

PLNÁ MOC

Společnost
Rekomont, a.s.,
IČ: 00499838,

se sídlem Praha 9 – Hloubětín, Kbelská 581, PSČ: 190 00,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 74 (dále jen „společnost“),
jedenáct Františkem Domažlickým, předsedou představenstva a Miroslavem Hřibalem, členem představenstva

z p l n o m o c ň u j e
tímto


generálního ředitele společnosti,
nar. 

aby ji

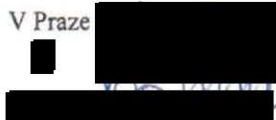
zastupoval při všech právních jednáních souvisejících s podnikatelskou činností společnosti a předmětem podnikání společnosti,
zejména


- a) při veškerých právních jednáních, písemných i ústních, směřujících k uzavírání a rozvazování smluv o dílo, kupních smluv, smluv o nájmech a podnájmech, pojistných smluv, úvěrových smluv, licenčních a podlicenčních smluv, smluv o zápůjčce či výpůjčce či výprose, smluv o úschově, smluv o přepravě, smluv o zprostředkování, pracovních smluv a dohod, dohod o narovnání, jakož i všech ostatních smluv, které jsou uzavírány v souvislosti s podnikatelskou činností společnosti, a to vždy bez ohledu na to, v jakém právním postavení se společnost v dané smlouvě nachází. Zmocněnec je především oprávněn uvedené smlouvy za zmocnítele a na jeho účet vyjednávat, uzavírat a činit právní jednání k jejich změně či zániku, a to včetně všech dodatků k těmto smlouvám. Toto zmocnění se ve stejném rozsahu vztahuje i na směnky;
- b) při veškerých právních jednáních, písemných i ústních, směřujících k získání zakázky v jakémkoli výběrovém či zadávacím řízení třetí osoby, zejména v řízeních dle z.č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách. Zmocněnec je především oprávněn podávat za společnost v těchto řízeních nabídky, účastnit se a být přítomen otevírání obálek, podávat a brát zpět za společnost podněty směřující k ochraně společnosti proti nesprávnému postupu třetí osoby, zejména námitky proti úkonům zadavatele a návrhy na řízení o přezkoumání úkonů zadavatele dle z.č. 137/2006 Sb. včetně návrhů na vydání předběžného opatření;
- c) při všech právních úkonech, písemných i ústních, v řízeních před správními orgány České republiky, v řízeních před soudy v občanském soudním řízení dle zákona č. 99/1963 Sb., ve zvláštním řízení soudním dle zákona č. 292/2013 Sb. či ve správním soudnictví a v řízeních před soudy v trestním řízení, pokud je společnost poškozeným či obžalovaným. Zmocněnec je tímto zmocněn vždy pro celé řízení, je zejména oprávněn uvedená řízení návrhy zahajovat a tyto návrhy brát zpět, uzavírat v těchto řízeních smíry, podávat podněty a žádosti a podávat opravné prostředky a vzdávat se jich. Tato plná moc se nevztahuje na daňové řízení.;
- d) jakož i při veškerých jednáních souvisejících či navazujících na jednání uvedená pod písm. a) až c) shora.

Tato plná moc se netýká obchodního vedení společnosti. Zmocněnec není oprávněn zcizovat nemovitý majetek společnosti. Zmocněnec je povinen při všech shora uvedených úkonech postupovat vždy v souladu se zájmy společnosti a s odbornou péčí.

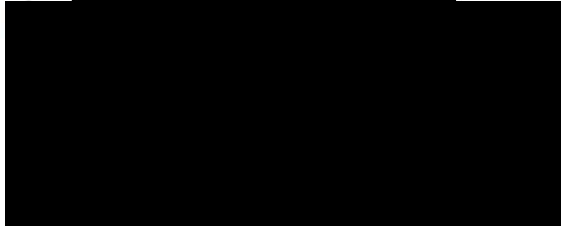
Zmocněnec je oprávněn si v rozsahu dle této plné moci za sebe ustanovit zástupce z řad zaměstnanců společnosti či třetích osob a zmocnit ho dále v rozsahu této plné moci k úkonu souvisejícímu s podnikatelskou činností a předmětem podnikání společnosti. Pokud jich ustanoví více, souhlasí společnost s tím, aby každý z nich jednal samostatně.

V Praze


František Domažlický
předseda představenstva
Rekomont, a.s.


Miroslav Hřibal
člen představenstva
Rekomont, a.s.

Zmocnění přijímám:



PROHLÁŠENÍ O PRAVOSTI PODPISU
NA LISTINĚ NESEPSANÉ ADVOKÁTEM

Běžné číslo knihy o prohlášeních o pravosti podpisu 0008276/269, 270/2015/C.

Já, níže podepsaná [REDACTED], **advokátka** se sídlem v [REDACTED]
[REDACTED] zapsaná v seznamu advokátů vedeném Českou advokátní komorou pod ev.č.
4871, prohlašuji, že tuto listinu přede mnou vlastnoručně v 100 vyhotoveních podepsali:

- 1) **František Domažlický**, [REDACTED], bytem [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] jehož totožnost jsme zjistila z občanského průkazu [REDACTED]
- 2) **Miroslav Hříbal**, [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] jehož totožnost jsem zjistila z občanského průkazu [REDACTED]

Podepsaný advokát tímto prohlášením o pravosti podpisu nepotvrzuje správnost ani pravdivost údajů uvedených v této listině, ani její soulad s právními předpisy.

V Praze, dne 4.6.2015

[REDACTED]

[REDACTED]

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 1.LF - Ústav biochemie a exp.onkologie, U Nemocnice 5, Praha 2
Objekt: 1.LF UK-Stavební úpravy komunikací a zřízení výtahu v objektu U Nemocnice 5

Místo: Praha 2 Datum: **1.7.2015**

Objednavatel: SO: 8225232
 1.LF UK, Kateřinská 32, P2 SO: 8013514

Zhotovitel: IČ: **00499838**
Rekomont, a.s. DIČ: **CZ00499838**

Projektant: IČ:
 [redacted] DIČ:
 [redacted]

Zpracovatel: IČ:
 [redacted] DIČ:
 [redacted]

Náklady z rozpočtu vč.VRN **6 649 324,76**

Cena bez DPH 6 649 324,76

DPH základní	21,00%	ze	6 649 324,76	1 396 358,20
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 8 045 682,96

VE DLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY (uvedeny informativně, budou rozpuštěny do všech položek, viz poznámky pro ocenění položek soupisu prací)

VRN 3 zařízení staveniště	pol. 030001000	90 000,00
VRN 4 inženýrská činnost	pol. 040001000	70 000,00
VRN 6 Územní vstvy	pol. 060001000	60 000,00
VRN 7 Provozní vstvy	pol. 070001000	60 000,00
VRN 9 Ostatní náklady	pol. 090001000	255 202,00
CELKEM VRN		535 202,00
Cena celkem zaokrouhlení		0,32

CS ÚRS 2015 01)

Pozn.: Ceny zahrnují veškeré pomocné, úklidové apod.

a dopravu,vč.stavby lešení,protiprachových opatření

a),pokud nejsou tyto práce uvedeny samostatně

Dalsi roznamky k vuvnitrovani jednotlivych sloupcu jsou uvedeny pod soupisem prací

Projektant

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zhotovitel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1.LF - Ústav biochemie a exp.onkologie, U Nemocnice 5, Praha 2
Objekt: 1.LF UK-Stavební úpravy komunikací a zřízení výtahu v objektu U Nemocnice 5
 Místo: Datum: 1.7.2015
 Objednavatel: 1.LF UK, Kateřinská 32,P2 Projektant: XXXXXXXXXX
 Zhotovitel: Rekomont, a.s. Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód - Popis	Cena celkem bez DPH [CZK]	Cena celkem bez DPH vč. VRN [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	6 114 122,68	6 649 324,76
HSV - Práce a dodávky HSV	2 933 977,17	3 182 966,13
1 - Zemní práce	2 005 299,71	2 170 707,64
2 - Zakládání	88 725,04	96 710,31
3 - Svislé a kompletní konstrukce	152 481,24	166 204,55
4 - Vodorovné konstrukce	11 917,71	12 990,31
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	323 062,60	352 138,25
8 - Trubní vedení	540,00	588,60
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	301 725,96	328 881,32
99 - Přesun hmot	50 224,91	54 745,15
PSV - Práce a dodávky PSV	1 572 603,51	1 714 137,85
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	102 471,37	111 693,79
712 - Povlakové krytiny	62 044,56	67 628,58
713 - Izolace tepelné	775,04	844,79
721 - Zdravotechnika	309 227,30	337 057,76
731 - Vytápění	674 448,00	735 148,32
762 - Konstrukce tesařské	63 593,62	69 317,05
763 - Konstrukce suché výstavby	9 878,40	10 767,46
764 - Konstrukce klempířské	105 496,88	114 991,60
765 - Konstrukce pokrývačské	2 808,00	3 060,72
766 - Konstrukce truhlářské	24 036,18	26 199,43
767 - Konstrukce zámečnické	119 050,94	129 765,53
771 - Podlahy z dlaždic	40 663,11	44 322,79
783 - Dokončovací práce - nátěry	37 860,11	41 267,53
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	20 250,00	22 072,50
M - Práce a dodávky M	1 607 542,00	1 752 220,78
21-M - Elektromontáže	348 642,00	380 019,78
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	58 900,00	64 201,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a vah	1 200 000,00	1 308 000,00

Soupis prací

Stavba: 1.LF - Ústav biochemie a exp.onkologie, U Nemocnice 5,Praha 2
Objekt: 1.LF UK-Stavební úpravy komunikací a zřízení výtahu v objektu U Nemocnice 5

Místo: Datum: 1.7.2015

Objednavatel: 1.LF UK,Kateřinská 32,P2

Projektant:

pro ocenění položek soupisu prací jsou vysvětlivky uvedeny v poznámkách pod soupisem

Zhotovitel: Rekomont, a.s.

Zpracovatel:

sl.1	sl.2	sl.3	sl.4	sl.5	sl.6	sl.7	sl.8	sl.9	sl.10	sl.11	sl.12	sl.13	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena vč.VRN (pro fakturaci)	Cena vč.VRN a DPH	Investice TZ (technické zhodnocení)	Investice SZNN (stroje a zařízení)	Neinvestice DM (drobný majetek)	Zůstatek
Náklady z rozpočtu							6 114 122,68	6 649 324,76					
HSV - Práce a dodávky HSV													
1 - Zemní práce							2 005 299,71	2 170 707,64	2 626 556,24				
1	K	100000	sadové úpravy-výsadba 5x nový strom (2x trnovník,3x hloh) + stálezelené bezúdržbové pokrýmé zeleně	komplet	1,000	374 246,00	374 246,00	407 928,14	493 593,05				
2	K	100001	kommunikace	komplet	1,000	1 506 905,00	1 506 905,00	1 627 457,40	1 969 223,45				
3	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	135,840	360,00	48 902,40	53 303,62	64 497,38				
			*pro drenáž(0,6+0,9)*0,5*(1,5+1,7)*0,5*drenáž		135,840								
			Mezisoučet		135,840								
4	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	6,510	1 600,00	10 416,00	11 353,44	13 737,66				
			*pro výtah2,2*2,33*1,27		6,510								
			Mezisoučet		6,510								
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	13,600	126,00	1 713,60	1 867,82	2 260,06				
			*za skladem*8,0*1,7		13,600								
			Mezisoučet		13,600								
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	13,600	26,00	353,60	385,42	466,36				
			paž		13,600								
7	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	126,784	66,00	8 367,74	9 120,84	11 036,22				
			zásyp*2		126,784								
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	78,958	128,00	10 106,62	11 016,22	13 329,63				
			rýha-zásyp+výkop		78,958								
			Mezisoučet		78,958								
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m (počet km promítnout do ery)	m3	78,958	80,00	6 316,64	6 885,14	8 331,02				
			skládka		78,958								
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	63,392	36,00	2 282,11	2 487,50	3 009,88				
			zásyp		63,392								
11	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	78,958	10,00	789,58	860,64	1 041,37				
			skládka		78,958								
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	134,229	192,00	25 771,97	28 091,45	33 990,65				
			skládka*1,7		134,229								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena vč. VRN (pro fakturaci)	Cena vč. VRN a DPH	Investice TZ (technické zhodnocení)	Investice SZNN (stroje a zařízení)	Reinvestice DM (dříviny majetek)	Zůstatek
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním *pro drenáž (0,6+0,8)*0,5*(0,7+0,9)*0,5*drenáž	m3	63,392	144,00	9 128,45	9 950,01	12 039,51				
		zásyp	Mezisoučet		63,392								
2 - Zakládání							88 725,04	96 710,31	117 019,46				
14	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16-32 mm drenáž (0,54+0,6)*0,5*0,4	m3	25,810	845,00	21 809,45	23 772,30	28 764,48				
15	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 (0,55+0,625+0,4*2)*drenáž	m2	223,570	20,00	4 471,40	4 873,83	5 897,33				
		geo300	Mezisoučet		223,570								
16	M	693111460	geotextilie 300 g/m2 geo300*1,05	m2	234,749	26,00	6 103,47	6 652,78	8 049,86				
17	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého drenáž (0,6*0,1	m3	6,792	2 146,00	14 575,63	15 887,44	19 223,80				
18	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože 7,2*54+39*13	m	113,200	102,00	11 546,40	12 585,58	15 228,55				
		drenáž	Mezisoučet		113,200								
19	K	271532212	Násyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm *drenáž (0,9*0,15*drenáž	m3	16,713	860,00	14 373,18	15 666,77	18 956,79				
			*agregát (1,35*2,4*0,15+0,15*(2,65*3,14*1,65)*0,15		0,662								
			*p02,4-výtah (2,2*2,33*0,15		0,799								
			Mezisoučet		16,713								
20	K	273321411	Základové desky ze ŽB tř. C 20/25 XA1, XC2 *agregát (1,35*2,4*0,3	m3	0,972	4 110,00	3 994,92	4 354,46	5 268,90				
21	K	273321511	Základové desky ze ŽB tř. C 25/30 XA1, XC2 *výtah (1,9*2,05*0,15	m3	0,584	4 260,00	2 487,84	2 711,75	3 281,22				
22	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek *agregát (1,35+2,40)*2*0,3	m2	3,435	450,00	1 545,75	1 684,87	2 038,69				
			*výtah (1,9+2,05)*2*0,15		1,185								
		beddes	Mezisoučet		3,435								
23	K	273351216	Odstanění bednění stěn základových desek beddes	m2	3,435	80,00	274,80	299,53	362,43				
24	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými stěžími Kari *agregát (1,35*2,4*2*0,0078*1,25	t	0,063	21 400,00	1 348,20	1 469,54	1 778,14				
25	K	278381165	Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy do 2 m2 z betonu prostého tř. C 20/25, vč. bednění *kotelna (0,83*1,67+0,6*0,07)*0,05	m3	0,072	12 000,00	864,00	941,76	1 139,53				
26	K	279113132	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 *agregát (1,35+2,4*0,2*2)*2*0,75	m2	5,025	720,00	3 618,00	3 943,62	4 771,78				
		zz200	Mezisoučet		5,025								
27	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 zz200*0,2*0,08	t	0,080	21 400,00	1 712,00	1 866,08	2 257,96				
3 - Svislé a kompletní konstrukce							152 481,24	166 204,55	201 107,52				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena vč. VRN (pro fakturaci)	Cena vč. VRN a DPH	Investice TZ (technické zhodnocení)	Investice SZNN (stroje a zařízení)	Neinvestice DM (údržby majetok)	Zůstatek
28	K	31113132	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc (KB Bloků) ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 "popelnice"1,3*(2,52+2,8) zb200 Mezisosčet	m2	6,916	780,00	5 394,48	5 879,98	7 114,78				
29	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže "výtah"(1,9+2,05-0,15*2)*2*4,63*0,15- (1,18*2,125+1,3*0,25)*0,15 0,35*0,15*2*2,18 "žnp"(1,9+2*1,75)*0,15*1,21 0,68*0,15*1,06*2 Mezisosčet	m3	6,070	4 260,00	25 858,20	28 185,44	34 104,38				
30	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných "výtah"((1,9+2,05-0,15*2)*2*4,63-1,18*2,125)*2 0,35*2*2,18*2 "ostění"(1,18+2*2,15)*0,15 (1,3+0,25)*2*0,15 "žnp"(1,9+2*1,75)*1,21*2 0,68*1,06*2*2 bedstén Mezisosčet	m2	82,873	540,00	44 751,42	48 779,05	59 022,65				
31	K	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných bedstén	m2	82,873	90,00	7 458,57	8 129,84	9 837,11				
32	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 zb200*0,2*0,08 "výtah"(0,0326+0,5527+0,2113)*1,05 Mezisosčet	t	0,947	24 400,00	23 106,80	25 186,41	30 475,56				
33	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC "výtah"(0,8-0,073)*0,14*(1,75+1,8+2,0)	m3	0,565	4 010,00	2 265,65	2 469,56	2 988,17				
34	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdvu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 "světliky-kotelna"1,85*4*0,001766 2,5*2*0,001766 Mezisosčet	t	0,022	7 500,00	165,00	179,85	217,62				
35	M	133317100	z02.2+202.3 tyč ocelová L rovnoramenná, značka oceli S 235 JR, 40x40x3mm 140*1,1	t	0,024	23 600,00	566,40	617,38	747,03				
36	K	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů "výtah-IPE140"(1,75+1,8+2,0)*4*0,0129*1,1	t	0,315	29 700,00	9 355,50	10 197,50	12 338,98				
37	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou ost	m2	14,529	138,00	2 005,00	2 185,45	2 644,39				
38	K	319202321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 80 mm přízdemím ost	m2	14,529	322,00	4 678,34	5 099,39	6 170,26				
39	K	342273323	Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných příčkovek na pero a drážku objemové hmotnosti 500 kg/m3 "žnp-přízdvíka"0,15*2*1,4	m2	0,420	420,00	176,40	192,28	232,66				
40	K	342273523	Příčky tl 150 mm z párobetonových přesných příčkovek na pero a drážku objemové hmotnosti 500 kg/m3 "nadezdívka světliků"(0,9*(0,58+0,66)*0,5+2,35*0,58- (0,4+0,5*2)*0,2)*2 ytong Mezisosčet	m2	3,282	616,00	2 021,71	2 203,66	2 666,43				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena vč.VRN (pro fakturaci)	Cena vč.VRN a DPH	Investice TZ (technické zhodnocení)	Investice SZNN (stroje a zařízení)	Neinvestice DM (drobný majetek)	Zůstatek
41	K	345321414	Zídky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 25/30 *agregát(0,15*(2,65*(0,6+0,85)*0,5+3,14*(1,65*0,85)	m3	0,949	4 110,00	3 900,39	4 251,43	5 144,23				
42	K	345351101	Zřízení bednění zidek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních ploštných *agregát(2,65*(0,6+0,85)*0,5*2+3,14*(1,65+1,5)*0,85 bedzidky Mezsoučet	m2	12,250	480,00	5 880,00	6 409,20	7 755,13				
43	K	345351102	Odstranění bednění zidek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních ploštných bedzidky	m2	12,250	90,00	1 102,50	1 201,73	1 454,09				
44	K	345362021	Výztuž zidek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních svařovanými sítěmi Karti bedzidky(0,0078*1,25	t	0,119	21 400,00	2 546,60	2 775,79	3 358,71				
45	K	346244361	Zazdivka o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených *odvětrání drenáže(0,15*13*1,8	m2	3,510	387,00	1 358,37	1 480,62	1 791,55				
46	K	346244381	Pleťování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami *výťah -ipe 140*0,14*2*(1,75+1,8+2,0)	m2	1,554	616,00	957,26	1 043,41	1 262,53				
47	K	346244821	Přízdívky izolační tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10 *výťah(2,2+2,05)*2*1,15	m2	9,775	582,00	5 689,05	6 201,06	7 503,28				
48	K	348272513	Plotová stříška pro zed' tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štipaných přírodních *popelnice(2,5+2,8	m	5,300	612,00	3 243,60	3 535,52	4 277,98				
4 - Vodovodné konstrukce							11 917,71	12 990,31	15 718,27				
49	K	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	1,000	185,00	185,00	201,65	244,00				
50	M	5934112101	deska stropní plná L318/L26 178x29x8 cm	kus	1,010	372,00	375,72	409,53	495,53				
51	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 XA1,XCZ *výťah(0,68*1,9*0,15 *dobetonování stropů((0,54+0,615)*2,8+0,55*0,75*2+1,9*0,4)*0,15 Mezsoučet	m3	0,917	4 520,00	4 144,84	4 517,88	5 466,63				
52	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových *výťah(0,53*1,9 *ostění(0,68*2+1,6)*0,15 *dobetonování stropů((0,54+0,615)*2,8+0,55*0,75*2+1,9*0,4) *ostění(2,8*2+0,75*2)*0,15 bedstrop Mezsoučet	m2	7,335	580,00	4 254,30	4 637,19	5 611,00				
53	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových bedstrop	m2	7,335	110,00	806,85	879,47	1 064,16				
54	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa *výťah(0,53*1,9 *dobetonování stropů((0,54+0,615)*2,8+0,55*0,75*2+1,9*0,4) opor5 Mezsoučet	m2	5,826	240,00	1 398,24	1 524,08	1 844,14				
55	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa opor5	m2	5,826	60,00	349,56	381,02	461,03				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena vč.VRN (pro fakturaci)	Cena vč.VRN a DPH	Investice TZ (technické zhodnocení)	Investice SZNN (stroje a zařízení)	Neinvestice DM (dronový majetek)	Zůstatek
56	K	41394121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12 "z02,1"1,3*0,0086 u80 Mezisoučet	t	0,011	12 000,00	132,00	143,88	174,09				
57	M	133844200	tyč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 80 u80*1,1	t	0,012	22 600,00	271,20	295,61	357,69				
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							323 062,60	352 138,25	426 087,28				
58	K	611142012	Potažení vnitřních stropů rabičovým pletivem "t02,1"1,765*(0,56+0,14) "t02,2"1,765*(0,48+0,09) nadpraží Mezisoučet	m2	2,242	166,00	372,17	405,67	490,86				
59	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovinných nanášená ručně "0114"5,0+021 "0142"5,0 nadpraží Mezisoučet	m2	17,242	272,00	4 689,82	5 111,90	6 185,40				
60	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně "0114"32,0+ytong "0142"5,0 "1,125"5,0 "2,073"5,0 Mezisoučet	m2	50,282	245,00	12 319,09	13 427,81	16 247,65				
61	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30% "0114"2,0 com30 Mezisoučet	m2	2,000	133,00	266,00	289,94	350,83				
62	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně 80,0	m2	80,000	640,00	51 200,00	55 808,00	67 527,68				
63	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabičovým pletivem "výťah (pe140"0,8+0,15"2)"(1,75+1,8+2,0)	m2	6,105	166,00	1 013,43	1 104,64	1 336,61				
64	K	621221111	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s kolmou orientací vláken tl do 80 mm, vč.stěrkování a výztužné tkaniny s021	m2	5,000	180,00	900,00	981,00	1 187,01				
65	M	631515080	deska minerální izolační ISOVER NF tl.50 mm s021*1,02	m2	5,100	474,00	2 417,40	2 634,97	3 188,31				
66	K	622111001	Ubroušení nepravidelosti betonu vnějších neomítaných stěn "popelnice"4,0+8,0 "agregát"1,35*2,4+(1,35+2,4)*2*0,3 "zídka agregát"2,65*(0,2+0,45)*0,5*2+3,14*(1,5+1,65)*0,45 "angl.dvorek-schody"1,8 "a+b"4,7+27,2 cbeton Mezisoučet	m2	57,363	145,00	8 317,64	9 066,23	10 970,14				
67	K	622111111	Vyspravení celoplošně cementovou maltou vnějších povrchů betonových nebo železobetonových cbeton	m2	57,363	260,00	14 914,38	16 256,67	19 670,57				
68	K	985312112	Stěrka k vyrovnání betonových ploch tl 3 mm, např. Ceresit CD25, šedá	m2	57,363	260,00	14 914,38	16 256,67	19 670,57				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena vč.VRN (pro fakturaci)	Cena vč.VRN a DPH	Investice TZ (technické zhodnocení)	Investice SZNN (stroje a zařízení)	Normy a jiné údaje	Zůstatek
			cbeton		57,363								
69	K	985323111	Spojovací adhezivní můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	57,363	245,00	14 053,94	15 318,79	18 535,74				
			cbeton		57,363								
70	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	28,000	32,00	896,00	976,64	1 181,73				
			14*2,0		28,000								
71	M	590514800	o02.4 řísta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bol. 2,5 m	m	28,000	24,00	672,00	732,48	886,30				
			14*2,0		28,000								
72	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	3,282	455,00	1 493,31	1 627,71	1 969,53				
			*světlik*ytong		3,282								
73	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	72,950	360,00	26 262,00	28 625,58	34 636,95				
			*salmovská*0,6*1,1*2		1,320								
			*popelnice*1,3*(2,52+2,8+0,2*2+0,3*2)		8,216								
			*angl.dvorek*9,5		9,500								
			*sklad*8,8*2+3,8*2+5,5+5,77*3,2		49,164								
			*budova-výtah*9,5*0,5		4,750								
			Mezsoučet		72,950								
74	K	6223211211	Vápenocementová omítka hladká s horizontální bosáží 20x30mm vnějších stěn nanášená ručně	m2	46,136	460,00	21 222,56	23 132,59	27 990,43				
			*popelnice*1,3*(2,52+2,8+0,3*2)		6,136								
			*sklad*4,0+18,0*2		40,000								
			Mezsoučet		46,136								
75	K	622325102	Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	25,928	188,00	4 874,46	5 313,16	6 428,92				
			*salmovská*1,4*(9,05+9,47)		25,928								
			cfas30		25,928								
			Mezsoučet		25,928								
76	K	622325103	Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	10,500	324,00	3 402,00	3 708,18	4 486,90				
			*u nemocnice*7,0+3,5		10,500								
			cfas50		10,500								
			Mezsoučet		10,500								
77	K	622531011	Tenkovrstvá stěrka včetně penetrace vnějších stěn	m2	3,700	160,00	592,00	645,28	780,79				
			*salmovská*3,7		3,700								
78	K	62261133	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně	m2	211,714	182,00	38 531,95	41 999,83	50 819,79				
			*salmovská*23,0+25,0		48,000								
			*u nemocnice*25,0+21,0		46,000								
			*popelnice*1,3*(2,5+2,8+0,2)*2		14,300								
			*angl.dvorek*9,5		9,500								
			sklad(8,80+18,0)*2+3,8*2+5,77*3,2+5,5+4,0		89,164								
			*budova-výtah*9,5*0,5		4,750								
			Mezsoučet		211,714								
79	K	622612012	Ochranný nátěr hydrofobizační dvojnásobný vnějších stěn z pohledového betonu (Parosil WWS)	m2	1,590	210,00	333,90	363,95	440,38				
			popelnice stříška(2,8+2,5)*(0,2+0,05*2)		1,590								
80	K	622821012	Vnější sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdvo prováděná ručně	m2	92,500	680,00	62 900,00	68 561,00	82 958,81				
			*nad drenáž*30,0*2		60,000								
			*salmovská*10,5+11,0		21,500								
			*u nemocnice*11,0		11,000								
			Mezsoučet		92,500								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena vč. VRN (pro fakturaci)	Cena vč. VRN a DPH	Investice TZ (technické zhodnocení)	Investice SZNN (stroje a zařízení)	Investice DM (drobný majetek)	Zůstatek	
81	K	623321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších přílůž nebo sloupů nanášená ručně *salmovská*2,0*2	m2	4,000	480,00	1 920,00	2 092,80	2 532,29					
82	K	623611133	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omitaných přílůž nebo sloupů včetně penetrace ručně *salmovská*2*2,0	m2	4,000	182,00	728,00	793,52	960,16					
83	K	6246353	Oprava profilce zdi a sloupků *salmovská*9,05+9,47+0,65*4*2 *u nemocnice*1,0 *výtah-budova*9,5 Mezísoučet	m	34,220	360,00	12 319,20	13 427,93	16 247,80					
84	K	629995101	Očistění vnějších ploch tlakovou vodou *salmovská* *sloupky*0,65*0,65+0,65*4*0,1*2 *ostění*0,7*0,4*2+(3,14*0,75+2*2,0*2)*0,4+3,14*0,75*0,75 Mezísoučet	m2	7,411	135,00	1 000,49	1 090,53	1 319,54					
85	K	629135101	Vyrovnávací vrstva pod krytinu z MC 3 do 150 mm *salmovská-pod krytinu*9,05+9,47	m	18,520	226,00	4 185,52	4 562,22	5 520,29					
86	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 16/20 *p02,4-výtah*2,2*2,33*0,15	m3	0,769	4 260,00	3 275,94	3 570,77	4 320,63					
87	K	631312141	Doplnění ryh v dosavadních mazaninách betonem prostým *kolem šachty-podkladní beton*p021*0,05	m3	0,205	4 550,00	932,75	1 016,70	1 230,21					
88	K	631341132	Mazanina tl do 240 mm z betonu lehkého konstrukčního perlitového *s02,3*0,4*(2,8*2+3,75) Mezísoučet *s023*0,18	m3	0,673	3 960,00	2 665,08	2 904,94	3 514,98					
89	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari (p021+p022)*0,0031*1,25	t	0,026	21 400,00	556,40	606,48	733,84					
90	K	632451492	Příplatek k potěrům za pálení do černa *kotelna-základ*0,83*1,67+0,07*0,67 *výtah*1,6*1,75 Mezísoučet	m2	4,233	122,00	516,43	562,91	681,12					
91	K	632450133	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v ploše p012	m2	11,000	236,00	2 596,00	2 829,64	3 423,86					
92	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu *angl.dvorek-pod obrubník*0,25*obrubník *výtah*p021 *2*3np*p022 Mezísoučet	m2	9,255	256,00	2 369,28	2 582,52	3 124,85					
93	K	632481212	Separáční vrstva z asfaltovaného pásu *popelnice*0,2*(2,5+2,8)	m2	1,060	68,00	72,08	78,57	95,07					
94	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm *drenáže*13	kus	13,000	126,00	1 638,00	1 785,42	2 160,36					
95	M	562456400	mřížka větrací plast VM 160 B bílá se síťovinou	kus	13,000	133,00	1 729,00	1 884,61	2 280,38					
8 - Trubní vedení							540,00	588,60	712,21					
96	K	899101211	Demontáž poklopů ocelových *výtah -kotelna*1	kus	1,000	540,00	540,00	588,60	712,21					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena vč.VRN (pro fakturaci)	Cena vč.VRN a DPH	Investice TZ (technické zhodnocení)	Investice SZNN (stroje a zařízení)	Neinvestice-DM (drobný majetek)	Zůstatek
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							301 725,96	328 881,32	397 946,40				
97	K	916241112	Osazení obrubníku kamenného ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého "angl.dvorek"2,07+4,97+1,78+1,0 obrubník Mezisoučet	m	9,820	450,00	4 419,00	4 816,71	5 828,22				
98	M	58380373	obrubník kamenný žulový 15x25 cm s vyvrtanými otvory pro zábradlí obrubník	m	9,820	950,00	9 329,00	10 168,61	12 304,02				
99	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	1,000	620,00	620,00	675,80	812,72				
100	M	5531677	o01.2 odpadkový koš celolitinový s pozinkovanou vložkou (Femat k.č. 5500)	kus	1,000	6 750,00	6 750,00	7 357,50	8 902,98				
101	K	936124111	Montáž lavičky stabilní parkové přichycené šrouby bez zabetonování noh	kus	2,000	640,00	1 280,00	1 395,20	1 688,19				
102	M	5536399	o01.1. lavička dl. 1600mm-litina a dřeva (Schanbrunn Femat)	2,000	4 550,00	9 100,00	9 919,00	12 001,99					
103	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m "výtah"1,6*1,75*(5,86-1,8) lešvýtah Mezisoučet	m3	11,368	178,00	2 023,50	2 205,62	2 668,80				
104	K	943211119	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami za půdorysnou plochu do 6 m2 lešvýtah	m3	11,368	40,00	454,72	495,64	599,72				
105	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití (počet dní promítnout do ceny) lešvýtah	m3	11,368	720,00	8 184,96	8 921,61	10 795,15				
106	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m lešvýtah	m3	11,368	76,00	863,97	941,73	1 139,49				
107	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešovací podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 "salmovská"(9,05+2,96+9,47+1,52)*1,2 "u nemocnice"(8,45+8,45+4,21)*1,2 "chodba u výtahu pro podhled"165,0 "kolem výtahu"(1,9+1,2*2+2*2,5)*1,2 Mezisoučet	m2	230,868	48,00	11 081,66	12 079,01	14 615,60				
108	K	953731213	Odvětrání svislé trubami plastovými DN do 110 mm ve ventilační šachtě včetně zakotvení "drenáže"(2,0+2,4)*0,5*13	m	28,600	355,00	10 153,00	11 066,77	13 390,79				
109	K	953941411	Osazování železných ventilací pl do 0,1 m2 "světítky"6	kus	6,000	165,00	990,00	1 079,10	1 305,71				
110	K	953941421	Osazování železných ventilací pl přes 0,1 m2 "světítky"1	kus	1,000	228,00	228,00	248,52	300,71				
111	M	55342910	o02.1 uzavíratelná lamelová větrací mřížka v rámečku,plech, vč.pU nátěr	kus	1,000	4 240,00	4 240,00	4 621,60	5 592,14				
112	M	55342913	o02.2 samovyvěřovací mřížka ARADEX 200x500mm	kus	4,000	3 080,00	12 320,00	13 428,80	16 248,85				
113	M	55342911	o02.3 lamelová větrací mřížka v rámečku 400x200mm, plech, vč.pU nátěr	kus	2,000	1 070,00	2 140,00	2 332,60	2 822,45				
114	K	953942121	Osazování ochranných úhelníků bez jejich dodání "z01.3"7,5 "výtah"1,8+2,5*2+1,78 Mezisoučet	m	16,080	125,00	2 010,00	2 190,90	2 650,99				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena vč.VRN (pro fakturaci)	Cena vč.VRN a DPH	Investice TZ (technické zhodnocení)	Investice SZNN (stroje a zařízení)	Reinvestice (IM - rozbory majetek)	Zůstatek
115	M	553169	z01.3 ochranný ocelový úhelník L40/40/3-olemování betonové desky pod dieselagregát, vč.kotevnic pásků	m	7,500	88,00	660,00	719,40	870,47				
116	M	5531691	ochranný ocelový úhelník L100x100x10, vč.kotevnic pásků (v.cca 15kg/bm)	m	6,800	274,00	1 863,20	2 030,89	2 457,38				
			1,8+2,5*2		6,800								
117	M	5531692	ochranný ocelový úhelník L80x80x8, (v.cca 10kg/bm)	m	1,780	192,00	341,76	372,52	450,75				
			1,78		1,780								
118	K	953942425	Osazování poklopů bez jejich dodání	kus	1,000	445,00	445,00	485,05	586,91				
			*z02,1*1		1,000								
119	M	5534241	z02.1 ocelový poklop 700x1000mm	kus	1,000	8 450,00	8 450,00	9 210,50	11 144,71				
120	K	953945131	Kotvy mechanické M 12 dl 115 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	12,000	470,00	5 640,00	6 147,60	7 438,60				
			*z02,2*6*2		12,000								
121	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	20,000	490,00	9 800,00	10 682,00	12 925,22				
			*kam.obrubník angl.dvorek*obrubník/0,5		19,640								
			20		20,000								
122	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,068	4 900,00	333,20	363,19	439,46				
			*výtah-kotelna*0,8*1,7*0,05		0,068								
123	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	2,797	4 900,00	13 705,30	14 938,78	18 075,92				
			*střecha kotelny*1,9*2,5*0,18		0,855								
			ranníky světlíků(1,35+2,8)*2*0,3*0,39*2		1,942								
			Mezisoučet		2,797								
124	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,254	3 600,00	4 514,40	4 920,70	5 954,05				
			*angl.dvorek*11,0*0,07		0,770								
			*výtah-1pp*1,68*0,8*0,06		0,081								
			*1+2np*1,83*0,675+0,66*0,06		0,147								
			*1pp-kotelna*2,2*2,33*0,05		0,256								
			Mezisoučet		1,254								
125	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	1,482	3 600,00	5 335,20	5 815,37	7 036,60				
			*střecha kotelny*1,9*2,5*0,15		0,713								
			*1pp-kotelna*2,2*2,33*0,15		0,769								
			Mezisoučet		1,482								
126	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	0,769	549,00	422,18	460,18	556,82				
			*1pp-kotelna*2,2*2,33*0,15		0,769								
127	K	967031132	Přísekání rovných ostění v chitném zdívu na MV nebo MVC	m2	14,529	167,00	2 426,34	2 644,71	3 200,10				
			výtah(1,6+2*2,1)*0,8		4,640								
			(1,825+2*3,48)*0,16*2		2,811								
			(1,62+2*2,35)*0,56*2		7,078								
			ost		14,529								
128	K	9680623561	Demontáž dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2, vč.odřiznutí od nadsvětlení	m2	4,424	212,00	937,89	1 022,30	1 236,98				
			*1+2np*1,58*1,4*2		4,424								
129	K	968062991	Vybourání vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn	m2	2,628	212,00	557,14	607,28	734,81				
			1+2np(1,58+2*1,4)*0,3*2		2,628								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena vč.VRN (pro fakturaci)	Cena vč.VRN a DPH	Investice TZ (technické zhodnocení)	Investice SZNN (stroje a zařízení)	Není investice DM (drobný majetek)	Zůstatek
130	K	971033381	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m ² na MVC nebo MV tl do 900 mm "výťah"6	kus	6,000	530,00	3 180,00	3 466,20	4 194,10				
131	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m ² na MVC nebo MV tl do 600 mm "výťah 1+2np"1,83*1,0*0,5*2	m ³	1,830	734,00	1 343,22	1 464,11	1 771,57				
132	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m ² na MVC nebo MV tl do 900 mm "výťah-1pp"1,6*2,1*0,8	m ³	2,688	734,00	1 972,99	2 150,56	2 602,18				
133	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m ² hl do 150 mm "znp 100x200x80"1	kus	1,000	115,00	115,00	125,35	151,67				
134	K	974031264	Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 150 mm š do 150 mm "odvětrání drenáže"13*1,8	m	23,400	94,00	2 199,60	2 397,56	2 901,05				
135	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm "výťah"1,75+1,8+2,0*4	m	22,200	94,00	2 086,80	2 274,61	2 752,28				
136	K	976042221	Vybourání ventilačních mřížek pl do 0,1 m ² ze zdiva cihelného nebo kamenného "světličky"2	kus	2,000	81,00	162,00	176,58	213,66				
137	K	976044311	Vybourání betonových nebo ŽB obrub šachet průřezu přes 0,03 m ² "angl.dvorek"8,5	m	8,500	150,00	1 275,00	1 389,75	1 681,60				
138	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí "angl.dvorek"8,5	m	8,500	160,00	1 360,00	1 482,40	1 793,70				
139	K	977211111	Řezání ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výtahu 16 mm "střecha kotelný"1,9*2	m	3,800	580,00	2 204,00	2 402,36	2 906,86				
140	K	978013141	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 30 % com30	m ²	2,000	57,00	114,00	124,26	150,35				
141	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 % 80,0	m ²	80,000	74,00	5 920,00	6 452,80	7 807,89				
142	K	978015341	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 30 % cfas30	m ²	25,928	67,00	1 737,18	1 893,53	2 291,17				
143	K	978015361	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 50 % cfas50	m ²	10,500	88,00	924,00	1 007,16	1 218,66				
144	K	978015391	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 100 % vč.proškabání spar "pro sanač.omitku"1,8"drenáž "salmovská-sanační omítka"10,5+11,0 "salmovská-hladká omítka"0,6*1,1*2+2*2,0 "u nemocnice-pro san.omitku"11,0 "angl.dvorek"9,5 "budova-výťah"9,5*0,5 Mezísoučet	m ²	255,830	133,00	34 025,39	37 087,68	44 876,09				
145	K	155282291	Příplatek za ruční dočištění ocelových kartáčů "salmovská" "sloupky"0,65*0,65+0,65*4*0,1*2 "ostěn"0,7*0,4*2+(3,14*0,75+2*2,0*2)*0,4+3,14*0,75*0,75 Mezísoučet	m ²	7,411	140,00	1 037,54	1 130,92	1 368,41				
99 - Přesun hmot							50 224,91	54 745,15	66 241,63				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena vč.VRN (pro fakturaci)	Cena vč.VRN a DPH	Investice TZ (technické zhodnocení)	Investice SZNN (stroje a zařízení)	Neinvestice DM (dřeviny, mašinky)	Zůstatek
146	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	135,743	370,00	50 224,91	54 745,15	66 241,63				
PSV - Práce a dodávky PSV													
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							102 471,37	111 693,79	135 149,49				
147	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	8,326	52,00	432,95	471,92	571,02				
			*výtah*2,2*2,33		5,126								
			*kolem šachty 1pp*1,2+2,0		3,200								
		valp	Mezísoučet		8,326								
148	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	9,875	56,00	553,00	602,77	729,35				
			výtah(1,9+2,05)*2*(1,1+0,15)		9,875								
		salp	Mezísoučet		9,875								
149	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,006	15 800,00	94,80	103,33	125,03				
			valp*0,0003+salp*0,00035		0,006								
150	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	5,126	45,00	230,67	251,43	304,23				
			*1pp-kotelna*2,2*2,33		5,126								
151	K	711161331	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nepovými s odvodňovací funkcí s textilií tl. 0,6 mm šířky 2,0 m (výše popu 70mm)	m2	169,800	337,00	57 222,60	62 372,63	75 470,88				
			1,5*drenáž		169,800								
152	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nepovými ukončení horní provětrávací lištou	m	115,000	270,00	31 050,00	33 844,50	40 951,85				
			52+63		115,000								
153	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnící stěrkou	m2	33,960	291,60	9 902,74	10 793,99	13 060,73				
			drenáž*0,3		33,960								
154	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,000	994,87	2 984,61	3 253,22	3 936,40				
712 - Pevňkové krytiny							62 044,56	67 628,58	81 830,58				
155	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvě	m2	158,074	45,00	7 113,33	7 753,53	9 381,77				
			střecha kotelny(1,9+0,24*2)*(2,5+0,2)+135,0		141,426								
			světlík(1,7+1,2+0,24*2)*2,8*2-1,9*0,6*2		16,648								
			Mezísoučet		158,074								
156	K	712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrabáním mechu s urovnáním povrchu a očištěním	m2	135,000	39,00	5 265,00	5 738,85	6 944,01				
			*střecha kotelny*135,0		135,000								
157	K	712310901	Provedení údržby povlakové krytiny do 10° za studena nátěrem penetračním	m2	135,000	43,00	5 805,00	6 327,45	7 656,21				
			*převodní střecha*135,0		135,000								
158	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,041	15 800,00	647,80	706,10	854,38				
			135,000*0,0003		0,041								
159	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na suchu AJP nebo NAIP	m2	70,854	36,00	2 550,74	2 780,31	3 364,18				
			*sklad*8,83*3,4*2		60,044								
		s012	Mezísoučet		60,044								
			s021		5,000								
			s023*(1,9+2*2,5)*0,3		5,810								
		a400h	Součet		70,854								
160	M	628111500	pás asfaltovaný A400 H	m2	80,065	32,00	2 562,08	2 792,67	3 379,13				
			a400h*1,13		80,065								

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena vč.VRN (pro fakturaci)	Cena vč.VRN a DPH	Investice TZ (technické zhodnocení)	Investice SZNN (stroje a zařízení)	Reinvestice (DM, drobný majetek)	Zůstatek
161	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše "kotelna"10,0 "původní střecha"135,0 vnaip Mezisoučet	m2	145,000	87,00	12 615,00	13 750,35	16 637,92				
162	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný vnaip*1,15	m2	166,750	142,00	23 678,50	25 809,57	31 229,58				
163	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	3,000	602,37	1 807,11	1 969,75	2 383,40				
713 - Izolace tepelné							775,04	844,79	1 022,20				
164	K	713120821	Odstanění tepelné izolace podlah vnitřních kladených z polystyrenu tl do 100 mm "pp-kotelna"2,2*2,33	m2	5,126	144,00	738,14	804,57	973,53				
165	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	5,000	7,38	36,90	40,22	48,67				
721 - Zdravotechnika							309 227,30	337 057,76	407 839,89				
166	K	7210001	zdravotní technika dvůr-kanalizace	komplet	1,000	254 441,30	254 441,30	277 341,02	335 582,63				
167	K	7210002	zdravotní technika dvůr-voda	komplet	1,000	10 200,00	10 200,00	11 118,00	13 452,78				
168	K	7210003	zdravotní technika kotelna-studená voda	komplet	1,000	14 620,00	14 620,00	15 935,80	19 282,32				
169	K	7210004	zdravotní technika kotelna-teplá voda	komplet	1,000	12 700,00	12 700,00	13 843,00	16 750,03				
170	K	7210005	zdravotní technika kotelna-cirkulace	komplet	1,000	9 266,00	9 266,00	10 099,94	12 220,93				
171	K	7210006	zdravotní technika kotelna-stavební práce	komplet	1,000	8 000,00	8 000,00	8 720,00	10 551,20				
731 - Vytápění							674 448,00	735 148,32	889 529,47				
172	K	7310000	topení (varianta B z tech. zprávy)	komplet	1,000	674 448,00	674 448,00	735 148,32	889 529,47				
762 - Konstrukce tesařské							63 593,62	69 317,05	83 873,63				
173	K	762341111	Bednění střech rovných z desek CETRIS tl 12 mm na sraz š "světlik"1,0*2,5*2 s021 Mezisoučet s021 Součet	m2	10,000	424,00	4 240,00	4 621,60	5 592,14				
174	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken "světlik"((1,7+1,2)*2,8-1,9*0,6)*2	m2	13,960	48,00	670,08	730,39	883,77				
175	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světličky, klíny s021*0,012*2	m3	0,120	900,00	108,00	117,72	142,44				
176	K	762431130	Montáž obložení stěn deskami měkkými heraklitem "sklad"(8,80+18,0)*2+3,8*2+5,77*3,2 heraklit Mezisoučet	m2	79,664	122,00	9 719,01	10 593,72	12 818,40				
177	M	5959082	obklad z desky tepelné izolace dřevovláknitá Heraklit tl.35 mm, vč. Al ukončující lišty heraklit*1,04	m2	82,851	268,00	22 204,07	24 202,44	29 284,95				
178	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt heraklit	m2	79,664	102,00	8 125,73	8 857,05	10 717,03				
179	M	611999	rošt podkladový z latí 50x50mm heraklit	m2	79,664	156,00	12 427,58	13 546,06	16 390,73				
180	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, středních podhledů a stěn heraklit*2	m2	159,328	12,00	1 911,94	2 084,01	2 521,65				
181	K	762841812	Demontáž bednění stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	17,560	66,00	1 158,96	1 263,27	1 528,56				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena vč. VRN (pro fakturaci)	Cena vč. VRN a DPH	Investice TZ (technické zhodnocení)	Investice SZNN (stroje a zařízení)	Netřesivice-DM (drobný majetek)	Zůstatek
			"světlík"(1,7+1,2)*2,8+1,8*1,0*0,5*2-1,9*0,6)*2		17,560								
182	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	5,000	605,65	3 028,25	3 300,79	3 993,96				
763 - Konstrukce suché výstavby							9 878,40	10 767,46	13 028,63				
183	K	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x4 12,5 bez TI EI 15 Rw, protiprašně utěsněná	m2	14,700	560,00	8 232,00	8 972,88	10 857,18				
			"oddělení stavby"7*2,1		14,700								
184	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	14,700	80,00	1 176,00	1 281,84	1 551,03				
			7*2,1		14,700								
185	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	5,000	94,08	470,40	512,74	620,42				
764 - Konstrukce klempířské							105 496,88	114 991,60	139 139,84				
186	K	7643112011	k01.1 Krytina Pz tl 0,6 mm střešní z tabulí 2000x1000 mm sklonu do 30°, se stojatou drážkou	m2	64,823	654,00	42 394,24	46 209,72	55 913,76				
			"sklad"(8,83+0,15*2)*(3,4+0,15)*2		64,823								
187	K	764322230	k01.2 Oplechování Pz okapů tvrdá krytina rš 400 mm	m	18,000	265,00	4 770,00	5 199,30	6 291,15				
188	K	764391220	k01.3 Střešní prvky Pz - závětná lišta rš 330 mm	m	14,000	218,00	3 052,00	3 326,68	4 025,28				
189	K	764352211	k01.4 Montáž žlab Pz podokapní půlkruhový (stávající)	m	18,000	129,00	2 322,00	2 530,98	3 062,49				
190	K	764352215	k01.4 Montáž žlab Pz podokapní - háky půlkruhové (stávající)	kus	20,000	34,00	680,00	741,20	896,85				
191	K	7642112011	k02.1 Krytina Cu tl 0,63 mm falcovaná střešní z tabulí 2000x1000 mm sklonu do 30°	m2	12,280	2 410,00	29 594,80	32 258,33	39 032,58				
			"světlík"(1,0+0,15*2)*(2,5+0,15*2)*2+1,3*2+2,4		12,280								
192	K	764333240	k02.2 Lemování Pz plech zdi plochá krytina rš 400 mm	m	53,000	258,00	13 674,00	14 904,66	18 034,64				
			2*26,5		53,000								
193	K	764410250	k02.03 Oplechování parapetů Pz rš 330 mm včetně rohů	m	3,200	232,00	742,40	809,22	979,16				
			1,6*2		3,200								
194	K	764311821	Demontáž krytina hladká tabule 2000x1000 mm sklon do 30° plocha do 25 m2	m2	17,560	42,00	737,52	803,90	972,72				
			"světlíky"(2,8+0,15*2)*(1,7+1,2+0,15*2)*2-1,9*0,6*2		17,560								
195	K	764351810	Demontáž žlab podokapní hranatý rovný rš 330 mm do 30°	m	18,000	26,00	468,00	510,12	617,25				
196	K	764391820	Demontáž závětná lišta rš 330 mm do 30°	m	14,000	26,00	364,00	396,76	480,08				
197	K	764331850	Demontáž lemování zdi tvrdá krytina rš 500 mm do 30°	m	53,000	29,00	1 537,00	1 675,33	2 027,15				
			26,5*2		53,000								
198	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	3,260	36,00	117,36	127,92	154,78				
			"pro výtah"1,63*2		3,260								
199	K	764454202	Odpadní trouby Pz kruhové D 100 mm (stávající)	m	6,500	94,00	611,00	665,99	805,85				
200	K	764454801	Demontáž trouby kruhové průměr 75 a 100 mm	m	6,500	60,00	390,00	425,10	514,37				
201	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	4,000	1 010,64	4 042,56	4 406,39	5 331,73				
765 - Konstrukce pokrývačské							2 808,00	3 060,72	3 703,47				
202	K	765151801	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů do suti	m2	60,000	45,00	2 700,00	2 943,00	3 561,03				
			"sklad"60,0		60,000								
203	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	4,000	27,00	108,00	117,72	142,44				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena vč.VRN (pro fakturaci)	Cena vč.VRN a DPH	Investice TZ (technické zhodnocení)	Investice SZNN (stroje a zařízení)	Investice DM (drobný majetek)	Zůstatek
766 - Konstrukce truhlářské							24 036,18	26 199,43	31 701,31				
204	K	766211400	Montáž madel dřevěných dílčích z jednoho kusu š do 15 cm *01,1*1,1*2	m	2,200	420,00	924,00	1 007,16	1 218,66				
205	M	611611	T01.1 Prkna š. 150x20 dl. 1100mm, vč. kotvení do zdíva	kus	2,000	1 060,00	2 120,00	2 310,80	2 796,07				
206	K	766622922	Oprava oken dvojitých s deštěním (1,765*0,9+3,14*0,5*0,5*0,5)*2	m2	3,962	850,00	3 367,70	3 670,79	4 441,66				
207	M	6113111	T02.1 atypická úprava horního dílu dvojitého okna 1765x2375mm -ztužení pautou obkladem OSB deskou na úhelnících +vypilá izolaci Isover	kus	1,000	8 100,00	8 100,00	8 829,00	10 683,09				
208	M	6113112	T02.2 atypická úprava horního dílu dvojitého okna 1765x2375mm -ztužení pautou obkladem OSB deskou na úhelnících +vypilá izolaci Isover	kus	1,000	8 200,00	8 200,00	8 938,00	10 814,98				
209	K	766691911	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl do 1,5 m2 *výtah-2+1np*4*2	kus	8,000	50,00	400,00	436,00	527,56				
210	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	4,000	231,12	924,48	1 007,68	1 219,29				
767 - Konstrukce zámečnické							119 050,94	129 765,53	157 016,30				
211	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg *z01,1*8,8	m	8,800	820,00	7 216,00	7 865,44	9 517,18				
212	M	5536233	z01.1 ocelové odnímatelné zábradlí, v. 800mm-madla z trubek 50mm, zavičované, stojiny tr 40mm, vč.kotev.trubek 35mm do obrubníku	m	8,800	3 180,00	27 984,00	30 502,56	36 908,10				
213	K	767165114	Montáž madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného *z01.2*19,0	m	19,000	410,00	7 790,00	8 491,10	10 274,23				
214	M	5539001	z01.2 ocelové zářátky papelnic z trubky 80/2, zavičované, vč.kotvení z trubek 50/2 dl.200mm a 0,8m, přebroušené svary	m	19,000	1 180,00	22 420,00	24 437,80	29 569,74				
215	K	767311810	Demontáž světlíků všech typů se zasklením *světlík-okno*1,9*0,6*2	m2	2,280	750,00	1 710,00	1 863,90	2 255,32				
216	K	767581801	Demontáž podhledu kazet *1np pro úpravu út*165,0	m2	165,000	47,00	7 755,00	8 452,95	10 228,07				
217	K	767584153	Montáž podhledů kazetových 600x600 mm plochy přes 20 m2 (zpětná)	m2	165,000	142,00	23 430,00	25 538,70	30 901,83				
218	K	767871110	Montáž podpěrných konstrukcí pro vedení v kolektorech hmotnosti do 100 kg *z02,4*0,4*1,45*0,001*7800	kg	4,524	85,00	384,54	419,15	507,17				
219	M	553999	z02.4 plechový kryt nad rozvaděčů z Pz plechu,rš 400mm,dl.1,45m	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	1 471,50	1 780,52				
220	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg *sklad-L40x40*2,292*(7,5*6+1,0*3) *tr80*0,9*2*5,697 Mezisoučet	kg	120,271	120,00	14 432,52	15 731,45	19 035,05				
221	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	4,000	1 144,72	4 578,88	4 990,98	6 039,09				
771 - Podlahy z dlaždic							40 663,11	44 322,79	53 630,57				
222	K	771444113	Montáž soklíků z obkladaček hutných rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm *popelnice*0,2*2+2,5+2,8+2,5+4,15 *angl.dvorek*2,07+4,585+1,1	m	20,105	110,00	2 211,55	2 410,59	2 916,81				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena vč. VRN (pro fakturaci)	Cena vč. VRN a DPH	Investice TZ (technické zhodnocení)	Investice SZNN (stroje a zařízení)	Neinvestice-DM (drobný majetek)	Zůstatek
			sokl Mezisoučet			20,105							
223	M	5973000	sokl z kameninové dlažby	m2	2,051	1 800,00	3 691,80	4 024,06	4 869,11				
			sokl 0,1*1,02			2,051							
224	K	771471111	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných do malty v do 65 mm	m	5,140	80,00	411,20	448,21	542,33				
			"kotelna"(0,9+1,67)*2			5,140							
			sokl50 Mezisoučet			5,140							
225	M	59713691	keramický soklík v. 50mm	m2	0,283	1 200,00	339,60	370,16	447,89				
			sokl50*0,05*1,1			0,283							
226	K	771471113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných do malty v do 120 mm	m	10,730	90,00	965,70	1 052,61	1 273,66				
			"0,114*1,9+2*2,4+0,3*2			7,300							
			"1,125*2,0-1,62+0,675*2			1,730							
			"2,073*2,0-1,62+0,66*2			1,700							
			sokl100 Mezisoučet			10,730							
227	M	5971369	keramický soklík v. 100mm	m2	1,180	900,00	1 062,00	1 157,58	1 400,67				
			sokl100*0,1*1,1			1,180							
228	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	4,300	42,00	180,60	196,85	238,19				
			"výťah-sokl 1+2np"(1,83+2*0,16)*2			4,300							
229	K	771544111	Montáž švédské dlažby lepené flexibilním lepidlem 292x292x32,5 mm	m2	11,000	400,00	4 400,00	4 796,00	5 803,16				
			"angl.dvarek"11,0			11,000							
			p012 Mezisoučet			11,000							
230	M	5976662	kameninová dlažba 200x200x20	m2	12,100	1 260,00	15 246,00	16 618,14	20 107,95				
			p012*1,1			12,100							
231	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	6,207	86,00	533,80	581,84	704,03				
			"1+2np"1,83*0,16*2			0,586							
			"1pp-kotelna"2,2*2,555			5,621							
			Mezisoučet			6,207							
232	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	8,300	400,00	3 320,00	3 618,80	4 378,75				
			"kotelna"1,2+0,9			2,100							
			"0,142*2,0			2,000							
			p021 Mezisoučet			4,100							
			"1+2np"2,0+0,7			2,700							
			p022 Mezisoučet			2,700							
			"2np"1,5			1,500							
			p023 Mezisoučet			1,500							
			Součet			8,300							
233	M	597666	keramická dlažba 300x300 v kotelně (dle stávající)	m2	4,510	530,00	2 390,30	2 605,43	3 152,57				
			p021*1,1			4,510							
234	M	597668	keramická dlažba 300x300 v chodbách (dle stávající)	m2	4,620	570,00	2 633,40	2 870,41	3 473,20				
			(p022+p023)*1,1			4,620							
235	K	771591191	Příplatek k podlahám za diagonální kladení dlažby	m2	4,200	50,00	210,00	228,90	276,97				
			p022+p023			4,200							
236	K	771591192	Příplatek k podlahám za vzor dlažby	m2	4,200	30,00	126,00	137,34	166,18				
			p022+p023			4,200							
237	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	6,800	176,00	1 196,80	1 304,51	1 578,46				
			p021+p022			6,800							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena vč. VRN (pro fakturaci)	Cena vč. VRN a DPH	Investice TZ (technické zhodnocení)	Investice SZNN (stroje a zařízení)	Neinvestice (M, drobný majetek)	Zůstatek
238	K	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	4,100	44,00	180,40	196,64	237,93				
			p021		4,100								
239	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	4,000	390,99	1 563,96	1 704,72	2 062,71				
783 - Dokončovací práce - nátěry							37 860,11	41 267,53	49 933,71				
240	K	783221122	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	23,359	290,00	6 774,11	7 383,78	8 934,37				
			~201.1*8,8*0,8*2		14,080								
			~201.2*3,14*0,08*19,0+19,0*0,8*0,2*3,14*0,05		5,519								
			~201.3*0,08*2*7,5		1,200								
			~202.1*0,7*1,0*2		1,400								
			~202.4*0,4*1,45*2		1,160								
			Mezisoučet		23,359								
241	K	783221130	Nátěry syntetické KDK barva dražší základní antikorozní	m2	18,414	104,00	1 915,06	2 087,42	2 525,78				
			~1140*(0,14+0,073*2)*2*(1,75+1,8+2,0)*4		12,698								
			~L100x100*0,2*2*(1,8+2,5*2)		2,720								
			~180x80*0,16*2*1,78		0,570								
			~u80*(0,08+0,045*2)*2*1,3		0,442								
			~L40x40*0,08*2*(4*1,85+2,5*2)		1,984								
			Mezisoučet		18,414								
242	K	783522221	Nátěry syntetické klempířských kci barva dražší matný povrch 1x reaktivní, 1x základní, 1x email	m2	84,204	265,00	22 314,06	24 322,33	29 430,02				
			~sklad k01.1*(8,83+0,15*2)*(3,4+0,15)*2		64,823								
			~k01.2*0,4*18,0		7,200								
			~k01.3*0,3*14,0		4,200								
			~k01.4*0,33*18,0+3,14*0,1*6,5		7,981								
			Mezisoučet		84,204								
243	K	783601814	Odstranění nátěrů z dřevěných dveří tří a více výplňových oškrábáním s obroušením	m2	10,500	113,00	1 186,50	1 293,29	1 564,88				
			~101.02*10,5		10,500								
244	K	783621132	Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 2x lakování	m2	11,248	260,00	2 924,48	3 187,68	3 857,09				
			~101.1*(0,15+0,02)*2*1,1*2		0,748								
			~101.2*10,5		10,500								
			Mezisoučet		11,248								
245	K	783814130	Nátěry betonových povrchů s penetrací, s odolností proti olejům	m2	10,170	270,00	2 745,90	2 993,03	3 621,57				
			~vytah*1,6*1,75*(1,6+1,75)*2*1,1		10,170								
784 - Dokončovací práce - malby a tapety							20 250,00	22 072,50	26 707,73				
246	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně ošetrzdomných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	270,000	63,00	17 010,00	18 540,90	22 434,49				
			~0,114*70,0+10,0+0*021		85,000								
			~0142*35,0+5,0		40,000								
			~1,125*50,0+25,0		75,000								
			~2,073*45,0+25,0		70,000								
			malba		270,000								
247	K	784211151	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra ošetrzdomných za barevnou malbu tónovanou přípravky	m2	270,000	12,00	3 240,00	3 531,60	4 273,24				
			malba		270,000								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena vč.VRN (pro fakturaci)	Cena vč.VRN a DPH	Investice TZ (technické zhodnocení)	Investice SZNN (stroje a zařízení)	Neinvestice DM (drobný inventář)	Zůstatek
M - Práce a dodávky M													
21-M - Elektromontáže							348 642,00	380 019,78	459 823,93				
248	K	2100000	Sítňoproud	komplet	1,000	348 642,00	348 642,00	380 019,78	459 823,93				
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení							58 900,00	64 201,00	77 683,21				
249	K	241000	VZT vč.osazení, vybavení, likvidace obalů, zaregulování rozvody	komplet	1,000	58 900,00	58 900,00	64 201,00	77 683,21				
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh							1 200 000,00	1 308 000,00	1 582 680,00				
250	M	471101	D+M osobní výtah, nosnost 675kg/kabina 1200x1400mm, vč. ocelové konstrukce šachty (PÚ nátěr), proskleného pláště výtah. šachty v 8,29m, vč.můstku a zastřešení výtahu-vč.osazení, vybavení, likvidace obalů	komplet	1,000	1 200 000,00	1 200 000,00	1 308 000,00	1 582 680,00				

Poznámky:

- Sloupec č. 3 - č. 7 - u nákladů týkajících se samostatných výrobků zabudovaných do stavby = INV SZNN (sl.11) a NIV DM (sl.12) jsou v soupisu prací jmenovitě uvedeny i položky typu dopravné, montáž, zaškolení, ostatní atd.
- Sloupec č. 8 - započítat (rozpustit) výše uvedené dopravné, montáž, zaškolení, ostatní atd. do ceny výrobků (INV SZNN a NIV DM). Položky dopravné, montáž, zaškolení, ostatní atd. nebudou ve sl. č.8-13 samostatně oceněny.
- Sloupec č. 8 - všechny položky uvádět vč. VRN
- Sloupec č. 9 - všechny položky uvést vč. VRN a DPH
- Sloupec č. 9 - uchazeč doplní zabarvení buněk: žlutá = investice TZ, oranžová = investice SZNN, modrá = neinvestice DM - ve shodě se zařazením položek do nákladových kategorií (do sloupců 10-12)
- Podle rozdělení do nákladových kategorií určí rozdělení celkové nabídkové ceny na investiční (Investice TZ + Investice SZNN) a neinvestiční část (Neinvestice DM). Podrobnější vysvětlení viz příloha.
- Sloupec č. 10 - č. 12 - nevyplňovat, budou vyplněny až při fakturaci stavebních prací
- Sloupec č. 13 - nevyplňovat, bude vyplněn až při fakturaci stavebních prací (zůstatek vč. DPH minus investice TZ, nebo investice SZNN, nebo neinvestice DM) v případě, že nebude položka fakturovaná, bude stejná jako ve sloupci č. 9

SADOVÉ ÚPRAVY

VÝKAZ VÝMĚR

1. Přípravné práce

č.položky	popis	MJ	počet MJ	j.cena	celkem
112 20-3111	odstranění pařezu a kořenů odfrézováním až do hloubky 500 mm (5 ks)	m ²	2,5	2 400,00	6 000,00
167 10-1101	nakládání, vykládání a překládání neulehlého výkopku /vyfrézované dřevní hmoty/ do 100 m ³ , z hornin 1 až 4, (2,5 m ² x 0,5 m)	m ³	1,25	540,00	675,00
161 70-1102	vodorovné přemístění výkopku po suchu, pro všechny druhy dopravních prostředků, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí (vyfrézovaná dřevní hmota) na vzdálenost přes 5000 do 6000 m	m ³	1,25	1 480,00	1 850,00
174 20-1201	zásyp jam po pařezech vzniklých frézováním s hrubým urovnáním povrchu zasypávky při průměru pařezu přes 100 do 300 mm	ks	1	350,00	350,00
174 20-1202	zásyp jam po pařezech vzniklých frézováním s hrubým urovnáním povrchu zasypávky při průměru pařezu přes 300 do 500 mm	ks	3	480,00	1 440,00
174 20-1202	zásyp jam po pařezech vzniklých frézováním s hrubým urovnáním povrchu zasypávky při průměru pařezu přes 500 do 700 mm	ks	1	690,00	690,00
184 80-7111	ochrana stromů bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení (3 x 2,5 m x 2,0 m)	m ²	15	460,00	6 900,00
184 80-7112	ochrana stromů bedněním před poškozením stavebním provozem odstranění (3 x 2,5 m x 2,0 m)	m ²	15	80,00	1 200,00
součet					19 105,00

2. Vegetační úpravy

2.1 Zemní práce, úprava území

č.položky	popis	MJ	počet MJ	j.cena	celkem
	Práce dle ceníků 800-1, 823-1, 823-2				
183 10-1211	hloubení jamek pro vysazování rostlin v horn. 1-4 s výměnou půdy na 50 %, v rovině nebo ve svahu do 1:5, o objemu do 0,01 m ³	ks	1725	30,00	51 750,00
183 10-1213	hloubení jamek pro vysazování rostlin v horn. 1-4 s výměnou půdy na 50 %, v rovině nebo ve svahu do 1:5, o objemu 0,02-0,05 m ³	ks	67	55,00	3 685,00
183 10-2121	hloubení jamek pro vysazování rostlin v horn. 1-4 s výměnou půdy na 50 %, v rovině nebo ve svahu do 1:5, o objemu přes 0,40 do 1,0 m ³	ks	6	990,00	5 940,00
184 10-2114	výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo ve svahu do 1:5 při průměru balu přes 400 do 500 mm	ks	6	800,00	4 800,00
184 10-2211	výsadba keře bez balu výšky do 1 m v rovině	ks	1792	40,00	71 680,00
184 50-1114	zhotovení obalu kmene z juty ve dvou vrstvách v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	6	160,00	960,00
184 20-2111	ukotvení dřeviny třemi a více kůly, s ochranou proti poškození kmene v místě vzepření při průměru kůlů do 100 mm, při délce kůlu do 2m	ks	6	210,00	1 260,00
184 80-2113	hnojení tabletovým hnojivem Silvamix	t	0,02	24 000,00	480,00
184 92-1093	mulčování vysázených rostlin, tl. mulče přes 50 do 100 mm, v rovině nebo ve svahu 1:5	m ²	307	30,00	9 210,00
184 80-1131	ošetření vysázených dřevin, tj. odplevelení s nakypřením nebo vypletí, odstranění poškozených částí dřevin ve skupinách	m ²	307	35,00	10 745,00
185 80-4311	zalití dřevin vodou přes 20 m ² ; zálivka 3x 7m3	m ³	21	230,00	4 830,00
R	kontrola ukotvení dřeviny a obalu kmene 3x 6ks = 18ks	ks	18	200,00	3 600,00
184 91-1111	znovuuvázání dřeviny	ks	6	100,00	600,00
R	výchovný řez stromů netrnitých 3x 6ks = 18ks	ks	18	200,00	3 600,00
součet					173 140,00

2.2 Specifikace dřevin – rostlinný materiál

poř. č.	název	množství	obv. kmene	j.cena	celkem
		ks	výška (cm)		
9 a 13	Robinia pseudoacacia – trnovník akát	2	18-20/bal	7 500,00	15 000,00
10	Crataegus laevigata 'Alboplena' - hloh obecný	1	18-20/bal	7 500,00	7 500,00
11 a 12	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet' - hloh obecný	2	18-20/bal	7 500,00	15 000,00
13	Acer platanoides - javor mléč	1	18-20/bal	7 500,00	7 500,00
1	Berberis buxifolia 'Nana' - dřišťál zimostrázový	130	10-15/kont.	98,00	12 740,00
2	Cotoneaster buxifolia 'Nana' - skalník zakrslý	100	8-10/kont.	50,00	5 000,00
3	Cotoneaster dammeri 'Coral Beauty' - skalník Dammerův	120	15-20/kont.	50,00	6 000,00
4	Cotoneaster dammeri 'Eichholz' - skalník Dammerův	180	15-20/kont.	50,00	9 000,00
5	Eonymus fortunei 'Emerald'n Gold' - brslen Fortunův	80	15-20/kont.	50,00	4 000,00
6	Eonymus fortunei 'Kewensis' - brslen Fortunův	400	15-20/kont.	50,00	20 000,00
7	Eonymus fortunei 'Variegata' - brslen Fortunův	235	15-20/kont.	50,00	11 750,00
8	Hedera helix – břečťan popínavý	120	15-20/kont.	35,00	4 200,00
9	Lonicera nitida 'Lime Glow' - zimolez lesklý	100	20-30/kont.	58,00	5 800,00
10	Lonicera nitida 'Maigrun' - zimolez lesklý	90	20-30/kont.	58,00	5 220,00
11	Prunus laurocerasus 'Etna' - bobkovišeň lékařská	65	30-40/kont.	186,00	12 090,00
12	Pyracantha coccinea 'Red Column' - hlohyně šarlatová	2	30-40/kont.	98,00	196,00
13	Vinca minor – brčál menší (3 druhy)	170	10-15/kont.	30,00	5 100,00
celkem					146 096,00

2.3 Ostatní materiál

	popis položky	MJ	počet MJ	j.cena	celkem
	zahradnický substrát B	m ³	10	1 000,00	10 000,00
	muličovací kůra 307 m ² x 0,05m	m ³	15,35	1 100,00	16 885,00
	jutový pás 0,15 x 25 m, tj. 3,75 m ² ; 6 m ² ... 2 pásy	ks	2	200,00	400,00
	kůly ke stromům do 80 mm s impregnací, vyvazovací se špicí a fazetou, výšky 2 m, 6 x 3 ks	ks	18	100,00	1 800,00
	spojovací příčky ke kůlům půlkulaté průměr 80 mm s impregnací, délka 50 cm, 6 x 6 ks	ks	36	60,00	2 160,00
	úvazy ke stromům š. 20 mm, dl. 1 m, 6 x 3 ks	ks	18	55,00	990,00
	hnojivové tablety Silvamix 20 kg/bal	bal	1	1 900,00	1 900,00
	flexibilní hadice ke stromům prům. 50 mm, 6 x 0,5 m	m	3	170,00	510,00
	vodné Kč / m ³ bez DPH 3x7m ³	m ³	21	60,00	1 260,00
celkem					35 905,00

celkem	Sadové úpravy	374 246,00
--------	---------------	------------

Výkaz výměr zpevněné plochy								
Položka č	Název	Jednotka mj.	Množství Projektant	Poznámka - výkaz výměr	J.cena	Celkem		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Při použití specifikace a výkazu výměr je nutné respektovat dále uvedené pokyny:								
1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro provádění stavby (zák. č. 137/2006 Sb., §44, odst. (4), písm. a), tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů.								
2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.								
3) Neuvede-li uchazeč, že v příslušné položce není zahrnuto to a to, předpokládá se, že příslušná cena obsahuje veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže.								
4) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.								
5) Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu pro provádění stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce, je povinen dodržet standard a zároveň přejmá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro provádění stavby půjde k								
ZEMNÍ PRÁCE								
	Sejmutí ornice smíchané se štěrkem tl.10cm s uložením na deponii (do výkopu po sanačních opatřeních)							
1		m ²	200	plošně	70,00	14 000,00		
2		m ³	0,6	2,7*1,5*0,15	4 250,00	2 550,00		
3		m ³	3,5	9,2*2,5*0,15	4 250,00	14 875,00		
4		bm	24	odměřeno	587,00	14 088,00		
5		bm	110	odměřeno	241,00	26 510,00		
6a		m ³	75	celkem 849*0,39	375,00	28 125,00		
6b		m ³	236	331-20+75	665,00	156 940,00		
7		m ²	300	plošně	52,00	15 600,00		
8		m ³	45	300*0,15	850,00	38 250,00		
ZEMNÍ PRÁCE celkem						310 938,00		
KOMUNIKACE								
9	Dlažba vějířovitá šedá typ D1-D-3-VI-P11							
	žulová dlažba	DLI	100mm	m ²	392	840,00		
	žulové kostky 10/10/10 barva dle výběru architekta a investora, kladená vějířovitě							
	dlažba v suchém loži se širokou spárou							
	lože dř	L	40mm	v ceně				
	štěrkodř (0/32)	ŠD	150mm	m ²	392	160,00		
	štěrkodř (0/63)	ŠD	150mm	m ²	392	160,00		
	Dlažba vějířovitá šedá celkem						1 160,00	454 720,00
10	Dlažba rovná šedá typ D1-D-3-VI-P11							
	žulová dlažba	DLI	100mm	m ²	315	860,00		
	žulové kostky 10/10/10 barva dle výběru architekta a investora, kladená rovně							
	dlažba v suchém loži se širokou spárou							
	lože dř	L	40mm	v ceně				
	štěrkodř (0/32)	ŠD	150mm	m ²	315	160,00		
	štěrkodř (0/63)	ŠD	150mm	m ²	315	160,00		
	Dlažba rovná šedá celkem						1 180,00	371 700,00
11	Dlažba 5ti řádek							
	žulová dlažba	DLI	100mm			1 000,00		
	žulové kostky 10/10/10 barva dle výběru architekta a investora -tmavá, kladená rovně							
	dlažba v suchém loži							
	lože z betonu C20/25-XF3 tl.10cm			m ²	25	340,00		
	Dlažba 5ti řádek celkem						1 340,00	33 500,00
12	Plocha pro separovaný odpad typ D2-T-4-O-P11							
	cementový beton	CB III	120mm					
	kletovaný dilatovaný							
	štěrkodř (0/32)	ŠD	150mm					
	Plocha pro separovaný odpad celkem						572,00	24 024,00
13	Zesílení betonové plochy							
	Deska pod zídou zesílena o 80mm betonu							
	Zesílení betonové plochy celkem						360,00	1 080,00
14	Kačírek							
	kačírek fr. 30-50mm		100 mm					
	folie proti prorůstání trávy							
	Kačírek celkem						339,00	25 425,00
KOMUNIKACE								
OSTATNÍ PRÁCE								
15	Betonový žlab š.30cm do lože z betonu							
		bm	115	odměřeno	850,00	97 750,00		

Položka č		Název	Jednotka	Množství	Poznámka -	J.cena	Celkem
1	2	3	mj.	Projektant	výkaz výměr	7	8
			4	5	6		
16		Zřízení a osazení sadového obrubníku ABO 4-8 (80/250/500) včetně jeho dodávky, provedení betonového lože s betonovou boční opěrou,	bm	4	odměřeno	545,00	2 180,00
17		Zřízení a osazení obrubníku kamenného štipaného (80/250/500) včetně jeho dodávky, provedení betonového lože s betonovou boční opěrou	bm	266	odměřeno	640,00	170 240,00
18		Jednořádek z drobné dlažební kostky jako lem vpustí a poklopů šachet v zeleni	bm	11	odměřeno	418,00	4 598,00
19		Kamenný sloupek	ks	1		7 500,00	7 500,00
20		Betové dlaždice 300/300/60mm do lože z pisku jako lem okolo dieselagregátu a mezi kondenzátory chlazení	m ²	5	odměřeno	650,00	3 250,00
Komunikace a zpevněné plochy celkem							1 195 967,00
poznámky:							
2) Projektant upozorňuje, že navržené výrobci, případně dodavatele materiálů jsou specifikovány pouze jako příklad standardu. Zhotovitel má možnost použít výrobky od jakéhokoli dodavatele se srovnatelnými technickými parametry.							
3) Uvedené ceny zahrnují průběžný úklid v průběhu výstavby i finální úklid po dokončení stavby							
5) Položky za odstranění stávajících konstrukcí jsou včetně převozu materiálu na skládku							
6) Položky za odvoz na skládku jsou včetně poplatku za skládkovné							
7) Ve výkazu není zahrnuto ztráté, které si dodavatel doplní v očekávané míře 1-5% dle položky							

SPECIFIKACE MATERIÁLU ELEKTRO

Položka	m.j.	výměra	j.cena	celkem
<u>RV – rozváděč dle výkr. 4/1</u>				
plastová skříň zapuštěná, dveře plechové, přívod i vývody horem, výr. Moeller typ U-2/28-F, 28 mod., tř. I, IP30/20, rozměr š. 359 x v. 464x hl. 90mm	ks	1	1 579,00	1 579,00
hlavní spínač typ IS-32-3	ks	1	856,00	856,00
jistič PL7-B10-1	ks	1	144,00	144,00
jistič PL7-B16-1	ks	1	139,00	139,00
jistič PL7-B16-3	ks	2	528,00	1 056,00
proudový chránič s nadpr. ochr. typ PFL7-6/1N/C/003-G	ks	1	1 972,00	1 972,00
proudový chránič s nadpr. ochr. typ PFL7-10/1N/B/003-G	ks	3	1 951,00	5 853,00
proudový chránič s nadpr. ochr. typ PFL7-16/1N/B/003-G	ks	5	2 283,00	11 415,00
proudový chránič typ PF7-25/4/03(300mA)	ks	3	1 685,00	5 055,00
<u>Doplnění rozváděče RH, 6.pole dle výkr. 4/2</u>				
jistič PL7-B25-3	ks	1	1 217,00	1 217,00
Úpravy pro montáž jističe				
<u>Doplnění rozváděče RH, 6.pole dle výkr. 4/2</u>				
proudový chránič s nadpr. ochr. typ PFL7-10/1N/B/003-G	ks	2	2 451,00	4 902,00
Úpravy pro montáž přístrojů				
<u>ROZVODY ELEKTRO</u>				
trubka PVC prům. 16	m	10	31,00	310,00
trubka PVC prům. 36	m	10	44,00	440,00
krabice z toho 4ks přístroj. KP, 5ks krabice odbočná KU68	ks	9	116,00	1 044,00
krabice v provedení IP44	ks	10	235,00	2 350,00
elektroinstal. vkládací lišta PVC z toho 15m typ LV 18x13mm, 15m typ LHD 40x20mm	m	30	63,00	1 890,00
drátová kab. lávka z toho 10m-50x54mm, 15m-100x54mm	m	25	318,00	7 950,00
děrovaná kab. lávka s vikem 130x100mm (doplnění překládané trasy)	m	10	384,00	3 840,00
<u>Spínače, přepínače, zásuvky - výr. ABB-jednonásobné zásuvky pro zdravotnické přístroje Reflex SI</u>				
spínač 1pól. 250V 10A IP44 se signal. zap. stavu	ks	2	309,00	618,00
přepínač 250V 10A pod om. křížový, kompletní vč. rámečku	ks	3	203,00	609,00
zásuvka 250V 16A IP44 na povrch (kotelna úpravna vody)	ks	2	228,00	456,00
snímač pohybu venkovní, výr. ABB Busch Walter 220 MasterLine typ 6847/11, IP54, dosah 16m	ks	7	4 238,00	29 666,00
<u>Vedení</u>				
vodič CYY 6 Z/Ž	m	20	29,00	580,00
pásek FeZn 30/4mm	m	75	94,00	7 050,00
kabel CYKY J3x1,5	m	150	32,00	4 800,00
kabel CYKY J5x1,5	m	50	42,00	2 100,00
kabel CYKY J3x2,5	m	320	42,00	13 440,00
kabel CYKY J5x2,5	m	20	54,00	1 080,00
kabel CYKY J5x10	m	20	155,00	3 100,00
<u>Kabely k přeloženému dieselaagregátu:</u>				
kabel CYKY 3x35+25	m	70	409,00	28 630,00
kabel ovládací – CYKY 5Cx1,5	m	70	42,00	2 940,00
<u>Svítlidla</u>				
žárovk. sv. s obj. E27, se zdrojem LED 6-9W, Ø 250mm, IP20, (před objednaním odzkoušet zda se zdroj LED pod stínítko vejde-platí pro všechna svít. se zdroji LED), výr. např. OSMONT Aura 41106 typ IN-12B12/012, 1xE27, zdroj Led 6-9W, nebo Alma 41631, ozn. svít. B1	ks	3	880,00	2 640,00
svít. výr. PANLUX typ Carola 15W Led LHT-9097 IP54, nebo výr. OSMONT Elektra 6, 50053, typ IN- 172/L4, s obj. E27, se zdrojem LED 15W, Æ 300mm, IP65, ozn. sv. B2	ks	4	1 007,00	4 028,00
orientační osvětlovací sloupek s obj. E27, zdroj Led 10W, v-800mm, výr. Rendl typ 231612/BIG NAILS Plus 80, 230V E27 IP44, náhrada výr. MASSIVE 01909/01/47 Utrecht 1xE27 IP44, v-785mm, š-110, hl-110mm, u typu 231612/BIG NAILS je nutno ještě objednat 6ks bodec 227922, nebo kolík se závitem(OBI), 8ks spoj. krabic IP68-228730 z toho 1ks pro odboč. kab. ke sním. pohybu, označ. sv. B3	ks	6	4 584,00	27 504,00

Položka	m.j.	výměra	j.cena	celkem
<u>Výkopy</u>				
Před započítím výkopových prací je nutno nechat vytyčit veškeré stávající podzemní inženýrské sítě v trase výkopů.	Kč			2 500,00
Kabely je nutno instalovat dle ČSN 33 2000-5-52 a ČSN 73 6005. Po dokončení instalace kabelů bude proveden zakres skutečného uložení rozvodů.	Kč			3 500,00
výkop pro vyzdvižení původ. kabelu k dieselařegátu 300x600mm vč. vyzdvižení kab., záhozu a úpravy povrch rýhy	m	30	736,00	22 080,00
výkop pro kabel, 300x600mm vč. záhozu a úpravy povrch rýhy	m	110	658,00	72 380,00
pískové lože 200mm vč. beton. zákrytu a výstražné fólie	m	90	184,00	16 560,00
prosátá zemina 200mm	m	28	128,00	3 584,00
ochranná tr. HDPE 63/52mm, nebo plastový žlab ZEKAN 1	m	31	75,00	2 325,00
<u>Stavební pomocné práce</u>				
8ks průřaz beton. stropem, podlahou, stěnou tloušťky 200mm - otvor do 150x150	ks	8	1 260,00	10 080,00
5ks průřaz cihlovou stěnou tloušťky 600mm - otvor 150x150	ks	5	640,00	3 200,00
protipožární ucpávka s odolností do EI 60 otvor do 250x150 tloušťky do 300mm	ks	2	2 690,00	5 380,00
<u>Práce a úpravy v hodinové zúčtovací sazbě</u>				
HZS na demontáž a novou montáž kabelového kanálu v kotelně z důvodu vestavby výtahu, demontáž kabelů k dieselařegátu vedené přes místnost 0.110 vč. uložení do nové trasy, stavební pomocné práce, podružný materiál, značení tras vedení, pomocné ocelové konstrukce, spolupráce s ostatními profesemi stavby, zajištění dočasného osvětlení stavby, zaškolení a seznámení uživatele s el. zařízením.	hod	60	280,00	16 800,00
<u>Ostatní</u>				
revize elektro	Kč			4 000,00
odvoz sutí a zbytků	Kč			5 000,00
Celkem elektro				348 642,00

Poznámky ke specifikaci materiálu

Označení výrobků v projektu konkrétním typem či výrobcem vyjadřuje standard požadované kvality. Zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně a technicky stejných nebo obdobných výrobků, materiálů a technických řešení, než které jsou konkrétně uvedeny v projektové dokumentaci.

Pokud dodavatel nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi.

Výkaz výměr ÚT

Položka	m.j.	výměra	j.cena	celkem
Úpravy a změny strojního zařízení, přeložky rozvodů topné vody v prostoru kotelny + rekonstrukce rozvodů topné vody v chodbě 0.142 (tzv. varianta B).				
Automatická úpravna vody AUV 220/BA, s potrubním oddělovačem - 1 kpl	kpl	1	66 100,00	66 100,00
Sůl regenerační tableťovaná, 25 kg - 1 bal	bal	1	230,00	230,00
APT80355 směsný inhibitor koroze pro topení, balení kanystr 20 kg - 1 bal	bal	1	1 940,00	1 940,00
Dodávák: AQUA product s.r.o Modřická 720/56b, 664 48 Moravany Tel.: 543235105 e-mail: info@aquaproduct.cz				
Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých				
DN 15 - 2 m	m	2	274,00	548,00
DN 20 - 37 m	m	37	291,00	10 767,00
DN 25 - 104 m	m	104	345,00	35 880,00
DN 32 - 53 m	m	53	418,00	22 154,00
DN 40 - 105 m	m	105	497,00	52 185,00
DN 50 - 373 m	m	373	628,00	234 244,00
Kohouty plnicí a vypouštěcí				
DN 15 - 40 ks	ks	40	147,00	5 880,00
Kulové kohouty PN 16 (uzávěry na patě stoupaček v chodbě)				
DN 15 - 1 ks	ks	1	241,00	241,00
DN 20 - 5 ks	ks	5	283,00	1 415,00
DN 25 - 12 ks	ks	12	346,00	4 152,00
DN 32 - 2 ks	ks	2	412,00	824,00
<u>Demontáže a montáže</u>				
Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových				
DN do 32 - 199 m	m	199	84,00	16 716,00
Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých				
ø do 60,3 - 471 m	m	471	97,00	45 687,00
Demontáž a montáž závitových armatur (RV na patách stoupaček)				
DN 15 - 1	ks	1	71,00	71,00
DN 20 - 5	ks	5	78,00	390,00
DN 25 - 12	ks	12	93,00	1 116,00
DN 32 - 2	ks	2	93,00	186,00
Demontáž stáv. změkčovacího filtru EREK-4 - 1 kpl	kpl	1	210,00	210,00
Montáž automatické úpravy vody AUV 220/BA - 1 kpl	kpl	1	3 100,00	3 100,00
Demontáž a montáž stáv. expanzního zařízení OLYMP HC-70S II + EB 300S II vč. úpravy stáv. přípojky a napojení do otopné soustavy - 1 kpl	kpl	1	6 500,00	6 500,00
Vypuštění a napuštění topné soustavy - 1 kpl	kpl	1	4 200,00	4 200,00
Demontáž a montáž podhledu v chodbě - 1 kpl	kpl	1	50 000,00	50 000,00
<u>Tepelné izolace</u>				
Řezaná potrubní pouzdra s polepem Al folií, Rockwool PIPO ALS tl. 25 mm				
DN 20 - 37 m	m	37	56,00	2 072,00
DN 25 - 104 m	m	104	64,00	6 656,00
DN 32 - 53 m	m	53	69,00	3 657,00

Položka	m.j.	výměra	j.cena	celkem
tl. 30 mm				
DN 40 - 105 m	m	105	83,00	8 715,00
DN 50 - 373 m	m	373	112,00	41 776,00
<u>Nátěry</u>				
Nátěry syntetické				
Ocel. potrubí do DN 50				
základní - 674 m	m	674	64,00	43 136,00
<u>Topná zkouška</u> - 1 kpl	kpl	1	3 700,00	3 700,00

CELKEM ÚT

674 448,00

Výkaz výměr VZT

Pozice	Popis	mj	počet	j.cena	celkem
PŽ	Protidešťová žaluzie 400x200 (např. PZAL-400x200)	ks	2,0	1 500	3 000
S8	Potrubí SPIRO - třída těsnosti min. C dle ČSN EN 12237 Potrubí SPIRO 200 včetně tvarovek	m	8,0	250	2 000
F8	Polohebné potrubí hliník 200 mm (např. SEMIFLEX)	m	1,0	400	400
	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I, pozink. plech, třída těsnosti B	m2	2,0	400	800
Demontáž					
	Potrubní radiální ventilátor	ks	1,0	500	500
	Filtrační kazeta 200	ks	1,0	500	500
	Tlumič hluku kruhový 200	ks	2,0	500	1 000
	Protidešťová žaluzie 200x400	ks	2,0	500	1 000
	Potrubí SPIRO 200	m	10,0	200	2 000
Montáž					
	Potrubní radiální ventilátor	ks	1,0	4 000	4 000
	Filtrační kazeta 200	ks	1,0	900	900
	Tlumič hluku kruhový 200	ks	2,0	1 400	2 800

Ocenění VZT zahrnuje i :

Montáž
 Doprava mimostaveništní
 Presun hmot do 500 m
 Kompletace
 Zkoušky, měření, zaškolení
 Izolace
 Likvidace vybouraných hmot a zbytků

Kč			5 000
Kč			1 000
Kč			500
Kč			10 000
Kč			10 000
Kč			7 500
Kč			6 000

Celkem VZT:

58 900

Výkaz výměr ZTI

Položka	m.j.	výměra	J.cena	Celkem
Výpis materiálu, práce – dvůr				
Kanalizace				264 641,30
Kanalizace PVC 160, SN 4 (ø hl. výkopu 1,60 m), kompletní výkop, pažení, podsyp, obsyp, zásyp, hutnění, pokládka, potrubí + potrubí PVC 160 v šachtě Š5	m	18,8	1 901,00	35 738,80
Kanalizace PVC 125, SN 4 (ø hl. výkopu 1,55 m) pouze podsyp, obsyp, pokládka, potrubí (trasa ve výkopu pro sanaci) + potrubí PVC 125 v šachtě Š5	m	2	316,00	632,00
Napojení do stávající kanalizace litina 150 – vysazení odbočky 125, výkop, pažení, zásyp, hutnění	m	38	1 777,00	67 526,00
Uliční vpust s kalovým prostorem, košem na bahno, vtokovou mříží výkop, osazení, obsyp, hutnění	m	1,5	303,00	454,50
Nová dvorní vpust se sifonem + demontáž stávající pro drenáže : ukončení drenáží – PVC 110, SN 4 žabí klapka na ukončení v šachtě DN 100	ks	1	3 370,00	3 370,00
Nová kanalizační šachta klasická, vysoká sestava z bet.prefabrikátů (Š5 – hl.dna cca 4 m) kompletní výkop, pažení, podsyp, zásyp, hutnění	ks	2	8 960,00	17 920,00
Nová kanalizační šachta klasická, vysoká sestava z bet.prefabrikátů (Š6 – hl.dna 2,3 m) kompletní výkop, pažení, podsyp, zásyp, hutnění	ks	1	2 840,00	2 840,00
úpravy stávajících šachet včetně potřebných výkopů, pažení, obsypu, hutnění Š1 – rozebrání vrchních prefabrikátů, nové osazení + úprava, vyčištění Š2 – částečná rekonstrukce – popis úprav je uveden výše Š3 – bourání je součástí <i>Sanační opatření</i> , vybudovány nové šachty, popis úprav je uveden výše 1 x Š4 – dtto	m	4	265,00	1 060,00
Nový acodrain dl. 2 m, šíře 150 mm s odtok.šachtou (možnost použít stávající, pokud bude funkční) 1 x + pročištění stávajícího odpadního potrubí, popřípadě výměna jeho nefunkčního úseku	ks	4	2 400,00	9 600,00
Rozebrání dešťového svodu včetně geigeru a jeho znovuosazení po dokončení sanace s případnou výměnou poškozených částí	ks	1	24 000,00	24 000,00
Studená voda vývod na dvůr v nezámrném provedení	ks	1	15 700,00	15 700,00
Výpis materiálu, práce - kotelna Studená voda Napojení na stávající rozvod ø 50 Prostup zdí do kotelny – využít stávající prostup Potrubí PP-R, PN 16 - ø 63 + návleková izolace Potrubí PP-R, PN 16 - ø 32 + návleková izolace KK ø 63 s vypouštěním Instalace stávajícího vodoměru Instalace stávajícího manometru Přepojení stávajícího ohříváku na nový přívod Odpad hadicí z úpravny vody nad vpust Tlaková zkouška, dezinfekce, proplach TUV Napojení na stávající rozvod 2'' pozink Prostup zdí do kotelny – nový prostup Potrubí PP-R, PN 16 - ø 63 + návleková izolace KK ø 63 Přepojení stávajícího ohříváku na nový přívod Tlaková zkouška, dezinfekce, proplach	ks	1	8 300,00	8 300,00
	ks	1	13 500,00	13 500,00
	ks	1	13 500,00	13 500,00
	ks	1	13 500,00	13 500,00
	ks	1	13 500,00	13 500,00
	kpl	1	11 200,00	11 200,00
	ks	6	2 600,00	15 600,00
	ks	3	3 400,00	10 200,00
				14 620,00
	ks	1	830,00	830,00
	ks	1	700,00	700,00
	m	11	376,00	4 136,00
	m	4	284,00	1 136,00
	ks	2	940,00	1 880,00
	ks	1	530,00	530,00
	ks	1	228,00	228,00
	ks	1	2 400,00	2 400,00
	m	2	140,00	280,00
	ks	1		2 500,00
				12 700,00
	ks	1	1 850,00	1 850,00
	ks	1	1 300,00	1 300,00
	m	11	376,00	4 136,00
	ks	1	814,00	814,00
	ks	1	2 100,00	2 100,00
	ks	1		2 500,00

Položka	m.j.	výměra	J.cena	Celkem
Cirkulace				9 266,00
Napojení na stávající rozvod 5/4" pozink	ks	1	1 410,00	1 410,00
Prostup zdi do kotelny – nový prostup	ks	1	1 300,00	1 300,00
Potrubí PP-R, PN 16 - ø 40 + návleková izolace	m	6	326,00	1 956,00
Přepojení stávajícího ohříváku na nový přívod	ks	1	2 100,00	2 100,00
Tlaková zkouška, dezinfekce, proplach	ks	1		2 500,00
Součástí jsou potřebné stavební úpravy jako prostupy, bourání drážek apod. a dále konstrukce či úchyty pro vedení potrubí včetně jejich povrchových úprav např. 2x nátěr	Kč			8 000,00

CELKEM ZTI

309 227,30

VÝKAZ MATERIÁLU STATIKA

Válcovaný materiál

Položka č., typ	Profil	Délka (mm)	Ks	Kg/m, m ²	Hmotnost
					Kg
1 - L	100x100x10 mm	1800	1	15	27
2 - Pásek	60 x 3 mm	140	27	1,41	5,33
3 - L	100x100x10 mm	2500	2	15	75
4 - IPE	č. 140	1900	4	12,9	98,04
5 - L	80x80x8 mm	1780	1	9,63	17,14
		Celkem			222,51
		Protez a drobný doplňkový materiál - 5%			
					11,13
Hmotnost oceli S235 celkem (kg)					233,6

Vázaná výztuž

Pol.	Profil	Délka (mm)	Ks	Délka položky celkem (bm)		
				R 8	R 10	R 12
1	R 12	5150	12			61,8
2	R 12	1800	12			21,6
3	R 12	2850	12			34,2
4	R 12	1950	9			17,55
5	R 12	2400	6			14,4
6	R 10	1750	30		52,5	
7	R 10	1300	6		7,8	
8	R 10	4200	28		117,6	
9	R 10	1750	48		84	
10	R 10	1900	28		53,2	
11	R 10	3500	22		77	
12	R 10	2350	22		51,7	
13	R 10	1400	11		15,4	
14	R 10	4150	58		240,7	
15	R 10	5000	3		15	
16	R 10	3750	3		11,25	
17	R 10	2850	6		17,1	
18	R 10	1600	6		9,6	
19	R 10	3700	12		44,4	
20	R 10	2550	14		35,7	
21	R 10	2350	8		18,8	
22	R 10	1300	8		10,4	
23	R 12	4650	8			37,2
24	R 12	3200	16			51,2
25	R 10	3050	2		6,1	
26	R 8	2550	2	5,1		
27	R 8	1750	7	12,25		
28	R 8	1350	11	14,85		
29	R 8	450	7	3,15		
30	R 8	1200	14	16,8		
31	R 8	1350	14	18,9		
32	R 10	2300	12		27,6	
33	R 8	1150	10	11,5		
Délka profilu celkem		(bm)		82,55	895,85	237,95
Váha 1 bm		(kg)		0,395	0,617	0,888
Beton. oceli celkem		(kg)		32,6	552,7	211,3

Specifikace materiálu výtahová šachta

Pozice	Označení - průřez	Norma	Celk. množství	Jednotka	Jedn.hm (kg)	Celk.hm. (kg)	Materiál
Výkaz materiálu							
	TPR 100x80x4		10	bm	10,55	105,50	S235JR
	TPR 80x80x4		34	bm	9,27	315,18	S235JR
	TPR 80x50x3		68	bm	5,84	397,12	S235JR
	TPR 50x50x3		20	bm	4,43	88,60	S235JR
	TPR 40x40x3		2	bm	3,49	6,98	S235JR
	TPR 30x30x2		8	bm	1,28	10,24	S235JR
	TPR 30x15x2		18	bm	1,28	23,04	S235JR
	TPR 20x20x2		2,5	bm	1,13	2,83	S235JR
	PL 25		1,4	bm	196,00	274,40	S235JR
	PLO 10/80		0,6	bm	6,28	3,77	S235JR
	PLO 10/30		5	bm	2,36	11,80	S235JR
	PLO 8/140		1,6	bm	8,79	14,06	S235JR
	PLO 8/80		1,2	bm	5,02	6,02	S235JR
	PLO 5/80		1	bm	3,14	3,14	S235JR
	PLO 4x20		20	bm	0,60	12,00	S235JR
	Podložky		1	bm	15,00	15,00	S235JR
	L 80x80x10		0,4	bm	11,86	4,74	S235JR
	Tyč Ø40		0,6	bm	9,8	5,88	S235JR
	I 120		1,6	bm	11,1	17,76	S235JR
	PL 1,5		3,4	bm	11,8	40,12	S235JR
	Součet					1358,19	
	Montážní svary 1%		0,01			13,58	
	Celková hmotnost					1372	
	Opláštění						
	Izolační dvojsklo 4/14/3-3-1		19	m2	Planibel clear		
	Izolační dvojsklo 4/16/4		39	m2	Planibel clear		
	Connex 4/4/1		1,5	m2	Planibel clear		
	Cetris tl. 12mm		4,2	m2			
	PSB klín		4,2	m2			
	OSB tl. 18mm		4,2	m2			
	Měděné klempířské oplechování		5,2	m2	(střecha, svislé a okolo prohlubně)		
	Větrací mříž		1	ks			
	Kryt větrací mříže		1	ks			
	Závěsné oko C15 ZN M16		9	ks			
	Nátěr						
	základní S 2000		1x	80	m2		
	VRCHNÍ S		2x	80	m2		RAL
	Kotvicí prvky						
	Závitová tyč M 12		2	bm			
	Matice M12 + podložka		27	ks			
	Úchyt skla celý	L=125mm	44	ks	KOMAXIT RAL 9017		
	Půlúchyt skla	L=125mm	36	ks	KOMAXIT RAL 9017		
	ventilátor včetně termostatu		1	ks			

**ČESKÁ
POJIŠŤOVNA****Česká pojišťovna a.s.**Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika
IČ 45272956,

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464,

kterou zastupuje

[REDAKCE] obchodní specialista junior

(dále jen "pojišťovna")

a

Rekomont, a. s.Kbelská 581, 190 00 Praha 9, ČESKÁ REPUBLIKA
IČ 00499838,

zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 74,

kterou zastupuje

[REDAKCE], generální ředitel společnosti

(dále jen "pojistník")

uzavřeli pojistnou smlouvu č. 81991156-28

o pojištění stavebně montážním

Tato pojistná smlouva je ve správě České pojišťovny a.s.

Pojistná smlouva je sjednána prostřednictvím makléřské společnosti PROFI BONUS spol. s r.o., Rochovská 771/8, 198 00 Praha 9, IČ:63667908. Pojištěný bude uplatňovat veškeré nároky na pojistné plnění z pojištění prostřednictvím tohoto pojišťovacího zprostředkovatele.

TC89982005025

O2203937877627



Číslo pojistné smlouvy: 81991156-28

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464 (dále „pojišťovna“)

Pojistka

Potvrzujeme, že pojistník Rekomont, a. s., IČ 00499838, Kbelská 581, 190 00 Praha 9, ČESKÁ REPUBLIKA má uzavřenu pojistnou smlouvu č. 81991156-28.

Pojištění majetku

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

Pokud je u některých dále uvedených pojištění oprávněná osoba odlišná, je to uvedeno u příslušného pojištění.

Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda vzniklá na majetku nebo jiná okolnost dle pojistné smlouvy.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události. Pojištění se řídí pojistnou smlouvou, Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014 a příslušnými Doplnkovými pojistnými podmínkami.

1. Pojištění stavebně montážních rizik

Podmínky, rozsah pojištění a pojistných nebezpečí stanoví pojistná smlouva, řídí se DPPSM-P-01/2014.

Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 1. 6. 2016 do 28. 10. 2016.

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

Platnost pojistky od: 1. 6. 2016

Podpis a razítko zastupce pojišťovny

TC99004001014

022039378766A

1.1. Úvodní ustanovení

Pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014 (dále jen "VPPMO-P") a Doplnkovými pojistnými podmínkami stavebně montážního pojištění DPPSM-P-01/2014 (dále jen "DPPSM-P"), které jsou nedílnou součástí této pojistné smlouvy. Pojistník tímto prohlašuje, že se s uvedenými pojistnými podmínkami seznámil a podpisem této pojistné smlouvy je přijímá.

Pojištěným z této pojistné smlouvy je pro pojištění věci pojistník a pro pojištění odpovědnosti pojistník.

Oprávněnou osobou z této pojistné smlouvy je pro pojištění věci osoba uvedená v článku 5 DPPSM-P a pro pojištění odpovědnosti osoba uvedená v článku 25 VPPMO-P.

Pojištění věcí - část I

2.1. Pojištěná nebezpečí

2.1.1. Pojištění věcí se sjednává pro pojistná nebezpečí uvedená v článku 2 DPPSM-P.

2.1.2. Odchylně od DPPSM-P se ujednává, že se pojištění věcí vztahuje i na odcizení předmětu pojištění nebo jeho části, a to v rozsahu zvláštního ujednání pro pojištění škod způsobených odcizením krádeží vloupáním nebo odcizením loupeží, v této části pojistné smlouvy.

3.1. Místo pojištění

3.1.1. Jako místo pojištění se sjednává U nemocnice 478, 12800 Praha.

4.1. Předměty pojištění a náklady, sjednané pojistné částky, limity pojistného plnění

4.1.1. Sjednává se pojištění pro budované stavební dílo - "UK - 1.LF - Stavební úpravy komunikací a zřízení výtahu v objektu U Nemocnice 5", na pojistnou částku 8 045 683,- Kč.

4.1.2. Ujednává se, že maximální částka úhrnu pojistných plnění pojišťovny snížených o částky dohodnutých spoluúčasti ze všech pojistných událostí nastalých v období, na které bylo pojištění sjednáno, z příčiny pojistného nebezpečí záplavy a podobně dohromady nesmí přesáhnout částku 5 000 000,- Kč.

5.1. Pojistná hodnota

5.1.1. Pojistnou hodnotou díla je částka stanovená v souladu s článkem 3 bodem 5 DPPSM-P.

6.1. Spoluúčast

6.1.1. Pokud dále není uvedeno jinak, pojištění se sjednává se spoluúčastí ve výši 20000 Kč.

6.1.2. Pro pojistné události vzniklé na budovaném díle během záruční doby se sjednává spoluúčast ve výši 20 000,- Kč.

6.1.3. Pro pojistné události vzniklé na pojištěném okolním majetku uvedeném v této pojistné smlouvě se sjednává spoluúčast ve výši 20000 Kč.

7.1. Zvláštní ujednání

7.1.1. Pojištění odcizení předmětu pojištění

1. Odchylně od článku 4 bodu 4 písm. k) DPPSM-P se ujednává, že se pojištění vztahuje i na odcizení předmětu pojištění krádeží vloupáním nebo odcizením loupeží nebo k odcizení došlo tak, že pachatel odmontoval celý předmět pojištění z místa, kde byl připevněn, nebo z tohoto předmětu odmontoval jeho část za použití nástrojů. Pojištění se však nevztahuje na ztrátu předmětu pojištění nebo jeho části s výjimkou případu, kdy byl předmět pojištění nebo jeho část ztracen v příčinné souvislosti s tím, že v místě pojištění nastalo a na předmět pojištění bezprostředně působilo některé ze živelních nebezpečí nevyloučených v této pojistné smlouvě.

2. Došlo-li k odcizení předmětu pojištění nebo jeho části krádeží vloupáním poskytne pojišťovna pojistné plnění pouze v torn případech, jsou-li v době pojistné události tyto předměty umístěny v uzamčeném prostoru nebo předměty, které nelze pro jejich značnou hmotnost, objem nebo z provozních důvodů umístit do uzamčeného prostoru, jsou umístěny na volném prostranství, které je opatřeno oplocením, řádně uzavřeným, bez možnosti volného vstupu, s minimální výškou 160 cm a uzamčenými vraty a v mimopracovní době sřeženem kvalifikovanou minimálně jednočlennou fyzickou ostrahou ozbrojenou nabitou služební krátkou palnou zbraní nebo doprovázenou služebním psem.

3. Krádeží vloupáním se rozumí přivlastnění si předmětu pojištění nebo jeho části tak, že se ho pachatel zmocnil dále uvedeným způsobem:

a) do místa, kde byl předmět pojištění uzamčen, nebo do předmětu pojištění se dostal tak, že ho otevřel nástroji, které nejsou určeny k jeho řádnému otevírání nebo

b) místo, kde byl předmět pojištění uzamčen, nebo předmět pojištění otevřen originálním klíčem nebo legálně zhotoveným duplikátem, jehož se zmocnil odcizením krádeží vloupáním nebo odcizením loupeží.

4. Uzamčeným prostorem se pro účely tohoto pojištění rozumí budova, jiná stavba nebo místnost splňující všechny tyto podmínky:

a) je uzamčená zámkem s cylindrickou bezpečnostní vložkou a bezpečnostním kováním zabraňujícím rozlomení vložky nebo minimálně 2 visacími bezpečnostními zámkem;

b) okna jsou z vnitřku řádně uzavřena;

c) dveře musí vykazovat minimální odolnost proti vniknutí pachatele jako dveře vnitřní, hladké, otočné s polodrážkou, plně jednoboké o síle 40 mm (rám - jehličnaté řezivo; výplň - papírová voština neztužená; plášť - dřevovláknitá deska tvrdá, lisovaná, tloušťka 3,3 mm);

d) stěny jsou zděné s minimální tloušťkou 10 cm (nebo stěny z jiného materiálu vykazující stejnou mechanickou odolnost proti vniknutí pachatele), uvedenou odolnost musí vykazovat strop a podlaha místnosti;

e) ostatní otvory (mimo oken a dveří) jsou zajištěny proti vniknutí pachatele, zajištění těchto otvorů musí vykazovat stejnou odolnost proti vniknutí pachatele jako je odolnost uvedená v písm. d) tohoto bodu.

Všechny části a díly, po jejichž demontáži ztrácejí výše uvedené prvky odolnost proti vniknutí pachatele, musí být zabezpečeny proti demontáži běžnými nástroji, jako jsou šroubovák, kleště, maticový klíč apod.

5. Ujednává se, že maximální částka úhrnu pojistných plnění pojišťovny snížených o částky dohodnutých spoluúčastí ze všech pojistných událostí nastalých v období, na které bylo pojištění sjednáno, pro pojištění v rozsahu tohoto bodu činí 500 000,- Kč.

6. Spoluúčast na pojistném plnění z tohoto bodu činí 10000 Kč.

7.1.2. Pojištění škod způsobených stavební nebo montážní činností pojištěného dodavatele během záruční doby

1. Dále se ujednává, že po zániku pojištění věcí a odpovědnosti stavebního nebo montážního díla podle článku 12 bodu 2 a 3 DPPSM-P pokračuje pojištění pojištěných škod způsobených stavební nebo montážní činností pojištěného dodavatele během záruční doby v délce 24 měsíců.

2. Pojištění škod způsobených stavební nebo montážní činností pojištěného dodavatele během záruční doby se řídí pojistnými podmínkami DPPSM-P a zahrnuje zničení nebo poškození stavebního nebo montážního díla způsobené dodavatelem pojištěným podle této pojistné smlouvy v průběhu činností, prováděných za účelem splnění závazků plynoucích ze záručních podmínek stavebního nebo montážního díla.

3. Pokud podle článku 12 bodu 3 DPPSM-P zaniklo pojištění věcí a odpovědnosti jen pro některou část díla, jsou v rozsahu článku 2 tohoto ujednání pojištěny škody pro každou takovou část samostatně, a to vždy po záruční dobu sjednanou v úvodním bodu tohoto ujednání.

7.1.3. Výluka škod vzniklých méně než 20letou povodňovou vlnou

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

7.1.4. Pojištění nákladů na demolicí, vyklizení a odvoz sutí nad částku stanovenou v DPPSM-P

1. Ujednává se, že se pojištění věcí vztahuje i na částky za přiměřené náklady na demolicí, vyklizení a odvoz sutí nutné k opravě nebo znovuzřízení předmětů pojištění postižených pojistnou událostí, které přesahují sjednané pojistné částky pro předměty pojištění.

2. Pro takto sjednané pojištění nákladů se sjednává limit pojistného plnění, ve výši 3 000 000,- Kč pro všechny pojistné události nastalé v období, na které bylo pojištění sjednáno.

7.1.5. Pojištění okolního majetku

Na základě článku 3 bodu 1 DPPSM-P se ujednává, že se pojištění věcí vztahuje i na budovy a stavby umístěné na místě pojištění nebo na místě s ním bezprostředně sousedícím (dále jen "okolní majetek").

Odchylně od článku 2 bodu 1 DPPSM-P se pojištění okolního majetku sjednává jen pro případ nečekaného a náhlého poškození nebo zničení okolního majetku jakoukoliv nahodilou událostí, která není v DPPSM-P vyloučena, přímo způsobenou stavební montážními pracemi prováděnými na staveništi nebo místě montáže uvedeném v pojistné smlouvě jako místo pojištění.

Dále se ujednává, že pojištění okolního majetku vznikne jen v tom případě, jestliže tento okolní majetek byl před zahájením prací nepoškozen a v řádném technickém stavu. Pokud pojišťovna rozhodne, je oprávněná osoba povinna společně s ní pracovat zprávu o stavu těchto budov nebo staveb před zahájením prací na budovaném díle.

Dále se ujednává, že toto pojištění se nevztahuje na škody způsobené na okolním majetku tím, že nebyla učiněna patřičná zabezpečovací opatření, která mají chránit tento okolní majetek, a která jsou obvyklá pro prováděnou stavební montážní činnost na pojištěném budovaném díle.

Dále se ujednává, že toto pojištění se nevztahuje na poškození okolního majetku trhlinami, které neohrožují statické poměry uvedených budov nebo staveb, ani bezpečnost jejich uživatelů.

Ujednává se, že pojistné plnění ze všech pojistných událostí nastalých na okolním majetku v období, na které bylo pojištění sjednáno, nesmí přesáhnout limit pojistného plnění ve výši 3 000 000,- Kč.

Doba trvání pojištění okolního majetku je shodná s dobou trvání pojištění věci budovaného díla. Toto pojištění se nevztahuje na škody způsobené stavební nebo montážní činností pojištěného během záruční doby.

7.1.6. Zvláštní ujednání pro náklady na odstranění následků sesuvů půdy

1. Dále se ujednává, že pojišťovna poskytne pojistné plnění za poškození nebo zničení budovaného díla způsobeného sesuvem půdy, jehož místo vzniku je v místě pojištění, maximálně do výše nákladů na přesun hornin stanovených pro úsek pojištěné stavby postižené sesuvem.

2. Pojištění věci se dále nevztahuje na náklady na obnovu erodovaných svahů nebo jinak svažitých pozemků, pokud oprávněná osoba nepodnikla potřebná opatření zabráňující vznik této eroze, nebo tato opatření nepodnikla včas.

7.1.7. Protipožární zařízení a bezpečnost na staveništi

Ujednává se, že oprávněná osoba je povinna plnit dále tyto povinnosti:

- a) instalovat hasicí prostředky a protipožární zařízení schválených typů odpovídajících svým druhem a kapacitou požárimu nebezpečí a stupni výstavby. Tyto prostředky a zařízení musí být přístupné a provozuschopné;
- b) rozmístění ručních hasicích přístrojů, eventuálně vybavení hydrantových skříní musí být kontrolováno alespoň jedenkrát měsíčně;
- c) "horké práce" - např. svařování, řezání plamenem, pájení, broušení, rozbrušování, nanášení horkého asfaltu a jiné použití otevřeného ohně - v blízkosti hořlavých materiálů se povolují pouze za předpokladu, že je při takové činnosti přítomen nejméně jeden pracovník vybavený hasicím přístrojem a proškolený v požární ochraně. Prostory, kde se prováděly "horké práce" musí být opět zkontrolovány hodinu po jejich ukončení a dále dle právního předpisu;
- d) všechny hořlavé materiály (např. materiál pro zhotovení bednění, odpadové materiály apod.) a zvláště všechny hořlavé kapaliny, plyny, výbušniny a jiné nebezpečné látky musí být skladovány v dostatečné vzdálenosti od objektu ve výstavbě nebo v montáži a ode všech "horkých prací";
- e) odpadový materiál, jako jsou prázdné krabice, bedny, odpadové dřevo, papír apod., musí být neprodleně odstraněn z budov a konstrukčních a montážních děl, nejpozději však do konce pracovního dne;
- f) musí být vypracována dokumentace zdlavání požáru obsahující alespoň plán staveniště s vyznačením skladů nebezpečných látek (hořlavé kapaliny, plyny, výbušniny, atd.) a příjezdových a zásahových cest;
- g) staveniště musí být oplocené, pohyb osob na staveništi musí být pod kontrolou.

Mělo-li porušení těchto povinností podstatný vliv na vznik pojistné události nebo na zvětšení rozsahu následků pojistné události, má pojišťovna právo pojistné plnění z pojistné smlouvy snížit, popřípadě odmítnout, podle toho, jaký vliv mělo toto porušení na rozsah její povinnosti plnit.

7.1.8. Zvláštní ujednání pro stavbu pilotových základů a pro bednění stavebních jam

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

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

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

Pojištění odpovědnosti - část II

Nesjednává se

Společná ustanovení

8.1. Pojistná doba a doba trvání pojistné smlouvy

8.1.1. Pojištění budovaného díla na dobu, kdy budou probíhat vlastní stavební montážní práce se sjednává od 1. 6. 2016 do 28. 10. 2016. Následuje pojištění záruční doby v délce 24 měsíců, tj. do 28. 10. 2018.

8.2. Pojistné celkem a jeho splatnost

8.2.1. Pojistné za pojištěné stavební dílo činí 14 080,- Kč.

8.2.2. Ujednává se, že pojistné bude hrazeno pojišťovně v termínech a částkách uvedených ve Výúčtování pojistného, které je nedílnou součástí této pojistné smlouvy, prostřednictvím pojišťovacího zprostředkovatele PROFÍ BONUS spol. s r.o., č. účtu: 5050014663/5500, variabilní symbol 8199115628, konstantní symbol 3558. Pojistné se považuje za uhrazené dnem připsání na účet pojišťovacího zprostředkovatele.

8.2.3. Nebude-li některá splátka pojistného uhrazena řádně a včas, stává se bez dalšího prvním dnem prodlení s její úhradou splatným celé jednorázové pojistné.

8.2.4. Dlužné pojistné má povinnost hradit pojistník na účet pojišťovny uvedený v upomínce.

9.1. Závěrečná ustanovení

9.1.1. Pojistník prohlašuje, že seznámí pojištěného s obsahem této pojistné smlouvy včetně uvedených pojistných podmínek.

9.1.2. Pojistník potvrzuje, že je seznámen s podmínkami zpracování osobních a dalších (identifikačních, adresních, komunikačních) údajů uvedenými v článku 9 VPPMO-P a se zpracováním v uvedeném rozsahu vyslovuje souhlas. Pojistník dále prohlašuje, že je seznámen a souhlasí se zmocněním a zproštěním mlčenlivosti dle článku 9 VPPMO-P. Na základě zmocnění uděluje pojistník souhlasy uvedené v tomto odstavci rovněž jménem všech pojištěných.

9.1.3. Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění, se považují za odpovědi na otázky týkající se podstatných skutečností rozhodných pro ohodnocení pojistného rizika. Pojistník svým podpisem potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.

9.1.4. Pojistník prohlašuje a svým podpisem stvrzuje, že se seznámil s informacemi o pojištění a převzal tyto dokumenty:

- pojistné podmínky,
- sazebník poplatků.

9.1.5. Tato pojistná smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž jeden obdrží pojistník, jeden pojišťovací zprostředkovatel a jeden pojišťovna.

v Praze

v PRAZE

dne 2. 11. 2015

dne 02. 11. 2015

Podpis (a

pojišťovny

Stavba

1.LF UK - Stavební úpravy dvora a zřízení výtahu v objektu U Nemocnice 5

Platební kalendář

tis. Kč

	1. měsíc	2. měsíc	3. měsíc	4. měsíc	5. měsíc	6. měsíc	celkem
Fakturace prací (bez DPH)	440,0	1 190,0	1 880,0	1 860,0	1 279,3		6 649,3
Fakturace prací (+ DPH 21%)	532,4	1 439,9	2 274,8	2 250,6	1 548,0		8 045,7
Úhrada faktur (bez DPH)		440,0	1 190,0	1 880,0	1 860,0	1 279,3	6 649,3
Úhrada faktur (+ DPH 21%)		532,4	1 439,9	2 274,8	2 250,6	1 548,0	8 045,7

Splatnost faktur podle SoD je 30 dní.

Platební kalendář neřeší zádržné na dokončení díla a odstranění případných vad.

Příloha č. 5