

## Seznam ZL NNP MT

Číslo ZL	Název změnového listu	Hodnota ZL
2.	Upřesnění typu asfaltových pásů pro hydroizolaci proti zemní vlhkosti a radonu	-10 011,57 Kč
3.	Záměna skladby podlahových konstrukcí	-147 122,42 Kč
4.	Záměna skladby střechy ST.01	-1 474 482,75 Kč
5.	Doplnění chybějících datových portů do světelných ramp a k STA, gastro	987 962,35 Kč
6.	Propojení budov NNP, polikliniky a řediteství - Etapa 1.	343 558,70 Kč
7.	Rekonstrukce křižovatky ulice Školní a ulice Palackého	296 703,72 Kč
8.	Doplnění systému vlhčení - I.Fáze	384 722,43 Kč
9.	Záměna materiálu PVC podlahy	-101 201,69 Kč
10.	Doplnění SDK podhledů do lékařských pokojů	824,99 Kč
11.	Záměna akustických zástěn	0,00 Kč
12.	Vnitřní vybavení ( vany, mobiliář)	3 528 225,00 Kč
13.	Záměna skladby střešního pláště - kotelna	0,00 Kč
14.	Změny v odvodnění ulice školní, změna velikosti odpadového hospodářství, hydrant, plyn, změny PD v oblasti ulice Svitavské (ostruvky, osvětlení atd.)	-1 160 505,88 Kč
15.	Vedlejší a ostatní náklady stavby plynoucí z prodloužení termínu výstavby	2 892 410,43 Kč
	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>5 541 083,30 Kč</b>
	<b>DPH</b>	<b>1 163 627,49 Kč</b>
	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>6 704 710,79 Kč</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK
O:	
R:	ZL02 - upřesnění typu asfaltových pásů pro hydroizolaci proti zemní vlhkosti a radonu

#### PŮVODNÍ ŘEŠENÍ - ODPOČET

P.č.		Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	CS	Počet MJ NNP	Cena NNP	Počet MJ ZZS PAK	Cena ZZS PAK
121	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu <i>8346,207*0,575 'Přepočtené koeficientem množství</i>	m2	-4 799,06900	70,73 Kč	-339 451,80 Kč	SOD	-4 190,07	-296 375,37	-609,00	-43 076,43
124	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu <i>965,795*0,6 'Přepočtené koeficientem množství</i>	m2	-579,47700	70,73 Kč	-40 988,06 Kč	SOD	-505,94	-35 786,67	-73,54	-5 201,38
<b>Celkem - odpočet původního řešení</b>							<b>-380 439,85 Kč</b>			<b>-332 162,04</b>		<b>-48 277,82</b>

#### NOVÉ ŘEŠENÍ - PŘÍPOČET

120	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu <i>8346,207*0,575 'Přepočtené koeficientem množství</i>	m2	4 799,06900	68,87 Kč	330 518,86 Kč	SOD	4 190,07	288 576,01	609,00	41 942,85
123	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu <i>8346,207*0,575 'Přepočtené koeficientem množství</i>	m2	579,47700	68,87 Kč	39 909,42 Kč	SOD	505,94	34 844,92	73,54	5 064,50
<b>Celkem - přípočet nového řešení</b>							<b>370 428,28 Kč</b>			<b>323 420,93</b>		<b>47 007,35</b>
<b>CELKEM - ZMĚNOVÝ LIST</b>							<b>-10 011,57 Kč</b>			<b>-8 741,11</b>		<b>-1 270,47</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK
O:	
R:	ZL03 - Záměna skladby podlahových konstrukcí

#### PŮVODNÍ ŘEŠENÍ - ODPOČET

P.č.		Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	CS	Počet MJ NNP	Cena NNP	Počet MJ ZZS PAK	Cena ZZS PAK
100	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm	m2	2 568,33000	137,78 Kč	353 872,64 Kč	SOD	2 242,41	308 966,20	325,92	44 906,44
101	K	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm	m2	2 919,54000	137,78 Kč	402 263,47 Kč	SOD	2 549,05	351 216,23	370,49	51 047,24
750	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	701,41500	181,08 Kč	127 012,23 Kč	SOD	612,41	110 894,38	89,01	16 117,85
801	K	783923161	Penetrační akrylátový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	1 203,80000	28,57 Kč	34 391,47 Kč	SOD	1 051,04	30 027,19	152,76	4 364,28
91	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	189,94100	192,90 Kč	36 638,94 Kč	SOD	165,84	31 989,46	24,10	4 649,48
94	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	189,94100	13,96 Kč	2 650,94 Kč	SOD	165,84	2 314,53	24,10	336,41
92	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	303,36100	2 305,84 Kč	699 502,48 Kč	SOD	264,86	610 735,61	38,50	88 766,87
95	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	303,36100	38,17 Kč	11 580,52 Kč	SOD	264,86	10 110,95	38,50	1 469,57
96	M	24552540	plastifikátor do betonu	litr	1 840,05600	30,39 Kč	55 925,46 Kč	SOD	1 606,55	48 828,52	233,50	7 096,94
99	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari <i>14,919 - 0,92 = 13,999 (odečtena karisif v garáži)</i>	t	13,99900	16 914,59 Kč	236 787,29 Kč	SOD	12,22	206 738,98	1,78	30 048,31
151	M	28375926	deska EPS grafitová podlahová tl 100mm	m2	3 473,44800	157,18 Kč	545 973,36 Kč	SOD	3 032,67	476 689,34	440,78	69 284,02
<b>Celkem - odpočet původního řešení</b>							<b>-2 506 598,80 Kč</b>			<b>-2 188 511,39</b>		<b>-318 087,40</b>

#### NOVÉ ŘEŠENÍ - PŘÍPOČET

P.č.		Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	CS	Počet MJ NNP	Cena NNP	Počet MJ ZZS PAK	Cena ZZS PAK
K	HSV	632451214	Potěr cementový samonivelační lité C20 tl do 50 mm	m2	5 642,31000	306,00 Kč	1 726 546,86 Kč	Vlastní	4 926,30	1 507 448,06	716,01	219 098,80
M	PSV	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	3 473,44800	121,00000	420 287,21 Kč	Kros 2020	3 032,67	366 952,76	440,78	53 334,45

M	PSV	28372301	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 20mm <i>náhrada za beton 2388x1,1</i>	m2	2 985,37800	24,70 Kč	73 738,84 Kč	kros 2020	2 606,53	64 381,38	378,84	9 357,46
M	PSV	28372302	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 30mm <i>náhrada za beton 3255x1,1</i>	m2	3 580,50000	37,00 Kč	132 478,50 Kč	Kros 2020	3 126,13	115 666,98	454,37	16 811,52
156	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva <i>snížená podlaha</i>	m2	325,98000	19,71 Kč	6 424,97 Kč	Kros 2020	284,61	5 609,64	41,37	815,33
<b>Celkem - přípočet nového řešení</b>							<b>2 359 476,37 Kč</b>			<b>2 060 058,82</b>		<b>299 417,55</b>
<b>CELKEM - ZMĚNOVÝ LIST</b>							<b>-147 122,42 Kč</b>			<b>-128 452,57</b>		<b>-18 669,85</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK
O:	
R:	ZL04 - Záměna skladby střechy ST.01

#### PŮVODNÍ ŘEŠENÍ - ODPOČET

P.č.		Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	CS	Počet MJ NNP	Cena NNP	Počet MJ ZZS PAK	Cena ZZS PAK
140	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	-4 183,03700	94,55 Kč	-395 489,20 Kč	SOD	-3 652,21	-345 301,62	-530,83	-50 187,58
<i>Kačírek</i>												
141	M	58337402	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 11/22	t	-345,10100	375,03 Kč	-129 424,01 Kč	SOD	-301,31	-113 000,10	-43,79	-16 423,91
<i>Kačírek</i>												
209	K	764432R03	K-03 - D+M _ kačírková okrajová lišta rš 175 mm	m	-21,00000	345,69 Kč	-7 259,41 Kč	SOD	-18,34	-6 338,19	-2,66	-921,22
<i>Lemování kačírku</i>												
844	K	795001U34	OV.78 - D+M Betonová dlažba 60/60/6 cm, volně položená na dvojité vrstvě geotextilie min 500g/m2.	m2	-388,00000	620,66 Kč	-240 814,65 Kč	SOD	-338,76	-210 255,27	-49,24	-30 559,38
<i>Chodníček</i>												
139	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	-4 810,49300	21,06 Kč	-101 314,44 Kč	SOD	-4 200,04	-88 457,63	-610,45	-12 856,81
<i>Geotextilie pod kačírek</i>												
136	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	-4 183,03700	121,93 Kč	-510 049,75 Kč	SOD	-3 652,21	-445 324,43	-530,83	-64 725,32
<i>Vrchní pás</i>												
137	M	62855009	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	-4 810,49300	124,37 Kč	-598 288,41 Kč	SOD	-4 200,04	-522 365,61	-610,45	-75 922,80
<i>Vrchní pás</i>												
132	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	-4 469,83700	99,76 Kč	-445 925,53 Kč	SOD	-3 902,61	-389 337,58	-567,22	-56 587,95
<i>Spodní pás</i>												
133	M	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	-5 140,31300	90,23 Kč	-463 812,14 Kč	SOD	-4 488,01	-404 954,38	-652,31	-58 857,76
<i>Spodní pás</i>												
147	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	-286,80000	138,56 Kč	-39 739,03 Kč	SOD	-250,41	-34 696,15	-36,39	-5 042,88
<i>Atika - vrchní pás</i>												
148	M	62855009	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	-344,16000	124,37 Kč	-42 803,71 Kč	SOD	-300,49	-37 371,92	-43,67	-5 431,79
<i>Atika - vrchní pás</i>												
166	K	713141212	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené nízkoexpandzní (PUR) pěnou atikový klín	m	-717,00000	60,97 Kč	-43 712,94 Kč	SOD	-626,01	-38 165,77	-90,99	-5 547,17
167	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střeš tl 50x50mm	m	-788,70000	43,23 Kč	-34 096,09 Kč	SOD	-688,61	-29 769,30	-100,09	-4 326,79
135	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	-4 810,49300	123,15 Kč	-592 422,84 Kč	SOD	-4 200,04	-517 244,38	-610,45	-75 178,46
<i>Parotěs</i>												
146	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	-688,32000	123,15 Kč	-84 768,13 Kč	SOD	-600,97	-74 011,05	-87,35	-10 757,08
<i>Atika - parotěs</i>												

163	M	28375926.2	deska EPS grafitová do plochých střešech a podlah tl 100mm	m2	-8 784,37800	137,78 Kč	-1 210 348,09 Kč	SOD	-7 669,64	-1 056 754,92	-1 114,74	-153 593,17
<i>Tepelná izolace střešechy</i>												
98	K	631342122	Mazanina spádová z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 500 kg/m3	m3	-836,60700	2 561,06 Kč	-2 142 604,80 Kč	SOD	-730,44	-1 870 708,25	-106,17	-271 896,55
<i>Spádová vrstva</i>												
114	K	998011R02	Přesun hmot pro budovy v do 12 m	t	-498,98200	28,57 Kč	-14 255,46 Kč	SOD	-435,66	-12 446,44	-63,32	-1 809,02
<i>- Spádová vrstva (401,57) - Asf. Pás 5mm (65,98) - dlažba (46) + PVC (12,03) + Asf. Pás 4 mm rozdíli (2,538)</i>												
210	K	764432R04	K-04 - D+M _ podokapní hranatý žlab rš 330 mm	m	-21,00000	1 343,28 Kč	-28 208,96 Kč	SOD	-18,34	-24 629,24	-2,66	-3 579,72
<i>Odpočet podokapního žlabu na sanitkama</i>												
207	K	764432R01	K-01 - D+M _ oplechování atiky rš 752,5 mm	m	-529,50000	731,19 Kč	-387 164,14 Kč	SOD	-462,31	-338 033,01	-67,19	-49 131,13
<i>Oplechování atiky</i>												
208	K	764432R02	K-02 - D+M _ okapní plech rš 280 mm	m	-21,00000	489,51 Kč	-10 279,80 Kč	SOD	-18,34	-8 975,29	-2,66	-1 304,51
<i>Okapní plech</i>												
853	K	764432R16	Oplechování prostupu VZT na střeše stavby rš 990	m	-69,00000	1 120,60 Kč	-77 321,59 Kč	SOD	-60,24	-67 509,48	-8,76	-9 812,11
<i>K-14</i>												
215	K	764432R09	K-09 - D+M _ přítláčná lišta rš 50 mm	m	-171,20000	248,73 Kč	-42 582,86 Kč	SOD	-149,47	-37 179,09	-21,73	-5 403,77
<i>Přítláčná lišta</i>												
211	K	764432R05	K-05 - D+M _ dešťový svod hranatý rš 500 mm	kus	-1,00000	2 771,09 Kč	-2 771,09 Kč	SOD	-0,87	-2 419,44	-0,13	-351,65
214	K	764432R08	K-08 - D+M _ krycí lišta rš 165 mm	m	-21,00000	420,22 Kč	-8 824,69 Kč	SOD	-18,34	-7 704,83	-2,66	-1 119,86
75	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	-21,00000	28,88 Kč	-606,53 Kč	SOD	-18,34	-529,56	-2,66	-76,97
76	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	-21,00000	154,04 Kč	-3 234,84 Kč	SOD	-18,34	-2 824,34	-2,66	-410,50
85	K	622454R04	Příplatek k vnějšímu omítkovému systému za systémové doplňky a příslušenství	m2	-21,00000	19,26 Kč	-404,36 Kč	SOD	-18,34	-353,04	-2,66	-51,32
87	K	622532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm vnějších stěn	m2	-21,00000	303,87 Kč	-6 381,22 Kč	SOD	-18,34	-5 571,44	-2,66	-809,78
88	K	622811001	Tepelně izolační jednovrstvá omítka vnějších stěn tloušťky do 20 mm	m2	-21,00000	279,73 Kč	-5 874,33 Kč	SOD	-18,34	-5 128,88	-2,66	-745,45
<b>Celkem - odpočet původního řešení</b>							<b>-7 670 783,04 Kč</b>		<b>-6 697 360,64</b>		<b>-973 422,40</b>	

#### NOVÉ ŘEŠENÍ - PŘÍPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	CS	Počet MJ NNP	Cena NNP	Počet MJ ZZS PAK	Cena ZZS PAK	
	712998111	Pochozí plochy plochých střešech z folie PVC	m2	139,00000	659,00 Kč	91 601,00 Kč	Kros	121,36	79 976,83	17,64	11 624,17	
<i>Chodníček - Protismyková fólie Protan SE tl. 1,6mm</i>												
K	PSV	712363544	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu T1 tl do 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	3 084,00000	212,00 Kč	653 808,00 Kč	Kros	2 692,64	570 839,76	391,36	82 968,24
<i>Plocha vnitřních polí</i>												
K	PSV	712363545	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu T1 tl do 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	830,00000	292,00 Kč	242 360,00 Kč	Kros	724,67	211 604,52	105,33	30 755,48
<i>Plocha krajních polí</i>												
K	PSV	712363546	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu T1 tl do 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	110,00000	372,00 Kč	40 920,00 Kč	Kros	96,04	35 727,25	13,96	5 192,75

<i>Plocha rohových polí</i>												
K	PSV	712363408	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu lehčeného TI tl do 100 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	466,83700	111,00 Kč	51 818,91 Kč	Kros	407,60	45 243,09	59,24	6 575,82
<i>Atika = 529,5 * (0,375+0,25)=330,94 m2; Vytažení na stěny = 114,897 m2; Sanitky 21 m2</i>												
K	PSV	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	721,70000	135,00 Kč	97 429,50 Kč	Kros	630,12	85 065,70	91,58	12 363,80
<i>Viplanýl na atikách + u stěny</i>												
K	PSV	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	550,50000	136,00 Kč	74 868,00 Kč	Kros	480,64	65 367,25	69,86	9 500,75
<i>Viplanýl na atikách</i>												
M	PSV	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	5 164,46255	192,00 Kč	991 576,81 Kč	Kros	4 509,09	865 745,71	655,37	125 831,10
<i>Fólie</i>												
M	PSV	2615301110	FILTEK V 120g/m2 sklovláknitá separační textilie, š.2,0m, 200m2/role	m2	5 140,31255	14,11 Kč	72 529,81 Kč	Kros	4 488,01	63 325,78	652,31	9 204,03
<i>Podkladní vrstva ((308+830+110+445,837)*1,15)</i>												
121	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vločkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	5 519,81300	70,73 Kč	390 432,07 Kč	SOD	4 819,35	340 886,24	700,46	49 545,83
<i>Parotés = 4810,493 m2; Atika parotés = 688,32 m2</i>												
143	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	158,70000	21,06 Kč	3 342,40 Kč	SOD	138,56	2 918,25	20,14	424,15
<i>Dopčet plochy atiky od stropní konstrukce po původní výšku parotésu (529x0,3=158,7m2)</i>												
144	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,05555	37 189,53 Kč	2 065,69 Kč	SOD	0,05	1 803,56	0,01	262,13
<i>158,7x0,00035 *Přepočtené koeficientem množství</i>												
145	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	158,70000	138,56 Kč	21 989,49 Kč	SOD	138,56	19 199,02	20,14	2 790,47
<i>Dopčet plochy atiky od stropní konstrukce po původní výšku parotésu (529x0,3=158,7m2)</i>												
121	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vločkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	190,44000	70,73 Kč	13 470,36 Kč	SOD	166,27	11 760,97	24,17	1 709,39
<i>158,7*1,2 *Přepočtené koeficientem množství</i>												
26	K	713141336	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	4 183,03700	131,91 Kč	551 781,09 Kč	SOD	3 652,21	481 760,07	530,83	70 021,02
<i>Spádová vrstva</i>												
25	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	836,60700	1 580,00 Kč	1 321 839,06 Kč	Kros	730,44	1 154 097,68	106,17	167 741,38
<i>Spádová vrstva</i>												
24	M	28375914	deska EPS 150 do plochých střešních a podlah λ=0,035 tl 100mm	m2	8 784,37800	151,00 Kč	1 326 441,08 Kč	Kros	7 669,64	1 158 115,71	1 114,74	168 325,37
<i>Tepelná izolace střešních</i>												
168	K	713141336	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	215,90500	131,91 Kč	28 479,86 Kč	SOD	188,51	24 865,76	27,40	3 614,09
<i>Spádová vrstva na atikách</i>												
25	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	7,55668	1 580,00 Kč	11 939,55 Kč	Kros	6,60	10 424,42	0,96	1 515,13
<i>Spádová vrstva na atikách</i>												
		712363359	Povlakové krytiny střešních do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětná lišta rš 300 mm	m	550,50000	220,00 Kč	121 110,00 Kč	Kros	480,64	105 741,14	69,86	15 368,86
<i>Závětná lišta dle nového detailu</i>												
		712363085	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° spoj 2 pásů fólií EPDM lepicí páskou	m	529,50000	21,60 Kč	11 437,20 Kč	Kros	462,31	9 985,82	67,19	1 451,38
<i>Dle nového detailu</i>												
		28318786	těsnění do krycích lišt pryžové hranatých EPDM	m	529,50000	17,50 Kč	9 266,25 Kč	Kros	462,31	8 090,36	67,19	1 175,89
<i>Dle nového detailu</i>												

	PSV	712363366	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m rovná lišta rš 100 mm	m	69,00000	112,00 Kč	7 728,00 Kč	Kros	60,24	6 747,32	8,76	980,68
<i>Náhrada za K-14</i>												
217	K	764432R11	K-11 - D+M _ sněhová lišta rš 100 mm	m	150,20000	386,59 Kč	58 066,17 Kč	SOD	131,14	50 697,58	19,06	7 368,59
<i>Náhrada za K09</i>												
<b>Celkem - přípočet nového řešení</b>							<b>6 196 300,29 Kč</b>			<b>5 409 989,79</b>		<b>786 310,50</b>
<b>CELKEM - ZMĚNOVÝ LIST</b>							<b>-1 474 482,75 Kč</b>			<b>-1 287 370,85</b>		<b>-187 111,90</b>



NEMOCNICE NÁSLEDNÉ PÉČE MORAVSKÁ TŘEBOVÁ, ZZS PAK											
SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA											
Poř.		Popis	MJ	množství	jednotková cena	Cena celkem	CS	Počet MJ NNP	Cena NNP	Počet MJ ZZS PAK	Cena ZZS PAK
2		<b>Strukturovaná kabeláž (SK)_rev.002 - doplnění datových portů do světelných ramp a k STA, gastro</b>				<b>987 962,35 Kč</b>					
1		datová dvojzásuvka 2xRJ45, CAT.5e - komplet do stolu / parapet. žlabu - recepcie / rampy	ks	92,0	245,35	22 572,32 Kč	SoD	92,0	22 572,32	0,00	0,00
2		datová zásuvka 1xRJ45, CAT.5e - komplet do krabice pod omítku, vč. rámečku, instalace do sestavy k zásuvce STA	ks	3,0	179,80	539,40 Kč	vlastní	3,0	539,40	0,00	0,00
3		dvojzásuvka 2xRJ45, CAT.5e - komplet do krabice pod omítku, vč. rámečku, instalace do sestavy k zásuvce STA	ks	71,0	204,10	14 490,93 Kč	SoD	71,0	14 490,93	0,00	0,00
4		vyvazovací panel 1U	ks	14,0	191,07	2 674,98 Kč	SoD	14,0	2 674,98	0,00	0,00
5		patch kabel RJ45/RJ45, UTP CAT.5e, PP - aktivní prvek	ks	329,0	29,64	9 750,76 Kč	SoD	329,0	9 750,76	0,00	0,00
6		patch panel 1U vybavený 24 porty RJ45, CAT.5e, zářezové svorkovnice Krone LSA, nestíněné provedení, (9x LAN 1, 1x LAN ZZS, 4x LAN 2)	ks	14,0	801,19	11 216,68 Kč	SoD	14,0	11 216,68	0,00	0,00
7		aktivní prvky - switch 48 portů (např. přepínače Cisco WS-C2960-48TC-L)	ks	8,0	14 224,08	113 792,65 Kč	SoD	8,0	113 792,65	0,00	0,00
8		kabel U/UTP cat.5e, B2ca,s1,d1, a1 nestíněný čtyřpárový kabel kategorie 5e, ČSN IEC 332-3-24	m	21 300,0	25,53	543 872,30 Kč	SoD	21 300,0	543 872,30	0,00	0,00
9		kovová kabelová příchytka s příslušenstvím pro kabely bez požární odolnosti pro samostatný kabel	ks	500,0	4,09	2 046,40 Kč	SoD	500,0	2 046,40	0,00	0,00
10		kovová skupinová příchytka vč. příslušenství pro svazek SLP kabelů v podhledu	ks	700,0	10,85	7 591,78 Kč	SoD	700,0	7 591,78	0,00	0,00
11		elektroinstalační trubka pr. 23mm, ohebná s nízkou mechanickou odolností pro montáž pod omítku	m	320,0	4,67	1 493,82 Kč	SoD	320,0	1 493,82	0,00	0,00
12		drobný montážní materiál 500kč (hmoždinky, šrouby,krabičky, štítky, popisky atd.)	kpl	1,0	5 000,00	5 000,00 Kč	vlastní	1,0	5 000,00	0,00	0,00
13		měření na kabelech metaliky vč. vystavení protokolů	ks	329,0	10,86	3 571,71 Kč	SoD	329,0	3 571,71	0,00	0,00
14		doprava materiálu a osob na staveniště	kpl	1,0	3 145,04	3 145,04 Kč	vlastní	1,0	3 145,04	0,00	0,00
		<i>V souladu se smluvním rozpočtem kalkulováno koeficientem z ceny dodávky (5 428,13 Kč / 127 4797 Kč x položky č.1 až 13.)</i>						-	-	0,00	0,00
15		stavební přípomocce - vrtání, sekání drážek	hod	24,0	379,97	9 119,25 Kč	SoD	24,0	9 119,25	0,00	0,00
		<i>Průchody od páteřní trasy do jednotlivých místností a prostupy lůžkových ramp</i>						-	-	0,00	0,00
16		značení portů z obou stran	ks	329,0	10,86	3 571,71 Kč	SoD	329,0	3 571,71	0,00	0,00
17		Montáž systému vč. programování a nastavení	kpl	1,0	223 512,61	223 512,61 Kč	vlastní	1,0	223 512,61	0,00	0,00
		<i>V souladu se smluvním rozpočtem kalkulováno 30% z ceny dodávky (74 5042,03 Kč x 30 % = 223 512,61 Kč) (položky 1. až 12. + položka 18.)</i>						-	-	0,00	0,00

NEMOCNICE NÁSLEDNÉ PÉČE MORAVSKÁ TŘEBOVÁ, ZZS PAK											
SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA											
Poř.		Popis	MJ	množství	jednotková cena	Cena celkem	CS	Počet MJ NNP	Cena NNP	Počet MJ ZZS PAK	Cena ZZS PAK
18		Příprava pro měření teploty v chladících boxech - značení a měření 6ks kabelů UTP v průměrné délce cca 30m/ks. Kabely a příchytky započteny v položkách 8,9,10. Osazení konektorů, zapojení do čidel a ústředny chlazení není součástí dodávky SLP	kpl	1,0	10 000,00	10 000,00 Kč	vlastní	1,0	10 000,00	0,00	0,00
<b>Celkem - přípočet nového řešení</b>						<b>987 962,35</b>			<b>987 962,35</b>		<b>0,00</b>
<b>CELKEM - ZMĚNOVÝ LIST</b>						<b>987 962,35</b>			<b>987 962,35</b>		<b>0,00</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK
O:	
R:	ZL06 - Propojení budov - Etapa 1.

#### PŮVODNÍ ŘEŠENÍ - ODPOČET

P.č.	K	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	CS	Počet MJ NNP	Cena NNP	Počet MJ ZZS PAK	Cena ZZS PAK
6	K	96203R1	Bourání ŽB zdiva kolektoru <i>Bourání betonového kolektoru, výměra převzata z SOD</i>	m3	16,65000	-3 528,57 Kč	-58 750,71 Kč	SOD	14,54	-51 295,25	2,11	-7 455,47
10	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení <i>Bourání betonového kolektoru, výměra převzata z SOD</i>	t	16,65000	-283,41 Kč	-4 718,81 Kč	SOD	14,54	-4 119,99	2,11	-598,82
11	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km <i>Bourání betonového kolektoru, výměra převzata z SOD</i>	t	16,65000	-88,26 Kč	-1 469,57 Kč	SOD	14,54	-1 283,08	2,11	-186,49
12	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu <i>Bourání betonového kolektoru, výměra převzata z SOD</i>	t	333,00000	-4,05 Kč	-1 348,23 Kč	SOD	290,74	-1 177,14	42,26	-171,09
13	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot <i>Bourání betonového kolektoru, výměra převzata z SOD</i>	t	16,65000	-74,50 Kč	-1 240,37 Kč	SOD	14,54	-1 082,97	2,11	-157,40
<b>Celkem - odpočet původního řešení</b>							<b>-67 527,70 Kč</b>			<b>-58 958,43</b>		<b>-8 569,26</b>

#### NOVÉ ŘEŠENÍ - PŘÍPOČET

P.č.	K	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	CS	Počet MJ NNP	Cena NNP	Počet MJ ZZS PAK	Cena ZZS PAK
<b>Hlavní trasa 4 x chránička s protahovacím drátem (šachta kolektoru - nová budova NNP MT)</b>												
<b>Zemní práce hlavní trasy z objektu do kolektoru - etapa 1.</b>							<b>98 212,43 Kč</b>			<b>85 749,27 Kč</b>		<b>12 463,16 Kč</b>
15	K	132251253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 <i>Rýha od objektu do kolektoru 1x0,8x(56,92+28,9)</i>	m3	68,65600	256,21 Kč	17 590,19 Kč	SOD	59,94	15 357,99	8,71	2 232,20
19	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Zemina, kterou nahradí písek a potrubí 1x0,35x(56,92+28,9)</i>	m3	30,03700	388,65 Kč	11 674,00 Kč	SOD	26,23	10 192,57	3,81	1 481,43
20	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 <i>30 m3 x 20 km</i>	m3	600,74000	10,86 Kč	6 521,79 Kč	SOD	524,51	5 694,17	76,23	827,61
22	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>Zemina, kterou nahradí písek a potrubí 1x0,35x(56,92+28,9)</i>	t	54,06660	162,84 Kč	8 804,41 Kč	SOD	47,21	7 687,13	6,86	1 117,28
24	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>Zemina použitelná pro zpětný zásyp 1x0,45x(56,92+28,9)</i>	m3	38,61900	213,33 Kč	8 238,41 Kč	SOD	33,72	7 192,96	4,90	1 045,45

25	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	22,50000	314,83 Kč	7 083,71 Kč	SOD	19,64	6 184,78	2,86	898,92
<i>Písek na obsypání potrubí (odečten beton)</i>												
26	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	42,41250	306,44 Kč	12 996,87 Kč	SOD	37,03	11 347,56	5,38	1 649,30
<i>Písek na obsypání potrubí (odečten beton) x koeficient 1,885</i>												
61	K	451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm	m2	90,00000	281,15 Kč	25 303,06 Kč	SOD	78,58	22 092,10	11,42	3 210,96

<b>Instalace ze šachty do objektu NNP MT</b>							<b>146 901,42 Kč</b>	<b>128 259,63 Kč</b>	<b>18 641,79 Kč</b>		
K	460791215	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 133 mm uložených do rýhy	m'	360,00000	61,00 Kč	21 960,00 Kč	Kros	314,32	19 173,28	45,68	2 786,72

*Trubka zemní ohebná Kabuflex R 125 červená 25m 4x*

M	34571357	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 108/125mm, HDPE+LDPE	m'	400,00000	98,80 Kč	39 520,00 Kč	Kros	349,24	34 504,91	50,76	5 015,09
---	----------	--	----	-----------	----------	--------------	------	--------	-----------	-------	----------

*Trubka zemní ohebná Kabuflex R 125 červená 25m 4x*

K	741122121	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m'	360,00000	48,60 Kč	17 496,00 Kč	Kros	314,32	15 275,76	45,68	2 220,24
---	-----------	--	----	-----------	----------	--------------	------	--------	-----------	-------	----------

*Vodič CY 6 H07V-U zeleno-žlutá, protahovací drát*

M	PKB.607607	H07V-U 6 ZZ	m'	400,00000	16,71 Kč	6 684,92 Kč	kros	349,24	5 836,60	50,76	848,32
---	------------	-------------	----	-----------	----------	-------------	------	--------	----------	-------	--------

*Vodič CY 6 H07V-U zeleno-žlutá Protahovací drát*

94	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	180,00000	7,49 Kč	1 348,35 Kč	SOD	157,16	1 177,24	22,84	171,11
----	---	-----------	---	---	-----------	---------	-------------	-----	--------	----------	-------	--------

K		Montáž komory POLYVAULT	ks	1,00000	3 450,00 Kč	3 450,00 Kč	Vlastní	0,87	3 012,20	0,13	437,81
---	--	-------------------------	----	---------	-------------	-------------	---------	------	----------	------	--------

M		Komora POLYVAULT CB 3648 920	ks	1,00000	22 911,45 Kč	22 911,45 Kč	Vlastní	0,87	20 003,99	0,13	2 907,46
---	--	------------------------------	----	---------	--------------	--------------	---------	------	-----------	------	----------

D		Doprava komory POLYVAULT CB 3648 920 a víka (EXW sklad SITEL Dolínka – Odolena Voda)	ks	1,00000	4 890,00 Kč	4 890,00 Kč	Vlastní	0,87	4 269,46	0,13	620,54
---	--	--	----	---------	-------------	-------------	---------	------	----------	------	--------

*Kalkulace Toprans*

K		Montáž a zadláždění víka	ks	1,00000	4 500,00 Kč	4 500,00 Kč	Vlastní	0,87	3 928,95	0,13	571,05
---	--	--------------------------	----	---------	-------------	-------------	---------	------	----------	------	--------

M		Víko 3648 zámková dlažba B125	ks	1,00000	14 740,70 Kč	14 740,70 Kč	Vlastní	0,87	12 870,11	0,13	1 870,59
---	--	-------------------------------	----	---------	--------------	--------------	---------	------	-----------	------	----------

K		Vyvtáání prostupů do kolektoru	ks	4,00000	1 000,00 Kč	4 000,00 Kč	Vlastní	3,49	3 492,40	0,51	507,60
---	--	--------------------------------	----	---------	-------------	-------------	---------	------	----------	------	--------

*Jádrový vrt průměr 150 mm*

K		Utěsnění prostupů do kolektoru	ks	4,00000	450,00 Kč	1 800,00 Kč	Vlastní	3,49	1 571,58	0,51	228,42
---	--	--------------------------------	----	---------	-----------	-------------	---------	------	----------	------	--------

*Pěna + zapravení*

K		Utěsnění prostupů do šachty	ks	8,00000	450,00 Kč	3 600,00 Kč	Vlastní	6,98	3 143,16	1,02	456,84
---	--	-----------------------------	----	---------	-----------	-------------	---------	------	----------	------	--------

*Pěna + zapravení*

### Přebetonování kolektoru ze šachty směrem k ředitelství

<b>Přebetonování kolektoru</b>							<b>77 802,95 Kč</b>	<b>67 929,76 Kč</b>	<b>9 873,19 Kč</b>			
2	K	131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	5,00000	741,44 Kč	3 707,19 Kč	SOD	4,37	3 236,75	0,63	470,44

*"kopaná sonda\_ průzkumné práce" 5,0*

2	K	131251107	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	40,64850	61,87 Kč	2 515,02 Kč	SOD	35,49	2 195,87	5,16	319,16
---	---	-----------	--	----	----------	----------	-------------	-----	-------	----------	------	--------

*2,7 x 30,11 x 0,5 m*

5	HTU	162751R17	Vodorovné přemístění do 50 km výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Vykopaná zemina</i>	m3	40,64850	338,47 Kč	13 758,50 Kč	SOD	35,49	12 012,54	5,16	1 745,95
9	HTU	171201R31	Poplatek za uložení zeminy, navážek a kamení na skládce (skládkovné) <i>Zemina krát koef. 1,8</i>	t	73,16730	121,46 Kč	8 887,07 Kč	SOD	63,88	7 759,30	9,28	1 127,77
	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 <i>30,11x2,7x0,15</i>	m3	12,19455	2 820,00 Kč	34 388,63 Kč	Kros	10,65	30 024,71	1,55	4 363,92
99	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari <i>17x18,2 kg (6x150/150) + 17x32,39 kg (8x150/150)</i>	t	0,86000	16 914,59 Kč	14 546,54 Kč	SOD	0,75	12 700,59	0,11	1 845,96
<b>Trasa rozvodu vody (šachta kolektoru - nová budova NNP MT)</b>												
<b>Rozvod vody</b>							<b>28 491,45 Kč</b>			<b>24 875,88 Kč</b>		<b>3 615,56 Kč</b>
5	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 <i>Rýha propojení mezi stávající trasou a kolektorem 1x0,8x21</i>	m3	16,80000	261,60 Kč	4 394,90 Kč	SOD	14,67	3 837,19	2,13	557,71
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Zemina, kterou nahradí písek a potrubí 0,45 x objem rýhy</i>	m3	7,56000	396,84 Kč	3 000,08 Kč	SOD	6,60	2 619,37	0,96	380,71
10	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 <i>7,56 m3 x 20 km</i>	m3	151,20000	11,08 Kč	1 676,02 Kč	SOD	132,01	1 463,34	19,19	212,69
12	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>Zemina, kterou nahradí písek a potrubí 0,45*objem rýhy</i>	t	13,60800	166,27 Kč	2 262,63 Kč	SOD	11,88	1 975,50	1,73	287,13
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <i>Zemina, kterou nahradí písek a potrubí 0,45*objem rýhy</i>	m3	7,56000	12,19 Kč	92,18 Kč	SOD	6,60	80,48	0,96	11,70
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>Zemina použitelná pro zpětný zásyp 0,55*objem rýhy</i>	m3	9,24000	217,82 Kč	2 012,62 Kč	SOD	8,07	1 757,22	1,17	255,40
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny <i>Písek na obsypání potrubí</i>	m3	7,56000	321,46 Kč	2 430,23 Kč	SOD	6,60	2 121,84	0,96	308,40
16	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4 <i>Písek na obsypání potrubí x koeficient 1,885</i>	t	14,25060	312,89 Kč	4 458,88 Kč	SOD	12,44	3 893,05	1,81	565,83
17	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm <i>21x0,8x0,1</i>	m3	1,68000	1 006,60 Kč	1 691,09 Kč	SOD	1,47	1 476,49	0,21	214,60
19	M	28613765	trubka vodovodní HDPE-100 D 50x4,6mm PN6 <i>65+51</i>	m	116,00000	55,80 Kč	6 472,80 Kč	Kros	101,28	5 651,40	14,72	821,40
<b>Trasa datových kabelů (šachta kolektoru - nová budova NNP MT)</b>												
<b>Chránička pro datové kabely ze šachty do objektu NNP MT</b>							<b>59 678,15 Kč</b>			<b>52 105,00 Kč</b>		<b>7 573,16 Kč</b>

5	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 <i>Rýha propojení mezi stávající trasou a kolektorem 1x0,8x39</i>	m3	31,20000	261,60 Kč	8 161,97 Kč	SOD	27,24	7 126,21	3,96	1 035,75
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Zemina, kterou nahradí písek a potrubí 0,45 x objem rýhy</i>	m3	14,04000	396,84 Kč	5 571,58 Kč	SOD	12,26	4 864,55	1,78	707,03
10	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 <i>7,56 m3 x 20 km</i>	m3	280,80000	11,08 Kč	3 112,61 Kč	SOD	245,17	2 717,62	35,63	394,99
12	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>Zemina, kterou nahradí písek a potrubí 0,45*objem rýhy</i>	t	25,27200	166,27 Kč	4 202,03 Kč	SOD	22,06	3 668,79	3,21	533,24
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <i>Zemina, kterou nahradí písek a potrubí 0,45*objem rýhy</i>	m3	14,04000	12,19 Kč	171,19 Kč	SOD	12,26	149,47	1,78	21,72
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>Zemina použitelná pro zpětný zásyp 0,55*objem rýhy</i>	m3	17,16000	217,82 Kč	3 737,73 Kč	SOD	14,98	3 263,41	2,18	474,32
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny <i>Písek na obsypání potrubí</i>	m3	14,04000	321,46 Kč	4 513,29 Kč	SOD	12,26	3 940,55	1,78	572,74
16	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4 <i>Písek na obsypání potrubí x koeficient 1,885</i>	t	26,46540	312,89 Kč	8 280,78 Kč	SOD	23,11	7 229,95	3,36	1 050,83
94	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm <i>Folie výstražná 33cm 250m tl.0,08mm s bleskem</i>	m	50,00000	7,49 Kč	374,54 Kč	SOD	43,66	327,01	6,35	47,53
	K	460791215	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 133 mm uložených do rýhy <i>Chránička optického kabelu HDPE (šachta-NNP) 47 m x 2 Kopos 0604_CS100</i>	m'	94,00000	61,00 Kč	5 734,00 Kč	Kros	82,07	5 006,36	11,93	727,64
	M	34571357	trubka elektroinstalační ohebná dvooplášťová korugovaná (chránička) D 108/125mm, HDPE+LDPE <i>Chránička optického kabelu HDPE (šachta-NNP) 47 m x 2 Kopos 0604_CS100</i>	m'	94,00000	98,80 Kč	9 287,20 Kč	Kros	82,07	8 108,65	11,93	1 178,55
	K	741122121	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) <i>Vodič CY 6 H07V-U zeleno-žlutá, protahovací drát</i>	m'	100,00000	48,60 Kč	4 860,00 Kč	Kros	87,31	4 243,27	12,69	616,73
	M	PKB.607607	H07V-U 6 ZZ <i>Vodič CY 6 H07V-U zeleno-žlutá Protahovací drát</i>	m'	100,00000	16,71 Kč	1 671,23 Kč	kros	87,31	1 459,15	12,69	212,08
<b>Celkem - připočet nového řešení</b>							<b>411 086,40 Kč</b>			<b>358 919,53</b>		<b>52 166,86</b>
<b>CELKEM - ZMĚNOVÝ LIST</b>							<b>343 558,70 Kč</b>			<b>299 961,10</b>		<b>43 597,60</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK
O:	
R:	ZL07 - Realizace křižovatky ulice Školní a ulice Palackého

#### NOVÉ ŘEŠENÍ - PŘÍPOČET

P.č.		Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	CS	Počet MJ NNP	Cena NNP	Počet MJ ZZS PAK	Cena ZZS PAK
<b>Křižovatka ulic školní a Palackého</b>												
4	K	113107242	Odstranění krytu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2 <i>Plocha nově upravované křižovatky</i>	m2	212,00000	77,89 Kč	16 512,84 Kč	SOD	185,10	14 417,36	26,90	2 095,48
44	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení <i>212 x 0,1 x 2,2=46,64 t</i>	t	46,64000	283,41 Kč	13 218,34 Kč	SOD	40,72	11 540,93	5,92	1 677,41
46	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu <i>46,64x 20 = 932,8</i>	t	932,80000	4,05 Kč	3 776,67 Kč	SOD	814,43	3 297,41	118,37	479,26
47	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot <i>212 x 0,1 x 2,2=46,64 t</i>	t	46,64000	74,50 Kč	3 474,53 Kč	SOD	40,72	3 033,62	5,92	440,92
2	K	113107161	Odstranění podkladu z kameniva tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 <i>Plocha nově upravované křižovatky</i>	m2	212,00000	24,14 Kč	5 116,66 Kč	SOD	185,10	4 467,35	26,90	649,30
3	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva tl 200 mm strojně pl přes 200 m2 <i>Plocha nově upravované křižovatky</i>	m2	212,00000	27,43 Kč	5 814,38 Kč	SOD	185,10	5 076,54	26,90	737,84
10	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>212 x 0,3 = 63,6</i>	m3	63,60000	176,53 Kč	11 227,00 Kč	SOD	55,53	9 802,29	8,07	1 424,71
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m <i>63,6 x 20</i>	m3	1 272,00000	8,10 Kč	10 300,00 Kč	SOD	1 110,58	8 992,93	161,42	1 307,07
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky <i>212 x 0,3 = 63,6</i>	m3	63,60000	8,91 Kč	566,50 Kč	SOD	55,53	494,61	8,07	71,89
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné) <i>63,6 x 1,8 = 114,48</i>	t	114,48000	121,46 Kč	13 905,00 Kč	SOD	99,95	12 140,46	14,53	1 764,54
15	K	181951R12	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním ručním vibračním péčem nebo válcem <i>Plocha nově upravované křižovatky</i>	m2	212,00000	51,56 Kč	10 930,80 Kč	SOD	185,10	9 543,68	26,90	1 387,12
22	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm <i>Plocha nově upravované křižovatky x 2</i>	m2	424,00000	101,61 Kč	43 082,24 Kč	SOD	370,19	37 615,10	53,81	5 467,14
24	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ tl 70 mm š do 1,5 m <i>Plocha nově upravované křižovatky</i>	m2	212,00000	424,37 Kč	89 966,65 Kč	SOD	185,10	78 549,88	26,90	11 416,77
27	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2 <i>Plocha nově upravované křižovatky</i>	m2	212,00000	15,80 Kč	3 348,72 Kč	SOD	185,10	2 923,77	26,90	424,95
28	K	577134031	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu <i>Plocha nově upravované křižovatky</i>	m2	212,00000	264,55 Kč	56 083,58 Kč	SOD	185,10	48 966,58	26,90	7 117,01

48	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	172,80000	54,28 Kč	9 379,80 Kč	SOD	150,87	8 189,51	21,93	1 190,30
<i>Hmotnost podkladu a finálních vrstev</i>												

<b>Celkem - přípočet nového řešení</b>							<b>296 703,72 Kč</b>		<b>259 052,02</b>		<b>37 651,70</b>
--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	-------------------	--	------------------

<b>CELKEM - ZMĚNOVÝ LIST</b>							<b>296 703,72 Kč</b>		<b>259 052,02</b>		<b>37 651,70</b>
------------------------------	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	-------------------	--	------------------



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZL08 - Doplnění vlhčení  
 NNP Moravská Třebová - Dodatečné vlhčení do VZT

Objekt:

## VZT VLHCE - NNP Moravská Třebová - Dodatečné vlhčení do VZT

Místo: Moravská Třebová

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Siebert + Talaš

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	CS	Počet MJ NNP	Cena NNP	Počet MJ ZZS PAK	Cena ZZS PAK	
<b>Náklady soupisu celkem</b>													
										<b>384 722,43</b>			
D	E1		<b>Etapa 1 - příprava</b>				<b>384 722,43</b>						
D	M24		<b>Vzduchotechnika</b>				<b>130 903,14</b>						
D	1.1.1.F		<b>Zařízení 1.1 - Vlhčení</b>				<b>43 634,38</b>						
0	K	24111.03	Potrubí parního a kondenzačního okruhu mezi vlhčící jednotkou a VZT potrubím. Dodávka celého systému s ochranou potrubí ve venkovním prostředí (včetně příslušenství - distribuční trubice 81-500, parní hadice, kondezační hadice).	m	4,000	10 266,91	41 067,65	Vlastní	4,000	41 067,65	0,000	0,00	
0	K	24111.04	Montáž potrubí	soub.	1,000	2 566,73	2 566,73	Vlastní	1,000	2 566,73	0,000	0,00	
D	1.2.1.F		<b>Zařízení 1.2 - Vlhčení</b>				<b>43 634,38</b>			<b>43 634,38</b>		<b>0,00</b>	
0	K	24121.03	Potrubí parního a kondenzačního okruhu mezi vlhčící jednotkou a VZT potrubím. Dodávka celého systému s ochranou potrubí ve venkovním prostředí (včetně příslušenství - distribuční trubice 81-500, parní hadice, kondezační hadice).	m	4,000	10 266,91	41 067,65	Vlastní	4,000	41 067,65	0,000	0,00	
0	K	24121.04	Montáž potrubí	soub.	1,000	2 566,73	2 566,73	Vlastní	1,000	2 566,73	0,000	0,00	
D	1.3.1.F		<b>Zařízení 1.3 - Vlhčení</b>				<b>43 634,38</b>			<b>43 634,38</b>		<b>0,00</b>	
0	K	24131.03	Potrubí parního a kondenzačního okruhu mezi vlhčící jednotkou a VZT potrubím. Dodávka celého systému s ochranou potrubí ve venkovním prostředí (včetně příslušenství - distribuční trubice 81-500, parní hadice, kondezační hadice).	m	4,000	10 266,91	41 067,65	Vlastní	4,000	41 067,65	0,000	0,00	
0	K	24131.04	Montáž potrubí	soub.	1,000	2 566,73	2 566,73	Vlastní	1,000	2 566,73	0,000	0,00	
D	1.09		<b>MaR</b>				<b>210 856,46</b>			<b>210 856,46</b>		<b>0,00</b>	
0	K	109.01	Kanálové čidlo teploty Ni1000 a vlhkosti 24V,0-10V pro montáž do VZT potrubí, 20/ 1-2x, 23/1-2x, 26/1-2x,	ks	6,000	5 720,00	34 320,00	Vlastní	6,000	34 320,00	0,000	0,00	
0	K	109.02	Montáž	ks	6,000	271,41	1 628,46	SOD	6,000	1 628,46	0,000	0,00	
0	K	109.03	Kanálový hydrostat 0-100%RV do VZT potrubí	ks	3,000	7 930,00	23 790,00	Vlastní	3,000	23 790,00	0,000	0,00	

0	K	109.04	Montáž	ks	3,000	382,00	1 146,00
0	K	109.05	Modul digitálních výstupů 6 DO	ks	3,000	8 724,00	26 172,00
0	K	109.06	Kabel 1-CXKE-V 7Jx1,5, pevně uložený	m	400,000	97,00	38 800,00
0	K	109.07	Montáž	m	400,000	34,00	13 600,00
0	K	109.08	Kabel CYKY 5Jx2,5, pevně uložený	m	850,000	50,00	42 500,00
0	K	109.09	Montáž	m	850,000	34,00	28 900,00

Vlastní	3,000	1 146,00	0,000	0,00
Vlastní	3,000	26 172,00	0,000	0,00
Vlastní	400,000	38 800,00	0,000	0,00
Vlastní	400,000	13 600,00	0,000	0,00
Vlastní	850,000	42 500,00	0,000	0,00
Vlastní	850,000	28 900,00	0,000	0,00

D 720 ZTI 42 962,83

D 721 Kanalizace 30 944,99

34	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	18,000	268,85	4 839,22
47a	K	722174005k	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PP-RCT EVO) svařovaných polyfuzně PN 22 (SDR 9) D 40 x 4,5 mm - odvod kondenzátu	m	18,000	478,50	8 613,00
47b	K	72266611E	samoregulační vyhřívací sada pro ohřev potrubí, 6m topný kabel, 3m přípojovací kabel, včetně příslušenství	kus	3,000	5 312,00	15 936,00
48	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	3,000	81,98	245,93
76a	K		Kalich pro úkapy s připojením DN40	ks	3,000	436,95	1 310,84

42 962,83 42 962,83 0,00

0,000	30 944,99	0,000	0,00
18,000	4 839,22	0,000	0,00
18,000	8 613,00	0,000	0,00
3,000	15 936,00	0,000	0,00
3,000	245,93	0,000	0,00
3,000	1 310,84	0,000	0,00

D 722 Vodovod 12 017,84

1	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50	m	18,000	86,46	1 556,34
2	M	63154570	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/40mm</i>	m	9,000	100,41	903,67
5	M	63154573	<i>pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/40 mm</i>	m	9,000	113,26	1 019,35
14	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry návlekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů	m	9,000	82,70	744,33
15	M	28377045	<i>pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/20mm</i>	m	9,000	24,79	223,08
91	K	722174022e	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu typu 4 (PP-RCT) svařovaných polyfuzně PN 22 (SDR 9) D 20 x 2,3	m	18,000	257,77	4 639,92
119	K	722230112	Armatury se dvěma závitky ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 3/4	kus	6,000	323,52	1 941,15
125a	K	722231073	Armatury se dvěma závitky ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4	kus	3,000	330,00	990,00

12 017,84 12 017,84 0,00

18,000	1 556,34	0,000	0,00
9,000	903,67	0,000	0,00
9,000	1 019,35	0,000	0,00
9,000	744,33	0,000	0,00
9,000	223,08	0,000	0,00
18,000	4 639,92	0,000	0,00
6,000	1 941,15	0,000	0,00
3,000	990,00	0,000	0,00

**Celkem - připočet nového řešení 384 722,43**

**384 722,43**

**0,00**

**CELKEM - ZMĚNOVÝ LIST 384 722,43**

**384 722,43**

**0,00**

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK
O:	
R:	ZL09 - změna materiálu PVC podlahy

**PŮVODNÍ ŘEŠENÍ - ODPOČET**

P.č.		Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	CS	Počet MJ NNP	Cena NNP	Počet MJ ZZS PAK	Cena ZZS PAK
773	M	28411R05	dodávka poviakové podlahové krytiny - PVC _ nášlapná vrstva "P.01" <i>heterogenní akustický vinyl; tloušťka 2,6mm; kročejový útlum 15dB; zbytkový otlak 0,05mm</i>	m2	-1 980,000	255,65	-506 190,97	SOD	-1 728,74	-441 955,34	-251,26	-64 235,63
774	M	28411R06	dodávka poviakové podlahové krytiny - PVC _ nášlapná vrstva "P.02" <i>heterogenní akustický vinyl; tloušťka 2,6mm; kročejový útlum 15dB; zbytkový otlak 0,05mm</i>	m2	-330,000	255,65	-84 365,16	SOD	-288,12	-73 659,22	-41,88	-10 705,94
775	M	28411R07	dodávka poviakové podlahové krytiny - PVC _ nášlapná vrstva "P.03" <i>homogenní antistatické PVC, čtverce 615x615mm</i>	m2	-51,600	774,48	-39 962,92	SOD	-45,05	-34 891,63	-6,55	-5 071,29
776	M	28411R08	dodávka poviakové podlahové krytiny - PVC _ nášlapná vrstva "P.04" <i>heterogenní akustický vinyl; tloušťka 2,6mm; kročejový útlum 15dB; zbytkový otlak 0,05mm</i>	m2	-1 417,200	255,65	-362 310,02	SOD	-1 237,36	-316 332,88	-179,84	-45 977,14
777	M	28411R09	dodávka poviakové podlahové krytiny - PVC _ nášlapná vrstva "P.05" <i>heterogenní akustický vinyl; tloušťka 2,6mm; kročejový útlum 15dB; zbytkový otlak 0,05mm</i>	m2	-322,800	255,65	-82 524,47	SOD	-281,84	-72 052,11	-40,96	-10 472,36
778	M	28411R10	dodávka poviakové podlahové krytiny - PVC _ nášlapná vrstva "P.06" <i>heterogenní akustický vinyl; tloušťka 2,6mm; kročejový útlum 15dB; zbytkový otlak 0,05mm</i>	m2	-1 162,800	255,65	-297 272,15	SOD	-1 015,24	-259 548,32	-147,56	-37 723,83
<b>Celkem - odpočet původního řešení</b>							<b>-1 372 625,69 Kč</b>			<b>-1 198 439,49</b>		<b>-174 186,20</b>

**NOVÉ ŘEŠENÍ - PŘÍPOČET**

P.č.		Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	CS	Počet MJ NNP	Cena NNP	Počet MJ ZZS PAK	Cena ZZS PAK
773	M	28411R05	dodávka poviakové podlahové krytiny - PVC _ nášlapná vrstva "P.01" <i>heterogenní vinyl; tloušťka 2,0mm; kročejový útlum 8dB; zbytkový otlak 0,03mm</i>	m2	1 980,000	236,50	468 270,00	VLASTNÍ	1 728,74	408 846,54	251,26	59 423,46
774	M	28411R06	dodávka poviakové podlahové krytiny - PVC _ nášlapná vrstva "P.02" <i>heterogenní vinyl; tloušťka 2,0mm; kročejový útlum 8dB; zbytkový otlak 0,03mm</i>	m2	330,000	236,50	78 045,00	VLASTNÍ	288,12	68 141,09	41,88	9 903,91
775	M	28411R07	dodávka poviakové podlahové krytiny - PVC _ nášlapná vrstva "P.03" <i>homogenní antistatické PVC, pásy šířka role 200cm</i>	m2	51,600	748,00	38 596,80	VLASTNÍ	45,05	33 698,87	6,55	4 897,93
776	M	28411R08	dodávka poviakové podlahové krytiny - PVC _ nášlapná vrstva "P.04" <i>heterogenní vinyl; tloušťka 2,0mm; kročejový útlum 8dB; zbytkový otlak 0,03mm</i>	m2	1 417,200	236,50	335 167,80	VLASTNÍ	1 237,36	292 635,01	179,84	42 532,79
777	M	28411R09	dodávka poviakové podlahové krytiny - PVC _ nášlapná vrstva "P.05" <i>heterogenní vinyl; tloušťka 2,0mm; kročejový útlum 8dB; zbytkový otlak 0,03mm</i>	m2	322,800	236,50	76 342,20	VLASTNÍ	281,84	66 654,37	40,96	9 687,83
778	M	28411R10	dodávka poviakové podlahové krytiny - PVC _ nášlapná vrstva "P.06" <i>heterogenní vinyl; tloušťka 2,0mm; kročejový útlum 8dB; zbytkový otlak 0,03mm</i>	m2	1 162,800	236,50	275 002,20	VLASTNÍ	1 015,24	240 104,42	147,56	34 897,78
<b>Celkem - přípočet nového řešení</b>							<b>1 271 424,00 Kč</b>			<b>1 110 080,29</b>		<b>161 343,71</b>
<b>CELKEM - ZMĚNOVÝ LIST</b>							<b>-101 201,69 Kč</b>			<b>-88 359,20</b>		<b>-12 642,49</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK
O:	
R:	ZL10 - Doplnění SDK pohledů

#### PŮVODNÍ ŘEŠENÍ - ODPOČET

P.č.		Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	CS	Počet MJ NNP	Cena NNP	Počet MJ ZZS PAK	Cena ZZS PAK
62	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně <i>Plocha lékařských pokojů</i>	m2	-136,04000	72,70 Kč	-9 890,09 Kč	SOD	-118,78	-8 635,04	-17,26	-1 255,05
63	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně <i>Plocha lékařských pokojů</i>	m2	-136,04000	26,28 Kč	-3 575,62 Kč	SOD	-118,78	-3 121,87	-17,26	-453,75
64	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropích maltou jakékoli šířky rýhy <i>1/10 plochy lékařských pokojů</i>	m2	-13,60400	269,01 Kč	-3 659,61 Kč	SOD	-11,88	-3 195,20	-1,73	-464,40
65	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty <i>Plocha lékařských pokojů</i>	m2	-136,04000	155,64 Kč	-21 173,44 Kč	SOD	-118,78	-18 486,53	-17,26	-2 686,91
66	K	611131141	Vápenná omítka štuková dvourstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně <i>Plocha lékařských pokojů</i>	m2	-136,04000	249,79 Kč	-33 982,07 Kč	SOD	-118,78	-29 669,74	-17,26	-4 312,32
72	K	6121430R0	Příplatek za dodávku a osazení veškerých omítkových listů, rohovníků a profilů vnitřních omítek stěn - viz specifikace systému a TP výrobce, TZ <i>Plocha lékařských pokojů</i>	m2	-136,04000	28,82 Kč	-3 921,01 Kč	SOD	-118,78	-3 423,43	-17,26	-497,58
191	K	763131722	SDK pohled skoková změna v přes 0,5 m	m	-28,10000	521,10 Kč	-14 642,92 Kč	SOD	-24,53	-12 784,73	-3,57	-1 858,19
<b>Celkem - odpočet původního řešení</b>							<b>-90 844,75 Kč</b>		<b>-79 316,55</b>		<b>-11 528,20</b>	

#### NOVÉ ŘEŠENÍ - PŘÍPOČET

P.č.		Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	CS	Počet MJ NNP	Cena NNP	Počet MJ ZZS PAK	Cena ZZS PAK
186	K	763131411	SDK pohled desky 1xA 12,5 bez izolace dvourstvá spodní kce profil CD+UD <i>Plocha lékařských pokojů</i>	m2	136,04000	596,01 Kč	81 080,98 Kč	SOD	118,78	70 791,80	17,26	10 289,18
190	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr <i>Plocha lékařských pokojů</i>	m2	136,04000	14,86 Kč	2 021,00 Kč	SOD	118,78	1 764,54	17,26	256,46
204	K	763755R11	Dodávka a osazení veškerých doplňkových prvků SDK PODHLEDOVÝCH konstrukcí (listů, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků , <i>Plocha lékařských pokojů</i>	m2	136,04000	54,28 Kč	7 384,42 Kč	SOD	118,78	6 447,34	17,26	937,08
821	K	795001U11	OV.31 - D+M Revizní dvířka do podhledu, 500x500mm <i>1 ks dvířek dle půdorysu</i>	ks	1,00000	1 183,33 Kč	1 183,33 Kč	SOD	0,87	1 033,17	0,13	150,16
<b>Celkem - přípočet nového řešení</b>							<b>91 669,74 Kč</b>		<b>80 036,85</b>		<b>11 632,89</b>	
<b>CELKEM - ZMĚNOVÝ LIST</b>							<b>824,99 Kč</b>		<b>720,30</b>		<b>104,69</b>	

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK
O:	
R:	ZL11 - Akustické zástěny

**NOVÉ ŘEŠENÍ - PŘÍPOČET**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	CS	Počet MJ NNP	Cena NNP	Počet MJ ZZS PAK	Cena ZZS PAK	
<b>Původní akustické zástěny</b>												
735	K	767002U37	Z.06 - D+M Plošina pro technologii _ akustické stěny tl. 150 mm	m2	-76,05000	3 925,50 Kč	-298 534,49 Kč	Vlastní	-76,05000	-298 534,49 Kč	0,00000	0,00 Kč
736	K	767002U38	Z.07 - D+M Plošina pro technologii _ akustické stěny tl. 150 mm	m2	-58,05000	3 925,50 Kč	-227 875,44 Kč	Vlastní	-58,05000	-227 875,44 Kč	0,00000	0,00 Kč
737	K	767002U39	Z.08 - D+M Plošina pro technologii _ akustické stěny tl. 150 mm	m2	-74,70000	4 020,09 Kč	-300 300,96 Kč	Vlastní	-74,70000	-300 300,96 Kč	0,00000	0,00 Kč
738	K	767002U40	Z.09 - D+M Plošina pro technologii _ akustické stěny tl. 150 mm	m2	-53,55000	3 930,45 Kč	-210 475,65 Kč	Vlastní	-53,55000	-210 475,65 Kč	0,00000	0,00 Kč
739	K	767002U41	Z.10 - D+M Plošina pro technologii _ akustické stěny tl. 150 mm	m2	-57,15000	3 647,32 Kč	-208 444,20 Kč	Vlastní	-57,15000	-208 444,20 Kč	0,00000	0,00 Kč
<b>Celkem - přípočet nového řešení</b>							<b>-1 245 630,74 Kč</b>		<b>-1 245 630,74</b>		<b>0,00</b>	
<b>Nově navržené</b>												
			Z.06 - D+M Plošina pro technologii _ akustické stěny AKUSTIK 60P	m2	76,05000	3 925,50 Kč	298 534,49 Kč	Vlastní	76,05000	298 534,49 Kč	0,00000	0,00 Kč
			Z.07 - D+M Plošina pro technologii _ akustické stěny AKUSTIK 60P	m2	58,05000	3 925,50 Kč	227 875,44 Kč	Vlastní	58,05000	227 875,44 Kč	0,00000	0,00 Kč
			Z.08 - D+M Plošina pro technologii _ akustické stěny AKUSTIK 60P	m2	74,70000	4 020,09 Kč	300 300,96 Kč	Vlastní	74,70000	300 300,96 Kč	0,00000	0,00 Kč
			Z.09 - D+M Plošina pro technologii _ akustické stěny AKUSTIK 60P	m2	53,55000	3 930,45 Kč	210 475,65 Kč	Vlastní	53,55000	210 475,65 Kč	0,00000	0,00 Kč
			Z.10 - D+M Plošina pro technologii _ akustické stěny AKUSTIK 60P	m2	57,15000	3 647,32 Kč	208 444,20 Kč	Vlastní	57,15000	208 444,20 Kč	0,00000	0,00 Kč
<b>Celkem - přípočet nového řešení</b>							<b>1 245 630,74 Kč</b>		<b>1 245 630,74</b>		<b>0,00</b>	
<b>CELKEM - ZMĚNOVÝ LIST</b>							<b>0,00 Kč</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: Vybavení  
Stavba: **NNP Moravská Třebová - Vybavení pevně spojené se stavbou**

KSO: 801 11  
Místo: Moravská Třebová  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1264  
Datum: 20. 4. 2020  
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:  
Nemocnice následné péče Moravská Třebová

IČ: 00193895  
DIČ: CZ00193895

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ: 06943187  
DIČ: CZ06943187

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

**Poznámka:**  
Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací odkazují

**Cena bez DPH** **3 528 225,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>3 211 065,00</b>	<b>674 323,65</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **4 202 548,65**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Vybavení

**Stavba:** NNP Moravská Třebová - Vybavení pevně spojené se stavbou

Místo: Moravská Třebová

Datum:

20. 4. 2020

Zadavatel: Nemocnice následné péče Moravská Třebová

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s  
r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>3 528 225,00</b>	<b>4 202 548,65</b>
<b>2.30</b>	<b>ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE</b>	3 100 600,00	3 685 122,40
<b>2, 4b</b>	<b>Mobiliář externí, vnitřní informační systém</b>	338 815,00	409 966,15
<b>GASTRO</b>	<b>Váhy pro gastroprovoz</b>	88 810,00	107 460,10

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová - Vybavení pevně spojené se stavbou

Objekt: **2.30 - ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 20. 4. 2020

Zadavatel: Nemocnice následné péče Moravská Třebová

Projektant: SIEBERT + TALAŠ,  
spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací 3 100 600,00**

2.30 - Zdravotnická technologie přímo spojená se stavbou 3 100 600,00

2.30.1 - Dodávka a montáž zařízení ZDRTECH 3 078 530,00

2.30.2 - Žaluzie 22 070,00

2.30.3 - Ostatní 0,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová - Vybavení pevně spojené se stavbou

Objekt: **2.30 - ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 20. 4. 2020

Zadavatel: Nemocnice následné péče Moravská Třebová

Projektant: SIEBERT + TALAŠ,  
spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 3 100 600,00**

D 2.30 Zdravotnická technologie přímo spojená se stavbou 3 100 600,00

D 2.30.1 Dodávka a montáž zařízení ZDRTECH 3 078 530,00

1	K	Z.L010	Stůl mycí se zadním dvojitým límcem, dvojdřez / Rozměr: 1800x700x900 mm	ks	1,000	58 660,00	58 660,00	
---	---	--------	--	----	-------	-----------	-----------	--

Počet MJ NNP	Cena NNP	Počet MJ ZZS PAK	Cena ZZS PAK
-----------------	----------	---------------------	--------------

0,00	0,00	1,00	58 660,00
------	------	------	-----------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Mycí stůl s policí a dřezem lisované vevařované, spojeno do sestavy. Max. zatížení 80 kg. 2x lisovaný dřez 500x500x250 mm, 1x otvor pro baterii a 2x otvor pro sifon dřezu. Kostra z uzavřených profilů 40x40x1,2 mm. Police a deska vyztužené. Výškově stavitelné nohy, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby. Součástí dodávky je sprchová baterie – nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem, úchyt na stěnu, úchyt pro tlakovou sprchu, baterie, rozměry 150x420x1100 mm. Materiálový standard a provedení = typ NR - viz Technická zpráva - Příloha č.3</i>					
2	K	N.L011	Stůl mycí se zadním límcem, velkodřez + skříňky D/H / Rozměr: 1800x600(350)x850 mm	ks	1,000	116 380,00	116 380,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Mycí stůl se zásuvkovým blokem vpravo, policí a velkým vevařovaným dřezem. Max. zatížení 80 kg. 1x lisovaný dřez 1000x500x280 mm, 1x otvor pro baterii a 1x otvor pro sifon dřezu. Kostra z uzavřených profilů 40x40x1,2 mm. Police a deska vyztužené. Výškově stavitelné nohy, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby. 1x skříňkový blok s křídlovými dveřmi šíře 600 mm, 1x police, nosnost police 45kg. 1x nástěnná nerezová skříň s křídlovými dveřmi šíře 800 mm, výška 650 mm, nastavitelná výška polic, police vyztužená, max. zatížení 45 kg. Součástí dodávky je sprchová baterie – nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem, úchyt na stěnu, úchyt pro tlakovou sprchu, baterie, rozměry 150x420x1100 mm. Materiálový standard a provedení = typ NR - viz Technická zpráva - Příloha č.3</i>					
3	K	N.L012	Stůl mycí se zadním límcem, velkodřez + skříňky D/H / Rozměr: 1800x600(350)x850 mm	ks	1,000	116 380,00	116 380,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Mycí stůl se zásuvkovým blokem vlevo, policí a velkým vevařovaným dřezem. Max. zatížení 80 kg. 1x lisovaný dřez 1000x500x280 mm, 1x otvor pro baterii a 1x otvor pro sifon dřezu. Kostra z uzavřených profilů 40x40x1,2 mm. Police a deska vyztužené. Výškově stavitelné nohy, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby. 1x skříňkový blok s křídlovými dveřmi šíře 600 mm, 1x police, nosnost police 45kg. 1x nástěnná nerezová skříň s křídlovými dveřmi šíře 800 mm, výška 650 mm, nastavitelná výška polic, police vyztužená, max. zatížení 45 kg. Součástí dodávky je sprchová baterie – nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem, úchyt na stěnu, úchyt pro tlakovou sprchu, baterie, rozměry 150x420x1100 mm. Materiálový standard a provedení = typ NR - viz Technická zpráva - Příloha č.3</i>					
4	K	N.L013	Stůl mycí se zadním límcem, velkodřez + skříňky D/H / Rozměr: 1800x600(350)x850 mm	ks	1,000	116 380,00	116 380,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Mycí stůl se zásuvkovým blokem vlevo, policí a velkým vevařovaným dřezem. Max. zatížení 80 kg. 1x lisovaný dřez 1000x500x280 mm, 1x otvor pro baterii a 1x otvor pro sifon dřezu. Kostra z uzavřených profilů 40x40x1,2 mm. Police a deska vyztužené. Výškově stavitelné nohy, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby. 1x skříňkový blok s křídlovými dveřmi šíře 600 mm, 1x police, nosnost police 45kg. 1x nástěnná nerezová skříň s křídlovými dveřmi šíře 800 mm, výška 650 mm, nastavitelná výška polic, police vyztužená, max. zatížení 45 kg. Součástí dodávky je sprchová baterie – nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem, úchyt na stěnu, úchyt pro tlakovou sprchu, baterie, rozměry 150x420x1100 mm. Materiálový standard a provedení = typ NR - viz Technická zpráva - Příloha č.3</i>					
5	K	N.Z510	Vana ošetřovatelská zvedací / Rozměr: 2520x970 mm / Plně výškově nastavitelné. Zdvih 500mm	ks	1,000	323 770,00	323 770,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompatibilní s velkou řadou koupelových zvedáků. Ochrana proti opaření. Digitální displej zobrazující teplotu s jednoduchým dotykovým ovládním. Míchací ventily s regulací teploty a tlaku. Automatické vypnutí teplé vody při překročení bezpečné teploty. Nouzové spouštění v případě výpadku napájení. Integrovaný systém pro dávkování dezinfekčního prostředku. Funkce propíachování potrubí horkou vodou.</i>			Záruka 24 měsíců		
6	K	R.Z501	Vana suchá masážní	ks	1,000	510 000,00	510 000,00	

Počet MJ NNP	Cena NNP	Počet MJ ZZS PAK	Cena ZZS PAK
1,00	116 380,00	0,00	0,00
1,00	116 380,00	0,00	0,00
1,00	116 380,00	0,00	0,00
1,00	323 770,00	0,00	0,00
1,00	510 000,00	0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Suchá masážní vana se zdravotnickou certifikací. Otočný ovládací panel s dotykovým barevným displejem o velikosti min. 10". Možnost výběru P nebo L varianty umístění ovládacího panelu s dotykovým displejem. Možnosti masáží: min. 5 masážních zón, min. 2 pohyblivé masážní trysky, možnost nastavení intenzity až do min. 5 barů, min. 5 variant pohybu trysek = min. 5 typů masážních technik, funkce automatického snížení intenzity masáže v oblasti krku, přednastavené programy s možností individuálního nastavení, možnost pokročilé individualizace masáže s nahráním na RFID čipovou kartu = programové nastavení dle pohlaví, výšky klienta, typu postavy. Zpevněná plocha pro nasedání hůře pohyblivých pacientů. Nosnost min 200 kg. Objem vnitřního tanku s vodou min. 400 l. Napájení 230 V/50 Hz.</p>				Záruka 24 měsíců	
7	K	R.Z502	Vana celotělová pro vířivou koupel	ks	1,000	289 300,00	289 300,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Celotělová vana určená pro vířivou a perličkovou masáž. Celoakrylátový skelet vany. Ovládání - elektronické. Možnosti masáží: min. 30 vířivých trysek, možnost kontinuální nebo pulzní masáže, možnost přivzdušnění vířivé masáže, min. 1 perličková masážní zóna, min. 170 vzduchových otvorů perličkové masáže, min. 1 režim perličkové masáže, automatické vysoušení perličkového systému, časovač procedur 1 – 20 min. Dvojfunkční ukazatel teploty vody napouštěné a ve vaně. Oplachová sprcha. Madla pro pohodlné provádění terapie. Odnímatelný podhlavník. Užitiný objem vany min. 200 l. Rozměry (d x š x v) max. 2200 x 900 x 900mm.</p>				Záruka 24 měsíců	
8	K	R.Z503	Vana čtyřkomorová pro elektro-galvanickou terapii horních a dolních končetin	ks	1,000	254 000,00	254 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Čtyřkomorová galvanická lázeň. Ovládání – elektronické. LED displej pro zobrazení proudu a napětí. Membránová klávesnice. Akrylátový skelet vany. Možnosti masáží: min. 4 pulzní proudy (pravoúhlý proud 140 Hz, mono fáze, 2 pravoúhlé proudy 50 Hz s 0,5 Hz a 2 Hz se sinusovou modulací). min. 2 elektrody, časovač procedur 1 – 30 min. Oplachová sprcha. Užitiný objem vaniček na horní končetiny max. 17 l na jednu vaničku. Užitiný objem vaniček na dolní končetiny max. 35 l na jednu vanu.</p>				Záruka 24 měsíců	
9	K	R.Z504	Vana sedací pro vířivou lázeň dolních končetin	ks	2,000	249 800,00	499 600,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Sedací vířivá vana pro dolní končetiny a bedra. Celoakrylátový skelet vany. Ovládání - elektronické. Možnosti masáží: min. 2 nezávislé okruhy vířivé masáže, min. 27 vířivých trysek, možnost přivzdušnění vířivé masáže, min. 1 perličková masážní zóna, min. 68 vzduchových otvorů perličkové masáže, automatické vysoušení perličkového systému, min. 6 masážních trysek na plošky nohou na dně vany, automatické napouštění, hemoroidní tryska, možnost kontinuální nebo pulzní masáže, časovač procedur 1 – 20 min. Dvojfunkční ukazatel teploty vody napouštěné a ve vaně. Oplachová sprcha. Užitiný objem vany min. 120 l. Rozměry (d x š x v) max. 1600 x 800 x 1100mm.</p>				Záruka 24 měsíců	
10	K	R.Z505	Vana pro vířivou lázeň dolních končetin	ks	1,000	153 900,00	153 900,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Vana určená pro masáž dolních končetin. Celoakrylátový skelet vany. Ovládání - elektronické. Možnosti masáží: min. 16 vířivých trysek, min. 1 perličková masážní zóna, min. 68 vzduchových otvorů u perličkové masáže, možnost přivzdušnění vířivé masáže, možnost kontinuální nebo pulzní masáže, časovač procedur 1 – 20 min. Dvojfunkční ukazatel teploty vody napouštěné a ve vaně. Oplachová sprcha. Užitiný objem vany min. 69 l. Rozměry (d x š x v) max. 930 x 930 x 680mm.</p>				Záruka 24 měsíců	
11	K	R.Z506	Vana pro vířivou lázeň horních končetin	ks	1,000	134 000,00	134 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Vana určená pro vířivou masáž horních končetin. Celoakrylátový skelet vany. Ovládání - elektronické. Možnosti masáží: min. 2 režimy vířivé masáže, min. 10 vířivých trysek směrově nastavitelných, možnost přivzdušnění vířivé masáže, časovač procedur 1 – 20 min. Dvojfunkční ukazatel teploty vody napouštěné a ve vaně. Oplachová sprcha. Užitiný objem vany max. 30 l. Rozměry (d x š x v) max. 1100 x 800 x 1000 mm.</p>				Záruka 24 měsíců	
12	K	iT.2	Kuchyňská linka, rozměr dolní sestavy: 600 x 918 x 3450 mm	ks	2,000	94 500,00	189 000,00	

Počet MJ NNP	Cena NNP	Počet MJ ZZS PAK	Cena ZZS PAK
1,00	289 300,00	0,00	0,00
1,00	254 000,00	0,00	0,00
2,00	499 600,00	0,00	0,00
1,00	153 900,00	0,00	0,00
1,00	134 000,00	0,00	0,00
2,00	189 000,00	0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Rozměr dolní sestavy: 600 x 918 x 3450 mm (hloubka x výška x délka) Materiál dvířek: laminovaná MDF tl. 18 mm, lamino včetně hrany Materiál korpusu: laminovaná dřevotříška (LDTD) tl. 18 mm, hrany ABS tl. 0,5 mm Barva: bílá lesklá (RAL 9003) Pracovní deska: postformingová deska tl. 38 mm, barva dub Horní skříňka hl. cca 400 mm, v. 600 mm Dvířka otočná, kvalitní závěsy s plynulým dovíráním (tlumičem), zásuvky jsou osazeny plnovýsuvnými pojezdy s plynulým dovíráním. Zabudovaný odpadkový koš v prostoru pod dveřem. Madla hliník, povrch matný elox, otvory předvrtány z výroby. Skříňky jsou na rektifikačních nožkách, sokl plast výšky 100 mm, barva imitace broušeného hliníku, integrovaná těsnící silikonová lišta, odolný proti poškrábání a namáhání vodou, včetně větracích mřížek. Součástí dodávky nerezový dřež s odkapovou plochou, zabudovaná myčka s předním krytem v provedení a barvě dvířek linky, vestavná lednice třída A++. Dodávka vč. montáže a zapojení spotřebičů, dřežu vč. vod. baterie a odpadu s výústkem pro mýčku.</i>					
	WV		"G.117" 1		1,000			
	WV		"RH. 126" 1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
	D	2.30.2	Žaluzie				22 070,00	
13	K	i.100	Vnitřní okenní žaluzie hliníkové, barva stříbrná (RAL 9006), šířka 1 160 mm, výška 1 250 mm	ks	17,000	750,00	12 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Barva stříbrná (RAL 9006), po stranách vedení silonovými lanky, plochý horní nosič s krycí lištou v barvě rámu okna, odolnost 65 tis. cyklů, ovládání ruční nekonečným řetízkem, včetně brzdy (zastaví v libovolné poloze bez nutnosti upevnění řetízku). Šířka 1 160 mm x výška 1 250 mm - dle skutečného rozměru skla;</i>					
	WV		"ZS.109" 1		1,000			
	WV		"ZS.111" 1		1,000			
	WV		"ZS.124" 1		1,000			
	WV		"ZS.123" 1		2,000			
	WV		"ZS.122" 1		1,000			
	WV		"ZS.120" 1		1,000			
	WV		"ZS.118" 1		1,000			
	WV		"ZS.113" 1		1,000			
	WV		"ZS.115" 1		1,000			
	WV		"N.114" 1		1,000			
	WV		"N.117" 1		1,000			
	WV		"N.120" 1		1,000			
	WV		"N.123" 1		1,000			
	WV		"N.126" 1		1,000			
	WV		"N.129" 1		1,000			
	WV		"N.132" 1		1,000			
	WV		Součet		17,000			
14	K	i.101	Vnitřní okenní žaluzie hliníkové, barva stříbrná (RAL 9006), šířka 370 mm, výška 1 250 mm	ks	17,000	500,00	8 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: po stranách vedení silonovými lanky, plochý horní nosič s krycí lištou v barvě rámu okna, odolnost 65 tis. cyklů, ovládání ruční nekonečným řetízkem, včetně brzdy (zastaví v libovolné poloze bez nutnosti upevnění řetízku). Šířka 370 mm x výška 1 250 mm - dle skutečného rozměru skla</i>					
	WV		"N.114" 1		1,000			
	WV		"N.117" 1		1,000			
	WV		"N.120" 1		1,000			
	WV		"N.123" 1		1,000			
	WV		"N.126" 1		1,000			
	WV		"N.129" 1		1,000			
	WV		"N.132" 1		1,000			
	WV		"ZS.109" 1		1,000			
	WV		"ZS.111" 1		1,000			
	WV		"ZS.124" 1		1,000			
	WV		"ZS.122" 1		1,000			
	WV		"ZS.120" 1		1,000			
	WV		"ZS.118" 1		1,000			

Počet MJ NNP	Cena NNP	Počet MJ ZZS PAK	Cena ZZS PAK
--------------	----------	------------------	--------------

7,00	5 250,00	10,00	7 500,00
------	----------	-------	----------

7,00	3 500,00	10,00	5 000,00
------	----------	-------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ZS.113" 1		1,000			
	VV		"ZS.123" 1		2,000			
	VV		"ZS.115" 1		1,000			
	VV		Součet		17,000			
15	K	i.102	Vnitřní okenní žaluzie hliníkové, barva stříbrná (RAL 9006), šířka 1 220 mm, výška 1 250 mm	ks	1,000	820,00	820,00	
	P		<i>Poznámka k položce: po stranách vedení silonovými lany, plochý horní nosič s krycí lištou v barvě rámu okna, odolnost 65 tis. cyklů, ovládání ruční nekonečným řetízkiem, včetně brzdy (zastaví v libovolné poloze bez nutnosti upevnění řetízku). Šířka 370 mm x výška 1 250 mm - dle skutečného rozměru skla</i>		1,000			
16	K	Z.L002	Linka pracovní nerezová se zadním a levým dvojitým límcem / Rozměr: 1200x700x900 mm	ks	1,000	74 800,00	74 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Pracovní linka se zásuvkovým blokem vlevo a dvěma policemi, spojeno do sestavy. Pracovní deska nerezová tl. 40 a police vyztužené. Max. zatížení 80 kg. Zásuvkový blok šíře 600 mm, 3x zásuvka, nosnost zásuvky 45kg, ložiskový plnovýsuv s pojistkou proti vypadnutí. Kostra z uzavřených profilů 40x40x1,2 mm. Police a deska vyztužené. Výškově stavitelné nohy, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby. 1x nástěnná nerezová skříň s křídlovými dveřmi, šířka 1200 mm, výška 650 mm, nastavitelná výška polic, police vyztužená, max. zatížení 45 kg. Materiálový standard a provedení = typ NR - viz Technická zpráva - Příloha č.3</i>		1,000			
17	K	Z.L003	Linka pracovní nerezová se zadním a pravým dvojitým límcem/ Rozměr: 4400x700(350)x900 mm	ks	1,000	242 360,00	242 360,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Pracovní linka se zásuvkovým blokem vpravo a dvěma policemi ve zbytku, spojeno do sestavy. Pracovní deska nerezová tl. 40. Max. zatížení 80 kg. Zásuvkový blok šíře 600 mm, 3x zásuvka, nosnost zásuvky 45kg, ložiskový výsuv proti vypadnutí. Kostra z uzavřených profilů 40x40x1,2 mm. Police a deska vyztužené. Výškově stavitelné nohy, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby. 3x nástěnná nerezová skříň s křídlovými dveřmi, šířka 1200 mm, výška 650 mm, nastavitelná výška polic, police vyztužená, max. zatížení 45 kg. Materiálový standard a provedení = typ NR - viz Technická zpráva - Příloha č.3</i>		1,000			
	D	2.30.3	Ostatní				0,00	
16	K	2302.001	Kompletace, revize, doprava, dokumentace od zařízení a zaškolení obsluhy	kpl	1,000	0,00	0,00	

Počet MJ NNP	Cena NNP	Počet MJ ZZS PAK	Cena ZZS PAK
0,00	0,00	1,00	820,00
0,00	0,00	1,00	74 800,00
0,00	0,00	1,00	242 360,00
1,00	0,00	1,00	0,00

**2 711 460,00**

**389 140,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová - Vybavení pevně spojené se stavbou

Objekt: **2, 4b - Mobiliář externí, vnitřní informační systém**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 20. 4. 2020

Zadavatel: Nemocnice následné péče Moravská Třebová

Projektant: SIEBERT + TALAŠ,  
spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**338 815,00**

2 - Mobiliář externí

126 490,00

4.b - Vnitřní informační systém

212 325,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová - Vybavení pevně spojené se stavbou

Objekt: **2, 4b - Mobiliář externí, vnitřní informační systém**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 20. 4. 2020

Zadavatel: Nemocnice následné péče Moravská Třebová

Projektant: SIEBERT + TALAŠ,  
spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**338 815,00**

D 2 Mobiliář externí

126 490,00

1	K	EM.5	Stojan na kola volně stojící, kovová konstrukce, přiznaný pozinkovaný povrch, max. délka 4000 - 4500 mm, umožňuje uzamčení rámu kola ke konstrukci	ks	4,000	4 735,00	18 940,00	
2	K	EM.6	Venkovní židle volně stojící, stohovatelná celohliníková zahradní židle ve stříbrné barvě	ks	20,000	2 190,00	43 800,00	
3	K	EM.7	Venkovní stůl volně stojící, noha stolu z nerezavějící oceli, HPL deska v bílém dekoru světlého dubu, Ø desky 60 cm	ks	5,000	12 750,00	63 750,00	

D 4.b Vnitřní informační systém

212 325,00

Počet MJ NNP	Cena NNP	Počet MJ ZZS PAK	Cena ZZS PAK
--------------	----------	------------------	--------------

4,00	18 940,00	0,00	0,00
20,00	43 800,00	0,00	0,00
5,00	63 750,00	0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	IS.03	Dveřní štítek, zásuvný, ve stříbrném odstínu eloxovaných hliníkových lišt ukončených plastovými bočnicemi černé barvy	ks	311,000	675,00	209 925,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: Rozměr dveřního štítku: 187 x 125 mm Hlavní (horní) profil je vhodný pro polepení fóliovou grafikou či potisk speciální UV tiskárnou, do ostatních profilů se vkládají papírové výtisky chráněné krycím antireflexním plastem nebo gravírované pásky z umělé hmoty anebo kovové pásky s natištěnými informacemi. Tabulku je možno dle podkladu přišroubovat nebo přilepit pomocí oboustranné lepenky. V plastových bočnicích jsou otvory pro přišroubování.					
5	K	IS.39	Polep z pískované fólie, lepené na skleněné dveře. Značení: název oddělení, čísla místnosti. Celková velikost samolepky 900 mm, výška dle určeného fontu písma	ks	12,000	200,00	2 400,00	

Počet MJ NNP	Cena NNP	Počet MJ ZZS PAK	Cena ZZS PAK
311,00	209 925,00	0,00	0,00

12,00	2 400,00	0,00	0,00
-------	----------	------	------

**338 815,00**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová - Vybavení pevně spojené se stavbou

Objekt:

**GASTRO - Váhy pro gastroprovoz**

Místo:

Moravská Třebová

Datum:

20. 4. 2020

Zadavatel:

Nemocnice následné péče Moravská Třebová

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ,  
spol. s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**88 810,00**

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová - Vybavení pevně spojené se stavbou

Objekt:

**GASTRO - Váhy pro gastroprovoz**

Místo:

Moravská Třebová

Datum:

20. 4. 2020

Zadavatel:

Nemocnice následné péče Moravská Třebová

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ,  
spol. s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem**

**88 810,00**

1	K	108.07	Kontrolní váha s váživostí do 300kg zapuštěná do podlahy, ovládací displej na zdi		1,000	77 660,00	77 660,00	
2	K	129.08	Kontrolní váha můstková do 150 kg		1,000	11 150,00	11 150,00	

*Poznámka k položce:*

*Vnější konstrukce nerez s ocelovou lakovanou konstrukcí (rozm 500x650x100), s indikátorem na stavu ev.zed., zapuštěná do čisté podlahy.*

P

Počet MJ NNP	Cena NNP	Počet MJ ZZS PAK	Cena ZZS PAK
--------------	----------	------------------	--------------

1,00	77 660,00	0,00	0,00
1,00	11 150,00	0,00	0,00

**88 810,00**

**0,00**

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK
O:	
R:	ZL13 - Změna konstrukce střechy nad kotelnou

**NOVÉ ŘEŠENÍ - PŘÍPOČET**

P.č.		Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	CS	Počet MJ NNP	Cena NNP	Počet MJ ZZS PAK	Cena ZZS PAK
<b>Původní řešení</b>												
203	K	763731R01	Dodávka a montáž střešních kompozitních panelů t. 140 mm	m2	-135,42800	1 742,19 Kč	-235 941,42 Kč	SOD	-118,24	-206 000,45	-17,19	-29 940,97

**Celkem - přípočet nového řešení**

**-235 941,42 Kč**

**-206 000,45**

**-29 940,97**

**Nově navržené**

K	PSV	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	135,00000	268,28 Kč	36 217,18 Kč	Vlastní	117,87	31 621,22	17,13	4 595,96
M	PSV	15484353	plech trapézový 150/280 PES 25µm tl 0,75mm	m2	135,00000	568,06 Kč	76 687,63 Kč	Vlastní	117,87	66 955,97	17,13	9 731,66
M	PSV	FTR.32100567	PE parozábrana FATRAPAR tl. 0,15 mm	m2	135,00000	10,61 Kč	1 431,93 Kč	Vlastní	117,87	1 250,22	17,13	181,71
K	PSV	713141152	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	135,00000	68,36 Kč	9 228,29 Kč	Vlastní	117,87	8 057,22	17,13	1 171,07
M	PSV	63151465	deska tepelně izolační minerální plochých střech spodní vrstva 40mm	m2	270,00000	176,62 Kč	47 688,11 Kč	Vlastní	235,74	41 636,49	34,26	6 051,62
K	PSV	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	135,00000	36,18 Kč	4 884,81 Kč	Vlastní	117,87	4 264,93	17,13	619,88
M	PSV	28372321	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 200mm	m2	135,00000	442,99 Kč	59 803,46 Kč	Vlastní	117,87	52 214,40	17,13	7 589,06

**Celkem - přípočet nového řešení**

**235 941,42 Kč**

**206 000,45**

**29 940,97**

**CELKEM - ZMĚNOVÝ LIST**

**0,00 Kč**

**0,00**

**0,00**



## ZL14 Změny v odvodnění ulice školní, změna velikosti odpadového hospodářství, hydrant, plyn, změny PD v oblasti ulice Svitavské

Cena dle SoD      Odpočet/příp. Nové množství      Cena ZL

			D.1.1 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - ul. Školní							Počet MJ NNP	Cena NNP	Počet MJ ZZS PAK	Cena ZZS PAK	
5	K	121151103	Sejmуть ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	95	41,25 Kč	3 918,59 Kč	-25,443	69,557	-1 049,48 Kč	-22,21	-916,30	-3,23	-133,18
6	K	122351102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	21,837	75,28 Kč	1 643,85 Kč	-5,594	16,243	-421,11 Kč	-4,88	-367,67	-0,71	-53,44
9	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	14,25	96,62 Kč	1 376,84 Kč	-3,816	10,434	-368,70 Kč	-3,33	-321,92	-0,48	-46,79
10	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	23,552	176,53 Kč	4 157,52 Kč	-5,594	17,958	-987,48 Kč	-4,88	-862,17	-0,71	-125,31
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	471,04	8,10 Kč	3 814,24 Kč	-111,88	359,16	-905,95 Kč	-97,68	-790,98	-14,20	-114,96
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné)	t	42,394	121,46 Kč	5 149,27 Kč	-10,07	32,324	-1 223,13 Kč	-8,79	-1 067,91	-1,28	-155,21
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	23,552	8,91 Kč	209,78 Kč	-5,594	17,958	-49,83 Kč	-4,88	-43,50	-0,71	-6,32
15	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	62,392	20,62 Kč	1 286,78 Kč	-16,252	46,14	-335,18 Kč	-14,19	-282,65	-2,06	-42,53
23	K	564211113	Podklad nebo podsyp ze štěrku/písku ŠP tl 70 mm	m2	62,392	61,02 Kč	3 807,04 Kč	-16,252	46,14	-991,67 Kč	-14,19	-865,82	-2,06	-125,84
24	K	564861111	Podklad ze štěrku SD tl 200 mm	m2	62,392	132,55 Kč	8 269,81 Kč	-16,252	46,14	-2 154,14 Kč	-14,19	-1 880,78	-2,06	-273,36
25	K	596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 100 m2	m2	62,392	252,73 Kč	15 768,56 Kč	-16,252	46,14	-4 107,43 Kč	-14,19	-3 586,19	-2,06	-521,23
26	M	59245212	dlažba zámková betonová tl. 60mm přírodní	m2	68,631	171,54 Kč	11 772,94 Kč	-17,58	51,051	-3 015,67 Kč	-15,35	-2 632,98	-2,23	-382,69
27	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	1,28	3 528,57 Kč	4 516,57 Kč	0,409	1,689	1 443,19 Kč	0,36	1 260,05	0,05	183,14
28	K	962052110	Bourání konstrukcí nadzákladových ze ŽB do 1 m3	m3	0,75	2 722,98 Kč	2 042,24 Kč	-0,187	0,563	-509,20 Kč	-0,16	-444,58	-0,02	-64,62
29	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	10	353,33 Kč	3 533,28 Kč	-2	8	-706,66 Kč	-1,75	-616,98	-0,25	-89,67
30	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	20	94,22 Kč	1 884,42 Kč	-5	15	-471,10 Kč	-4,37	-411,32	-0,63	-59,78
36	K	766430R01	T-201 - D+M _ dřevěná plotová výplň	m3	0,24	35 803,93 Kč	8 592,94 Kč	-0,2	0,04	-7 160,79 Kč	-0,17	-6 252,08	-0,03	-908,70
38	K	766430R03	T-203 - D+M _ dřevěná plotová výplň	m3	0,19	34 484,84 Kč	6 552,12 Kč	-0,01	0,18	-344,85 Kč	-0,01	-301,09	0,00	-43,76
39	K	767431R01	Z-101 - D+M _ atypická příchytka podhrabové desky	kg	3,32	421,22 Kč	1 398,46 Kč	2,2	5,52	926,69 Kč	1,92	809,09	0,28	117,60
40	K	767431R02	Z-102 - D+M _ atypická příchytka podhrabové desky	kg	4,43	421,22 Kč	1 866,02 Kč	2,93	7,36	1 234,18 Kč	2,56	1 077,56	0,37	156,62
41	K	767431R03	Z-103 - D+M _ atypická příchytka podhrabové desky	kg	13,96	421,22 Kč	5 880,27 Kč	32,41	46,37	13 651,83 Kč	28,30	11 919,41	4,11	1 732,42
44	K	795979N01	O-301 - D+M _ plotová podhrabová deska 200/50 mm _ délka 2500 mm	ks	26	1 025,58 Kč	26 665,01 Kč	-2	24	-2 051,15 Kč	-1,75	-1 790,86	-0,25	-260,29
	K	766430R04	T-201a - D+M _ dřevěná plotová výplň	m3	0	35 803,93 Kč	2 148,24 Kč	0,06	0,06	2 148,24 Kč	0,05	1 875,62	0,01	272,61
<b>D.1.1 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - ul. Školní</b>														
									<b>126 254,79 Kč</b>		<b>Celkem ZL</b>		<b>-7 449,38 Kč</b>	
									<b>19 404,12 Kč</b>					
									<b>-26 853,50 Kč</b>					

**D.1.1 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - ul. Školní - Celkem přípočty****19 404,12 Kč****D.1.1 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - ul. Školní - Celkem odpočty****-26 853,50 Kč**

			PZ - D.1.05 - Plynová zařízení							Počet MJ NNP	Cena NNP	Počet MJ ZZS PAK	Cena ZZS PAK		
17	K	723160207	Přípojky k plynoměrům spojované na závit bez ochozu G 3	soubor	1	3 524,85 Kč	3 524,85 Kč	CS	-1	0	-3 524,85 Kč	-0,87	-3 077,55	-0,13	-447,30
19	K	723160339	Přípojky k plynoměrům rozpěrky přípojek G 3	soubor	1	432,51 Kč	432,51 Kč	CS	-1	0	-432,51 Kč	-0,87	-377,63	-0,13	-54,89
36a	K		Armatury přírubové kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1 1/2	kus	0	1 752,90 Kč	0,00 Kč	CS	1	1	1 752,90 Kč	0,87	1 530,46	0,13	222,44
37	K	723231167	Armatury se dvěma závitými kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 2	kus	2	1 752,90 Kč	3 505,81 Kč	CS	-1	1	-1 752,90 Kč	-0,87	-1 530,46	-0,13	-222,44
37a	K		Armatury přírubové kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 2	kus	0	1 752,90 Kč	0,00 Kč	CS	4	4	7 011,62 Kč	3,49	6 121,84	0,51	889,77
41	M	40562964.2	Ventil elektromagnetický dvoucestný plynový DN 40, přímo ovládaný, bez proudu uzavřen, ovládání elektricky-cívka otočná, napájení 230V/50Hz	kus	1	21 958,91 Kč	21 958,91 Kč	vl	1	2	21 958,91 Kč	0,87	19 172,33	0,13	2 786,59
45	K	723261914	Montáž plynoměrů při rekonstrukci plynoinstalací s odzdušněním a odzkoušením maximální průtok Q (m3/h) 40 m3/h	kus	1	326,77 Kč	326,77 Kč	CS	-1	0	-326,77 Kč	-0,87	-285,30	-0,13	-41,47
45a	K		Montáž plynoměrů rotačních přírubových s odzdušněním a odzkoušením maximální průtok Q (m3/h) 65 m3/h	kus	0	539,00 Kč	0,00 Kč	VI	1	1	539,00 Kč	0,87	470,60	0,13	68,40
47	M	38822277	plynoměr membránový Qmax 65m3/h, PN 0,05MPa, DN 80	kus	1	36 677,64 Kč	36 677,64 Kč	CS	-1	0	-36 677,64 Kč	-0,87	-32 023,25	-0,13	-4 654,39
49	M	388411492a	Manometr průměr skříně D 160mm se spodním přípojem rozsah 0-400 kPa	kus	1	933,61 Kč	933,61 Kč	VI	-1	0	-933,61 Kč	-0,87	-815,13	-0,13	-118,47
49a	M	388411492b	Manometr průměr skříně D 160mm se spodním přípojem rozsah 0-600 kPa	kus	0	1 791,00 Kč	0,00 Kč	VI	2	2	3 582,01 Kč	1,75	3 127,45	0,25	454,56
55	K	72329R201	Doplňkové konstrukce-podpěry, konzoly, uchycení	kg	50	142,89 Kč	7 144,72 Kč	VI	5	55	714,47 Kč	4,37	623,81	0,63	90,67
<b>PZ - D.1.05 - Plynová zařízení</b>															
									<b>74 504,82 Kč</b>		<b>Celkem ZL</b>		<b>-8 089,37 Kč</b>		
									<b>35 558,91 Kč</b>						
									<b>-43 648,28 Kč</b>						

**PZ - D.1.05 - Plynová zařízení - Celkem přípočty****35 558,91 Kč****PZ - D.1.05 - Plynová zařízení - Celkem odpočty****-43 648,28 Kč**

			SO307 - Likvidace dešťových vod ve školní ulici							Počet MJ NNP	Cena NNP	Počet MJ ZZS PAK	Cena ZZS PAK		
1	K	119001401	Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých	m	12	169,36 Kč	2 032,29 Kč	CS	-6	6	-1 016,15 Kč	-5,24	-887,20	-0,76	-128,95

2	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu I poloze, ve kterých	m	12	169,36 Kč	2 032,29 Kč	CS	-8	4		-1 354,86 Kč	-6,98	-1 182,93	-1,02	-171,93
4	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu I poloze, ve kterých	m	20	145,47 Kč	2 909,48 Kč	CS	-12	8		-1 745,69 Kč	-10,48	-1 524,16	-1,52	-221,53
5	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbuš	m3	45,54	127,02 Kč	5 784,41 Kč	CS	-25,74	19,8		-3 269,45 Kč	-22,47	-2 854,55	-3,27	-414,89
6	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předeps	m3	252,45	256,21 Kč	64 679,61 Kč	CS	-51,48	200,97		-13 189,57 Kč	-44,96	-11 516,81	-6,53	-1 673,76
7	K	151101101	Zřízení pažení a rozepečení stěn rýh pro podzemní vedení přiložené pro jakoukoliv mezerovitost	m2	529	55,37 Kč	29 289,09 Kč	CS	-93,6	435,4		-5 182,34 Kč	-91,72	-4 524,70	-1,88	-657,64
8	K	151101111	Odstařená pažení a rozepečení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálen	m2	529	16,28 Kč	8 614,44 Kč	CS	-93,6	435,4		-1 524,22 Kč	-81,72	-1 330,79	-1,88	-193,42
9	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku,	m3	115,5	193,24 Kč	22 319,37 Kč	CS	-30,03	85,47		-5 803,04 Kč	-26,22	-5 066,63	-3,81	-736,41
10	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku,	m3	136,95	388,65 Kč	53 226,15 Kč	CS	-21,45	115,5		-8 336,63 Kč	-18,73	-7 278,71	-2,72	-1 057,92
11	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku,	m3	821,7	10,86 Kč	8 920,58 Kč	CS	-128,7	693		-1 397,20 Kč	-112,37	-1 219,90	-16,33	-177,30
12	K	167151101	Nakládání, skládání a předkládání neuhlého výkopu nebo sypaniny strojně nakládání, množ	m3	115,5	57,86 Kč	6 683,27 Kč	CS	-30,03	85,47		-1 737,65 Kč	-26,22	-1 517,14	-3,81	-220,51
13	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděnéh	t	228,020	162,84 Kč	37 131,97 Kč	CS	-35,71	192,31		-5 815,15 Kč	-31,18	-5 077,21	-4,53	-737,94
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo mezikládce bez hutnění s upravením uložené sypaniny do	m3	136,95	11,94 Kč	1 635,44 Kč	CS	-21,45	115,5		-256,15 Kč	-16,73	-223,65	-2,72	-32,51
15	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopu ve vrstvách se zhutněním ja	m3	115,5	213,33 Kč	24 639,08 Kč	CS	-30,03	85,47		-6 406,16 Kč	-26,22	-5 593,22	-3,81	-812,94
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných ůlých těžitelností I a II, skupiny 1 až 4 nebo m	m3	116,49	314,83 Kč	36 674,71 Kč	CS	-17,16	99,33		-5 402,51 Kč	-14,98	-4 716,93	-2,18	-685,58
17	M	58331351	kamenivo třešené drobné frakce 0/4	t	49,764	306,44 Kč	15 249,66 Kč	CS	-32,3466	17,4174		-9 912,28 Kč	-28,24	-8 654,41	-4,10	-1 257,87
24	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsných gumovým kroučkem v otevře	t	60	46,68 Kč	2 800,91 Kč	CS	-39	21		-1 820,59 Kč	-34,05	-1 589,56	-4,95	-231,03
25	M	28611136	trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN4	m	10	148,65 Kč	1 486,55 Kč	CS	-7	3		-1 040,58 Kč	-6,11	-908,53	-0,89	-132,05
26	M	28611139	trubka kanalizační PVC DN 200x5000mm SN4	m	30	148,65 Kč	4 459,64 Kč	CS	-15	15		-2 229,82 Kč	-13,10	-1 946,86	-1,90	-282,96
27	M	28611138	trubka kanalizační PVC DN 200x3000mm SN4	m	12	148,65 Kč	1 783,86 Kč	CS	-9	3		-1 337,89 Kč	-7,88	-1 168,11	-1,14	-169,78
28	M	28611137	trubka kanalizační PVC DN 200x2000mm SN4	m	8	148,65 Kč	1 189,24 Kč	CS	-8	0		-1 189,24 Kč	-6,98	-1 038,32	-1,02	-150,91
35	K	877355221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylene	kus	1	87,94 Kč	87,94 Kč	CS	-1	0		-87,94 Kč	-0,87	-76,78	-0,13	-11,16
36	M	28611396	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 200/200/45"	kus	1	218,13 Kč	218,13 Kč	CS	-1	0		-218,13 Kč	-0,87	-190,45	-0,13	-27,68
41	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	60	58,62 Kč	3 517,43 Kč	CS	-39	21		-2 286,33 Kč	-34,05	-1 996,19	-4,95	-290,13
42	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	60	28,23 Kč	1 693,58 Kč	CS	-39	21		-1 100,82 Kč	-34,05	-961,13	-4,95	-139,69
44	K	894411141	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna beto	kus	1	4 195,94 Kč	4 195,94 Kč	CS	-1	0		-4 195,94 Kč	-0,87	-3 663,48	-0,13	-532,47
45	M	59224044	dno betonové šachtové DN 500 betonový žlab i nástupnice 100x98,5x23cm	kus	1	7 194,23 Kč	7 194,23 Kč	CS	-1	0		-7 194,23 Kč	-0,87	-6 281,29	-0,13	-912,95
46	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	1	1 200,16 Kč	1 200,16 Kč	CS	-1	0		-1 200,16 Kč	-0,87	-1 047,86	-0,13	-152,30
47	M	59224148	prstenec šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x100mm	t	2	189,35 Kč	378,71 Kč	CS	-2	0		-378,71 Kč	-1,75	-330,65	-0,25	-48,06
48	M	59224065	skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12cm	kus	1	695,38 Kč	695,38 Kč	CS	-1	0		-695,38 Kč	-0,87	-607,13	-0,13	-88,24
49	M	59224067	skruž betonová DN 1000x500, 100x50x12cm	kus	1	966,83 Kč	966,83 Kč	CS	-1	0		-966,83 Kč	-0,87	-844,14	-0,13	-122,69
54	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	11	1 274,52 Kč	14 019,77 Kč	CS	-5	6		-6 372,62 Kč	-4,37	-5 563,94	-0,63	-808,69
55	M	59223850	dno pro uliční vpust s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	11	234,48 Kč	2 579,33 Kč	CS	-5	6		-1 172,42 Kč	-4,37	-1 023,64	-0,63	-148,78
56	M	59223864	prstenec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	11	127,06 Kč	1 397,68 Kč	CS	-5	6		-635,31 Kč	-4,37	-554,69	-0,63	-80,62
57	M	59223856	skruž pro uliční vpustí horní betonová 450x195x50mm	kus	11	132,84 Kč	1 461,21 Kč	CS	-5	6		-664,19 Kč	-4,37	-579,90	-0,63	-84,29
58	M	59223862	skruž pro uliční vpustí středová betonová 450x295x50mm	kus	11	155,94 Kč	1 715,33 Kč	CS	-5	6		-779,70 Kč	-4,37	-680,75	-0,63	-98,94
59	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1	521,10 Kč	521,10 Kč	CS	-1	0		-521,10 Kč	-0,87	-454,97	-0,13	-66,13
60	M	28661935	poklop šachtový litinový dna DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1	2 301,96 Kč	2 301,96 Kč	CS	-1	0		-2 301,96 Kč	-0,87	-2 009,84	-0,13	-292,12
61	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	11	521,10 Kč	5 732,10 Kč	CS	-5	6		-2 605,50 Kč	-4,37	-2 274,86	-0,63	-330,64
62	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm D400	kus	11	1 812,80 Kč	19 940,79 Kč	CS	-5	6		-9 064,00 Kč	-4,37	-7 913,77	-0,63	-1 150,22
63	M	55241001	koš kalový pod kruhovou mříž - těžký	kus	11	456,06 Kč	5 016,66 Kč	CS	-5	6		-2 280,30 Kč	-4,37	-1 990,93	-0,63	-289,37
64	K	899321111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	11	2 714,06 Kč	29 854,70 Kč	CS	-5	6		-13 570,32 Kč	-4,37	-11 848,24	-0,63	-1 722,07
66	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm snížením poklopu	kus	4	2 062,69 Kč	8 250,75 Kč	CS	-1	3		-2 062,69 Kč	-0,87	-1 800,93	-0,13	-261,76
67	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	60	7,49 Kč	449,45 Kč	CS	-39	21		-292,14 Kč	-34,05	-255,07	-4,95	-37,07
68	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklominátových př	t	24,689	542,81 Kč	13 401,50 Kč	CS	-14,402	10,287		-7 817,59 Kč	-12,57	-6 826,54	-1,83	-992,05

SO307 - Likvidace dešťových vod ve školní ulici												460 332,70 Kč	Celkem ZL		-148 431,45 Kč	-129 595,50	-18 835,95
SO307 - Likvidace dešťových vod ve školní ulici - Celkem přípočty														0,00 Kč			
SO307 - Likvidace dešťových vod ve školní ulici - Celkem odpčty														-148 431,45 Kč			

SO306 - Příjopka dešťové kanalizace												Počet MJ NNP	Cena NNP	Počet MJ ZZS PAK	Cena ZZS PAK	
1	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vz	m2	6	108,56 Kč	651,38 Kč	CS	-3,3	2,7		-358,26 Kč	-2,88	-312,79	-0,42	-45,46
2	K	113107411	Odstaření podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládk	m2	6	20,63 Kč	123,76 Kč	CS	-3,3	2,7		-68,07 Kč	-2,88	-58,43	-0,42	-8,64
3	K	113107412	Odstaření podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládk	m2	40,8	23,88 Kč	974,46 Kč	CS	-33,6	7,2		-802,49 Kč	-29,34	-700,66	-4,26	-101,84
4	K	113107422	Odstaření podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládk	m2	6	27,14 Kč	162,84 Kč	CS	-3,3	2,7		-89,56 Kč	-2,88	-78,20	-0,42	-11,37
5	K	113107424	Odstaření podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládk	m2	40,8	53,20 Kč	2 170,38 Kč	CS	-33,6	7,2		-1 787,37 Kč	-29,34	-1 560,58	-4,26	-226,82
6	K	113107442	Odstaření podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládk	m2	40,8	77,08 Kč	3 144,84 Kč	CS	-33,6	7,2		-2 589,87 Kč	-29,34	-2 261,21	-4,26	-328,65
7	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m neb	m	6	217,13 Kč	1 302,75 Kč	CS	-4	2		-868,50 Kč	-3,49	-758,29	-0,51	-110,21
8	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m neb	m	6	217,13 Kč	1 302,75 Kč	CS	-4	2		-868,50 Kč	-3,49	-758,29	-0,51	-110,21
9	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu I poloze, ve kterých	m	4	169,36 Kč	677,43 Kč	CS	-2	2		-338,72 Kč	-1,75	-295,73	-0,25	-42,98
11	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu I poloze, ve kterých	m	4	25,12 Kč	1 020,49 Kč	CS	-2	2		-510,24 Kč	-1,75	-445,49	-0,25	-64,75
12	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu I poloze, ve kterých	m	8	145,47 Kč	1 163,79 Kč	CS	-4	4		-581,90 Kč	-3,49	-508,05	-0,51	-73,84
13	K	121151104	Sejmout ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	15,4	19,54 Kč	300,94 Kč	CS	-9,68	5,72		-189,16 Kč	-8,45	-165,16	-1,23	-24,00
14	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbuš	m3	17,82	127,02 Kč	2 263,46 Kč	CS	-9,92	9,9		-1 005,98 Kč	-6,91	-878,32	-1,01	-127,66
15	K	132251253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předeps	m3	97,35	256,21 Kč	24 941,81 Kč	CS	-73,59	23,76		-18 854,32 Kč	-64,25	-16 461,70	-9,34	-2 392,61
16	K	151101101	Zřízení pažení a rozepečení stěn rýh pro podzemní vedení přiložené pro jakoukoliv mezerovitost	m2	177	55,37 Kč	9 799,94 Kč	CS	-133,8	43,2		-7 408,09 Kč	-116,82	-6 488,00	-16,98	-940,09
17	K	151101111	Odstaření pažení a rozepečení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálen	m2	177	16,28 Kč	2 882,34 Kč	CS	-133,8	43,2		-2 178,85 Kč	-116,82	-1 902,35	-16,98	-276,50

18	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku	m3	67,1	193,24 Kč	12 966,49 Kč	CS	-49,5	17,6	-9 565,45 Kč	-43,22	-8 361,59	-6,28	-1 213,86
19	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku	m3	30,25	388,65 Kč	11 756,78 Kč	CS	-23,65	6,6	-9 191,67 Kč	-20,65	-8 026,24	-3,00	-1 166,42
20	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku	m3	181,5	10,86 Kč	1 970,41 Kč	CS	-141,9	39,6	-1 540,50 Kč	-123,89	-1 345,01	-18,01	-195,49
21	K	167151101	Nakládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojní nakládání, množství	m3	67,1	57,86 Kč	3 882,66 Kč	CS	-49,5	17,6	-2 864,26 Kč	-43,22	-2 500,79	-6,28	-363,47
22	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděné	hdt	50,366	162,84 Kč	8 201,79 Kč	CS	-39,347	10,989	-6 407,42 Kč	-34,35	-5 594,31	-4,99	-813,10
23	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do	m3	30,25	11,94 Kč	361,24 Kč	CS	-23,65	6,6	-282,43 Kč	-20,65	-246,59	-3,00	-35,84
24	K	174151101	Záryp sypaninou z jakékoliv horniny strojní s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním	jam	67,1	213,33 Kč	14 314,13 Kč	CS	-49,5	17,6	-10 559,61 Kč	-43,22	-9 219,59	-6,28	-1 340,01
25	K	175151101	Obsypání potrubí strojní sypaninou z vhodných třídy těžtlosti I a II, skupiny I až 4 nebo m	m3	24,2	314,83 Kč	7 618,92 Kč	CS	-18,92	5,28	-5 956,61 Kč	-16,52	-5 200,72	-2,40	-755,89
26	M	58331351	kamenito těžené drobné frakce 0/4	t	45,617	306,44 Kč	13 978,85 Kč	CS	-35,6642	9,9528	-10 928,92 Kč	-31,14	-9 542,04	-4,53	-1 386,88
27	K	181351004	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojní při souvislé ploš	m2	15,4	33,65 Kč	518,28 Kč	CS	-9,68	5,72	-325,77 Kč	-8,45	-284,43	-1,23	-41,34
28	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženéh	m3	6,05	985,85 Kč	5 964,37 Kč	CS	-4,73	1,32	-4 663,05 Kč	-4,13	-4 071,31	-0,60	-591,74
29	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrpkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění	m2	40,8	127,84 Kč	5 216,00 Kč	CS	-33,6	7,2	-4 295,53 Kč	-29,34	-3 750,43	-4,26	-545,10
30	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	40,8	110,49 Kč	4 508,19 Kč	CS	-40,8	0	-4 508,19 Kč	-36,62	-3 936,10	-5,18	-572,09
31	K	565185101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozpro	m2	40,8	1 172,78 Kč	47 849,40 Kč	CS	-40,8	0	-47 849,40 Kč	-35,62	-41 777,31	-5,18	-6 072,09
32	K	576143211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky d	m2	40,8	481,06 Kč	19 627,34 Kč	CS	-40,8	0	-19 627,34 Kč	-35,62	-17 136,63	-5,18	-2 490,71
33	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovan	m2	40,8	421,12 Kč	17 181,90 Kč	CS	-40,8	0	-17 181,90 Kč	-35,62	-15 001,52	-5,18	-2 180,38
34	K	596211120	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžel	m2	6	252,73 Kč	1 516,40 Kč	CS	-3,3	2,7	-834,02 Kč	-2,88	-728,18	-0,42	-105,84
35	K	871350420	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného	m	54	46,68 Kč	2 520,82 Kč	CS	-42	12	-1 960,64 Kč	-36,67	-1 711,83	-5,33	-248,81
36	M	28617267	trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000mm SN12	m	54	235,15 Kč	12 697,91 Kč	CS	-42	12	-9 876,15 Kč	-36,67	-8 622,87	-5,33	-1 253,28
37	K	877350410	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo	kus	2	54,28 Kč	108,56 Kč	CS	-2	0	-108,56 Kč	-1,75	-94,79	-0,25	-13,78
38	M	28617183	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 200	kus	2	361,77 Kč	723,55 Kč	CS	-2	0	-723,55 Kč	-1,75	-631,73	-0,25	-91,82
39	K	877350420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo	kus	2	87,94 Kč	175,87 Kč	CS	-2	0	-175,87 Kč	-1,75	-153,55	-0,25	-22,32
40	M	28617381	odbočka kanalizace PP korugované 45° DN 200/200	kus	2	923,16 Kč	1 846,32 Kč	CS	-2	0	-1 846,32 Kč	-1,75	-1 612,02	-0,25	-234,30
41	K	877350430	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo	kus	3	54,28 Kč	162,84 Kč	CS	-2	1	-108,56 Kč	-1,75	-94,79	-0,25	-13,78
42	M	28617421	spojka přesuvná kanalizace PP korugované DN 200	kus	3	327,12 Kč	981,36 Kč	CS	-2	1	-654,24 Kč	-1,75	-571,22	-0,25	-83,02
43	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	54	58,62 Kč	3 165,68 Kč	CS	-42	12	-2 462,20 Kč	-36,67	-2 149,75	-5,33	-312,45
44	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	54	28,23 Kč	1 524,22 Kč	CS	-42	12	-1 185,50 Kč	-36,67	-1 036,06	-5,33	-150,44
46	K	894411141	Zřízení šacht kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložním dna beto	kus	1	3 485,94 Kč	3 485,94 Kč	CS	-1	0	-3 485,94 Kč	-0,87	-3 043,58	-0,13	-442,37
47	M	59224044	dno betonové šachtové DN 500 betonový žlab i nástupnice 100x98,5x23cm	kus	1	7 194,23 Kč	7 194,23 Kč	CS	-1	0	-7 194,23 Kč	-0,87	-6 281,29	-0,13	-912,95
48	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsavá	kus	1	1 200,16 Kč	1 200,16 Kč	CS	-1	0	-1 200,16 Kč	-0,87	-1 047,86	-0,13	-152,30
49	M	59224145	prstenec šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x40mm	kus	1	140,17 Kč	140,17 Kč	CS	-1	0	-140,17 Kč	-0,87	-122,38	-0,13	-17,79
50	M	59224065	skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12cm	kus	1	695,38 Kč	695,38 Kč	CS	-1	0	-695,38 Kč	-0,87	-607,13	-0,13	-88,24
55	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4	1 274,52 Kč	5 098,10 Kč	CS	-4	0	-5 098,10 Kč	-3,49	-4 451,15	-0,51	-646,95
56	M	59223850	dno pro uliční vpust s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	4	234,48 Kč	937,94 Kč	CS	-4	0	-937,94 Kč	-3,49	-818,91	-0,51	-119,02
57	M	59223864	prstenec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	4	127,06 Kč	508,25 Kč	CS	-4	0	-508,25 Kč	-3,49	-443,75	-0,51	-64,50
58	M	59223856	skruž pro uliční vpust horní betonová 450x195x50mm	kus	4	132,84 Kč	531,35 Kč	CS	-4	0	-531,35 Kč	-3,49	-463,92	-0,51	-67,43
59	M	59223862	skruž pro uliční vpust středová betonová 450x295x50mm	kus	4	155,94 Kč	623,76 Kč	CS	-4	0	-623,76 Kč	-3,49	-544,60	-0,51	-79,15
60	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600	kus	1	521,10 Kč	521,10 Kč	CS	-1	0	-521,10 Kč	-0,87	-454,97	-0,13	-66,13
61	M	28661935	poklop šachtový litinový dna DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1	2 301,96 Kč	2 301,96 Kč	CS	-1	0	-2 301,96 Kč	-0,87	-2 009,84	-0,13	-292,12
62	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	4	521,10 Kč	2 084,40 Kč	CS	-4	0	-2 084,40 Kč	-3,49	-1 819,99	-0,51	-264,51
63	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm D400	kus	4	1 812,80 Kč	7 251,20 Kč	CS	-4	0	-7 251,20 Kč	-3,49	-6 331,02	-0,51	-920,18
64	M	55241001	koš kalový pod kruhovou mříž - těžký	kus	4	456,06 Kč	1 824,24 Kč	CS	-4	0	-1 824,24 Kč	-3,49	-1 592,75	-0,51	-231,60
65	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	4	2 714,06 Kč	10 856,25 Kč	CS	-4	0	-10 856,25 Kč	-3,49	-9 478,60	-0,51	-1 377,66
66	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1	2 551,22 Kč	2 551,22 Kč	CS	-1	0	-2 551,22 Kč	-0,87	-2 227,47	-0,13	-323,75
67	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	1	2 062,69 Kč	2 062,69 Kč	CS	-1	0	-2 062,69 Kč	-0,87	-1 800,93	-0,13	-261,76
68	K	899722112	Krytí potrubí z plastů vystražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	54	7,49 Kč	404,50 Kč	CS	-42	12	-314,61 Kč	-36,67	-274,69	-5,33	-39,92
69	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár ceme	m	6	258,00 Kč	1 547,99 Kč	CS	-4	2	-1 032,00 Kč	-3,49	-901,04	-0,51	-130,96
70	K	916231112	Osazení chodníkové obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár	dm	6	247,47 Kč	1 484,81 Kč	CS	-4	2	-989,87 Kč	-3,49	-864,26	-0,51	-125,61
71	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	1,2	3 159,17 Kč	3 791,00 Kč	CS	-0,8	0,4	-2 527,34 Kč	-0,70	-2 206,62	-0,10	-320,72
72	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevn	m	71,6	55,37 Kč	3 964,27 Kč	CS	-71,6	0	-3 964,27 Kč	-62,51	-3 461,20	-9,09	-503,07
73	K	919735112	Rezáni stávajícího živnicového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	71,6	96,62 Kč	6 918,04 Kč	CS	-71,6	0	-6 918,04 Kč	-62,51	-6 040,14	-9,09	-877,90
74	K	979021112	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklil	m	6	34,74 Kč	208,44 Kč	CS	-4	2	-138,96 Kč	-3,49	-121,33	-0,51	-17,63
75	K	979021113	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklil	m	6	34,74 Kč	208,44 Kč	CS	-4	2	-138,96 Kč	-3,49	-121,33	-0,51	-17,63
76	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklil	m2	6	39,08 Kč	234,50 Kč	CS	-4	2	-156,33 Kč	-3,49	-136,49	-0,51	-19,84
77	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním	rt	47,7	124,85 Kč	5 955,20 Kč	CS	-47,7	0	-5 955,20 Kč	-41,65	-5 199,48	-6,05	-755,71
78	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním	rt	715,5	10,86 Kč	7 767,65 Kč	CS	-715,5	0	-7 767,65 Kč	-624,70	-6 781,94	-90,80	-985,71
79	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	rt	47,7	99,88 Kč	4 764,16 Kč	CS	-47,7	0	-4 764,16 Kč	-41,65	-4 159,59	-6,05	-604,57
80	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu deht	hdt	8,976	195,41 Kč	1 754,02 Kč	CS	-8,976	0	-1 754,02 Kč	-7,84	-1 531,44	-1,14	-222,59
81	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděné	hdt	38,724	162,84 Kč	6 305,96 Kč	CS	-38,724	0	-6 305,96 Kč	-33,81	-5 505,74	-4,81	-800,23
82	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živnicím	t	57,521	54,28 Kč	3 122,31 Kč	CS	-57,521	0	-3 122,31 Kč	-50,22	-2 726,09	-7,30	-396,22
83	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových	prt	12,829	542,81 Kč	6 963,74 Kč	CS	-12,829	0	-6 963,74 Kč	-11,20	-6 080,05	-1,63	-883,70
			<b>SO306 - Přípojka dešťové kanalizace</b>				<b>359 487,01 Kč</b>			<b>Celkem ZL</b>	<b>-316 865,31 Kč</b>	<b>-276 655,10</b>	<b>-40 210,21</b>		
											<b>0,00 Kč</b>				
											<b>-316 865,31 Kč</b>				

SO306 - Přípojka dešťové kanalizace - Celkem přípočty

0,00 Kč

SO306 - Přípojka dešťové kanalizace- Celkem odpočty

-316 865,31 Kč

SO304 - Kanalizace zaolejovalých vod, odlučovač RL							Počet MJ NNP	Cena NNP	Počet MJ ZS PAK	Cena ZS PAK					
27	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevř	m	8	43,43 Kč	347,40 Kč	CS	2	10	86,85 Kč	1,75	75,83	0,25	11,02
28	M	28611126	trubka kanalizační PVC DN 125x1000mm SN4	m	2	57,55 Kč	115,10 Kč	CS	2	4	115,10 Kč	1,75	100,49	0,25	14,61
43	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu	kus	12	46,68 Kč	560,16 Kč	CS	6	18	280,09 Kč	5,24	244,55	0,78	35,54
44	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	9	52,91 Kč	476,22 Kč	CS	4	13	211,65 Kč	3,49	184,79	0,51	26,86
45	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	3	41,77 Kč	125,32 Kč	CS	2	5	83,55 Kč	1,75	72,95	0,25	10,60
46	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu	kus	4	70,57 Kč	282,26 Kč	CS	2	6	141,13 Kč	1,75	123,22	0,25	17,91
48	M	28611916	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/45°	kus	2	129,95 Kč	259,90 Kč	CS	2	4	259,90 Kč	1,75	226,92	0,25	32,98
54	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	8	55,37 Kč	442,94 Kč	CS	2	10	110,73 Kč	1,75	96,88	0,25	14,05
55	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	8	26,06 Kč	208,44 Kč	CS	2	10	52,11 Kč	1,75	46,50	0,25	6,61
80	K	721242115	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	2	2 154,18 Kč	4 308,37 Kč	CS	2	4	4 308,37 Kč	1,75	3 761,64	0,25	546,73
82	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových prt	m	16,647	542,81 Kč	9 036,20 Kč	CS	0,05	16,697	27,14 Kč	0,04	23,70	0,01	3,44
<b>SO304 - Kanalizace zaolejovalých vod, odlučovač RL</b>							<b>16 162,33 Kč</b>				<b>5 676,63 Kč</b>		<b>4 956,26</b>		<b>720,36</b>

<b>SO304 - Kanalizace zaolejovalých vod, odlučovač RL - Celkem přípočty</b>							<b>5 676,63 Kč</b>				
<b>SO304 - Kanalizace zaolejovalých vod, odlučovač RL - Celkem odpčty</b>							<b>0,00 Kč</b>				

SO320 - Přípojka pitné vody							Počet MJ NNP	Cena NNP	Počet MJ ZS PAK	Cena ZS PAK					
54	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém dvouosých na potrubí z trub přírub	kus	0	882,00 Kč	0,00 Kč	CS	1	1	882,00 Kč	0,87	770,07	0,13	111,93
55	M	55253745	tvarovka přírubová litinová vodovodní MMA-kus PN10/40 DN 100/80	kus	0	6 730,00 Kč	0,00 Kč	CS	1	1	6 730,00 Kč	0,87	5 875,96	0,13	854,04
38	K	891319111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z	kus	2	609,66 Kč	1 219,32 Kč	CS	-1	1	-609,66 Kč	-0,87	-532,29	-0,13	-77,37
39	M	42271415a	pás navrtávací z tvárné litiny DN 150mm, rozsah (168-271), odbočka přírubová DN8C	kus	1	5 638,07 Kč	5 638,07 Kč	CS	-1	0	-5 638,07 Kč	-0,87	-4 922,59	-0,13	-715,47
<b>SO320 - Přípojka pitné vody</b>							<b>6 857,39 Kč</b>				<b>1 364,27 Kč</b>		<b>1 191,15</b>		<b>173,13</b>

<b>SO320 - Přípojka pitné vody - Celkem přípočty</b>							<b>7 612,00 Kč</b>				
<b>SO320 - Přípojka pitné vody - Celkem odpčty</b>							<b>-6 247,73 Kč</b>				

SO406 - Úpravy VO							Počet MJ NNP	Cena NNP	Počet MJ ZS PAK	Cena ZS PAK					
1	K	Pol573	Svítlidlo VO, LED 28W (ref.typ Schéder Voltana 3)	ks	2	12 889,41 Kč	25 778,83 Kč		-2	0	-25 778,83 Kč	-1,75	-22 507,49	-0,25	-3 271,33
2	K	Pol574	Svítlidlo pro přechod pro chodce, ref.typ.Schröder Ampera Midi, LED 34W	ks	4	13 890,04 Kč	55 560,16 Kč		-4	0	-55 560,16 Kč	-3,49	-48 509,57	-0,51	-7 050,58
3	K	Pol576	Stožár VO, OSV 060-300, montážní výška svítlidla 6 m	ks	5	6 124,36 Kč	30 621,78 Kč		-5	0	-30 621,78 Kč	-4,37	-26 735,88	-0,63	-3 885,90
4	K	Pol549	Elektrovýzbroj stožáru – Schmachtl	ks	5	941,10 Kč	4 705,50 Kč		-5	0	-4 705,50 Kč	-4,37	-4 108,37	-0,63	-597,13
5	K	Pol550	Základ stožáru VO, prostý beton C25/30, prostup pro kabelová vedení, provedení dle řezu ve	ks	5	2 327,81 Kč	11 639,05 Kč		-5	0	-11 639,05 Kč	-4,37	-10 162,05	-0,63	-1 477,00
6	K	Pol577	Kabel AYKY 4x25	m	140	87,89 Kč	12 304,80 Kč		-140	0	-12 304,80 Kč	-122,23	-10 743,32	-17,77	-1 561,48
7	K	Pol519	Zemní vodič FeZn 10 mm	m	140	55,42 Kč	7 759,37 Kč		-140	0	-7 759,37 Kč	-122,23	-6 774,70	-17,77	-984,66
8	K	Pol558	Chránička 110 mm	m	11	77,59 Kč	853,53 Kč		-11	0	-853,53 Kč	-9,60	-745,22	-1,40	-108,31
9	K	Pol578	Chránička 63 mm	m	110	66,51 Kč	7 315,97 Kč		-110	0	-7 315,97 Kč	-96,04	-6 387,58	-13,96	-928,40
10	K	Pol521	Zemní svorka	ks	7	55,42 Kč	387,97 Kč		-7	0	-387,97 Kč	-6,11	-338,74	-0,89	-49,23
D	D2		Montáže								0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00
11	K	Pol579	Montáž svítlidla VO	ks	6	2 771,20 Kč	16 627,21 Kč		-6	0	-16 627,21 Kč	-5,24	-14 517,22	-0,76	-2 109,99
12	K	Pol580	Ukončení kabelu 4x25	ks	12	110,85 Kč	1 330,18 Kč		-12	0	-1 330,18 Kč	-10,48	-1 161,38	-1,52	-168,80
13	K	Pol524	Připojení na zemní soustavu	ks	12	110,85 Kč	1 330,18 Kč		-12	0	-1 330,18 Kč	-10,48	-1 161,38	-1,52	-168,80
D	D3		Zemní práce								0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00
14	K	Pol525	Vytýčení trasy zast. terén	m	120	16,63 Kč	1 995,27 Kč		-120	0	-1 995,27 Kč	-104,77	-1 742,07	-15,23	-253,20
15	K	Pol526	Výkop 35x80 cm	m	229	208,57 Kč	47 762,93 Kč		-229	0	-47 762,93 Kč	-199,94	-41 701,81	-29,06	-6 061,12
16	K	Pol527	Výkop 120x50 cm	m	11	235,44 Kč	2 589,85 Kč		-11	0	-2 589,85 Kč	-9,60	-2 261,20	-1,40	-328,65
17	K	Pol528	Lože pro ukládání kabelů (prosátá zemina)	m	109	89,45 Kč	9 750,53 Kč		-109	0	-9 750,53 Kč	-95,17	-8 513,19	-13,83	-1 237,34
18	K	Pol529	Zához 35x80 cm a hutnění	m	109	121,98 Kč	13 295,52 Kč		-109	0	-13 295,52 Kč	-95,17	-11 608,32	-13,83	-1 687,20
19	K	Pol530	Zához 120x50 cm a hutnění	m	11	261,38 Kč	2 875,18 Kč		-11	0	-2 875,18 Kč	-9,60	-2 510,32	-1,40	-364,86
20	K	Pol531	Uložení kabelů vč.chrániček 63 mm a zakrytí výstražnou fólií	m	135	101,98 Kč	13 767,33 Kč		-135	0	-13 767,33 Kč	-117,87	-12 020,26	-17,13	-1 747,07
21	K	Pol563	Výkop a zához jámy základ osvětlení	ks	6	239,43 Kč	1 436,59 Kč		-6	0	-1 436,59 Kč	-5,24	-1 254,29	-0,76	-182,30
22	K	Pol532	Obetonování chrániček	m	11	498,82 Kč	5 486,98 Kč		-11	0	-5 486,98 Kč	-9,60	-4 790,68	-1,40	-696,30
23	K	Pol533	Uložení uzemnění	m	90	38,80 Kč	3 491,71 Kč		-90	0	-3 491,71 Kč	-78,58	-3 048,62	-11,42	-443,10
24	K	Pol534	Křížení inž. sítě	ks	20	445,61 Kč	8 912,19 Kč		-20	0	-8 912,19 Kč	-17,46	-7 781,23	-2,54	-1 130,96
25	K	Pol535	Odvoz zeminy a uložení na skládku	m3	8,68	795,89 Kč	6 908,32 Kč		-8,68	0	-6 908,32 Kč	-7,58	-6 031,65	-1,10	-876,67
26	K	Pol537	Geodetické zaměření	m	120	22,17 Kč	2 660,35 Kč		-120	0	-2 660,35 Kč	-104,77	-2 322,75	-15,23	-337,60
D	D4		Ostatní								0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00
27	K	Pol581	Vypracování výrobní dokumentace	kpl	1	3 325,44 Kč	3 325,44 Kč		-1	0	-3 325,44 Kč	-0,87	-2 903,44	-0,13	-422,00
28	K	Pol539	Revize el. zařízení	kpl	1	3 325,44 Kč	3 325,44 Kč		-1	0	-3 325,44 Kč	-0,87	-2 903,44	-0,13	-422,00
29	K	Pol582	Zkouška a prohlídka rozvodných zařízení	kpl	1	1 108,48 Kč	1 108,48 Kč		-1	0	-1 108,48 Kč	-0,87	-967,81	-0,13	-140,67
30	K	Pol583	Pojištění a zabezpečení materiálu	kpl	1	1 108,48 Kč	1 108,48 Kč		-1	0	-1 108,48 Kč	-0,87	-967,81	-0,13	-140,67
31	K	Pol569	Náhradní díly - seznam	kpl	1	554,24 Kč	554,24 Kč		-1	0	-554,24 Kč	-0,87	-483,91	-0,13	-70,33
32	K	Pol542	Podružný materiál	kpl	1	1 662,72 Kč	1 662,72 Kč		-1	0	-1 662,72 Kč	-0,87	-1 451,72	-0,13	-211,00
33	K	Pol584	Mimostaveništní doprava dodávek	kpl	1	554,24 Kč	554,24 Kč		-1	0	-554,24 Kč	-0,87	-483,91	-0,13	-70,33

34	K	Pol585	Přesun hmot	kpl		1	554,24 Kč	554,24 Kč	-1	0		-554,24 Kč	-0,87	-483,91	-0,13	-70,33
			<b>SO406 - Úpravy VO</b>					<b>309 340,55 Kč</b>				<b>-309 340,55 Kč</b>		<b>-270 085,23</b>		<b>-39 255,32</b>

<b>SO406 - Úpravy VO - Celkem přípočty</b>												<b>0,00 Kč</b>
<b>SO406 - Úpravy VO - Celkem odpočty</b>												<b>-309 340,55 Kč</b>

<b>SO 602.1 - Chodníky v ul. Svitavská</b>												Počet MJ NNP	Cena NNP	Počet MJ ZZS PAK	Cena ZZS PAK	
1	K	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m	m2	65,6	46,08 Kč	3 022,60 Kč	-52,87		12,73		-2 436,05 Kč	-46,16	-2 126,92	-6,71	-309,13
2	K	113107322	Odstránění podkladu z kameniva tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	40	27,43 Kč	1 097,05 Kč	-27,27		12,73		-747,92 Kč	-23,81	-653,01	-3,46	-94,91
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	27,8	97,64 Kč	2 714,33 Kč	-16,05		11,75		-1 567,09 Kč	-14,01	-1 368,22	-2,04	-198,86
4	K	181951R12	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním ručním vibračním pé	m2	67,5	51,56 Kč	3 480,33 Kč	-54,77		12,73		-2 823,96 Kč	-47,82	-2 465,60	-6,95	-358,36
5	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl do 40 mm	m2	67,5	35,18 Kč	2 374,82 Kč	-54,77		12,73		-1 926,95 Kč	-47,82	-1 682,42	-6,95	-244,53
6	K	564851111	Podklad ze štěrku SD tl 150 mm	m2	67,5	101,61 Kč	6 858,61 Kč	-54,77		12,73		-5 565,13 Kč	-47,82	-4 858,91	-6,95	-706,21
7	K	596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny B pl do 100 m2	m2	67,5	252,73 Kč	17 059,52 Kč	-54,77		12,73		-13 842,22 Kč	-47,82	-12 085,64	-6,95	-1 756,58
8	M	59245R12	dlažba zámková betonová tl. 60mm přírodní (specifikace dle PD a TZ)	m2	74,25	171,54 Kč	12 736,82 Kč	-68,65		5,6		-11 776,20 Kč	-59,94	-10 281,80	-8,71	-1 494,40
9	M	59245R22	dlažba zámková betonová pro nevidomé 100*200*60 mm barevná (specifikace dle PD a TZ)	m2	15,73	384,06 Kč	6 041,29 Kč	-8,58		7,15		-3 295,25 Kč	-7,49	-2 877,08	-1,09	-418,17
10	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěr	m	33	247,47 Kč	8 166,45 Kč	-21,25		11,75		-5 258,70 Kč	-18,55	-4 591,37	-2,70	-667,33
11	M	59217012	obrubník betonový zahradní 1000x80x250mm	m	36,3	76,51 Kč	2 777,49 Kč	-23,375		12,925		-1 788,54 Kč	-20,41	-1 561,57	-2,97	-226,97
12	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu bez rozlišení	t	36,651	283,41 Kč	10 387,33 Kč	-29,965		6,686		-8 492,44 Kč	-26,16	-7 414,75	-3,80	-1 077,69
13	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	36,651	88,26 Kč	3 234,91 Kč	-29,965		6,686		-2 644,79 Kč	-26,16	-2 309,16	-3,80	-335,62
14	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	733,02	4,05 Kč	2 967,81 Kč	-599,3		133,72		-2 426,41 Kč	-523,25	-2 118,50	-76,05	-307,91
15	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	36,651	74,50 Kč	2 730,38 Kč	-29,965		6,686		-2 232,30 Kč	-26,16	-1 949,02	-3,80	-283,28
16	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	51,883	108,56 Kč	5 632,55 Kč	-43,467		8,416		-4 718,89 Kč	-37,95	-4 120,06	-5,52	-598,83
			<b>SO 602.1 - Chodníky v ul. Svitavská</b>				<b>91 282,29 Kč</b>					<b>-71 542,82 Kč</b>		<b>-62 464,04</b>		<b>-9 078,78</b>

<b>SO 602.1 - Chodníky v ul. Svitavská - Celkem přípočty</b>												<b>0,00 Kč</b>
<b>SO 602.1 - Chodníky v ul. Svitavská - Celkem odpočty</b>												<b>-71 542,82 Kč</b>

<b>SO 602.2 - Bezpečnostní ostrůvky</b>												Počet MJ NNP	Cena NNP	Počet MJ ZZS PAK	Cena ZZS PAK	
1	K	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m	m2	38,5	46,08 Kč	1 773,93 Kč	-38,5		0		-1 773,93 Kč	-33,61	-1 548,82	-4,89	-225,11
2	K	113107161	Odstránění podkladu z kameniva tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	54,5	24,14 Kč	1 315,37 Kč	-54,5		0		-1 315,37 Kč	-47,58	-1 148,45	-6,92	-166,92
3	K	113107162	Odstránění podkladu z kameniva tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	38,5	27,43 Kč	1 055,91 Kč	-38,5		0		-1 055,91 Kč	-33,61	-921,92	-4,89	-134,00
4	K	113107182	Odstránění krytu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	54,5	77,89 Kč	4 245,05 Kč	-54,5		0		-4 245,05 Kč	-47,58	-3 706,35	-6,92	-538,70
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	32	97,64 Kč	3 124,41 Kč	-32		0		-3 124,41 Kč	-27,94	-2 727,92	-4,06	-396,49
6	K	121112003	Sejmütí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	28	41,25 Kč	1 154,95 Kč	-28		0		-1 154,95 Kč	-24,45	-1 008,39	-3,55	-146,56
7	K	122251501	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 st	m3	4,2	75,28 Kč	316,17 Kč	-4,2		0		-316,17 Kč	-3,67	-276,05	-0,53	-40,12
8	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1	m3	4,2	581,40 Kč	2 441,88 Kč	-4,2		0		-2 441,88 Kč	-3,67	-2 132,00	-0,53	-309,87
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	4,2	11,94 Kč	50,16 Kč	-4,2		0		-50,16 Kč	-3,67	-43,79	-0,53	-6,36
10	K	181951R12	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním ručním vibračním pé	m2	99,5	51,56 Kč	5 130,26 Kč	-99,5		0		-5 130,26 Kč	-86,87	-4 479,23	-12,63	-651,03
11	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl do 40 mm	m2	99,5	35,18 Kč	3 500,66 Kč	-99,5		0		-3 500,66 Kč	-86,87	-3 056,42	-12,63	-444,23
12	K	564831111	Podklad ze štěrku SD tl 100 mm	m2	42	68,47 Kč	2 875,62 Kč	-42		0		-2 875,62 Kč	-36,67	-2 510,70	-6,33	-364,92
13	K	564851111	Podklad ze štěrku SD tl 150 mm	m2	99,5	101,61 Kč	10 110,10 Kč	-99,5		0		-10 110,10 Kč	-86,87	-8 827,13	-12,63	-1 282,97
14	K	578143133	Litý asfalt tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	49,2	384,84 Kč	18 934,29 Kč	-49,2		0		-18 934,29 Kč	-42,96	-16 531,53	-6,24	-2 402,76
15	K	596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny B pl do 100 m2	m2	99,5	252,73 Kč	25 146,99 Kč	-99,5		0		-25 146,99 Kč	-86,87	-21 956,84	-12,63	-3 191,15
16	M	59245R12	dlažba zámková betonová tl. 60mm přírodní (specifikace dle PD a TZ)	m2	109,45	171,54 Kč	18 775,02 Kč	-109,45		0		-18 775,02 Kč	-95,56	-16 392,47	-13,89	-2 382,55
17	M	59245R22	dlažba zámková betonová pro nevidomé 100*200*60 mm barevná (specifikace dle PD a TZ)	m2	31,68	384,06 Kč	12 167,08 Kč	-31,68		0		-12 167,08 Kč	-27,66	-10 393,07	-4,02	-1 544,00
18	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěr	m	32	247,47 Kč	7 918,99 Kč	-32		0		-7 918,99 Kč	-27,94	-6 914,07	-4,06	-1 004,92
19	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150/120x250mm	m	35,2	97,45 Kč	3 430,09 Kč	-35,2		0		-3 430,09 Kč	-30,73	-2 994,81	-4,47	-435,28
20	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěr	m	40	247,47 Kč	9 898,73 Kč	-40		0		-9 898,73 Kč	-34,92	-8 642,58	-5,08	-1 256,15
21	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150/120x250mm	m	44	97,45 Kč	4 287,61 Kč	-44		0		-4 287,61 Kč	-38,42	-3 743,51	-5,58	-544,10
22	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěr	m	22	247,47 Kč	5 444,30 Kč	-22		0		-5 444,30 Kč	-19,21	-4 753,42	-2,79	-690,88
23	M	59217012	obrubník betonový zahradní 1000x80x250mm	m	24,2	76,51 Kč	1 851,66 Kč	-24,2		0		-1 851,66 Kč	-21,13	-1 616,68	-3,07	-234,98
24	K	919735114	Rezáni stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	48	229,07 Kč	10 995,21 Kč	-48		0		-10 995,21 Kč	-41,91	-9 599,32	-6,09	-1 395,29
25	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu bez rozlišení	t	50,338	283,41 Kč	14 266,39 Kč	-50,338		0		-14 266,39 Kč	-43,95	-12 456,99	-6,39	-1 810,41
26	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	50,338	88,26 Kč	4 442,96 Kč	-50,338		0		-4 442,96 Kč	-43,95	-3 879,15	-6,39	-563,81
27	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	1006,76	4,05 Kč	4 076,11 Kč	-1006,76		0		-879,00	-3	-558,85	-127,76	-517,26
28	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	50,338	74,50 Kč	3 750,02 Kč	-50,338		0		-3 750,02 Kč	-43,95	-3 274,15	-6,39	-475,88
29	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	105,327	108,56 Kč	11 434,57 Kč	-105,327		0		-9 983,52	-91,96	-8 983,52	-13,37	-1 451,05
			<b>SO 602.2 - Bezpečnostní ostrůvky</b>				<b>193 914,49 Kč</b>					<b>-193 914,49 Kč</b>		<b>-169 306,75</b>		<b>-24 607,75</b>

<b>SO 602.2 - Bezpečnostní ostrůvky - Celkem přípočty</b>												<b>0,00 Kč</b>
<b>SO 602.1 - Chodníky v ul. Svitavská - Celkem odpočty</b>												<b>-193 914,49 Kč</b>

			SO 602.4 - Chodníky v ul. Školní								Počet MJ NNP	Cena NNP	Počet MJ ZZS, PAK	Cena ZZS PAK
3	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	805	27,43 Kč	22 078,19 Kč	-21,5	783,5	-589,67 Kč	-18,77	-514,84	-2,73	-74,83
4	K	113107242	Odstranění krytu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	805	77,89 Kč	62 702,07 Kč	-21,5	783,5	-1 674,65 Kč	-18,77	-1 462,14	-2,73	-212,51
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	286,5	97,64 Kč	27 973,21 Kč	-6,5	280	-634,65 Kč	-5,68	-554,11	-0,82	-80,54
10	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1	m3	202,3	176,53 Kč	35 711,04 Kč	-4,3	198	-759,06 Kč	-3,75	-662,73	-0,55	-96,32
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1	m3	4046	8,10 Kč	32 762,43 Kč	-86	3960	-696,38 Kč	-75,09	-608,01	-10,91	-88,37
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné)	t	364,14	121,46 Kč	44 229,27 Kč	-7,74	356,4	-940,12 Kč	-6,76	-820,82	-0,98	-119,30
19	K	561041111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 300 mm plochy	m2	692	59,75 Kč	41 345,00 Kč	-692	0	-41 345,00 Kč	-604,19	-36 098,32	-87,81	-5 246,68
20	M	58530170	vápno pro úpravu zemín standardní	t	18,352	2 336,64 Kč	42 882,09 Kč	-18,352	0	-42 882,09 Kč	-16,02	-37 440,35	-2,33	-5 441,74
22	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1538	101,61 Kč	156 274,73 Kč	-43	1495	-4 369,19 Kč	-37,54	-3 814,74	-6,46	-654,45
24	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ tl 70 mm š do 1,5 m	m2	607,5	424,37 Kč	257 805,38 Kč	-21,5	586	-9 123,98 Kč	-18,77	-7 966,14	-2,73	-1 157,83
26	K	573111112	Postřik živičný infiltrační bez posypu z asfaltu množství 0,7 kg/m2	m2	607,5	26,33 Kč	15 993,30 Kč	-21,5	586	-566,02 Kč	-18,77	-494,19	-2,73	-71,83
27	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	607,5	15,80 Kč	9 595,98 Kč	-21,5	586	-339,61 Kč	-18,77	-296,51	-2,73	-43,10
28	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfal	m2	607,5	264,55 Kč	160 711,21 Kč	-21,5	586	-5 687,72 Kč	-18,77	-4 965,95	-2,73	-721,77
37	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu pro	m	162,5	247,47 Kč	40 213,60 Kč	-6,5	156	-1 608,54 Kč	-5,68	-1 404,42	-0,82	-204,12
38	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150/120x250mm	m	178,75	97,45 Kč	17 418,43 Kč	-7,15	171,6	-696,74 Kč	-6,24	-608,32	-0,91	-88,42
			SO 602.4 - Chodníky v ul. Školní				967 695,93 Kč			-111 913,41 Kč		-97 711,60		-14 201,81

SO 602.4 - Chodníky v ul. Školní - Celkem přípočty										0,00 Kč
SO 602.4 - Chodníky v ul. Školní - Celkem odpočty										-111 913,41 Kč

Celkem ZL 14										-1 160 505,88 Kč
ZL 14 - Celkem přípočty										68 251,66 Kč
ZL - Celkem odpočty										-1 228 757,54 Kč

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK
O:	
R:	<b>ZL15 - vedlejší a ostatní náklady stavby plynoucí z prodloužení termínu výstavby</b>

#### VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

VRN3	Zařízení staveniště						
6	VON 030001000	Zařízení staveniště	den	129,00000	12 795,74	1 650 650,43	SOD
<i>129 dnů</i>							
VRN5	Pojištění a bankovní záruky						
11	K 0550R0002	Bankovní záruky	kpl	1,00000	30 000,00	30 000,00	SOD
<i>129 dnů</i>							
VRN9	Ostatní náklady						
	K 952906113	Vysoušení podlah a konstrukcí kondenzačním odvlhčovačem	hodin	21 600,00000	56,10	1 211 760,00	Kros
<i>(10 ks x 3 měsíce /24 hodin = 21600 strojo hodin)</i>							

<b>Celkem</b>	<b>2 892 410,43</b>
---------------	---------------------

<b>CELKEM - ZMĚNOVÝ LIST</b>	<b>2 892 410,43 Kč</b>
------------------------------	------------------------

Počet MJ NNP	Cena NNP	Počet MJ ZZS PAK	Cena ZZS PAK
112,63	1 441 182,89	16,37	209 467,54

0,87	26 193,00	0,13	3 807,00
------	-----------	------	----------

18 858,96	1 057 987,66	2 741,04	153 772,34
-----------	--------------	----------	------------

	<b>2 525 363,55</b>		<b>367 046,88</b>
--	---------------------	--	-------------------