		0000											
00		0000											
00		0000											

354	W-RDS	M	590		průřez přibližný. At s pohyblivým zatížením matně eloxovaný 70x20mm	mp	A 60
	W-RDS				1. 102 Připevnění kladivkem množství		B 10
	W-RDS				šlapek		10,703
335	K	998776103			Přesun hmot pro podlahy povlakové stěnové z hmotnosti přetunování materiálu vodotěrného dipravního vzhlednosti 80-50 m v objektech výšky přes 1,2 do 24 m		
	W-RDS				"rozdí přesunu hmot v RDS v podobách ze zadání (DPS)"		
	W-RDS				"přesun hmot nových položek RDS"		
	W-RDS				Součet		
340	K	761131112			izolace stěny pod obklad izolace náterem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	701,671
					Přesun hmot k výrobě stěr		
					1. Ploška 761131112 se použije pro celou stěnu za účelem přechodu vibrací		
					2. V omítkách 761131112 ac-1262 jsou započteny náklady na malbu		
					3. V omítkách 761131112-1227, 76159-1237, 76159-1247, 76159-1257 nejsou započteny náklady na malbu.		
					Bylo se rovněž ve specifikaci		
	W				"DVZ - 001 Technická zpráva DPS, (002-006) pudovys, 008-rez A, 009-rezy BCD, 010-rezy P1-P5, 012		
	W				DETAILY, 027 TABULKA SKLADEB		
	W				"předpokládané množství		
	W				Obklad keram		701,671
	W-RDS				"Obklad keram_RDS"		
345	K	761491012			Moniáž zrcadel lepených síťkovým tmelem na podkladní omítku, plochy přes 1 m2	m2	3,640
	W				"DVZ - 001 Technická zpráva DPS, (002-006) pudovys, 008-rez A, 009-rezy BCD, 010-rezy P1-P5, 012		
	W				DETAILY, 027 TABULKA SKLADEB		
	W				"DVZ - 026 TABULKA OSTATNICH		
	W				"předpokládané množství		
	W				"X46, X50		3,640
	W				2,4*0,8+2,15*0,8		
	W-RDS				"přesun do položky č. 343+344"		
346	M	63465122.B			zrcadlo nemontované čtřeří 3mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	4,004
	W				3,64*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		4,004
	W-RDS				"přesun do položky č. 343+344"		
351	K	764211109			Mažby z malířských směsí ořezaných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra	m2	2 746,361
	W				otěrujícími výrobky na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m		
	W				"DVZ - 001 Technická zpráva DPS, (002-006) pudovys, 008-rez A, 009-rezy BCD, 010-rezy P1-P5, 012		
	W				DETAILY, 027 TABULKA SKLADEB		
	W				"DVZ - 012 DETAILY		
	W				"předpokládané množství		2 746,361
	W				Omítka_bel_sch+Omítka_bel_st		
	W-RDS				"1.NP - viz samostatný výpočet"		
367	M	791M014			výřivka, celonerezové provedení	kus	1,000
	W				"dle přič. 100 - Gastro" 1		1,000
	W-RDS				"je obsaženo v části ZTI"		

368	M	791M014			výřivka, celonerezové provedení	kus	1,000
	W				"dle přič. 100 - Gastro" 1		1,000
	W-RDS				"je obsaženo v části ZTI"		

WV	5 9'2+7 9'2-0 5'+2+0,56+0 15'16)/3 2	247 360							
WV	střecha								
WV	15'8'+7 9'1 5 5'+3'	277 450							
WV	5'0'0 52'	39 372							
WV	17 9'0 52 3'2	55 918							
WV	1 7 0 52 3'2	36 504							
WV	17 55'0 52 2'2	5 700							
WV	2 6'0 52 2'2	5 408							
WV	18 55'3 75 8 55'3 04'	46 013							
WV	schodiště schody od S.H. do skv. / NP	202 900							
WV	6+6+3 0' 3	40 500							
WV	11+3+1 2' 3	1 000							
WV	šachta VZT	1 000							
WV	1 65'2+2 5'2'13	8 300							
WV	17 2' 3								
WV	vých								
WV	3 75'3+2 8'2'13	113 100							
WV	11 11'2 23' 3	7 027							
WV	vých garáž	07 640							
WV	1 55'8'13,8	7 527							
WV	1 14'2 23' 3								
WV	schodiště pracovi								
WV	3 875'12 85	49 803							
WV	střecha srovnávací a bazén								
WV	8 3 6	2 800							
WV	8 3 875	23 250							
WV	75'2 6	4 560							
WV	63'2 6	4 200							
WV	95'1 95	3 803							
WV	střecha výhled VZT								
WV	0 6'2+ 0 5'2+ 2 85	65 506							
WV	střecha výhled VZT								
WV	0 6' 95	170							
WV	střecha výhled VZT								
WV	1 3'1 2'12	61 920							
WV	1 55'3 4	23 780							
WV	1 83'3 6'3	9 764							
WV	1 755'3 875'2	3 601							
WV	1 7 25'3 875'3	20 053							
WV-RD	střecha výhled VZT	1 759 861							
WV-RD	střecha výhled VZT	9 423 400							
24	B1 34 1195	759 951	68 169	49,7	87 487,16	20 468,2			32 08 04
WV-RD	střecha výhled VZT	2 423 400							
WV-RD	střecha výhled VZT	2 423 400							
25	K 61 02 01	457 900	34 220	494 59	22 939,55	374 238 64			152 299,20
WV-RD	střecha výhled VZT	772 120							

UJ	22 95+22 8+22 72+4 1	7 9 0						
VV-RDS	22 95+22 8+22 72+4 1							
U1	22 95+22 8+22 72+4 1							
U2	3 NP							
U3	4	4 00						
U4	4							
P15								
2 NP								
3 NP								
U5	23 73 29 81 + 5 23 2+21 68+ 0,25+7 + 69	209 90,0						
P16								
2 NP								
VV	8 73+1 66+2 22+1 3+ 65+2+33+1 55+ 0 32+37 08+ 09+ 57+3 3	88 00						
VV-RDS	8 73+1 66+ 07+ 41 0,52+ -0,9 2+1 5 0 91+7 28- 15 0 94 -0,28- 0,9 1 2 3+ 1 3 02 1 5 8+1 1 09 1 3 B 3,88	91						
U6	3 NP							
VV	10 36+ 56 2+ 84+2,25 9 0 4 + 1 71+3 44	36 590						
VV-RD	10 35+ 86+ 1 1 1 + 77+2,25+ 1 10 57+1 5 4 48+ 0 9	37 200						
P18a								
2 NP								
VV	0 52	0 520						
VV-RDS	2 0 0 2+ 1 5 0 9+1 5 0 9+1 2 0 9 3	7 470						
VV-RD	P17							
VV-RDS	3 NP+ 27 8+22 72+22 95}	67 850						
VV	P1							
VV	3 NP							
VV	3 NP							
VV	8 79	8 790						
VV	8 9+ 03 3 8	2 60						
VV	2 NP							
VV	17 72+20 45	38 170						
VV-RDS	7 72 165 3 6+20 45- 72 4 075	26 22						
VV	3 NP							
VV	17 72+ 0 85	37 570						
VV-RD	17 72 65 3 6+ 8 85-1 72 -075	24 67						
VV-RD	P20							
VV-RD	19 72+20 22+ 6 49	56 0 30						
VV	Součas	945 250						
VV	749 055	3 059 00						
VV	749 055 2	2 1920	3 680	24 058	5 229 70	8 194 12	854 41	
40 K	852458 25	2 040	3 680	24 058	5 229 70	8 194 12	854 41	
	Příplatky k cenám paterů za sklon od vodorovné roviny přes 15 do 30°, II. patěru přes 40 do 50 mm							
	Dvz - 101 Technická zpráva DPS, 1002-006) půdorys 008-naz A-005-rez A-005-rez BCD 010-rez P1-P5, 012							
	DETAILY 027 TABULKA SKLADEB							
	Dvz 02 DETAILY							
	schéma množiny							
	P18a							
	2 NP							
	0 52	0 520						
	0 57 77 Příklad přehledu souboru číselníků							
	2 0 9 2+ 5 0 9 0 8+0 9 2 3	2 043						
VV-RDS	P56	7 470						

74	K	909011014	W-ROD	Prísun hmoti pre budúcu obornú výstavbu, výdani, výrobu a služby s nosnou súvislou konštrukciou zo železa, železobetónu alebo kamenných párijariakov k cenám za zväčšený obsah prísun vykazovaných níže: odprídaní vzduchu) čo 500 m ³ výpočet dia polovky č. 73"	1	0 12 473	909,969	126,516	238,13	191 849,26	221 753,60	29 874,5
75	K	711111001	W	Pravidelné izolácie proti zemi vlikeniu nádrácky a imely za studena na ploše vodorovné v nájvném položení	m2	1 731 123	2 088,239	357,116	18,64	32 268,13	38 924,77	6 656,64
			W	TVZ - 01 Technická zpráva DPS, (002-008) puvovys 008-naz A.006-nazy BCD 010-nazy P1,PS 012 DETAILY 027 TABULKA SKLADEB								
			W	TVZ - 012 DETAILY								
			W	pieppolli papik množstv								
			W	Zaligovaná ok								
			W	55, 6+ 10,8+ 5		312,84						
			W	(9,05+ 12+9 05) 3,3		993						
			W	12,2+3,72		45,384						
			W	18,4+ 6,4 3,35		65,580						
			W	18,4+ 5, 3,63		126,324						
			W	Sleuce		1,31 73						
			W-ROD	vuz samostatný v počte pro vodorovné a šikmé plochy 356,2+ 155 501,60+310,20		324,760						
			NDN	vuz samostatný v počte pro vodorovné plochy 00+ 346 284+ 64 5+183 88+24 64		763,479						
			W-ROD	Soubor		2 086,239						
			W	řet' per' v'rační az'altu	1	0,619	0,689	0,170	60 172,92	3 541,65	41 872,66	0 33 40
			W-ROD	1 3 123 0 0003 "Plápočtím koeficientem		0,889						
			W	ZB D 3 1 3,36 6/m2 k 10,71								
80	K	71114225	W	Pravidelné izolácie proti zemi vlikeniu nádrácky a imely za studena na ploše vodorovné v nájvném položení	m2	380,278	753,449	315,20	323,3	125 464,27	248 732,97	121 256,70
			W	TVZ - 001 Technická zpráva DPS, (002-008) puvovys 008-naz A.006-nazy BCD 010-nazy P1,PS 012 DETAILY 027 TABULKA SKLADEB								
			W	TVZ - 012 DETAILY								
			W	prírodný štrbinový množstv								
			W	kovia		69 960						
			W	05+ 12+9 05) 3,3		45,384						
			W	2 2 3,72		16,580						
			W	8 4+ 8 1 3,35		78,324						
			W	8 4+ 6,4 1 3,63		389,238						
			W	štrbinová		193,278						
			W	Soubor		763,479						
			W	štrbinová 44,00 346 284+ 64 975+ 63 88+24 64								
81	M	628651001,8	W	řet' az'altu vlikeniu nádrácky modifikovaný SBS Iľ 4,0mm s vlikeniu za skřevné tkaniny a spájkou PE 101ľ nebo l'ekozázimí mineralizim puvovysim na horim povrchu	m2	465,934	916,175	60,211	14,68	66 013,63	129 803,67	63 780,14
			W	388 278 1,2 "Plápočtím koeficientem množstv		465,934						
			W-ROD	1,2 "Plápočtím koeficientem množstv		916,175						
			W	řet' az'altu vlikeniu nádrácky modifikovaný SBS Iľ 4,0mm s vlikeniu z polyeterové tkaniny a spájkou PE 101ľ nebo l'ekozázimí mineralizim puvovysim na horim povrchu	m2	465,934	916,175	450,247	41,68	66 013,63	129 803,67	63 780,14
			W	278 1,2 "Plápočtím koeficientem množstv		465,934						
			W-ROD	2 "Plápočtím koeficientem množstv		916,175						
83	K	938711103	W-ROD	Prísun hmoti pre izoláciu proti vode, uhlíkovi a plynum slaroveny z hmotnosti pr' sucovaného maľuvu vodorovná dopřvni vzdřevnost do 50 m v najektech výřky přes 12 60 60 m	1	5,232	6,404	1,172	594,81	5 201,88	6 366,85	1 164,88
			W-ROD	řet' hmoti dia izolac' DPS			5,232					
			W-ROD	řet' hmoti v ROS s položacím ze zadřim "DPS"			1,172					
			W-ROD	Soubor			6,404					

B4	K	908711193				I	5,232	6,404	1,172	984 Z	5 201,86	6 386,65	1 184,98
					Přesun hmoti pro zvelačen prob. uodá, uřt. kosi a plynům stanovený z hmalnosí přisunovaného materiálu. Připalek k centm za zveličeny přesun plas vymezeno nejvíší dopravní vndlířnosí do 300 m			6,804					
					... dli. potreby č. 83								
B5		712341559			Provedení pavlakové krytiny sítech plochých do 10° pasy přibavením NALP v plné ploše	m2	247,97	1 235 376	47 407	170,26	212 479,88	220 551,01	8 071,40
					UVZ-001 Technická zpráva ČPŠ (0027.008) podotř. 006-naz. A.008-nazy B00. 016-nazy P1.P.5. 012								
					DETAILY, 027 TABULKA SKLADEB								
					DV B 2 DETAILY.								
					... m. siv								
					... siva								
					112,35 * 7,05 * 6 * 2 * 15,3		2 2 3						
					1 7 35 * 2 05 * 85 * (2 57)			2 4 8					
					10 09 (3+ 85 * 2 35 * 12 05 * 2 2 8 10 2 * 1 65 2 * 25 0 25 * 1 2 * 2 25 10 2 * 2			4 24 2					
					7 0 * 2 4 5 2 * 4 4 5 0 45 2		28 845						
					3 7 3 * 9 * 3 5 1		7 5 7 5						
					4 7 6 * 0 4 5 2 * 1 0 1 * 1 4 5 2		58 230						
					5 5 0 * 4 8 * 5 8 * 2 3 6 * 5 8 7 * 5 5 7 5 1		70 4 8						
					7 8 * 2 5 * 5 5 * 5 6 5 * 6 8 * 3 * 5 3 7 * 10 4 5			89 102					
					1 5 3 5 * 0 4 7			5 2					
					4 9 5 * 1 4 8 * 6 8 * 6 5 5 * 1 2 1 0 0 * 1 0 5 0 9			28 1 5 3					
					9 2 * 2 5 5 2 * 0 3 5			3 5					
					2 2 5 * 8 5			-4,63					
							82 7 3	72 64					
					5,55 * 1,75								
					5,6 * 1,55 * 2,35 * 3								
					7,6 * 1,5 * 3,5		270,100						
					17,6 * 0,5 * 2 * 4 4 5 * 0 4 5 2		28 845						
					3 2 5 * 9 * 1 * 3 5		7 5 5						
					4,4 5 * 1 6 8			244 205					
					1 * 8 * 3 * 2 * 0 8 * 0 5			1 20					
					5 1								
					48 * 17 8		844 30						
					7 8 * 0 4 5 2 * 6 9 * 0 4 5 2		58 230						
					11 5 5 * 0 4 5 * 1 5 5 * 1 2 3 6 * 5 * 5 9 7 * 5 9 7 5		70 4 8						
					5 5 5 * 1 7 5		82 7 3						
					30 2 5 5 4 5 * 6 * 4 8 * 9 * 1 4 5 * 3 7 8 4 8			477 303					
					... siva								
					17 6 * 0 2 4 2 * 1 7 0 5 2 * 5 3 5 0 * 2 1 5 3 5 0 5 2								
							4 2 2						
					48 0 (24 2 * 48 0 5 * 2 0 * 1 7 0 24 * 7 8 0 5 2		7 9						
					(48 4 * 4 1 2 0 2 * 1 8 4 * 1 5 0 5) 2 * 0 2								
					(8 * 4 8) 2 * 0 5 * 1 8 * 5 5 * 2 * 0								
					2 5 * 3 * 2 * 0 * 2 * 0 5 * 1 6 5 1 2 * 0 4 * 1 1 * 2 3 5 2 * 0 4								
					... Soubor		247 3	295 17					



86	M	6283004 C				m2	1 425,767	1 489,607	54 520	114,34	164 036,99	170 330,81	6 239,02
	VV						35,167	468,587					
	GA-R												
87	K	7 2 005				m2	242,478	1 230,394	47 916	208,79	259 416,98	269 421,36	10 004,38
	VV												
	VV												
	VV						6,70	6,70					
	VV						6,70	6,70					
	VV												
	VV						28,045						
	VV						7,575						
	VV						58,230						
	VV						70,48						
	VV-RD						221,03	22 930					
	VV							22 930					
	VV						18,70						
	VV						72,840						
	VV						18,70	72,840					
	VV						273,00						
	VV						28,845						
	VV						7,525						
	VV-RD						237,00	237,00					
	VV						233,760	233,790					
	VV												
	VV						84,100						
	VV						58,230						
	VV						170,48						
	VV						18,70						
	VV-RD						433,009	433,009					
	VV												
	VV						27						
	VV						79,686						
	VV-R						15,31						
	RD						51,768						
	VV-RD						10,917						
	VV						1,20000						
	VV						1 262,478	200,334					

80	M	20252013	láze hydraulická s ...	mechanický ... 1,5mm barevná	m2	2 6 730	1 269 212	492	20 60	348 850,59	366 909,76	20 050,21
VV			TP19 ...									
VV			rel. ...			6,70	6,70					
VV			M219 ...			6,70	6,70					
VV			el. ...									
VV			54									
VV			7 0° 45' 2" ...			28 615						
VV			3 25' 9" ...			7 515						
VV			147 6° 45' 2" ...			58 230						
VV			1 55° 14' 5" ...			70 448						
VV			221 93			221 930						
VV			Mezibauč			265 048						
VV			S									
VV			7 6° 5,35			2 0 60						
VV			17 6° 45' 2" ...			28 615						
VV			13 25' 9" ...			7 525						
VV			23° 09									
VV			M219 ...			233 780						
VV			S'a									
VV			48° 7,6			8 0 900						
VV			147 6° 45' 2" ...			28 615						
VV			1 55° 14' 5" ...			70 448						
VV			16 55' 11,75			82 7 3						
VV			477,3			4 300						
VV			M219 ...			433 409						
VV			el. ...									
VV			17° 0 124,2			41 27						
VV			16 55' 11,75									
VV			49° 124,2			10 696						
VV			148 4+16 4)									
VV			18 2 0 26+1 8+			5 766						
VV			5 2° 0 44,5+			0,947						
VV			Mezibauč			20 808						
VV			05 765' 11,15			05 785						
VV			1124 02 1,15			2 0 730						
90		7 23634, 2	Provedení ...		m2	2 203	1 011	2,60	208 79	2 547 86	3 092 76	644,82
VV			02 0 2 12141,1									
VV			2,35 2 05' 56+2 15' 3			2,20						
VV			25' 33' 2 5' 65+ (2 35									
VV			0,09+ 2 15' 2 8+ 0, 5' 2 15' 2+ 43)+ 0 2+ 2 5)									

VVRD	Jedná	8 × 18, 2'0" × 18,45 × 15,96 × 2'0" 57					116,311			
VR-R05	di ka	0 × 60 2 0 25 × 8 × 5,55 2'0 25					48 775			
	výhledy šachty	2 5 × 3 2'0 445 × 2 35 × 1 55 2'0 4 15 × 1 1 × 2,35 2 0 45					0 947			
VV							78 033			
VV	Sa Zet						1 483 954			
93	M 69311035	Geotextile (kanal separační, filtrační, vyzářná PP pevnost v tahu 30kN/m)					1 494,774	73 841	34,84	58 057 02
VV		šachty			m2					
VV										
VV		17,6'0 45'2 × 45'0 45'2					28 845			
VV		3 5 × 3 × 1 × 3,5					7 525			
VV		7 8'0 65'2 × 6 9'0 45'2					58 233			
VV		55'0 45 × 55'1 × 23 6'5 × 5 9'5 5 9'5					170 449			
VV		Manžouče					265 049			
VV		S2								
VV		5 53 × 75					82 7 3			
VV		Manžouče					82 7 3			
VV		S1								
VV		7 6' 5 30					270 160			
VV		17 6'0 45'2 × 14 45'0 45'2					28 845			
VV		3 25 × 9 × 1 3,5					7 525			
VV		Manžouče					233 790			
VV		S3								
VV		48 × 7 6					844 830			
VV		14 7 8'0 5'2 × 6 8'0 45'2					58 230			
VV		11 55'0 45 × 11 55'1 × 23 6'5 × 5 9'5 5 9'5					70 448			
VV		5 55 × 75					82 7 3			
VV		Manžouče					433 434			
VV		S4								
VV		7 7 0 24'2 × 7 6'0 5'2 × 6 35'0 24 2 × 15 0 5'2					4 22			
VV										
VV		48'0 12 × 48'0 5'2 × 17 6'0 124 × 7 8'0 5'2					79 885			
VV		Manžouče					140 906			
VV		S4 souče					42 33			
VV		235 789 × 15								
VV-R08		Manžouče (knauf) FILTE V 1 1 0 2 1 2 m								
VV-R08		Manžouče 51 (manžouče vrstva 5 a 5 oby 1 9 v pol 6 94								
VV-R03		1, 15 1 5 1 5 Manžouče (Manžouče)								
94	M 69311013	Geotextile (kanal separační, filtrační, vyzářná PP pevnost v tahu 30kN/m)					213 969	192 219	34,84	8 310 56
VV		Manžouče			m2					
VV		0 9 10 94					21			
VV		6 7					6 7 0			
VV		šachty Manžouče								
VV		2 35 × 2 05 1 66 1 2 5'3					2 203			
VV		S4					8 913			
VV		8 913 × 15					2 750			
VV-R06		Manžouče 52 (Manžouče)					3 470			
VV-R		Manžouče 52 (Manžouče)					27 640			
VV-R03		Manžouče 52 (Manžouče)					185 060			
VV-R06		S4					2 3 989			

číslo	7.2.713.1	Průvedení komunikace přes vegetační stěhy z hydroforních minerálních panelů sklon střechy do	m2	687,199	7 439,0	47,91	149,14	109 506,06	106 514,72	7 030,07
VV		"DVZ - 001" (sch. - skrz panel) (00 - 008) průběhy z hydroforními BCD 100 (rezy P, P, 0, 2								
VV		DETAILY, 02 - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R								
VV		"TWA" (P, 2) DETAIL								
VV		připravení množství								
VV		šlechta								
VV		7,6*5,95		270,80						
VV		117,5*145,7* 4 45*114,5*2		845						
VV		13,25*1,0*11,35		523						
VV-RD		23,09		237,00						
VV		Mezostěbi		23,790						
VV		"S" 3		84,800						
VV		48*7,6		59,200						
VV		147,8*145,7* 6 9*114,5*2		173,18						
VV		111,55*141* 5,5* 21,6*5*5,9*5*9,5*		18,713						
VV		5,55*11,7		477,300						
VV		277,3								
VV		Mezostěbi		40,409						
VV		Soubor		867,99						
10	M	deska substrátová vegetačních střeš z hydroforními minerálními vlny 600x100 50mm	m2	560,543	728,078	48,35	208,55	69 155,77	81 110,5	11 864,39
VV		667 159*100 0 0použití množství								
VV-RD		7*4 39*1 02		728 078						
103	K	Průvedení vegetační vlny vegetační stěhy z substrátu, součástí do 100 mm, sklon střechy do 5°	m2	567,199	711,390	67,891	207,55	38 417,15	148 211,64	9 754,46
VV		"DVZ - 001" (sch. - skrz panel) (00 - 008) průběhy z hydroforními BCD 100 (rezy P, P, 0, 2								
VV		DETAILY, 02 - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R								
VV		"DVZ - 0, 2" DETAIL								
VV		připravení množství								
VV		šlechta								
VV		7,6*5,95		270,80						
VV		7,6*145,7* 5*114,5*2		28,85						
VV		13,25*1,0*11,35		525						
VV-RD		23,09		237,90						
VV		Mezostěbi		23,790						
VV		"S" 3		84,80						
VV		48*7,6		21,1						
VV		147,8*145,7* 6 9*114,5*2		170,418						
VV		111,55*141* 5,5* 21,6*5*5,9*5*9,5*		18,713						
VV		5,55*11,7		477,3						
VV-RD		23,09		237,90						
VV		Mezostěbi		43,409						
VV		Soubor		55,193						
105	K	Založení vlny střeš vegetační střešy položením vlniček nebo tabulkové rohože sklon střechy do 5°	m2	66,199	74,80	41,91	92,63	118 529,54	131 612,95	9 080,40
VV		"DVZ - 001" (sch. - skrz panel) (00 - 008) průběhy z hydroforními BCD 100 (rezy P, P, 0, 2								
VV		DETAILY, 02 - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R								
VV		"DVZ - 0, 2" DETAIL								
VV		připravení množství								

W	P2a								
W	5 63-207					29 330		29 330	
W	Miscibouté					373 580		373 580	
W	E 95 50 180mm								
W	NP								
A	P								
W	5 25+3 66+2 69+53 072+4 4					42 535		39 880	
W	7 35+3 66+2 69+1 0 8 9-4 3 9+4 1								
W	P15								
W	7 78+1 78+1 78+ 58+10 88+ 66+ 91+3 98+6 75 1 54+2- 7 56+1 2+2 08+ 35+4 03+3 +8 68+7 88+5 43					86 260		87 480	
W	1 76+1 68+1 78+ 78+ 91+3 98+8 14+ 47+1 47+7 +5+1 2+2 06+3+4 0+3 + 7 48+5 49								
W	P7								
W	5 81+3 57					46 780		45 780	
W	Miscibouté					74 575		52 820	
W	E 95 50 60mm								
W	NP								
W	P5a								
W	1 0 99+6 69					17 680		17 450	
W	1 0 76+8 89								
W	1 2150+48					17		17 50	
W	troškava z ploče 40mm								
W	P12								
W	NP								
W	3 87+1 9270 5							35 802	
W	53 07+(1 0 619-4)3 5							3 500	
A	2 NP								
W	7 03 4 0+3 + 62 7+2 8+33 91+2 7 2+4 05 2+97 64+ 0 81+6 57+5 77					41 4 0		37 4 509	
W	78 +4 04+3 06+1 0 73+0 85+28 9+1 65+3 6+ 72+4 075+2 7 2+4 05+3 97 64+10 63+6 57								
W	3 NP					307 240		328 329	
W	88 88+ 2 58+4 59+3 51+ 89 6+1 76 98+2 7 7+4 05+2 6 5								
W	78 +7 35+4 59+3 8+ 57 97+32 28+1 65+3 6+ 72+4 075 2 7 2 7+4 05+4 05+7 +0 3								
W	P14								
W	2 NP								
W	22 95+22 8+22 72+4 1					7 950		50 090	
W	22 95+23 14+4								
W	3 NP								
W	6					60		4	
W	P15								
W	NP								
W	23 73					23 730		209 950	
W	23 73 29 85+44 55+23 12+23 66+46 75+7 +1 63								
W	P18								
W	2 NP								
W	6 72+ 66 2 22+1 9 1 66+2 2 03 + 55+10 52+37 8+4 08 +37+3 3					88 60		81 980	
W	6 7 +1 2 1 1 9 88+1 8 0 82+1 2 0 8 2+1 5 0 8 +7 28 5 0 8 +2 6 0 9+1 2 +3 5 62+ 51+ 39+1 4+4 09+5 57+3 9+0 88								
W	3 NP								

	WV					10,36+1,56+2+1,84+2,25+1,8+10,41+1,56+1,71+3,44									
	WV-RDS					10,45+1,66+1,56+1,77+2,25+1,8+10,57+1,57+1,48+4,09									
	WV	Mezisučet					36,590								
	WV	Technická izolace 20mm					943,160								
	WV	P16a													
	WV	2 NP													
	WV	10.52					10,520								
	WV-RDS	1,2*0,9*2+1,15*0,9+1,15*0,9+1,2*0,9*3													
	WV-RDS	P17					7,470								
	WV-RDS	22,18+22,72+22,95													
	WV	Mezisučet					67,850								
	WV-RDS	EPS 150 tl. 120 mm					75,320								
	WV-RDS	P20													
	WV-RDS	19,72+20,22+16,49													
	WV-RDS	Mezisučet					56,430								
	WV-RDS	Soubit					56,430								
							2 052,865								
							2 258,152								
137	M	28323058													
	WV					folie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 1,5mm	m2		311,345	77,30		174 555,15	198 622,12		24 066,97
	WV-RDS					2052,865*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"									
	WV-RDS					2335,906*1,1 "z ztrátě"									
140	K	725980123				Dvířka 30/30	kus		20,000	273,42		10 389,96	15 858,36		5 468,40
	WV-RDS					26+6+24+2									
143	M	55347202A				čistič a kontrolní dvířka ocelová 200x300mm	kus		21,000	671,11		2 013,33	16 106,64		14 093,31
	WV					"PAB_026_Tabulka_ostatních_výrobků"									
	WV					"prvek X02									
	WV					3									
	WV-RDS					"doplnění SDK podhledu pro pruhy podhled"									
	WV-RDS					Součet									
145	K	998725103				Přesun hmot pro zatřizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t		0,041	6 214,00	0,022	254,77	390,24		135,47
	WV-RDS					"Přesun hmot dle zadání (DPS)"									
	WV-RDS					"rozdílný přesun hmot v RDS v položkách ze zadání (DPS)"									
	WV-RDS					Součet									
146	K	998725193				Přesun hmot pro zatřizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t		0,041	6 214,00	0,022	254,77	390,24		135,47
	WV-RDS					"Vypočet dle položky č. 146"									
154	K	763131411				Podhled ze sadrokartonových desek dvovrstvité zavěšené spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednotlivě opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2		159,330	807,82		207 577,43	336 287,23		128 709,80
	WV					"DVBZ - 001 Technická příprava DPS, (002-006) pudriny, 008-rez A, 009-rezy BCD, 010-rezy P1-P5, 012 DETAILY, 027 TABULKA SKLADEB"									
	WV					"DVBZ - 012 DETAILY, 011 pohledy, 023 TABULKA ZÁMEČNICKÝCH"									
	WV					přepočítané množství									
	WV					"obklad čelní strany podhledu"									
	WV					1 NP									
	WV					(8.5+7.5+15.8)*(0.5+0.3)									
	WV-RDS					(1*12+7,5+1*6+2*6+3,5+1+0,95)*(0,512+0,312+0,08)									
	WV					2 NP									
	WV					(99,5+92,4+11,5+17,5)*(0,5+0,3)									
	WV-RDS					(2*15+2*11+1*15+1*11+1*12+1*8)*(0,512+0,312+0,08)+7,6*0,5									

VARIANTA	KLASIFIKACE	POJEDNĚLÉ PRVKY	MĚŘIDLO	JEDNOTKA	POČET	OBJEM	PRŮMĚRNÁ HUSTOTA	CELKOVÝ OBJEM	CELKOVÁ HUSTOTA	CELKOVÁ MŮŽE	CELKOVÁ DĚLA	CELKOVÁ PRÁCE
178	VV-R06	Montáž vnitřních křídel dřevěných nebo plastových otevřených do ocelové zrubně povrchově upravených lechtaných, šířky do 800 mm	786640X0	KUS	49 000	59 000	1 200	1 440 20	70 574 2	8 497 7		14 402 90
	VV-R04	2- ... 3-4				59						
182	M	61 6032A		KUS	8 000	14 000	6	7 443 95	59 55 50	104 215 50		44 683 70
	VV	dvě dřevěná vnější hrací plošá křídla standard VC měřky 200x2100mm										
	VV	CDZ - 021 TABULKA OVERIA VRAT										
	VV	odpovídá rozměru										
	VV	D103, D110, D112, D126, D212, D222, D223, D315										
	VV	8										
	VV-R	0 - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15										
	VV	D103										
	VV-R08	D12										
	VV-R08	D126										
	VV-R	D130										
	VV-R08	D14										
	VV-R08	D142										
	VV-R	D212										
	VV-R	D22										
	VV-R	D223										
	VV-R08	D23										
	VV-R08	D138										
	VV-R08	D140										
	VV-R08	D3										
	VV-R08	S142										
181	M	61 1603A		KUS	20	36	1 800	7 453 56	238 079 68	268 608 16		59 708
	VV	dvě dřevěná vnější hrací plošá křídla standard VC měřky 2100mm										
	VV	CDZ - 021 TABULKA OVERIA VRAT										
	VV	odpovídá rozměru										
	VV	D104, D107, D108, D117, D118, D120, D121, D123, D124, D126, D128, D137, D140, D205, D206, D207, D210, D214, D221										
	VV	0304, D306, D310, D313, D316, D317, D318, D325										
	VV	0 - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15										
	VV-R08	D104										
	VV-R08	D106										
	VV-R08	D107										
	VV-R08	D109										
	VV-R08	D120										
	VV-R08	D121										
	VV-R08	D123										
	VV-R08	D125										
	VV-R08	D128										
	VV-R08	D129										
	VV-R08	D137										
	VV-R08	D140										
	VV-D1	D205										
	VV-D1	D206										