

REKAPITULACE NÁKLADŮ

NsP Karvlná - Ráj - rekonstrukce budovy následné péče na rehabilitaci

HAMROZI s.r.o., Polní 411, 739 61 Třinec

18Na1180

Technologická část	
PS 01 Lékařská technika	1 818 694 Kč
PS 02 Vzduchotechnika chlazení klimatizace	1 012 492 Kč
PS 03 Měření a regulace	618 625 Kč
Provozní soubory celkem	3 449 811 Kč
Stavební část	
SO 01 - Rekonstrukce 1.PP, 1.NP	
Stavební část + mobiliář	10 417 963 Kč
UT, rozvody tepla a chladu	1 098 910 Kč
ZTI	862 685 Kč
Silnoproud	1 499 477 Kč
Slaboproud	367 010 Kč
SO 01 Celkem	14 246 045 Kč
Stavební část celkem	14 246 045 Kč
Stavební část a technologie celkem	17 695 856 Kč
Vedlejší náklady	110 000 Kč
D P H	
21 % technologie	724 480 Kč
21 % stavební část	2 991 669 Kč
21 % VN	23 100 Kč
DPH celkem	3 739 230 Kč
NÁKLADY CELKEM	21 545 086 Kč

Medicoproject s.r.o.

HAMROZI s.r.o.
ul. Polní 411
739 61 Třinec - Staré Město
IČO: 25842544

NsP Karviná

Rekonstrukce budovy následné péče – přemístění oddělení rehabilitace

D.2 PS 01 LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE

VÝKAZ VÝMĚR

HAMROZI s.r.o., Polní 411, 739 61 Třinec

PCV	NÁZEV	ROZMĚR	ks	Cena bez DPH/ks	DPH	Cena bez DPH celkem	DPH	Cena s DPH celkem
40004	VANA VÍŘIVÁ NA DOLNÍ KONČETINY		1	114 742 Kč	21%	114 742 Kč	24 096 Kč	138 838 Kč
40005	KOUPEL VÍŘIVÁ NA DOLNÍ KONČETINY		1	216 442 Kč	21%	216 442 Kč	45 453 Kč	261 895 Kč
40006	VANA VÍŘIVÁ NA HORNÍ KONČETINY		2	118 192 Kč	21%	236 384 Kč	49 641 Kč	286 025 Kč
40812	MASÁŽ SUBAQUÁLNÍ		3	261 142 Kč	21%	783 426 Kč	164 519 Kč	947 945 Kč
20301	SKŘÍŇKA 2 DVEŘOVÁ UZAM., 2 POLICE	600/800/780 MM	10	3 000 Kč	21%	30 000 Kč	6 300 Kč	36 300 Kč
21204	LÍSTKOVNICE 4ZÁSUVKOVÁ, DŘEVĚNÁ	450/600/1350 MM	9	6 900 Kč	21%	62 100 Kč	13 041 Kč	75 141 Kč
22109	STŮL JÍDELNÍ - PRO 4 OSOBY, CHROM	1200/800/750 MM	2	2 700 Kč	21%	5 400 Kč	1 134 Kč	6 534 Kč
23012	ŽIDLE - CHROM	400/400/785 MM	24	1 200 Kč	21%	28 800 Kč	6 048 Kč	34 848 Kč
23214	KŘESLO OTOČ.PENTEX S PLYN.PEREM VÝŠK.ST.	480/480/800 MM	14	3 700 Kč	21%	51 800 Kč	10 878 Kč	62 678 Kč
43204	ZÁVĚSNÝ SYSTÉM		5	41 420 Kč	21%	207 100 Kč	43 491 Kč	250 591 Kč
60161	STŮL PSACÍ + 1 SKŘÍŇKA SE ZÁSUVKAMI UZAMYK.	1200/600/780 MM	1	4 300 Kč	21%	4 300 Kč	903 Kč	5 203 Kč
60162	STŮL PSACÍ + 1 SKŘÍŇKA SE ZÁSUVKAMI UZAMYK.	1500/700/780 MM	12	4 200 Kč	21%	50 400 Kč	10 584 Kč	60 984 Kč
60168	SKŘÍŇ NÁ LÉKY, MALÝ TREZOR, OSVĚTLENÍ, SCHŮDKY	900/600/2010 MM	1	21 500 Kč	21%	21 500 Kč	4 515 Kč	26 015 Kč
131251	STŮL PŘEBALOVACÍ SE SKŘÍŇKOU	1000/600/980 MM	1	6 300 Kč	21%	6 300 Kč	1 323 Kč	7 623 Kč

Zpracoval: Misiarz Otto

Celkem bez DPH

1 818 694 Kč

DPH

381 926 Kč

Cena s DPH

2 200 620 Kč

HAMROZI
ul. Polní 411
739 61 Třinec - Sta
IČO: 258425

Stavba :	NsP Karviná - rek. budovy následné péče - přemístění oddělení rehabilitace	Soupis prací :
Objekt :	PS 02 Vzduchotechnika	D3 - Vzduchotechnika

REKAPITULACE VZDUCHOTECHNIKY

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Větrání 1.PP		53 670	679 281	60 000	
2 Větrání skladů 1.PP			30 372	5 652	
3 Podtlakové větrání			35 101	5 422	
4 Chlazení split			70 186	8 000	
7 Demontáže				35 353	
6 Požární ucpávky		6 355			
7 Zkoušky a zaregulování				23 100	
CELKEM OBJEKT		60 025	814 940	137 527	

Soupis prací

Stavba: NSP Karviná - rek. budovy následné péče - přemístění oddělení rehabilitace	Soupis prací:
Objekt :PS02 Vzduchotechnika	D3 - Vzduchotechnika

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)																		
1.	Větrání 1.PP																						
1.01	Vzduchotechnická jednotka, přívod/odvod 2700/2600m ³ /h ext. tlak400/400Pa, hygienické provedení, ekodesign 2018 dle nařízení EU rozměry: 4640x760, výška 1760 vč nožek, 952kg Dělená na dvě části Technická data: D3- 001 TZ, kapitola 10	ks	1	329 500	329 500																		
	PUR elastomer - míchaný buňkový polyuretan 20 mm pro podložení nožek	m ²	1	1 480	1 480																		
1.02	Buňka tlumiče hluku, výplň z nehořlavého, materiálu, oddělená od proudícího vzduchu děrovaným plechem 200 x 500 x 1000 náběh, výběh	ks	16	1 150	18 400																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Hz</th> <th>63</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1k</th> <th>2k</th> <th>4k</th> <th>8k</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Útlum (dB)</td> <td>9</td> <td>12</td> <td>19</td> <td>26</td> <td>28</td> <td>24</td> <td>18</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Útlum (dB)	9	12	19	26	28	24	18	10				
Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k															
Útlum (dB)	9	12	19	26	28	24	18	10															
1.03	Mřížka s tahokovem 600x400	ks	1	1 400	1 400																		
1.04	Požární klapka 90 min 500x280, ovládání teplotní a ruční, koncový spínač - uzavřeno	ks	1	2 800	2 800																		
1.05	Požární klapka 90 min 355x250, ovládání teplotní a ruční, koncový spínač - uzavřeno	ks	1	2 480	2 480																		
1.06	Požární klapka 90 min 280x200, ovládání teplotní a ruční, koncový spínač - uzavřeno	ks	1	2 140	2 140																		
1.07	Vyústka komfortní hliníková dvouřadá přívodní 560x100 s regulací R1	ks	1	898	898																		
1.08	Vyústka komfortní hliníková dvouřadá přívodní 280x140 s regulací R1	ks	1	812	812																		
1.09	Talířový ventil kovový přívodní ϕ 200 Mont. kroužek ϕ 200 (do sádrokartonu)	ks ks	6 6	397 124	2 382 744																		
1.10	Talířový ventil kovový přívodní ϕ 160 Mont. kroužek ϕ 160 (do sádrokartonu)	ks ks	5 5	314 100	1 570 500																		
1.11	Talířový ventil kovový odvodní ϕ 200 Mont. kroužek ϕ 200 (do sádrokartonu)	ks ks	3 3	402 100	1 206 300																		
1.12	Talířový ventil kovový odvodní ϕ 160 Mont. kroužek ϕ 160 (do sádrokartonu)	ks ks	3 3	392 100	1 176 300																		
1.13	Talířový ventil kovový odvodní ϕ 125 Mont. kroužek ϕ 125 (do sádrokartonu)	ks ks	20 20	270 100	5 400 2 000																		
1.14	Talířový ventil kovový odvodní ϕ 100 Mont. kroužek ϕ 100 (do sádrokartonu)	ks ks	7 7	225 100	1 575 700																		

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
1.15	Výfuková hlavice ϕ 400	ks	1	3 920	3 920
1.16	Zvukotlumící ohebná hadice ϕ 200, vícevrstvý AL, izolace 25mm (rychlost do 15m/s)	bm	15	275	4 125
1.17	Zvukotlumící ohebná hadice ϕ 160, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	15	218	3 270
1.18	Zvukotlumící ohebná hadice ϕ 125, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	30	200	6 000
1.19	Zvukotlumící ohebná hadice ϕ 100, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	12	140	1 680
1.20	SPIRO Potrubí ϕ 400, 0% tvarovek - tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507	bm	2	388	776
1.20	SPIRO Potrubí ϕ 200, 40% tvarovek - tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507	bm	16	410	6 560
1.21	SPIRO Potrubí ϕ 180, 40% tvarovek - tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507	bm	14	378	5 292
1.22	SPIRO Potrubí ϕ 160, 40% tvarovek - tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507	bm	10	349	3 490
1.23	SPIRO Potrubí ϕ 125, 40% tvarovek - tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507	bm	32	291	9 312
1.24	SPIRO Potrubí ϕ 100, 40% tvarovek - tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507	bm	10	248	2 480
1.25	- 1.30 Neobsazeno				
1.31	Přívodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I - tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507				
	do obvodu 2630/ 100% tvarovek	bm	3	2 320	6 960
	do obvodu 1890/ 50% tvarovek	bm	25	1 250	31 250
	do obvodu 1500/ 40% tvarovek	bm	26	1 420	36 920
	do obvodu 1050/ 40% tvarovek	bm	42	908	38 136
1.32	Přívodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I - tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507				
	do obvodu 2630/ 100% tvarovek	bm	3	2 240	6 720
	do obvodu 1890/ 50% tvarovek	bm	16	1 326	21 216
	do obvodu 1500/ 40% tvarovek	bm	42	1 090	45 780
	do obvodu 1050/ 40% tvarovek	bm	61	871	53 131
1.33	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č. 1	kg	145	100	14 500
Dodávka celkem					679 281
1.34	Izolace tepelné a protihlukové 40mm s povrchovou úpravou AL folií Přívodní potrubí v budově a veškeré potrubí ve strojně	m2	155	340	52 700

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
1.35	Izolace tepelné 40mm s povrchovou úpravou vodotěsným oplechováním veškeré potrubí ve venkovním prostoru	m2	2	485	970
Montáž zařízení č.1 vč. zaregulování:		ks	1	60 000	60 000
2	Větrání skladů 1.PP				
2.01	Potrubní radiální ventilátor ϕ 200, 147W, 230V, proud 0,6A, při 400m3/hod 420Pa	ks	1	3 830	3 830
2.02	Vyústka pro kruhové potrubí 225x75 s regulací R1	ks	14	350	4 900
2.03	Tallřový ventil kovový odvodní ϕ 100 Mont. kroužek ϕ 100 (do sádrokartonu)	ks	1	222	222
		ks	1	100	100
2.04	Zvukotlumící ohebná hadice ϕ 200, vícevrstvý AL, izolace 25mm (rychlost do 15m/s)	bm	3	290	870
2.05	SPIRO Potrubí ϕ 200, 40% tvarovek	bm	3	350	1 050
2.06	SPIRO Potrubí ϕ 160, 20% tvarovek	bm	48	285	13 680
2.07	SPIRO Potrubí ϕ 100, 0% tvarovek	bm	2	110	220
2.08	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č. 1a	kg	50	110	5 500
Dodávka celkem					30 372
Montáž zařízení č.2 vč. zaregulování:		ks	1	5 652	5 652
3	Podtlakové větrání				
3.01	Potrubní diagonální ventilátor ϕ 160,53W, 230V, proud 0,21A, při 200m3/hod 210Pa s doběhem 1 - 30min zpětná klapka ϕ 160	ks	3	3 000	9 000
		ks	3	210	630
3.02	Stěnový požární uzávěr 90 min 200x210, ovládání teplotní a ruční, koncový spínač - uzavřeno	ks	2	2 300	4 600
3.03	Tallřový ventil kovový odvodní ϕ 160 Mont. kroužek ϕ 160 (do sádrokartonu)	ks	2	314	628
		ks	2	100	200
3.04	Tallřový ventil kovový odvodní ϕ 125 Mont. kroužek ϕ 125 (do sádrokartonu)	ks	3	276	828
		ks	3	100	300
3.05	Tallřový ventil kovový odvodní ϕ 100 Mont. kroužek ϕ 100 (do sádrokartonu)	ks	2	225	450
		ks	2	100	200
3.06	Zvukotlumící ohebná hadice ϕ 160, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	10	175	1 750
3.07	Zvukotlumící ohebná hadice ϕ 125, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	5	200	1 000
3.08	Zvukotlumící ohebná hadice ϕ 100, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	5	140	700

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
3.09	Výfuková hlavice ϕ 160	ks	2	610	1 220
3.10	SPIRO Potrubí ϕ 160, 40% tvarovek	bm	35	285	9 975
3.11	SPIRO Potrubí ϕ 125, 0% tvarovek	bm	2	215	430
3.12	SPIRO Potrubí ϕ 100, 20% tvarovek	bm	4	110	440
3.13	Montážní, a nosný materiál	kg	25	110	2 750
Dodávka celkem					35 101
Montáž zařízení č.3 vč. zaregulování:		ks	1	5 422	5 422
4.	Chlazení split				
4.01	Venkovní kondenzační jednotka Qch = 1,7 - 5,3 kW, rozsah chlazení -15°C až 46°C, příkon jmen. 2kW, 230V, proud jistič max 20A Hl. akust. tlaku: den 48dBA/ noc 44dBA štítek spotřeby A++ rozměry: 765x285, výška 550, hmotnost: 48kg, chladivo R410A délka vedení chladiva max. 30m, převýšení mezi vnitřní a venkovní jednotkou max. 20m,	ks	1	32 456	32 456
	Konzola pro osazení na zdivo, nosnost 60 kg, pro zajištění stability jednotky	ks	1	2 000	2 000
4.02	Vnitřní nástěnná jednotka, 230V napojeno z venkovní Qch = 1,7 - 5,3 kW vč. infraovladače	ks	1	17 320	17 320
4.03	Měděné potrubí vč. izolace amaflex (pryžové s uzavřenými buňkami) vč. Komunikačního kabelu ϕ 12,7	bm	30	310	9 300
	ϕ 6,3	bm	30	186	5 580
4.04	Kabel od venkovní k vnitřní jednotce, dle typu zař.	bm	30	26	780
4.05	Doplnění chladiva R 410A	kpl	1	1 100	1 100
4.06	Montážní, spojovací a těsnící mat.	kg	15	110	1 650
Dodávka celkem					70 186
Montáž zařízení č. 2 vč. zprovoznění:		ks	1	8 000	8 000
5.	Demontáže Včetně ekologické likvidace				
5.01	Demontáže stávajících vzduchotechnických jednotek a elementů ve dvou strojovnách - jednotky KDK06 přívod/odvod	kpl	2	6 000	12 000
5.02	Demontáž potrubí sk.l pozink plech vč. vyústek do obvodu 3500	bm	18	220	3 960
	do obvodu 1890	bm	32	185	5 920
	do obvodu 1500	bm	45	160	7 200
	do obvodu 1050	bm	41	153	6 273

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
Demontáže celkem					35 353
6.	Požární ucpávky				
6.01	Protipožární ucpávky VZT potrubí procházející požárně dělicí konstrukcí dle ČSN 730802 s odolností shodnou s odolností stavební konstrukce, nejvýše však 90 min. Prostupy ze strojovny (požární klapky), prostupy do 1.NP, potrubí chladiva - udán obvod potrubí procházející konstrukcí				
	Do obvodu 1500	ks	2	920	1 840
	Do obvodu 1000	ks	3	865	2 595
	Chladivové potrubí + kabel	ks	3	640	1 920
Požární ucpávky celkem					6 355
7.	Zkoušky a zaregulování				
7.01	Základní zkoušky Základní zkoušky jsou součástí dokončení a předání díla. Zkoušky se dokladují formou písemného protokolu obsahující veškeré projektované, zkoušené a naměřené údaje. Dva pracovníci á 12hod	hod	28	350	9 800
	Obsah zkoušek: Zajištění podmínek pro montážní zkoušky -elektrické připojení hnacích agregátů vzduchotechnického zařízení -spuštění a vypojení zařízení oprávněným pracovníkem předmětné profese ustanoveným -objednatelem, a to v rozsahu potřebném pro provedení zkoušek -funkční výstupy systému MaR (vyzkoušení se provádí s vypnutým systémem MaR) -spuštění a vypojení zařízení oprávněným pracovníkem předmětné profese ustanoveným -objednatelem, a to v rozsahu potřebném pro provedení zkoušek -zabezpečení přístupnosti zařízení regulačních prvků -elektrický příkon v rozsahu uvedeném v projektové dokumentaci Montážní zkoušky Kontrola kompletnosti zařízení podle PD včetně souvisejících profesí -blokování zařízení při kontrole opravách a údržbě -kontrola jednotlivých komor zařízení před uvedením zařízení do chodu -kontrola kompletnosti a úplnosti vnějších povrchových úprav zařízení a jeho části -kontrola montážně - údržbářských prostorů pro zařízení -kontrola prostorů strojoven před uvedením zařízení do chodu -kontrola provedení a úplnosti bezpečnostních a výstražných označení -kontrola provedení a úplnosti tepelných izolací -kontrola provedení a úplnosti případných protipožárních izolací -kontrola provedení prostupů vzduchotechnického potrubí stavebními konstrukcí -kontrola přístupnosti regulačních prvků				

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
	-kontrola štítkových údajů zařízení a jeho části podle projektové dokumentace -kontrola větraných prostorů před uvedením zařízení do chodu Ventilátory -kontrola odstranění transportních aretací -kontrola volného otáčení rotujících částí -kontrola dotáhnutí všech spojů -kontrola náběhu a napnutí klínových řemenů -kontrola promazání ložisek a stavu náplní mazadel všech mazaných částí -kontrola stavu pružného uložení (izolátorů chvění) -kontrola pružných nástavců -kontrola ochranných krytů vnějších rotujících částí -kontrola vodorovného uložení ventilátor. soustrojí na základech a konstrukcích Zkoušky chodu Ověření schopnosti dlouhodobého provozu zařízení Zkouškám předchází uvedení zařízení do provozu, nebo je jejich součástí. Zkouška se provádí dle dohodnutých kritérií – minimálně 48 hodin nepřetržitého chodu.				
7.02	Zaregulování Zaregulování vzduchových výkonových parametrů dle projektovaných hodnot. Dva pracovníci á 16hod Ventilátory, jednotky Měření a zaregulování průtoků vzduchu – přiváděného, odváděného, cirkulačního Potrubní rovedy, distribuční elementy Měření a zaregulování průtoků vzduchu ve všech potrubních úsecích Měření a zaregulování průtoků vzduchu na všech distribučních elementech (vyústkách)	hod	32	350	11 200
7.03	Zaškolení obsluhy Zaškolení obsluhy a údržby Jeden pracovník 6 hod -zaškolení pro ovládání zařízení -zaškolení pro údržbu zařízení - předání písemných pokynů a předpisů pro provoz zařízení, které dodává výrobce - vyhotovení protokolu o zaškolení obsluhy	hod	6	350	2 100
Zkoušky a zaškolení obsluhy celkem:					23 100

Kontrolní součet

Dodávka :	814 940
Montáže:	79 074
Izolace:	53 670
Demontáže	35 353
Požární ucpávky	6 355
Zkoušky a zaškolení obsluhy:	23 100
Celkem	1 012 492

P.č.	Popis položky	mj.	Počet	Jed. cena	Celkem
Rozvaděče RD 05					
1.	Nastěnný rozvaděč 800x1200x300, oceloplechový včetně montážního panelu	ks	1	9 840,00	9 840,00
2.	Náplň rozvaděče	ks	1	5 340,00	5 340,00
3.	Montáž a zapojení přístrojů v rozvaděči - dle náplně	ks	1	18 000,00	18 000,00
4.	Komplexní zkoušky a měření v rozvaděči (1x kusová zkouška)	ks	1	3 600,00	3 600,00
5.	Ostatní náplň rozvaděče dle zvyklostí výrobce (spojovací materiál, lanka, žláby, popisky atd.)	ks	1	6 360,00	6 360,00
Dodávka celkem :					43 140 Kč
Rozvaděče RD05.1					
6.	Nastěnný rozvaděč 600x800x300, oceloplechový včetně montážního panelu	ks	1	5 640,00	5 640,00
7.	Náplň rozvaděče	ks	1	4 584,00	4 584,00
8.	Montáž a zapojení přístrojů v rozvaděči - dle náplně	ks	1	18 000,00	18 000,00
9.	Komplexní zkoušky a měření v rozvaděči (1x kusová zkouška)	ks	1	3 600,00	3 600,00
10.	Ostatní náplň rozvaděče dle zvyklostí výrobce (spojovací materiál, lanka, žláby, popisky atd.)	ks	1	5 760,00	5 760,00
Dodávka celkem :					37 584 Kč
Rozvaděče celkem:					80 724 Kč
Montážní materiál					
11.	Snímač teploty, Ni 1000/6180 - venkovní	ks	1	840,00	840,00
12.	Snímač teploty, Ni 1000/6180 - jímkový, l=100 mm, s jímkou	ks	4	1 440,00	5 760,00
13.	Snímač teploty, Ni 1000/6180 - příložený	ks	1	660,00	660,00
14.	Snímač teploty, Ni 1000/6180 - vzt, l=240 mm	ks	3	960,00	2 880,00
15.	Snímač teploty, Ni 1000/6180 - prostorový	ks	1	960,00	960,00
16.	Kanálové čidlo kvality vzduchu CO2, 0-10V	ks	1	6 720,00	6 720,00
17.	Sonda pro hlídač hladiny	ks	1	120,00	120,00
18.	Ústředna pro hlídač hladiny	ks	1	1 440,00	1 440,00
19.	Protimrazová ochrana vzt - kapil. 6 m	ks	1	1 788,00	1 788,00
20.	Dif. manostat vzduch, 50-500 Pa	ks	3	636,00	1 908,00
21.	Klapkový servopohon s hav. funkcí - 24V, 2P	ks	1	4 320,00	4 320,00
22.	Klapkový servopohon, 24V, 2P	ks	1	1 896,00	1 896,00
23.	Klapkový servopohon, 24V, 0-10V	ks	1	2 520,00	2 520,00
24.	Trojc. reg. ventil, Kv 10, DN 25 + pohon 24V, 0-10V	ks	1	22 698,00	22 698,00
25.	Trojc. reg. ventil, Kv 16, DN 32 + pohon 24V, 0-10V	ks	1	22 698,00	22 698,00
26.	Trojc. reg. ventil, Kv 16, DN 32 + pohon 24V, 0-10V	ks	1	22 698,00	22 698,00
27.	Dvouc. reg. ventil, Kv 1,5, DN 15 + pohon 24V, 0-10V	ks	1	4 500,00	4 500,00
Dodávka celkem :					104 406 Kč
Řídicí systém					
28.	Řídicí CPU 1 MB, USB, RS485, Ethernet, ≤ 1024 I/O	ks	2	47 890,00	95 780,00
29.	Bateriový modul	ks	2	240,00	480,00
30.	Rozšiřující díl, 4 pozic pro I/O moduly	ks	2	240,00	480,00
31.	Pevná propojka mezi CPU na rozšiřujícím dílem	ks	2	240,00	480,00
32.	Modul 8x analog. vstupy, Pt/Ni	ks	1	9 222,00	9 222,00
33.	Modul 8x analog. vstupy, Pt/Ni 1000, 0-10V, 0-20mA	ks	1	9 627,00	9 627,00
34.	Modul 6x analog. výstupy, 0-10V	ks	2	13 416,00	26 832,00
35.	Modul 16x digit. vstupy, 24 Vss, 8 ms, bezšroubová svorkovnice	ks	2	4 080,00	8 160,00
36.	Modul 8x digit. vstupy, 24 Vss, 8 ms	ks	1	2 386,00	2 386,00
37.	Modul 8x digit. výstupy	ks	2	2 690,00	5 380,00
38.	Operátorský grafický panel, 7" LCD TFT, ethernet, rozliš. 800x	ks	2	10 440,00	20 880,00
39.	Switch, 5x port, 10 Mbps, na DIN lištu, 24V, DC	ks	2	960,00	1 920,00
40.	Uživatelský SW pro dotykový panel	kpl	1	18 000,00	18 000,00

41.	SW za jeden datový bod	db	80	550,00	44 000,00
42.	SW dispečinku	db	54	550,00	29 700,00
43.	Zpracování obrazovek dispečinku	ks	3	14 400,00	43 200,00
	Dodávka celkem :				316 527 Kč
	Kabeláž + kabel. trasy				
44.	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY-O 2x1	m	546	7,50	4 095,00
45.	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY-O 3x1	m	138	8,50	1 173,00
46.	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY-O 4x1	m	44	12,00	528,00
47.	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY-O 7x1	m	36	20,00	720,00
48.	UTP cat 5 4x2x0,5	m	88	7,00	616,00
49.	Kabel PVC silový CYKY-J 3x1,5	m	42	14,00	588,00
50.	Kabel PVC silový CYKY-J 4x1,5	m	48	18,00	864,00
51.	Kabel PVC silový CYKY-J 5x1,5	m	110	20,00	2 200,00
52.	CY 6	m	58	7,00	406,00
53.	Žlab kabelový drátěný 100/50	m	18	197,00	3 546,00
54.	Žlab kabelový drátěný 50/50	m	14	154,00	2 156,00
55.	Nosník žlabu 50 mm	ks	40	43,00	1 720,00
56.	Spojka žlabu	ks	40	20,00	800,00
57.	Spojka žlabu uzemňovací	ks	40	20,00	800,00
58.	Spojovací sada (šroub, matka, podložka)	sada	10	150,00	1 500,00
59.	Elektroinstalační trubka ohebná D32	m	8	62,00	496,00
60.	Elektroinst. trubka plastová tuhá pr. 32mm, vč. držáků a koncovek	m	68	52,00	3 536,00
61.	Pomocný montážní materiál	ks	1	2 400,00	2 400,00
	Kabeláže celkem :				28 144 Kč
	Montážní práce				
62.	Mt. teplotní čidla	ks	10	240,00	2 400,00
63.	Mt. čidla kvality vzduchu	ks	1	240,00	240,00
64.	Mt. čidla dif. tlaku	ks	3	240,00	720,00
65.	Protimrazová ochrana vzt	ks	1	240,00	240,00
66.	Klapkový servopohon, 24V	ks	3	240,00	720,00
67.	Pohon ventilu DN 15-150	ks	4	240,00	960,00
68.	Kabel JYTY - volně	m	852	20,00	17 040,00
69.	Kabel CYKY - volně	m	200	18,00	3 600,00
70.	Uzemnění	m	58	24,00	1 392,00
71.	Žlab ocel.	ks	32	240,00	7 680,00
72.	Elektroinstalační trubka	m	68	24,00	1 632,00
73.	Připojení el. zařízení dodávaných ostatními profesemi (čerpadla, motory VZT, PPK apod.)	ks	12	240,00	2 880,00
	Celkem :				39 504 Kč
	Hodinové zúčtovací sazby				
74.	Výrobní dokumentace	ks	1	4 320,00	4 320,00
75.	Demontáže stávající technologie	hod	8	200,00	1 600,00
76.	Oživení systému MaR (HW, prvky měření, akční členy)	hod	32	240,00	7 680,00
77.	Doprava a přesun osob a materiálu v době zakázky	ks	1	2 400,00	2 400,00
78.	Přesun materiálu v místě stavby	ks	1	2 400,00	2 400,00
79.	Zaučení obsluhy	hod	1	3 000,00	3 000,00
80.	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	16	240,00	3 840,00
81.	Koordinace s ostatními profesemi	hod	2	440,00	880,00
82.	Pomocné stavební práce (drážky, vrtání děr)	hod	3	240,00	720,00
83.	Zkušební provoz	hod	24	220,00	5 280,00
84.	Revizní technik	hod	10	720,00	7 200,00
85.	Dokumentace skutečného provedení	ks	1	10 000,00	10 000,00
	Celkem :				49 320 Kč

Celkové součty :

Rozvaděče :	80 724 Kč
Montážní materiál :	104 406 Kč
Kabeláže + trasy :	28 144 Kč
Řídicí systém + SW :	316 527 Kč
Montážní práce :	39 504 Kč
Hodinové sazby :	49 320 Kč

CELKOVÉ NÁKLADY :**618 625 Kč**

Uvedené ceny nezahrnují DPH

SOUPIS PRACÍ

Rozpočet	SO 01 - Rekonstrukce 1.PP a 1.NP ma rehab.středisko		
Objekt	Název objektu		
	Rekonstrukce budovy následné péče		
Stavba	Název stavby		
	NsP KARVINA - RAJ		
Projektant			
Objednatel			
Dodavatel	HAMROZI s.r.o., Poiní 411, 739 61 Třinec		
Rozpočtoval	Mislarz Otto		
Rozpis ceny			
Název			Celkem
HSV			4 928 816,28
PSV			4 068 119,35
MON			775 000,00
Vedlejší náklady			
Ostatní náklady			646 027,37
Celkem			10 417 963,00
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Mislarz Otto	Hamrozi Bohuslav - Jednatel		
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	%	0,00 CZK	
DPH	15 %	0,00 CZK	
Základ pro DPH	%	10 417 963,00 CZK	
DPH	21 %	2 187 772,23 CZK	
Zaokrouhlení		0,00 CZK	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			12 605 735,23 CZK

Popis :

HAMROZI
 ul. Poiní 411
 739 61 Třinec - Staré
 IČO: 2584254

Stavba : NsP KARVINÁ - RAJ
 Objekt : Rekonstrukce budovy následné péče

Rozpočet : 0,00
 SO 01 - Rekonstrukce 1.PP a 1.NP ma rehab.stře

REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl	Typ dílu	Celkem
0 Pozámka	HSV	
1 Zemní práce	HSV	27 891,02
2 Základy a zvláštní zakládání	HSV	38 590,56
3 Svislé a kompletní konstrukce	HSV	622 042,42
311 SDK konstrukce	HSV	566 335,86
4 Vodorovné konstrukce	HSV	5 720,00
43 Schodliště	HSV	20 006,24
5 Komunikace	HSV	119 000,00
61 Úpravy povrchů vnitřní	HSV	1 442 318,82
62 Úpravy povrchů vnější	HSV	9 691,40
63 Podlahy a podlahové konstrukce	HSV	735 941,74
64 Vyplně otvorů	HSV	186 962,00
91 Doplnující práce na komunikaci	HSV	20 165,00
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV	479,88
94 Lešení a stavební výtahy	HSV	34 008,00
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV	103 759,60
951 Práce HSV, PSV, montáže	HSV	250 000,00
96 Bourání konstrukcí	HSV	560 754,18
99 Staveništní přesun hmot	HSV	125 749,56
991 Hodinové zúčtovací sazby	HSV	59 400,00
711 Izolace proti vodě	PSV	11 461,11
713 Izolace tepelné	PSV	149 270,13
714 Izolace akustické a protiohřesové	PSV	83 225,78
764 Konstrukce klempířské	PSV	4 284,22
766 Konstrukce truhlářské	PSV	527 656,00
767 Konstrukce zámečnické	PSV	1 019 125,42
769 Otvorové prvky z plastu	PSV	137 687,83
771 Podlahy z dlaždic a obklady	PSV	222 275,59
776 Podlahy poviakové	PSV	847 447,06
777 Podlahy ze syntetických hmot	PSV	22 645,00
781 Obklady keramické	PSV	517 599,17
783 Nátěry	PSV	95 283,04
784 Malby	PSV	258 631,00
790 Vnitřní vybavení	PSV	72 803,00
799 Ostatní	PSV	98 725,00
M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON	775 000,00
M99 Tabulka podlah	MON	0,00
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU	646 027,37
CELKEM OBJEKT		10 417 963,00

Soupis prací

S:	0193	NsP KARVINA - RAJ
O:	02	Rekonstrukce budovy následné péče
R:	01	SO 01 - Rekonstrukce 1.PP a 1.NP ma rehab.středisko

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl: 0		Poznámka				0,00
1	00	Rozpočet je proveden v cenové soustavě RTS., Položky, které nejsou v cenové soustavě RTS jsou vytvořeny individuální kalkulací na základě jednotkových cen prací obdobného charakteru platných v dané době a v dané lokalitě a mají označení ve sloupci " číslo položky " : - velké PC před číslem položky nebo koncovku RG za číslem položky	kus			
Díl: 1		Zemní práce				27 891,02
2	113107630R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam. drcené tl.30 cm stávající chodník a komunikace : 1*175,0	m2	175,00	50,00	8 750,00
3	113108410R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.10 cm stávající chodník a komunikace : 1*97,0	m2	97,00	40,00	3 880,00
4	113109315R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.15 cm nový vstup : 1,0*2,0	m2	2,00	515,00	1 030,00
5	113109410R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 10 cm stávající chodník a komunikace : 1*78,0	m2	78,00	70,00	5 460,00
6	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v homině tř. 3 základ nového vstupu : (1,8*2+3,8)*0,3*1,2+0,5+1,55*0,3*1,1+(2,4+0,6*2)*0,3*0,5	m3	4,22	980,00	4 131,19
7	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním pod novou desku vstupu : 4,0*1,5*0,28+2,4*1,55*0,28 svahování okolo vstupu : 1*1,5	m3	4,22	270,00	1 139,83
8	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuštěním, hutněno na 25 MPa nový chodník : KM 1 : 1*175,0	m2	175,00	20,00	3 500,00
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				38 590,56
9	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25 nový vstup : (1,8*2+3,8)*0,3*1,4+1,55*0,3*1,1+(2,4+0,6*2)*0,3*0,5	m3	4,97	2 400,00	11 931,60
		ztrátová, vsak 7,5% : 4,16*0,075+0,5		4,16		
10	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení nový vstup : 1,8*2*(1,4+0,5)+4,4*0,6*2+(2,4+2,15*2)*2*0,5	m2	18,82	462,00	8 694,84
11	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	18,82	462,00	8 694,84
12	278381124R00	Soklíky ve vodoláčbě do 0,09 m2 z bet. C 16/20, včetně bednění Možno i vyzdít. 1.PP : 3,6*0,2*0,15+0,75*0,2*0,1*6 soklík pod novou stěnu vstupu : (1,85*2+4,4)*0,15*0,08	m3	0,30	31 400,00	9 269,28
				0,20		
				0,10		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				622 042,42
13	310235251RT2	Zazdívká otvorů pl.0,0225 m2 cihlami, tl.zdi 45 cm, s použitím suché maltové směsi	kus	5,00	130,00	650,00

		1.PP : 1*2		2,00		
		1.NP : 1*3		3,00		
14	310236251RT1	Zazdívka otvorů pl.0, 09 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm, s použitím suché maltové směsi	kus	4,00	269,00	1 076,00
		1.PP : 1*2		2,00		
		1.NP : 1*2		2,00		
15	310238211RT1	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC, s použitím suché maltové směsi	m3	0,14	4 775,00	687,60
		1.NP :				
		parapet : 0,6*0,8*0,3		0,14		
16	310239211RT2	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC, s použitím suché maltové směsi	m3	19,58	4 130,00	80 867,47
		1.PP :				
		1,1*2,85*0,45+1,4*2,85*0,45		3,21		
		1.NP :				
		1,4*1,8*0,45*2+1,35*2,1*0,45+1,1*2,1*0,45		4,58		
		1,3+2,1*0,45+0,85+1,4*3,4*0,3*2+3,0*0,8*0,45		7,03		
		zazdívka niky :				
		1,25*2,8*0,175*4		2,45		
		2. a 3.NP :				
		1,1*2,1*0,5*2		2,31		
17	317168122R00	Překlad keram. plochý 145x71x1250 mm	kus	32,00	283,00	9 056,00
		Včetně dodávky překladů.				
		1.PP : 1*18		18,00		
		1.NP : 1*14		14,00		
18	317168130R00	Překlad keram. 7 vysoký 70x235x1000 mm	kus	2,00	266,00	532,00
		1.PP : 1*2		2,00		
19	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC, s použitím suché maltové směsi	m3	0,49	5 500,00	2 689,50
		I 80 :				
		1.PP : (0,9+1,2)*0,1*0,05		0,01		
		1.NP : 1,0*0,1+0,05		0,15		
		I 100 :				
		1.PP : 1,3*0,3*0,1		0,04		
		1.NP : (1,3+1,4*3+1,55)*0,3*0,1		0,21		
		2. a 3.NP : : 1,3*2*0,3*0,1		0,08		
20	317941121RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12, včetně dodávky profilu I	t	0,33	27 100,00	8 840,02
		I 80 :				
		1.PP : (0,9*2+1,2*2)*0,00585*1,08		0,03		
		1.NP : 1,0*2*0,00585*1,08		0,01		
		I 100 :				
		1.PP : 1,5*3*0,00865*1,08		0,04		
		1.NP : (1,5*3+1,4*9+1,55*3)*0,00865*1,08		0,16		
		2. a 3.NP : : 1,5*3*0,00865*2*1,08		0,08		
21	319201315R00	Vyrovnání zdliva pod omítku maltou ze SMS tl. 10 mm	m2	385,00	55,00	21 175,00
		1.PP : 2*65,0		130,00		
		1.NP : 3*85,0		255,00		
22	319201316R00	Vyrovnání zdliva pod omítku maltou ze SMS tl. 20 mm	m2	350,00	98,00	34 300,00
		1.PP : 4*35,0		140,00		
		1.NP : 6*35,0		210,00		
23	340235212RT2	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi nad 10cm, s použitím suché maltové směsi	kus	10,00	93,00	930,00
		1.PP : 1*5,0		5,00		
		1.NP : 1*5,0		5,00		
24	340236212RT2	Zazdívka otvorů pl.0,09m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi	kus	40,00	153,00	6 120,00
		1.PP : 1*15,0		15,00		
		1.NP : 1*25,0		25,00		

25	340237212RT2	Zazdívkva otvorů pl.0,25m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi 1.PP : 1*4 1.NP : 1*5	kus	9,00 4,00 5,00	234,00	2 106,00
26	340239211RT2	Zazdívkva otvorů pl.4 m2,cihlami tl.zdi do 10 cm, s použitím suché maltové směsi 1.NP : 0,8*2,1	m2	1,68 1,68	478,00	803,04
27	340239212RT2	Zazdívkva otvorů pl.4 m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi 1.PP : 0,9*2,1+1,0*2,1 1.NP : 2,5*1,2*4+1,35*2,8*3-0,8*2,0*2-0,7*2,0 2. a 3.NP : 0,6*2,0*2	m2	25,13 3,99 18,74 2,40	678,00	17 038,14
28	342248109R00	Příčky keram.tvárnice 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm 1.PP : (0,7+0,6*3+0,15*4+0,7+0,5+0,3+0,3+0,95)*3,4 (0,6+0,3*2+0,35+0,2*2+0,45+0,25*2+0,5)*3,4 (0,45*3+0,2*2*3)*3,4 1.NP : (1,3+0,2+0,3+0,2+0,5+0,6+0,25+0,4+0,2*2)*3,4 (0,9+0,4+0,1*20,4*3+0,6+0,2+0,9*2+0,4+0,2)*3,4 (0,5*2+0,2*3+0,3+0,2+0,6*2+0,4*2+2,0+2,2)*3,4 2. a 3.NP - obezdění VZT : 0,35*3,6*2*2	m2	123,80 19,89 11,56 8,67 14,11 36,11 28,22 5,04	405,00	50 057,19
29	342248114R00	Příčky keram.tvárnice 14 P+D na MVC 5, tl. 140 mm 1.PP : (3,6+0,15+1,65+0,4+4,8+0,95+1,5+0,3+8,8+3,7)*3,4 (4,4*2+3,2+1,7+3,7+1,1+2,3+2,25+4,45+1,35)*3,4 (1,35*3+4,45*2+3,2+3,5+2,05*2+4,1+0,95+1,8)*3,4 (1,1+1,5+5,4*2+0,95+1,6+7,0+1,35+1,2+1,0*2)*3,4 -0,9*2,0*3-0,8*2,0*5-0,7*2,0*9 1.NP : (4,0*4+3,5*2+4,45*2+4,8+3,2+2,0*2+3,6+0,75*2)*3,4 (4,55+5,5+0,15*2+10,6+3,45*3+1,8*3+1,95+1,5)*3,4 (1,55+1,4+5,4+1,0+2,55+1,6+1,4)*3,4 -0,8*2,0*7-0,9*2,0-0,7*2,0*5	m2	691,29 87,89 98,09 104,04 93,50 -26,00 166,60 136,51 50,86 -20,00	505,00	349 101,45
30	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. 1.PP : 3,4*9 1.NP : 3,4*10	m	64,60 30,60 34,00	34,00	2 196,40
31	342948112R00	Ukotvení příček k beton.kcím přistřelenými kotvami Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.Kotvení ke sloupům. 1.PP : 3,4*19 1.NP : 3,4*18	m	125,80 64,60 61,20	45,00	5 661,00
32	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm I 80 : 1.PP : (0,9+1,2)*2*0,05 1.NP : 1,0*0,05 I 100 : 1.PP : 1,3*2*0,1 1.NP : (1,3+1,4*3+1,55)*2*0,1 2. a 3.NP: : 1,3*2*2*0,1	m2	2,45 0,21 0,05 0,26 1,41 0,52	680,00	1 666,00
33	346244821R00	Přizdívkvy izol. z cihel dl.29 cm, MC 10, tl.140 mm nový vstup : 1,2*1,3+2,5*0,5	m2	2,81 2,81	730,00	2 051,30
34	346971161R00	Dilatace příček od stropu š. do 80 mm, tl.30 mm	m	32,17	45,00	1 447,65

		Rozměření, nařezání a montáž minerální izolace, zapravení spáry montážní pěnou, dodávka tepelné izolace a montážní pěny.				
		1.PP :				
		0,7+0,6*3+0,15*4+0,7+0,5+0,3+0,3+0,95			5,85	
		0,6+0,3*2+0,35+0,2*2+0,45+0,25*2			2,90	
		0,45*3+0,2*2*3			2,55	
		1.NP :				
		1,3+0,2+0,3+0,2+0,5+0,6+0,25+0,4+0,2*2			4,15	
		0,9+0,4+0,1*20,4*3+0,6+0,2+0,9*2+0,4+0,2			10,82	
		0,5*2+0,2*3+0,3+0,2+0,6*2+0,4*2+2,0			6,10	
35	346971162R00	Dilatace příček od stropu š. do 150 mm, tl.30 mm	m	216,85	45,00	9 758,25
		Rozměření, nařezání a montáž minerální izolace, zapravení spáry montážní pěnou, dodávka tepelné izolace a montážní pěny.				
		1.PP :				
		3,6+0,15+1,65+0,4+4,8+0,95+1,5+0,3+8,8+3,7			25,85	
		4,4*2+3,2+1,7+3,7+1,1+2,3+2,25+4,45+1,35			28,85	
		1,35*3+4,45*2+3,2+3,5+2,05*2+4,1+0,95+1,8			30,60	
		1,1+1,5+5,4*2+0,95+1,6+7,0+1,35+1,2+1,0*2			27,50	
		1.NP :				
		4,0*4+3,5*2+4,45*2+4,8+3,2+2,0*2+3,6+0,75*2			49,00	
		4,55+5,5+0,15*2+10,6+3,45*3+1,8*3+1,95+1,5			40,15	
		1,55+1,4+5,4+1,0+2,55+1,6+1,4			14,90	
36	349231811RT2	Přízdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm, s použitím suché maltové směsi	m2	0,45	1 046,00	470,70
		1.PP :				
		zmenšení nily : 0,6*0,3+0,9*0,3			0,45	
37	349231821RT2	Přízdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 30 cm, s použitím suché maltové směsi	m2	2,84	1 600,00	4 536,00
		1.NP - 3.NP :				
		0,45*2,1*3			2,84	
38	389941011R00	Kovové doplň.konstrukce pro montáž dílců, do 1 kg, komplet dod+mont+osazení	kg	9,00	199,00	1 791,00
		Provázání dozdivek se stávajícím zdívkem.				
		kotvení : 15*0,6			9,00	
39	389941012R00	Kovové doplň.konstrukce pro montáž dílců, do 10 kg, dod + mont + osazení	kg	53,18	121,00	6 434,72
		Včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu.				
		L 50/5 :				
		1.PP : (1,25*2+1,3*2)*3,75*1,1			21,04	
		1.NP : 1,3*4*3,75*1,1			21,45	
		L 70/5 :				
		1.PP : 0,45*3*5,4*1,1			8,02	
		1.NP : 0,45*5,4*1,1			2,67	
Díl:	311	SDK konstrukce				566 335 86
40	342261211RT1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.100 mm, desky standard tl. 12,5 mm, izolace tl. 5 cm	m2	5,66	856,00	4 844,86
		1.NP :				
		1,4*3,4-0,6*2,0+1,1*3,0-0,6*2,0			5,66	
41	342261211RT3	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.100 mm, desky standard impreg. tl. 12,5 mm, izol 5 cm	m2	17,26	920,00	15 879,20
		1.NP :				
		(3,5+1,2*2)*3,4-0,7*2,0*2			17,26	
42	342261213RT2	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm, desky protipožární tl. 12,5 mm, minerál tl. 5 cm nadpraží :	m2	8,60	880,00	7 568,00
		1.PP : 1,85*1,0			1,85	
		1.NP : (1,6+2,0+3,15)*1,0			6,75	
43	342262112RT3	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.205 mm, desky standard impreg. tl.12,5 mm, minerál tl. 5 cm	m2	8,70	1 180,00	10 266,00
		1.PP :				
		3,5*2,4-0,7*2,0			7,00	

		rozšíření na tl 450 mm :				
		0,5*3,4			1,70	
44	342262112RT4	Příčka sádkart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.205 mm, desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, minerál tl. 5 cm	m2	6,12	1 190,00	7 282,80
		1.PP :				
		1,8*3,4			6,12	
45	342262411RS3	Příčka SDK instalační 2x OK, 2x opl. tl. 200 mm, desky standard impreg.tl.12,5 mm, minerál tl. 4 cm	m2	5,95	1 208,00	7 187,60
		1.NP :				
		1,75*3,4			5,95	
46	342262411RT3	Příčka SDK instalační 2x OK, 2x opl. tl. 250 - 300 mm, desky standard impreg. tl. 12,5 mm, izol tl. 4 cm	m2	12,92	1 224,00	15 814,08
		1.NP :				
		(1,5+1,1+0,75+0,45)*3,4			12,92	
47	342263310RT2	Úprava sádkartonové příčky pro osazení umývadla, do ocelové konstrukce,	kus	4,00	400,00	1 600,00
		1.NP : 1*4			4,00	
48	342263320R00	Úprava sádkartonové příčky pro osazení WC	kus	4,00	400,00	1 600,00
		1.NP : 1*4			4,00	
49	342263360R00	Úprava sádkartonové příčky pro osazení baterie	kus	4,00	400,00	1 600,00
		1.NP : 1*4			4,00	
50	342264051RT1	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	499,95	490,00	244 976,24
		včetně všech prostupů pro světla a prvky VZT, odskoků a doběhů do oken.				
		1.PP :				
		01 : 35,5-2,4*4,8+1,6*0,5			24,78	
		03 : 58,2-29,4*0,6+(3,2+12,6)*0,5+1,25*0,4*8			52,46	
		06 : 2,0			2,00	
		08 : 10,8-3,6*1,8			4,32	
		12 : 9,7-3,0*1,8			4,30	
		17 : 33,8-2,4*5,4+3,75*0,5+1,25*0,3*2			23,47	
		24 : 30,6-2,4*4,2+3,4*0,5+1,25*0,3*2			22,97	
		25 : 46,0-6,0*3,6+6,9*0,5+1,25*0,3*3			28,98	
		27 : 1,95*1,35+1,35*0,3			3,04	
		29 : 18,7-2,4*1,8-1,8*1,2+5,3*0,5+1,25*0,3*3			16,00	
		1.NP :				
		101 : 51,2-2,4*4,8-4,8*1,2+1,5*0,5*2			35,42	
		103 : 71,0-31,2*1,2+3,1*0,3*8			41,00	
		104,106,109 : (3,15*2+3,45)*(0,95+0,45*2)			18,04	
		109,117,118,121 : 48,3+22,5+16,2+14,2			101,20	
		122 : 55,8			55,80	
		125 : 8,9-1,8*2,4+3,1*0,3			5,51	
		126 : 10,7-2,4*2,4+3,1*0,3			5,87	
		127 : 7,4-2,4*1,2			4,52	
		128 : 19,7-9,6*1,2			8,18	
		131 : 3,35*(0,8+0,6)+1,35*0,3*2			5,50	
		133 : 3,55*(0,8*0,6)+1,35*0,3*2			2,51	
		134,135 : 2,8*(0,35*2+0,75+0,6*2+0,3*2)+1,35*0,3*2			9,91	
		(5,4+0,75+5,1)*(0,35+0,6)			10,69	
		ostatní : 3*4,5			13,50	
51	342264051RT3	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	148,08	522,00	77 295,15
		včetně všech prostupů pro světla a prvky VZT, odskoků a doběhů do oken.				
		1.PP :				
		07 : 96,9-12,6*3,0+(1,55+13,9)*0,5+1,25*0,3*6			69,08	
		08-11 : 2,9+2,5+1,5			6,90	
		13-16 : 2,8+1,6+1,7+6,4			12,50	
		18-22 : 4,7+1,8+1,8*2+1,8			12,10	
		30,31 : 6,7+1,5			8,20	
		1.NP :				

		110-115 : 2,3+1,7+2,4+1,7+2,8+3,1		14,00		
		119,120,130 : 1,5*2+2,5		5,50		
		125 : 5,2		5,20		
		137-143 : 2,5+2,0+1,6*2+4,2+2,7		14,60		
52	342264101R00	Osazení reviz. dvířek do SDK, do 0,25 m2	kus	10,00	450,00	4 500,00
		viz výkres podhledů				
		1.NP : 1*10,0		10,00		
53	342264091R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za tl. desek 15 mm	m2	648,02	40,00	25 920,80
		499,95+148,07		648,02		
54	342264098R00	Příplatek za plochu do 10 m2	m2	541,63	40,00	21 665,06
		1.PP :				
		01 : 35,5-2,4*4,8+1,6*0,5		24,78		
		03 : 58,2-29,4*0,6+(3,2+12,6)*0,5+1,25*0,4*8		52,46		
		06 : 2,0		2,00		
		08 : 10,8-3,6*1,8		4,32		
		12 : 9,7-3,0*1,8		4,30		
		17 : 33,8-2,4*5,4+3,75*0,5+1,25*0,3*2		23,47		
		24 : 30,6-2,4*4,2+3,4*0,5+1,25*0,3*2		22,97		
		25 : 46,0-6,0*3,6+6,0*0,5+1,25*0,3*3		28,98		
		27 : 1,95*1,35+1,35*0,3		3,04		
		29 : 18,7-2,4*1,8-1,8*1,2+5,3*0,5+1,25*0,3*3		16,00		
		1.NP :				
		101: : 51,2-2,4*4,8-4,8*1,2+1,5*0,5*2		35,42		
		103 : 71,0-31,2*1,2+3,1*0,3*8		41,00		
		104,106,109 : (3,15*2+3,45)*(0,95+0,45*2)		18,04		
		122 : 55,8		55,80		
		125 : 8,9-1,8*2,4+3,1*0,3		5,51		
		126 : 10,7-2,4*2,4+3,1*0,3		5,87		
		127 : 7,4-2,4*1,2		4,52		
		128 : 19,7-9,6*1,2		8,18		
		131 : 3,35*(0,8+0,6)+1,35*0,3*2		5,50		
		133 : 3,55*(0,8*0,6)+1,35*0,3*2		2,51		
		134,135 : 2,8*(0,35*2+0,75+0,6*2+0,3*2)+1,35*0,3*2		9,91		
		(5,4+0,75+5,1)*(0,35+0,6)		10,69		
		ostatní : 3*4,5		13,50		
		1.PP :				
		07 : 96,9-12,6*3,0+(1,55+13,9)*0,5+1,25*0,3*6		69,08		
		08-11 : 2,9+2,5+1,5		6,90		
		13-16 : 2,8+1,6+1,7+6,4		12,50		
		18-22 : 4,7+1,8+1,9*2+1,8		12,10		
		30,31 : 6,7+1,5		8,20		
		1.NP :				
		110-115 : 2,3+1,7+2,4+1,7+2,8+3,1		14,00		
		119,120,130 : 1,5*2+2,5		5,50		
		137-143 : 2,5+2,0+1,6*2+4,2+2,7		14,60		
55	342265191R00	Příplatek za otvor v přičce pl. 0,25 m2 pro profese	kus	6,00	196,00	1 176,00
56	342267111RT2	Obklad sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m, desky protipožární tl. 12,5 mm	m	12,80	636,00	8 140,80
		kufř pro SLP 1.PP :				
		m.č.01 : 3,2		3,20		
		1.NP :				
		104,107,108 : 3,45+3,15+3,0		9,60		
57	342261213RG1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm, desky standard tl. 12,5 mm, izol. minerál tl. 7,5 cm	m2	22,44	963,00	21 609,72
		1.NP :				
		(3,5+3,1)*3,4		22,44		
58	342261213RG3	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm, desky standard Impreg. tl. 12,5 mm, izol tl.7,5 cm	m2	65,55	1 099,00	72 039,45
		1.PP :				

		1,5*3,4-0,7*2,0			3,70		
		1.NP :					
		(3,2+1,35+2,2+3,5+3,2+1,75+1,85+1,8+1,4)*3,4			68,85		
		-0,7*2,0*5			-7,00		
59	59591090	Dvířka do sádrokartonu 200/200 s tlačným zámkem	kus		3,00	500,00	1 500,00
		1.NP : 1*3,0			3,00		
60	59591091	Dvířka do sádrokartonu 300/300 s tlačným zámkem	kus		7,00	560,00	3 920,00
		1.NP : 1*7,0			7,00		
61	PC 01	Vyztužení SDK pro police, madlo, akř - dod+mont+osaz, dřevěný hranol, foška 20/5 apod.	m		39,80	250,00	9 950,00
		1.NP : 3,3*6+2,5*4*2			39,80		
Díl:	4	Vodorovné konstrukce					5 720,00
62	411387531R00	Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropch a klenbách	kus		20,00	286,00	5 720,00
		1.PP : 1*8,0			8,00		
		1.NP : 1*8,0			8,00		
		2.NP : 1*2,0			2,00		
		3.NP : 1*2,0			2,00		
Díl:	43	Schodiště					20 006,24
63	430321414R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 25/30 nový vstup + zádveř : (2,4*2,6+4,4*1,85)*0,2	m3		2,88	3 480,00	10 008,48
64	430362021R00	Výztuž schodišťových konstrukcí sítí Kari nový vstup + zádveř : (2,4*2,6+4,4*1,85)*0,00365*1,2	t		0,08	32 000,00	2 015,36
65	434311115R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 20/25 nový vstup : 2,4*4	m		9,60	260,00	2 496,00
66	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení nový vstup : 2,4*4*0,5	m2		4,80	1 073,00	5 150,40
67	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2		4,80	70,00	336,00
Díl:	5	Komunikace					119 000,00
68	564761111R00	Podklad z kameniva drcaného vel. 16 - 32 mm, tl. 20 cm nový chodník : KM 1: : 1*175,0	m2		175,00	170,00	29 750,00
69	564811111R00	Podklad ze štěrku drti 8 - 16 mm po zhutnění tloušťky 5 cm nový chodník : KM 1: : 1*175,0	m2		175,00	51,00	8 925,00
70	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drté tl. 4 cm nový chodník : KM 1: : 1*175,0	m2		175,00	194,00	33 950,00
71	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm 1*12,0	m		12,00	175,00	2 100,00
72	599432111R00	Výplň spár dlažby z lomového kamene kam.těženým nový chodník : KM 1: : 1*175,0	m2		175,00	64,00	11 200,00
73	59245020R	Dlažba zámková 20x16,5x6 cm přírodní - dodávka 175,0*1,05	m2		183,75	180,00	33 075,00
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní					1 442 318,82
74	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 1.PP : okna : 1,5*1,5*29+1,5*3,5 dveře : 1,5*2,5*8*2 1.NP : okna : 1,8*2,2*44+3,5*2,2*10 ostatní : 2*35,0	m2		451,74	35,00	15 810,90
					70,50		
					60,00		
					251,24		
					70,00		

75	611401111RT2	Oprava omítky na stropěch o ploše do 0,09 m2, s použitím maltové směsi 1.PP : 1*4,0 1.NP : 1*6,0	kus	10,00	135,00	1 350,00
76	611401211RT2	Oprava omítky na stropěch o ploše do 0,25 m2, s použitím maltové směsi 1.PP : 1*4,0 1.NP : 1*6,0 2.NP : 1*2,0 3.NP : 1*2,0	kus	14,00	240,00	3 360,00
77	611421421R00	Oprava váp.omítek stropů do 50% plochy - hladkých Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nad podhledem : 1.PP : 35,5+58,2+32,7+2,0+96,9+10,8+2,9+2,5+1,5+9,7 2,8+1,6+1,7+6,4+33,8+4,7+1,8+1,9+1,9+1,8+30,6 46,0+12,9+14,1+18,7+6,7+1,5 1.NP : 51,2+71,0+48,3+2,3+1,7+2,4+1,7+2,8+3,1+22,5+16,2 1,5*2+14,2+55,8+8,9+10,7+7,4+19,7+2,5+2,5+2,0 1,6+1,6+4,2+2,7	m2	801,60	185,00	148 296,00
78	611421431RT2	Oprava váp.omítek stropů do 50% plochy - štukových, s použitím suché maltové směsi Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. stropy bez podhledů : 1.PP : 14,4+7,8 1.NP : 28,1+27,9*3+26,7+24,9+29,2+8,4+14,8+16,0+2,2 19,2+11,4+24,6+7,8+19,5	m2	338,70	160,00	54 192,00
79	612401191RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, s použitím suché maltové směsi 1.PP : 1*4,0*2 1.NP : 1*6,0*2	kus	20,00	113,00	2 260,00
80	612401291RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2, s použitím suché maltové směsi 1.PP : 1*4,0*2 1.NP : 1*6,0*2 2.NP : 1*2,0 3.NP : 1*2,0	kus	24,00	167,00	4 008,00
81	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2, s použitím suché maltové směsi 1.PP : 1*4,0 1.NP : 1*6,0	kus	10,00	438,00	4 380,00
82	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou 1.PP : 25,0*0,1 1.NP : 32,0*0,1	m2	5,70	292,00	1 664,40
83	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím maltové směsi 1.PP : 5,1*2*8 1.NP : 5,1*2*14	m	224,40	65,00	14 586,00
84	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková, s použitím velmi jemný štuk nebo omítka sádrová 1.PP : 5,1*0,3*4 1.NP : 5,1*0,3*6 2. a 3.NP : 5,1*0,5*2 přizdívka ostění : 1.NP - 3.NP : 0,45*2,1*3*3	m2	28,91	544,00	15 724,32

85	612433212RT1	Omítka sanační vnitřní, střední zasolení, tl.25 mm, postřik, podklad, jádrová omítka; komplet provedení 1.PP - obvodové zdívo : (30,75+6,75+3,75+1,2+1,6+3,75+6,9+3,35+5,3)*3,3 1,25*3,3-1,25*0,85*10-1,3*3,0-1,25*0,6*11 (1,25+0,85)*0,4*2*10+7,5*0,4+(1,25+0,6)*0,3*2*11 0,45*3,3*12 M.č. 07 : (1,85+0,6+13,95+0,45*7)*3,3-1,25*0,6*6 (1,25+0,6)*0,3*2*6 M.č. 07 : (1,85+0,6+13,95+0,45*7)*3,3-1,25*0,6*6 (1,25+0,6)*0,3*2*6	m2	306,91	480,00	147 316,80
86	612473181R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká pod obklad : 1.PP : 07 : (1,85*2+6,4+3,6+3,65*2+0,2+8,85+6,4)*2,6 (13,95+0,45*6)*3,1+(0,45+0,7)*2,6*2*3 1,25*0,3*6*2+0,6*0,3*2*6 09 : (1,55+0,85+1,05+0,95)*2,0 10 : (1,75+0,95+1,5*2)*2,0 11 : (0,9*2+1,5+0,8)*2,0 13 : (3,35+2,65+1,85+1,15)*2,0 14 : (1,7+1,0+0,9*2)*2,0 15 : 0,9*2,0*3 16 : (3,15+2,25*3)*2,0 18 : (1,3+0,6+1,35*2)*2,0 19 : (2,05+1,35+0,9*2)*2,0 20,21 : (2,0+1,3+0,95*2)*2,0*2 22 : (2,05+1,35+0,9*2)*2,0 30 : (4,2+3,5+1,6+0,9+0,95*2)*2,0 31 : (1,4+0,7+0,95*2)*2,0 1.NP : 104-108 : (2,0+1,8*4+0,6*4)*1,9 109 : (3,15+0,6*2)*1,4 116-118 : (1,8+0,6+2,0+1,0+0,4)*1,4 122 : (1,8+0,6)*1,9 130 : (2,4+1,7+1,0*2)*2,0 131 : 1,0*1,9*2 133 : (1,4+0,6+0,4)*1,4 137 : (1,8*2+0,95*2)*2,0 138 : (1,8*2+1,35+0,65)*2,0 139,140 : (1,6+0,9*3+0,9*4)*2,0 141 : (2,25*2+1,8+0,9)*2,0 143 : (1,8+1,0+1,5*2)*2,0 odpočet sanační omítky : -66,67	m2	392,09	201,00	78 809,09
87	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková, velmi jemný štuk 1.PP : 01 : (3,6+3,2+4,0+3,5+0,5*2)*3,3-1,3*2,1-0,9*2,1 -0,8*2,0-1,1*2,0-0,9*2,0-0,8*2,0 03 : (30,75+2,75)*3,3*2-1,25*0,85*7-1,3*3,05-0,9*2,0*4 -1,1*2,0*2-0,8*2,0*3+(1,25+0,85*2)*0,45*7 (1,3+3,05*2)*0,45 04 : (6,4+6,75+1,9)*3,3*2-1,1*2,0-1,25*0,55*2-1,25*0,85 (1,25*3+0,55*4+0,85*2)*0,45 06 : (1,6+1,2)*3,3*2-0,6*2,0	m2	2682,14	280,00	750 997,80

07 : (1,85+13,95+6,4)*0,7*2	31,08
08 : (2,4*2+4,4+0,5+0,3)*3,3-0,8*2,0-0,9*2,0	29,60
09-11 : (1,75+1,35+0,95*2+1,55+0,9+1,5)*1,3	11,64
12 : (2,35+4,4)*3,3*2-0,8*2,0-0,9*2,0	41,15
13,15 : (3,35+1,85)*1,3*2	13,52
14 : (1,7+0,9)*1,3*2	6,76
16 : (3,15+2,25)*1,3*2	14,04
17 : (11,0+3,75+0,3*4)*3,3*2-0,8*2,0-1,25*0,6*2 (1,25+2+0,6*4)*0,45	102,17 2,54
18 : (2,0+2,05)*1,3*2	10,53
19,22 : (2,05+0,9)*1,3*2*2	15,34
20,21 : (2,0+0,95)*1,3*2*2	15,34
23 : (3,6+4,1)*3,3*2-0,9*2,0	49,02
24 : (11,0+3,35+0,3*3)*3,3*2-1,1*2,0-0,8*2,0 -1,25*0,6*2+(1,25+0,6*2)*0,45*2	96,85 0,71
25 : (6,9+6,7+0,45)*3,3*2-0,8*2,0-1,25*0,6*3 (1,25*3+0,6*3*2)*0,45	88,88 3,31
26 : (5,3+3,2)*3,3*2-0,9*2,0	54,30
27 : (7,2+3,2)*3,3*2-0,8*2,0*3-1,1*2,0-0,6*2,0 (1,25+0,6*2)*0,45	60,44 1,10
28 : (3,75+3,05+0,3*2)*3,3*2-0,8*2,0	47,24
29 : (5,3+3,7+0,45)*3,3*2-0,8*2,0-0,7*2,0*1,25*0,6*3 (1,25+0,6*2)*0,45*3	57,62 3,31
30 : (4,2+1,6+0,95)*1,3*2	17,55
31 : (1,4+0,95)*1,3*2	6,11
1.NP :	
101 : (9,0+5,9)*3,3*2-1,3*2,1-0,9*2,1-0,8*2,0*3 2,0*3,3-3,1*3,3-1,8*2,4	88,92 -7,95
103 : (33,65+2,0)*3,3*2-3,15*1,7*8-1,1*2,0*6-0,7*2,0*2 -0,8*2,0*2+(3,15+1,7*2)*0,3*8+4,2*0,25*6	176,45 18,82
104 : (8,4+3,4+0,2)*3,3*2-1,35*1,7*2-1,1*2,0 (1,35*2+1,7*4)*0,3	72,41 2,85
105 : (8,4+3,4+0,2)*3,3*2-1,35*1,7*2-1,1*2,0 (1,35*2+1,7*4)*0,3	72,41 2,85
106 : (8,4+3,4+0,2)*3,3*2-1,35*1,7*2-1,1*2,0 (1,35*2+1,7*4)*0,3	72,41 2,85
107 : (8,4+3,4+0,2)*3,3*2-1,35*1,7*2-1,1*2,0 (1,35*2+1,7*4)*0,3	72,41 2,85
108 : (8,4+3,3+0,2)*3,3*2-1,35*1,7*2-1,1*2,0 (1,35*2+1,7*4)*0,3	71,75 2,85
109 : (3,45+8,4+7,35+5,05)*3,3-1,1*2,0-1,35*1,7*4 (1,35*4+1,7*2*4)*0,3+0,45*3,3*4	68,85 11,64
110,114 : (0,3*2+0,3+0,9)*1,3	2,34
116 : (2,55+4,9*2+3,15)*3,3-0,8*2,0-1,35*1,7*2+5,2*0,3 (1,35*2+1,7*4)*0,3	46,52 2,85
117 : (1,4+2,1+2,0+4,8+3,35+4,8)*3,3-0,8*2,0	59,29
118 : (5,0+3,3+0,2)*3,3*2-0,8*2,0-1,35*1,7*2 (1,35*2+1,7*4)*0,3	49,91 2,85
119,120 : (1,4+0,2+0,9)*1,3	3,25
121 : (4,8+3,6+0,2)*3,3*2-0,8*2,0*2-1,35*1,7*2 (1,35*2+1,7*4)*0,3	48,97 2,85
122 : (12,3+4,8+0,95)*3,3*2-0,8*2,0*4-1,35*1,7*7 (1,35*7+1,7*7*2)*0,3	96,67 9,98
123 : (6,3+5,25+0,85+0,45)*3,3*2-1,35*1,7*3-0,8*2,0*2 (1,35*3+1,7*2*3)*0,3	74,73 4,28
124 : (2,55+3,15)*3,3*2-0,8*2,0	36,02

		125 : $(3,75+2,55)*3,3^2-3,15*1,7+(3,15+1,7^2)*0,3$		38,19		
		126 : $(3,15+3,25)*3,3^2-3,15*1,7-0,8^2,0$		35,29		
		$(3,15+1,7^2)*0,3$		1,97		
		127 : $(3,15+2,0)*3,3^2$		33,99		
		128 : $10,35*3,3^2-0,8^2,0^5-0,7^2,0-0,9^2,0$		57,11		
		$4,8^0,2^3$		2,88		
		129 : $(5,4+3,25)*3,3^2-1,35*1,7-0,8^2,0-0,7^2,0$		51,80		
		$(1,35+1,7^2)*0,3$		1,43		
		130 : $(2,4+1,0)*1,3^2$		8,84		
		131 : $(5,4+3,3)*3,3^2-1,35*1,7^2-0,8^2,0^2$		49,63		
		$(1,35^2+1,7^4)*0,3$		2,85		
		132 : $(1,25+1,55)*3,3^2-0,8^2,0^2$		15,28		
		133 : $(5,4+3,55)*3,3^2-0,8^2,0^2-1,35*1,7^2$		51,28		
		$(1,35^2+1,7^4)*0,3$		2,85		
		134,135 : $(3,15+11,1)*3,3^2-1,35*1,7^3-1,8^3,3-1,2^2,0$		78,83		
		$(1,35^3+1,7^2*3)*0,3$		4,28		
		137 : $(1,35+1,8)*1,3^2$		8,19		
		138 : $(1,8+1,05)*1,3^2$		7,41		
		139,140 : $(1,8+0,9)*1,3^2$		13,00		
		141 : $(1,8+2,25)*1,3^2$		10,53		
		142 : $(3,45+6,55)*3,3^2-1,35*1,7^3-0,8^2,0^2$		55,92		
		$(1,35^3+1,7^2*3)*0,3$		4,28		
		143 : $(1,8+1,5)*1,3^2$		8,58		
		ostatní : $1^*45,0$		45,00		
		odpočet sanační omítky : $-240,23$		-240,23		
		2. a 3.NP :				
		$1,0^2,2^3*2+0,5^3,5^2*2$		20,20		
88	612473185R00	Příplatek za zabudované omítníky, omítky zdiva, výkaz výměr viz předcházející položka	m2	2682,13	10,00	26 821,30
89	612481211RT8	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmele	m2	535,03	165,00	88 279,29
		$2675,13^0,2$		535,03		
90	613421173RT2	Omítky sloupů, plocha rovná, MVC, štuková, s použitím suché maltové směsi	m2	47,52	305,00	14 493,60
		1.PP : $0,45^*14^*3,3$		20,79		
		1.NP : $0,45^*18^*3,3$		26,73		
91	615481111R00	Potažení válc.nosníků rabc.pletvem a postřik MC	m2	19,84	221,00	4 383,54
		I 80 :				
		1.PP : $(0,9+1,2)^*1,1$		2,31		
		1.NP : $1,0^*1,1$		1,10		
		I 100 :				
		1.PP : $1,3^*1,5$		1,95		
		1.NP : $(1,3+1,4^3+1,55)^*1,5$		10,58		
		2. a 3.NP : $1,3^2*1,5$		3,90		
92	617421411R00	Oprava omítek vápených, šachet do 50 %	m2	71,36	279,00	19 909,44
		výtah.šachta :				
		$(1,5+1,2)^*3,6^4*2-0,8^2,0^4$		71,36		
93	PC 02	Nátěr stropu pod pohled proti sprášlivosti betonu, dod + montáž včetně lešení	M2	885,87	20,00	17 717,40
		Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací				
		pod SDK :				
		$499,95+148,07$		648,02		
		pod kazety :				
		$237,85$		237,85		
94	PC 03	Oprava dojezdu výtahu reprofilační mmaltou	M2	8,84	720,00	6 220,80
		Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací, včetně lešení, likvidace opřyskaného materiálu, ochrana stavajících povrchů a pod				

95	PC 04	výtah.šachta : (1,5+1,2)*1,6*2 Dod + montáž tzv.Faradayovy klece v m.č.124, komplet provedení nosné pletivo s oky 10 x 10 mm, průměr drátu 0,71 (0,8) mm. Na stěny (příčky a obvodové) bude pletivo kotveno přímo na zdivo a na stropě nad podhled. Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací, včetně lešení, likvidace optryskaného materiálu, ochrana stavajících povrchů a pod	M2	8,64 42,21	515,00	21 738,15
Díl:	62	124 : 8,4+(2,55+3,15)*3,3*2-0,8*2,0-1,3*1,7		42,21		9 691,40
96	622481211RT2	Úpravy povrchů vnější Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu vstup a schody :	m2	7,02	180,00	1 263,60
97	622432112RG1	2,45*0,7*2+2,0*0,5+1,85*0,7*2 Akrylátová, vodou ředitelná, mozaiková dekorativní omítkovina , dle E1 s fungicidními a algicidními přísadami, s velikostí zrna 0,6 - 1,2 mm v šedém odstínu (dle stávajícího odstínu soklu), pružná a propustná pro vodní páru, při běžných podmínkách odolná vůči houbám, řasám a mechům + hydrofobní akrylátový transparentní nátěr	m2	7,02 8,02	560,00	4 491,20
98	62242-6999RG1	vstup a schody : 2,45*0,7*2+2,0*0,5*2+1,85*0,7*2 Stěrka na tkaninu + penetrace	m2	8,02 7,02	130,00	912,60
99	PC 05	vstup a schody : 2,45*0,7*2+2,0*0,5+1,85*0,7*2 Doplnění KZS v tl. 100 mm s mineral.vlnou u nového vstupu, po osazení ocel.stěny zdivem dod + mont v kompletní skladbě daného systému. doplnění po odstraněném zateplení : 0,4*3,5*2	m2	2,80	1 080,00	3 024,00
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				735 941,74
100	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. K 2 : 5,2*0,056 K 3 : 15,2*0,05 K 4 : 2,4*1,55*(0,095+0,05) K 6 : 20,9*0,046	m3	2,55	3 200,00	8 166,40
101	631311121R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, do tl. 8 cm 1.PP : 1*0,85 1.NP : 1*1,2	m3	0,29 0,76 0,54 0,96 2,05	3 500,00	7 175,00
102	631312141R00	1.PP : 1*0,85 1.NP : 1*1,25	m3	0,85 1,25	3 500,00	7 350,00
103	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm K 2 : 5,2*0,056 K 4 : 2,4*1,55*0,095 K 6 : 117,8*0,046	m3	6,06 0,29 0,35 5,42	869,00	5 289,09
104	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm K 2 : 5,2*0,056 K 4 : 2,4*1,55*0,095 K 6 : 117,8*0,046	m3	6,06 0,29 0,35 5,42	264,00	1 600,74
105	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Karl K 2 : 5,2*0,00565*1,2 K 4 : 2,4*1,55*0,00565*1,2 K 6,7 : 117,8*0,00465*1,2	t	0,72 0,04 0,03 0,66	26 830,00	19 258,57
106	631571003R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, zpevňující nový vstup + zádveř : (2,4*2,6+4,4*1,85)*0,275	m3	3,95	1 008,00	3 986,14
107	632412150RT1	Potěr ze SMS C 25 , ruční zpracování, tl. 50 - 57 mm, samonivelační pro vnitřní účely P 2 : 211,3	m2	3,95 768,20 211,30	380,00	291 916,00

		P 3 : 8,4		8,40		
		P 5 : 62,5		62,50		
		P 6 : 173,2		173,20		
		P 7 : 97,1		97,10		
		B 2 : 46,5		46,50		
		K 1 : 36,3		36,30		
		K 3 : 15,2		15,20		
		K 5 : 20,8		20,80		
		K 7 : 96,9		96,90		
108	632415104RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 3 - 4 mm - vyrovnávací	m2	977,50	190,00	185 725,00
		P 1 : 277,1		277,10		
		P 2 : 211,3		211,30		
		P 3 : 8,4		8,40		
		P 4 : 52,5		52,50		
		P 5 : 62,5		62,50		
		P 6 : 173,2		173,20		
		P 7 : 97,1		97,10		
		B 1 : 48,9		48,90		
		B 2 : 46,5		46,50		
109	632441491R00	Broušení anhydritových potěrů - odstranění šlemy vysátím	m2	1153,30	28,00	32 292,40
		P 1 : 277,1		277,10		
		P 2 : 211,3		211,30		
		P 3 : 8,4		8,40		
		P 4 : 52,5		52,50		
		P 5 : 62,5		62,50		
		P 6 : 175,2		175,20		
		P 7 : 97,1		97,10		
		B 1 : 27,4		27,40		
		B 2 : 46,5		46,50		
		K 1 : 36,3		36,30		
		K 2 : 5,2		5,20		
		K 3 : 15,2		15,20		
		K 5 : 20,8		20,80		
		K 6 : 20,9		20,90		
		K 7 : 96,9		96,90		
110	632451031R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 20 mm srovnání podleh :	m2	1153,30	139,00	160 308,70
		P 1 : 277,1		277,10		
		P 2 : 211,3		211,30		
		P 3 : 8,4		8,40		
		P 4 : 52,5		52,50		
		P 5 : 62,5		62,50		
		P 6 : 175,2		175,20		
		P 7 : 97,1		97,10		
		B 1 : 27,4		27,40		
		B 2 : 46,5		46,50		
		K 1 : 36,3		36,30		
		K 2 : 5,2		5,20		
		K 3 : 15,2		15,20		
		K 5 : 20,8		20,80		
		K 6 : 20,9		20,90		
		K 7 : 96,9		96,90		
111	PC 06	Adhezní nátěr na stáv.beton - adhezní můstek	m2	203,82	35,00	7 133,70
		K 1 : 36,3		36,30		
		K 2 : 5,2		5,20		
		K 3 : 15,2		15,20		
		K 4 : 2,4*1,55+2,4*4*0,5		8,52		

		K 5 : 20,8		20,80		
		K 6 : 20,9		20,90		
		K 7 : 96,9		96,90		
112	PC 07	Sponkování podlah - spojení starých podlah s novými v 1.NP 1*45,0	m	45,00	128,00	5 760,00
Díl:	64	Výplně otvorů				186 962,00
113	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	31,00	612,00	18 972,00
114	642942212R00	Osazení zárubně do sádrokarton. přčky tl. 100 mm včetně zesílení přčky UA profilem	kus	4,00	700,00	2 800,00
115	642942213R00	Osazení zárubně do sádrokarton. přčky tl. 150 mm včetně zesílení přčky UA profilemem	kus	4,00	730,00	2 920,00
116	642945111R00	Osazení zárubní ocel. požár.1křdl., pl. do 2,5 m2 10+3+14	kus	27,00 27,00	1 800,00	48 600,00
117	642942213RG1	Osazení zárubně do sádrokarton. přčky tl. 200 mm včetně zesílení přčky UA profilemem	kus	1,00	870,00	870,00
118	553 30000	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM z žárově pozink.plechu s těsněním, drážkou a povrř.úpravou,platí pro všechny zárubně - viz popis v kcl.zámečnických. do SDK přčky tl. 100 mm :	KUS	4,00	1 200,00	4 800,00
		70/197 : 4		4,00		
119	553 30100	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM do SDK přčky tl. 150 mm :	KUS	4,00	1 200,00	4 800,00
		70/197 : 4		4,00		
120	553 30200	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM do SDK přčky tl. 200 mm :	KUS	1,00	1 200,00	1 200,00
		70/197 : 1		1,00		
121	553 30300	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM do zdřva tl. 150 mm :	KUS	31,00	1 200,00	37 200,00
		60/197 : 1		1,00		
		70/197 : 14		14,00		
		80/197 : 10		10,00		
		90/197 : 4		4,00		
		110/197 : 2		2,00		
122	553 30400	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM, s pož.odolností EI 30, EW 30 do zdřva tl. 150 mm :	KUS	10,00	2 400,00	24 000,00
		EI 30 :				
		80/197 : 1+4		5,00		
		90/197 : 1		1,00		
		110/197 : 1		1,00		
		EW 30: :				
		80/197 : 2		2,00		
		90/197 : 1		1,00		
123	553 30500	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM, nepr.Rw min 27 dB, do zdřva tl. 150 mm :	KUS	3,00	2 400,00	7 200,00
		EW 30 :				
		110/197 : 1		1,00		
		EI 30 :				
		80/197 : 2		2,00		
124	553 30600	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM, nepr.Rw min 27 dB do zdřva tl. 150 mm :	KUS	14,00	2 400,00	33 600,00
		80/197 : 8		8,00		
		110/197 : 6		6,00		
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				20 165,00
125	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z B 12,5 54,0*0,2*0,25	m3	2,70	2 370,00	6 399,00
126	919735122R00	Řezání beton obrubníků tl. 10 - 15 cm	m	2,00	133,00	266,00

127	916561111RG1	0,25*8 Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 100/8/25 nový chodník : KM 1: : 12,0+13,0+22,0+7,0	m	2,00 54,00 54,00	250,00	13 500,00
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				479,88
128	931961115RR1	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 30 mm, STYRODUR nový vstup : 4,4*0,15+1,6*0,6*2	m2	2,58 2,58	186,00	479,88
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				34 008,00
129	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m dle ploch podlah pro 1.PP a 1.NP : 1124,6 2. a 3.NP : 1,5*1,5*2*2	m2	1133,60 1124,60 9,00	30,00	34 008,00
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				103 759,60
130	952901111R00	Vyčlštění budov o výšce podlaží do 4 m dle ploch podlah pro 1.PP a 1.NP : 1124,6 2. a 3.NP : 1,5*1,5*2*2	m2	1133,60 1124,60 9,00	56,00	63 481,60
131	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus výrobky a profese : 1*18,0	kus	18,00 18,00	95,00	1 710,00
132	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus výrobky a profese : 1*10,0	kus	10,00 10,00	132,00	1 320,00
133	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus kotvení cvičebních pomůcek v mechanoterapii přes zed' : 1*50,0	kus	50,00 50,00	168,00	8 400,00
134	953941611R00	Osazení konzol ve zdivu cihelném výrobky a profese : 1*18,0	kus	18,00 18,00	138,00	2 484,00
135	953941711R00	Osazení držáků nebo objímek ve zdivu cihelném výrobky a profese : 1*14,0	kus	14,00 14,00	138,00	1 932,00
136	953981101R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, výrobky a profese : 1*8,0	kus	8,00 8,00	80,00	640,00
137	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 110 mm, M 12 výrobky a profese : 1*18,0	kus	18,00 18,00	110,00	1 980,00
138	953981202R00	Chemické kotvy, beton, hl. 90 mm, M10, kotvení L 70/5 : 3*2+2*1	kus	8,00 8,00	62,00	496,00
139	959791111R00	Odvětrávací trouby novodurové D 50 - 60 mm odvod kondenzátu Js 40 mm - m.č.S04 : 6,0	m	6,00 6,00	116,00	696,00
140	95909-1299RG0	Doplnění stáv.kce střechy vel. do 20/20 cm, po VZT komplet provedení pro všechny kce střechy dle stávající.	kus	2,00	800,00	1 600,00
141	95909-1299RG1	Doplnění stáv.kce střechy vel. do 50/50 cm, po VZT komplet provedení pro všechny kce střechy dle stávající.	kus	1,00	1 000,00	1 000,00
142	PC 08	Zakrytí podlahy - ochrana před poškozením kde probíhají rekonstr.práce,ale zůstává stáv.podlaha.Zakrytí folií pvc,textilíí,starým kobercem apod.Hranice řešené rekonstrukce. 2.NP a 3.NP : 7,0*4,0*2	m2	56,00	200,00	11 200,00
143	PC 09	Kompletní doplnění podlahy před výtahem ve 2. a 3.NP, dle stávající výtah : 1,8*0,45*2 prostupy VZT : 0,3*2*2 doplnění ostění 2. a 3.NP :	m2	56,00 3,22 1,62 1,20	1 000,00	3 220,00

144	PC 10	0,2*2 Opláštění vstupu - záklop cement.mrazuvzd.deskou,, tepel.lzolace, ocel.kce - komplet dle řezu C-C - viz výkres vstupu 1,8*2	m	0,40 3,60 3,60	1 000,00	3 600,00
Díl: 951		Práce HSV, PSV, montáže				250 000,00
145	PC 11	Detaily konstrukcí Vzhledem k tomu, že se jedná o rekonstrukci, kde mohou během stavby vzniknout možné vícepráce spojené s odkrytím konstrukcí nebo složitostí provádění, nacení každý účastník výběrového řízení tuto položku ve výši 250 000 Kč .Tyto náklady budou čerpány pouze se souhlasem investora a projektanta.	kus	1,00	250 000,00	250 000,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				560 754,18
146	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého bourání vstupu : (2,0+2,0+4,5)*0,5*1,0	m3	4,25	2 535,00	10 773,75
147	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm Včetně omítky a možného obkladu a překladů. 1.PP : (0,2*14+2,75)*3,4 1.NP : (((0,7+0,3)*4+0,2*12+0,6+0,8*7+1,25*2+0,2*2)*3,4 (0,3*2+0,8+1,85+1,55+0,4*5)*3,4-0,6*2,0	m2	4,25 92,81 18,87 52,70 21,24	86,00	7 981,66
148	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm Včetně omítky a možného obkladu a překladů. 1.PP : 3,25*7*2,25+(4,05*4+3,2*5+15,5*2+1,1+1,0+1,3*2)*3,4 (1,4+2,2+1,2+1,3*3+4,8+3,25+1,85*2+0,6+1,5+1,6)*3,4 -0,8*2,0*16-1,1*2,0*4-0,6*2,0 1.NP : (1,8+3,5+3,2*11+25,0+1,8*5+4,5*7+3,3+3,45*2)*3,4 (2,3*2+3,2+2,25+4,5+1,15+2,1+1,3+1,5+1,15+0,6)*3,4 (1,3+1,6+6,75+2,0+3,6+5,5+3,45*2+5,5+3,15)*3,4 (3,15+3,0+2,2)*3,4-0,8*2,0*2-0,6*2,0*2-1,1*2,0*12 -1,25*2,0-1,45*2,0	m2	885,24 282,05 82,11 -35,60 395,08 75,99 123,42 -32,41 -5,40	90,00	79 671,38
149	962032231R00	Bourání zdíva z cihel pálených na MVC 1.NP : 3,15*3,0*0,45-1,35*0,9*0,45 (3,0+3,15)*3,3*0,45-1,1*2,0*0,45*2 zídka vstupu : 1,8*0,45*0,75*2	m3	12,07 3,71 7,15 1,22	616,00	7 437,28
150	963022819R00	Bourání kamenných.schodliřtových stupňů schody vstupu : 3,5+2,0*4	m	11,50 11,50	71,00	816,50
151	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm podesta vstupu : 4,4*1,0*0,1+1,0*2,0*0,1 rampa vstupu : 2,8*1,5*0,15	m3	1,27 0,64 0,63	2 750,00	3 492,50
152	965043321R00	Bourání podkladů bet., potěr, tl, 10 cm, pl. 1 m2 1.NP : 0,85*1,15*0,1	m3	0,10 0,10	3 200,00	312,80
153	965043331R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, pl. 4 m2 1.NP : 1,4*2,6*0,1	m3	0,36 0,36	2 850,00	1 037,40
154	965043341R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2 1.PP : (47,0+7,6+2,0+27,4+14,3+14,9*3+11,8*3+13,7)*0,1 (5,1+6,4+71,3+37,1+15,4)*0,1	m3	75,45 19,21 13,53	1 400,00	105 623,00

		(27,1+19,2+17,8+3,6+2,8+3,1*3+1,0+12,4+35,6)*0,09			11,59		
		1.NP :					
		(48,2+5,1+5,1+4,6+17,4+11,6+5,1*2)*0,1			10,22		
		(24,4+17,3+16,6+4,0+8,2+12,2+2,8)*0,1			8,55		
		(4,0+8,1+5,3+3,0+5,0+12,0+10,7)*0,1			4,81		
		(3,1+2,5+3,4+2,5+3,2+2,4+3,2+2,5+3,4+2,5+3,3)*0,09			2,88		
		(2,5+3,6+3,4+2,4+2,9+2,8+1,5+13,7+18,9)*0,09			4,65		
155	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2	m2	212,50	45,00		9 582,50
		1.PP :					
		27,1+19,2+17,8+3,6+2,8+3,1*3+1,0+12,4+35,6		128,80			
		1.NP :					
		3,1+2,5+3,4+2,5+3,2+2,4+3,2+2,5+3,4+2,5+3,3		32,00			
		2,5+3,6+3,4+2,4+2,9+2,8+1,5+13,7+18,9		51,70			
156	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	3,00	95,00		285,00
		1.PP :					
		2,0*0,15*4		1,20			
		1.NP :					
		2,0*0,15*3*2		1,80			
157	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	13,00	7,00		91,00
		1.NP :					
		2*5+3*1		13,00			
158	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	62,00	11,00		682,00
		1.PP :					
		2+20+3		25,00			
		1.NP :					
		6+25+2+2		35,00			
		2. a 3.NP :					
		1+1		2,00			
159	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2	kus	32,00	20,00		640,00
		1.PP : 1*8		8,00			
		1.NP : 1*24		24,00			
160	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2 včetně teraco parapetu	m2	7,29	141,00		1 027,89
		1.NP :					
		1,35*1,8*3		7,29			
161	968072246R00	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 4 m2 včetně parapetů a možné žaluzie	m2	14,00	100,00		1 400,00
		1.NP :					
		2,5*1,0*2+2,5*1,2*3		14,00			
162	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	88,20	210,00		18 522,00
		1.PP :					
		0,6*2,0*2+0,8*2,0*20+0,9*2,0*3		39,80			
		1.NP :					
		0,6*2,0*5+0,8*2,0*25		46,00			
		2. a 3.NP :					
		0,6*2,0*2		2,40			
163	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	75,80	206,00		15 814,80
		1.PP :					
		1,1*2,0*8		17,60			
		1.NP :					
		1,1*2,0*24+1,25*2,0+1,45*2,0		58,20			
164	968072641R00	Vybourání kovových stěn, kromě výkladních	m2	5,74	94,00		539,09
		1.NP :					
		1,85*3,1		5,74			
165	970031060R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 60 mm	m	3,15	1 682,00		5 298,30
		1.PP : 0,45*3		1,35			
		1.NP : 0,45*4		1,80			

166	970031100R00	Vrtání jádrové do zdíva cihelného do D 100 mm 1.PP : 0,45*3 1.NP : 0,45*4	m	3,15 1,35 1,80	1 985,00	6 252,75
167	970031160R00	Vrtání jádrové do zdíva cihelného do D 160 mm 1.PP : 0,15*6 1.NP : 2*0,45	m	1,80 0,90 0,90	2 640,00	4 752,00
168	970031250R00	Vrtání jádrové do zdíva cihelného do D 250 mm 1.PP : 1*0,15 1.NP : 1*0,15	m	0,30 0,15 0,15	3 950,00	1 185,00
169	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm 1.PP : 0,15*6 1.NP : 0,45*4	m	2,70 0,90 1,80	1 823,00	4 922,10
170	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm 1.PP : 0,3*3 1.NP : 0,3*4	m	2,10 0,90 1,20	2 220,00	4 662,00
171	970051160R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm žebra základ.desky : 5*0,3 1.PP : 0,3*3+0,45*2 1.NP : 0,3*4+0,45*2	m	5,40 1,50 1,80 2,10	3 020,00	16 308,00
172	970051200R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm 1.PP : 0,3*3 1.NP : 0,3*4 2. a 3.NP : 0,3*2*2	m	3,30 0,90 1,20 1,20	3 985,00	13 150,50
173	970241100R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 100 mm bourání drážek v podlaže : 1.NP : (3,3+0,6*3+4,5+2,0*2+2,0+3,7)*2+1,4+3,2+1,2	m	44,40 44,40	240,00	10 656,00
174	971033231R00	Vybourání otvor. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC 1.PP : 1*8,0 1.NP : 1*15,0	kus	23,00 8,00 15,00	38,00	874,00
175	971033261R00	Vybourání otvor. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 60cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.PP : 1*2 1.NP : 1*3	kus	5,00 2,00 3,00	207,00	1 035,00
176	971033331R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.PP : 1*15,0 1.NP : 1*25,0	kus	40,00 15,00 25,00	157,00	6 280,00
177	971033351R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.PP : 1*2 1.NP : 1*3	kus	5,00 2,00 3,00	295,00	1 475,00
178	971033361R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.60cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.PP : 1*2 1.NP : 1*3	kus	5,00 2,00 3,00	57,00	285,00
179	971033431R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.15cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.PP : 1*4 1.NP : 1*5	kus	9,00 4,00 5,00	57,00	513,00
180	971033461R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.60cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.NP : 1*1	kus	1,00 1,00	491,00	491,00
181	971033531R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.1 m2, tl.15 cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.PP : 1*0,5*3 1.NP : 1*0,5*3	m2	3,00 1,50 1,50	220,00	660,00
182	971033631R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m2	7,38	122,00	900,36

183	971033651R00	1.NP : 0,9*2,1*2+1,8*1,0*2 Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.PP : 1,9*2,8*0,55-1,1*2,0*0,55+1,1*2,1*0,45+1,35*3,0*0,45	m3	7,38 12,18	947,00	11 538,96
184	973031151R00	1.NP : 1,35*2,1*0,45+0,85+1,0*2,1*0,45+1,1*2,1*0,45 0,5*2,1*0,45+1,0*2,1*0,45 2. a 3.NP : 1,1*2,1*0,45*2	m3	4,11 1,42 2,08	2 780,00	750,60
185	974031664R00	Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.PP : 0,8*1,5*0,225	m3	0,27	151,00	6 326,90
186	974042554R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm 1.PP : 0,9*2+1,2*2+1,5*3 1.NP : 1,0*2+1,5*3+1,4*9+1,6*3 2. a 3.NP : 1,55*3*2	m	41,90 8,70 23,90 9,30	207,00	2 525,40
187	974042555R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 10x15 cm 1.NP : 4,5+2,0*2+3,7	m	12,20 1,80	254,00	457,20
188	974042557R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 10x20 cm 1.NP : 0,6*3	m	1,80 5,30	305,00	1 616,50
189	974042559R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 10x30 cm 1.NP : 3,3+2,0	m	5,30 2,00	72,00	144,00
190	976085411R00	Příplatek za dalších 10 cm šířky rýhy hl. 10 cm 1.NP : 1*2,0	m	2,00	100,00	100,00
191	978011161R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy nad 0,6 m2 kovový rošt vstupu : 1*1	kus	1,00	30,00	34 209,00
192	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % nad podhledem : 1.PP : 35,5+58,2+32,7+2,0+96,9+10,8+2,9+2,5+1,5+9,7 2,8+1,6+1,7+6,4+33,8+4,7+1,8+1,9+1,8+30,6 46,0+12,9+14,1+18,7+6,7+1,5+14,4+7,8 1.NP : 51,2+71,0+48,3+2,3+1,7+2,4+1,7+2,8+3,1+22,5+16,2 1,5*2+14,2+55,8+8,9+10,7+7,4+19,7+2,5+2,5+2,0 1,6+1,6+4,2+2,7 28,1+27,9*3+26,7+24,9+29,2+8,4+14,8+16,0+2,2 19,2+11,4+24,6+7,8+19,5	m2	1140,30 252,70 89,00 122,10 223,20 126,70 10,10 234,00 82,50	40,00	74 468,50
		Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % 1.PP : S01 : (9,5+5,2+3,5+3,1+4,0)*3,3-0,8*2,0*2-1,1*2,0 -1,3*2,0-1,35*2,0 S03 : 14,0*3,3*2-1,25*0,85*2-1,3*3,05-0,9*2,0*3-1,1*2,0 -0,8*2,0+(1,25+0,85*2)*0,45*2+7,3*0,45 S 04 : (10,65+1,85)*3,3-1,1*2,0-1,25*0,85*5+0,45*3,3*3 (1,25+0,85*2)*0,45*5 S 05 : (3,3+5,35*2)*1,3 S 06 : 1,4*1,3	m2	1861,71 78,09 -5,30 78,71 4,34 38,19 6,64 18,20 1,82		

S 07 : $(1,35+3,75+2,9+1,55)*3,3-0,9*2,0+1,2$	30,92
S 09 : $(1,6+1,2)*3,3^2-0,6^2,0$	17,28
S 10 : $(15,8+1,8+0,45*6+0,45*6)*3,3-1,25*0,6^6$	71,40
$(1,25+0,85*2)*0,45^6$	7,97
S 11-23 : $(4,35+0,45*15+3,45)*3,3+0,45*8*1,3$	52,70
S 24-26 : $(3,45*3+0,45*4)*3,3-0,8^2,0-0,9^2,0$	36,70
S 27 : $(3,45*2+1,75+0,3)*3,3-1,1^2,0$	27,34
S 28 : $(10,55+7,35+7,0+0,45*4*3+0,45*4)*3,3-1,1^2,0$	103,73
$-1,25*0,6^5+(1,25+0,85*2)*0,45^5$	2,89
S 29 : $(10,6+5,0+3,1+0,45*9)*3,3-0,9^2,0-1,25*0,6^5$	71,78
$(1,25+0,85*2)*0,45^2$	2,66
S 30 : $(1,95+1,4+1,75+2,5)*3,3-0,8^2,0-1,1^2,0^2$	19,08
S 31 : $(3,5+4,6)*3,3$	26,73
1.NP :	
101 : $(5,5+0,5+8,7+3,3)*3,3-0,8^2,0^2-1,0^2,0$	54,20
103 : $(35,8^2+2,0)*3,3-3,15*1,7^8-1,35*1,8-1,1^2,0^6$	184,41
$-0,8^2,0+(3,15+1,7^2)*0,3^8+5,1^0,2^6$	20,24
104,6,7 : $3,5^3,3+(3,4+1,8)*1,3$	18,31
105,9,13,17 : $(5,1^2+3,45)*3,3^4-1,35*1,7^2*4-2,5*1,2^4$	149,82
$-2,5*1,0^3+(1,35+1,7^2)*0,3^2*4$	3,90
108-116 : $(3,15+1,5+1,35+3,6)*3,3+1,8*1,3^2-1,1^2,0^2$	31,96
$-0,8^2,0$	-1,60
120-130 : $1,8*1,3^3+1,5^2*3,3-1,1^2,0^2+0,3*1,3^2$	13,30
119,23,28,29 : $(3,45+0,4^2+5,1)*3,3^4-1,35*1,7^2*4$	105,06
$(1,35+1,7^2)*0,3^2*4$	11,40
126 : $(8,6+3,15+1,8)*3,3-1,1^2,0-1,35*0,9-1,0^2,1$	39,20
127 : $(3,35+5,1)*3,3^2-1,1^2,0-$	51,83
$1,35*1,7^2+(1,35+1,7^2)*0,3^2$	
132 : $(3,3+5,1^2+1,5)*3,3-0,8^2,0-1,35*1,7^2$	43,31
$(1,35+1,7^2)*0,3^2$	2,85
133-135 : $(4,8+3,6^2+3,45*4)*3,3-1,35*1,7^2*3-0,8^2,0^3$	66,57
$(1,35+1,7^2)*0,3^2*3$	8,55
136 : $(10,5+4,0+2,0+0,45*4)*3,3-3,15*1,7^3-1,1^2,0$	42,13
$-0,8^2,0+(3,1+1,7^2)*0,3^2$	2,30
137-142 : $(3,45^2+0,4^4)*3,3-$	24,57
$1,35*1,7^4+(1,35+1,7^2)*0,3^2*2$	
143,5 : $(3,15+2,25^2)*1,3$	9,95
144 : $(6,65+3,3+1,8)*3,3-1,35*1,7^3+(1,35+1,7^2)*0,3^2*3$	40,44
146 : $(1,1+0,6)*1,3$	2,21
147,8 : $(1,7+0,95+0,3^2)*1,3$	4,23
149 : $(1,55+1,8)*3,3-1,1^2,0$	8,86
150 : $(6,75+3,7^2)*3,3-0,8^2,0-$	46,76
$1,35*1,7^3+(1,35+1,7^2)*0,3^6$	
151 : $(2,95+1,65)*3,3-1,35*1,7+(1,35+1,7^2)*0,3$	14,31
152 : $(3,55+2,35+1,75+5,5)*1,3$	17,10
153 : $3,3^3,3^2-1,35*1,7-1,35^2,6-1,25^2,0+2,5$	15,98
154 : $(3,85^2+3,15)*3,3-1,35*1,7+(1,35+1,7^2)*0,3$	34,94
155 : $(3,15+3,85+1,95)*1,3$	11,64
156,7 : $(3,15+3,6)*1,3$	8,78
158 : $(1,3+2,05)*3,3$	11,06
výtah.šachta :	
$(1,5+1,2)*3,8^4*2-0,8^2,0^4$	71,36
Odstranění KZS minerál.izolace tl.120 mm s omítkou	3,50
bourání provedeno vyfíznutím.	
nový vstup :	

193 978042112R00

m2

120,00

420,00

194	978059511R00	0,5*3,5*2 Odsekání vnitřních obkladů stěn do 1 m2 1.NP - sokl : (48,2+99,2+5,1+16,7+5,1+17,4*7+4,6+11,6+5,1*2)*0,1 (24,4+16,5+16,6+12,0+16,4+16,6+23,7+4,0+8,2)*0,1 (4,0+8,1+5,3+21,6+3,0+24,9+5,0+11,4+12,0+10,7)*0,1 (12,2+2,8)*0,1	m2	3,50 58,19 32,25 13,84 10,60 1,50	170,00	9 892,30
195	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2, pouze na nebouraných stěnách 1.PP : S 05 : (5,35*2+3,3)*2,0-1,1*2,0+(1,25+0,85*2)*0,45*2 S 12-23 : 0,45*2,0*8 S 24 : 0,3*2,0 S 29 : (2,3+2,0)*2,0 1.NP : 105-7 : (1,2+1,8+1,2)*2,0 109,13 : 1,0*2,0*2 111,115 : 2,2*2,0*2 119,123 : 1,0*2,0*2 121,125 : 2,2*2,0*2 127,8,9 : (2,0+0,5*2)*2,0 132 : 1,1*2,0 133,135 : (0,4+1,0)*2,0 143,5 : (1,3+2,1+0,9+2,25+0,3*2+0,3*2)*2,0 146 : (1,1+0,5)*2,0 147,8 : (1,7+0,9+0,3*2)*2,0 152 : (2,35+3,55+5,4)*2,0 154 : 1,2*2,0 155 : (3,8+3,15+1,95)*2,0 157 : 3,6*2,0	m2	164,96 28,46 7,20 0,60 8,60 8,40 4,00 8,80 4,00 8,80 6,00 2,20 2,80 15,50 3,20 6,40 22,60 2,40 17,80 7,20	74,00	12 206,67
196	972054341RG1	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,25 m2, tl. 25 cm 3.NP : 1*1	kus	1,00 1,00	620,00	620,00
197	97909-1299RG1	Rozebrání stáv.kce střechy vel. do 50/50 cm, pro VZT	kus	1,00	600,00	600,00
198	97909-1399RG1	Rozebrání stáv.kce střechy pro VZT do 20/20 cm	m2	2,00	450,00	900,00
199	97909-1399RG2	Vyříznutí stáv.kce podlahy do 40/50 cm, pro přizdění ostění - komplet provedení 2.NP : 1*1 3.NP : 1*1	m2	2,00 1,00 1,00	850,00	1 700,00
200	PC 12	Demontáž vyplechování shozu na prádlo, komplet provedení 1.PP 3.NP : (0,7+0,6)*3,4*2*4	m2	35,36 35,36	100,00	3 536,00
201	PC 13	Vybourání těžkých ocel.dveří do krytu vel.80/197 cm, vč.zárubně komplet provedení	kus	1,00	4 000,00	4 000,00
202	PC 14	Demontáž dřevěné garnýže, komplet provedení 1.NP : 1,4*3+1,5	m	5,70 5,70	35,00	199,50
203	PC 15	Demontáž instal.ramp, komplet provedení 1.NP : 3*3,2+2*1,8	m	12,80 12,80	350,00	4 480,00
204	PC 16	Demontáž lišty zakrytí dilat.spáry, komplet provedení 1.NP : 2,0+3,15+3,2+3,4*2*3	m	28,75 28,75	30,00	862,50
205	PC 17	Demontáž plech.ochrany rohu dl. 100 cm, komplet provedení 1.NP : 1*8	kus	8,00 8,00	20,00	160,00
206	PC 18	Demontáž SDK podhledu vč.nosné kce, komplet provedení 1.NP : (1,8+3,2)*0,5*3+1,0*8	m2	15,50 15,50	125,00	1 937,50

207	PC 19	Demontáž dřevěného pásu na chodbě, komplet provedení	m	5,20	80,00	416,00
		1.NP : 1,5+3,7		5,20		
208	PC 20	Demontáž ocel.tlak uzávěru v 1.PP, - komplet provedení vč.zaslepení otvorů zabetonování (zazdění) otvorů vel.cca 15/15 cm tl.zdi 50 cm.	kus	2,00	940,00	1 880,00
		1.PP : 1*2		2,00		
209	PC 21	Odsekání stáv.teraco soklu v místnostech v. 100 mm, komplet provedení Kompletní demontáž včetně všech technolog.zařízení s výtahem související.	m	410,58	45,00	18 476,10
		1.PP :				
		(47,0+7,6+2,0+27,4+14,3+14,9*3+11,8*3+13,7)*0,9		172,89		
		(5,1+6,4+71,3+37,1+15,4)*0,9		121,77		
		(27,1+19,2+17,8+3,6+2,8+3,1*3+1,0+12,4+35,6)*0,9		115,92		
210	PC 22	Prachotěsný uzávěr pro bourací práce - např.SDK, dřevěné kci vč.dveří - dod+mont a demontáž. Možno dřevoštěpk. desky apod - provizorní stěny viz D1.01- 801 2.NP a 3.NP :	m2	66,00	320,00	21 120,00
		10,0*3,3*2		66,00		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				125 749,56
211	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	698,61	180,00	125 749,56
Díl: 991		Hodinové zúčtovací sazby				59 400,00
212	900 R00	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a, práce nepostřizitelné ceníkem	hodina	330,00	180,00	59 400,00
		1.PP :				
		bourací práce : 1*65,0		65,00		
		stavební práce : 1*80,0		80,00		
		1.NP :				
		bourací práce : 1*85,0		85,00		
		stavební práce : 1*100,0		100,00		
Díl: 711		Izolace proti vodě				11 461,11
213	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP nový vstup :	m2	23,28	24,00	558,72
		(4,4*1,8+2,4*1,55)*2		23,28		
214	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svís. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku nový vstup :	m2	7,31	35,00	255,71
		(1,2*1,3+2,5*0,5)*1,3*2		7,31		
215	711141559RZ3	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky pásu se skleněnou vložkou nový vstup :	m2	11,64	173,00	2 013,72
		(4,4*1,8+2,4*1,55)*1		11,64		
216	711141559RZ4	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 2 vrstvy - včetně dodávky pásu se skleněnou vložkou nový vstup - kanál :	m2	11,64	347,00	4 039,08
		(4,4*1,8+2,4*1,55)*1		11,64		
217	711142559RZ3	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky pásu se skleněnou vložkou nový vstup :	m2	3,65	381,00	1 391,79
		(1,2*1,3+2,5*0,5)*1,3		3,65		
218	711142559RZ4	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 2 vrstva - včetně dodávky pásu se skleněnou vložkou nový vstup :	m2	3,65	192,00	701,38
		kanál : (1,2*1,3+2,5*0,5)*1,3		3,65		
219	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka dvouvrstvá prostupy, napojení vstupu apod :	m2	4,50	360,00	1 620,00
		1*4,5		4,50		

220	711132311RG1	Prov. izolace popovou fólií svísele, vč.uchyc.prvků, a ukončení lištou nový vstup : (1,2*1,3+2,5*0,5)*1,3	m2	3,65	180,00	657,54
221	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,29	774,00	223,17
Díl: 713		Izolace tepelné				149 270,13
222	713100812R00	Odstanění tepelné izolace, tl. do 5 cm podlahy : 456,8+281,9	m2	738,70	40,00	29 548,00
223	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, materiál ve specifikaci P 6 : 173,2 P 7 : 97,1 B 2 : 46,5 K 1 : 36,3 K 2 : 5,2 K 3 : 15,2 K 5 : 20,8 K 6 : 20,9 K 7 : 96,9	m2	512,10	22,00	11 266,20
224	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá, materiál ve specifikaci Nařezání izolace na potřebný rozměr a položení na podklad ve dvou vrstvách bez dodávky izolace. P 2 : 211,3 P 3 : 8,4 P 5 : 52,5	m2	272,20	45,00	12 249,00
225	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie P 2 : 211,3 P 3 : 8,4 P 5 : 62,5 P 6 : 173,2 P 7 : 97,1 B 2 : 46,5 K 1 : 36,3 K 2 : 5,2 K 3 : 15,2 K 5 : 20,8 K 6 : 20,9 K 7 : 96,9	m2	794,30	30,00	23 829,00
226	713191221R00	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky 738,7*1,15	m	849,51	18,00	15 291,09
227	28375786.AR	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S tl. 20 mm P 2 : 211,3*1,05 P 3 : 8,4*1,05 P 5 : 62,5*1,05	m2	296,31	34,00	10 074,54
228	28375787.AR	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S tl. 30 mm K 1 : 36,3*1,05 K 5 : 20,8*1,05 K 6 : 20,9*1,05 K 7 : 96,9*1,05	m2	183,65	53,00	9 733,19
229	28375788.AR	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S tl. 40 mm P 6 : 173,2*1,05 P 7 : 97,1*1,05 B 2 : 46,5*1,05	m2	332,64	71,00	23 617,44
230	28375792.AR	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S tl. 60 mm K 3 : 15,2*1,05	m2	15,96	98,00	1 564,08
231	28375799.AR	Deska polystyrén samozhášivý EPS T 3500 tl.20 mm P 2 : 211,3*1,05	m2	301,77	38,00	11 467,26
				221,87		

		P 3 : 8,4*1,05		8,82		
		P 5 : 62,5*1,05		65,63		
		K 2 : 5,2*1,05		5,46		
232	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,89	708,00	630,34
Díl:	714	Izolace akustické a protiořesové				83 225,78
233	71411-1119RG1	Akustický obklad stropu dle popisu komplet dod + mont, ozn. I 1 - minerální izolace tl. 80 mm o objemu 30 kg/m3 - záklop z modré akustické sádrokartonové desky tl. 12,5 mm - pro dosažení vyšších hodnot vzduchové neprůzvučnosti s použitím i ve vlhkých prostorách. Desky pro vzdušnou vlhkost interiéru až 60 % při 20° C, plošná hmotnost 12,8 kg/m2	m2	43,00	1 060,00	45 580,00
		M.č. 1S04 : 21,9		21,90		
		117 : 21,1		21,10		
234	71411-1129RG1	Akustický obklad stěn dle popisu komplet dod + mont, ozn. I 1 - kaširovaná minerální difuzně otevřená izolace z minerální vlny na bázi skla tl. 50 mm Kaširování z netkané černé sklotextilie. Deska je v celém průřezu hydrofobizována. - střední činitele zvukové neprůzvučnosti ($\alpha_w = 0,8$) - záklop z pozinkovaného válcovaného tahokovu - oka 16/8 mm na nosné svíslé profily C např pro SDK (pozink).	m2	32,29	975,00	31 477,88
		M.č. 1S04 :				
		(3,3+6,4+0,25*3)*3,3-1,1*2,0		32,29		
235	71411-1139RG1	Akustický panel stěn dle popisu komplet dod + mont, ozn. I 2, ve třech barevných odstínech Absorpční panely vysoké mechanické pevnosti a umožňují použití na jakémkoli povrchu s vysokým koeficienty absorpce ve středních a vysokých kmitočtech proti nežádoucímu dozvuku.	m2	4,50	930,00	4 185,00
		M.č. 117 : 18*0,5*0,5		4,50		
236	998714101R00	Přesun hmot pro akustická opatření, výšky do 6 m	t	2,31	857,00	1 982,90
Díl:	764	Konstrukce klempířské				4 284,22
237	764311821RG1	Demontáž plech.obkladu stěn do 25 m2, , včetně nosné kce 1.PP : m.č.S06 : (1,9*2+2,05+0,95)*2,15 1.NP : plech.kryt otvoru : 3,0*0,5*7	m2	25,12	65,00	1 632,80
				14,62		
				10,50		
238	764898301RG1	Oplechování stěn vstupu, rě 200 mm, poplast plech dle K/1	m	5,80	455,00	2 639,00
239	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,01	1 356,00	12,42
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				527 656,00
240	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kf.do 0,8 m 35+8	kus	43,00	419,00	18 017,00
				43,00		
241	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kf.nad 0,8 m 2+2+6	kus	10,00	434,00	4 340,00
				10,00		
242	766661413R00	Montáž dveří protipožár.1kf.do 80 cm, Dveře s protipožární odolností do 30 minut.	kus	8,00	500,00	4 000,00
		6+2		8,00		
243	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1kfd. nad 80 cm 2+1+2	kus	5,00	515,00	2 575,00
				5,00		
244	766666112R00	Montáž dveří posuvných, osazení závěsu, 1kf. Bez osazení madla a zámků.	kus	3,00	419,00	1 257,00
245	766669111R00	Dokování závěsů na univerzální zárubeň, 1kfdlové 43+10+8+5	kus	66,00	96,00	6 336,00
				66,00		
246	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek do 2,1 m 1.NP : 1*2	kus	2,00	300,00	600,00
				2,00		
247	PC 10100	DVEŘE VNI PL.HL. 60/197 cm, DLE T/1 ODLEHČ.DTD, U VŠECH TRUHL.VÝROBKŮ JE ODKAZ NA TABULKU	KUS	1,00	2 400,00	2 400,00
		kde je uveden podrobný popis výrobku, dveře naceněny komplet včetně kování - druh kování viz popis k výrobku.Dveře jsou uvažovány lehčená DTD bez dutin a voštin.U požár.odol.veř cena včetně samozavírače - pokud je uveden.				
		Včetně všech úprav uvedených v popisu (zkrácení, systém gen.klíče apod)				

248	PC 10200	DVERE VNI PL.HL. 70/197 cm, T/2 ODLEHČ.DTD, mřížka 40/15 cm ,	KUS	3,00	3 400,00	10 200,00
249	PC 10300	DVERE VNI PL.HL. 70/197 cm, T/3 ODLEHČ.DTD, gen.klíč,mřížka 40/15 cm	KUS	3,00	3 400,00	10 200,00
250	PC 10400	DVERE VNI PL.HL. 70/197 cm, T/4 ODLEHČ.DTD, gen.klíč, 2 x mřížka 40/15 cm	KUS	1,00	3 900,00	3 900,00
251	PC 10500	DVERE VNI PL.HL. 70/197 cm, T/5 ODLEHČ.DTD, zámek WC	KUS	11,00	2 600,00	28 600,00
252	PC 10600	DVERE VNI PL.HL. 70/197 cm, T/6 ODLEHČ.DTD, gen.klíč,	KUS	5,00	2 750,00	13 750,00
253	PC 10700	DVERE VNI PL.HL. 70/197 cm, T/7 POŽÁR.VÝPLŇ, EI 30/DP3 -Sm+ C2, samozavírač,gen.klíč	KUS	1,00	7 100,00	7 100,00
254	PC 10800	DVERE VNI PL.HL. 80/197 cm, T/8 ODLEHČ.DTD, gen.klíč,	KUS	8,00	3 400,00	27 200,00
255	PC 10900	DVERE VNI PL.HL. 80/197 cm, T/9 ODLEHČ.DTD, gen.klíč,	KUS	2,00	3 400,00	6 800,00
256	PC 11000	DVERE VNI PL.HL. 80/197 cm, T/10 POŽÁR.VÝPLŇ, EW 30/DP3 - C, samozavírač,gen.klíč	KUS	1,00	7 100,00	7 100,00
257	PC 11100	DVERE VNI PL.HL. 80/197 cm, T/11 POŽÁR.VÝPLŇ, EW 30/DP3 ,gen.klíč	KUS	1,00	7 100,00	7 100,00
258	PC 11200	DVERE VNI PL.HL. 80/197 cm, T/12 POŽÁR.VÝPLŇ, EI 30/DP3 -Sm+ C2, samozavírač,gen.klíč	KUS	1,00	7 200,00	7 200,00
259	PC 11300	DVERE VNI PL.HL. 80/197 cm, T/13 POŽÁR.VÝPLŇ, EI 30/DP3 -Sm+ C2, samozavírač,gen.klíč	KUS	3,00	7 200,00	21 600,00
260	PC 11400	DVERE VNI PL.HL. 80/197 cm, T/14 POŽÁR.VÝPLŇ, EI 30/DP3 -Sm+ C2, samozavírač,gen.klíč,Rw min 27 dB	KUS	2,00	9 800,00	19 600,00
261	PC 11500	DVERE VNI PL.HL. 80/197 cm, T/15 , gen.klíč, neprůzv. 27dB	KUS	2,00	6 980,00	13 960,00
262	PC 11600	DVERE VNI PL.HL. 80/197 cm, T/16 , gen.klíč, neprůzv. 27dB	KUS	6,00	6 980,00	41 880,00
263	PC 11700	DVERE VNI PL.HL. 90/197 cm, T/17 ODLEHČ.DTD, gen.klíč, 2 x mřížka 40/15 cm	KUS	1,00	3 400,00	3 400,00
264	PC 11800	DVERE VNI PL.HL. 90/197 cm, T/18 ODLEHČ.DTD, gen.klíč,	KUS	1,00	3 900,00	3 900,00
265	PC 11900	DVERE VNI PL.HL. 90/197 cm, T/19 POŽÁR.VÝPLŇ, EI 30/DP3 -Sm+ C2, samozavírač,gen.klíč	KUS	1,00	7 780,00	7 780,00
266	PC 12000	DVERE VNI PL.HL. 90/197 cm, T/20 POŽÁR.VÝPLŇ, EW 30/DP3 ,gen.klíč	KUS	1,00	7 680,00	7 680,00
267	PC 12100	DVERE VNI PL.HL. 90/197 cm, T/21 ODLEHČ.DTD, madlo	KUS	1,00	4 100,00	4 100,00
268	PC 12200	DVERE VNI PL.HL. 90/197 cm, T/22 ODLEHČ.DTD, gen.klíč,kovová mřížka 400/100 mm,madlo	KUS	1,00	5 300,00	5 300,00
269	PC 12300	DVERE VNI PL.HL. 110/197 cm, T/23 POŽÁR.VÝPLŇ, EI 30/DP3 -Sm+ C2, samozavírač,gen.klíč	KUS	1,00	7 780,00	7 780,00
270	PC 12400	DVERE VNI PL.HL. 110/197 cm, T/24 , gen.klíč, neprůzv. 27dB	KUS	6,00	6 980,00	41 880,00
271	PC 12500	DVERE VNI PL.HL. 110/197 cm, T/25 POŽÁR.VÝPLŇ, EW 30/DP3 - C2,samozavírač,gen.klíč,neprůzv.min 27 dB	KUS	1,00	9 800,00	9 800,00
272	PC 12600	DVERE VNI PL.HL. 110/197 cm, T/26 ODLEHČ.DTD, gen.klíč, paník.kování	KUS	1,00	4 700,00	4 700,00
273	PC 12700	DVERE VNI PL.HL. 110/197 cm, T/27 ODLEHČ.DTD, gen.klíč,	KUS	1,00	3 400,00	3 400,00
274	PC 12800	DVERE VNI PL.HL. 80/197 cm, T/28 MANUAL POSUV, po stěně vč.rámu a pojezdu	KUS	1,00	7 600,00	7 600,00
275	PC 12900	DVERE VNI PL.HL. 90/197 cm, T/29 MANUAL POSUV, po stěně vč.rámu a pojezdu	KUS	2,00	7 800,00	15 600,00
276	PC 13000	PRACOVNÍ LINKA, NEREZ DŘEZ,UMYVADLO,DLE T/30, spodní a horní skříňky, lamino DTD tl.18 mm, ABS hrany	KUS	1,00	21 000,00	21 000,00
kování,sokl, nohy, dl.linky 180 cm - dod + montáž v kompletní skladbě daného systému dle popisu v tabulce.						
277	PC 13100	PRACOVNÍ LINKA, NEREZ DŘEZ,DLE T/31, spodní skříňky, lamino DTD tl.18 mm, ABS hrany	KUS	1,00	23 000,00	23 000,00

		kování,sokl, nohy, dl.linky 310 cm - dod + montáž v kompletní skladbě daného systému dle popisu v tabulce.				
278	PC 13200	RECEPČNÍ PULT DLE T/32, skleněné dveře a výplň, lamino DTD tl.18 mm, ABS hrany	KUS	1,00	60 000,00	60 000,00
		kování,sokl, nohy, vel.pultu cca 315/325 cm - dod + montáž v kompletní skladbě daného systému dle popisu v tabulce.				
279	PC 13300	NÁBYTKOVÁ STĚNA,DVEŘE, DLE T/33, , lamino DTD tl.18 mm, ABS hrany	KUS	1,00	7 500,00	7 500,00
		kování,sokl - dod + montáž v kompletní skladbě daného systému dle popisu v tabulce.				
280	PC 13400	POLICOVÁ SESTAVA,DVEŘE, DLE T/34, , lamino DTD tl.18 mm, ABS hrany	KUS	1,00	13 000,00	13 000,00
		kování,sokl - dod + montáž v kompletní skladbě daného systému dle popisu v tabulce.				
281	PC 13500	PRACOVNÍ STŮL,4 x ZÁSUVKA DLE T/33, deska HPL tl.10 mm, ABS hrany	KUS	1,00	7 200,00	7 200,00
		kování, - dod + montáž v kompletní skladbě daného systému dle popisu v tabulce.				
282	PC 18000	Demontáž stáv.madla dl. 300 cm, zpětná montáž , do skleněného zrcadla dle TS/1	KUS	1,00	700,00	700,00
		kování, - dod + montáž v kompletní skladbě daného systému dle popisu v tabulce.				
283	PC 18001	Demontáž stáv.madla dl. 320 cm,zkrácení, zpětná montáž , do skleněného zrcadla dle TS/2	KUS	1,00	700,00	700,00
		kování, - dod + montáž v kompletní skladbě daného systému dle popisu v tabulce.				
284	PC 18002	Demontáž stáv.žebřin, zkrácení, zpětná montáž , dle TS/3, délka žebřin po zkrácení 230 cm	KUS	3,00	1 500,00	4 500,00
		kování, - dod + montáž v kompletní skladbě daného systému dle popisu v tabulce.				
285	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	2,71	525,00	1 421,00
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				1 019 125,42
286	767584512R00	Montáž pohledů kazetových 60x60, včetně dod nosné kce pouze montáž - pohled již v majetku nemocnice : 1.PP : 01 : 2,4*4,8 03 : 29,4*0,6 08 : 3,6*1,8 12 : 3,0*1,8 17 : 2,4*5,4 24 : 2,4*4,2 25 : 6,0*3,6 26 : 12,9 27 : 14,1-1,95*1,35 29 : 2,4*1,8+1,8*1,2 1.NP : 101: : 2,4*4,8+4,8*1,2 103 : 31,2*1,2 125 : 1,8*2,4 126 : 2,4*2,4 127 : 2,4*1,2 128 : 9,8*1,2 Mezisoučet bude s dodávkou pohledu - dodávka viz další položka : 1.PP : 07 : 12,6*3,0 1.NP : 125 : 4,32 Mezisoučet	m2	237,85	345,00	82 057,39
287	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg 1.PP : 2*32,0 1.NP : 4*28,0	kg	176,00	31,00	5 456,00
288	767585114RG1	Montáž doplňků pohledů - AL přechodová lišta pro přechod, z kazet na SDK, systémové řešení dod+mont	m	327,75	60,00	19 665,00

		1.PP :				
		01 : 2,4*2+4,8*2			14,40	
		03 : 29,4*2+0,6*2			60,00	
		08 : 3,6*2+1,8*2			10,80	
		12 : 3,0*2+1,8*2			9,60	
		17 : 2,4*2+5,4*2			15,60	
		24 : 2,4*2+4,2*2			13,20	
		25 : 6,0*2+3,6*2			19,20	
		27 : 1,35			1,35	
		29 : 2,4*2+1,8*2+1,8*2+1,2*2			14,40	
		1.NP :				
		101 : 2,4*2+4,8*2+4,8*2+1,2*2			26,40	
		103 : 31,2*2+1,2*2			64,80	
		125 : 1,8*2+2,4*2			8,40	
		126 : 2,4*4			9,60	
		127 : 2,4*2+1,2*2			7,20	
		128 : 9,6*2+1,2*2			21,60	
		M2				
		1.PP :				
		07 : 12,6*2+3,0*2			31,20	
289	286 11122	PODHLIED KAZETOVY 600/600 , - dodávka	M2	49,61	980,00	48 620,25
		Hygienický akustický podhľad. Součinitel zvukové absorpcie dle EN ISO 11654 $\alpha_w = 0,95$, $\alpha_{p125Hz} = 0,50$. Hygienické klipy, horní instalace desek, natřená rovná boční hrana. Rozměr desky 600×600×20 mm. Systémový rošt a komponenty z galvanizované oceli korozivní třídy C3 dle EN ISO 12944-2. Nehořlavé vnitřní jádro z minerální vlny, třídy A2-s1,d0 dle EN 13501-1. Povrch desky pokryt omyvatelnou hygienickou skelnou tkaninou v bílé barvě, světelná odrazivost 84 %.				
		47,25*1,05		49,61		
290	PC 21200	AL STĚNA VNI SKLO BEZP.185/220 cm, EI 30DP3-Sm+C2, OTEVÍRAVÉ, DVEŘE,MADLA,,DOD+MONT DLE Z/12	KUS	1,00	74 500,00	74 500,00
		POZNÁMKA K ZÁMEČNICKÝM VÝROBKŮM				
		Všechny okna a stěny jsou naceněny komplet dod+mont vč.zasklení,kování,povrch. úpravy,samozavírače,osazení,obkladu ostění, folie a pák.uzávěru.				
		U každé položky je uveden odkaz na tabulku,kde je uveden přesný popis daného výrobku.Totéž platí pro všechny zámečnické výrobky. Dod + mont v kompletní skladbě daného systému.				
291	PC 21300	AL STĚNA VNI SKLO BEZP.160/292,5 cm, EI 30DP3-Sm+C2, OTEVÍRAVÉ, DVEŘE,MADLA,DOD+MONT DLE Z/13,	KUS	1,00	76 400,00	76 400,00
292	PC 21400	AL STĚNA VNI SKLO BEZP.180/272,5 cm, EI 30DP3-Sm+C2, OTEVÍRAVÉ, DVEŘE,MADLA,DOD+MONT DLE Z/14,	KUS	1,00	82 450,00	82 450,00
293	PC 21500	AL STĚNA VNI SKLO BEZP. 200/292,5 cm, OTEVÍR., DVEŘE,MADLA,DOD+MONT DLE Z/15	KUS	1,00	55 600,00	55 600,00
294	PC 21600	AL STĚNA VNĚ VÍCESKLO BEZP. (195x2+440)/305 cm, OTEVÍRAVÉ, DVEŘE,MADLA,,DOD+MONT DLE Z/16	KUS	1,00	223 000,00	223 000,00
		POZNÁMKA K ZÁMEČNICKÝM VÝROBKŮM				
		Všechny okna a stěny jsou naceněny komplet dod+mont vč.zasklení,kování,povrch. úpravy,samozavírače,osazení,obkladu ostění a pák.uzávěru.				
		U každé položky je uveden odkaz na tabulku,kde je uveden přesný popis daného výrobku.Totéž platí pro všechny zámečnické výrobky. Dod + mont v kompletní skladbě daného systému.				
295	PC 21700	OCEL.KCE PRO USAZENÍ STĚNY KOMPLET DOD+MONT, dle Z/17	KG	41,12	145,00	5 962,40
		20,56*2		41,12		
296	PC 21800	OCEL.KCE VENK.ZÁBRADLÍ KOMPLET DOD+MONT, dle Z/18	KG	89,68	160,00	14 348,80
		44,84*2		89,68		
297	PC 21900	KOVOVÉ VNI DVEŘE 60/197 cm, EW 15/DP1,KOVÁNÍ,GEN.KLÍČ, ZÁRUBEŇ,DOD+MONT DLE Z/19	KUS	1,00	13 600,00	13 600,00
298	PC 22000	VENKOVNÍ KOV. MŘÍŽKA SE SÍTKOU, RÁM,vel. 20/20 cm, viz Z/20	KUS	8,00	530,00	4 240,00
		přesný popis viz technická zpráva a standardy výrobků, Z/25c				

299	PC 22100	REVIZNÍ DVÍŘKA vel.200/200 mm, SDK výplň, zámek, kov.rám, komplet dod + mont dle Z/21 přesný popis viz technická zpráva a standardy výrobků, Z/24	KUS	3,00	1 800,00	5 400,00
300	PC 22200	REVIZNÍ DVÍŘKA vel.200/200 mm, SDK impregn.výplň,zámek, kov.rám, komplet dod + mont dle Z/22, pro obklad přesný popis viz technická zpráva a standardy výrobků, Z/24	KUS	5,00	1 880,00	9 400,00
301	PC 22300	REVIZNÍ DVÍŘKA vel.200/200 mm, SDK impregn.výplň,zámek, kov.rám, komplet dod + mont dle Z/23, pro obklad přesný popis viz technická zpráva a standardy výrobků, Z/24	KUS	2,00	1 880,00	3 760,00
302	PC 22400	REVIZNÍ DVÍŘKA vel.200/200 mm, SDK výplň, zámek, EW 30/DP3, kov.rám, komplet dod + mont dle Z/24 přesný popis viz technická zpráva a standardy výrobků, Z/24	KUS	1,00	1 880,00	1 880,00
303	PC 22500	REVIZNÍ DVÍŘKA vel.200/200 mm, SDK impregn.výplň,zámek, EW 30/DP3, kov.rám, komplet dod + mont dle Z/25, pro obklad přesný popis viz technická zpráva a standardy výrobků, Z/24	KUS	1,00	1 800,00	1 900,00
304	PC 22600	REVIZNÍ DVÍŘKA vel.200/400 mm, SDK výplň, zámek, kov.rám, komplet dod + mont dle Z/26 přesný popis viz technická zpráva a standardy výrobků, Z/24	KUS	1,00	2 100,00	2 100,00
305	PC 22700	REVIZNÍ DVÍŘKA vel.200/400 mm, SDK impregn.výplň,zámek, kov.rám, komplet dod + mont dle Z/27, pro obklad přesný popis viz technická zpráva a standardy výrobků, Z/24	KUS	1,00	2 140,00	2 140,00
306	PC 22800	REVIZNÍ DVÍŘKA vel.400/400 mm, SDK výplň, zámek, kov.rám, komplet dod + mont dle Z/28 přesný popis viz technická zpráva a standardy výrobků, Z/24	KUS	2,00	2 600,00	5 200,00
307	PC 22900	REVIZNÍ DVÍŘKA vel.400/400 mm, SDK impregn.výplň,zámek, EW 30/DP3, kov.rám, komplet dod + mont dle Z/29, pro obklad přesný popis viz technická zpráva a standardy výrobků, Z/24	KUS	1,00	2 750,00	2 750,00
308	PC 23000	DILATAČNÍ PROFIL PODLAHOVÝ, dod + mont v kompletní skladbě dle popisu pod Z/30	m	10,50	420,00	4 410,00
309	PC 23100	DILATAČNÍ PROFIL STĚNOVÝ, dod + mont v kompletní skladbě dle popisu pod Z/31	m	41,50	360,00	14 940,00
310	PC 23200	OCEL.ŠATNÍ SKŘÍŇKA S PŘIHRÁDKAMI, VEL.80/55/175 cm,, KOMPLET DOD + MONT + OSAZ DLE Z/32 typ dle popisu	kus	6,00	4 180,00	25 080,00
311	PC 23300	SKLOPNÉ SEDÁTKO 450/450 mm, Z/33 VYPAL.BARVA, do výtahu dod + mont	KUS	1,00	3 400,00	3 400,00
312	PC 23400	NEREZ TRUBKA Js 20 mm,dl. 1 350 mm, KOMPLET DOD + MONT + OSAZ DLE Z/34 typ dle popisu	kus	1,00	1 000,00	1 000,00
313	PC 23500	SESTAVA ZÁSTĚN Z OHNIVZDORNÉ,SAMOZHÁŠIVÉ LÁTKY, KOMPLET DOD + MONT + OSAZ DLE Z/35 typ dle popisu - antibakteriální, omyvatel. a desinfik.látka,AL kolejnice vel.dle Z/35	kus	1,00	26 000,00	26 000,00
314	PC 23600	SESTAVA ZÁSTĚN Z OHNIVZDORNÉ,SAMOZHÁŠIVÉ LÁTKY, KOMPLET DOD + MONT + OSAZ DLE Z/36 typ dle popisu - antibakteriální, omyvatel. a desinfik.látka,AL kolejnice vel.dle Z/36	kus	1,00	17 000,00	17 000,00
315	PC 23700	SESTAVA ZÁSTĚN Z OHNIVZDORNÉ,SAMOZHÁŠIVÉ LÁTKY, KOMPLET DOD + MONT + OSAZ DLE Z/37 typ dle popisu - antibakteriální, omyvatel. a desinfik.látka,AL kolejnice vel.dle Z/37	kus	1,00	12 000,00	12 000,00
316	PC 23800	SVAŘOVANÁ OCEL.KCE PRO ŽALUZIE, KOMPLET DOD + MONT + OSAZ DLE Z/38 15,3*4	KG	61,20	150,00	9 180,00
317	PC 23900	SVAŘOVANÁ OCEL.KCE PRO ŽALUZIE, KOMPLET DOD + MONT + OSAZ DLE Z/39	KG	15,67	150,00	2 350,50

318	PC 24000	REVIZNÍ DVÍŘKA 30/30 cm, EI 30/DP3 - Sm, KOMPLET DOD + MONT + OSAZ DLE Z/40	kus	1,00	3 200,00	3 200,00
319	PC 25100	MADLO WC IMOBILNI Z/1 VYPAL.BARVA, SKLOPNÉ	KUS	4,00	2 000,00	8 000,00
320	PC 25200	MADLO PEVNE DL.1 400mm Z/2, VYPAL.BARVA, TVAR L	KUS	1,00	1 600,00	1 600,00
321	PC 25300	SKLOPNÉ SEDÁTKO 450/450 mm, Z/3 VYPAL.BARVA	KUS	1,00	2 800,00	2 800,00
322	PC 25400	MADLO PEVNE DL.1 200mm Z/4, VYPAL.BARVA, TVAR L	KUS	1,00	1 600,00	1 600,00
323	PC 25500	MADLO PEVNE DL. 700mm Z/5 VYPAL.BARVA	KUS	3,00	650,00	1 950,00
324	PC 25600	MADLO PEVNE DL. 650 mm Z/6 VYPAL.BARVA	KUS	6,00	650,00	3 900,00
325	PC 25700	NEREZ PRAH.LISTA DL. 700 MM - Z/7	KUS	11,00	500,00	5 500,00
326	PC 25701	NEREZ PRAH.LISTA DL. 800 MM - Z/7	KUS	1,00	560,00	560,00
327	PC 25702	NEREZ PRAH.LISTA DL. 900 MM - Z/7	KUS	5,00	850,00	4 250,00
328	PC 25703	NEREZ PRAH.LISTA DL. 1 110 MM - Z/7	KUS	1,00	1 300,00	1 300,00
329	PC 25704	NEREZ PRAH.LISTA DL. 1 800 MM - Z/7	KUS	1,00	1 540,00	1 540,00
330	PC 25800	VÝPLŇ KRYT ŠACHTY 710/910 mm, v. 70 mm, KLÍČ - Z/8	KUS	7,00	3 500,00	24 500,00
331	PC 26100	VENKOVNÍ KOV.ŽALUZIE SE SÍTKOU, RÁM, vel. 70/70 cm dle Z/11	KUS	1,00	2 000,00	2 000,00
332	PC 35000	MTZ PRAH.LISTY VČETNĚ PODTMELENÍ 11+1+5+1+1	KUS	19,00	120,00	2 280,00
333	PC 38000	Demontáž + zpětné osazení madla dle ZS/1	kus	4,00	220,00	880,00
334	PC 38001	Doplnění stěny samolepicím pruhem ze značek dle ZS/2, š.stěny 305 cm	kus	1,00	500,45	500,45
335	PC 38900	POMOCNÉ OCEL.KCE DOD+MONT 1.PP : 4*65,0 1.NP : 4*90,0	kg	620,00 260,00 360,00	53,00	32 860,00
336	PC 39000	SKLENĚNÉ ZALAMOVACÍ DVOJDÍLNÉ POSUN.DVEŘE, vel.90/190 cm, sklo bezp.AL rám - komplet dod+mont+osaz dle S/15	kus	2,00	8 100,00	16 200,00
337	PC 39001	SKLENĚNÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE, vel.90/190 cm, sklo bezp.AL rám - komplet dod+mont+osaz dle S/16	kus	1,00	6 600,00	6 600,00
338	PC 39002	SKLENĚNÉ ZALAMOVACÍ DVOJDÍLNÉ POSUN.DVEŘE, vel.100/190 cm, sklo bezp.AL rám - komplet dod+mont+osaz dle S/17	kus	2,00	8 300,00	16 600,00
339	PC 39003	SKLENĚNÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE VE STĚNĚ 135/190 cm,, sklo bezp.AL rám - komplet dod+mont+osaz dle S/18	kus	1,00	11 020,00	11 020,00
340	PC 39004	SKLENĚNÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE VE STĚNĚ 90+65/190 cm,, sklo bezp.AL rám - komplet dod+mont+osaz dle S/19	kus	1,00	11 250,00	11 250,00
341	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	2,91	841,00	2 444,64
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				137 687,83
342	PC 30100	OCHRANA ROHU dl. 1400mm D+M dle P/1 Ochrana stěn provedena z profilů tvrzeného PVC na bázi acryvinylové pryskyřice včetně rohů - celoplošně lepeno.	kus	118,00	420,00	49 560,00
343	PC 30200	OCHRANA STĚN š. 200mm D+M dle P/2, celoplošně lepené na stěnu Ditto předch.položka.	M	54,00	400,00	21 600,00
344	PC 30300	OCHRANA STĚN š. 1 400 mm D+M dle P/3, celoplošně lepené na stěnu Ditto předch.položka.	M	6,80	3 000,00	20 400,00
345	PC 30400	ZÁVĚS DO SPRCHY, 135/200 cm, D+M dle P/4, kroužky	kus	1,00	800,00	800,00
346	PC 30500	VNI LAMEL.PLAST ŽALUZIE š. LAMEL 127 mm D+M dle P/5, omyvatelná a desinfikovatelná, řetízek.kolejnice, 300/200 cm	kus	4,00	5 420,00	21 680,00
347	PC 30600	VNI LAMEL.PLAST ŽALUZIE š. LAMEL 127 mm D+M dle P/6, omyvatelná a desinfikovatelná, řetízek.kolejnice, 307,5/200 cm	kus	1,00	5 980,00	5 980,00
348	PC 30700	MODUL.PRYŽ.VSTUPNÍ ROHOŽ D+M dle P/7, vel. 70/60 cm výšky 24 mm	kus	1,00	1 100,00	1 100,00

349	PC 31000	VÝMĚNA KOVÁNÍ - D+M PANIK.KOVÁNÍ dle PS/1, generální klíč	kus	1,00	3 420,00	3 420,00
350	PC 31100	DOPLNĚNÍ PÁK.UZÁVĚRU - D+M dle PS/2	kus	4,00	3 100,00	12 400,00
351	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	1,32	565,00	747,83
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				222 275,59
352	771101142R00	Hydroizolační stěrka dvouvrstvá K 2 : 5,2 K 6 : 20,9 K 7 : 96,9	m2	123,00	180,00	22 140,00
353	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby K 1 : 36,3 K 2 : 5,2 K 3 : 15,2 K 4 : 2,4*1,55+2,4*4*0,5 K 5 : 20,8 K 6 : 20,9 K 7 : 96,9	m2	203,82	35,00	7 133,70
354	771275206R00	Obklad keram.schod.stupňů relief.do tmele mrazuvzdor K 4 : 2,4*4*0,5	m2	4,80	475,00	2 280,00
355	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm 1.PP : 04 : 6,75+3,75+6,75+1,8+4,5+6,4 06 : 1,6*2+1,2+0,6 23 : 4,1*2+3,6+2,8 28 : 3,75*2+3,0+2,2+0,4*2 doplnění : 2*6,5 1.NP : 127 : 3,15+2,3 4.NP : 5,2*2+4,5*2	m	100,90	80,00	9 081,00
356	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	100,90	50,00	5 045,00
357	771575205RT2	Montáž podlah keram.,režné relief., tmel, 30x30 cm K 1 : 36,3 K 2 : 5,2 K 3 : 15,2 K 5 : 20,8 K 6 : 20,9 K 7 : 96,9	m2	195,30	380,00	74 214,00
358	771575205RT7	Montáž podlah keram.,režné relief., tmel, 30 x 30 cm, mrazuvzdorné lepidlo K 4 : 2,4*1,55	m2	3,72	380,00	1 413,60
359	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem u soklíků : 100,9	m	100,90	55,00	5 549,50
360	771579795R00	Spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	195,30	50,00	9 765,00
361	771101142RG1	Hydroizolační stěrka dvouvrstvá, venkovní K 4 : 2,4*1,55+2,4*4*0,5	m2	8,52	410,00	3 493,20
362	771101147RG1	Bandáž koutů - dod + montáž sprchy : 1.PP : 1,0*2*3+1,5*2*3 1.NP : 1,0*2*2+1,5*2*2 ostatní : 2*18,0 kouty a rohy venkovní schody : 4*2,4*2	m	80,20	105,00	8 421,00
363	771579795RG1	Spárování vodotěsnou hmotou - plošně, venkovní spárovací flexibilní vodoodpudivé hydraulicky tuhnutí barevné spárovací malty odolné vodě a mrazu, vláčné při zpracování, vysoké odolnosti proti obrusu a znečištění, nízké nasákavosti, ke spárování keramické dlažby se šířkou spáry 0,5 - 7 mm. Hrana vyplněna pružnou vodě a mrazu odolnou polymerovou spárovací hmotou pro venkovní použití. 4,8+3,72	m2	8,52	50,00	426,00
				8,52		

364	597 63820	DLAZBA KERAM.300/300 PROTISKLUZNÁ, dodávka protiskluznost skupiny R 10 dle BGR 181, součinitel smykového tření dle vyhlášky 137/98Sb. min.0,6. Přesný popis viz skladby podlah. K 1 : 36,3*1,1 K 2 : 5,2*1,1 K 3 : 15,2*1,1 K 5 : 20,8*1,1 K 6 : 20,9*1,1 K 7 : 96,9*1,1 sokl : 100,9*0,1*1,1	M2	225,93	295,00	66 649,06
365	597 63823	DLAZBA KERAM.300/300 PROTISKLUZNÁ, mrazuvzdomá - dodávka protiskluznost skupiny R 11 dle BGR 181, součinitel smykového tření dle vyhlášky 137/98Sb. min.0,6. K 4 : 2,4*1,55*1,1	M2	4,09	295,00	1 207,14
366	597 63829	DLAZBA KERAM.SCHODOVKA PROTISKLUZNÁ, mrazuvzdomá - dodávka protiskluznost skupiny R 11 dle BGR 181, součinitel smykového tření dle vyhlášky 137/98Sb. min.0,6 K 4 : 2,4*4*0,5*1,15	M2	5,52	430,00	2 373,60
367	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	8,05	383,00	3 083,80
Díl:	776	Podlahy poviakové				847 447,06
368	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC, odstranění a uložení na hromady 730,8*0,9	m	657,72	9,00	5 919,48
369	776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky 1.PP : 2,0+14,3+14,9*3+11,8*3+37,1+15,4 1.NP : 48,2+99,2+5,1+16,7+5,1+17,4*7+4,6+11,6+5,1*2 24,4+16,5+16,6+12,0+16,4+16,6+23,7+4,0+8,2 4,0+8,1+5,3+21,6+3,0+24,9+5,0+11,4+12,0+10,7 12,2+2,8	m2	730,80	40,00	29 232,00
370	776521100RT1	Lepení poviakových podlah z pásů na lepidlo, pouze položení - materiál ve specifikaci P 1 : 277,1 P 2 : 211,3 P 4 : 52,5 P 5 : 62,5 P 6 : 173,2 P 7 : 97,1	m2	873,70	115,00	100 475,50
371	776521230RT1	Lepení podlah poviakových z dílců PVC, vodivých, pouze nalepení - PVC ve specifikaci P 3 : 8,4	m2	8,40	230,00	1 932,00
372	776994111RT1	Svařování poviakových podlah z pásů nebo čtverců, včetně svařovací šňůry PVC bráno 1 m2 = 1 bm svaru P 1 : 277,1 P 2 : 211,3 P 3 : 8,4 P 4 : 52,5 P 5 : 62,5 P 6 : 173,2 P 7 : 97,1	m	882,10	36,00	31 755,60
373	776590140RG1	Podlahy poviakové - vícebarevné kladení dle projek, barev.řešení	m2	882,10	45,00	39 694,50
374	776971318Rg1	Rohož textilní antist.polyamid vlákno tl. 15 mm, včetně lemovacího kovového rámu Z/9 : 1,95*1,3 Z/10 : 1,7*1,0	m2	4,24	2 500,00	10 587,50

375	284 43010	Specif.- Podlahovina PVC standard tl.2,0 mm, 100 % PUR, tvrzený UV Homogenní podlahová krytina z PVC dle EN 649, s polyuretanovou povrchovou úpravou (100% PUR, tvrzený UV), tloušťka 2 mm, šíře role 1,83m, zátěž dle EN 685 třídy 34 . Přesný popis viz skladby podlah a barevné řešení stavby.	M2	758,32	360,00	272 995,57
		P 1 : 277,1*1,05		290,96		
		P 2 : 211,3*1,05		221,87		
		P 6 : 173,2*1,05		181,86		
		vytažení :				
		P 1 : 277,1*0,85*0,1*1,05		24,73		
		P 2 : 211,3*0,9*0,1*1,05		19,97		
		P 6 : 173,2*1,0*0,1*1,05		18,19		
		doplnění u ostění 2. a 3.NP : (0,6*2*3)*0,2*1,05		0,76		
376	284 43055	Specif.- Podlahovina PVC protiskluzné tl.2,0 mm Syntetická podlahová krytina s protiskluznými částicemi dle EN 13845, tloušťka 2 mm, šíře role 2m, zátěž dle EN 685 třídy 34 . Přesný popis viz skladby podlah a barevné řešení stavby.	M2	252,95	420,00	106 237,78
		P 4 : 52,5*1,05		55,13		
		P 5 : 62,4*1,05		65,52		
		P 7 : 97,1*1,05		101,96		
		vytažení :				
		P 4 : 52,5*1,5*0,1*1,05		8,27		
		P 5 : 62,5*1,5*0,1*1,05		9,84		
		P 7 : 97,1*1,2*0,1*1,05		12,23		
377	284 43059	Specif.- Podlahovina PVC elast.vodivé tl.2,0 mm, Vodivá podlahová krytina z PVC, homogenní, tloušťka 2 mm, zátěž dle EN 685 třídy 34 . Přesný popis viz skladby podlah a barevné řešení stavby.	M2	9,93	980,00	9 734,34
		P 3 : 8,4*1,05		8,82		
		vytažení :				
		P 3 : (2,5*2+3,2+2,4)*0,1*1,05		1,11		
378	776220189	Vytažení lina na stěnu v.100mm,úprava ukončení, akrylátem (obkl),vyplnění rohu pryž.klínem Js 25mm Ukončení čepcovým těsněním,penetrace podkladu.	M	891,53	260,00	231 796,50
		P 1 : 277,1*0,85		235,54		
		P 2 : 211,3*0,9		190,17		
		P 4 : 52,5*1,5		78,75		
		P 5 : 62,5*1,5		93,75		
		P 6 : 173,2*1,0		173,20		
		P 7 : 97,1*1,2		116,52		
		doplnění u ostění 2. a 3.NP : 0,6*2*3		3,60		
379	776220199	Vytažení lina na stěnu v.100mm,úprava ukončení, akrylátem (obkl) vyplnění rohu pryž.klínem Js 25mm Ukončení čepcovým těsněním,penetrace podkladu.	M	10,60	150,00	1 590,00
		P 3 : 2,5*2+3,2+2,4		10,60		
380	776996110RG1	Ošetření PU nátěrem pro elast.vodivé podlahy	M2	8,40	200,00	1 680,00
		P 3 : 8,4		8,40		
381	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	10,48	365,00	3 816,29
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				22 645,00
382	777615215RG1	Nátěry podlah betonových 2x epoxidový, včetně penetrace a vytažení na sok v. 100 mm Dvousložkový, bezrozpuštědlový barevný uzavírací nátěr na bázi epoxidové pryskyřice k uzavření povrchů s lehkým až středním zatížením v interiéru a exteriéru (odolný vodě). Opticky příjemný vzhled povrchu s vysokou otěruvzdorností a chemickou odolností. Pro sklady, technické prostory, dílny, garáže s vytažením na stěny	m2	80,88	280,00	22 645,00
		B 1 : 27,4		27,40		
		B 2 : 46,5*1,15		53,48		
Díl: 781		Obklady keramické				517 599,17
383	781415014RT2	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, 20x20 cm, i jiná velikost,včetně parapetu a ostění 1.PP :	m2	533,70	380,00	202 804,10

		07 : $(1,85^2+6,4+3,6+3,65^2+0,2+8,85+6,4)^2 \cdot 2,6$		94,77		
		$(13,95+0,45^6)^3 \cdot 1+(0,45+0,7)^2 \cdot 6^2 \cdot 3$		69,56		
		$1,25^6 \cdot 0,3^6 \cdot 2+0,6^0 \cdot 3^2 \cdot 6$		6,66		
		09 : $(1,55+0,85+1,05+0,95)^2 \cdot 2,0$		8,80		
		10 : $(1,75+0,95+1,5^2)^2 \cdot 2,0$		11,40		
		11 : $(0,9^2+1,5+0,8)^2 \cdot 2,0$		8,20		
		13 : $(3,35+2,65+1,85+1,15)^2 \cdot 2,0$		18,00		
		14 : $(1,7+1,0+0,9^2)^2 \cdot 2,0$		9,00		
		15 : $0,9^2 \cdot 2,0^3$		5,40		
		16 : $(3,15+2,25^3)^2 \cdot 2,0$		19,80		
		18 : $(1,3+0,6+1,35^2)^2 \cdot 2,0$		9,20		
		19 : $(2,05+1,35+0,9^2)^2 \cdot 2,0$		10,40		
		20,21 : $(2,0+1,3+0,95^2)^2 \cdot 2,0^2$		20,80		
		22 : $(2,05+1,35+0,9^2)^2 \cdot 2,0$		10,40		
		30 : $(4,2+3,5+1,6+0,9+0,95^2)^2 \cdot 2,0$		24,20		
		31 : $(1,4+0,7+0,95^2)^2 \cdot 2,0$		8,00		
		1.NP :				
		104-108 : $(2,0+1,8^4+0,6^4)^1 \cdot 1,9$		22,04		
		109 : $(3,15+0,6^2)^1 \cdot 1,4$		6,09		
		110,112 : $(1,95^2+0,45^2)^2 \cdot 2,0^2$		19,20		
		111,113 : $(1,2+0,5+1,45^2)^2 \cdot 2,0^2$		18,40		
		114 : $(1,6^2+1,05^2)^2 \cdot 2,0$		10,80		
		115 : $(1,75^2+1,75+1,05)^2 \cdot 2,0$		12,80		
		116-118 : $(1,8+0,6+2,0+1,0+0,4)^1 \cdot 1,4$		8,12		
		119 : $(0,7^2+0,9^2)^2 \cdot 2,0$		6,40		
		120 : $(1,07+1,0+0,9^2)^2 \cdot 2,0$		7,74		
		122 : $(1,8+0,6)^1 \cdot 1,9$		4,56		
		130 : $(2,4+1,7+1,0^2)^2 \cdot 2,0$		12,20		
		131 : $1,0^1 \cdot 1,9^2$		3,80		
		133 : $(1,4+0,6+0,4)^1 \cdot 1,4$		3,36		
		137 : $(1,8^2+0,95^2)^2 \cdot 2,0$		11,00		
		138 : $(1,8^2+1,35+0,65)^2 \cdot 2,0$		11,20		
		139,140 : $(1,6+0,9^3+0,9^4)^2 \cdot 2,0$		15,80		
		141 : $(2,25^2+1,8+0,9)^2 \cdot 2,0$		14,40		
		143 : $(1,8+1,0+1,5^2)^2 \cdot 2,0$		11,80		
384	781419706RT2	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m ²	533,69	50,00	26 684,50
385	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům, rohových, koutových i dlátačních	m	361,82	37,00	13 387,34
		1.PP :				
		07 : $1,85^2+6,4+3,6+3,65^2+0,2+8,85+6,4$		36,45		
		$13,95+0,45^6+(0,45+0,7)^2 \cdot 3+2,6^4 \cdot 6$		85,95		
		$1,25^6 \cdot 2+0,6^2 \cdot 6$		22,20		
		09 : $1,55+0,85+1,05+0,95$		4,40		
		10 : $1,75+0,95+1,5^2$		5,70		
		11 : $0,9^2+1,5+0,8$		4,10		
		13 : $3,35+2,65+1,85+1,15$		9,00		
		14 : $1,7+1,0+0,9^2$		4,50		
		15 : $0,9^3$		2,70		
		16 : $3,15+2,25^3$		9,90		
		18 : $1,3+0,6+1,35^2$		4,60		
		19 : $2,05+1,35+0,9^2$		5,20		
		20,21 : $(2,0+1,3+0,95^2)^2$		10,40		
		22 : $2,05+1,35+0,9^2$		5,20		
		30 : $4,2+3,5+1,6+0,9+0,95^2$		12,10		
		31 : $1,4+0,7+0,95^2$		4,00		
		1.NP :				
		104-108 : $2,0+1,8^4+0,6^4$		11,60		
		109 : $(3,15+0,6^2)^1 \cdot 1,4^2$		7,15		
		110,112 : $(1,95^2+0,45^2)^2$		9,60		

		111,113 : (1,2+0,5+1,45*2)*2		9,20		
		114 : 1,6*2+1,05*2		5,30		
		115 : 1,75*2+1,75+1,05		6,30		
		116-118 : (1,8+0,6+2,0+1,0+0,4)+1,45*2*5		20,30		
		119 : 0,7*2+0,9*2		3,20		
		120 : 1,07+1,0+0,9*2		3,87		
		122 : (1,8+0,6)+1,9*2		6,20		
		130 : 2,4+1,7+1,0*2		6,10		
		131 : 1,0*1,9*2		3,80		
		133 : (1,4+0,6+0,4)+1,4*2*3		10,80		
		137 : 1,8*2+0,95*2		5,50		
		138 : 1,8*2+1,35+0,65		5,60		
		139,140 : 1,6+0,9*3+0,9*4		7,90		
		141 : 2,25*2+1,8+0,9		7,20		
		143 : 1,8+1,0+1,5*2		5,80		
386	781419700RG1	Příplatek za vícebarevné kladení	m2	533,69	35,00	18 679,15
387	299 91115	UKONČUJICI LISTA PVC APOD., dodávka	M	398,00	40,00	15 920,08
		361,82*1,1		398,00		
388	597 64552	OBKLAD POROVINOVY 200/200 mm apod.- dodávka, dle popisu v TZ a barevném řešení	M2	587,06	180,00	105 670,62
		533,69*1,1		587,06		
389	781575399	Stěrková izolace jednosl.na bázi syntet.disperze	M2	247,63	180,00	44 572,50
		1.PP :				
		07 : (1,85*2+6,4+3,6+3,65*2+0,2+8,85+6,4)*2,6		94,77		
		(13,95+0,45*6)*3,1+(0,45+0,7)*2,6*2*3		69,56		
		1,25*0,3*6*2+0,6*0,3*2*6		6,66		
		15 : 0,9*2,0*3		5,40		
		16 : (3,15+2,25*3)*2,0		19,80		
		30 : (4,2+3,5+1,6+0,9+0,95*2)*2,0		24,20		
		1.NP :				
		143 : (1,8+1,0+1,5*2)*0,3		1,74		
		ostatní : 85,0*0,3		25,50		
390	PC 60100	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO vel. 800/1 000 mm viz S/1, zapuštěné do obkladu,lepené komplet dod+mont	kus	2,00	1 477,00	2 954,00
391	PC 60200	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO vel. 900/600 mm viz S/2, zapuštěné do obkladu,lepené komplet dod+mont	kus	4,00	997,00	3 988,00
392	PC 60300	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO vel. 1 000/600 mm viz S/3, zapuštěné do obkladu,lepené komplet dod+mont	kus	5,00	1 107,00	5 535,00
393	PC 60400	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO vel. 1 200/600 mm viz S/4, zapuštěné do obkladu,lepené komplet dod+mont	kus	2,00	1 329,00	2 658,00
394	PC 60500	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO vel. 1 300/600 mm viz S/5, zapuštěné do obkladu,lepené komplet dod+mont	kus	1,00	1 440,00	1 440,00
395	PC 60600	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO vel. 1 400/600 mm viz S/6, zapuštěné do obkladu,lepené komplet dod+mont	kus	1,00	1 549,00	1 549,00
396	PC 60700	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO vel. 1 450/600 mm viz S/7, zapuštěné do obkladu,lepené komplet dod+mont	kus	1,00	1 606,00	1 606,00
397	PC 60800	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO vel. 1 550/600 mm viz S/8, zapuštěné do obkladu,lepené komplet dod+mont	kus	1,00	1 716,00	1 716,00
398	PC 60900	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO vel. 1 725/600 mm viz S/9, zapuštěné do obkladu,lepené komplet dod+mont	kus	4,00	1 910,00	7 640,00
399	PC 61000	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO vel. 1 800/600 mm viz S/10, zapuštěné do obkladu,lepené komplet dod+mont	kus	2,00	1 993,00	3 986,00
400	PC 61100	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO vel. 1 875/600 mm viz S/11, zapuštěné do obkladu,lepené komplet dod+mont	kus	1,00	2 076,00	2 076,00
401	PC 61200	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO vel. 1 950/600 mm viz S/12, zapuštěné do obkladu,lepené komplet dod+mont	kus	1,00	2 159,00	2 159,00
402	PC 61300	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO vel. 2 400/600 mm viz S/13, zapuštěné do obkladu,lepené komplet dod+mont	kus	1,00	2 658,00	2 658,00
403	PC 61400	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO + BEZP.FOLIE + RÁM BUK DŘEVO viz S/14, vel. 3000/2000 mm,kotveňo,otvory, komplet dod+mont	kus	2,00	22 147,00	44 294,00
404	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	13,85	406,00	5 621,88

Díl: 783		Nátěry					
405	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním	m2	38,92	19,00	95 283,04	739,48
		ZS/3 : 2,6*0,2		0,52			
		ZS/4 : 3,6*1,0*2*2		14,40			
		ostatní : 4*6,0		24,00			
406	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný včetně pomocného lešení.	m2	205,72	84,00	17 280,36	
		zárubně :					
		(4,6+4,7*24+4,8*26+4,9*6+5,1*10)*0,35		112,91			
		Z/17,18 : (41,12+89,68)*0,065		8,50			
		Z/19 : 0,6*2,0*2+4,6*0,35		4,01			
		Z/38,39 : (81,2+15,67)*0,065		5,00			
		pomocné : 620,0*0,065		40,30			
		ostatní : 1*35,0		35,00			
407	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	205,72	85,00	17 486,20	
408	783224900R00	Údržba, nátěr syntetický kov. konstr.1x + 1x email	m2	38,92	125,00	4 865,00	
		ZS/3 : 2,6*0,2		0,52			
		ZS/4 : 3,6*1,0*2*2		14,40			
		ostatní : 4*6,0		24,00			
409	783826040R00	Nátěr syntet.truhl.výrobků - přetření dveří díe barevného řešení.Otěrurzdorný,omyvatelný,stáloarev, odolný desinf.prostředkům,pastelové barvy - vysoký standard.	m2	228,80	240,00	54 912,00	
		0,6*2,0*2+0,7*2,0*2*24+0,8*2,0*2*27		156,00			
		0,9*2,0*2*8+1,1*2,0*2*10		72,80			
Díl: 784		Malby					
410	784171201R00	Penetrace podkladu nátěrem na SDK :	m2	4404,20	15,00	258 631,00	66 063,00
		(5,7+17,3+8,7+6,1+5,9+12,9+22,4+65,5)*2		289,00			
		648,2		648,20			
		omítka :					
		338,7+20,4+306,9+2682,1+47,5+71,4		3467,00			
411	784195322R00	Malba tekutá , barva, 2 x Omyvatelná,otěrurzdorná a propustná pro vodní páry. (odolnost pro mytí min.5000 cyklů)	m2	4404,20	40,00	176 168,00	
		na SDK :					
		(5,7+17,3+8,7+6,1+5,9+12,9+22,4+65,5)*2		289,00			
		648,2		648,20			
		omítka :					
		338,7+20,4+306,9+2682,1+47,5+71,4		3467,00			
412	784452951R00	Oprava,směs tekut.2x, 2bar+strop, obrus míst. 3,8m dotčené místnosti 1.PP a 1.NP :	m2	410,00	40,00	16 400,00	
		2*75,0		150,00			
		dotčené místnosti 2.NP a 3.NP :					
		2*85,0		170,00			
		4.NP :					
		1*90,0		90,00			
Díl: 790		Vnitřní vybavení					
413	79012-1111	Odpadkový koš plast - komplet dod+mont+osaz, s víkem, objem 12 l, pedál, vyjímatelná nádoba	kus	12,00	320,00	72 803,00	3 840,00
414	79012-1112	Kovový věšák - komplet dod+mont+osaz, čtyřháček	kus	9,00	220,00	1 980,00	
415	79012-1113	Odpadkový koš pochrom.nerez - komplet dod+mont+osaz, s víkem, objem 12 l, pedál, vyjímatelná nádoba	kus	23,00	1 050,00	24 150,00	
416	79012-1114	Miska na WC štětku + štětka - komplet dod+mont+osaz, plast	kus	7,00	170,00	1 190,00	
417	79012-1115	WC souprava nástěnná - komplet dod+mont+osaz, držák na štětku chrom sklo	kus	6,00	498,00	2 988,00	
418	79012-1116	Pochrom.kov.polička do sprchy - komplet dod+mont+osaz, vel.280/120/50 mm	kus	8,00	200,00	1 600,00	

419	79012-1117	Kovový stojan.věšák v. 1 800 mm - komplet dod+mont+osaz	kus	14,00	1 020,00	14 280,00
420	79012-1118	Zásobník toalet.papíru uzamykatel. - komplet dod+mont+osaz, plast, Js 300 mm, s průzorem	kus	7,00	290,00	2 030,00
421	79012-1119	Zásobník toalet.papíru uzamykatel. - komplet dod+mont+osaz, nerez, Js 300 mm, s průzorem	kus	6,00	620,00	3 720,00
422	79012-1120	Zásobník sklád.ručníků uzamykatel. - komplet dod+mont+osaz, nerez, průzor, vel.zásob. 270/115/300 mm	kus	19,00	735,00	13 965,00
423	79012-1121	Zásobník sklád.ručníků uzamykatel. - komplet dod+mont+osaz, plast, průzor, vel.zásob. 270/115/300 mm	kus	9,00	340,00	3 060,00
Díl: 799		Ostatní				98 725,00
424	PC 24	Hasicí přístroj - sněhový s hasicí schopností 113 B, viz zpráva PO	kus	1,00	1 365,00	1 365,00
425	PC 25	Hasicí přístroj - práškový s hasicí schopností 21 A, viz zpráva PO	kus	9,00	1 240,00	11 160,00
426	PC 26	PROTIPOŽ.EXPANDUJÍCÍ PISTOLOVÁ PĚNA, O OBSAHU 300 ml - dodávka	KUS	20,00	790,00	15 800,00
Třída reakce na oheň B-s1,d0 dle normy EN 13501-1.Jednosložková izolační PUR pěna s prokazatelnou odolností proti ohni a s dalšími doplňkovými charakteristikami.						
1.PP : 2*4				8,00		
1.NP : 3*4				12,00		
427	PC 27	KABEL.UCPÁVKY PROTIPOŽ.	M2	5,50	4 800,00	26 400,00
1.PP : 0,5*0,5*10				2,50		
1.NP : 0,5*0,5*12				3,00		
428	PC 28	PROTIPOŽ.VLOŽKY VE TVARU SÁČKŮ ZE, směs inertního plniva a zpěnitelného grafitu	KUS	256,00	145,00	37 120,00
dod + mont, hustota 230-430 g/l, reakce na oheň F, objem 2l, velikost 320/200 mm.						
1.PP : 2*4*8				64,00		
1.NP : 3*4*16				192,00		
429	PC 29	TĚSNĚNÍ SPAR MONT.PĚNOU - montáž	M	160,00	43,00	6 880,00
1.PP : 2*4*8				64,00		
1.NP : 3*4*8				96,00		
Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				775 000,00
430	PC 30	VÝTAH - osobní výtah neprůchozí, komplet dod+mont v kompletní skladbě dle nabídky	kus	1,00	775 000,00	775 000,00
Nosnost 400 kg, počet stanic 4, v ceně demontáž a likvidace stávajícího výtahu.						
Díl: M99		Tabulka podlah				0,00
431	1	TABULKA PLOCH PODLAH, Nenaceňovat	M2	1151,30		0,00
Jedná se pouze o výpočet výměr podlah, tyto jsou potom dosazeny do jednotlivých oddílů.						
P 1 :						
5,5+71,0+16,7+17,3+17,3+17,2+16,6+15,9+11,9				189,40		
16,5+20,6+7,5+19,7+12,5+10,9				87,70		
(Mechanické)				277,10		
P 2 :						
30,0+11,4+10,6+10,6+10,7+10,1+8,8+4,3+19,5				116,00		
14,2+39,3+8,6+2,3+3,5+2,2+11,4+13,8				95,30		
(Mechanické)				211,30		
P 3 :						
8,4				8,40		
P 4 :						
18,1+16,1+11,0+7,3				52,50		
P 5 :						
30,2+7,5+3,7+19,5+1,6				62,50		
P 6 :						
35,5+58,2+33,8+12,9+14,1+18,7				173,20		
P 7 :						
10,8+9,7+30,6+46,0				97,10		
K 1 :						

		2,3+1,7+2,4+1,7+2,8+3,1+1,5*2+2,5+2,0+1,6*2+4,2+7,4		36,30		
		K 2 :				
		2,5+2,7		5,20		
		K 3 :				
		7,8+7,4		15,20		
		K 5 :				
		2,0+2,9+1,5+2,8+1,6+4,7+1,9*2+1,5		20,80		
		K 6 :				
		2,5+1,7+6,4+1,8*2+6,7		20,90		
		K 7 :				
		96,9		96,90		
		B 1 :				
		8,4+19,0		27,40		
		B 2 :				
		6,0+32,7+7,8		46,50		
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				646 027,37
432	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	737,50	200,00	147 500,00
		celkem : 874,3		874,30		
		kamenivo : -115,5		-115,50		
		živice : -21,3		-21,30		
433	979990112R00	Poplatek za skládku sutí-obal.kam.-asfalt do 30x30	t	136,80	135,00	18 468,00
		kamenivo : 115,5		115,50		
		živice : 21,3		21,30		
434	PC 31	Ruční odstranění a demontáže nebezpečného, odpadu (sklo ,PVC,zářivky apod) a rozřídění do jednotlivých kontejnerů.	t	3,50	2 000,00	7 000,00
435	PC 32	Odvoz,uložení a poplatek za nebezpečný, odpad (sklo ,PVC,zářivky apod)	t	3,50	2 000,00	7 000,00
436	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	874,41	85,00	74 324,67
437	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	874,41	120,00	104 928,94
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
438	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	25357,83	7,00	177 504,79
439	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	874,41	100,00	87 440,78
		Včetně případného složení na staveništní deponii.				
440	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	4372,04	5,00	21 860,20

Soupis prací

Zakázka: NsP KARVINÁ-RÁJ - rekonstr. budovy násl.péče - rehabilitace - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

Místo: KARVINÁ

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: HAMROZI s r.o.

IČ: 25842544

Polní 411

DIČ: CZ225842544

739 61 Třinec Brno

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			6 240,00
PSV			1 065 470,00
MON			
Vedlejší náklady			
Ostatní náklady			27 200,00
Celkem			1 098 910,00

Rekapitulace daní:

Základ pro sníženou DPH	15 %	
Základ pro základní DPH	21 %	1 098 910,00

Cena celkem bez DPH 1 098 910,00

v Třinec _____ dne _____

Místo

OZI s.r.o.
Polní 411
Staré Město
25842544

-3-

Za objednatele

Popis rozpočtu: -

Rekonstrukce 1+2NP. Nové vytápění, stávající demontovat, nové rozvody pro celý objekt. Napojení 3+4NP na nové rozvody. Napojení nové VZT. Nová OPS.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			6 240,00
713	Izolace tepelné	PSV			74 966,00
732	Strojovny	PSV			160 983,41
733	Rozvod potrubí	PSV			324 288,27
734	Armatury	PSV			105 704,22
735	Otopná tělesa	PSV			323 456,70
783	Nátěry	PSV			76 071,40
HZS	Hodinové sazby	ON			27 200,00
Cena celkem					1 098 910,00

Soupis prací

S:	NsP KARVINÁ-RÁJ - rekonstr. budovy násl.péče - rehabilitace - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ
O:	KARVINÁ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				6 240,00		0,1264
1	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	80,00000	78,00	6 240,00	0,00158	0,1264
Díl:	713	izolace tepelné				74 966,00		0,1679
2	713400821R00	Odstranění izolačních pásů potrubí	m2	60,00000	48,00	2 880,00	0	0
3	713-01.002	D+M Pe izol. návleky tl 20/DN22 1/2, plast.potrubí v podlaze	bm	99,00000	45,00	4 455,00	0,0001	0,0099
4	713-10002	D+M, skel.vl. kašír. Al folií, potr. 1/2"-3/4", pouzdra tl. 3cm	bm	80,00000	66,00	5 280,00	0,0001	0,008
5	713-10004	D+M, skel.vl. kašír. Al folií, potr. 1"-5/4", pouzdra tl. 3cm	bm	60,00000	89,00	5 340,00	0,0002	0,012
6	713-10005	D+M skel.v. kašír. Al folií, potr. 6/4", pouzdra tl. 4cm, vč.stáv.oprav. rozvodu	bm	280,00000	125,00	35 000,00	0,00025	0,07
7	713-10009	D+M skel.vl. kašír. Al folií, potr. 57-70, tl. 5cm	bm	130,00000	165,00	21 450,00	0,0005	0,065
8	713-12001	AL páska 50mmx100m	bal	3,00000	187,00	561,00	0,001	0,003
Díl:	732	Strojovny				160 983,41		0,10696
9	732199100RM1	Montáž orientačního štítku, včetně dodávky štítku	soubor	10,00000	100,00	1 000,00	0,00113	0,0113
10	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	soubor	1,00000	126,00	126,00	0	0
11	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40	soubor	3,00000	247,00	741,00	0,00059	0,00177
12	732429113R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 50	soubor	1,00000	254,00	254,00	0,00059	0,00059
13	732-36002	Čerp. elektron. A2-25/60	ks	1,00000	4 445,00	4 445,00	0,005	0,005
14	732-36003	Čerp. elektron. M3-32/120F, vč.isolace	ks	2,00000	20 040,00	40 080,00	0,006	0,012
15	732-36007	Čerp. elektron. M3-40/120F, vč.isolace	ks	1,00000	25 235,00	25 235,00	0,012	0,012
16	732-36008	Čerp. elektron. M3-50/120F, vč.isolace	ks	1,00000	37 664,00	37 664,00	0,013	0,013
17	732-05.010	KOMBI rozdělovač-sbčrač modul 100, dl 2850, vč. 3ks stojek a izolace	bm	2,85000	18 000,00	51 300,00	0,018	0,0513
18	998732102R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	0,10696	1 294,00	138,41	0	0
Díl:	733	Rozvod potrubí				324 288,27		6,38574

19	733111102R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 10	m	185,00000	145,00	26 825,00	0,00689	1,27465
20	733111103R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	190,00000	195,00	37 050,00	0,00688	1,3072
21	733111104R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	60,00000	235,00	14 100,00	0,00657	0,3942
22	733111105R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	48,00000	305,00	14 640,00	0,00742	0,35616
23	733111106R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	20,00000	339,00	6 780,00	0,00824	0,1648
24	733111107R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	160,00000	348,00	55 680,00	0,00864	1,3824
25	733121118R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 57 x 2,9 mm	m	115,00000	420,00	48 300,00	0,00723	0,83145
26	733121121R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 70 x 3,2 mm	m	32,00000	510,00	16 320,00	0,00851	0,27232
27	733178112RT1	Potrubí vícevrstvé Pe/Al/PeD 16 x 2 mm, lisovaný spoj, mosazné press fitinky	m	45,00000	170,00	7 650,00	0,00034	0,0153
28	733178114RT1	Potrubí vícevrstvé Pe/Al/Pe, D 20 x 2 mm, lisovaný spoj, mosazné press fitinky	m	54,00000	170,00	9 180,00	0,00036	0,01944
29	733141102R00	Odvzdušňovací nádoby z trub. ocelových do DN 50	kus	12,00000	500,00	6 000,00	0,00114	0,01368
30	733-02002	D+M Přechod ocel/plast D15	ks	20,00000	51,00	1 020,00	0,0001	0,002
31	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	320,00000	30,00	9 600,00	0,00002	0,0064
32	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	120,00000	38,00	4 560,00	0,00005	0,006
33	733110810R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50-80	m	40,00000	46,00	1 840,00	0,00009	0,0036
34	733191923R00	Navaření odbočky na potrubí, DN odbočky do 15	kus	96,00000	140,00	13 440,00	0,00054	0,05184
35	733191926R00	Navaření odbočky na potrubí, DN odbočky 15- 32	kus	30,00000	267,00	8 010,00	0,00081	0,0243
36	733-01.002	D+M Uložení potrubí konstrukce	kg	260,00000	74,00	19 240,00	0,001	0,26
37	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 32	m	503,00000	7,00	3 521,00	0	0
38	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	275,00000	10,00	2 750,00	0	0
39	733190109R00	Tlaková zkouška potrubí DN 65	m	32,00000	14,00	448,00	0	0
40	733113112R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 10	kus	114,00000	72,00	8 208,00	0	0
41	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	34,00000	76,00	2 584,00	0	0
42	733113116R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 32	kus	2,00000	206,00	412,00	0	0
43	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	6,38570	960,00	6 130,27	0	0
Díl:	734	Armatury				105 704,22		0,11846
44	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2, stáv TV+RLV	kus	10,00000	56,00	560,00	0	0
45	734209112R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/8, stáv TV+RLV	kus	114,00000	55,00	6 270,00	0	0
46	734209123R00	Montáž armatur závitových, se 3závity, G 1/2	kus	1,00000	73,00	73,00	0	0
47	734209125R00	Montáž armatur závitových, se 3závity, G 1	kus	1,00000	101,00	101,00	0	0

48	734209126R00	Montáž armatur závitových, se 3závity, G 5/4	kus	1,00000	121,00	121,00	0	0
49	734209127R00	Montáž armatur závitových, se 3závity, G 6/4	kus	1,00000	155,00	155,00	0	0
50	734213112R00	Ventil automatický odvodušňovací se ZV DN 15	kus	12,00000	158,00	1 896,00	0	0
51	734223122RT2	Ventil termostatický, přímý, DN 15, s termostatickou hlavicí kapal	kus	12,00000	435,00	5 220,00	0	0
52	734263132R00	Šroubení regulační, přímé, DN 15	kus	12,00000	170,00	2 040,00	0	0
53	734200821R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2, ze stáv. těles	kus	178,00000	62,00	11 036,00	0,00009	0,01602
54	734173416R00	Přírubové spoje PN 1,6/ MPa, DN 65	soubor	2,00000	866,00	1 732,00	0,00662	0,01324
55	734173413R00	Přírubové spoje PN 1,6/ MPa, DN 40	soubor	2,00000	634,00	1 268,00	0,00414	0,00828
56	734173414R00	Přírubové spoje PN 1,6/ MPa, DN 50	soubor	2,00000	740,00	1 480,00	0,0055	0,011
57	734213122R00	Ventil odvodušňovací ruční, DN 10, na tělesa	kus	74,00000	53,00	3 922,00	0,0001	0,0074
58	734233111R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15	kus	10,00000	161,00	1 610,00	0,00014	0,0014
59	734233112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	6,00000	182,00	1 092,00	0,0002	0,0012
60	734233113R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	3,00000	217,00	651,00	0,00032	0,00096
61	734233115R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 40	kus	8,00000	587,00	4 696,00	0,00077	0,00616
62	734233116R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 50	kus	8,00000	960,00	7 680,00	0,00124	0,00992
63	734243123R00	Ventil zpětný DN 25	kus	1,00000	169,79	169,79	0,00037	0,00037
64	734243125R00	Ventil zpětný DN 40	kus	2,00000	203,00	406,00	0,00092	0,00184
65	734243126R00	Ventil zpětný DN 50	kus	2,00000	350,00	700,00	0,00132	0,00264
66	734293223R00	Filter, vnitřní-vnitřní z. DN 25	kus	1,00000	314,00	314,00	0	0
67	734293225R00	Filter, vnitřní-vnitřní z. DN 40	kus	4,00000	580,00	2 320,00	0	0
68	734293226R00	Filter, vnitřní-vnitřní z. DN 50	kus	4,00000	825,00	3 300,00	0	0
69	734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	12,00000	81,00	972,00	0,00014	0,00168
70	734291114R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 3/4	kus	2,00000	100,00	200,00	0,00022	0,00044
71	734223821R00	Ventil vyvažov.vnitř.z.měř.vent. DN 15	kus	10,00000	1 205,00	12 050,00	0,00065	0,0065
72	734223832R00	Ventil vyvažov.vnitř.z.měř.vent. DN 20	kus	14,00000	1 344,00	18 816,00	0,00065	0,0091
73	734223712R00	Kohout kul.regul.vnitř.-vnitř.z. DN 15	kus	1,00000	717,00	717,00	0,00026	0,00026
74	734223713R00	Kohout kul.regul.vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	3,00000	684,00	2 052,00	0,00038	0,00114
75	734223714R00	Kohout kul.regul.vnitř.-vnitř.zL DN 25	kus	1,00000	878,00	878,00	0,00066	0,00066
76	734223715R00	Kohout kul.regul.vnitř.-vnitř.z. DN 32	kus	1,00000	1 071,00	1 071,00	0,00101	0,00101
77	734223716R00	Kohout kul.regul.vnitř.-vnitř.zL DN 40	kus	1,00000	1 719,00	1 719,00	0,0014	0,0014
78	734494213R00	Návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	26,00000	137,00	3 562,00	0,00024	0,00624
79	734-03.102	Termomanometr 20-120°C, 0-4bar	ks	16,00000	298,00	4 768,00	0,0006	0,0096
80	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,11840	730,00	86,43	0	0
Díl:	735	Otopná tělesa				323 456,70		6,66113

81	735111340R00	Tělesa otopná litinová Kalor+zák.nátěr, 500/110, 10645x0,18=191,52m2	m2	191,52000	1 430,00	273 873,80	0,0341	6,53083
82	735117110R00	Odpojení a připojení těles po nátěru	m2	191,52000	40,00	7 660,80	0	0
83	735171353R00	Těleso trubkové prohnuté 1820.450	kus	8,00000	1 650,00	13 200,00	0,0119	0,0952
84	735171350R00	Těleso trubkové prohnuté 1500.450	kus	3,00000	1 570,00	4 710,00	0,0099	0,0297
85	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	135,66000	23,00	3 120,18	0	0
86	735221822R00	Demontáž registr.z hl.trubek DN 65 do 3 m,2pramen.	kus	16,00000	135,00	2 160,00	0,0002	0,0032
87	735291800R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	220,00000	10,00	2 200,00	0,00001	0,0022
88	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles, 1+2+3+4NP po stoup.	m2	320,00000	15,00	4 800,00	0	0
89	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	74,00000	85,00	6 290,00	0	0
90	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	t	6,66110	817,00	5 442,12	0	0
Díl:	783	Nátěry				76 071,40		0,22826
91	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	25,00000	100,00	2 500,00	0,00024	0,006
92	783324340R00	Nátěr syntetický litin. radiátorů Z +2x + 2x email	m2	191,52000	220,00	42 134,40	0,00081	0,15513
93	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	770,00000	33,00	25 410,00	0,00007	0,0539
94	783425150R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z + 2x	m	147,00000	41,00	6 027,00	0,00009	0,01323
Díl:	HZS	Hodinové sazby				27 200,00		0
95	HZS-PC0001	Topná zkouška dle ČSN plná 72h	hod	72,00000	200,00	14 400,00	0	0
96	HZS-PC0004	Nepředvídané vícepráce montážní a demontážní, úpravy stáv. systému	hod	80,00000	160,00	12 800,00	0	0

REKAPITULACE STAVBY

Kód: NsP-Karvina

Stavba: NsP Karviná - rekonstrukce budovy následné péče - přemístění oddělení rehabilitace

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum:

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: 25842544
Vyplň údaj HAMROZI s.r.o., Polní 411, 739 61 Třinec DIČ: CZ25842544

Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **862 685,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	862 685,00	181 163,85
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK 1 043 848,85**

ROZI s.r.o.
Polní 411
Třinec - Staré Město
IČ: 25842544

-3-

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: NsP-Karvina

Stavba: NsP Karviná - rekonstrukce budovy následné péče - přemístění oddělení rehabilitace

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj HAMROZI s.r.o., Polní 411, 739 61 Třinec

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		862 685,00	1 043 848,85	
D.1.3	Zdravotně technické instalace	862 685,00	1 043 848,85	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NsP Karviná - rekonstrukce budovy následné péče - přemístění oddělení rehabilitace

Objekt:

D.1.3 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj HAMROZI s.r.o., Polní 411, 739 61 Třinec

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

25842544

DIČ:

CZ25842544

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

862 685,00

DPH základní
snížená

Základ daně

862 685,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

181 163,85

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 043 848,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NsP Karviná - rekonstrukce budovy následné péče - přemístění oddělení rehabilitace

Objekt:

D.1.3 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj HAMROZI s.r.o., Polní 411, 739 61 Třinec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

862 685,00

HSV - Práce a dodávky HSV

156 440,50

1 - Zemní práce

61 616,50

4 - Vodorovné konstrukce

3 622,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

48 960,00

997 - Přesun sutě

42 241,50

PSV - Práce a dodávky PSV

706 244,50

713 - Izolace tepelné

11 060,41

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

169 249,23

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

308 783,91

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

207 900,95

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

9 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NsP Karviná - rekonstrukce budovy následné péče - přemístění oddělení rehabilitace

Objekt:

D.1.3 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj HAMROZI s.r.o., Polní 411, 739 61 Třinec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							862 685,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				156 440,50	
D	1		Zemní práce				61 616,50	
107	K	113107177	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	45,000	320,00	14 400,00	CS ÚRS 2017 01
122	K	132212101	hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky od 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3	m3	22,500	980,00	22 050,00	CS ÚRS 2017 01
109	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	22,500	60,00	1 350,00	CS ÚRS 2017 01
110	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	20,250	220,00	4 455,00	CS ÚRS 2017 01
111	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	20,250	10,00	202,50	CS ÚRS 2017 01
112	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	30,370	220,00	6 681,40	CS ÚRS 2017 01
113	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,250	200,00	450,00	CS ÚRS 2017 01
114	M	583313400	kamenivo těžené drobné prané frakce 0-4 pr.	t	33,410	360,00	12 027,60	CS ÚRS 2017 01

D 4

Vodorovné konstrukce

3 622,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	4,500	805,00	3 622,50	CS ÚRS 2017 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				48 960,00	
116	K	566901273	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 200 mm	m2	45,000	640,00	28 800,00	CS ÚRS 2017 01
137	K	89290010R	Jádrový odvrt prostupů potrubí stropem, stěnou	kus	17,000	480,00	8 160,00	
117	K	R-9709001	Stavební vypomoce, pomocné zednické práce, montážní práce a nespecifikované práce	hod	60,000	200,00	12 000,00	
D 997			Přesun sutě				42 241,50	
118	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	28,350	350,00	9 922,50	CS ÚRS 2017 01
119	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	567,000	15,00	8 505,00	CS ÚRS 2017 01
120	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	28,350	240,00	6 804,00	CS ÚRS 2017 01
121	K	997221825	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	28,350	600,00	17 010,00	CS ÚRS 2017 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				706 244,50	
D 713			Izolace tepelné				11 060,41	
99	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fótií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí D do 50 mm jednovrstvá	m	85,000	80,00	6 800,00	CS ÚRS 2017 01
100	M	631544000	pouzdro izolační potrubní max. 400 °C 22/25 mm	m	40,000	48,00	1 920,00	CS ÚRS 2017 01
101	M	631544010	pouzdro izolační potrubní max. 400 °C 28/25 mm	m	15,000	50,00	750,00	CS ÚRS 2017 01
102	M	631544020	pouzdro izolační potrubní max. 400 °C 35/25 mm	m	30,000	52,00	1 560,00	CS ÚRS 2017 01
103	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,042	724,00	30,41	CS ÚRS 2017 01
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				169 249,23	
57	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	10,000	120,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
58	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	15,000	161,00	2 415,00	CS ÚRS 2017 01
71	K	721110961	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	1,000	420,00	420,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	721110962	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	5,000	380,00	1 900,00	CS ÚRS 2017 01
73	K	721110963	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 150	kus	2,000	580,00	1 160,00	CS ÚRS 2017 01
60	K	721140903	Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 75	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2017 01
61	K	721140913	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 75	kus	4,000	400,00	1 600,00	CS ÚRS 2017 01
62	K	721140915	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	2,000	510,00	1 020,00	CS ÚRS 2017 01
63	K	721140916	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	1,000	580,00	580,00	CS ÚRS 2017 01
65	K	721140923	Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub DN 75	kus	3,000	55,00	165,00	CS ÚRS 2017 01
70	K	721170975	Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 110	kus	5,000	60,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
68	K	721171905	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110	kus	3,000	580,00	1 740,00	CS ÚRS 2017 01
88	K	721171913	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50	kus	7,000	160,00	1 120,00	CS ÚRS 2017 01
69	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	6,000	220,00	1 320,00	CS ÚRS 2017 01
59	K	721290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonťovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,609	1 388,00	845,29	CS ÚRS 2017 01
37	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	45,000	280,00	12 600,00	CS ÚRS 2017 01
38	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	25,000	270,00	6 750,00	CS ÚRS 2017 01
39	K	721173403	Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	5,000	362,00	1 810,00	CS ÚRS 2017 01
42	K	721174004	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] svodné pod stropem DN 70	m	10,000	340,00	3 400,00	CS ÚRS 2017 01
43	K	721174005	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] svodné pod stropem DN 100	m	10,000	410,00	4 100,00	CS ÚRS 2017 01
40	K	721174024	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] odpadní (svislé) DN 70	m	25,000	320,00	8 000,00	CS ÚRS 2017 01
41	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] odpadní (svislé) DN 100	m	20,000	460,00	9 200,00	CS ÚRS 2017 01
44	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 40	m	25,000	270,00	6 750,00	CS ÚRS 2017 01
45	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 50	m	60,000	380,00	22 800,00	CS ÚRS 2017 01
46	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 100	m	10,000	430,00	4 300,00	CS ÚRS 2017 01
47	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	32,000	60,00	1 920,00	CS ÚRS 2017 01
48	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	11,000	56,00	616,00	CS ÚRS 2017 01
49	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	14,000	108,00	1 512,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	721211421R	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115, zápachová uzávěrka proti vyschnutí	kus	3,000	1 250,00	3 750,00	
53	K	721211913	Podlahové vpusti montáž podlahových vpustí DN 110	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2017 01
50	K	721212112	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 800 mm	kus	8,000	4 800,00	38 400,00	CS ÚRS 2017 01
51	K	721219114	Odtokové sprchové žlaby montáž odtokových sprchových žlabů ostatních typů délky do 1000 mm	kus	8,000	800,00	6 400,00	CS ÚRS 2017 01
54	K	721274123R	Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100, podomítková verze	kus	1,000	1 520,00	1 520,00	
87	M	562311700	sifon patkový pro svislou kanalizaci DN110	kus	8,000	1 280,00	10 240,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k položce:</i> Zápachová uzávěrka DN110 pro umístění do nezámrzné části budov, Svislé napojení přítoku, ležaté napojení odtoku.</p>								
P								
55	M	286156030	čistící tvarovka HTRE, DN 100	kus	1,000	65,00	65,00	CS ÚRS 2017 01
74	M	286116180	čistící kus kanalizace plastové KG DN 125 se 4 šrouby	kus	1,000	310,00	310,00	CS ÚRS 2017 01
75	M	286115260	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 125	kus	2,000	205,00	410,00	CS ÚRS 2017 01
76	M	286115280	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 160	kus	1,000	320,00	320,00	CS ÚRS 2017 01
77	M	286115400	přechod kanalizační PVC KG na kameninové hrdlo DN 110	kus	2,000	194,00	388,00	CS ÚRS 2017 01
79	M	286115420	přechod kanalizační PVC KG na kameninové hrdlo DN 125	kus	4,000	310,00	1 240,00	CS ÚRS 2017 01
80	M	286115460	přechod kanalizační PVC KG na kameninové hrdlo DN 160	kus	1,000	328,00	328,00	CS ÚRS 2017 01
83	M	286116960	těsnění přechodky kanalizační KG kamenina-plast set-DN 125	kus	1,000	232,00	232,00	CS ÚRS 2017 01
81	M	286157460	těsnění pro HTUG HT - GA set DN 75	kus	4,000	39,00	156,00	CS ÚRS 2017 01
82	M	286157470	těsnění pro HTUG HT - GA set DN 110	kus	2,000	43,00	86,00	CS ÚRS 2017 01
56	K	Kondenz 01	Zápachová uzávěrka podomítková plastová pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou uzávěrkou. Těsnost proti zápachu i bez vody v zápachové uzávěrci, vyjímatelná kazeta se zápachovou uzávěrkou pro inspekci.	kus	1,000	720,00	720,00	
84	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	230,000	15,00	3 450,00	CS ÚRS 2017 01
85	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	5,000	20,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
86	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,479	503,00	240,94	CS ÚRS 2017 01
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod							308 783,91	
	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	5,000	50,00	250,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	5,000	368,00	1 840,00	CS ÚRS 2017 01
148	K	722131933	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 25	kus	1,000	360,00	360,00	CS ÚRS 2017 01
150	K	722250133R	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový - přesun stávajícího hydrantu, demontáž a zpětná montáž	soubor	1,000	7 690,00	7 690,00	
104	K	722140102R	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované svařováním v ochranné atmosféře DN 15	m	40,000	1 200,00	48 000,00	
105	K	722140103R	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované svařováním v ochranné atmosféře DN 20	m	15,000	1 440,00	21 600,00	
106	K	722140104R	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované svařováním v ochranné atmosféře DN 25	m	30,000	1 680,00	50 400,00	
89	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	170,000	280,00	47 600,00	CS ÚRS 2017 01
90	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	40,000	320,00	12 800,00	CS ÚRS 2017 01
91	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	50,000	358,00	17 900,00	CS ÚRS 2017 01
92	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	170,000	45,00	7 650,00	CS ÚRS 2017 01
93	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	90,000	53,00	4 770,00	CS ÚRS 2017 01
94	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	90,000	62,00	5 580,00	CS ÚRS 2017 01
95	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	45,000	72,00	3 240,00	CS ÚRS 2017 01
96	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 20	m	50,000	55,00	2 750,00	CS ÚRS 2017 01
97	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25	m	15,000	70,00	1 050,00	CS ÚRS 2017 01
98	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32	m	30,000	80,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 01
123	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpusťek do DN 25	kus	65,000	135,00	8 775,00	CS ÚRS 2017 01
124	K	722220152	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2	kus	52,000	121,00	6 292,00	CS ÚRS 2017 01
		552613220R	koleno připojovací 90 st. z ušlechtilé oceli (nerez), rozvod plně vody, DN 15/1/2"	kus	42,000	50,00	2 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	M	552613120R	Nerezová ocel, přechodka s vnitřním závitem, DN 15	kus	12,000	35,00	420,00	
135	M	552613130R	Nerezová ocel, přechodka s vnitřním závitem, DN 20	kus	11,000	45,00	495,00	
136	M	552613140R	Nerezová ocel, přechodka s vnitřním závitem, DN 25	kus	2,000	48,00	96,00	
125	K	722220231	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 20 x G 1/2	kus	12,000	80,00	960,00	CS ÚRS 2017 01
126	K	722220232	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4	kus	11,000	109,00	1 199,00	CS ÚRS 2017 01
127	K	722220233	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 32 x G 1	kus	2,000	165,00	330,00	CS ÚRS 2017 01
128	K	722230101	Armatury se dvěma závity ventily přímé [Ke 83 T] G 1/2	kus	8,000	70,00	560,00	CS ÚRS 2017 01
129	K	722230102	Armatury se dvěma závity ventily přímé [Ke 83 T] G 3/4	kus	12,000	168,00	2 016,00	CS ÚRS 2017 01
130	K	722239101	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 1/2	kus	8,000	70,00	560,00	CS ÚRS 2017 01
131	K	722239102	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 3/4	kus	12,000	80,00	960,00	CS ÚRS 2017 01
132	M	45820001R	kotevní prvky pro potrubí vodovodu pod stropem, po stěně	kus	55,000	260,00	14 300,00	
P			Poznámka k položce: - cena za dodávku kompletního úchytného, závěsného a kotevního materiálu					
138	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	480,000	35,00	16 800,00	CS ÚRS 2017 01
139	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	480,000	35,00	16 800,00	CS ÚRS 2017 01
140	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,526	458,00	240,91	CS ÚRS 2017 01
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty				207 900,95	
151	K	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené	soubor	2,000	695,00	1 390,00	CS ÚRS 2017 01
155	K	725111132R	Oddálené pneumatické splachování ruční, bílé, zabudování: do zdi	soubor	2,000	795,00	1 590,00	CS ÚRS 2017 01
152	K	725112002R	Zařízení záchodů klozety keramické zvýšený samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad svislý	soubor	2,000	3 800,00	7 600,00	
1	K	725112171	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	5,000	4 300,00	21 500,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	725112182	Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svislý	soubor	6,000	3 800,00	22 800,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	K	725119102	Zařízení záchodů montáž splachovačů ostatních typů nádržkových plastových nízkopoložených	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
154	K	725119121	Zařízení záchodů montáž klozetových mís standardních	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	725119122	Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi	kus	11,000	500,00	5 500,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	725211601	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevňená na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 500 mm	soubor	25,000	950,00	23 750,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	725211661	Umyvadla keramická bez výtokových armatur zápusťná bílá 550 mm	soubor	2,000	3 800,00	7 600,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	725211681	Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou připevňená na stěnu šrouby bílá 640 mm	soubor	2,000	1 300,00	2 600,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdíva	soubor	27,000	500,00	13 500,00	CS ÚRS 2017 01
156	K	725221111	Vany bez výtokových armatur keramické se zápachovou uzávěrkou pedikérní 560x380x200 mm	soubor	4,000	2 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2017 01
157	K	725229105	Vany bez výtokových armatur montáž van se zápachovou uzávěrkou pedikérních vaniček	soubor	4,000	620,00	2 480,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	725231201	Bidety bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou keramické klasické	soubor	1,000	2 300,00	2 300,00	CS ÚRS 2017 01
10	K	725239101	Bidety montáž ostatních typů	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
11	M	552313600	<i>jednodřez nerez vestavný</i>	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	CS ÚRS 2017 01
12	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
13	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	17,000	65,00	1 105,00	CS ÚRS 2017 01
14	K	725819401	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s připojovací trubičkou G 1/2	soubor	17,000	50,00	850,00	CS ÚRS 2017 01
15	K	725821315	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 225 mm	soubor	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
17	K	725823112	Baterie bidetové stojánkové pákové s výpustí	soubor	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
145	M	551456920	<i>baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská)</i>	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 01
25	K	725829121	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	29,000	200,00	5 800,00	CS ÚRS 2017 01
26	M	551456140	<i>baterie umyvadlová nástěnná páková chrom</i>	kus	29,000	1 100,00	31 900,00	CS ÚRS 2017 01
146	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
18	K	725829141	Baterie bidetové montáž ostatních typů stojánkových pákových souprav	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2017 01
19	K	725832112	Baterie kombinované pro vanu a umyvadlo s příslušenstvím pevným držákem a plochým ústím	soubor	2,000	1 050,00	2 100,00	CS ÚRS 2017 01
	K	725839101	Baterie vanové montáž ostatních typů nástěnných nebo stojánkových G 1/2	soubor	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové					
20	K	725841311R	Baterie sprchové nástěnné pákové s lékařskou pákou	soubor	7,000	1 700,00	11 900,00	CS ÚRS 2017 01
23	K	725849412	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s pevnou výškou sprchy	soubor	1,000	1 900,00	1 900,00	
27	K	725851305	Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové bez přepadu G 6/4	kus	8,000	200,00	1 600,00	CS ÚRS 2017 01
28	K	725851325	Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4	kus	2,000	90,00	180,00	CS ÚRS 2017 01
29	K	725859102	Ventily odpadní pro zařizovací předměty montáž ventilů přes 32 do DN 50	kus	33,000	90,00	2 970,00	CS ÚRS 2017 01
30	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	35,000	90,00	3 150,00	CS ÚRS 2017 01
32	K	725861312	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50	kus	31,000	70,00	2 170,00	CS ÚRS 2017 01
31	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	2,000	700,00	1 400,00	CS ÚRS 2017 01
35	K	725863311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro bidety DN 40	kus	2,000	90,00	180,00	CS ÚRS 2017 01
33	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	1,000	90,95	90,95	CS ÚRS 2017 01
34	K	725869204	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 50	kus	33,000	90,00	2 970,00	CS ÚRS 2017 01
36	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,929	5 000,00	4 645,00	CS ÚRS 2017 01
D 727			Zdravotnicka - požární ochrana					
144	K	727121131R1	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 20	kus	4,000	930,00	9 250,00	
141	K	727121131	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 50	kus	1,000	870,00	3 720,00	
142	K	727121133	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 75	kus	2,000	1 080,00	870,00	CS ÚRS 2017 01
143	K	727121135	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 110	kus	2,000	1 250,00	2 160,00	CS ÚRS 2017 01
							2 500,00	CS ÚRS 2017 01

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	D.1.5-S Soupis prací
Akce	Rekonstrukce 1.PP a 1.NP na rehabilitační středisko
Objekt	Budova následné péče
Název části	Zařízení silnoproudé elektrotechniky
Z. č.	DPS 07-2017
Objednavatel	NsP Karviná
Stupeň PD	DPS
Vypracoval	Ing. Jaromír Glovina
Kontroloval	
Datum	02.2018
Zpracovatel	Ing. Jaromír Glovina
Cenová soustava	RTS 2017
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
· Dodávka	255 100,00	
Doprava 3,40%, Přesun 1,00%	8 673,40	2 551,00
· Montáž - materiál		760 874,47
Montáž - práce		452 975,00
· Zednická výpomoc 3,5% z montáží		15 854,13
· Mezisoučet 1	263 773,40	1 229 703,60
Základní náklady celkem		1 493 477,00
Kontrola TIČR		6 000,00
Náklady celkem		1 499 477,00

HAMROZ
 ul. Poimí
 739 61 Trinec - S
 IČO: 2584

Prvek	Polozka	Popis položky	Mj	Pocet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
		Dodávky								
1		Rozvaděč RB01, v.č.D.1.5-08	ks	1,00	82 500,00	82 500,00		0,00	0,00	82 500,00
2		Rozvaděč RB02, v.č.D.1.5-09	ks	1,00	50 200,00	50 200,00		0,00	0,00	50 200,00
3		Rozvaděč RB03, v.č.D.1.5-10	ks	1,00	24 500,00	24 500,00		0,00	0,00	24 500,00
4		Rozvaděč RB11, v.č.D.1.5-11	ks	1,00	58 200,00	58 200,00		0,00	0,00	58 200,00
5		Rozvaděč RB12, v.č.D.1.5-12	ks	1,00	35 500,00	35 500,00		0,00	0,00	35 500,00
6		Rozvaděč RB13, v.č.D.1.5-13	ks	1,00	38 200,00	38 200,00		0,00	0,00	38 200,00
		Dodávky - celkem				255 100,00		0,00	0,00	255 100,00
	C-21M	Elektromontáže								
		Výkres D.1.5-02								
7	210 01-0301.R00	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ D88 do zdi bez zapo	ks	57,00	7,00	399,00	40,00	2 280,00	47,00	2 676,00
8	210 01-0301.R00	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ D88 do SDK bez zap	ks	2,00	20,00	40,00	40,00	80,00	60,00	120,00
9	210 01-0321.R00	KRABICE ODBOČNÁ D88 do zdi se svorkovnicí	ks	28,00	20,00	580,00	40,00	1 120,00	60,00	1 680,00
10		KRABICE ODBOČNÁ D88 do SDK se svorkovnicí	ks	1,00	31,00	31,00	40,00	40,00	71,00	71,00
11		KRABICE INSTALAČNÍ, IP40, se svorkovnicí	ks	58,00	88,00	5 104,00	85	4 930,00	173,00	10 034,00
		SPÍNAČE POD OMÍTKU (např. TANGO)								
12	210 11-0041.R00	Přístroj spínače, řazení 1	ks	22,00	98,00	2156,00	76,00	1 672,00	174,00	3 826,00
13	210 11-0045.R00	Přístroj spínače, řazení 5	ks	6,00	133,00	788,00	76,00	488,00	209,00	1 254,00
14	210 11-0048.R00	Přístroj spínače, řazení 6	ks	14,00	107,00	1488,00	76,00	1 064,00	183,00	2 562,00
15	210 11-0047.R00	Přístroj spínače, řazení 7	ks	1,00	135,00	135,00	76,00	76,00	211,00	211,00
16	210 11-0041.R00	Přístroj šestičlenného ovládacího, řazení 1/8o	ks	14,00	121,00	1894,00	76,00	1 064,00	197,00	2 758,00
17		Doutnavka orientační	ks	14,00	29,00	406,00	4,00	56,00	33,00	462,00
		KRYT SPÍNAČE								
18		Jednoduchý	ks	37,00	34,00	1258,00	2,00	74,00	36,00	1 332,00
19		Dílený s přídržnou deskou	ks	6,00	42,00	252,00	2,00	12,00	44,00	264,00
20		Jednoduchý s průzorem	ks	14,00	54,00	756,00	2,00	28,00	56,00	784,00
		RÁMEČEK PRO SPÍNAČE								
21		Jednosobný, bílý	ks	31,00	23,00	713,00	2,00	62,00	62,00	775,00
22		Dvojnásobný, bílý	ks	9,00	44,00	396,00	2,00	18,00	18,00	414,00
23		Trojnásobný, bílý	ks	2,00	65,00	130,00	2,00	4,00	4,00	134,00
24		Čtyřnásobný, bílý	ks	1,00	73,00	73,00	2,00	2,00	2,00	75,00
		KABEL STANDARDNÍ								
25	210 81-0005.R00	CYKY-O 3x1,5 mm2, volné	m	380,00	12,00	4560,00	19,00	7 220,00	31,00	11 780,00
26	210 81-0005.R00	CYKY-J 3x1,5 mm2, volné	m	885,00	12,00	10740,00	19,00	17 005,00	31,00	27 745,00
27	210 81-0009.R00	CYKY-J 4x1,5 mm2, pevné	m	85,00	18,00	1170,00	19,00	1 235,00	37,00	2 405,00
28	210 81-0015.R00	CYKY-J 8x1,5 mm2, pevné	m	135,00	20,00	2700,00	19,00	2 865,00	39,00	5 265,00
		KABEL ŠLOVÝ, s požární odolností, certifikovaný								
		CHKE-V-J 3x1,5 mm2, P80, pevné	m	45,00	26,00	1170,00	19,00	20,00	46,00	1 190,00
		CHKE-V-O 3x1,5 mm2, P80, pevné	m	80,00	28,00	2080,00	19,00	20,00	45,00	2 100,00
		SVÍTLA A ZDRUJE								
		(Dle Přílohy 1, Legenda svítidel)								
29		Svítilno 2x28W, ozn. A	ks	12,00	1608,00	19296,00	180,00	1 600,00	1 758,00	21 096,00
30		Svítilno 2x28, ozn. B	ks	11,00	1608,00	17888,00	180,00	1 650,00	1 758,00	19 336,00
31		Svítilno 4x14, ozn. C	ks	11,00	1749,00	19239,00	180,00	1 680,00	1 899,00	20 889,00
32		Svítilno 4x14W, ozn. D (vč.držáků do SDK)	ks	5,00	1749,00	8748,00	180,00	780,00	1 899,00	9 486,00
33		Svítilno 2x54W, ozn. E	ks	8,00	2016,00	16128,00	180,00	1 200,00	2 188,00	17 328,00
34		Svítilno 4x24W, ozn. G	ks	22,00	1743,00	38346,00	180,00	3 300,00	1 893,00	41 646,00
35		Svítilno 2x49W, ozn. H1	ks	1,00	1849,00	1849,00	180,00	160,00	1 799,00	1 799,00
36		Svítilno 4x24W, ozn. CH	ks	9,00	1743,00	15687,00	180,00	1 380,00	1 893,00	17 037,00
37		Svítilno 1x13W, vč.zdroje, ozn. K1	ks	7,00	789,00	5313,00	180,00	1 050,00	909,00	6 383,00
38		Svítilno 4x18W, ozn. Z (pouze montáž)	ks	8,00	0,00	0,00	150,00	1 360,00	150,00	1 350,00
39		Svítilno nouzové, ozn. N (pouze montáž)	ks	7,00	0,00	0,00	180,00	1 050,00	150,00	1 080,00
40		Zářivka HE14/840	ks	84,00	58,00	3712,00	150,00	9 600,00	208,00	13 312,00
41		Zářivka HC24/840	ks	124,00	58,00	7182,00	3,00	372,00	61,00	7 584,00
42		Zářivka HC49/840	ks	2,00	88,00	116,00	3,00	6,00	61,00	122,00
43		Zářivka HC54/840	ks	16,00	58,00	828,00	3,00	48,00	61,00	876,00
44		Zářivka DE28/840, G24q-3	ks	48,00	69,00	3174,00	3,00	138,00	72,00	3 312,00
45		Recyklační poplatek za svítidlo	ks	88,00	11,00	948,00	0,00	0,00	11,00	948,00
46		Recyklační poplatek za zdroj	ks	252,00	4,00	1008,00	0,00	0,00	4,00	1 008,00
47	211 01-0002.R00	HM 8 HMOŽDINKA 8	ks	64,00	0,80	32,00	9,00	576,00	8,50	608,00
		UKONČENÍ VODIČŮ A KABELŮ V ROZVADĚČI								
48	210 10-0281.R00	Ukončení kabelů do 4x10 mm2	ks	28,00	0,00	0,00	35,00	980,00	35,00	980,00
		Výkres D.1.5-03								
49	210 01-0301.R00	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ D88 do zdi bez zapo	ks	77,00	7,00	639,00	40,00	3 080,00	47,00	3 616,00
50	210 01-0301.R00	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ D88 do SDK bez zap	ks	15,00	22,00	330,00	40,00	800,00	62,00	930,00
51	210 01-0321.R00	KRABICE ODBOČNÁ D88 do zdi se svorkovnicí	ks	66,00	22,00	1452,00	40,00	2 640,00	62,00	4 092,00
52		KRABICE ODBOČNÁ D88 do SDK se svorkovnicí	ks	16,00	28,00	504,00	40,00	720,00	66,00	1 224,00
53		KRABICE INSTALAČNÍ, IP40, se svorkovnicí	ks	65,00	88,00	5 890,00	0,00	90,00	86,00	5 890,00
		SPÍNAČE POD OMÍTKU (shodného typu jako zd)								
54	210 11-0041.R00	Přístroj spínače, řazení 1	ks	50,00	98,00	4900,00	76,00	3 800,00	174,00	8 700,00
55	210 11-0045.R00	Přístroj spínače, řazení 5	ks	9,00	133,00	1197,00	76,00	684,00	209,00	1 881,00
56	210 11-0048.R00	Přístroj spínače, řazení 6	ks	22,00	107,00	2354,00	76,00	1 672,00	183,00	4 026,00
57	210 11-0047.R00	Přístroj spínače, řazení 7	ks	3,00	135,00	405,00	76,00	228,00	211,00	633,00
58	210 11-0041.R00	Přístroj šestičlenného ovládacího, řazení 1/8o	ks	8,00	121,00	968,00	76,00	608,00	197,00	1 576,00
59		Doutnavka orientační	ks	8,00	29,00	232,00	76,00	608,00	105,00	840,00
60		Pohybové čidlo (mikrovlnný senzor) E8T701	ks	2,00	480,00	960,00	120,00	240,00	600,00	1 200,00
		KRYT SPÍNAČE								
61		Jednoduchý	ks	62,00	34,00	2108,00	2,00	124,00	36,00	2 232,00
62		Dílený s přídržnou deskou	ks	6,00	42,00	378,00	2,00	18,00	44,00	386,00
63		Jednoduchý s průzorem	ks	8,00	54,00	432,00	2,00	18,00	56,00	448,00
		RÁMEČEK PRO SPÍNAČE								
64		Jednosobný, bílý	ks	42,00	23,00	966,00	2,00	84,00	84,00	1 050,00
65		Dvojnásobný, bílý	ks	22,00	44,00	968,00	2,00	44,00	44,00	1 012,00
66		Trojnásobný, bílý	ks	1,00	65,00	65,00	2,00	2,00	2,00	67,00

68	Čtyřnásobný, bílý KABEL STANDARDNÍ	ks	1,00	73,00	73,00	2,00	2,00	2,00	75,00
69	210 81-0008.R00 CYKY-O 3x1.5 mm2, volně	m	465,00	12,00	5680,00	19,00	8 635,00	31,00	14 415,00
70	210 81-0006.R00 CYKY-J 3x1.5 mm2, volně	m	1 780,00	12,00	21000,00	19,00	33 250,00	31,00	54 280,00
71	210 81-0008.R00 CYKY-J 4x1.5 mm2, volně	m	185,00	18,00	3330,00	19,00	3 515,00	37,00	8 845,00
72	210 81-0015.R00 CYKY-J 5x1.5 mm2, volně KABEL SILOVÝ, s požární odolností, ocelověkovaný	m	285,00	20,00	5700,00	19,00	5 415,00	39,00	11 115,00
73	CHKE-V-J 3x1.5 mm2, P80, volně	m	45,00	26,00	1170,00	19,00	856,00	46,00	2 026,00
74	CHKE-V-O 3x1.5 mm2, P80, volně SVÍTLA A ZDROJE (DLE Přílohy 1, Legenda svítidel)	m	90,00	26,00	2340,00	19,00	1 710,00	45,00	4 050,00
75	Svítlidlo 2x28W, ozn. A	ks	17,00	1808,00	27336,00	150,00	2 550,00	1 758,00	29 886,00
76	Svítlidlo 2x28W, ozn. B	ks	4,00	1808,00	6432,00	150,00	800,00	1 758,00	7 032,00
77	Svítlidlo 4x14W, ozn. C	ks	8,00	1749,00	8745,00	150,00	750,00	1 888,00	9 495,00
78	Svítlidlo 4x14W, ozn. D (včetně držáků do SDI)	ks	18,00	1749,00	27984,00	150,00	2 400,00	1 888,00	30 384,00
79	Svítlidlo 2x54W, ozn. E	ks	4,00	2016,00	8064,00	150,00	800,00	2 188,00	8 684,00
80	Svítlidlo 2x80W, ozn. F	ks	4,00	2016,00	8064,00	150,00	800,00	2 188,00	8 684,00
81	Svítlidlo 4x24W, ozn. G	ks	7,00	1743,00	12201,00	150,00	1 050,00	1 883,00	13 251,00
82	Svítlidlo 2x49W, ozn. H1	ks	22,00	1649,00	36278,00	150,00	3 300,00	1 798,00	39 578,00
83	Svítlidlo 2x49W, ozn. H2	ks	11,00	1649,00	18139,00	150,00	1 650,00	1 798,00	19 789,00
84	Svítlidlo 1x13W, vč.zdroje, ozn. K1	ks	11,00	789,00	8349,00	150,00	1 650,00	909,00	9 989,00
85	Svítlidlo 1x18W, vč.zdroje, ozn. K2	ks	2,00	803,00	1606,00	150,00	300,00	953,00	1 806,00
86	Svítlidlo 4x18W, ozn. Z (pouze montáž)	ks	16,00	0,00	0,00	150,00	2 250,00	150,00	2 250,00
87	Svítlidlo neuzavřené, ozn. N (pouze montáž)	ks	12,00	0,00	0,00	150,00	1 800,00	160,00	1 800,00
88	Zářivka HE14/840	ks	84,00	58,00	4872,00	150,00	12 600,00	208,00	17 472,00
89	Zářivka HO24/840	ks	28,00	58,00	1624,00	3,00	84,00	61,00	1 708,00
90	Zářivka HO48/840	ks	44,00	58,00	2552,00	3,00	132,00	61,00	2 684,00
91	Zářivka HO48/840	ks	22,00	58,00	1278,00	3,00	66,00	61,00	1 342,00
92	Zářivka HO64/840	ks	8,00	58,00	464,00	3,00	24,00	61,00	488,00
93	Zářivka HO80/840	ks	6,00	62,00	496,00	3,00	24,00	65,00	520,00
94	Zářivka DE28/840, G24q-3	ks	42,00	69,00	2898,00	3,00	126,00	72,00	3 024,00
95	Recyklační poplatek za svítlidlo	ks	103,00	11,00	1133,00	0,00	0,00	11,00	1 133,00
96	Recyklační poplatek za zdroj	ks	236,00	4,00	944,00	0,00	0,00	4,00	944,00
97	HM 8 HMOŽDINKA 8 UKONČENÍ VODIČŮ A KABELŮ V ROZVADĚČI	ks	221,00	0,50	110,50	9,00	1 869,00	9,50	2 099,50
98	210 10-0251.R00 Ukončení kabelů do 4x10 mm2 Výtvara D.1.5-04	ks	26,00	0,00	0,00	35,00	910,00	36,00	910,00
99	210 01-0301.R00 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ D88 do zdi bez zapo	ks	34,00	7,00	238,00	40,00	1 360,00	47,00	1 698,00
100	210 01-0321.R00 KRABICE ODBOČNÁ D88 do zdi se svorkovnicí	ks	4,00	22,00	88,00	40,00	180,00	62,00	248,00
101	KRABICE INSTALAČNÍ, IP40, se svorkovnicí	ks	22,00	96,00	1 892,00	40,00	890,00	19 380,00	2 772,00
102	210 01-0021.R00 TRUBKA INSTALAČNÍ PEVNÁ, 4016	m	24,00	11,00	264,00	12,00	288,00	23,00	682,00
103	VÝVODKA ROVNÁ, 4916 ZÁSUVKA PRO LÉKÁRSKÉ ŮČELY, pod omítku	ks	7,00	8,00	56,00	8,00	42,00	284,00	98,00
104	Zásuvka bílá s ochran. clonkami	ks	30,00	100,00	3000,00	76,00	2 280,00	176,00	5 280,00
105	Zásuvka zelená s ochran. clonkami	ks	2,00	126,00	252,00	76,00	152,00	202,00	404,00
106	Zásuvka zelená s přepěťovou ochranou RÁMEČEK PRO ZÁSUVKY	ks	2,00	680,00	1720,00	76,00	152,00	936,00	1 872,00
107	Jednonásobný, bílý	ks	18,00	23,00	414,00	2,00	36,00	36,00	460,00
108	Dvojnásobný, bílý SPÍNAČ 3-f	ks	8,00	44,00	352,00	2,00	16,00	16,00	368,00
109	Spínací trojčlenný 328 MW, 25A, bílý, IP65	ks	7,00	65,00	455,00	90,00	630,00	155,00	1 095,00
110	HM 8 HMOŽDINKA 8 KABELOVÉ ŽLABY DRÁTOVÉ (včetně přetřesů, spojky šrouby apod.)	ks	14,00	0,50	7,00	9,00	126,00	9,50	133,00
111	Žlab drátový 50 /50 bez víka (délka ks 2m)	m	80,00	74,00	5820,00	110,00	8 800,00	184,00	14 720,00
112	Žlab drátový 100 /50 bez víka (délka ks 2m)	m	80,00	80,00	7200,00	110,00	8 800,00	200,00	16 000,00
113	Žlab drátový 150 /50 bez víka (délka ks 2m)	m	30,00	115,00	3450,00	110,00	3 300,00	225,00	6 750,00
114	Nočník 80	ks	55,00	41,00	2255,00	48,00	2 640,00	89,00	4 895,00
115	Nočník 100	ks	55,00	66,00	3080,00	48,00	2 640,00	104,00	5 720,00
116	Nočník 280 (1 pro žlab 8LP)	ks	22,00	66,00	1430,00	48,00	1 056,00	113,00	2 486,00
117	Držák krabic (pro svítidla+zásuvky)	ks	80,00	82,00	4 960,00	40,00	0,00	102,00	8 062,00
118	Spojka žlabů	ks	95,00	12,00	1 140,00	18,00	0,00	30,00	1 170,00
119	Hmožd. kovová M8/30 (2 ks na nočník) KABEL SILOVÝ, STANDARDNÍ	ks	264,00	0,60	132,00	9,00	2 376,00	9,60	2 608,00
120	210 81-0048.R00 CYKY-J 3x1.5 mm2, pevně	m	325,00	12,00	3900,00	19,00	8 175,00	31,00	10 075,00
121	210 80-0048.R00 CYKY-J 3x2.5 mm2, pevně	m	775,00	12,00	8300,00	19,00	14 725,00	31,00	24 026,00
122	210 81-0055.R00 CYKY-J 5x1.5 mm2, pevně	m	215,00	20,00	4300,00	19,00	4 085,00	39,00	8 385,00
123	210 81-0058.R00 CYKY-J 5x2.5 mm2, pevně	m	40,00	22,00	880,00	19,00	780,00	41,00	1 640,00
124	210 81-0057.R00 CYKY-J 5x10 mm2, pevně	m	40,00	110,00	4400,00	25,00	1 000,00	136,00	5 400,00
125	210 81-0057.R00 CYKY-J 5x16 mm2, pevně	m	30,00	203,00	6090,00	25,00	750,00	228,00	8 840,00
126	CYKY-J 5x25 mm2, pevně KABEL SILOVÝ, s požární odolností, ocelověkovaný	m	25,00	271,00	6775,00	40,00	1 000,00	311,00	7 775,00
127	CXKH-V-J 5x10 mm2, P80, volně	m	30,00	284,00	7820,00	25,00	750,00	289,00	8 670,00
128	CXKH-V-J 5x16 mm2, P80, volně VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC	m	30,00	284,00	7820,00	25,00	780,00	289,00	8 670,00
129	210 80-0828.R00 CYA10ZZ, volně	m	80,00	22,00	1780,00	25,00	2 000,00	47,00	3 780,00
130	210 10-0003.R00 Ukončení vodičů do 16 mm2 VZT, ZTI, UT	ks	2,00	0,00	0,00	10,00	20,00	10,00	20,00
131	Zapojení ventilátorů, MONTÁŽ ROZVADĚČŮ	ks	1,00	0,00	0,00	150,00	150,00	150,00	150,00
132	210 19-0004.R00 Oceloplechových do 180 kg UKONČENÍ VODIČŮ A KABELŮ V ROZVADĚČI	ks	3,00	0,00	0,00	1600,00	4 500,00	1 500,00	4 500,00
133	210 10-0251.R00 Ukončení kabelů do 4x10 mm2	ks	51,00	0,00	0,00	10,00	510,00	10,00	510,00
134	210 10-0252.R00 Ukončení kabelů do 4x25 mm2 Výtvara D.1.5-05	ks	8,00	0,00	0,00	14,00	112,00	14,00	112,00

135	210 01-0301.R00	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ D88 do zdi bez zapo ka	117,00	7,00	819,00	40,00	4 680,00	47,00	8 489,00
136	210 01-0301.R00	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ D88 do SDK bez zap ka	6,00	22,00	132,00	40,00	240,00	82,00	372,00
137	210 01-0321.R00	KRABICE ODBOČNÁ D88 do zdi se svorkovníci ka	36,00	22,00	836,00	40,00	1 520,00	82,00	2 366,00
138		KRABICE ODBOČNÁ D88 do SDK se svorkovníci ka	2,00	28,00	56,00	40,00	80,00	88,00	136,00
139		KRABICE INSTALAČNÍ, IP40, se svorkovníci ka	26,00	88,00	2 236,00	85	2 210,00	171,00	4 446,00
140	210 01-0021.R00	TRUBKA INSTALAČNÍ PEVNÁ, 4016	m	2,00	11,00	22,00	12,00	24,00	33,00
141		VÝVODKA ROVNÁ, 4816	ka	1,00	8,00	8,00	7,00	7,00	16,00
		ZÁSUVKA PRO LÉKÁRSKÉ ÚČELY, pod omítku							
142		Zásuvka bílá s ochran. clonkami	ka	123,00	100,00	12300,00	40,00	4 620,00	140,00
143		Zásuvka zelená s ochran. clonkami	ka	22,00	126,00	2772,00	40,00	880,00	166,00
144		Zásuvka zelená s přepětovou ochranou TLAČÍTKOVÝ OVLÁDAČ, p. sm.	ka	17,00	880,00	14820,00	40,00	680,00	800,00
145		Přístroj spínače, řezání 1/80, se svorkou N	ka	5,00	115,00	575,00	78,00	380,00	181,00
146		Doutnavka signalizační KRYT SPÍNAČE	ka	5,00	28,00	145,00	76,00	380,00	106,00
147		Jednoduchý s průtazem RÁMEČEK PRO SPÍNAČE	ka	5,00	64,00	270,00	2,00	10,00	86,00
148		Jednoduchý, bílý RÁMEČEK PRO ZÁSUVKY	ka	5,00	23,00	115,00	2,00	10,00	10,00
149		Jednoduchý, bílý	ka	78,00	23,00	1 817,00	2,00	168,00	168,00
150		Dvojnásobný, bílý SPÍNAČ 3-f	ka	46,00	44,00	2 024,00	2,00	92,00	92,00
151		Spínač trojčlenný 325 MW, 25A, bílý, IP65	ka	1,00	65,00	65,00	90,00	90,00	166,00
152		HM 8 HMOŽDINKA 8 VZT, ZTI, UT	ka	2,00	0,50	1,00	8,00	18,00	9,50
153		Zapojení ventilátorů,	ka	3,00	0,00	0,00	160,00	450,00	150,00
154	210 01-0301.R00	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ 1802 do zdi bez zapo ka (pro dobřívový člen)	ka	3,00	22,00	66,00	76,00	228,00	98,00
155		Dobřívový člen do kratek, krabice KABELOVÉ ŽLABY DRÁTOVÉ (včetně příslušenství, spojky šrouby apod.)	ka	3,00	228,00	684,00	106,00	316,00	316,00
156		Žlab drátový 50 /50 bez vlka (délka ka 2m)	m	148,00	74,00	10952,00	110,00	16 280,00	184,00
157		Žlab drátový 100 /50 bez vlka (délka ka 2m)	m	50,00	90,00	4800,00	110,00	5 500,00	200,00
158		Žlab drátový 160 /50 bez vlka (délka ka 2m)	m	46,00	115,00	5290,00	110,00	5 080,00	225,00
159		Nočník 80	ka	108,00	41,00	4428,00	48,00	5 184,00	69,00
160		Nočník 100	ka	35,00	56,00	1960,00	48,00	1 680,00	104,00
161		Nočník 180	ka	10,00	91,00	910,00	48,00	480,00	139,00
162		Nočník 250 (1 pro žlab 5LP)	ka	24,00	66,00	1660,00	48,00	1 152,00	113,00
163		Držák krabice (pro svítka-zásuvky)	ka	44,00	82,00	2 728,00	40,00	0,00	102,00
164		Spojka žlabů	ka	126,00	12,00	1 612,00	18,00	0,00	30,00
165		Hmožd. kovová MB/30 (2 ka na nočník) KABEL SÍLOVÝ, STANDARDNÍ	ka	354,00	0,50	177,00	9,00	3 188,00	8,50
166									
168	210 81-0045.R00	CYKY-J 3x1,5 mm2, pevně	m	110,00	19,00	2090,00	19,00	2 080,00	36,00
167	210 80-0048.R00	CYKY-J 3x2,5 mm2, pevně	m	1 840,00	19,00	34960,00	19,00	34 960,00	36,00
138	210 81-0055.R00	CYKY-J 5x1,5 mm2, pevně	m	45,00	20,00	900,00	18,00	855,00	39,00
169	210 81-0057.R00	CYKY-J 5x10 mm2, pevně	m	70,00	110,00	7700,00	25,00	1 750,00	135,00
170	210 81-0057.R00	CYKY-J 5x16 mm2, pevně	m	105,00	203,00	21315,00	25,00	2 625,00	228,00
171		CYKY-J 5x25 mm2, pevně KABEL SÍLOVÝ, s požární odolností, certifikovaný	m	35,00	271,00	9485,00	40,00	1 400,00	311,00
172		CXKH-V-J 5x6 mm2, P80, volně	m	40,00	162,00	6480,00	25,00	1 000,00	187,00
173		CXKH-V-J 5x10 mm2, P80, volně MONTÁŽ ROZVADEČŮ	m	40,00	284,00	10560,00	25,00	1 000,00	286,00
174	210 19-0004.R00	Oceloplechových do 180 kg UKONČENÍ VODIČŮ A KABELŮ V ROZVADEČ	ka	3,00	0,00	0,00	1600,00	4 500,00	1 500,00
175	210 10-0251.R00	Ukončení kabelů do 4x10 mm2	ka	55,00	0,00	0,00	10,00	550,00	10,00
176	210 10-0252.R00	Ukončení kabelů do 4x25 mm2 Výkres D.1.8-08	ka	6,00	0,00	0,00	14,00	84,00	14,00
177	210 01-0301.R00	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ D88 do zdi bez zapo ka (pro zásuvky U)	ka	2,00	8,00	16,00	40,00	80,00	48,00
178	210 01-0323.R00	KO 125 KRABICE ODBOČNÁ - označeno MX	ka	3,00	117,00	361,00	76,00	228,00	183,00
179		Svorkovnicový pásek do MX- PE15	ka	3,00	25,00	75,00	35,00	105,00	60,00
180		Svorka pro vyrovnání potenciálů (ozn.U)	ka	2,00	116,00	230,00	55,00	110,00	170,00
181	210 22-0321.R00	Svorka uzamňovací na potrubí vč. Cu pásku	ka	28,00	23,00	644,00	35,00	980,00	58,00
182		Svorka ochran. pospojování VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC	ka	10,00	22,00	220,00	38,00	380,00	57,00
183	210 80-0647.R00	CY 4 mm2,ZZ, pevně	m	510,00	11,00	5610,00	12,00	6 120,00	23,00
184	210 80-0648.R00	CY18ZZ, pevně	m	126,00	38,00	4750,00	12,00	1 500,00	50,00
185	210 80-0647.R00	CY48ZZ, pevně	m	25,00	38,00	950,00	12,00	300,00	50,00
186	210 10-0003.R00	Ukončení vodičů do 6 mm2	ka	30,00	14,00	420,00	12,00	360,00	28,00
187	210 10-0003.R00	Ukončení vodičů do 16 mm2 Výkres D.1.8-07	ka	6,00	38,00	228,00	14,00	84,00	82,00
188	210 01-0301.R00	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ D88 do zdi bez zapo ka (pro zásuvky U)	ka	27,00	8,00	216,00	40,00	1 080,00	48,00
189	210 01-0301.R00	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ D88 do SDK bez zap ka (pro zásuvky U)	ka	1,00	22,00	22,00	40,00	40,00	82,00
190	210 01-0311.R00	KRABICE odbočná D88 bez zapojení (pro uzamnění elstat. podlahy)	ka	2,00	8,00	16,00	40,00	80,00	48,00
191		Svorka RSA 4mm2 (do krabic elstat.podlahy) a j	ka	6,00	8,00	48,00	2,00	12,00	10,00
192	210 01-0002.R00	TRUBKA OHEBNÁ MONOFLEX D16 (pro uzamnění elstat. podlahy)	m	1,00	12,00	12,00	12,00	24,00	24,00
193	210 01-0323.R00	KO 125 KRABICE ODBOČNÁ - označeno MX	ka	14,00	117,00	1 636,00	76,00	1 064,00	163,00
194		Svorkovnicový pásek do MX- PE15	ka	14,00	25,00	360,00	35,00	490,00	60,00
195		Svorka pro vyrovnání potenciálů (ozn.U)	ka	28,00	115,00	3 220,00	55,00	1 540,00	170,00
196	210 22-0321.R00	Svorka uzamňovací na potrubí vč. Cu pásku	ka	44,00	23,00	1 012,00	35,00	1 640,00	88,00
197		Svorka ochran. pospojování	ka	18,00	22,00	418,00	35,00	665,00	57,00

VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC										
198	210 80-0547.R00	CY 4 mm ² ,ZZ, pevně	m	1 840,00	11,00	18040,00	12,00	19 880,00	23,00	37 720,00
199	210 80-0550.R00	CY18/ZZ, pevně	m	365,00	38,00	18010,00	12,00	4 740,00	50,00	19 750,00
200	210 10-0003.R00	Ukončení vodičů do 6 mm ²	ks	92,00	14,00	1288,00	12,00	1 104,00	28,00	2 382,00
201	210 10-0003.R00	Ukončení vodičů do 16 mm ²	ks	28,00	38,00	1084,00	12,00	336,00	50,00	1 400,00
202		Vodič lakovaný Cu, typ CuL82,8-Faraday klec (možno Cu8 mm ² hotý) Výšera D.1.8-14	m	160,00	14,00	2240,00	12,00	1 920,00	28,00	4 180,00
KABEL SILOVÝ, STANDARDNÍ										
203		CYKY-J 6x4 mm ² , pevně JISTIČE A POJISTKY	m	10,00	12,00	120,00	18,00	190,00	31,00	310,00
204	210 12-0401.R00	Jistič 25/3D, bez krytu BLESKOSVOD	ks	1,00	770,00	770,00	145	145,00	915,00	915,00
205		Zemnicí vodič AlMgSi Rd8	m	10,00	18,00	180,00	22,00	220,00	40,00	400,00
206		Svorčka univerzální SU	ks	6,00	11,00	66,00	18,00	108,00	29,00	174,00
207		Podpěra vedení na rovné střešce FB2	ks	6,00	18,00	108,00	110,00	880,00	128,00	768,00
208		Jímači tyč AlMgSi 2000	ks	2,00	230,00	460,00	110,00	220,00	340,00	680,00
209		Jímači tyč AlMgSi 2500	ks	1,00	305,97	305,97	110,00	110,00	415,97	415,97
210		Svorčka k jímači tyči	ks	3,00	21,00	63,00	28,00	75,00	48,00	138,00
211		Betonový podstavec 17 kg k jímači tyči	ks	3,00	280,00	840,00	70,00	210,00	350,00	1 060,00
212		Podložka pod podstavec	ks	3,00	14,00	42,00	20,00	60,00	34,00	102,00
213		Izolovaný držák Dehnieo II vč. svorky na potrubí HODNOVE ZUCTOVACÍ SAZBY	ks	1,00	85,00	85,00	80,00	60,00	145,00	145,00
214		Demontáž stávající elektroinstalace 1.PP a 1.NP	hod	65,00	0,00	0,00	250,00	16 250,00	250,00	16 250,00
215		Demontáž stávajících rozváděčů 1.PP a 1.NP	hod	25,00	0,00	0,00	250,00	6 250,00	250,00	6 250,00
216		Úprava a napojení vývodů z rozváděče RMS1	hod	5,00	0,00	0,00	250,00	1 250,00	250,00	1 250,00
217		Přepojení kabelů z RS02 do nového rozváděče I	hod	20,00	0,00	0,00	250,00	5 000,00	250,00	5 000,00
218		Přepojení vývodů z RS-CO do RS03	hod	6,00	0,00	0,00	250,00	1 500,00	250,00	1 500,00
219		Úprava rozváděče RM42 pro napojení výstupu	hod	5,00	0,00	0,00	250,00	1 250,00	250,00	1 250,00
220		Napojení světelných obvodů sehadřít na 2. a 3.ř	hod	8,00	0,00	0,00	250,00	2 000,00	250,00	2 000,00
221		Protivození vodičů Faradayovy klece	hod	8,00	0,00	0,00	250,00	2 000,00	250,00	2 000,00
222		Napojení porušených obvodů narekonstruovaných	hod	12,00	0,00	0,00	250,00	3 000,00	250,00	3 000,00
223		Napojení nových jímačů na stávající vedení	hod	3,00	0,00	0,00	250,00	750,00	250,00	750,00
224		Koordinace s dalšími profesemi	hod	10,00	0,00	0,00	250,00	2 500,00	250,00	2 500,00
225		Provedení poplů a označení záisuvek PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSK	hod	4,00	0,00	0,00	250,00	1 000,00	250,00	1 000,00
228		Revizní technik	hod	35,00	0,00	0,00	300,00	10 500,00	300,00	10 500,00
227		Spolupráce s revizním technikem Elektromontáž - celkem	hod	4,00	0,00	0,00	250,00	1 000,00	250,00	1 000,00
						780 874,47		452 975,00		1 213 849,47

NeP Karviná
Rekonstrukce budovy následné péče
přemístění oddělení rehabilitace
Slaboproudé elektroinstalace
Zhotovitel: HAMROZI s.r.o., Poiní 411, 739 61 Třinec

Poz.	Položka	Název prvku	M.j.	Množs.	Materiál		Montáž		cenová soustava
					Cena/j	Celkem	Cena/j	Celkem	

REKAPITULACE

			dodávka	montáž
I.	DATOVÁ SÍŤ		176029,00	82402,00
II.	KAMEROVÝ SYSTÉM CCTV		28680,00	2370,00
III.	SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ (sestra - pacient)		35680,00	20760,00
IV.	KABELOVÝ ROZVOD SIGNALIZAČNÍHO ZAŘÍZENÍ (sestra - pacient)		5236,80	6460,00

	Celkem		245625,80	111992,00
V.	Doprava	2,00%	4912,52	
VI.	PPV	4%		4479,68

mezisoučet 250538,32 116471,68

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY CELKEM

367010,00

HAMROZI
 ul. Poiní 41
 739 61 Třinec - Sta
 IČO: 258425

NsP Karviná

Rekonstrukce budovy následné péče

přemístění oddělení rehabilitace

Slaboproudé elektroinstalace

Zhotovitel: HAMROZI s.r.o., Polní 411, 739 81 Třinec

Poz.	Položka	Název prvku	M.	Množs	Materiál		Montáž		cenová soustava
					Cena/j	Celkem	Cena/j	Celkem	
DATOVÁ SÍŤ									
1		Rozvaděč 42U APC NetShelter SX 42U 600mm Wide x 1070mm	ks	1	27 800,00	27 800,00	0,00	0,00	
2		Switch HP 1920-48G-PoE+, 48x10/100/1000Mbps+4xSFP,	ks	1	27 200,00	27 200,00	0,00	0,00	
3		Metalický patch-cord 1m cat 5e (do rozvaděče)	ks	48	16,00	768,00	0,00	0,00	
4		Metalický patch-cord 2m cat 5e (do rozvaděče a koncovým stanicím)	ks	24	28,00	672,00	0,00	0,00	
5		Transceiver HP Pro Curve Gigabit-SX-LC Mini-GBIC	ks	2	1 980,00	3 960,00	0,00	0,00	
6		Štítek pro značení kabelu	ks	123	2,00	246,00	12,00	1 476,00	
7		Stahovací páska PVC 240mm	ks	60	1,00	60,00	6,00	360,00	
8		Značení trasy vedení, přechodů atd.	m	80	0,00	0,00	15,00	1 200,00	
9		Úprava a příprava tras pro datové rozvody	m	232	0,00	0,00	47,00	10 904,00	
10		Zapojení TP modulu	ks	238	71,00	16 898,00	0,00	0,00	
11		Měření TP segmentu	ks	119	75,00	8 925,00	0,00	0,00	
12		Telefonní patch panel osaz. 25 pozic 1U,	ks	1	528,00	528,00	28,00	28,00	
13		Ukončení kabelu 25x2x0,5 na telefonním patchpanelu vč. zařezání a označení vývodu	ks	2	0,00	0,00	900,00	1 800,00	
14		Patch panel UTP osaz. 24 pozic BK 1U, CAT6 + označení	ks	4	1 290,00	5 160,00	100,00	400,00	
15		Ukončení kabelu U/UTP CAT6 na patch panelu včetně zařezání a označení vývodu	ks	76	0,00	0,00	80,00	6 080,00	

NaP Karviná
Rekonstrukce budovy následné péče
přemístění oddělení rehabilitace
Slaboproudé elektroinstalace
Zhotovitel: HAMROZI s.r.o., Polní 411, 739 81 Třinec

Poz.	Položka	Název prvku	M.j.	Množs	Materiál		Montáž		cenová soustava
					Cena/j	Celkem	Cena/j	Celkem	
16		Optická vana Opticord, 19", 16-24ySC vč. Kazet16	ks	1	920,00	920,00	0,00	0,00	
17		Hřebínek pro 6 smrštitelných ochran HS - dodávka	ks	1	38,00	38,00	0,00	0,00	
		Prodloužení stávajících optických kabelů							
18		Optický rozvaděč ORM 5	ks	1	585,00	585,00	0,00	0,00	
19		končení (svaření) optického vlákna v optické vaně - montáž	ks	8	0,00	0,00	400,00	3 200,00	
		Ukončení prodloužení optického kabelu v novém rozvaděči							
20		Optický kabel, MM 50/125um , pro vnitřní použití montáž	m	16	658,00	10 528,00	36,00	576,00	
21		Spojka LC/LC duplexní multimode dodávka + montáž	ks	2	85,00	0,00	28,00	56,00	
22		LC pigtail, 50/125 µm, 1 metr - dodávka	ks	4	114,00	456,00	0,00	0,00	
23		Ukončení (svaření) optického vlákna v optické vaně - montáž	ks	4	0,00	0,00	335,00	1 340,00	
24		Ochrana sváru - dodávka a montáž	ks	4	50,00	200,00	28,00	112,00	
25		Patch cord 50/125 µm duplex LC/LC 2m	ks	2	345,00	690,00	0,00	0,00	
		Ostatní elektroinstal. materiál a práce							
26		Instalační kabel UTP 4X2X0,5 cat 6	m	2 860	18,00	51480,00	9,00	25740,00	
27		SYKFY25x2x0,5 v liště vkládací	m	15	41,00	615,00	90,00	1350,00	
28		Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 UTP, bílá	ks	40	148,00	5920,00	60,00	2400,00	

NsP Karviná

Rekonstrukce budovy následné péče

přemístění oddělení rehabilitace

Slaboproudé elektroinstalace

Zhotovitel: HAMROZI s.r.o., Polní 411, 739 61 Třinec

Poz.	Položka	Název prvku	M.j.	Množs	Materiál		Montáž		cenová soustava
					Cena/j	Celkem	Cena/j	Celkem	
29		Instalace a oživení aktivních prvků- montáž	ks	1	0,00	0,00	2800,00	2800,00	
30		Krabice universální bezhalogenová KU68 LA/1HF včetně vysekání a zapravení lůžka dodávka + montáž	ks	50	28,00	1400,00	25,00	1250,00	
31	1420E	Trubka ohebná - K 20 MONOFLEX	m	100	11,00	1100,00	20,00	2000,00	
32	1425E	Trubka ohebná - K 25 MONOFLEX	m	30	13,00	390,00	20,00	600,00	
33		Kabelový rošt	m	6	31,00	186,00	0,00	0,00	
34		Kabelová žlab 60/100	m	43	90,00	3 870,00	80,00	3 440,00	
35		Kabelová žlab 50/60	m	30	58,00	1 740,00	80,00	2 400,00	
36		Sjovací svorka	ks	100	17,00	1 700,00	32,00	3 200,00	
	9999-2599	PRACE SPOJENÉ s							
37	9999-2600	nápojením ze stav.rozvodu	hod	4	0,00	0,00	220,00	880,00	
38	9999-2602	ukládáním kabelu do stav.tras	hod	4	0,00	0,00	220,00	880,00	
39	358-24135.A	Příslušenství:BL1600,1000 - sada šroubů M8x100	ks	1	500,00	500,00	0,00	0,00	
40	220 26-0112.	Odvíčkování a zavíčk. krabice, víčko na 2 šrouby	kus	10	0,00	0,00	15,00	150,00	
41	220 27-0323.	Zatažení vodiče AY 2,5 mm2 do trubek	m	130	0,00	0,00	10,00	1300,00	
42		Vodič AY 2,5 mm2 dodávka	m	130	3,00	390,00	0,00	0,00	
43		Průchodky plast prům.50mm dodávka + montáž	ks	7	72,00	504,00	90,00	630,00	
44	210 02-0921.	Ucpávka protipožární, průchod stěnou, tl. 15 cm	m2	0,03	20 000,00	600,00	25000,00	750,00	

NsP Karviná

Rekonstrukce budovy následné péče

přemístění oddělení rehabilitace

Slaboproudé elektroinstalace

Zhotovitel: HAMROZI s.r.o., Polní 411, 739 61 Třinec

Poz.	Položka	Název prvku	M.j.	Množs	Materiál		Montáž		cenová soustava
					Cena/j	Celkem	Cena/j	Celkem	
		dodávka + montáž							
45		Ostatní elektroinstal. materiál a práce nepředvídatelné výdaje D+M čerpat se souhlasem investora	hod.	15	0,00	0,00	220,00	3300,00	
46		Demontáž stávajícího rozvaděče	hod.	10	0,00	0,00	180,00	1800,00	
		ROZPOČTOVÉ NÁKLADY CELKEM				176029,00		82402,00	
		KAMEROVÝ SYSTÉM CCTV							
47		Odolná dome IP kamera, vnitřní	ks	3	9 280,00	27 840,00	550,00	1 650,00	
46		Instalační kabel UTP 4X2X0,5 cat 6	m	60	14,00	840,00	12,00	720,00	
		ROZPOČTOVÉ NÁKLADY CELKEM				28680,00		2370,00	
		SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ (sestra - pacient)							
47		Kontrola a otestování rozvodného vedení		2	0,00	0,00	3400,00	6 800,00	
48	107110	Hlavní ústředna	ks	2	9 100,00	18 200,00	1650,00	3 300,00	
49	107180	Zásuvka rozvodu	ks	2	500,00	1 000,00	250,00	500,00	
50	107120	Napáječ	ks	2	5400,00	10 800,00	1300,00	2 600,00	
51	109352	Tlačítko nouzového volání	ks	3	560,00	1 680,00	70,00	210,00	

NsP Karviná

Rekonstrukce budovy následné péče

přemístění oddělení rehabilitace

Slaboproudé elektroinstalace

Zhotovitel: HAMROZI s.r.o., Polní 411, 739 61 Třinec

Poz.	Položka	Název prvku	M.j.	Množs	Materiál		Montáž		cenová soustava
					Cena/j	Celkem	Cena/j	Celkem	
52	109362	Táhlo nouzového volání	ks	2	695,00	1390,00	70,00	140,00	
53	103260	Svítilno paměťové	ks	3	870,00	2610,00	70,00	210,00	
54		Oživení zařízení		2	0,00	0,00	2000,00	4 000,00	
55		Kontrola provozu a zaškolení		1	0,00	0,00	3000,00	3 000,00	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY CELKEM						35690,00		20760,00	
KABELOVÝ ROZVOD SIGNALIZAČNÍHO ZAŘÍZENÍ (sestra - pacient)									
56	026-0551	Trubka prům 16 PVC p.o.	m	100	6,00	600,00	28,00	2 800,00	
57	027-0301	Vodič zatahovací AY 2,5	m	50	4,00	200,00	6,00	300,00	
58		Krabice KO68 sádrokarton	ks	10	21,00	210,00	35,00	350,00	
59		Kabel UTP	m	100	14,00	1400,00	14,00	1 400,00	
60	323	Vodič CY 2,5 v trubkách	m	50	13,00	650,00	19,00	950,00	
61	107140	Propojovací deska HU	ks	4	514,00	2056,00	90,00	360,00	
62	109903	Instalační rámeček malý	ks	3	24,00	72,00	60,00	180,00	
63	109904	Instalační rámeček pro ZU	ks	0	24,00	0,00	60,00	0,00	
64	102420	Instalační rámeček střední	ks	2	24,40	48,80	60,00	120,00	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY CELKEM						5236,80		6460,00	

NsP Karviná

Rekonstrukce budovy následné péče

přemístění oddělení rehabilitace

Slaboproudé elektroinstalace

Zhotovitel: HAMROZI s.r.o., Polní 411, 739 61 Třinec

Poz.	Položka	Název prvku	M.j.	Množs	Materiál		Montáž		cenová soustava
					Cena/j	Celkem	Cena/j	Celkem	

SOUPIS PRACÍ

Rozpočet	Vedlejší a ostatní náklady		
Objekt	Název objektu		
	Rekonstrukce budovy následné péče		
Stavba	Název stavby		
	NsP KARVINA - RAJ		
Projektant			
Objednatel			
Dodavatel	HAMROZI s.r.o., Polní 411, 739 61		
Rozpočtovatel	Mislarz Otto		
Rozpis ceny			
Název			Celkem
HSV			0,00
PSV			
MON			
Vedlejší náklady			110 000,00
Ostatní náklady			
Celkem			110 000,00
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :	Jméno :		Jméno :
	Hamrozi Bohuslav		
Datum :	Datum :		Datum :
Podpis :	Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	%		0,00 CZK
DPH	15	%	0 00 CZK
Základ pro DPH	%		110 000,00 CZK
DPH	21	%	23 100,00 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
CENA ZA OBJEKT CELKEM			133 100,00 CZK

Popis :

HAMROZI s.r.o.
 ul. Polní 411
 739 61 Třinec - Staré Město
 IČO: 25842644
 -3-

Stavba :	NsP KARVINA - RAJ	Rozpočet :	0,00
Objekt :	Rekonstrukce budovy následné péče	Vedlejší a ostatní náklady	

REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl		Typ dílu		Celkem
0	Poznámka			
VN	Vedlejší náklady	HSV		0,00
	CELKEM OBJEKT	VN		110 000,00
				110 000,00

Soupis prací

S:	0193	NSP KARVINA - RAJ
O:	02	Rekonstrukce budovy následné péče
R:	02	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	0	Poznámka				0,00
	1 00	Položky VON platí pro celou stavbu včetně všech profesí., Rozpočet je proveden v cenové soustavě RTS.	kus			0,00
		Položky, které nejsou v cenové soustavě RTS jsou vytvořeny individuální kalkulací na základě jednotkových cen prací obdobného charakteru platných v dané době a v dané lokalitě a mají označení ve sloupci " číslo položky " : - velké PC před číslem položky.				
Díl:	VN	Vedlejší náklady				110 000,00
	2 005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00	65 000,00	65 000,00
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště - oplocení, sociální zařízení apod.				
	3 005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00	45 000,00	45 000,00
		Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.				

Příloha č. 2 - Prohlášení zhotovitele o součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

V souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů se zhotovitel **HAMROZI s.r.o., Polní 411, 739 61 Třinec, IČ 25842544** zavazuje k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“) při realizaci stavby „**Rekonstrukce budovy následné péče – přemístění oddělení rehabilitace**“, jejímž objednatelem je příspěvková organizace **Nemocnice s poliklinikou Karvíná-Ráj**.

Zhotovitel rovněž prohlašuje, že písemně zaváže k součinnosti s koordinátorem BOZP všechny své poddodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi.

Zhotovitel se rovněž zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá uvedený zákon č. 309/2006 Sb., zejména povinnost dodržování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále též „BOZP“), povinnost zúčastňovat se zpracování plánu BOZP a všech jeho aktualizací, povinnost účasti na kontrolních dnech BOZP a dodržování pokynů koordinátora BOZP na staveništi.

V Třinci dne

HAMROZI s.r.o.
ul. Polní 411
739 61 Třinec - Staré Město
IČO: 25842544

-3-

za zhotovitele:
Bohuslav Hamrozi, jednatel společnosti