

Obecní dům - Ďáblice

Souhrnný Soupis prací

Stupeň PD: DPS

Cenová soustava RTS

Náklady jednotlivých částí a objektů	D 1.1 Obecní dům	D 1.2 Vlajkové stožáry	D 1.3 Zpevněné plochy	D 2.1 Areálové dešťové odvodnění	D 2.2 Přeložka kabelové trasy VO	D 2.3 Přeložka kabelové trasy NN	D 2.4 Přeložka kabelové trasy O2	D 2.5 Ochrana kabelových tras	D 2.6 Přeložka HUP	Celkem
JKSO	801.61									
Architektonicko stavební řešení	26 339 182 Kč	42 758 Kč	855 996 Kč	x	x	x	x	x	x	27 237 936 Kč
Zdravotechnika	1 162 676 Kč	x	x	893 598 Kč	x	x	x	x	23 650 Kč	2 079 924 Kč
Elektroinstalace	3 559 193 Kč	x	x	x	0 Kč	0 Kč	0 Kč	55 150 Kč	x	3 614 343 Kč
MaR	303 798 Kč	x	x	x	x	x	x	x	x	303 798 Kč
Zařízení pro odvod kouře a tepla	198 996 Kč	x	x	x	x	x	x	x	x	198 996 Kč
Vzduchotechnika	632 843 Kč	x	x	x	x	x	x	x	x	632 843 Kč
Vytápění	497 644 Kč	x	x	x	x	x	x	x	x	497 644 Kč
Chlazení	1 093 848 Kč	x	x	x	x	x	x	x	x	1 093 848 Kč
Celkem	33 788 180 Kč	42 758 Kč	855 996 Kč	893 598 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	55 150 Kč	23 650 Kč	35 659 332 Kč
Vedlejší náklady (dle §9 vyhl.230)					230 618 Kč					230 618 Kč
Ostatní náklady (dle §10 vyhl.230)					100 000 Kč					100 000 Kč
Celkem celá stavba bez DPH						35 989 950 Kč				
DPH (21%)						7 557 890 Kč				
Celkem celá stavba vč. DPH						43 547 840 Kč				

SOUPIS PRACÍ

	Stavební část - DPS	JKSO	801.61
Objekt	Název objektu	Stupeň PD	DPS
D1.1	Obecní dům	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
2860	Obecní dům - Ďáblice		
Projektant	A.LT - Architekti		
Objednatel	Městská část Praha - Ďáblice		
Dodavatel	První KEY-STAV, a.s.		
	Cenová soustava RTS (www.rts.cz)		
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady			
	HSV celkem	12 036 949	
Z	PSV celkem	14 269 212	
R	M práce celkem	33 020	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	26 339 182	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	26 339 182	
	ZRN+ost.náklady+HZS	26 339 182	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : Ing. Vladislav Chlebek		Jméno : Ing. Petr Kabát	Jméno :
Datum : 12.8.2016		Datum : 12.8.2016	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		26 339 182 Kč
DPH	21,0 %		5 531 228 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			31 870 410 Kč

Poznámka :

Položky s označením „Vlastní“ v čísle položky jsou Vlastní cenové soustavy (R-položky). Veškeré ostatní položky jsou cenové soustavy RTS

Stavba :	2860 Obecní dům - Dáblice	Stavební část - DPS
Objekt :	D1.1 Obecní dům	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	438 885	0	0	0	0
18 Povrchové úpravy terénu	943 021	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	1 840 730	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	4 083 912	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	2 659 139	0	0	0	0
5 Komunikace	97 919	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	38 919	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	26 402	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	987 436	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	210 331	0	0	0	0
8 Trubní vedení	23 036	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	237 523	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	187 024	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	42 964	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	219 710	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	807 936	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	1 078 332	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	963 928	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	3 282 498	0	0	0
764 Konstrukce klempířské (barva světlešedá-jak)	0	512 653	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	1 551 474	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	4 627 698	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	83 335	0	0	0
775 Podlahy vlysové a parketové	0	271 914	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	437 625	0	0	0
781 Obklady keramické	0	129 222	0	0	0
783 Nátěry	0	452 734	0	0	0
784 Malby	0	3 131	0	0	0
787 Zasklívání	0	54 772	0	0	0
790 Vnitřní vybavení	0	11 960	0	0	0
M44 Požárně bezpečnostní řešení stavby	0	0	0	33 020	0
CELKEM OBJEKT	12 036 949	14 269 212	0	33 020	0

KONTROLNÍ POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet		D 1.1.4.2.1. Zdravotně technické instalace	JKSO	
Objekt		Název objektu	Stupeň PD	DPS
D 1.1		Zdravotně technické instalace	Měrná jednotka	
Stavba		Název stavby	Počet jednotek	
2860		Obecní dům - Ďáblice		
Projektant				
Objednatel		Městská část Praha - Ďáblice		
Dodavatel		První KEY-STAV, a.s.		
		Cenová soustava RTS (www.rts.cz)	c.ú. 2015/I	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady				
Z R N	HSV celkem			
	PSV celkem			
	M práce celkem	0		
	M dodávky celkem	1 162 676		
ZRN celkem		1 162 676		
HZZ		0		
ZRN+HZZ		1 162 676		
ZRN+ost.náklady+HZZ		1 162 676		
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno : Ing. Vladislav Chlebek		Jméno : Ing. Petr Kabát		Jméno :
Datum : 12.8.2016		Datum : 12.8.2016		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %	1 162 676 Kč	
DPH		21,0 %	244 162 Kč	
Základ pro DPH		0,0 %	0 Kč	
DPH		0,0 %	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			1 406 838 Kč	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH ČÁSTÍ

Stavební část	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
Domovní vodovod	0	0	300 712	0	0
Zařizovací předměty	0	0	262 836	0	0
Domovní kanalizace	0	0	599 128	0	0
	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	0	1 162 676	0	0

TECHNICKÝ POPIS	PARAMETRY	M.J.	POČET M.J.	J/C	celkem
DOMOVNÍ VODOVOD					
Potrubí tvarovky, izolace					
Potrubí je kótováno v DN- tj. vnitřní průměr - pro studenou vodu				J/c	celkem
potrubí včetně tvarovek a závěsů PN16 (s vystužením)	DN40	bm	110	272,32	29 955,20 Kč
potrubí včetně tvarovek a závěsů PN16 (s vystužením)	DN32	bm	25	238,28	5 957,00 Kč
potrubí včetně tvarovek a závěsů PN16 (s vystužením)	DN25	bm	44	193,20	8 500,80 Kč
potrubí včetně tvarovek a závěsů PN16 (s vystužením)	DN20	bm	90	180,32	16 228,80 Kč
Izolace pro potrubí tl.13 mm	DN40	bm	110	41,40	4 554,00 Kč
Izolace pro potrubí tl.13 mm	DN32	bm	25	38,64	966,00 Kč
Izolace pro potrubí tl.13 mm	DN25	bm	42	34,04	1 429,68 Kč
Izolace pro potrubí tl.13 mm	DN20	bm	27	30,36	819,72 Kč
Závěsy pro potrubí umístění dle ČSN	DN80-20	ks	265	41,40	10 979,28 Kč
Potrubí je kótováno v DN- tj. vnitřní průměr - pro teplou vodu a cirkulaci					
potrubí včetně tvarovek a závěsů	DN20	bm	90	186,76	16 808,40 Kč
Izolace pro potrubí tl.20 mm	DN20	bm	90	35,88	3 229,20 Kč
Armatury, ventily, baterie					
Kulový kohout	DN50	ks	1	818,80	818,80 Kč
Kulový kohout	DN40	ks	2	588,80	1 177,60 Kč
Kulový kohout	DN32	ks	4	358,80	1 435,20 Kč
Kulový kohout	DN25	ks	18	248,40	4 471,20 Kč
Kulový kohout	DN20	ks	36	172,04	6 193,44 Kč
Kulový kohout s připojením na hadici	DN20	ks	4	161,00	644,00 Kč
Kulový kohout s připojením na hadici v zinném provedení (ovládání přes stěnu)	DN20	ks	8	3 178,60	25 428,80 Kč
Redukční ventil	DN40	ks	1	3 935,76	3 935,76 Kč
Redukční ventil	DN20	ks	12	1 617,36	19 408,32 Kč
Filtr	DN40	ks	1	264,04	264,04 Kč
Filtr	DN20	ks	12	178,48	2 141,76 Kč
Vypouštěcí ventil	DN15	ks	26	114,08	2 966,08 Kč
Zpětná klapka (typ EA)	DN40	ks	1	295,32	295,32 Kč
Zpětná klapka (typ EB)	DN20	ks	12	161,00	1 932,00 Kč
Manometr		ks	24	180,32	4 327,68 Kč
Pojistný ventil 0-0.6Mpa	DN20	ks	12	400,20	4 802,40 Kč
Přístroje a vodoměry					
Elektrický boiler TV vč. zapojení	TV1-10l	ks	3	4 006,60	12 019,80 Kč
Elektrický boiler TV vč. zapojení	TV2-5l	ks	6	3 454,60	20 727,60 Kč
Elektrický boiler TV vč. zapojení	TV3-80l	ks	2	6 021,40	12 042,80 Kč
Elektrický boiler TV vč. zapojení	TV4-100l	ks	1	8 044,48	8 044,48 Kč
domácí vodárna pro využití dešťové vody	H=40-60m, Q=2,6-3,9m	ks	3	7 262,48	21 787,44 Kč
vodoměr pro studenou vodu - podružný	Js20 Qn1,5m3/h	ks	5	455,40	2 277,00 Kč
Úprava vodovodní přípojky					
poklop pro revizní šachtu vč. rámu	800/600	ks	1	2 564,96	2 564,96 Kč
vodoměrná šachta (1000/1800/1500)	dodávka stavby				
hloubení rýh, h-3, ruční (strojní) těžení	š.0,5/hl.1,2/dl.4m	m3	2,4	414,00	993,60 Kč
zásyp pískem fr 0-4mm	š.0,5/hl.0,4/dl.4m	m3	0,8	736,00	588,80 Kč
zásyp vytěženou zemínou	š.0,5/hl.0,8/dl.4m	m3	1,6	82,80	132,48 Kč
odvoz přebytečné zeminy + přesun do kontejneru		m3	0,8	552,00	441,60 Kč
Požární vodovod					
nástěnné požární hydranty Q=0.3 l/s s hadicí 30m, p=0,2MPa	D25	ks	1	6 241,28	6 241,28 Kč
Zpětná klapka (typ EA)	DN40	ks	2	317,40	634,80 Kč
ocelové potrubí pozinkované	DN50	bm	45	630,20	28 359,00 Kč
ocelové potrubí pozinkované	DN25	bm	5	397,44	1 987,20 Kč
Izolace pro potrubí tl.13 mm	DN50	bm	45	45,08	2 028,60 Kč
Izolace pro potrubí tl.13mm	DN25	bm	5	34,04	170,20 Kč

300 712,12 Kč

TECHNICKÝ POPIS	PARAMETRY	OZNAČENÍ DLE NÁVRHU ARCH. ŘEŠENÍ	M.J.	POČET M.J.	J/C	celkem
Zdravotné technické instalace (vč. D + M)						
Zařizovací předměty						
WC mísa - závěsná vč. prkénka a předstěnového systému pro suchou montáž, tlačítko nerez mat	keramika	WC1	ks	13	6 861,36	89 197,68 Kč
WC mísa dtto WC1 (celková dl. s předstěn. sys. min. 700, prkénko v=460), závěsná pro invalidy - vč. prkénka a tlačítka pro ovládání ze stěny, podomítkového tlačítka	keramika	WCi	ks	1	8 229,40	8 229,40 Kč
Předstěnové splachovací zařízení pro oddálené splachování pro invalidy	keramika	WCi	ks	1	2 665,24	2 665,24 Kč
Pisoir vč. radar, splach., předstěnového kotvicího systému pro elektro ovládání	keramika	P1	ks	3	7 262,48	21 787,44 Kč
Umyvadlo včetně kotvicích prvků 550/380mm	keramika	U1	ks	12	1 515,24	18 182,88 Kč
Dvojumyvadlo 1300/480mm včetně kotvicích prvků	keramika	UM1	ks	1	3 180,44	3 180,44 Kč
Umyvátko 360/260mm osazené do desky	keramika	U2	ks	4	1 312,84	5 251,36 Kč
Umyvadlo 550/380 včetně kotvicích prvků pro invalidy	keramika	Ui	ks	1	1 975,24	1 975,24 Kč
Dvoudřez hranatý 870/435/275mm, vč. nerez, opláštění (baterie nástěnná viz níže)	nerez	D1	ks	2	3 180,44	6 360,88 Kč
Výlevka (455/380/205+150 záda) vč. nerez, mřížky, kotvicích prvků s baterií na stěně	keramika	VL1	ks	6	2 644,08	15 864,48 Kč
Výlevka kombinovaná s umyvadlem (500/600/ 850-900) vč. nerezového roštu, odpadové armatury a stojánkové baterie s otoč. raménkem, hadiček a kotvení	nerez	VL2	ks	1	3 180,44	3 180,44 Kč
madla a příslušenství pro invalidní WC		WCi	ks	1	5 039,76	5 039,76 Kč
poznámka: zařizovací předměty budou v souladu s požadavky investora						
Příslušenství						
Nerezový sifon DN40 k umyvadlům	nerez	U1+UM1	ks	13	172,04	2 236,52 Kč
Nerezový sifon DN40 k umyvadlům	nerez	U2	ks	4	172,04	688,16 Kč
Nerezový sifon DN40 k umyvadlům pro invalidy	nerez	Ui	ks	1	427,80	427,80 Kč
Nerezový sifon DN50 k dřezům	nerez	D1+D2	ks	7	253,00	1 771,00 Kč
Podomítkový sifon pro myčku, pračku	plast	M1	ks	2	178,48	356,96 Kč
držák toaletního papíru	nerez	WC1+WCi	ks	14	822,48	11 514,72 Kč
volně stojící odpadkový koš	nerez	WC1+WCi	ks	14	1 237,40	17 323,60 Kč
Baterie, výtokové armatury						
Umyvadlová baterie stojánková, ker. vložka, vč. flexo hadiček	páková	U1+U2+UM1	ks	14	1 340,44	18 766,16 Kč
Dřezová baterie nástěnná, ker. vložka	páková	D1+D2	ks	4	1 513,40	6 053,60 Kč
Dřezová baterie nástěnná (výlevka), ker. vložka	páková	VL1	ks	6	1 513,40	9 080,40 Kč
Umyvadlová baterie stojánková pro invalidy s keramickou vložkou, vč. flexo hadiček	páková	Ui	ks	1	1 645,88	1 645,88 Kč
Rohový ventil A-80			ks	42	124,20	5 218,40 Kč
Elektronické ovládání pisoárového stání, vč. Transformátoru 230/24V	elektronika		ks	3	2 279,76	6 839,28 Kč

262 835,72 Kč

TECHNICKÝ POPIS	PARAMETRY	TYP	M.J.	POČET M.J.	J/c	celkem
DOMOVNÍ KANALIZACE - nadzemní podlaží						
Potrubí tvarovky,vpusti						
PPr potrubí vč. tvarovek,izolace	DN100	HT	bm	285	271,40	77 349,00 Kč
PPr potrubí vč. tvarovek,izolace	DN70	HT	bm	56	215,28	12 055,68 Kč
PPr potrubí vč. tvarovek,izolace	DN50	HT	bm	82	172,04	14 107,28 Kč
PPr potrubí vč. tvarovek,izolace	DN40	HT	bm	45	164,68	7 410,60 Kč
PPr potrubí vč. tvarovek	DN32	HT	bm	87	143,52	12 486,24 Kč
Závěsy pro potrubí umístění dle ČSN	DN40-100		ks	333	41,40	13 786,20 Kč
Dvojitá odbočka	100/100	HTDA	ks	1	81,88	81,88 Kč
Jednoduchá odbočka	70/40-87°	HTEA	ks	2	61,64	123,28 Kč
Jednoduchá odbočka	70/50-87°	HTEA	ks	3	61,64	184,92 Kč
Jednoduchá odbočka	100/50-87°	HTEA	ks	42	54,28	2 279,76 Kč
Jednoduchá odbočka	100/70-87°	HTEA	ks	3	54,28	162,84 Kč
Jednoduchá odbočka	100/100-87°	HTEA	ks	19	64,40	1 223,60 Kč
Čistící kus	70	HTRE	ks	2	165,60	331,20 Kč
Čistící kus	100	HTRE	ks	26	184,00	4 784,00 Kč
Přesuvka s hrdly	100	HTU	ks	6	71,76	430,56 Kč
Víčko	100	HT	ks	5	41,40	207,00 Kč
Víčko	70	HT	ks	4	55,20	220,80 Kč
Redukce	100/125	KGR	ks	19	71,76	1 363,44 Kč
Koleno DN100	87,5°	KGB	ks	8	73,60	588,80 Kč
Koleno DN100	45°	KGB	ks	48	73,60	3 532,80 Kč
Ventilační hlavice HL810	100	HL	ks	10	598,00	5 980,00 Kč
Přívzdušňovací hlavice HL900	100	HL	ks	6	1 058,00	6 348,00 Kč
Sifon pro napojení kondezátu klima jednotek	32	HL	ks	18	245,64	4 421,52 Kč
Lapač střešních splavenin	DN125	GL	ks	6	1 145,40	6 872,40 Kč
Lapač střešních splavenin	DN150	GL	ks	6	1 470,16	8 820,96 Kč
systém. vpust' (chříč) s napoj. na hydroizolaci (PVC) a nerez. typ. šachtou vč. el. vyhřívání	DN100		ks	13	6 245,88	81 196,44 Kč
systém. vpust' (chříč) s napoj. na hydroizolaci (PVC) a nerez. typ. šachtou vč. el. vyhřívání	DN125		ks	8	7 217,40	57 739,20 Kč
svislý střešní vtok s el. vyhříváním	DN100		ks	3	5 048,04	15 144,12 Kč
Bezpečnostní přepad, materiál PVC + ochranná nerezová šachta přepadu 250/150/100	velikost přepadu 100/300		ks	5	2 985,40	14 927,00 Kč
Bezpečnostní přepad, materiál PVC + ochranná nerezová šachta přepadu 250/150/100	velikost přepadu 100/100		ks	2	2 985,40	5 970,80 Kč

DOMOVNÍ KANALIZACE - svodné vedení						
Ostatní						
betonová revizní šachta hl. 1,5m	DN1000		ks	1	5 940,44	5 940,44 Kč
poklop pro revizní šachtu vč. rámu	DN600	litina	ks	1	1 424,16	1 424,16 Kč
revizní šachty kanalizace 5ks (600/800/1200)	dodávka stavby					
hloubení rýh, h-3, ruční (strojní) těžení	š.0,5/hl.0,8/dl.265m		m3	106	414,00	43 884,00 Kč
zásyp pískem fr 0-4mm	š.0,5/hl.0,4/dl.265m		m3	53	736,00	39 008,00 Kč
zásyp vytěženou zemínou	š.0,5/hl.0,4/dl.265m		m3	53	82,80	4 388,40 Kč
odvoz přebytečné zeminy + přesun do kontejneru			m3	53	552,00	29 256,00 Kč
Potrubí tvarovky KG, izolace						
KG potrubí vč. Tvarovek, SN8	DN200	KGEM	bm	52	427,80	22 245,60 Kč
KG potrubí vč. Tvarovek, SN8	DN150	KGEM	bm	109	362,48	39 510,32 Kč
KG potrubí vč. Tvarovek, SN4	DN125	KGEM	bm	65	271,40	17 641,00 Kč
KG potrubí vč. Tvarovek, SN4	DN100	KGEM	bm	39	244,72	9 544,08 Kč
Jednoduchá odbočka	200/100-45°	KGEA	ks	1	151,80	151,80 Kč
Jednoduchá odbočka	200/125-45°	KGEA	ks	1	151,80	151,80 Kč
Jednoduchá odbočka	125/125-45°	KGEA	ks	1	124,20	124,20 Kč
Jednoduchá odbočka	200/150-45°	KGEA	ks	4	151,80	607,20 Kč
Jednoduchá odbočka	150/150-45°	KGEA	ks	6	138,00	828,00 Kč
Jednoduchá odbočka	150/100-45°	KGEA	ks	8	138,00	1 104,00 Kč
Jednoduchá odbočka	150/125-45°	KGEA	ks	13	138,00	1 794,00 Kč
Redukce	150/200	KG	ks	3	110,40	331,20 Kč
Redukce	125/150	KG	ks	5	110,40	552,00 Kč
Oblouk	125-30°	KGB	ks	1	73,60	73,60 Kč
Oblouk	150-30°	KGB	ks	1	73,60	73,60 Kč
Oblouk	125-15°	KGB	ks	1	73,60	73,60 Kč
Oblouk	200-45°	KGB	ks	8	147,20	1 177,60 Kč
Oblouk	100-45°	KGB	ks	33	73,60	2 428,80 Kč
Oblouk	150-45°	KGB	ks	37	147,20	5 446,40 Kč
Oblouk	125-45°	KGB	ks	65	133,40	8 671,00 Kč
Čistící kus	DN200	KG	ks	1	529,00	529,00 Kč
Čistící kus	DN150	KG	ks	4	418,60	1 674,40 Kč
Přechod Kamenina/PVC	DN200	KG	ks	1	363,40	363,40 Kč

599 127,92 Kč

KONTROLNÍ POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet		D1.1.4.3.1. Silnoproudé rozvody	JKSO	
Objekt		Název objektu	Stupeň PD	DPS
D1.1		Silnoproud	Měrná jednotka	
Stavba		Název stavby	Počet jednotek	
2860		Obecní dům - Ďáblice		
Projektant		A.LT - Architekti		
Objednatel		Městská část Praha - Ďáblice		
Dodavatel		První KEY-STAV, a.s.		
			Cenová soustava RTS (www.rts.cz)	c.ú. 2015/I
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady				
Z	HSV celkem			
	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	3 559 193		
ZRN celkem		3 559 193		
HZS		0		
ZRN+HZS		3 559 193		
ZRN+ost.náklady+HZS		3 559 193		
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno : Ing. Vladislav Chlebek		Jméno : Ing. Petr Kabát	Jméno :	
Datum : 12.8.2016		Datum : 12.8.2016	Datum :	
Podpis :		Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH		21,0 %	3 559 193 Kč	
DPH		21,0 %	747 431 Kč	
Základ pro DPH		0,0 %	0 Kč	
DPH		0,0 %	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			4 306 624 Kč	

VÝKAZ

Zakázka: Obecní dům - Dáblice
Investor: Městská část Praha - Dáblice
Květnová 553/52, Praha, Dáblice, 182 00
Elektromontáže

Název	MJ	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, KABEL SĐELOVACÍ							
CYKY-O 2x1,5, pevně	m	710,00	7,27 Kč	5 160,28 Kč	10,12 Kč	7 185,20 Kč	12 345,48 Kč
CYKY-O 3x1,5, pevně	m	6,00	9,38 Kč	56,30 Kč	10,12 Kč	60,72 Kč	117,02 Kč
CYKY-J 3x1,5, pevně	m	920,00	9,29 Kč	8 548,64 Kč	10,12 Kč	9 310,40 Kč	17 859,04 Kč
CYKY-J 3x2,5, pevně	m	8,00	15,00 Kč	119,97 Kč	10,12 Kč	80,96 Kč	200,93 Kč
CYKY-O 2x1,5, volně	m	270,00	7,27 Kč	1 962,36 Kč	10,12 Kč	2 732,40 Kč	4 694,76 Kč
CYKY-O 3x1,5, volně	m	635,00	9,38 Kč	5 958,84 Kč	10,12 Kč	6 426,20 Kč	12 385,04 Kč
CYKY-O 7x1,5, volně	m	50,00	23,18 Kč	1 159,20 Kč	10,12 Kč	506,00 Kč	1 665,20 Kč
CYKY-J 3x1,5, volně	m	3 400,00	9,29 Kč	31 592,80 Kč	10,12 Kč	34 408,00 Kč	66 000,80 Kč
CYKY-J 3x2,5, volně	m	2 350,00	15,00 Kč	35 240,60 Kč	10,12 Kč	23 782,00 Kč	59 022,60 Kč
CYKY-J 3x4, volně	m	52,00	26,50 Kč	1 377,79 Kč	11,96 Kč	621,92 Kč	1 999,71 Kč
CYKY-J 4x10, volně	m	260,00	77,10 Kč	20 044,96 Kč	11,96 Kč	3 109,60 Kč	23 154,56 Kč
CYKY-J 4x16, volně	m	90,00	131,10 Kč	11 799,00 Kč	11,96 Kč	1 076,40 Kč	12 875,40 Kč
CYKY-J 4x25, volně	m	95,00	182,16 Kč	17 305,20 Kč	11,96 Kč	1 136,20 Kč	18 441,40 Kč
CYKY-J 5x1,5, volně	m	460,00	15,27 Kč	7 025,12 Kč	10,12 Kč	4 655,20 Kč	11 680,32 Kč
CYKY-J 5x2,5, volně	m	235,00	23,92 Kč	5 621,20 Kč	10,12 Kč	2 378,20 Kč	7 999,40 Kč
CYKY-J 5x6, volně	m	40,00	58,88 Kč	2 355,20 Kč	11,96 Kč	478,40 Kč	2 833,60 Kč
CYKY-J 5x16, volně	m	3,00	162,01 Kč	486,04 Kč	11,96 Kč	35,88 Kč	521,92 Kč
PRAFlaDur 90-O 2x1,5 RE, volně	m	290,00	19,32 Kč	5 602,80 Kč	10,12 Kč	2 934,80 Kč	8 537,60 Kč
TCEPKFLE 5x4x0,8, volně	m	115,00	46,00 Kč	5 290,00 Kč	10,12 Kč	1 163,80 Kč	6 453,80 Kč
TCEPKFLE 20x4x0,8, volně	m	205,00	92,00 Kč	18 860,00 Kč	10,12 Kč	2 074,60 Kč	20 934,60 Kč
CYSY HD5W-F 3x1,5, volně	m	330,00	13,34 Kč	4 402,20 Kč	10,12 Kč	3 339,60 Kč	7 741,80 Kč
Speciální izolovaný kabel 2x1 mm2 - systém domovního telefonu s el. vrátým	m	60,00	13,80 Kč	8 280,00 Kč	10,12 Kč	607,20 Kč	1 435,20 Kč
Instalační kabel CAT6 FTP PVC, volně	m	2 000,00	11,96 Kč	23 920,00 Kč	10,12 Kč	20 240,00 Kč	44 160,00 Kč
H125 PVC/500 koaxiální kabel, plášť PVC, vnitřní instalace, volně	m	35,00	4,60 Kč	161,00 Kč	10,12 Kč	354,20 Kč	515,20 Kč
SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, ZAPUŠTĚNÉ – barva stonová kost							
Spínač kolečkový bezšroubový, řazení 1, 150, pro vodiče 1-2,5 mm²	ks	35,00	110,40 Kč	3 864,00 Kč	55,20 Kč	1 932,00 Kč	5 796,00 Kč
Spínač kolečkový bezšroubový, řazení 5, pro vodiče 1-2,5 mm²	ks	22,00	141,68 Kč	3 116,96 Kč	55,20 Kč	1 214,40 Kč	4 331,36 Kč
Spínač kolečkový bezšroubový, řazení 6, pro vodiče 1-2,5 mm²	ks	22,00	114,08 Kč	2 509,76 Kč	55,20 Kč	1 214,40 Kč	3 724,16 Kč
Spínač kolečkový bezšroubový, řazení 6+6, pro vodiče 1-2,5 mm²	ks	10,00	165,60 Kč	1 656,00 Kč	55,20 Kč	552,00 Kč	2 208,00 Kč
Spínač kolečkový bezšroubový, řazení 1/0, 1/0S, 1/0S (ovládač), pro vodiče 1-2,5 mm²	ks	15,00	124,20 Kč	1 863,00 Kč	55,20 Kč	828,00 Kč	2 691,00 Kč
Ovládač žaluziový, kolečkový, řazení 1/0+1/0, pro vodiče 1-2,5 mm²	ks	5,00	179,40 Kč	897,00 Kč	64,40 Kč	322,00 Kč	1 219,00 Kč
Spínač stiskací, zapuštěný, se signalizační doutnavkou, s propojovacími svorkami N a PE, Stupeň krytí: IP 55; 25 (10) A, 400 V AC; Šroubové svorky; Řazení: 3	ks	3,00	340,40 Kč	1 021,20 Kč	138,00 Kč	414,00 Kč	1 435,20 Kč
Kryt spínače kolečkového, pro spínače řazení 1, 5, 7, pro ovládače řazení 1/0, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného spínače	ks	72,00	69,00 Kč	4 968,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	4 968,00 Kč
Kryt spínače kolečkového dělený, pro přístroj spínače řazení 5, 6+6 (5+1), 1/0+1/0, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného spínače	ks	32,00	69,00 Kč	2 208,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 208,00 Kč
Kryt spínače žaluziového kolečkového dělený	ks	5,00	82,80 Kč	414,00 Kč	23,00 Kč	115,00 Kč	529,00 Kč
ZÁSUVKY NN ZAPUŠTĚNÉ, ZÁSUVKY SĐELOVACÍ – barva sl. kost							
Zásuvka jednonásobná bezšroubová, s clonkami, pro vodiče 1,5-2,5 mm² Cu, rozměr 81x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalčních krabic o vnitřním průměru 68 mm, koncová	ks	6,00	105,80 Kč	634,80 Kč	70,84 Kč	425,04 Kč	1 059,84 Kč
Zásuvka jednonásobná bezšroubová, s clonkami, pro vodiče 1,5-2,5 mm² Cu, rozměr 81x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalčních krabic o vnitřním průměru 68 mm, průběžná	ks	15,00	105,80 Kč	1 587,00 Kč	70,84 Kč	1 062,60 Kč	2 649,60 Kč
Zásuvka dvojnásobná bezšroubová, s clonkami, s natočenou dutinou, pro vodiče 1,5-2,5 mm² Cu, rozměr 105x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalčních krabic o vnitřním průměru 68 mm, koncová	ks	84,00	138,00 Kč	11 592,00 Kč	70,84 Kč	5 950,56 Kč	17 542,56 Kč
Zásuvka dvojnásobná bezšroubová, s clonkami, s natočenou dutinou, pro vodiče 1,5-2,5 mm² Cu, rozměr 105x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalčních krabic o vnitřním průměru 68 mm, průběžná	ks	147,00	138,00 Kč	20 286,00 Kč	70,84 Kč	10 413,48 Kč	30 699,48 Kč
Zásuvka s ochranou před přepětím, jednonásobná bezšroubová, optická signalizace poruchy, IP 40, pro vodiče 1,5-2,5 mm² Cu, rozměr 81x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalčních krabic o vnitřním průměru 68 mm, průběžná	ks	6,00	699,20 Kč	4 195,20 Kč	70,84 Kč	425,04 Kč	4 620,24 Kč
Zásuvka s ochranou před přepětím, dvojnásobná bezšroubová, optická signalizace poruchy, IP 40, pro vodiče 1,5-2,5 mm² Cu, rozměr 105x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalčních krabic o vnitřním průměru 68 mm, průběžná	ks	22,00	813,28 Kč	17 892,16 Kč	70,84 Kč	1 558,48 Kč	19 450,64 Kč
Přístroj zásuvky datové/současné oadačky je vazací páska, krytka a pojiskva proti vytažení z nosné masky/úpevnění zacvaknutím; samozrežvací svorky, RJ45 8p8c Cat. 6/s	ks	90,00	225,40 Kč	20 286,00 Kč	70,84 Kč	6 375,60 Kč	26 661,60 Kč
Kryt zásuvky datové s popisovým polem, s kovovým upevňovacím trmenem. cena montáže zahrnuta v ceně montáže přístroje datové zásuvky	ks	45,00	65,32 Kč	2 939,40 Kč	34,04 Kč	1 531,80 Kč	4 471,20 Kč
Maska nosná s 1 otvorem pro dva přístroje zásuvky datové, cena montáže zahrnuta v ceně montáže přístroje datové zásuvky	ks	45,00	28,52 Kč	1 283,40 Kč	4,60 Kč	207,00 Kč	1 490,40 Kč
Přístroj zásuvky antény televize, rozšiřovací a satelitní – koncové; zásuvka umožňuje průchod proudu (max. 500 mA DC) a tónového signálu 22 kHz pro napájení a ovládní LNB. Odbočovací útlum: 2 dB,	ks	3,00	225,40 Kč	676,20 Kč	70,84 Kč	212,52 Kč	888,72 Kč
Jmenovitá impedance vstupů a výstupů: 75 Ohm Pro koaxiální kabely o průměru 3,6			460,00 Kč		184,00 Kč		
Kryt zásuvky antény, s vyřazovacím otvorem, pro přístroj antény zásuvky řazení TV+R, TV+R+SAT	ks	3,00	65,32 Kč	195,96 Kč	19,32 Kč	57,96 Kč	253,92 Kč
RÁMEČKY PRO PŘÍSTROJE – barva sl. kost							
Rámeček pro elektroinstalční přístroje, jednonásobný, rozměr 81x81mm, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného přístroje	ks	184,00	19,50 Kč	3 588,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	3 588,00 Kč
ZÁSUVKY NN, NÁSTĚNNÉ							
Zásuvka průmyslová IP 44, nástěnná; 16 A, 380-415 V AC; Šroubové svorky (pro vodiče 1,5-4 mm²); Řazení: 3P+N+PE	ks	1,00	398,36 Kč	398,36 Kč	138,00 Kč	138,00 Kč	536,36 Kč
PODLAHOVÁ KRABICE							
Krabice univerzální podlahová pro 6 zásuvek	ks	6,00	552,46 Kč	3 314,76 Kč	300,00 Kč	276,00 Kč	3 590,76 Kč
Rám podlahové krabice	ks	6,00	881,08 Kč	5 286,50 Kč	200,00 Kč	184,00 Kč	5 470,50 Kč
Krabice přístrojová podlahová	ks	12,00	13,80 Kč	165,60 Kč	58,00 Kč	53,36 Kč	218,96 Kč
Přístrojová podložka	ks	12,00	36,80 Kč	441,60 Kč	20,00 Kč	18,40 Kč	460,00 Kč
SPÍNAČE OSTATNÍ							
Tlačítko central stop, 12x12x5cm červené se sklem, IP55	ks	1,00	688,16 Kč	688,16 Kč	138,00 Kč	138,00 Kč	826,16 Kč
KRABICE, TRUBKY, PŘÍCHYTKY							
Krabice přístrojová pod omítku, materiál: tvrdý samozhášivý polyvinylchlorid (PVC), Vyhovují pro montáž na a do hmot třídy reakce na oheň A1 - D, průměr: 73 mm, hloubka: 42 mm	ks	357,00	5,70 Kč	2 036,33 Kč	53,36 Kč	19 049,52 Kč	21 085,85 Kč
Krabice odbočná pod omítku s víčkem, materiál: tvrdý samozhášivý polyvinylchlorid (PVC), Vyhovují pro montáž na a do hmot třídy reakce na oheň A1 - D, průměr: 73 mm, hloubka: 42 mm	ks	40,00	18,31 Kč	732,32 Kč	103,04 Kč	4 121,60 Kč	4 853,92 Kč
Krabice přístrojová pod omítku, materiál: tvrdý samozhášivý polyvinylchlorid (PVC), Vyhovují pro montáž na a do hmot třídy reakce na oheň A1 - D, průměr: 73 mm, hloubka: 66 mm	ks	104,00	18,95 Kč	1 971,01 Kč	53,36 Kč	5 549,44 Kč	7 520,45 Kč
Příplatek za použití krabic izolacíních (dvouplášťových) pro instalaci do materiálů třídy hořlavosti C3 (100 ks)	ks	1,00	460,00 Kč	460,00 Kč	460,00 Kč	460,00 Kč	920,00 Kč
Krabicová rozvodka 5 p. (acidur, malá), IP 67, polypropylen	ks	20,00	63,11 Kč	1 262,24 Kč	101,20 Kč	2 024,00 Kč	3 286,24 Kč
Kryt plech/plast pro zakrytí otvoru pro elektroinstalční krabice	ks	461,00	8,92 Kč	4 113,96 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	4 113,96 Kč
Prostup pro kabely - PVC - DN 100	ks	2,00	184,00 Kč	368,00 Kč	184,00 Kč	368,00 Kč	736,00 Kč
Konec s vorem - materiál: samozhášivý materiál; sru; jmenovité napětí: Un < 400 V; jmenovitý proud: In < 16 A; Teplotní odolnost, rozsah použití: T - 5 – 60 °C; Zkouška žhavou smyčkou: 850 °C; Šířka: 132 mm; Výška: 132 mm; Hloubka: 72 mm	ks	11,00	25,48 Kč	280,32 Kč	115,00 Kč	1 265,00 Kč	1 545,32 Kč
Upevňovací trubka s tloučkou mechanickou odolností; barva: bílá KAL-300; materiál: PE; Bezhalogenový materiál; ano; Teplotní odolnost, rozsah použití: T - 25 – 90 °C; Mechanická odolnost: 320 N/5 cm; Vnější průměr: 21,2 mm; Vnitřní průměr: 16 mm, do betonu	m	2 000,00	8,00 Kč	16 008,00 Kč	20,24 Kč	40 480,00 Kč	56 488,00 Kč
Upevňovací trubka s tloučkou mechanickou odolností; barva: bílá KAL-300; materiál: PE; Bezhalogenový materiál; ano; Teplotní odolnost, rozsah použití: T - 25 – 90 °C; Mechanická odolnost: 320 N/5 cm; Vnější průměr: 40 mm; Vnitřní průměr: 31,2 mm, do betonu	m	170,00	13,71 Kč	2 330,36 Kč	25,76 Kč	4 379,20 Kč	6 709,56 Kč
Elektroinstalční lišta 18x13	m	1 300,00	10,30 Kč	13 395,20 Kč	41,40 Kč	53 820,00 Kč	67 215,20 Kč
Elektroinstalční lišta 40x15	m	580,00	31,10 Kč	18 038,68 Kč	42,32 Kč	24 545,60 Kč	42 584,28 Kč
Elektroinstalční lišta 40x40	m	50,00	33,12 Kč	1 656,00 Kč	43,24 Kč	2 162,00 Kč	3 818,00 Kč
Elektroinstalční lišta 80x40	m	30,00	46,00 Kč	1 380,00 Kč	45,08 Kč	1 352,40 Kč	2 732,40 Kč
6810 S - příchytky obousměrná kovová	ks	5 500,00	2,94 Kč	16 192,00 Kč	0,46 Kč	2 530,00 Kč	18 722,00 Kč
Svorka kabelová, 5x1-2,5mm2	ks	282,00	14,72 Kč	4 151,04 Kč	1,84 Kč	518,88 Kč	4 669,92 Kč
UKONČENÍ KABELŮ A VODIČŮ							
2x1,5 až 4 mm2	ks	30,00			46,00 Kč	1 380,00 Kč	1 380,00 Kč
3x1,5 až 4 mm2	ks	609,00			55,66 Kč	33 896,94 Kč	33 896,94 Kč
5x1,5 až 4 mm2	ks	30,00			55,66 Kč	1 669,80 Kč	1 669,80 Kč
4x10 mm2	ks	12,00			55,66 Kč	667,92 Kč	667,92 Kč
4x16 mm2	ks	2,00			114,08 Kč	228,16 Kč	228,16 Kč
4x25 mm2	ks	2,00			114,08 Kč	228,16 Kč	228,16 Kč
5x6 mm2	ks	2,00			97,52 Kč	195,04 Kč	195,04 Kč

5x16 mm2	ks	2,00			102,12 Kč	204,24 Kč	204,24 Kč
3x185+95 mm2	ks	2,00			160,08 Kč	320,16 Kč	320,16 Kč
4 mm2	ks	110,00			28,34 Kč	3 116,96 Kč	3 116,96 Kč
6 mm2	ks	80,00			28,34 Kč	2 266,88 Kč	2 266,88 Kč
10 mm2	ks	12,00			28,34 Kč	340,03 Kč	340,03 Kč
16 mm2	ks	30,00			45,36 Kč	1 360,68 Kč	1 360,68 Kč
25 mm2	ks	10,00			45,36 Kč	453,56 Kč	453,56 Kč
VZDUCHOTECHNIKA+ZTI							
Ventilátor - montáž se zapojením (dodávka profese VZT)	ks	19,00			460,00 Kč	8 740,00 Kč	8 740,00 Kč
Vyhřívání střešní vpust - montáž se zapojením (dodávka profese ZTI)	ks	18,00			460,00 Kč	8 280,00 Kč	8 280,00 Kč
TECHNOLOGIE TOPENÍ							
T1 - 80W/m, S=5,1m2, 410W/230V (lékaři)	ks	1,00	3 807,88 Kč	3 807,88 Kč	184,00 Kč	184,00 Kč	3 991,88 Kč
T2 - 100W/m, S=17,9m2, 1800W/230V (lékaři)	ks	1,00	8 782,32 Kč	8 782,32 Kč	276,00 Kč	276,00 Kč	9 058,32 Kč
T3 - 100W/m, S=10,2m2, 1000W/230V (lékaři)	ks	1,00	7 590,00 Kč	7 590,00 Kč	230,00 Kč	230,00 Kč	7 820,00 Kč
T4 - 100W/m, S=17,9m2, 1800W/230V (lékaři)	ks	1,00	8 782,32 Kč	8 782,32 Kč	276,00 Kč	276,00 Kč	9 058,32 Kč
T5 - 80W/m, S=7,0m2, 560W/230V (lékaři)	ks	1,00	5 292,76 Kč	5 292,76 Kč	230,00 Kč	230,00 Kč	5 522,76 Kč
T6 AŽ T14 - 80W/m, S=15,5m2, 1200W/230V (sál, radnice)	ks	9,00	6 610,20 Kč	59 491,80 Kč	276,00 Kč	2 484,00 Kč	61 975,80 Kč
T15, T16, T17 - 100W/m, S=11,8m2, 1200W/230V (pošta)	ks	3,00	4 954,20 Kč	14 862,60 Kč	230,00 Kč	15 230,00 Kč	16 900,00 Kč
T18 - 80W/m, S=12,5m2, 1000W/230V (pošta)	ks	1,00	4 954,20 Kč	4 954,20 Kč	230,00 Kč	230,00 Kč	5 184,20 Kč
T19 AŽ T30 80W/m, S=15m2, 1200W/230V (vestibul)	ks	12,00	6 610,20 Kč	79 322,40 Kč	276,00 Kč	3 312,00 Kč	82 634,40 Kč
Termostat univerzální, digitální, programovatelný, včetně podlahové sondy	ks	14,00	1 333,08 Kč	18 663,12 Kč	138,00 Kč	1 932,00 Kč	20 595,12 Kč
SVÍTLIDLA							
A - SVÍTLIDLO NASTĚNNE PRISAZENÉ S SÍKÝM PORCELÁNÝM KOPYTEM, CYLINDRICKÝM OPALOVÝM STÍNÍTKEM ALT, OPÁL, KOULÍ, PORCELÁNOVU OBJÍMKOU, včetně světelného zdroje 60W, V = 2,3m	ks	36,00	322,00 Kč	11 592,00 Kč	165,60 Kč	5 961,60 Kč	17 553,60 Kč
B - SVÍTLIDLU NASTĚNNE PRISAZENÉ S SÍKÝM PORCELÁNÝM KOPYTEM, CYLINDRICKÝM OPALOVÝM STÍNÍTKEM ALT, OPÁL, KOULÍ, PORCELÁNOVU OBJÍMKOU, včetně světelného zdroje 60W, V = 2,45m	ks	10,00	322,00 Kč	3 220,00 Kč	165,60 Kč	1 656,00 Kč	4 876,00 Kč
C - ZÁVESNÉ, 1x70W (E27) AL reflector, V=2,53m, včetně závesu a světelného zdroje 70W	ks	44,00	1 920,96 Kč	84 522,24 Kč	165,60 Kč	7 286,40 Kč	91 808,64 Kč
D - ZÁŘÍVKOVÉ, 2x54W, POD STROP, S MŘÍŽKOU, ZN, +zářivka 2x54W/830	ks	24,00	191,32 Kč	21 991,68 Kč	165,60 Kč	3 974,40 Kč	25 966,08 Kč
E - ZÁŘÍVKOVÉ, 2x54W, POD STROP, BEZ MŘÍŽKY, ZN+zářivka 2x54W/830	ks	5,00	742,44 Kč	3 712,20 Kč	165,60 Kč	828,00 Kč	4 540,20 Kč
F - ZÁŘÍVKOVÉ, 1x54W, POD STROP, BEZ MŘÍŽKY, clona, ZN+zářivka 54W/830	ks	25,00	642,16 Kč	16 054,00 Kč	165,60 Kč	4 140,00 Kč	20 194,00 Kč
G - ZÁŘÍVKOVÉ, 2x80W, POD STROP S MŘÍŽKOU, ZN+zářivka 2x80W/830	ks	12,00	1 291,68 Kč	15 500,16 Kč	165,60 Kč	1 987,20 Kč	17 487,36 Kč
H - SVÍTLIDLO SLOUPOVÉ DO EXTERIERU, HRANATÝ SLOUPEK, KOV. BÍLÝ LAK I - SVÍTLIDLO PODLAHOVÉ ZEMNÍ DO EXTERIERU, IP 67, NEREZOVÝ KULATÝ RÁMEČEK BÍLÝ LAK Ø275mm, 11"; OBJÍMKA G12, 3300Lum	ks	8,00	7 827,36 Kč	62 618,88 Kč	165,60 Kč	1 324,80 Kč	63 943,68 Kč
ZDROJ HCI-1 35W/830	ks	14,00	440,68 Kč	6 169,52 Kč	184,00 Kč	2 576,00 Kč	8 745,52 Kč
I - ZÁŘÍVKOVÉ, 2x54W, POD STROP, BEZ MŘÍŽKY, ZN, VYBAVENÉ DALÍ PŘEDŘADNÍKEM, +zářivka 2x54W/830	ks	32,00	1 564,00 Kč	50 048,00 Kč	165,60 Kč	5 299,20 Kč	55 347,20 Kč
N - SVÍTLIDLO NOUZOVÉ AUTONOMNOST 1H0D, 8W	ks	41,00	459,08 Kč	18 822,28 Kč	101,20 Kč	4 149,20 Kč	22 971,48 Kč
N1 - SVÍTLIDLO NOUZOVÉ S PIKTOGRAMEM AUTONOMNOST 1H0D, 8W	ks	27,00	468,28 Kč	12 643,56 Kč	101,20 Kč	2 732,40 Kč	15 375,96 Kč
ŘÍZENÍ OSVĚTLENÍ SÁLU 4,17							
Nástěnný ovládač - 4 ovládací tlačítka, LCD, díllo teploty, komunikace RS485	ks	1,00	1 840,00 Kč	1 840,00 Kč	1 840,00 Kč	1 840,00 Kč	3 680,00 Kč
Plastový rámeček pro nástěnný ovládač	ks	1,00	73,60 Kč	73,60 Kč	9,20 Kč	9,20 Kč	82,80 Kč
Komunikační procesor - komunikace RS485, bezdrátová síť, web server	ks	1,00	4 600,00 Kč	4 600,00 Kč	920,00 Kč	920,00 Kč	5 520,00 Kč
Budíč pro DALI sběrnici - 64 adres pro DALI předřadníky, 4 skupiny, bezdrátová síť	ks	1,00	4 600,00 Kč	4 600,00 Kč	920,00 Kč	920,00 Kč	5 520,00 Kč
Napájecí zdroj 230V stř. / 24V ss.	ks	1,00	4 600,00 Kč	4 600,00 Kč	920,00 Kč	920,00 Kč	5 520,00 Kč
Bezdrátový mobilní ovládač pro bezdrátovou síť	ks	1,00	2 760,00 Kč	2 760,00 Kč	184,00 Kč	184,00 Kč	2 944,00 Kč
Naprogramování 1 ks nástěnného ovládače (ZAP/VYP pro čtyři scény svícení na konstantní hodnotu osvětlení, stíniva)	ks	1,00	1 840,00 Kč	1 840,00 Kč	2 760,00 Kč	2 760,00 Kč	4 600,00 Kč
Naprogramování 1 ks komunikačního procesoru + 1 ks budíč DALI N pro ovládání DALI předřadníků	ks	1,00	4 600,00 Kč	4 600,00 Kč	920,00 Kč	920,00 Kč	5 520,00 Kč
Mobilní bezdrátový ovládač systému	ks	2,00	2 760,00 Kč	5 520,00 Kč	184,00 Kč	368,00 Kč	5 888,00 Kč
Webové rozhraní (možnost ovládat osvětlení pomocí mobilu, tabletu či PC)	ks						
Montáž a zprovoznění systému	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	4 600,00 Kč	4 600,00 Kč	4 600,00 Kč
AUDIO - VIDEO - sál - včetně vybavení RACK4							
Zásuvka XLR 3pin samice/samec, 2 moduly (45x45mm)	ks	10,00	1 364,36 Kč	13 643,60 Kč	96,60 Kč	966,00 Kč	14 609,60 Kč
Aktivní připojná zásuvka pro připojení stereo signálu, 2x konektor Cinch (lx stereo), elektronický symetrický výstup, možnost míkování stereo signálu do mono výstupu, napájení 12-24VDC, modul 50x50mm, bez rámečku	ks	2,00	3 516,24 Kč	7 032,48 Kč	483,92 Kč	967,84 Kč	8 000,32 Kč
Instalační rámeček Standard 55 včetně měřítku pro vestavu modulu 50x50mm, bílý	ks	2,00	131,56 Kč	263,12 Kč	14,72 Kč	29,44 Kč	292,56 Kč
Napájecí zdroj 24VDC	ks	1,00	1 216,24 Kč	1 216,24 Kč	241,96 Kč	241,96 Kč	1 458,20 Kč
Zkanálový univerzální galvanický oddělovač a převodník úrovně	ks	1,00	1 484,88 Kč	1 484,88 Kč	145,36 Kč	145,36 Kč	1 630,24 Kč
Zásuvka HDMI v1.4, kabelová spojka, 1 modul (22,5x45mm)	ks	3,00	1 735,12 Kč	5 205,36 Kč	145,36 Kč	436,08 Kč	5 641,44 Kč
HDMI over Twisted Pair vysíláč	ks	2,00	3 538,32 Kč	7 076,64 Kč	241,96 Kč	483,92 Kč	7 560,56 Kč
HDMI over Twisted Pair přijímač	ks	2,00	3 396,64 Kč	6 793,28 Kč	241,96 Kč	483,92 Kč	7 277,20 Kč
VGA automatický přepínač 2x1 vč. audio, 3000MHz, log. vstupy	ks	1,00	2 123,36 Kč	2 123,36 Kč	115,92 Kč	115,92 Kč	2 239,28 Kč
HDMI automatický přepínač 2x1 vč. audio, 6,75Gbps, log. vstupy	ks	1,00	3 538,32 Kč	3 538,32 Kč	145,36 Kč	145,36 Kč	3 683,68 Kč
Kryt zásuvky komunikační přímé - VGA	ks	3,00	212,52 Kč	637,56 Kč	77,28 Kč	231,84 Kč	869,40 Kč
Zásuvka SPEAKON 4pin, 2 moduly (45x45mm)	ks	6,00	975,20 Kč	5 851,20 Kč	145,36 Kč	872,16 Kč	6 723,36 Kč
Krycí rámeček pro 2 moduly, bílý	ks	24,00	34,96 Kč	839,04 Kč	48,76 Kč	1 170,24 Kč	2 009,28 Kč
Montážní deska pro 2 moduly, vhodná i pro instalační krabice třetích výrobců	ks	24,00	32,20 Kč	772,80 Kč	19,32 Kč	463,68 Kč	1 236,48 Kč
Reproduktorový kabel s koncovkami Speakon/Speakon, 2pólový, 2 x 2,5 mm²	ks	6,00	584,20 Kč	3 505,20 Kč	115,92 Kč	695,52 Kč	4 200,72 Kč
CYKY-O 2x1,5, volně	m	35,00	11,04 Kč	386,40 Kč	7,36 Kč	257,60 Kč	644,00 Kč
Profesionální instalační video kabel HDMI (samec - samec), 50' / 15,2 m	ks	1,00	962,32 Kč	962,32 Kč	241,96 Kč	241,96 Kč	1 204,28 Kč
FTP kabel Cat5E, drát, PVC - šedý, stíněný	m	70,00	9,20 Kč	644,00 Kč	7,36 Kč	515,20 Kč	1 159,20 Kč
Zpásmový designový reproduktor 6,5"+1", 60W @ 100V / 200W @ 16ohm, asymetrický zvuková, ochrana proti přehřátí, i pro venkovní instalaci, včetně kruhového držáku i barevný reproduktor, černý, cena za 1ks, baleno po 2ks	ks	2,00	2 657,88 Kč	5 315,76 Kč	115,92 Kč	231,84 Kč	5 547,60 Kč
Reproduktorový kabel highlevel, 2 x 2,5 mm², 140 pramenů 0,15 mm v každém vodiči	m	625,00	61,64 Kč	38 525,00 Kč	19,32 Kč	12 075,00 Kč	50 600,00 Kč
Kabel indukční smyčky	m	80,00	34,96 Kč	2 796,80 Kč	38,64 Kč	3 091,20 Kč	5 888,00 Kč
Passive 15" 2-Way Speaker, Zpásmova reprosoustava 15"+1", 800/400W@80hm, max. SPL 132dB@1m, 50Hz-20kHz@-10dB, 90°x60° 8 závěsných bodů M10	ks	2,00	19 901,44 Kč	39 802,88 Kč	1 936,60 Kč	3 873,20 Kč	43 676,08 Kč
Passive 12" 2-Way Speaker, Zpásmova reprosoustava 12"+1", 700/350W@80hm, max. SPL 131dB@1m, 55Hz-20kHz@-10dB, 90°x60° 8 závěsných bodů M10	ks	2,00	16 580,24 Kč	33 160,48 Kč	1 936,60 Kč	3 873,20 Kč	37 033,68 Kč
Passive 18" Subwoofer, 800/400W@80hm, max. SPL 134dB@1m, 35-300Hz@-10dB	ks	2,00	23 223,56 Kč	46 447,12 Kč	1 936,60 Kč	3 873,20 Kč	50 320,32 Kč
Mikrofon symetrický stíněný kabel, průřez 2x0,22mm² vnější průměr 5,8, černý	m	270,00	30,36 Kč	8 197,20 Kč	11,96 Kč	3 229,20 Kč	11 426,40 Kč
Digitální řídicí DMX kabel, průřez 2x 0,22 mm², vnější průměr 4,5	m	55,00	11,04 Kč	607,20 Kč	7,36 Kč	404,80 Kč	1 012,00 Kč
Profesionální instalační video kabel VGA/SVGA/UXGA (samec - samec), 75' / 22,9 m	ks	2,00	2 123,36 Kč	4 246,72 Kč	194,12 Kč	388,24 Kč	4 634,96 Kč
Profesionální instalační video kabel VGA/SVGA/UXGA (samec - samec), 50' / 15,2 m	ks	1,00	1 698,32 Kč	1 698,32 Kč	145,36 Kč	145,36 Kč	1 843,68 Kč
JYSTY 4x2x0,8	m	60,00	21,16 Kč	1 269,60 Kč	7,36 Kč	441,60 Kč	1 711,20 Kč
PVC/500 koaxiální kabel, plášť PVC, vnitřní instalace, 75 Ohm, kapacita 55pF/m	m	65,00	6,44 Kč	418,60 Kč	10,12 Kč	657,80 Kč	1 076,40 Kč
16 párový kabel, vnější průměr 17,5 mm	m	24,00	75,44 Kč	1 810,56 Kč	11,96 Kč	287,04 Kč	2 097,60 Kč
Mixput 20 CH, D-Pre MicPreamps, 48V Phantompower, 3-Band CH EQ & HPF, 26dB Pad, XLR, Outs, 8 Compressors, SPX Effects (24 Presets), USB 2.0 Audio 24bit/192kHz, Cubase AI (download Version), 4 Aux Buses (incl. FX)	ks	1,00	25 791,28 Kč	25 791,28 Kč	7 747,32 Kč	7 747,32 Kč	33 538,60 Kč
Symetrický mikrofonní splitter, 8 kanálů	ks	2,00	14 147,76 Kč	28 295,52 Kč	1 936,60 Kč	3 873,20 Kč	32 168,72 Kč
Volně konfigur. digitální audio matic, rozhraní Dante, 12(+4)x8(+4)/0 kanálů, rozšíření 600 typů DSP bloků vč. funkcí jako elim. zpět-vazby frekvenc, posun, FIR filtry, Event Scheduler, ukádkání nastavení do 1000 presetů,	ks	1,00	73 728,80 Kč	73 728,80 Kč	9 683,92 Kč	9 683,92 Kč	83 412,72 Kč
Široká možnost ext. řízení vč. TCP/IP, RS232, PC GUI, mobil.zařízení Apple/Android, GPIO, nástěn.ovl.panelů, 48kHz, 20Hz-20kHz, dyn.rozsah>113dB, latency<0,8ms							
Karta 4 symetrických Mic/Line vstupu, volně vstup. cívnost Mic/Line, nastavitelný zes. mikrofon, přechodové 0-54dB s regulací v rozsahu +24dB, max.vstup.úř.+23dBu, voltelné phantomové napájení 48VDC, dynamický rozsah >115dB, zpědožní 0,28ms.	ks	1,00	9 358,24 Kč	9 358,24 Kč	968,76 Kč	968,76 Kč	10 327,00 Kč
Programovatelný panel dálkové ovládní pro audiomatice Symetrix. Podsvětlený displej s 31 roliujícími znaky, výběr z až 24 menu po 16 položkách v systému.	ks	1,00	5 892,60 Kč	5 892,60 Kč	1 452,68 Kč	1 452,68 Kč	7 345,28 Kč
Zesilovač s DSP, 2x200W RMS/2x80W max.@40hm, Class-H s vysokou účinností, vestavění DSP processor Analog Devices s 10 volič. presety, inteligentní ochran. procesor APC, řízná aktivní ventilace, napájecí zdroj s toroidním transformátorem, 2HU	ks	3,00	15 324,44 Kč	45 973,32 Kč	2 421,44 Kč	7 264,32 Kč	53 237,64 Kč
Digitální zesilovač 4x120W@100hm/100hm, možnost mixtek, zapojení 2x240W@100V/80hm, Class-D s účinností přes 80%, spínaný zdroj, vestav. ventilátor aktivního ochrany obvodem zesilovače-běžný provoz s pasiv. chlazením bez ventilátoru pro max. tichý chod, 2HU	ks	1,00	22 210,64 Kč	22 210,64 Kč	2 905,36 Kč	2 905,36 Kč	25 116,00 Kč
Zesilovač pro indukční smyčky, proud max. 10A, pracovní teplota 7A, 4x, 6A, RMS@1kHz, vyhovuje IECEN 60118-4 a BS7594, regulace zisku AGC, kontrola ztrát v železe MIC, 1x Mic/Line, 1x Mic, 1x Line, 1x 100V, 2 vstupy výstředního signálu	ks	1,00	10 520,20 Kč	10 520,20 Kč	1 452,68 Kč	1 452,68 Kč	11 972,88 Kč
Bezdrátový mikrofonní set s ručním mikrofonem (superkardioida), 566-608 MHz	ks	1,00	22 114,04 Kč	22 114,04 Kč	1 936,60 Kč	1 936,60 Kč	24 050,64 Kč
Výchozí HW / SW konfigurace, sada propojovacích kabelů + schematický návod k zapojení pro komponenty do racku - vše se rozumí u dodavatele, nikoliv na místě instalace	ks	1,00	11 161,44 Kč	11 161,44 Kč	9 683,92 Kč	9 683,92 Kč	20 845,36 Kč
SNÍMAČE POHYBU							

Snímač pohybu, stropní, 1 x relé	ks	6,00	191,36 Kč	1 148,16 Kč	241,96 Kč	1 451,76 Kč	2 599,92 Kč
ROZVÁDĚČ							
ROZVÁDĚČ UR :							
100 párový rozváděč, zapuštěný pod omítku, 1P 54, Světlice sedlá RAL 7035, 319 x 205 x 135 mm - 1ks	ks	1,00					6 265,20 Kč
Svorkovnice rozpojovací, 10-ti párová - 10ks							
Zapojení a proměření kabeláže - 1 komplet							
Rozváděč u M-connection :	ks	1,00					12 701,52 Kč
Konstrukce instalační plastová - 1ks							
Rozváděč z fosfátovaného, práškově lakovaného plechu; Barva: RAL 7035; Krytí IP 30; Jmenovité napětí 400 V AC / 50 Hz, nástěnný, pro 52 modulů, 380x640x250mm - 1ks							
Protipožární úprava EI45, DPI CD-Sm - 1ks							
Relé 24V na 230V - pomocné relé - 26ks							
Zapojení kabeláže - 1 komplet							
RACK 2 - pošta	ks	1,00					24 216,24 Kč
19' rozváděč stojanový 42U/800x800 skleněné dveře - 1ks							
Patch panel 48 port 1U cat.6, stíněný černý - 1ks							
Svorkovnice rozpojovací, 10-ti párová - 1ks							
Přepětová ochrana - 10ks							
Zapojení a proměření kabeláže - 1 komplet							
RACK 3 - radnice	ks	1,00					31 990,24 Kč
19' rozváděč stojanový 42U/600x800 skleněné dveře - 1ks							
Patch panel 48 port 1U cat.6, stíněný černý - 2ks							
Svorkovnice rozpojovací, 10-ti párová - 2ks							
Přepětová ochrana - 20ks							
Zapojení a proměření kabeláže - 1 komplet							
RACK 4 - sál	ks	1,00					24 216,24 Kč
19' rozváděč stojanový 42U/600x800 skleněné dveře - 1ks							
Patch panel 48 port 1U cat.6, stíněný černý - 1ks							
Svorkovnice rozpojovací, 10-ti párová - 1ks							
Přepětová ochrana - 2ks							
Zapojení a proměření kabeláže - 1 komplet							
RACK 5	ks	1,00					4 122,52 Kč
Konstrukce instalační plastová - 1ks							
Rozváděč z fosfátovaného, práškově lakovaného plechu; Barva: RAL 7035; Krytí IP 30; Jmenovité napětí 400 V AC / 50 Hz, nástěnný, pro 26 modulů, 380x410x180mm - 1ks							
Patch panel, CAT6, 12x STP RJ45, černá barva - 1ks							
Svorkovnice rozpojovací, 10-ti párová - 1ks							
Přepětová ochrana - 1ks							
Zapojení a proměření kabeláže - 1 komplet							
RACK 6	ks	1,00					4 122,52 Kč
Konstrukce instalační plastová - 1ks							
Rozváděč z fosfátovaného, práškově lakovaného plechu; Barva: RAL 7035; Krytí IP 30; Jmenovité napětí 400 V AC / 50 Hz, nástěnný, pro 26 modulů, 380x410x180mm - 1ks							
Patch panel, CAT6, 12x STP RJ45, černá barva - 1ks							
Svorkovnice rozpojovací, 10-ti párová - 1ks							
Přepětová ochrana - 1ks							
Zapojení a proměření kabeláže - 1 komplet							
RACK 7	ks	1,00					4 122,52 Kč
Konstrukce instalační plastová - 1ks							
Rozváděč z fosfátovaného, práškově lakovaného plechu; Barva: RAL 7035; Krytí IP 30; Jmenovité napětí 400 V AC / 50 Hz, nástěnný, pro 26 modulů, 380x410x180mm - 1ks							
Patch panel, CAT6, 12x STP RJ45, černá barva - 1ks							
Svorkovnice rozpojovací, 10-ti párová - 1ks							
Přepětová ochrana - 1ks							
Zapojení a proměření kabeláže - 1 komplet							
Rozváděč RP1	ks	1,00					62 192,00 Kč
Konstrukce instalační plastová - 1ks							
Rozváděč z fosfátovaného, práškově lakovaného plechu; Barva: RAL 7035; Krytí IP 30; Jmenovité napětí 400 V AC / 50 Hz, nástěnný, pro 147 modulů, 590x1055x250mm - 1ks							
Protipožární úprava EI45, DPI CD-Sm - 1ks							
4B-1 Jistič - 2ks							
10B-1 Jistič - 19ks							
40B-3 Jistič - 1ks							
Proudový chránič 4-pólový, 40-4-030AC - 1ks							
Proudový chránič 4-pólový, 40-4-100AC - 1ks							
Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B-1N-030AC - 1ks							
Svodič bleskových proudů, typ 1, jednopólový, jmenovité napětí Un z.su V AC, maximální pracovní napětí Uc 260 V AC; jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) In 35 kA; bleskový impulsní proud (10/350 μs) Imp 35 kA; napětí ochranná hladina Up 0,9 kV; doba odezvy ta <1 μs; schopnost samostatně vypnout následný proud IIn 3 kA - 3ks							
Svodič přepětí, typ z, trojpolová varistorová přepětová ochrana, jmenovité napětí Ur 230 V AC; maximální pracovní napětí Uc 275 V AC / 350 V DC; jmenovitý výbojový proud (8/20 μs)IpIn 20 kA; maximální výbojový proud (8/20 μs)IpI 40 kA; napětí ochranná hladina @ I = 5 kA (8/20 μs) Up 0,9 kV; napětí ochranná hladina Up 1,2 kV; doba odezvy ta 25 ns; zkratová odolnost při max předjistižení 50 kArms - 1ks							
Digitální spínací hodiny 16-001-A230 - 5ks							
Instalační stykač 20-10-A230 - 24ks							
Impulzní relé 16-001-A230 - 2ks							
Multifunkční časové relé, typ 08-001-A230 - 2ks							
Instalační relé 16-001-X230 - 1ks							
CENTRÁLNÍ JEDNOTKA NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ - 1ks							
Napětí spouště X400 - 1ks							
Řadová svornice 10 A, DIN, 1,5-16mm2 (57 A) - 3ks							
Řadová svornice 4 A, DIN, 0,5-6mm2 (32 A) - 40ks							
Podružný materiál - 1 komplet							
Rozváděč RP2	ks	1,00					60 536,00 Kč
Konstrukce instalační plastová - 1ks							
Rozváděč z fosfátovaného, práškově lakovaného plechu; Barva: RAL 7035; Krytí IP 30; Jmenovité napětí 400 V AC / 50 Hz, nástěnný, pro 126 modulů, 590x915x250mm - 1ks							
Protipožární úprava EI45, DPI CD-Sm - 1ks							
Svodič bleskových proudů, typ 1, jednopólový, jmenovité napětí Un z.su V AC, maximální pracovní napětí Uc 260 V AC; jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) In 35 kA; bleskový impulsní proud (10/350 μs) Imp 35 kA; napětí ochranná hladina Up 0,9 kV; doba odezvy ta <1 μs; schopnost samostatně vypnout následný proud IIn 3 kA - 3ks							
Svodič přepětí, typ z, trojpolová varistorová přepětová ochrana, jmenovité napětí Ur 230 V AC; maximální pracovní napětí Uc 275 V AC / 350 V DC; jmenovitý výbojový proud (8/20 μs)IpIn 20 kA; maximální výbojový proud (8/20 μs)IpI 40 kA; napětí ochranná hladina @ I = 5 kA (8/20 μs) Up 0,9 kV; napětí ochranná hladina Up 1,2 kV; doba odezvy ta 25 ns; zkratová odolnost při max předjistižení 50 kArms - 1ks							
Proudový chránič 4-pólový, 63-4-100AC - 1ks							
Digitální spínací hodiny 16-001-A230 - 3ks							
Proudový chránič 4-pólový, 40-4-030AC - 2ks							
Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B-1N-030AC - 7ks							
50B-3 Jistič - 1ks							
Napětí spouště X400 - 1ks							
4B-1 Jistič - 1ks							
16B-1 Jistič - 9ks							
16C-1 Jistič - 2ks							
16B-3 Jistič - 1ks							
10B-1 Jistič - 11ks							
Instalační stykač 20-10-A230 - 9ks							
Multifunkční časové relé, typ 08-001-A230 - 1ks							
Instalační relé 16-001-X230 - 1ks							
Řadová svornice 10 A, DIN, 1,5-16mm2 (57 A) - 3ks							
Řadová svornice 4 A, DIN, 0,5-6mm2 (32 A) - 50ks							
Podružný materiál - 1 komplet							
Rozváděč RP3	ks	1,00					69 460,00 Kč

	Konstrukce instalační plastová - 1ks		
Rozváděč z fosfátovaného, práškově lakovaného plechu; Barva: RAL 7035; Krytí IP 30; Jmenovité napětí 400 V AC / 50 Hz, nástěnný, pro 168 modulů, 590x1190x250mm - 1ks			
	Protipožární úprava EI45, DPI CO-Sm - 1ks		
Svodit bleskových proudů, typ 1, jednopólový, jmenovité napětí Un 230 V AC, maximální pracovní napětí Uc 260 V AC; jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) In 35 kA; bleskový impulsní proud (10/350 μs) Imp 35 kA; napětová ochranná hladina Up 0,9 kV; doba odezvy ta <1 μs; schopnost samostatně vypnout následný proud IIn 3 kA - 3ks			
Svodit přepětí, typ z, trojpólová varistorová prepetová ochrana, jmenovité napětí Ur 230 V AC; maximální pracovní napětí Uc 275 V AC / 350 V DC; jmenovitý výbojový proud (8/20 μs)/pól In 20 kA; maximální výbojový proud (8/20 μs)/pól Imax 40 kA; napětová ochranná hladina @ I = 5 kA (8/20 μs) Up 0,9 kV; napětová ochranná hladina Up 1,2 kV; doba odezvy ta 25 ns; zkratová odolnost při max předjštění 50 kArms - 1ks			
	63B-3 Jistič - 1ks		
	Napěťová spoušť X400 - 1ks		
	Proudový chránič 4-pólový, 100-4-100AC - 1ks		
	Proudový chránič 4-pólový, 40-4-030AC - 3ks		
	Proudový chránič 4-pólový, 40-4-030A - 1ks		
	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B-1N-030AC - 7ks		
	4B-1 Jistič - 1ks		
	16B-1 Jistič - 17ks		
	16C-1 Jistič - 2ks		
	20C-1 Jistič - 1ks		
	10B-1 Jistič - 13ks		
	25B-3 Jistič - 1ks		
	Napájecí zdroj 10-X024 - 1ks		
	Instalační stykač 20-10-A230 - 9ks		
	Multifunkční časové relé, typ 08-001-A230 - 1ks		
	Instalační relé 16-001-X230 - 1ks		
	Řadová svornice 10 A, DIN, 1,5-16mm2 (57 A) - 3ks		
	Řadová svornice 4 A, DIN, 0,5-6mm2 (32 A) - 60ks		
	Podružný materiál - 1 komplet		
Rozváděč RP4	ks	1,00	74 060,00 Kč
	Konstrukce instalační plastová - 1ks		
Rozváděč z fosfátovaného, práškově lakovaného plechu; Barva: RAL 7035; Krytí IP 30; Jmenovité napětí 400 V AC / 50 Hz, nástěnný, pro 198 modulů, 805x915x250mm - 1ks			
	Protipožární úprava EI45, DPI CO-Sm - 1ks		
Svodit bleskových proudů, typ 1, jednopólový, jmenovité napětí Un 230 V AC, maximální pracovní napětí Uc 260 V AC; jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) In 35 kA; bleskový impulsní proud (10/350 μs) Imp 35 kA; napětová ochranná hladina Up 0,9 kV; doba odezvy ta <1 μs; schopnost samostatně vypnout následný proud IIn 3 kA - 3ks			
Svodit přepětí, typ z, trojpólová varistorová prepetová ochrana, jmenovité napětí Ur 230 V AC; maximální pracovní napětí Uc 275 V AC / 350 V DC; jmenovitý výbojový proud (8/20 μs)/pól In 20 kA; maximální výbojový proud (8/20 μs)/pól Imax 40 kA; napětová ochranná hladina @ I = 5 kA (8/20 μs) Up 0,9 kV; napětová ochranná hladina Up 1,2 kV; doba odezvy ta 25 ns; zkratová odolnost při max předjštění 50 kArms - 1ks			
	Proudový chránič 4-pólový, 100-4-100 - 1ks		
	Proudový chránič 4-pólový, 40-4-030AC - 3ks		
	Proudový chránič 4-pólový, 40-4-030A - 1ks		
	100B-3 Jistič - 1ks		
	Napěťová spoušť X230 - 1ks		
	4B-1 Jistič - 1ks		
	16B-1 Jistič - 19ks		
	10C-1 Jistič - 3ks		
	16B-3 Jistič - 4ks		
	16C-3 Jistič - 3ks		
	10B-1 Jistič - 21ks		
	63B-3 Jistič - 1ks		
	Napájecí zdroj 10-X024 - 2ks		
	Instalační stykač 40-40-A230 - 2ks		
	Instalační stykač 20-10-A230 - 11ks		
	Impulzní relé 16-001-A230 - 1ks		
	Multifunkční časové relé, typ 08-001-A230 - 1ks		
	Instalační relé 08-003-UNI - 2ks		
	Instalační relé 16-001-X230 - 1ks		
	Řadová svornice 10 A, DIN, 1,5-16mm2 (57 A) - 3ks		
	Řadová svornice 4 A, DIN, 0,5-6mm2 (32 A) - 80ks		
	Univerzální sadová svorka 5011 - jednopólová, jmenovitý proud [A] 16A; izolace pouzdro; Jmenovité izolační napětí [V] 1000; Šířka / výška / délka [mm] 17 / 43 / 509; Rozsah upínaných vodičů Al, Cu [mm2] 1,5 - 50; Počet pólů / pater 1 / 1; Počet přípojovacích míst ve svorce 2; Montáž:DIN lišta, sroub - 3ks		
	Podružný materiál - 1 komplet		
Rozváděč RP5	ks	1,00	51 612,00 Kč
	Konstrukce instalační plastová - 1ks		
Rozváděč z fosfátovaného, práškově lakovaného plechu; Barva: RAL 7035; Krytí IP 30; Jmenovité napětí 400 V AC / 50 Hz, nástěnný, pro 104 modulů, 380x1190x250mm - 1ks			
	Protipožární úprava EI45, DPI CO-Sm - 1ks		
Svodit bleskových proudů, typ 1, jednopólový, jmenovité napětí Un 230 V AC, maximální pracovní napětí Uc 260 V AC; jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) In 35 kA; bleskový impulsní proud (10/350 μs) Imp 35 kA; napětová ochranná hladina Up 0,9 kV; doba odezvy ta <1 μs; schopnost samostatně vypnout následný proud IIn 3 kA - 3ks			
Svodit přepětí, typ z, trojpólová varistorová prepetová ochrana, jmenovité napětí Ur 230 V AC; maximální pracovní napětí Uc 275 V AC / 350 V DC; jmenovitý výbojový proud (8/20 μs)/pól In 20 kA; maximální výbojový proud (8/20 μs)/pól Imax 40 kA; napětová ochranná hladina @ I = 5 kA (8/20 μs) Up 0,9 kV; napětová ochranná hladina Up 1,2 kV; doba odezvy ta 25 ns; zkratová odolnost při max předjštění 50 kArms - 1ks			
	Proudový chránič 4-pólový, 40-4-100AC - 1ks		
	Digitální spínací hodiny 16-001-A230 - 1ks		
	Proudový chránič 4-pólový, 40-4-030AC - 1ks		
	Proudový chránič 4-pólový, 40-4-030A - 1ks		
	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B-1N-030AC - 1ks		
	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B-1N-030A - 3ks		
	40B-3 Jistič - 1ks		
	Napěťová spoušť X400 - 1ks		
	16B-1 Jistič - 9ks		
	10B-1 Jistič - 9ks		
	Napájecí zdroj 10-X024 - 1ks		
	Instalační stykač 20-10-A230 - 3ks		
	Řadová svornice 10 A, DIN, 1,5-16mm2 (57 A) - 3ks		
	Řadová svornice 4 A, DIN, 0,5-6mm2 (32 A) - 35ks		
	Podružný materiál - 1 komplet		
Rozváděč RP6	ks	1,00	42 780,00 Kč
	Konstrukce instalační plastová - 1ks		
Rozváděč z fosfátovaného, práškově lakovaného plechu; Barva: RAL 7035; Krytí IP 30; Jmenovité napětí 400 V AC / 50 Hz, nástěnný, pro 65 modulů, 380x630x250mm - 1ks			
	Protipožární úprava EI45, DPI CO-Sm - 1ks		
Svodit bleskových proudů, typ 1, jednopólový, jmenovité napětí Un 230 V AC; maximální pracovní napětí Uc 260 V AC; jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) In 35 kA; bleskový impulsní proud (10/350 μs) Imp 35 kA; napětová ochranná hladina Up 0,9 kV; doba odezvy ta <1 μs; schopnost samostatně vypnout následný proud IIn 3 kA - 3ks			
Svodit přepětí, typ z, trojpólová varistorová prepetová ochrana, jmenovité napětí Ur 230 V AC; maximální pracovní napětí Uc 275 V AC / 350 V DC; jmenovitý výbojový proud (8/20 μs)/pól In 20 kA; maximální výbojový proud (8/20 μs)/pól Imax 40 kA; napětová ochranná hladina @ I = 5 kA (8/20 μs) Up 0,9 kV; napětová ochranná hladina Up 1,2 kV; doba odezvy ta 25 ns; zkratová odolnost při max předjštění 50 kArms - 1ks			
	Proudový chránič 4-pólový, 40-4-100AC - 1ks		
	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B-1N-030AC - 1ks		
	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B-1N-030A - 3ks		
	Proudový chránič 4-pólový, 40-4-030A - 1ks		
	40B-3 Jistič - 1ks		
	Napěťová spoušť X400 - 1ks		

16B-1 Jistič - 9ks									
10B-1 Jistič -2ks									
Podružný materiál - 1 komplet									
Rozváděč RP7	ks	1,00							40 848,00 Kč
Konstrukce instalační plastová - 1ks									
Rozváděč z roztrázaného, práškově lakovaného plechu; Barva: RAL 7035; Krytí IP 30; Jmenovité napětí 400 V AC / 50 Hz, nástěnný, pro 65 modulů, 380x830x250mm - 1ks									
Protipožární úprava EI45, DPI CO-Sm - 1ks									
svodičbleskových proudů, typ 1, jednopólový, jmenovité napětí Un 230 V AC, maximální pracovní napětí Uc 260 V AC; jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) In 35 kA; bleskový impulsní proud (10/350 μs) Imp 35 kA; napětová ochranná hladina Up 0,9 kV; doba odezvy ta <1 μs; schopnost samostatně vypnout následný proud IIn 3 kA - 3ks									
Svodič přepětí, typ 2, trojpólová varistorová přepětová ochrana, jmenovité napětí Ur 230 V AC; maximální pracovní napětí Uc 275 V AC / 350 V DC; jmenovitý výbojový proud (8/20 μs)/pól In 20 kA; maximální výbojový proud (9/20 μs)/pól Imax 40 kA; napětová ochranná hladina @ I = 5 kA (8/20 μs) Up 0,9 kV; napětová ochranná hladina Up 1,2 kV; doba odezvy ta 25 ns; zkratová odolnost při max předjističní 50 kArms - 1ks									
Proudový chránič 4-pólový, 40-4-100AC - 1ks									
Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B-1N-030AC - 1ks									
Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B-1N-030A - 3ks									
40B-3 Jistič - 1ks									
Napěťová spoušť X400 - 1ks									
Proudový chránič 4-pólový, 40-4-030A - 1ks									
16B-1 Jistič - 8ks									
10B-1 Jistič - 1ks									
Podružný materiál - 1 komplet									
Rozváděč RP8	ks	1,00							42 596,00 Kč
Konstrukce instalační plastová - 1ks									
Rozváděč z fosfátovaného, práškově lakovaného plechu; Barva: RAL 7035; Krytí IP 30; Jmenovité napětí 400 V AC / 50 Hz, nástěnný, pro 65 modulů, 380x830x250mm - 1ks									
Protipožární úprava EI45, DPI CO-Sm - 1ks									
svodičbleskových proudů, typ 1, jednopólový, jmenovité napětí Un 230 V AC, maximální pracovní napětí Uc 260 V AC; jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) In 35 kA; bleskový impulsní proud (10/350 μs) Imp 35 kA; napětová ochranná hladina Up 0,9 kV; doba odezvy ta <1 μs; schopnost samostatně vypnout následný proud IIn 3 kA - 3ks									
Svodič přepětí, typ 2, trojpólová varistorová přepětová ochrana, jmenovité napětí Ur 230 V AC; maximální pracovní napětí Uc 275 V AC / 350 V DC; jmenovitý výbojový proud (8/20 μs)/pól In 20 kA; maximální výbojový proud (9/20 μs)/pól Imax 40 kA; napětová ochranná hladina @ I = 5 kA (8/20 μs) Up 0,9 kV; napětová ochranná hladina Up 1,2 kV; doba odezvy ta 25 ns; zkratová odolnost při max předjističní 50 kArms - 1ks									
Proudový chránič 4-pólový, 40-4-100AC - 1ks									
Digitální spínací hodiny 16-001-A230 - 1ks									
Proudový chránič 2-pólový, 25-2-030AC - 1ks									
Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B-1N-030AC - 1ks									
40B-3 Jistič - 1ks									
Napěťová spoušť X400 - 1ks									
4B-1 Jistič - 1ks									
16B-1 Jistič - 1ks									
16B-3 Jistič - 1ks									
10B-1 Jistič - 8ks									
Napájecí zdroj 10-X024 - 1ks									
Instalační stykač 20-10-A230 - 4ks									
Instalační relé 16-001-X230 - 1ks									
Podružný materiál - 1 komplet									
Rozváděč ER	ks	1,00							25 446,00 Kč
Elektrometrová skříň zapuštěná ve stěně objektu, pro 10 elektroměrů, určena pro venkovní instalaci, 1200(3)x1150(v)x250(h)mm, v provedení pro PRE - 1ks									
20B-3 Jistič - 1ks									
25B-3 Jistič - 3ks									
32B-3 Jistič - 1ks									
40B-3 Jistič - 1ks									
50B-3 Jistič - 1ks									
80B-3 Jistič - 1ks									
Stoupací svorkovnice 95 - 3ks									
Stoupací svorkovnice 95-240 - 6ks									
Podružný materiál - 1 komplet									
EZS, KAMEROVÝ SYSTÉM (příprava kabeláže), DOCHÁZKOVÝ SYST. (příprava kabeláže)									
Instalační kabel CAT6 FTP PVC, volně	m	170,00	11,96 Kč	2 033,20 Kč	11,96 Kč	2 033,20 Kč			4 066,40 Kč
Ušlechtlá trubka s nízkou mechanickou odolností, barva: bílá RAL 9003; Materiál: PE; Bezhalogenový materiál: ano; Teplotní odolnost, rozsah použití: T -25 - 90 °C; Mechanická odolnost: 320 N/5 cm; Vnější průměr: 21,2 mm; Vnitřní průměr: 16 mm, do betonu									
Elektroinstalační lišta 18x13	m	95,00	12,88 Kč	1 223,60 Kč	19,32 Kč	1 835,40 Kč			3 059,00 Kč
Kabel 06-6x0,22, volně	m	850,00	7,36 Kč	6 256,00 Kč	7,36 Kč	6 256,00 Kč			12 512,00 Kč
SBĚRNICE 24-2x1+4x0,22, volně	m	50,00	7,36 Kč	368,00 Kč	7,36 Kč	368,00 Kč			736,00 Kč
Ústředna EZS, 8 podsystemů a 192 zón na desce	ks	1,00	3 414,12 Kč	3 414,12 Kč	1 452,68 Kč	1 452,68 Kč			4 866,80 Kč
AKKU SMART 12V/18Ah	ks	2,00	1 117,80 Kč	2 235,60 Kč	48,76 Kč	97,52 Kč			2 333,12 Kč
Modul LAN/INTERNET	ks	1,00	4 216,36 Kč	4 216,36 Kč	968,76 Kč	968,76 Kč			5 185,12 Kč
GSM/GPRS komunikátor	ks	1,00	5 209,96 Kč	5 209,96 Kč	1 452,68 Kč	1 452,68 Kč			6 662,64 Kč
Modul pro vytvoření bodu ACCESS	ks	1,00	3 414,12 Kč	3 414,12 Kč	483,92 Kč	483,92 Kč			3 998,04 Kč
BOX - včetně TRAFKA 40VA	ks	2,00	1 115,04 Kč	2 230,08 Kč	241,96 Kč	483,92 Kč			2 714,00 Kč
BUS doplňkový zdroj	ks	2,00	2 528,16 Kč	5 056,32 Kč	145,26 Kč	290,52 Kč			5 347,04 Kč
Expanzér pro 8 vstupů	ks	6,00	1 706,60 Kč	10 239,60 Kč	241,96 Kč	1 451,76 Kč			11 691,36 Kč
Čtečka karet s kláves. INDOOR/OUTDOOR bílá	ks	2,00	3 414,12 Kč	6 828,24 Kč	241,96 Kč	483,92 Kč			7 312,16 Kč
LCD ACCESS se zabudovanou čtečkou karet	ks	1,00	4 552,16 Kč	4 552,16 Kč	241,96 Kč	241,96 Kč			4 794,12 Kč
MAGNETICKÝ KONTAKT - bílý - povrchový	ks	13,00	84,64 Kč	1 100,32 Kč	145,26 Kč	1 899,68 Kč			2 990,00 Kč
ROZVODNÁ KRABÍČKA - 8 pájících svorek + TAMPER	ks	13,00	354,20 Kč	4 604,60 Kč	121,44 Kč	1 578,72 Kč			6 183,32 Kč
INFRAPASIVNÍ DETEKTOR POHYBU, DUAL s dolním viděním + kloubový stojan	ks	24,00	1 064,44 Kč	25 546,56 Kč	145,36 Kč	3 488,64 Kč			29 035,20 Kč
VENKOVNÍ ZÁLCHOVANÁ MAGNETODYNAMICKÁ SÍŘENA, s bilkačem, 7 AlV12V	ks	1,00	1 651,40 Kč	1 651,40 Kč	241,96 Kč	241,96 Kč			1 893,36 Kč
VNITŘNÍ SÍŘENA	ks	2,00	276,00 Kč	552,00 Kč	115,92 Kč	231,84 Kč			783,84 Kč
ROZHLAS v m.č. 3.19 - pouze kabeláž									
Koaxiální kabel RG 213 U	m	20,00	6,44 Kč	128,80 Kč	10,12 Kč	202,40 Kč			331,20 Kč
SYKFY 3x2x0,5	m	20,00	7,36 Kč	147,20 Kč	7,36 Kč	147,20 Kč			294,40 Kč
Audio kabel - datový kabel pro RS-232	m	10,00	7,36 Kč	73,60 Kč	7,36 Kč	73,60 Kč			147,20 Kč
EPS									
Rozváděč z fosfátovaného, práškově lakovaného plechu; Barva: RAL 7035; Krytí IP 30; Jmenovité napětí 400 V AC / 50 Hz, nástěnný, pro 84 modulů, 590x640x250mm	ks	1,00	1 414,96 Kč	1 414,96 Kč	483,92 Kč	483,92 Kč			1 898,88 Kč
Protipožární úprava EI45, DPI CO-Sm	ks	1,00	1 132,52 Kč	1 132,52 Kč	241,96 Kč	241,96 Kč			1 374,48 Kč
Ústředna EPS - adres. systém EPS modulární pro 1-4 smyčky	ks	1,00	27 786,76 Kč	27 786,76 Kč	7 747,32 Kč	7 747,32 Kč			35 534,08 Kč
Karta 1 kruhové linky LOOP 3000	ks	2,00	2 333,12 Kč	4 666,24 Kč	241,96 Kč	483,92 Kč			5 150,16 Kč
Interface BITBUS	ks	1,00	8 373,84 Kč	8 373,84 Kč	483,92 Kč	483,92 Kč			8 857,76 Kč
Deska 32 potenciálních výstupů	ks	1,00	17 503,92 Kč	17 503,92 Kč	968,76 Kč	968,76 Kč			18 472,68 Kč
Interface pro připojení OPPO k ústředně	ks	1,00	4 586,20 Kč	4 586,20 Kč	241,96 Kč	241,96 Kč			4 828,16 Kč
Rel. deska 8 výst.pro propoj na náv.zařízení	ks	3,00	5 533,80 Kč	16 601,40 Kč	241,96 Kč	725,88 Kč			17 327,28 Kč
AKKU HSS 12V/26Ah	ks	2,00	2 123,36 Kč	4 246,72 Kč	48,76 Kč	97,52 Kč			4 344,24 Kč
ABF MASTER - paralelní ovládací panel	ks	1,00	10 195,44 Kč	10 195,44 Kč	483,92 Kč	483,92 Kč			10 679,36 Kč
KTPO - klíčový trezor požární ochrany	ks	1,00	27 118,84 Kč	27 118,84 Kč	3 874,12 Kč	3 874,12 Kč			30 992,96 Kč
OPPO - obsluhový panel požární ochrany	ks	1,00	7 463,04 Kč	7 463,04 Kč	1 936,60 Kč	1 936,60 Kč			9 399,64 Kč
Zábleskový maják - červená (0908-507) - maják s izolátorem	ks	1,00	2 534,60 Kč	2 534,60 Kč	145,36 Kč	145,36 Kč			2 679,96 Kč
Oživení systému	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	11 621,44 Kč	11 621,44 Kč			11 621,44 Kč
J-Y(S)Y LG 1x2x0,8, volně	m	650,00	7,36 Kč	4 784,00 Kč	10,12 Kč	6 578,00 Kč			11 362,00 Kč
Ušlechtlá trubka s nízkou mechanickou odolností, barva: bílá RAL 9003; Materiál: PE; Bezhalogenový materiál: ano; Teplotní odolnost, rozsah použití: T -25 - 90 °C; Mechanická odolnost: 320 N/5 cm; Vnější průměr: 21,2 mm; Vnitřní průměr: 16 mm, do betonu									
Elektroinstalační lišta 18x13	m	420,00	8,28 Kč	3 477,60 Kč	7,36 Kč	3 091,20 Kč			6 568,80 Kč
Trubka tuhá, Barva: tmavě šedá RAL 7012; Materiál: PVC; Samozhášivý materiál: 30 sec.; Teplotní odolnost, rozsah použití: T -25 - 60 °C; Mechanická odolnost: 750 N/5 cm; Vnější průměr: 16 mm; Vnitřní průměr: 13 mm; pevné, vč. kolien	m	600,00	9,20 Kč	5 520,00 Kč	10,12 Kč	6 072,00 Kč			11 592,00 Kč
6816 S - příchytka oboustranná kovová	ks	2 000,00	6,44 Kč	12 880,00 Kč	4,60 Kč	9 200,00 Kč			22 080,00 Kč
JE-H H BdfE 180 PH90 1x2x0,8, volně	m	410,00	21,16 Kč	8 675,60 Kč	10,12 Kč	4 149,20 Kč			12 824,80 Kč
JE-H H BdfE 180 PH 90 2x2x0,8, volně	m	45,00	28,52 Kč	1 283,40 Kč	11,96 Kč	538,20 Kč			1 821,60 Kč

JE-H(S)YH B0FE 180 PH 90 4x2x0,8	m	2,00	55,20 Kč	110,40 Kč	11,96 Kč	23,92 Kč	134,32 Kč	
PRAFiGuard F 30x2x0,8 PH120-R, volně	m	2,00	383,64 Kč	767,28 Kč	23,92 Kč	47,84 Kč	815,12 Kč	
PRAFiDur 90-O 2x1,5 RE, volně	m	350,00	25,76 Kč	9 016,00 Kč	11,96 Kč	4 186,00 Kč	13 202,00 Kč	
Optickokouřové čidlo série 3000	ks	94,00	838,12 Kč	78 783,28 Kč	145,36 Kč	13 663,84 Kč	92 447,12 Kč	
Optickokouř. čidlo série 3000 s izolátor	ks	1,00	838,12 Kč	838,12 Kč	145,36 Kč	145,36 Kč	983,48 Kč	
Svorkovnice pro čidla série 3000	ks	95,00	59,80 Kč	5 681,00 Kč	48,76 Kč	4 632,20 Kč	10 313,20 Kč	
Vnitřní tlačítka	ks	9,00	1 329,40 Kč	11 964,60 Kč	241,96 Kč	2 177,64 Kč	14 142,24 Kč	
Sířena válcová	ks	12,00	578,68 Kč	6 944,16 Kč	145,36 Kč	1 744,32 Kč	8 688,48 Kč	
DOMÁCÍ VRÁTNÍ								
Sada, 2 jednostranná tlačítka, systém 2 vodičův (2 úč.)	ks	1,00	3 877,80 Kč	3 877,80 Kč	1 936,60 Kč	1 936,60 Kč	5 814,40 Kč	
Instalační relé 16-001-X230	ks	1,00	170,20 Kč	170,20 Kč	241,96 Kč	241,96 Kč	412,16 Kč	
SANTÁRNÍ PŘÍSTROJE								
Napájecí zdroj pro splachovače, 1/20 (max 3)	ks	1,00	2 760,00 Kč	2 760,00 Kč	460,00 Kč	460,00 Kč	3 220,00 Kč	
UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ								
FeZn30x4 (1.0 kg/m), volně	m	450,00	27,42 Kč	12 337,20 Kč	17,48 Kč	7 866,00 Kč	20 203,20 Kč	
Drát FeZn 10, volně	m	60,00	20,15 Kč	1 208,88 Kč	17,48 Kč	1 048,80 Kč	2 257,68 Kč	
Pospojování vodičem CY 4 ž/z (H07V-U)	m	200,00	7,54 Kč	1 508,80 Kč	11,96 Kč	2 392,00 Kč	3 900,80 Kč	
Pospojování vodičem CY 6 ž/z (H07V-U)	m	240,00	11,32 Kč	2 715,84 Kč	11,96 Kč	2 870,40 Kč	5 586,24 Kč	
Pospojování vodičem CYA 10 ž/z (H07V-K)	m	260,00	19,69 Kč	5 118,88 Kč	11,96 Kč	3 109,60 Kč	8 228,48 Kč	
Pospojování vodičem CYA 16 ž/z (H07V-K)	m	220,00	29,26 Kč	6 436,32 Kč	11,96 Kč	2 631,20 Kč	9 067,52 Kč	
Pospojování vodičem CYA 25 ž/z (H07V-K)	m	125,00	46,46 Kč	5 807,50 Kč	11,96 Kč	1 495,00 Kč	7 302,50 Kč	
Ekvipotenciální svorkovnice HOP, včetně vodičů, svorek a instalace	ks	1,00	552,00 Kč	552,00 Kč	138,00 Kč	138,00 Kč	690,00 Kč	
Ekvipotenciální svorkovnice pro doplňující pospojování	ks	11,00	265,88 Kč	2 924,68 Kč	138,00 Kč	1 518,00 Kč	4 442,68 Kč	
PODPĚRA VEDENÍ - ZINKOVANÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ								
Na opláštěné budov	ks	145,00	9,20 Kč	1 334,00 Kč	27,60 Kč	4 002,00 Kč	5 336,00 Kč	
Systémový držák hromosvodu dodavatele střešní krytiny, popř. podstavec betonový	ks	100,00	19,78 Kč	1 978,00 Kč	9,20 Kč	920,00 Kč	2 898,00 Kč	
Systémový držák hromosvodu dodavatele střešní krytiny, popř. podpora vedení na atice střechy	ks	510,00	23,00 Kč	11 730,00 Kč	9,20 Kč	4 692,00 Kč	16 422,00 Kč	
Stojan pro jímací tyč	ks	12,00	929,20 Kč	11 150,40 Kč	230,00 Kč	2 760,00 Kč	13 910,40 Kč	
Objímka jímací tyče	ks	12,00	41,40 Kč	496,80 Kč	4,60 Kč	55,20 Kč	552,00 Kč	
Podložka gumová	ks	36,00	47,84 Kč	1 722,24 Kč	0,92 Kč	33,12 Kč	1 755,36 Kč	
Podstavec betonový 19kg	ks	36,00	351,44 Kč	12 651,84 Kč	138,00 Kč	4 968,00 Kč	17 619,84 Kč	
Svorka lanová 3-5 mm	ks	72,00	56,49 Kč	4 067,14 Kč	59,80 Kč	4 305,60 Kč	8 372,74 Kč	
Lanko nerezové průměr 3mm	m	144,00	18,40 Kč	2 649,60 Kč	18,40 Kč	2 649,60 Kč	5 299,20 Kč	
Očnice lanová 3	ks	36,00	1,84 Kč	66,24 Kč	9,20 Kč	331,20 Kč	397,44 Kč	
Napínací šroub M 6	ks	36,00	23,00 Kč	828,00 Kč	9,20 Kč	331,20 Kč	1 159,20 Kč	
SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ - ZINKOVANÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ								
Spojovací	ks	220,00	6,81 Kč	1 497,76 Kč	59,80 Kč	13 156,00 Kč	14 653,76 Kč	
Klížová	ks	55,00	17,94 Kč	986,70 Kč	59,80 Kč	3 289,00 Kč	4 275,70 Kč	
K jímací tyči, D=20	ks	13,00	27,42 Kč	356,41 Kč	59,80 Kč	777,40 Kč	1 133,81 Kč	
HROMOSVOD - HLINÍKOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ								
Drát 8 AlMgSi, pevně	m	820,00	16,56 Kč	13 579,20 Kč	50,60 Kč	41 492,00 Kč	55 071,20 Kč	
Jímač 2,0 AlMgSi s rovinným koncem, L 2000mm	ks	7,00	230,00 Kč	1 610,00 Kč	218,96 Kč	1 532,72 Kč	3 142,72 Kč	
Jímač 3,0 AlMgSi s rovinným koncem, L 3000mm	ks	6,00	340,40 Kč	2 042,40 Kč	218,96 Kč	1 313,76 Kč	3 356,16 Kč	
Izolační tyč pro vodič 930mm, FeZn/GFK	ks	2,00	184,92 Kč	369,84 Kč	333,96 Kč	667,92 Kč	1 037,76 Kč	
Izolační tyč pro jímací tyč 930mm, FeZn/GFK	ks	2,00	193,20 Kč	386,40 Kč	333,96 Kč	667,92 Kč	1 054,32 Kč	
Držák oddáleného hromosvodu na trubku, FeZn	ks	4,00	27,60 Kč	110,40 Kč	46,00 Kč	184,00 Kč	294,40 Kč	
STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE								
Příprava kapes pro krabice	ks	515,00	0,00 Kč	0,00 Kč	9,20 Kč	4 738,00 Kč	4 738,00 Kč	
Frézování rýh pro lišty - do šíře 30mm a do hl. 30mm	m	1 460,00	0,00 Kč	0,00 Kč	9,20 Kč	13 432,00 Kč	13 432,00 Kč	
Frézování rýh pro lišty - do šíře 30mm a do hl. 50mm	m	580,00	0,00 Kč	0,00 Kč	13,80 Kč	8 004,00 Kč	8 004,00 Kč	
Frézování rýh pro lišty - do šíře 50mm a do hl. 50mm	m	50,00	0,00 Kč	0,00 Kč	18,40 Kč	920,00 Kč	920,00 Kč	
Frézování rýh pro lišty - do šíře 100mm a do hl. 50mm	m	30,00	0,00 Kč	0,00 Kč	23,00 Kč	690,00 Kč	690,00 Kč	
Odvoz suti do 1 km	t	2,10	0,00 Kč	0,00 Kč	276,00 Kč	579,60 Kč	579,60 Kč	
Příplatek za každý další 1 km odvozu suti (odvoz 20km)	t	42,00	0,00 Kč	0,00 Kč	46,00 Kč	1 932,00 Kč	1 932,00 Kč	
Univerzální silikon - transparent - 300ml	ks	400,00	0,00 Kč	0,00 Kč	110,40 Kč	44 160,00 Kč	44 160,00 Kč	
Lešení lehké pomocné výška podlah 1,2m	m2	150,00	82,80 Kč	12 420,00 Kč	46,00 Kč	6 900,00 Kč	19 320,00 Kč	
Lešení lehké pomocné výška podlah 3,5m	m2	250,00	101,20 Kč	25 300,00 Kč	46,00 Kč	11 500,00 Kč	36 800,00 Kč	
Montáž nespécifikovatelné položky	hod	30,00	0,00 Kč	0,00 Kč	230,00 Kč	6 900,00 Kč	6 900,00 Kč	
Protipožární ucpávký kabelových tras	ks	50,00	432,40 Kč	21 620,00 Kč	92,00 Kč	4 600,00 Kč	26 220,00 Kč	
Vyhřícení trati - kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	0,135	0,00 Kč	0,00 Kč	9 200,00 Kč	1 242,00 Kč	1 242,00 Kč	
Hloubení kabelové rýhy - zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 700mm, ručně	m	135,00	0,00 Kč	0,00 Kč	180,32 Kč	24 343,20 Kč	24 343,20 Kč	
Lože kabelu z kopaného písku, šíře do 35cm, tloušťka 5cm + 5cm, kryté fólií	m	135,00	25,76 Kč	3 477,60 Kč	25,76 Kč	3 477,60 Kč	6 955,20 Kč	
Písek pro lože kabelu	m3	3,50	460,00 Kč	1 610,00 Kč	184,00 Kč	644,00 Kč	2 254,00 Kč	
Folie Elektro 220mm, krycí výstražná fólie	m	135,00	5,52 Kč	745,20 Kč	5,52 Kč	745,20 Kč	1 490,40 Kč	
Záhaz kabelové rýhy - zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 700mm, ručně	m	135,00	0,00 Kč	0,00 Kč	46,00 Kč	6 210,00 Kč	6 210,00 Kč	
Provizorní úprava terénu - zemina třídy 4	m2	48,00	0,00 Kč	0,00 Kč	46,00 Kč	2 208,00 Kč	2 208,00 Kč	
OSTATNÍ PROFESE								
Spolupráce s ostatními profesemi	hod	15,00	0,00 Kč	0,00 Kč	230,00 Kč	3 450,00 Kč	3 450,00 Kč	
Revizní technik	hod	30,00	0,00 Kč	0,00 Kč	266,80 Kč	8 004,00 Kč	8 004,00 Kč	
Spolupráce s revizním technikem	hod	3,00	0,00 Kč	0,00 Kč	266,80 Kč	800,40 Kč	800,40 Kč	

3 559 192,86 Kč

Výkaz neobsahuje ventilátory sociálních zařízení, součást profese VZT.

Výkaz neobsahuje aktivní prvky RACKů (kromě vybavení RACK4 pro Audio/Video systém sálu), není to předmětem tohoto projektu.

Výkaz neobsahuje koncové prvky a spínače technologií pro ovládání a regulaci topení (pouze systém el. podlahového vytápění), součást profese ÚT.

Výkaz neobsahuje prvky a zapojení systému ovládání el. oken, dodávka technologie. Součástí výkazu je pouze kabel pro silové napájení, kabelové vedení pro propojení prvků technologie ovládání el. oken.

Výkaz neobsahuje prvky a zapojení systému ovládání el. žaluzií, dodávka technologie. Součástí výkazu je pouze kabel pro silové napájení, kabelové vedení pro propojení prvků technologie ovládání el. žaluzií a žaluziové spínače.

Výkaz neobsahuje vyhřívání střešní vpustě, dodávka profese ZTI. Součástí výkazu je pouze silové napájení střešních vpustí a montáž a zapojení vpustí.

Výkaz obsahuje kabely a stavební práce pro případné napojení el. vyhřívání všech střešních vpustí, o jejichž připojení bude rozhodnuto po dohodě s projektantem profese ZTI.

V místech vedení elektroinstalace současně s vedením ostatních profesí (ZTI, VZT, ÚT apod.) může být trasa elektroinstalace upravena a vedena souběžně s vedením ostatních profesí.

Maximální průřezy průchodů konstrukcí mezi stěnami a stropem, viz. stavební dokumentace.

Drážky pro elektroinstalaci lišty budou frézovány v šířce elektroinstalčních lišt, lišty budou v drážkách zatěsněny silikonem.

KONTROLNÍ POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet		D1.1.4.4.1. MaR	JKSO	815.99
Objekt		Název objektu	Stupeň PD	DPS
D1.1		Měření a regulace	Měrná jednotka	
Stavba		Název stavby	Počet jednotek	
2860		Obecní dům - Ďáblice		
Projektant		A.LT - Architekti		
Objednatel		Městská část Praha - Ďáblice		
Dodavatel		První KEY-STAV, a.s.		
		Cenová soustava RTS (www.rts.cz)	c.ú. 2015/I	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady				
	HSV celkem			
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	303 798		
ZRN celkem		303 798		
HZZ		0		
ZRN+HZZ		303 798		
ZRN+ost.náklady+HZZ		303 798		
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno : Ing. Vladislav Chlebek		Jméno : Ing. Petr Kabát	Jméno :	
Datum : 12.8.2016		Datum : 12.8.2016	Datum :	
Podpis :		Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH		21,0 %	303 798 Kč	
DPH		21,0 %	63 798 Kč	
Základ pro DPH		0,0 %	0 Kč	
DPH		0,0 %	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			367 596 Kč	

KONTROLNÍ POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet		D1.1.3.2. ZOKT	JKSO	815.99
Objekt		Název objektu	Stupeň PD	DPS
D1.1		ODVOD TEPLA A KOUŘE	Měrná jednotka	
Stavba		Název stavby	Počet jednotek	
2860		Obecní dům - Ďáblice		
Projektant		A.LT - Architekti		
Objednatel		Městská část Praha - Ďáblice		
Dodavatel		První KEY-STAV, a.s.		
		Cenová soustava RTS (www.rts.cz)	c.ú. 2015/I	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady				
	HSV celkem			
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	198 996		
ZRN celkem		198 996		
HZZ		0		
ZRN+HZZ		198 996		
ZRN+ost.náklady+HZZ		198 996		
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno : Ing. Vladislav Chlebek		Jméno : Ing. Petr Kabát	Jméno :	
Datum : 12.8.2016		Datum : 12.8.2016	Datum :	
Podpis :		Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH		21,0 %	198 996 Kč	
DPH		21,0 %	41 789 Kč	
Základ pro DPH		0,0 %	0 Kč	
DPH		0,0 %	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			240 785 Kč	

OBECNÍ DŮM ĎÁBLICE

ODVOD TEPLA A KOUŘE (ZOKT)							DPS
Položka	Popis	Výrobce typ	Množství	Jednotka	Jed. cena (Kč)	Celk. cena (Kč)	
1.1	2-křídla klapka pro odvod kouře a tepla při požáru - zařízení je certifikováno dle EN 12101-2 - vnitřní světlý rozměr 1500x1800 mm - materiál těla klapky - extrudovaný přírodní hliník v FeZn provedení - výplň izolační hliníkový sendvičový panel U= 1,1 W/m2K; 45=dB - pneumatické ovládání klapky – 2x píst, aretace v koncových polohách - pneumatická teplotní pojistka 68oC - včetně nezateplené nesamonosné kolmé podsady tloušťka 2 mm, výška 500 mm, FeZn provedení - aerodynamicky volná plocha Aa= 1,72 m2 - hliníkový rám a profily s přerušeným tepelným mostem	Klapka ZOKT 1500x1800	2	ks	32 179,76	64 359,52	
1.2	2-křídla klapka pro odvod kouře a tepla při požáru - zařízení je certifikováno dle EN 12101-2 - vnitřní světlý rozměr 1500x2000 mm - materiál těla klapky - extrudovaný přírodní hliník v FeZn provedení - výplň izolační hliníkový sendvičový panel U= 1,1 W/m2K; 40=dB - pneumatické ovládání klapky – 2x píst, aretace v koncových polohách - pneumatická teplotní pojistka 68oC - včetně nezateplené nesamonosné kolmé podsady tloušťka 2 mm, výška 500 mm, FeZn provedení - aerodynamicky volná plocha Aa= 1,95 m2 - hliníkový rám a profily s přerušeným tepelným mostem	Klapka ZOKT 1500x2000	1	ks	34 858,80	34 858,80	
1.3	Požární poplachová stanice systém otevřít / zavřít - pouze pro požární větrání - včetně elektromagnetického spínače - napojení na signál EPS – 24VDC/min.7W/3 sec - možnost ručního spuštění ZOKT - barva RAL 3000, provedení na stěnu - uzavření klapky z místa ovládacího panelu bez nutnosti výlezu na střechu	Nouzová stanice	2	ks	17 121,20	34 242,40	
1.4	Rozvod tlakového Cu potrubí 8x1mm - dvojitý rozvod pro pneumatické otevírání + zavírání	Cu tub	75	bm	68,08	5 106,00	
1.5	Tlakový spínač		2	ks	1 105,84	2 211,68	
2	MONTÁŽ, DOPRAVNÉ, JEŘÁB						
2.1	Zapojení, uvedení do provozu, funkční zkoušky		1	Paušál	23 000,00	23 000,00	
2.2	Dokladová část, výchozí revizní zpráva		1	Paušál	4 857,60	4 857,60	
2.3	Projekt skutečného provedení		1	Paušál	4 600,00	4 600,00	
2.4	Odborné stanovisko TIČR		1	Paušál	920,00	920,00	
2.5	Zaškolení obsluhy		1	Paušál	920,00	920,00	
2.6	Svislá a vodorovná doprava, lešení, montážní plošiny		1	Paušál	23 920,00	23 920,00	
CELKEM ZOKT						198 996,00	

DŮLEŽITÉ:

Systém odvodu tepla a kouře při požáru (ZOKT) se navrhuje jako jeden nedělitelný systém vyhrazeného požární bezpečnostního zařízení, který je složen z několika na sebe navazujících komponentů a je závislý i na dalších prvcích zapojených do systému přímo ovlivňující funkčnost samotného zařízení. Součástí systému ZOKT jsou např. ventilátory, certifikované ZOKT potrubí, přírodní otvory, kouřové zástěny, usměrňovače, rozvaděče (ovládací panely), klapky pro přirozený odvod zplodin apod. Při uvádění zařízení do provozu přebírá za funkčnost celého systému ZOKT odpovědnost dodavatel, dělení jednotlivých komponent do dalších oddílů je tedy nepřipustné.

Požární ucpávky, utěsnění propustů kolem ZOKT potrubí není předmětem tohoto výkazu výměr.

KONTROLNÍ POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	D1.1.4.1.3. Vzduchotechnika	JKSO	
Objekt	Název objektu	Stupeň PD	DPS
D1.1	Vzduchotechnika	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
2860	Obecní dům - Ďáblice		
Projektant			
Objednatel	Městská část Praha - Ďáblice		
Dodavatel	První KEY-STAV, a.s.		
	Cenová soustava RTS (www.rts.cz)		
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady			
	HSV celkem		
Z	PSV celkem		
R	M práce celkem	70 023	
N	M dodávky celkem	562 820	
	ZRN celkem	632 843	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	632 843	
	ZRN+ost.náklady+HZS	632 843	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : Ing. Vladislav Chlebek		Jméno : Ing. Petr Kabát	Jméno :
Datum : 12.8.2016		Datum : 12.8.2016	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		632 843 Kč
DPH	21,0 %		132 897 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			765 740 Kč

Položkový rozpočet

stavba :	Obecní dům Dáblice					
Objekt :	D1.1 Vzduchotechnika					
poz	název	mj	poč	Dodávka (k)	Montáž (k)	Dodávka(k) + montáž (k)
	BLOK - LÉKAŘI					
	Ventilátor axiální	ks	7,0	6 266	1 565	7 831
	provedení CRZ - se zpětnou klapkou, doběhem 1-30min a kontrolkou provozu					
	připojovací potrubí D 120 až 130 mm					
	ventilátor odvod(m3/h) = 100; elektro 230V 14W					
	Výfukové hlavice kruhové					
	D 125 mm	ks	3,0	1 303	326	1 628
	D 160 mm	ks	2,0	940	236	1 176
	Potrubí kruhové Spiro - ocelové pozinkované					
	D 125 mm	bm	6,0	431	193	624
	D 160 mm	bm	4,0	379	151	530
	Tvarovky kruhového potrubí					
	Odbočka jednostranná OBJ 90° 125 / 125 mm	ks	3,0	386	116	502
	Odbočka jednostranná OBJ 90° 160 / 125 mm	ks	2,0	316	96	412
	Oblouk segmentový OS 90° 125 mm	ks	7,0	721	219	940
	Potrubí kruhové flexibilní se zvýšeným akustickým útlumem					
	D 127 mm	bm	7,0	489	193	683
	Návrková izolace tl. 25 mm					
	D 125 mm	bm	6,0	315	127	442
	D 160 mm	bm	4,0	250	99	350
	Pomocné konstrukce z profilového materiálu	kg	10,0	359	147	506
	BLOK - SPOLEČENSKÝ SÁL					
	Klimatizační jednotka rekuperační s cirkulací	kpl	1,0	231 656	8 529	240 185
	v sestavě - filtr přívodu i odtahu, přímý chladič, elektrický dohříváč					
	rotační rekuperátor s ochozem a cirkulační bypass					
	klapka+servo, frekvenční měniče motorů, tlumící komory, bez MaR					
	venkovní provedení z tepelně izolačních panelů, se stříškou					
	ventilátor přívod(m3/h) = 6000; elektro 400V; 2,2kW ext(Pa) = 250					
	ventilátor odvod(m3/h) = 6000; elektro 400V; 2,2kW ext(Pa) = 250					
	výkon ohříváče (kW) = 17,0; elektro 400V					
	výkon chladiče (kW) = 41,9; výpar.t.(°C)= 5					
	Rekuperační větrací jednotka	kpl	1,0	138 345	9 200	147 545
	- filtr čerstvého vzduchu F7, filtr odpadního vzduchu					
	- deskový rekuperátor AL, protimrazová ochrana					
	- rozvaděč silnoproudu a MaR, čidla, kabeláž - komplet, viz projekt MaR					
	ventilátor přívod(m3/h) = 480; elektro 230V; 315W dp ext(Pa)= 160					
	ventilátor odvod(m3/h) = 480; elektro 230V; 315W dp ext(Pa)= 160					
	příkon protimraz.ochr. (kW) = 1,67; elektro 230V; hmotnost (kg)= 72					
	Ventilátor axiální	ks	4,0	3 581	894	4 475
	provedení CRZ - se zpětnou klapkou, doběhem 1-30min a kontrolkou provozu					
	připojovací potrubí D 120 až 130 mm					
	ventilátor odvod(m3/h) = 100; elektro 230V; 14W					
	Ventilátor axiální	ks	2,0	2 079	478	2 558
	provedení CRZ - se zpětnou klapkou, doběhem 1-30min a kontrolkou provozu					
	připojovací potrubí D 150 až 160 mm					
	ventilátor odvod(m3/h) = 200; elektro 230V; 29W					
	Vyústka nastavitelná VNKM pro kruh.potrubí					
	dvouřadá 825x085 /200 / R1	ks	3,0	2 495	624	3 119
	Talířový ventil pro odtah KK					
	KK 160	ks	53,0	6 436	2 243	8 679

Anemostat s vířivým výtokem vzduchu čtvercový						
600 / 48 lamel; horizontální připojení s reg.klapkou	ks	11,0	14 553	3 643	18 196	
Protidešťové žaluzie atyp. podložené sítím (2cm)						
250 x 250 mm sací na potrubí	ks	1,0	480	121	601	
800 x 1000 mm výfuková na potrubí	ks	1,0	1 889	472	2 361	
Výfukové hlavice kruhové						
D 125 mm	ks	1,0	434	109	543	
D 160 mm	ks	2,0	940	236	1 176	
D 200 mm	ks	2,0	988	247	1 235	
Digestoř bez ventilátoru						
600 x 600 x 300 mm	ks	1,0	5 502	825	6 327	
Potrubí čtyřhranné sk.l. ocelové pozinkované						
přechod D630 - 800 x 1000 / 700	ks	1,0	595	276	871	
trouba 800 x 1000 / 350+, s krycím sítím sítím	ks	1,0	1 564	276	1 840	
přechod D630 - 800 x 800 / 700	ks	3,0	2 484	828	3 312	
přechod D200 - 250 x 250 / 200	ks	1,0	138	276	414	
trouba 250 x 250 / 100+, s krycím sítím sítím	ks	1,0	414	276	690	
celkem	m2	14,0	5 195	1 932	7 127	
Potrubí kruhové Spiro - ocelové pozinkované						
D 125 mm	bm	2,0	144	64	208	
D 160 mm	bm	4,0	379	151	530	
D 200 mm	bm	16,0	1 972	692	2 664	
D 250 mm	bm	41,0	6 186	1 848	8 034	
D 315 mm	bm	25,0	4 945	1 242	6 187	
D 400 mm	bm	11,0	3 117	779	3 896	
D 500 mm	bm	19,0	6 940	1 731	8 670	
D 630 mm	bm	29,0	13 740	3 442	17 182	
Tvarovky kruhového potrubí						
Odbočka jednostranná OBJ 20° 630 / 500 mm	ks	1,0	1 970	591	2 560	
Odbočka jednostranná OBJ 90° 125 / 125 mm	ks	1,0	129	39	167	
Odbočka jednostranná OBJ 90° 160 / 160 mm	ks	1,0	176	52	228	
Odbočka jednostranná OBJ 90° 250 / 250 mm	ks	1,0	304	91	395	
Odbočka jednostranná OBJ 90° 315 / 315 mm	ks	4,0	1 796	537	2 333	
Odbočka jednostranná OBJ 90° 400 / 250 mm	ks	2,0	946	283	1 229	
Odbočka jednostranná OBJ 90° 500 / 250 mm	ks	3,0	2 324	698	3 022	
Odbočka jednostranná OBJ 90° 630 / 250 mm	ks	2,0	2 166	650	2 815	
Odbočka jednostranná OBJ 90° 630 / 315 mm	ks	3,0	3 828	1 148	4 976	
Odbočka jednostranná OBJ 90° 160 / 125 mm	ks	1,0	158	48	206	
Odbočka oboustranná OBJ 90° 200 / 160 mm	ks	1,0	202	61	263	
Odbočka jednostranná OBJ 90° 500 / 250 mm	ks	2,0	1 549	466	2 015	
Přechod osový PRO 160 / 125 mm	ks	1,0	67	20	87	
Přechod osový PRO 315 / 250 mm	ks	4,0	688	206	894	
Přechod osový PRO 400 / 250 mm	ks	2,0	821	247	1 067	
Přechod osový PRO 400 / 315 mm	ks	1,0	280	84	363	
Přechod osový PRO 500 / 400 mm	ks	3,0	1 087	326	1 413	
Přechod osový PRO 630 / 500 mm	ks	2,0	861	258	1 119	
Oblouk segmentový OS 45° 630 mm	ks	2,0	1 520	456	1 976	
Oblouk segmentový OS 90° 125 mm	ks	3,0	309	94	403	
Oblouk segmentový OS 90° 160 mm	ks	1,0	162	49	211	
Oblouk segmentový OS 90° 200 mm	ks	7,0	1 108	335	1 443	
Oblouk segmentový OS 90° 250 mm	ks	7,0	1 610	483	2 093	
Oblouk segmentový OS 90° 315 mm	ks	1,0	316	95	410	
Oblouk segmentový OS 90° 500 mm	ks	2,0	1 308	392	1 700	
Oblouk segmentový OS 90° 630 mm	ks	3,0	3 660	1 098	4 758	
Potrubí kruhové flexibilní se zvýšeným akustickým útlumem						
D 127 mm	bm	3,0	210	83	293	
D 152 mm	bm	2,0	156	63	219	
D 254 mm	bm	5,0	626	248	874	
Tepelné izolace matracemi z nin.vaty 50 mm + oplechování (venk.provedení)						
přívodní a zpětný vzduchovod mezi sálem a jednotkou	m2	18,0	14 904	4 140	19 044	

Návrhová izolace tl. 25 mm						
D 125 mm	bm	2,0	105	42	147	
D 160 mm	bm	4,0	250	99	350	
D 203 mm	bm	6,0	453	182	635	
Pomocné konstrukce z profilového materiálu	kg	50,0	1 794	736	2 530	
BLOK - RADNICE						
Ventilátor axiální	ks	4,0	3 581	894	4 475	
provedení CRZ - se zpětnou klapkou, doběhem 1-30min a kontrolkou provozu						
přípojovací potrubí D 120 až 130 mm						
ventilátor odvod(m3/h) = 100; elektro 230V;14W						
Digestoř	ks	1,0	2 254	451	2 705	
se dvěma ventilátory a osvětlením, připojení D125mm						
ventilátor odvod(m3/h) = 150-250; elektro 230V; 300W						
Výfukové hlavice kruhové						
D 125 mm	ks	3,0	1 303	326	1 628	
D 160 mm	ks	1,0	470	118	588	
Potrubí kruhové Spiro - ocelové pozinkované						
D 125 mm	bm	6,0	431	193	624	
D 160 mm	bm	2,0	190	75	265	
Tvarovky kruhového potrubí						
Odbočka jednostranná OBJ 90° 125 / 125 mm	ks	3,0	386	116	502	
Odbočka jednostranná OBJ 90° 160 / 125 mm	ks	1,0	158	48	206	
Oblouk segmentový OS 90° 125 mm	ks	5,0	515	156	672	
Potrubí kruhové flexibilní se zvýšeným akustickým útlumem						
D 127 mm	bm	5,0	350	138	488	
Návrhová izolace tl. 25 mm						
D 125 mm	bm	6,0	315	127	442	
D 160 mm	bm	2,0	125	50	175	
Pomocné konstrukce z profilového materiálu	kg	10,0	359	147	506	
BLOK - POŠTA						
Ventilátor axiální	ks	2,0	1 790	447	2 237	
provedení CRZ - se zpětnou klapkou, doběhem 1-30min a kontrolkou provozu						
přípojovací potrubí D 120 až 130 mm						
ventilátor odvod(m3/h) = 100; elektro 230V; 14W						
Digestoř	ks	1,0	2 254	451	2 705	
se dvěma ventilátory a osvětlením, připojení D125mm						
ventilátor odvod(m3/h) = 150-250; elektro 230V; 300W						
Výfukové hlavice kruhové						
D 125 mm	ks	1,0	434	109	543	
D 160 mm	ks	1,0	470	118	588	
Potrubí kruhové Spiro - ocelové pozinkované						
D 125 mm	bm	2,0	144	64	208	
D 160 mm	bm	2,0	190	75	265	
Tvarovky kruhového potrubí						
Odbočka jednostranná OBJ 90° 125 / 125 mm	ks	1,0	129	39	167	
Odbočka jednostranná OBJ 90° 160 / 125 mm	ks	1,0	158	48	206	
Oblouk segmentový OS 90° 125 mm	ks	3,0	309	94	403	
Potrubí kruhové flexibilní se zvýšeným akustickým útlumem						
D 127 mm	bm	3,0	210	83	293	
Návrhová izolace tl. 25 mm						
D 125 mm	bm	2,0	105	42	147	
D 160 mm	bm	2,0	125	50	175	
Pomocné konstrukce z profilového materiálu	kg	10,0	359	147	506	
Nutné souvisenící činnosti ostatních profesí (které nezahrnuje tato specifikace)						

+	zhotovení prostupů a zazdění potrubí (po prov zkoušek a izolací) - stavba					
+	odvodnění kondenzátu do kanalizace - ZTI					
+	přípojení k elektroinstalaci - silnoproud					
+	dodávka, instalace a připojení čidel provozního souboru měření a regulace - MaR					
	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,0	5 520	828	6 348
	Ostatní (úklid, přesuny hmot, doprava, ...)	kpl	1,0	18 400	4 600	23 000
	Lešení	kpl	1,0	4 600	690	5 290
	CELKEM			562 820	70 023	632 843

Pozn.: ceny dodávek budou nabízeny včetně pomocného, spojovacího a upevňovacího materiálu
cena montáže bude zahrnovat dopravu, montážní materiál a veškeré vedlejší náklady na zprovoznění díla (např. revize, zkoušky zař. ...)

Tato specifikace je nedílnou součástí technické zprávy projektu

Pro realizaci a je možné použít náhradu dodržující technické parametry v projektu uvedeného zařízení.
Při drobných odlišnostech (např. rozměr, pozice přípojek, hmotnost, jištění, hluk) vyžaduje-li to povaha změny, upraví dokumentaci navrhovatel změny všech dotčených profesí ve vlastní režii vlastním oprávněným pracovníkem nebo zapracování změny objedná u projektanta. Při úpravě PD vlastním pracovníkem bude změna předána autorovi projektu mailem na adresu uvedenou v záhlaví projektu.

Před objednáním klimatizační a rekuperační jednotky s cirkulací bude rozsah dodávek zařízení konzultován s dodavatelem MaR (pol.34)

Flexibilní rozvody budou před montáží vytaženy a napnuty

KONTROLNÍ POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet		D 1.1.4.1.1. Vytápění			
Objekt		Název objektu	Stupeň PD	DPS	
D1.1		Vytápění	Měrná jednotka		
Stavba		Název stavby	Počet jednotek		
		Obecní dům - Ďáblice			
Projektant					
Objednatel		Městská část Praha - Ďáblice			
Dodavatel		První KEY-STAV, a.s.			
		Cenová soustava RTS (www.rts.cz)	c.ú. 2015/I		
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY					
Základní rozpočtové náklady					
	HSV celkem	0			
Z	PSV celkem	0			
R	M práce celkem	0			
N	M dodávky celkem	497 644			
ZRN celkem		497 644			
HZZ		0			
ZRN+HZZ		497 644			
ZRN+ost.náklady+HZZ		497 644			
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno : Ing. Vladislav Chlebek		Jméno : Ing. Petr Kabát		Jméno :	
Datum : 12.8.2016		Datum : 12.8.2016		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH		21,0	%	497 644 Kč	
DPH		21,0	%	104 505 Kč	
Základ pro DPH		0,0	%	0 Kč	
DPH		0,0	%	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				602 149 Kč	

Rekapitulace dodávek pro nabídku:

1 Kotelna	100 998,06 Kč	
2 Potrubí	118 746,59 Kč	
3 Armatury	57 071,51 Kč	
4 Tělesa	134 242,03 Kč	
5 Nátěry, izolace, chráničky	45 369,48 Kč	
6 Příslušenství, zkoušky zařízení	41 216,00 Kč	
7 Dodávka SUMA	497 643,66 Kč	
8 Montáže ÚT	v ceně Kč	
CELKEM	497 643,66 Kč	bez DPH

/a/ ceny dodávek budou nabízeny včetně tvarovek, pomocného, spojovacího a upevňovacího materiálu

/b/ cena montáže bude zahrnovat dopravu, montážní materiál a veškeré vedlejší náklady na zprovoznění díla (např. revize, zkoušky zař. ...)

ozn.		počet	jedn.cena	celkem
BLOK - LÉKÁŘI				
	Elektrokotel 9 K 9 kW	1	ks 24 840,00	24840
/6/	Expanzní nádoba 50 dm3 / 0,60 MPa	1	ks 2 790,82	2790,82
	Regulátor tepl. ekvitermní s čidlem	1	ks 2 530,00	2530
	Trubka měděná tvrdá SF-Cu F37 15 x 1	55	bm 211,26	11619,025
	Trubka měděná tvrdá SF-Cu F37 18 x 1	24	bm 238,63	5727
	Trubka měděná tvrdá SF-Cu F37 22 x 1	24	bm 267,15	6411,48
	Trubka měděná tvrdá SF-Cu F37 28 x 1	4	bm 320,74	1282,94
	Ventil odvzdušňovací radiátorový G 3/8" automatický - Hygroskopický	10	ks 138,92	1389,2
	Termost.hlavice typ se zabudovaným čidlem	10	ks 402,50	4025
	Šroubení radiátorové regulovatelné G 1/2" rohové	20	ks 215,86	4317,1
	Kulový kohout R250D G 1" DN 25	1	ks 363,17	363,17
	Kulový kohout s filtrem G 1" DN 25	1	ks 437,92	437,92
	Kulový kohout vypouštěcí G 3/8" DN 10	2	ks 330,51	661,02
	Přepoušť. ventil DU G 3/4" DN 20	1	ks 651,13	651,13
	Šroubení přímé Ve 4300 G 3/4" DN 20	1	ks 238,51	238,51
	Šroubení přímé Ve 4300 G 1" DN 25	2	ks 241,73	483,46
	deskové těleso hladké 21 - 400 x 500 mm	1	ks 1 742,02	1742,02
	deskové těleso hladké 21 - 800 x 500 mm	1	ks 2 171,43	2171,43
	deskové těleso hladké 21 - 900 x 500 mm	1	ks 2 190,98	2190,98
	deskové těleso hladké 21 - 1000 x 300 mm	1	ks 2 037,11	2037,11
	deskové těleso hladké 21 - 1400 x 500 mm	2	ks 2 648,22	5296,44
	deskové těleso hladké 21 - 2000 x 300 mm	1	ks 2 823,94	2823,94
	deskové těleso hladké 22 - 800 x 500 mm	1	ks 3 692,88	3692,88
	deskové těleso hladké 22 - 900 x 500 mm	2	ks 4 325,38	8650,76
/19/	barva všech těles Manhattan - RAL7044(23) radiátorů celkem	10	ks v ceně	
/18/	Tepelná izolace 15 x 1 tl. 13 mm	55	bm 57,36	3154,91
/18/	Tepelná izolace 18 x 1 tl. 13 mm	24	bm 59,33	1423,884
/18/	Tepelná izolace 22 x 1 tl. 13 mm	24	bm 60,59	1454,244
/18/	Tepelná izolace 28 x 1 tl. 20 mm	4	bm 121,53	486,128
	Tepelná izolace tl. 25 mm	1	m2 222,80	222,801
	profilový materiál	10	kg 322,00	3220
	Zkouška těsnosti	1	kpl 1 610,00	1610
	Zkouška tlaková	1	kpl 1 610,00	1610
	nastavení ekvitermní regulace	1	kpl 3 220,00	3220
	Topná zkouška	24	hod 161,00	3864
BLOK - SPOLEČENSKÝ SÁL				
	Elektrokotel 14 K 14 kW	1	ks 18 843,44	18843,44
/6/	Expanzní nádoba 50 dm3 / 0,60 MPa	1	ks 2 790,82	2790,82
	Regulátor tepl. ekvitermní s čidlem	1	ks 2 530,00	2530
	Trubka měděná tvrdá SF-Cu F37 15 x 1	49	bm 211,26	10351,495
	Trubka měděná tvrdá SF-Cu F37 18 x 1	4	bm 238,63	954,5
	Trubka měděná tvrdá SF-Cu F37 22 x 1	62	bm 267,15	16562,99
	Trubka měděná tvrdá SF-Cu F37 28 x 1	36	bm 320,74	11546,46
	Ventil odvzdušňovací radiátorový G 3/8" automatický - Hygroskopický	15	ks 138,92	2083,8
	Termost.hlavice typ se zabudovaným čidlem	15	ks 402,50	6037,5
	Šroubení radiátorové regulovatelné G 1/2" rohové	30	ks 215,86	6475,65
	Kulový kohout R250D G 1" DN 25	1	ks 363,17	363,17
	Kulový kohout s filtrem G 1" DN 25	1	ks 437,92	437,92
	Kulový kohout vypouštěcí G 3/8" DN 10	2	ks 330,51	661,02
	Přepoušť. ventil DU G 3/4" DN 20	1	ks 651,13	651,13
	Šroubení přímé Ve 4300 G 3/4" DN 20	1	ks 238,51	238,51
	Šroubení přímé Ve 4300 G 1" DN 25	2	ks 241,73	483,46

deskové těleso hladké	21	-	400 x 400	mm	1	ks	2 358,65	2358,65
deskové těleso hladké	21	-	400 x 400	mm	2	ks	2 358,65	4717,3
deskové těleso hladké	21	-	1600 x 400	mm	8	ks	3 628,48	29027,84
deskové těleso hladké	21	-	1600 x 400	mm	4	ks	3 628,48	14513,92
/19/ barva všech těles Manhattan - RAL7044(23) radiátorů celkem					15	ks		
BLOK - RADNICE								
Elektrokotel	14 K		14 kW		1	ks	18 843,44	18843,44
/6/ Expanzní nádoba	50	dm3	/	0,60 MPa	1	ks	2 790,82	2790,82
Regulátor tepl.	ekvitermní		s	čidlem	1	ks	2 530,00	2530
Trubka měděná	tvrdá	SF-Cu F37	15	x 1	48	bm	211,26	10140,24
Trubka měděná	tvrdá	SF-Cu F37	18	x 1	90	bm	238,63	21476,25
Trubka měděná	tvrdá	SF-Cu F37	22	x 1	23	bm	267,15	6144,335
Trubka měděná	tvrdá	SF-Cu F37	28	x 1	4	bm	320,74	1282,94
Ventil odvzdušňovací radiátorový	G 3/8"		automatický -	Hygroscopic	15	ks	138,92	2083,8
Termost.hlavice	typ		se	zabudovaným čidlem	15	ks	402,50	6037,5
Šroubení radiátorové regulovatelné	G 1/2"		rohové		30	ks	215,86	6475,65
Kulový kohout	R250D	G 1"	DN 25		1	ks	363,17	363,17
Kulový kohout	s filtrem	G 1"	DN 25		1	ks	437,92	437,92
Kulový kohout	vypouštěcí	G 3/8"	DN 10		2	ks	330,51	661,02
Přepoušť. ventil	DU	G 3/4"	DN 20		1	ks	651,13	651,13
Šroubení přímé	Ve 4300	G 3/4"	DN 20		1	ks	238,51	238,51
Šroubení přímé	Ve 4300	G 1"	DN 25		2	ks	241,73	483,46
deskové těleso hladké	11	-	400 x 400	mm	1	ks	1 389,43	1389,43
deskové těleso hladké	11	-	400 x 400	mm	2	ks	1 389,43	2778,86
deskové těleso hladké	21	-	1000 x 400	mm	2	ks	2 167,06	4334,12
deskové těleso hladké	21	-	1100 x 400	mm	1	ks	2 486,53	2486,53
deskové těleso hladké	21	-	1200 x 400	mm	2	ks	2 339,79	4679,58
deskové těleso hladké	21	-	1400 x 300	mm	2	ks	2 337,26	4674,52
deskové těleso hladké	21	-	1400 x 300	mm	2	ks	2 337,26	4674,52
deskové těleso hladké	21	-	1400 x 400	mm	1	ks	2 384,41	2384,41
deskové těleso hladké	21	-	2000 x 400	mm	2	ks	3 041,29	6082,58
/19/ barva všech těles Manhattan - RAL7044(23) radiátorů celkem					15	ks	v ceně	
BLOK - POŠTA								
Elektrokotel	6 K		6 kW		1	ks	17 187,90	17187,9
/6/ Expanzní nádoba	50	dm3	/	0,60 MPa	1	ks	2 790,82	2790,82
Regulátor tepl.	ekvitermní		s	čidlem	1	ks	2 530,00	2530
Trubka měděná	tvrdá	SF-Cu F37	15	x 1	41	bm	211,26	8661,455
Trubka měděná	tvrdá	SF-Cu F37	18	x 1	22	bm	238,63	5249,75
Trubka měděná	tvrdá	SF-Cu F37	22	x 1	5	bm	267,15	1335,725
Ventil odvzdušňovací radiátorový	G 3/8"		automatický -	Hygroscopic	7	ks	138,92	972,44
Termost.hlavice	typ		se	zabudovaným čidlem	7	ks	402,50	2817,5
Šroubení radiátorové regulovatelné	G 1/2"		rohové		14	ks	215,86	3021,97
Kulový kohout	R250D	G 3/4"	DN 20		1	ks	363,17	363,17
Kulový kohout	s filtrem	G 3/4"	DN 20		1	ks	437,92	437,92
Kulový kohout	vypouštěcí	G 3/8"	DN 10		2	ks	330,51	661,02
Přepoušť. ventil	DU	G 3/4"	DN 20		1	ks	651,13	651,13
Šroubení přímé	Ve 4300	G 3/4"	DN 20		3	ks	238,51	715,53

deskové těleso hladké	21 - 400 x 400 mm	1	ks	2 358,65	2358,65
deskové těleso hladké	21 - 400 x 400 mm	2	ks	2 358,65	4717,3
deskové těleso hladké	21 - 500 x 400 mm	2	ks	3 567,30	7134,6
deskové těleso hladké	21 - 1100 x 400 mm	1	ks	3 580,18	3580,18
deskové těleso hladké	21 - 1600 x 400 mm	1	ks	3 743,48	3743,48
/19/ barva všech těles Manhattan - RAL7044(23) radiátorů celkem		7	ks	v ceně	
/18/ Tepelná izolace	15 x 1 tl. 13 mm	41	bm	57,36	2351,842
/18/ Tepelná izolace	18 x 1 tl. 13 mm	22	bm	59,33	1305,227
/18/ Tepelná izolace	22 x 1 tl. 13 mm	5	bm	60,59	302,9675
Tepelná izolace	tl. 25 mm	1	m2	189,15	189,152
profilový materiál		10	kg	322,00	3220
Zkouška těsnosti		1	kpl	1 610,00	1610
Zkouška tlaková		1	kpl	1 610,00	1610
nastavení ekvitermní regulace		1	kpl	3 220,00	3220
Topná zkouška		24	hod	161,00	3864

Nutné související činnosti ostatních profesí (které nezahrnuje tato specifikace)					
+ zhotovení prostupů a zazdění potrubí (po prov zkoušek a izolací)			stavba		
+ připojení k elektroinstalaci			silnoproud		
+ dodávka a instalace smyček elektrického crittalu			silnoproud		

Tato specifikace je nedílnou součástí technické zprávy projektu

Každá závitová armatura (resp. sestava) bude instalována včetně šroubení umožňujícího demontáž

/15/ Dodávka a montáž v rámci profese elektro silnoproud

/18/ Tloušťka tepelné izolace byla stanovena optimalizačním výpočtem

/19/ Před objednáním těles barvu potvrdí architekt !!

|

|

|

|
|

KONTROLNÍ POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	D1.1.4.1.2. - Chlazení	JKSO	
Objekt	Název objektu	Stupeň PD	DPS
D1.1	Chlazení	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
2860	Obecní dům - Ďáblice		
Projektant			
Objednatel	Městská část Praha - Ďáblice		
Dodavatel	První KEY-STAV, a.s.		
	Cenová soustava RTS (www.rts.cz)		
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady			
	HSV celkem		
Z	PSV celkem		
R	M práce celkem	268 843	
N	M dodávky celkem	825 004	
	ZRN celkem	1 093 848	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	1 093 848	
	ZRN+ost.náklady+HZS	1 093 848	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : Ing. Vladislav Chlebek		Jméno : Ing. Petr Kabát	Jméno :
Datum : 12.8.2016		Datum : 12.8.2016	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		1 093 848 Kč
DPH	21,0 %		229 708 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			1 323 556 Kč

Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :	Obecní dům Dáblice D1.1 Chlazení					
poz	název	mj	poč	Dodávka (k)	Montáž (k)	Dodávka(k) + montáž (k)
	BLOK - LÉKAŘI					
	Multisplit - venkovní jednotka	kpl	1,0	50 618	10 124	60 742
	výkon chlazení Q _{chl} = 10,60kW; P=3,40 kW / 230 V					
	výkon topení Q _{ut} = 12,10kW; P=3,70 kW / 230 V					
	rozměry ŠxVxH 950 x 834 x 330 mm; hmotnost = 64kg					
	Akustický tlak 53 dB(A)					
	příslušenství: potrubní propojení, kabeláž, ovládání					
	multisplit vnitřní nástěnná jednotka	kpl	1,0	4 284	2 570	6 854
	výkon chlazení Q _{chl} = 2,1kW; hmotnost = 10kg					
	výkon topení Q _{ut} = 2,3kW; akust.tlak 31/28/25 dB(A)					
	provozní proud 0,1A					
	rozměry ŠxVxH 895 x 289 x 205 mm; potrubní propojení 9,52mm+6,35mm (3/8"+1/4")					
	příslušenství: IR ovladač					
	multisplit vnitřní nástěnná jednotka	kpl	1,0	5 196	2 598	7 794
	výkon chlazení Q _{chl} = 2,6kW; hmotnost = 10kg					
	výkon topení Q _{ut} = 2,9kW; akust.tlak 33/20/27 dB(A)					
	provozní proud 0,15A					
	rozměry ŠxVxH 895 x 289 x 205 mm; potrubní propojení 9,52mm+6,35mm (3/8"+1/4")					
	příslušenství: IR ovladač					
	multisplit vnitřní nástěnná jednotka	kpl	3,0	16 168	8 084	24 252
	výkon chlazení Q _{chl} = 3,5kW; hmotnost = 10kg					
	výkon topení Q _{ut} = 3,9kW; akust.tlak 39/36/31 dB(A)					
	provozní proud 0,15A					
	rozměry ŠxVxH 895 x 289 x 205 mm; potrubní propojení 9,52mm+6,35mm (3/8"+1/4")					
	příslušenství: IR ovladač					
	Trubka měděná pro chladivo G1/4" D 6,35	bm	56,0	20 608	9 789	30 397
	Trubka měděná pro chladivo G3/8" D 9,52	bm	56,0	20 608	9 789	30 397
	Tepelná izolace (λ ⁰ C≤0,033;μ≥10 000;B-s3,d0) pro trubku G1/4" D 6,35 tl. 10 mm	bm	56,0	4 122	2 061	6 182
	Tepelná izolace (λ ⁰ C≤0,033;μ≥10 000;B-s3,d0) pro trubku G3/8" D 9,52 tl. 11 mm	bm	56,0	4 122	2 061	6 182
	BLOK - SPOLEČENSKÝ SÁL					
	Kondenzační jednotka	kpl	2,0	126 835	19 026	145 860
	výkon chlazení Q _{chl} = 16,30kW; P= 5,40kW/400V					
	výkon topení Q _{ut} = 18,70kW; P= 5,50kW/400V					
	rozměry ŠxVxH 950 x 1380 x 330 mm; hmotnost 64kg					
	Akustický tlak 53 dB(A)					
	příslušenství: potrubní propojení, kabeláž, ovládání					
	Trubka měděná pro chladivo G3/8" D9,52	bm	9,0	3 312	1 573	4 885
	Trubka měděná pro chladivo G5/8" D15,88	bm	9,0	3 312	1 573	4 885
	Tepelná izolace (λ ⁰ C≤0,033;μ≥10 000;B-s3,d0) pro trubku G3/8" D9,52 tl.11mm	bm	9,0	662	331	994
	Tepelná izolace (λ ⁰ C≤0,033;μ≥10 000;B-s3,d0) pro trubku G5/8" D15,88 tl.12mm	bm	9,0	662	331	994
	BLOK - RADNICE					
	Multisplit - venkovní jednotka	kpl	1,0	34 329	6 866	41 195
	výkon chlazení Q _{chl} = 8,50kW; P=2,60 kW / 230 V					
	výkon topení Q _{ut} = 9,40kW; P=3,00 kW / 230 V					
	rozměry ŠxVxH 950 x 834 x 330 mm hmotnost = 64kg					
	Akustický tlak 53 dB(A)					
	příslušenství: potrubní propojení, kabeláž, ovládání					
	Multisplit - venkovní jednotka	kpl	1,0	50 618	10 124	60 742
	výkon chlazení Q _{chl} = 10,60kW; P=3,40 kW / 230 V					
	výkon topení Q _{ut} = 12,10kW; P=3,70 kW / 230 V					
	rozměry ŠxVxH 950 x 834 x 330 mm hmotnost = 64kg					
	Akustický tlak 53 dB(A)					
	příslušenství: potrubní propojení, kabeláž, ovládání					
	multisplit vnitřní nástěnná jednotka	kpl	1,0	4 284	2 570	6 854
	výkon chlazení Q _{chl} = 2,1kW; hmotnost = 10kg					
	výkon topení Q _{ut} = 2,3kW; akust.tlak 31/28/25 dB(A)					

	provozní proud 0,1A					
	rozměry ŠxVxH 895 x 289 x 205 mm; potrubní propojení 9,52mm+6,35mm (3/8"+1/4")					
	příslušenství: IR ovladač					

multisplit vnitřní nástěnná jednotka	kpl	8,0	41 569	20 785	62 354
výkon chlazení Q _{chl} = 2,6kW; hmotnost = 10kg					
výkon topení Q _{ut} = 2,9kW; akust.tlak 33/30/27 dB(A)					
provozní proud 0,15A					
rozměry ŠxVxH 895 x 289 x 205 mm; potrubní propojení 9,52mm+6,35mm (3/8"+1/4")					
příslušenství: IR ovladač					
Trubka měděná pro chladivo G1/4" D6,35	bm	90,0	33 120	15 732	48 852
Trubka měděná pro chladivo G3/8" D9,52	bm	90,0	33 120	15 732	48 852
Tepelná izolace (λ0°C≤0,033;μ≥10 000;B-s3,d0) pro trubku G1/4" D6,35 tl.10mm	bm	90,0	6 624	3 312	9 936
Tepelná izolace (λ0°C≤0,033;μ≥10 000;B-s3,d0) pro trubku G3/8" D9,52 tl.11mm	bm	90,0	6 624	3 312	9 936
Split - venkovní jednotka zařízení pro server	kpl	1,0	40 452	6 068	46 521
+ vnitřní jednotka					
výkon chlazení Q _{chl} = 7,80kW; P=2,46 kW / 230 V					
rozměry ŠxVxH 950 x 834 x 330 mm; hmotnost = 60kg					
Akustický tlak 52 dB(A)					
příslušenství: potrubní propojení, kabeláž, ovládání, zimní regulace					
Trubka měděná pro chladivo G3/8" D9,52	bm	8,0	2 944	1 398	4 342
Trubka měděná pro chladivo G5/8" D15,88	bm	8,0	2 944	1 398	4 342
Tepelná izolace (λ0°C≤0,033;μ≥10 000;B-s3,d0) pro trubku G3/8" D9,52 tl.11mm	bm	8,0	589	294	883
Tepelná izolace (λ0°C≤0,033;μ≥10 000;B-s3,d0) pro trubku G5/8" D15,88 tl.12mm	bm	8,0	589	294	883
BLOK - POŠTA					
Multisplit - venkovní jednotka	kpl	1,0	34 329	6 866	41 195
výkon chlazení Q _{chl} = 8,50kW; P=2,600 kW / 230 V					
výkon topení Q _{ut} = 9,40kW; P=3,00 kW / 230 V					
rozměry ŠxVxH 950 x 834 x 330 mm; hmotnost = 64kg					
Akustický tlak 53 dB(A)					
příslušenství: potrubní propojení, kabeláž, ovládání					
multisplit vnitřní nástěnná jednotka	kpl	1,0	4 284	2 570	6 854
výkon chlazení Q _{chl} = 2,1kW; hmotnost = 10kg					
výkon topení Q _{ut} = 2,3kW; akust.tlak 31/28/25 dB(A)					
provozní proud 0,1A					
rozměry ŠxVxH 895 x 289 x 205 mm; potrubní propojení 9,52mm+6,35mm (3/8"+1/4")					
příslušenství: IR ovladač					
multisplit vnitřní nástěnná jednotka	kpl	1,0	5 196	2 598	7 794
výkon chlazení Q _{chl} = 2,6kW; hmotnost = 10kg					
výkon topení Q _{ut} = 2,9kW; akust.tlak 33/30/27 dB(A)					
provozní proud 0,15A					
rozměry ŠxVxH 895 x 289 x 205 mm; potrubní propojení 9,52mm+6,35mm (3/8"+1/4")					
příslušenství: IR ovladač					
multisplit vnitřní nástěnná jednotka	kpl	1,0	5 389	2 695	8 084
výkon chlazení Q _{chl} = 3,5kW; hmotnost = 10kg					
výkon topení Q _{ut} = 3,9kW; akust.tlak 39/36/31 dB(A)					
provozní proud 0,15A					
rozměry ŠxVxH 895 x 289 x 205 mm; potrubní propojení 9,52mm+6,35mm (3/8"+1/4")					
příslušenství: IR ovladač					
Trubka měděná pro chladivo G1/4" D6,35	bm	26,0	9 568	4 545	14 113
Trubka měděná pro chladivo G3/8" D9,52	bm	26,0	9 568	4 545	14 113
Tepelná izolace (λ0°C≤0,033;μ≥10 000;B-s3,d0) pro trubku G1/4" D6,35 tl.10mm	bm	26,0	1 914	957	2 870
Tepelná izolace (λ0°C≤0,033;μ≥10 000;B-s3,d0) pro trubku G3/8" D9,52 tl.11mm	bm	26,0	1 914	957	2 870
Split - venkovní jednotka zařízení pro server	kpl	1,0	49 680	6 458	56 138
+ vnitřní jednotka					
výkon chlazení Q _{chl} = 9,50kW; P=3,08 kW / 230 V					
rozměry ŠxVxH 950 x 1170 x 330 mm; hmotnost = 81kg					
Akustický tlak 54 dB(A)					
příslušenství: potrubní propojení, kabeláž, ovládání, zimní regulace					
Trubka měděná pro chladivo G3/8" D9,52	bm	3,0	1 104	524	1 628
Trubka měděná pro chladivo G5/8" D15,88	bm	3,0	1 104	524	1 628
Tepelná izolace (λ0°C≤0,033;μ≥10 000;B-s3,d0) pro trubku G3/8" D9,52 tl.11mm	bm	3,0	221	110	331
Tepelná izolace (λ0°C≤0,033;μ≥10 000;B-s3,d0) pro trubku G5/8" D15,88 tl.12mm	bm	3,0	221	110	331

BLOK - VESTIBUL						
Multisplit pro větvený rozvod - venkovní jednotka	kpl	1,0	74 257	11 138	85 395	
výkon chlazení Q _{chl} = 18,50kW; P=5,90 kW / 230 V						
výkon topení Q _{ut} = 18,80kW; P=6,20 kW / 230 V						
rozměry ŠxVxH 950 x 1380 x 330 mm; hmotnost = 96kg						
Akustický tlak 56 dB(A)						
příslušenství: potrubní propojení, kabeláž, refnety, distrib.boxy, ovládání						
multisplit vnitřní nástěnná jednotka	kpl	4,0	32 060	11 220	43 280	
výkon chlazení Q _{chl} = 5,2kW; hmotnost = 14kg						
výkon topení Q _{ut} = 6,3kW; akust.tlak 37/33/28 dB(A)						
provozní proud 0,28A						
rozměry ŠxVxH 1030 x 325 x 245 mm; potrubní propojení 12,7mm+6,35mm (1/2"+1/4")						
příslušenství: IR ovladač						
Odbočka, v ceně jednotek	ks	1,0	2 300	276	2 576	
Distrib. Box, v ceně jednotek	ks	2,0	8 280	506	8 786	
Trubka měděná pro chladivo G1/4" D 6,35	bm	28,0	10 304	4 894	15 198	
Trubka měděná pro chladivo G3/8" D 9,52	bm	20,0	7 360	3 496	10 856	
Trubka měděná pro chladivo G1/2" D 12,70	bm	28,0	10 304	4 894	15 198	
Trubka měděná pro chladivo G3/4" D 19,05	bm	20,0	7 360	3 496	10 856	
Tepelná izolace (λ0°C≤0,033;μ≥10 000;B-s3,d0) pro trubku G1/4" D 6,35 tl.10mm	bm	28,0	2 061	1 030	3 091	
Tepelná izolace (λ0°C≤0,033;μ≥10 000;B-s3,d0) pro trubku G3/8" D 9,52 tl.11mm	bm	20,0	1 472	736	2 208	
Tepelná izolace (λ0°C≤0,033;μ≥10 000;B-s3,d0) pro trubku G1/2" D 12,70 tl.12mm	bm	28,0	2 061	1 030	3 091	
Tepelná izolace (λ0°C≤0,033;μ≥10 000;B-s3,d0) pro trubku G3/4" D 19,05 tl.13mm	bm	20,0	1 472	736	2 208	
profilový materiál	kg	60,0	6 348	1 932	8 280	
Nutné souvisenící činnosti ostatních profesí (které nezahrnuje tato specifikace)						
+ zhotovení postupů a zazdění potrubí (po prov zkoušek a izolaci) - stavba						
+ odvodnění kondenzátu do kanalizace - ZTI						
+ připojení k elektroinstalaci - silnoproud						
+ dodávka, instalace a připojení čidel provozního souboru měření a regulace - MaR						
Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,0	2 760	18 400	21 160	
Ostatní (úklid, přesuny hmot, doprava, ...)	kpl	1,0	9 200	9 200	18 400	
Lešení	kpl	1,0	4 600	4 600	9 200	
CELKEM			825 004	268 843	1 093 848	

Pozn.: ceny dodávek budou nabízeny včetně pomocného, spojovacího a upevňovacího materiálu
cena montáže bude zahrnovat dopravu, montážní materiál a veškeré vedlejší náklady na zprovoznění díla (např. revize, zkoušky zař. ...)

Tato specifikace je nedílnou součástí technické zprávy projektu

Pro realizaci a je možné použít náhradu dodržující technické parametry v projektu uvedeného zařízení.
Při drobných odlišnostech (např. rozměr, pozice přípojek, hmotnost, jištění, hluk) vyžaduje-li to povaha změny, upraví dokumentaci navrhovatel změny všech dotčených profesí ve vlastní režii vlastním oprávněným pracovníkem nebo zapracování změny objedná u projektanta. Při úpravě PD vlastním pracovníkem bude změna předána autorovi projektu mailem na adresu uvedenou v záhlaví projektu.

Flexibilní rozvody budou před montáží vytaženy a napnuty

SOUPIS PRACÍ

	D1.3 - Zpevněné plochy - DPS	JKSO	822.29
Objekt	Název objektu	Stupeň PD	DPS
D1.3	Zpevněné plochy	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
2860	Obecní dům - Ďáblice		
Projektant	A.LT - Architekti		
Objednatel	Městská část Praha - Ďáblice		
Dodavatel	První KEY-STAV, a.s.		
	Cenová soustava RTS (www.rts.cz)		
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady			
	HSV celkem	840 095	
Z	PSV celkem	15 902	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	855 996	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	855 996	
	ZRN+ost.náklady+HZS	855 996	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : Ing. Vladislav Chlebek		Jméno : Ing. Petr Kabát	Jméno :
Datum : 12.8.2016		Datum : 12.8.2016	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		855 996 Kč
DPH	21,0 %		179 759 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			1 035 755 Kč

Poznámka :

Položky s označením „Vlastní“ v čísle položky jsou Vlastní cenové soustavy (R-položky). Veškeré ostatní položky jsou cenové soustavy RTS

Stavba :	2860 Obecní dům - Dáblice	D1.3 - Zpevněné plochy - DPS
Objekt :	D1.3 Zpevněné plochy	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Zemní práce	99 053	0	0	0	0
18	Povrchové úpravy terénu	67 687	0	0	0	0
5	Komunikace	385 780	0	0	0	0
8	Trubní vedení	704	0	0	0	0
91	Doplňující práce na komunikaci	160 313	0	0	0	0
955	Mobiliář	25 030	0	0	0	0
96	Bourání konstrukcí	53 455	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	48 074	0	0	0	0
711	Izolace proti vodě	0	15 902	0	0	0
CELKEM OBJEKT		840 095	15 902	0	0	0

KONTROLNÍ POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet		D 2.1. Areálové dešťové odvodnění	JKSO	
Objekt		Název objektu	Stupeň PD	DPS
D 2.1		Areálové dešťové odvodnění	Měrná jednotka	
Stavba		Název stavby	Počet jednotek	
2860		Obecní dům - Ďáblice		
Projektant				
Objednatel		Městská část Praha - Ďáblice		
Dodavatel		První KEY-STAV, a.s.		
		Cenová soustava RTS (www.rts.cz)	c.ú. 2015/I	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady				
	HSV celkem	0		
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	893 598		
ZRN celkem		893 598		
HZS		0		
ZRN+HZS		893 598		
ZRN+ost.náklady+HZS		893 598		
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno : Ing. Vladislav Chlebek		Jméno : Ing. Petr Kabát	Jméno :	
Datum : 12.8.2016		Datum : 12.8.2016	Datum :	
Podpis :		Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH		21,0 %	893 598 Kč	
DPH		21,0 %	187 656 Kč	
Základ pro DPH		0,0 %	0 Kč	
DPH		0,0 %	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			1 081 254 Kč	

TECHNICKÝ POPIS	PARAMETRY	TYP	M.J.	POČET M.J.	J/C	celkem
DOMOVNÍ KANALIZACE - areálové vedení						
Ostatní						
poklop pro revizní šachtu vč. rámu	DN625	litina	ks	6	2 259,52	13 557,12 Kč
betonová revizní šachta hl. 2,1-3,5m	DN1000		ks	1	8 700,44	8 700,44 Kč
plastová revizní šachta hl. 1,5-2,5m	DN600		ks	5	4 220,04	21 100,20 Kč
uliční vpust hl. 1,2m	DN500		ks	1	7 262,48	7 262,48 Kč
RETENČNÍ NÁDRŽ pro dešťovou vodu - RN	V= cca12,0m3					
Těleso typ. nádrže z vodotěsného betonu XA1-XF4	V=7,4m3, Ø2,5/hl.1,5m (vnitřní roz.)		ks	6	53 946,30	323 677,80 Kč
Zákrytová deska (1x vstup DN625) vodotěs.beton XA1-XF4	pro dno Ø2,5/hl.1,5m (vnitřní roz.)		ks	3	13 800,00	41 400,00 Kč
Zákrytová deska (2x vstup DN625) vodotěs.beton XA1-XF4	pro dno Ø2,5/hl.1,5m (vnitřní roz.)		ks	3	18 400,00	55 200,00 Kč
Přechodová skruž pro RN	DN1000/625		ks	9	4 140,00	37 260,00 Kč
Rektifikační prstenec	DN625 h.60mm		ks	9	910,80	8 197,20 Kč
poklop pro revizní šachtu vč. rámu	DN625	litina	ks	9	4 508,00	40 572,00 Kč
hloubení rýh, h-3, ruční (strojní) těžení - pro potrubí	š.0,9/hl.2,1/dl.85m		m3	165	414,00	68 310,00 Kč
hloubení rýh, h-3, ruční (strojní) těžení - pro šachty, RN	š.1,5/hl.2,1/dl.2,1m/6x+RN		m3	75	414,00	31 050,00 Kč
hloubení rýh, h-3, ruční (strojní) těžení - vsakovací těleso	š.1,0/hl.1,5/dl.32		m3	48	414,00	19 872,00 Kč
zásyp pískem fr 0-4mm	š.0,9/hl.0,5/dl.85m		m3	38	736,00	27 968,00 Kč
zásyp vytěženou zeminou	š.0,9/hl.1,6/dl.85m		m3	250	82,80	20 700,00 Kč
štrkovaný podsyp pod RN	3,0*6,5*0,2m		m3	3,9	736,00	2 870,40 Kč
odvoz přebytečné zeminy + přesun do kontejneru			m3	98	552,00	54 096,00 Kč
Potrubí tvarovky KG, izolace						
PPR potrubí vč. tvarovek	DN200	PPr	bm	84	805,00	67 620,00 Kč
potrubí kamenina	KT200 (třída C)	kamenina	bm	3,5	598,00	2 093,00 Kč
drenážní potrubí	DN100	plast	bm	70	133,40	9 338,00 Kč
geotextilie 300 gr/m2			m2	150	51,52	7 728,00 Kč
						893 597,64 Kč

Pozn. : cena zahrnuje montáž, dopravu materiálu, kompletaci

KONTROLNÍ POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet		D 2.6 Přeložka HUP	JKSO	
Objekt	Název objektu		Stupeň PD	DPS
D 2.6	Přeložka HUP		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
2860	Obecní dům - Ďáblice			
Projektant				
Objednatel	Městská část Praha - Ďáblice			
Dodavatel	První KEY-STAV, a.s.			
Cenová soustava RTS (www.rts.cz)			c.ú. 2015/I	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady				
Z	HSV celkem			
	PSV celkem			
R	M práce celke	0		
N	M dodávky ce	23 650		
ZRN celkem		23 650		
HZS		0		
ZRN+HZS		23 650		
ZRN+ost.náklady+HZS		23 650		
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno : Ing. Vladislav Chlebek		Jméno : Ing. Petr Kabát	Jméno :	
Datum : 12.8.2016		Datum : 12.8.2016	Datum :	
Podpis :		Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH		21,0 %	23 650 Kč	
DPH		21,0 %	4 967 Kč	
Základ pro DPH		0,0 %	0 Kč	
DPH		0,0 %	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			28 617 Kč	

TECHNICKÝ POPIS	PARAMETRY	TYP				M.J.	POČET M.J.	J/C	celkem
Přesun HUP									
Potrubí tvarovky, izolace									
			š.	hl.	dl.				
								J/c	celkem
Plastové vodovodní potrubí PE100 SDR11	32/3,0	PE HD100 RC				bm	2,5	528,90	1 322,25 Kč
navrtávací pas na stávající vedení						ks	1,0	5 188,80	5 188,80 Kč
vrapovaná chránička pro přívod plynu	DN50					bm	1,5	211,60	317,40 Kč
hloubení rýh, h-3, ruční (strojn) těžení			0,6	1,0	2,0	m3	1,2	414,00	496,80 Kč
hloubení rýh, h-3, ruční těžení /skp			0,6	0,2	2,0	m3	0,2	782,00	187,68 Kč
zásyp výkopu prohozenou zeminou			0,6	0,7	2,0	m3	0,8	82,80	69,55 Kč
obsyp pískem fr. 0-8mm			0,6	0,4	2,0	m3	0,5	736,00	353,28 Kč
podšyp pískem fr. 0-8mm			0,6	0,1	2,0	m3	0,1	736,00	88,32 Kč
uvedení povrchu do původního stavu - živice, bm	2,0		1,0		2,0	m2	2,0	2 760,00	5 520,00 Kč
výstražná folie š.40cm, žlutá barva					2,0	bm	2,0	41,40	82,80 Kč
signalizační vodič	2x CYKY 4,0mm				4,0	bm	8,0	32,20	257,60 Kč
Kulový kohout - HUP	DN32					ks	1,0	519,80	519,80 Kč
skříň pro osazení HUP						ks	1,0	6 946,00	6 946,00 Kč
Odpojení a demontáž stávající plynovodní přípojky						bm	2,5	920,00	2 300,00 Kč
									23 650,28 Kč

Pozn. : cena zahrnuje montáž, dopravu materiálu, kompletaci

Soupis Vedlejších a Ostatních rozpočtových nákladů (dle §9 a§10 vyhlášky 230)

Obecní dům - Ďáblice

Vedlejší náklady (dle §9 vyhlášky 230)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1	110001001	Zařízení staveniště Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla (kanceláře řídicích pracovníků, sociální objekty pro pracovníky stavby, sklady, provizorní zpevněné plochy pro skladování materiálů, oplocení zařízení staveniště, vnitrostaveništní rozvody všech potřebných energií vč. jejich poplatků) atd. Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště, úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví osob, dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP vč. vypracování plánu BOZP, dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě, dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady, splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření. Náklady zhotovitele spojené (po ukončení díla) s kompletním odstraněním zařízení staveniště vč. uvedení dotčených ploch do původního stavu.	kpl	1,00	130 618,00	130 618,00
2	110001002	Provozní a územní vlivy Náklady související se ztíženými podmínkami při provádění díla v závislosti na okolním provozu, za nepřerušeno nebo omezeného provozu, poplatky za zábory veřejného prostranství Náklady na archeologický průzkum Náklady na provizorní dopravní značení vč. jeho projednání a následného odstranění, čištění komunikací atd.	kpl	1,00	50 000,00	50 000,00
3	110001003	Vytyčení stavby a inženýrských sítí před zahájením stavby Náklady na vytyčení stavby a inženýrských sítí atd.	kpl	1,00	20 000,00	20 000,00
4	110001004	Zkoušky a revize Provedení zkoušek potřebných k provedení díla dle specifikace PD a TZ (zkoušky betonové směsi, výtazné a odtrhové zkoušky, další) vč. vystavení příslušných protokolů, náklady na veškeré potřebné revize atd.	kpl	1,00	20 000,00	20 000,00
5	110001005	Kompletační činnost, pojištění dodavatele Náklady zhotovitele související se zajištěním a provedením kompletního díla dle PD a souvisejících dokladů. Náklady na koordinaci subdodavatelů, pojištění zhotovitele atd.	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00
Celkem za Vedlejší rozpočtové náklady						230 618,00

Ostatní náklady (dle §10 vyhlášky 230)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1	111001001	Geodetické zaměření dokončeného díla Náklady na geodetické zaměření dokončeného díla	kpl	1,00	20 000,00	20 000,00
2	111001002	Dokumentace skutečného provedení stavby Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby dle požadavků investora	kpl	1,00	40 000,00	40 000,00
3	111001003	Výrobní dokumentace prvků Náklady na vyhotovení veškeré potřebné výrobní dokumentace ocelových, zámečnických, truhlářských a ostatních výrobků, vzorky výrobků atd.	kpl	1,00	30 000,00	30 000,00
4	111001004	Publicita projektu Velkorozměrová informační tabule atd.	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00
Celkem za Ostatní rozpočtové náklady						100 000,00

Pojistná smlouva č. 5900012111

Slavia pojišťovna a.s.

se sídlem Praha 1, Revoluční 1/655, PSČ: 110 00, Česká republika

IČ: 601 97 501

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2591

(dále jen „pojistitel“)

zastoupený dále uvedenými osobami

a

První KEY - STAV, a.s.

se sídlem Třinec, Lánská 128, PSČ 739 61, Česká republika

IČ: 253 85 127

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 1781

(dále jen „pojistník“)

zastoupený Romanem Michlíčkem, předsedou představenstva

uzavírají

v souladu se závaznými právními předpisy platnými pro pojištění majetku a odpovědnosti tuto pojistnou smlouvu, která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami, na které se tato smlouva odvolává, tvoří nedílný celek.

Článek I.

Úvodní ustanovení

- Pojištěným podle této pojistné smlouvy jsou ve smyslu ustanovení čl. 5 VPP 185/14/1 **zhotovitel** a objednatel pojištěného budovaného díla.
- Pojištění se vztahuje i na subdodavatele zhotovitele smluvně zúčastněné na budovaném díle, kteří se na základě písemného smluvního vztahu podílejí v místě pojištění na výstavbě budovaného díla, mají příslušné oprávnění k provádění sjednaných činností a jejich dodávky jsou zahrnuty v pojistné částce a tvoří součást pojištěného budovaného díla.
- Předmět činnosti pojistníka ke dni uzavření této pojistné smlouvy je uveden v příloženém výpisu z obchodního rejstříku.
- Místem pojištění jsou staveniště/místo montáže budovaných děl na území České republiky a Slovenské republiky, není-li dále v této pojistné smlouvě nebo jejich dodatcích ujednáno jinak.
- Pro toto pojištění platí:
 - Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění stavební a montážní (VPP 185/14/1)
 - Smluvní ujednání - Doložky

Článek II.

Rozsah pojištění, pojištěná rizika, předměty pojištění

- Předmětem pojištění jsou budovaná díla dodávaná pojistníkem a další věci a položky uvedené v tomto článku, pokud je pro ně sjednána pojistná částka nebo limit plnění.
- Pojištění podle této pojistné smlouvy se dále řídí následujícími ujednáními – **Doložkami**, jejichž znění tvoří Přílohu 1 této pojistné smlouvy:
 - D 002 Křížová odpovědnost
 - D 004 Rozšířené krytí záruční doby
 - D 015 Odcizení
 - D 016 Zpronevěra
 - D 017 Výluka podzemních prací
 - D 018 Výluka kybernetických rizik
 - D 102 Zvláštní podmínky pro podzemní kabely, potrubí a jiná zařízení
 - D 103 Škody na zemědělských plodinách, lesích a kulturách
 - D 106 Podmínka pro provádění staveb po úsecích
 - D 107 Podmínka pro zařízení a provizornímu hromadnému ubytování a sklady
 - D 108 Podmínka pro zařízení a vybavení staveniště, náradí a stroje
 - D 109 Podmínka pro skladování stavebního materiálu
 - D 110 Zvláštní podmínky pro bezpečnostní opatření pro případ povětrnostních srážek, povodně a záplavy
 - D 111 Zvláštní podmínky ohledně odstranění suti ze sesuvů půdy
 - D 112 Protipožární bezpečnost na staveništích
 - D 114 Hromadné škody
 - D 117 Zvláštní podmínky pro pokládání vodovodního a kanalizačního potrubí
 - D 118 Zvláštní podmínky pro práce při vrtání vodních studní
 - D 119 Stávající majetek
 - D 121 Zvláštní podmínky pro pilotové základy a pro bednění stavebních jam
 - D 202 Pojištění stavebních a montážních strojů, náradí a přístrojů

3. Oddíl I. – Pojištění věcí.

3.1. Předmět pojištění, pojištěné věci

	Předmět pojištění	Pojistná částka/Limit plnění [Kč]	Spoluúčast [Kč]
1.	Celková hodnota stavebních a montážních výkonů (konečné a provizorní výkony, včetně všech materiálů použitých k tomuto účelu)	150 000 000,- ¹⁾	
	1.1. Max. hodnota budovaného díla	80 000 000,- ¹⁾	50 000,-
	1.2. Materiál nebo díly dodané objednatelem ³⁾	1 000 000,- ²⁾	50 000,-
2.	Stávající majetek ³⁾	30 000 000,- ²⁾	50 000,-

3.	Zařízení a vybavení staveniště ³⁾	1 000 000,- ²⁾	20 000,-
4.	Stavební a montážní stroje, nářadí a přístroje ³⁾	4 000 000,- ²⁾	20 000,-
5.	Náklady na stržení, úklid a odvoz zbytků ³⁾	16 000 000,- ³⁾	50 000,-

¹⁾ Pojistná částka dle Článku 10. VPP 185/14/1

²⁾ Limit pojistného plnění pro jednu a všechny pojistné události nastalé během jednoho pojistného období

³⁾ Pojištění na první riziko

4. Ujednání o spoluúčastech:

Odchylně od ujednání v odst. 1.3. se pro pojistné nebezpečí „povodeň“ a/nebo „záplava“ sjednává spoluúčast pojištěného ve výši 50 000,- Kč.

5. Smluvní ujednání k Oddílu I. – Pojištění věci

5.1. Sjednané pojistné částky jsou horní hranicí plnění za dobu trvání pojištění dle této pojistné smlouvy.

5.2. Pojistná částka stanovená pro celkovou hodnotu stavebních a montážních výkonů v bodu 3. (Oddíl I. - Pojištění věci) řádek 1. v tabulce 3.1. této pojistné smlouvy zahrnuje celkovou předpokládanou a minimální hodnotu všech kontraktů na stavební nebo montážní činnost sjednaných pojištěným na jeden pojistný rok a je horní hranicí plnění pojistitele za jednu a všechny pojistné události, ke kterým dojde v jednom pojistném roce.

5.3. Pojistnou částku pro každé jednotlivé budované dílo pojištěné podle této pojistné smlouvy představuje výše kontraktu sjednaného pro toto dílo pojištěným (tj. cena dle smlouvy o dílo).

5.4. Pojištění podle této pojistné smlouvy se vztahuje na pojištěným budovaná díla do hodnoty (včetně) uvedené v bodu 3. (Oddíl I. - Pojištění věci) v tabulce 3.1 řádek 1. odst. 1.1. Ujednává se, že budovaná díla, u kterých bude jejich hodnota vyšší nebo nepatří mezi pojištěným běžně prováděné stavby (např. práce na vodních tocích, práce prováděné hornickým způsobem apod.) nebo na kterých se pojištěný podílí jako účastník sdružení nebo na jejichž realizaci není sjednána smlouva o dílo (pojištěný je např. zároveň investorem), nahlásí pojištěný nejpozději 15 dní před zahájením prací pojištěným a pojištěný rozhodne o jejich pojištění individuálně. Příslušný dotazník tvoří Přílohu č. 2. této pojistné smlouvy.

5.5. Pro případ budování liniové stavby - stavby silnic, dálnic, železnic, energovodů apod. se odchylně od ustanovení Doložky D 106 ujednává, že pojistné plnění pojištěným za kteroukoli škodní událost bude omezeno na náhradu nákladů na opravu úseku v maximální délce 1 000 m.

5.6. Pro pojištění majetku se stanovuje spoluúčast jmenovitě ke každému předmětu pojištění. V případě pojistné události na více předmětech pojištění současně na jednom místě pojištění z téže příčiny se při likvidaci pojistné události od celkového pojistného plnění za pojistnou událost odečte pouze ta spoluúčast, která je nejvyšší ze všech spoluúčastí sjednaných (vypočtených) pro každý jednotlivý předmět pojištění postížený touto pojistnou událostí.

6. Oddíl II. – Pojištění odpovědnosti za škodu

Ve smyslu ustanovení Článku 14 VPP 185/14/1 se pojištění sjednává pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za škodu vzniklou třetí osobě v souvislosti s výstavbou nebo montáží budovaného díla pojištěného dle Oddílu I. této pojistné smlouvy.

4.1.	Rozsah pojištění	Limit plnění [Kč]	Spoluúčast [Kč]
1.	Pojištění odpovědnosti za škodu	70 000 000,- ⁴⁾	50 000,- ⁵⁾

⁴⁾ Limit pojistného plnění dle Článku 14 VPP 185/14/1 za jednu a všechny pojistné události nastalé během jednoho pojistného období.

⁵⁾ Pro škody na zdraví a na životě se spoluúčast nesjednává.

Článek III.

Plnění pojistitele

1. Pojištěný poskytne, bez ohledu na jiná ujednání v pojistné smlouvě, pojistné plnění (limit pojistného plnění) ze všech druhů pojištění krytých touto pojistnou smlouvou, za všechny pojistné události nastalé během pojistné doby, maximálně do výše:

- za škody způsobené **povodní nebo záplavou** 30 000 000,- Kč,
- za škody způsobené **vichřicí, krupobitím a/nebo za škody způsobené sesuvem půdy, zřícením skal nebo zemin, sesuvem nebo zřícením lavin nebo zemětřesením** 50 000 000,- Kč.

2. Bez ohledu na jiná ujednání je pojistné plnění za všechny pojistné události vzniklé z příčiny **odcizení**, nastalé během pojistné doby, omezeno **limitem pojistného plnění** ve výši **500 000,- Kč**.
Pro pojistné události vzniklé z příčiny odcizení se sjednává spoluúčast ve výši 20 000,-Kč.

Článek V.

Hlášení škodných událostí

Vznik škodné události je pojistník (pojištěný) povinen oznámit prostřednictvím pojišťovacího makléře nebo přímo bez zbytečného odkladu na příslušném tiskopisu, dopisem, telefonem, faxem nebo e-mailem pojistiteli na adresu:

- | | | |
|--|---|--|
| 1. RENOMIA, a. s.
702 00 Ostrava, Sokolská třída 26a | tel.: 555 140 203 | fax: 555 140 201 |
| 2. Slavia pojišťovna a.s.
110 00 Praha 1, Revoluční 1/655 | tel: 255 790 170,
e-mail: lpu@pojistovna-slavia.cz | fax: 255 790 199
likvidace@pojistovna-slavia.cz |

V případě, že byla škodná událost oznámena telefonem, faxem nebo e-mailem, je pojistník (pojištěný) povinen dodatečně bez zbytečného odkladu oznámit škodnou událost písemně. Hlášení škodné události se považuje za doručené v okamžiku, kdy je doručeno na předepsaném tiskopisu nebo dopisem podepsaným pojistníkem nebo pojištěným na adresu uvedenou výše.

Článek VI.

Počátek a konec pojištění

- Pojištění podle této pojistné smlouvy nabývá účinnosti počínaje dnem **1. 12. 2015** a jeho účinnost končí uplynutím dne **30. 11. 2016**. Pojistné období činí 12 měsíců.
- Po zániku pojištění výstavby budovaného díla ve smyslu ustanovení VPP 185/14/1 začíná pojištění podle ujednání Doložky D 004. Pojištění podle Doložky D 004 zaniká uplynutím 24 měsíců, nejpozději však uplynutím dne **30. 11. 2018**.
- Pojistná doba je doba účinnosti pojistné smlouvy (doba, na kterou bylo pojištění sjednáno).
- Dobou pojištění pro jednotlivá pojištěná budovaná díla je doba jejich výstavby sjednaná v příslušné smlouvě o dílo. Pojištění jednotlivého budovaného díla začíná zahájením jeho výstavby pojištěným, nejdříve však okamžikem účinnosti této pojistné smlouvy a končí pro každé budované dílo v případech vymezených ustanovením článku 4 VPP 185/14/1, nejpozději však skončením doby výstavby sjednané v příslušné smlouvě o dílo nebo okamžikem skončení účinnosti této pojistné smlouvy podle toho, co nastane dříve.
- Ujednává se, že účinnost pojištění se prodlužuje vždy o jeden další pojistný rok, jestliže některá ze smluvních stran písemně nesdělí druhé smluvní straně nejméně šest týdnů před uplynutím příslušného pojistného roku, že na dalším trvání pojištění již nemá zájem.
- Ujednává se, že pojistné částky budou každoročně pojistníkem aktualizovány a případné úpravy smlouvy budou potvrzeny v aktualizacím dodatku. Pojistitel si vyhrazuje právo každoroční úpravy sazeb v závislosti na škodném průběhu.

Článek VII.

Pojistné a způsob placení

- Pojistné za pojištění podle této smlouvy, za jedno pojistné období, činí:

1. Pojištění věcných škod	
Pojistné	131 175,- Kč
2. Pojištění odpovědnosti za škodu	
Pojistné	39 752,- Kč
- Celkové pojistné činí 170 927,- Kč a je sjednáno jako jednorázové.

Ujednává se, že pojistník uhradí zálohové pojistné ve výši 80 %. Zálohové pojistní činí **136 740,- Kč** a bude hrazeno v pravidelných splátkách následovně a k datu:

datum :	částka :
15. 12. 2015	: 68 371,- Kč
01. 06. 2016	: 68 371,- Kč

- Pojistné za další pojistná období uhradí pojistník v uvedené výši vždy k datu **01. 12.** a **01. 06.** běžného kalendářního roku, nebude-li pro další pojistné období ujednáno jinak.
- Pojistník je povinen uhradit pojistné v uvedené výši na účet zplnomocněného pojišťovacího makléře číslo 5030018888/5500 vedený u Raiffeisenbank, a.s., konstantní symbol 3558, variabilní symbol 5900012111.
- Pojistné se považuje za zaplacené okamžikem připsání pojistného v plné výši na výše uvedený účet.

6. Pojistné bylo stanoveno na základě pojistné částky uvedené v bodu 3. odst. 3.1. řádek 1 této pojistné smlouvy. Stanovené zálohové pojistné ve výši 80 % sjednaného pojistného se považuje za minimální. Pojistník se zavazuje nahlásit pojistiteli nejpozději do 30 dnů po uplynutí pojistného období skutečnou hodnotu stavebních a montážních realizovaných v uplynulém pojistném období. Bude-li tato hodnota vyšší než pojistná částka sjednaná v řádku 1 bodu 3. odst. 3.1., vzniká pojistiteli nárok na doplatek pojistného sazbou 0,91 ‰ z hodnoty převyšující výše uvedenou pojistnou částku.

Článek VII.

Závěrečná ustanovení

1. Pojistník podpisem pojistné smlouvy prohlašuje, že byl informován o rozsahu a účelu zpracování jeho osobních údajů a o právu přístupu k nim v souladu s ustanovením § 11, 12, 21 zákona č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů.
2. Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými, postupně číslovanými oboustranně dohodnutými dodatky, které se stávají nedílnou součástí smlouvy.
3. Pojistník prohlašuje, že před sjednáním pojistné smlouvy byl srozumitelně seznámen se zněním příslušných pojistných podmínek pojistitele, které se vztahují k pojištění vzniklému na základě této smlouvy, a že pojistné podmínky převzal spolu s pojistnou smlouvou.

Pojistník dále prohlašuje, že odpověděl na všechny dotazy pojistitele úplně a pravdivě, nezamlčel žádné informace přímo vztahované k předmětu pojištění nebo ovlivňující podmínky pojištění a je si vědom následků nepravdivých či neúplných informací. Pojistník prohlašuje, že mu byly poskytnuty veškeré zákonné informace i ty, které sám žádal a to před sjednáním pojistné smlouvy.


4. Pojistník pověřil pojišťovacího makléře RENOMIA, a. s. se sídlem Brno, Holandská 8, PSČ: 639 00, IČ: 483 91 301, vedením a zpracováním jeho pojistného zájmu.


Ve smyslu ustanovení Článku 21 VPP185/14/1 se smluvní strany dohodly, že za „doručovací adresu“ se pro účely této pojistné smlouvy považuje doručovací adresa zplnomocněného pojišťovacího makléře a obchodní styk, který se bude týkat této pojistné smlouvy, bude prováděn výhradně prostřednictvím tohoto zplnomocněného pojišťovacího makléře, který je oprávněn přijímat smluvně závazná oznámení, prohlášení a rozhodnutí smluvních partnerů. Doručením makléři nabývají tyto úkony účinnosti.

5. Tato pojistná smlouva byla vypracována ve 3 stejnopisech, pojistník, pojistitel a zplnomocněný pojišťovací makléř obdrží každý po 1 stejnopisu.
6. Pojistná smlouva obsahuje 5 stran(y) textu a 3 přílohy. Její součástí jsou pojistné podmínky a smluvní ujednání pojistitele.

Výčet příloh: Příloha č. 1 – Doložky (dle článku II. bod 2. této smlouvy)
Příloha č. 2 – Dotazník pro nadlimitní dílo
Příloha č. 3 – Výpis z obchodního rejstříku pojistníka

V Praze dne 30. 11. 2015
za pojistitele


Dr. Josef Blecha
senior underwriter
úsek underwritingu a zajištění


Ing. Josef Čech
vedoucí underwriter
úsek underwritingu a zajištění

V Třinci dne 30. 11. 2015


První KEY-STAV, a.s.
Lánská čp. 126, 739 61 Třinec
tel.: +420 558 989 098
fax: +420 558 989 099
IČ: 25385127, DIČ: CZ25385127

Dodatečná ujednání k pojištění stavebně montážních rizik – Doložky

D 002 Křížová odpovědnost

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy a pod podmínkou, že pojistník zaplatil dohodnuté zvláštní pojistné, se pojištění odpovědnosti za škodu vůči třetím osobám vztahuje i na osoby poskytující výkony na pojištěném budovaném díle na základě písemné objednávky pojištěného tak, jako kdyby byla pro každou osobu vyhotovena samostatná pojistná smlouva, s výhradou, že pojistitel podle tohoto připojištění neposkytne pojistné plnění v případě odpovědnosti za:

- škodu na položkách pojištěných nebo pojistitelných podle Oddílu I. pojistné smlouvy, a to i tehdy, jestliže nelze poskytnout pojistné plnění z důvodu překročení kteréhokoli limitu,
- úraz s nebo bez následku smrti nebo nemoc zaměstnanců nebo dělníků, kteří jsou, nebo by mohli být pojištěni pojištěním pracovního úrazu nebo pojištěním odpovědnosti zaměstnavatele.

Celkové pojistné krytí pojistitele ohledně pojištěných osob však nepřesáhne v úhrnu za kteroukoli škodu nebo řadu škod vzniklých v důsledku jedné události pojistnou částku sjednanou v pojistné smlouvě.

Zvláštní pojistné: započteno do celkového pojistného

D 004 Rozšířené krytí záruční doby

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy a pod podmínkou, že pojistník zaplatil dohodnuté zvláštní pojistné, se platnost tohoto pojištění prodlužuje rovněž na záruční dobu uvedenou níže v tomto připojištění tak, že pojistitel kryje škodu vzniklou na díle dohodnutém smlouvou,

- kterou způsobili pojištění dodavatelé v průběhu operací prováděných za účelem splnění závazků podle ustanovení smlouvy o záruční době,
- která vznikne během záruční doby, pod podmínkou, že tato škoda byla způsobena na staveništi během doby výstavby pojištěného budovaného díla dřívě, než byla zničená nebo poškozená část protokolárně předána investorovi.

Krytí odpovědnosti z úkonů prováděných v záruční době: 24 měsíců od ukončení pojištění budovaného díla

Zvláštní pojistné: započteno do celkového pojistného

D 015 Odcizení

Pojistitel odškodní pojištěného za ztrátu nebo škodu přímo nebo nepřímo vzniklou následkem odcizení jedině tehdy, jsou-li splněny následující požadavky:

Pojištěný je povinen zajistit, aby v době pojistné události byly:

- a) uzávěrací a uzamykací mechanismy funkční,
- b) otevíratelné otvory, jako jsou okna, výlohy, světlíky aj., zevnitř uzavřeny, a otevíratelné zvenčí i uzamčeny,
- c) dveře, vrata, vstupy, vjezdy, stavební a montážní stroje apod. řádně uzavřeny a uzamčeny,
- d) ostatní otvory o velikosti 600 cm² a větší zevnitř zneprůchodněny,
- e) elektrický zabezpečovací systém (EZS) funkční a ve stavu střežení,
- f) klíče od dveří a vstupů, stavebních a montážních strojů, nesmí být uloženy volně nebo viditelně,

a pojištěné věci uložit a zabezpečit je podle jejich charakteru a hodnoty tak, aby toto zabezpečení minimálně odpovídalo ujednáním této doložky.

Pojištěné věci musí být uloženy buď v uzavřeném objektu pod pevným uzávěrem nebo v uzamčeném celokovovém kontejneru opatřeném na vstupu minimálně jedním bezpečnostním zámkem nebo bezpečnostním visacím zámkem, nebo v uzamčeném oploceném prostoru zabezpečeném stálou ostrahou nebo EZS.

Stavební buňky musí být uzamčeny minimálně jedním zámkem s bezpečnostním kováním a bezpečnostní cylindrickou vložkou. Pokud nelze zabezpečení z technických důvodů řešit bezpečnostním kováním, musí být použity dva visací zámky se zvýšenou ochranou třmene. Vstupní dveře stavebních buněk musí mít mechanickou odolnost, např. z vnitřní strany oplechované plechem tloušťky min. 0,8 mm a okenní plochy chráněny mříží.

Za překonání překážky se považují rovněž případy, kdy se pachatel zmocnil pojištěné věci překonáním jejího konstrukčního upevnění. Konstrukčním upevněním se rozumí rozebiratelné nebo nerozebiratelné pevné spojení pojištěné věci se stavbou. Za nerozebiratelné je považováno takové spojení, kdy pojištěnou věc nelze odcížit bez jeho destruktivního narušení. V případě rozebiratelného spojení je za dostatečné považováno pouze takové, k jehož překonání je nutno použít min. ručního nářadí, pokud nejde o běžně používaná spojení, jejichž konstrukci nelze ovlivnit (např. zavěšení dveří či oken na pantech).

Drobné pracovní nářadí, přístroje a vybavení kanceláří musí být uloženy ve stavebních buňkách, v celokovovém kontejneru nebo v budovách, které musí být uzamčeny minimálně jedním zámkem s bezpečnostním kováním a bezpečnostní cylindrickou vložkou. Pokud nelze zabezpečení z technických důvodů řešit bezpečnostním kováním, musí být použity dva visací zámky se zvýšenou ochranou třmene. Okenní plochy chráněny mříží

Drobné stavební stroje, např. mičačky, kompresory, ruční válce musí být připevněny řetězem nebo lanem k nerozebiratelnému úchytu nebo těžkému stavebnímu stroji a uzamčeny visacím zámkem se zvýšenou ochranou třmene.

Těžké stavební stroje musí být umístěny uzamčeny a zabezpečeny proti samovolnému pohybu. Klíčky od spínací skříňky stroje musí být uloženy na jiném bezpečném místě. Stavební a montážní pojízdné stroje s pojistnou hodnotou nad 3 000 000,- Kč musí být navíc vybaveny minimálně jedním z následujících zabezpečovacích zařízení: autoalarm, imobilizér blokující alespoň dva okruhy funkce motoru, mechanické zabezpečení blokující řadicí páku nebo převodovku, satelitní vyhledávací systém.

D 016 Zpronevěra

Pojištění se nevztahuje na škody vzniklé zpronevěrou, podvodem, zatajením věci a neoprávněným užíváním cizí věci.

D 017 Výluka podzemních prací

Pojištění se nevztahuje na podzemní práce, budování tunelů a s nimi související výkopové práce, ani na škody a odpovědnostní nároky, které jsou jimi přímo nebo nepřímo způsobeny nebo jsou jejich následkem.

D 018 Výluka kybernetických rizik

Majetkovou škodou krytou tímto pojištěním se rozumí hmotná (fyzická) škoda na majetku.

Hmotnou (fyzickou) škodou na majetku však není škoda na datech nebo na software, zejména pak žádná škodlivá změna dat, software nebo počítačových programů způsobená vymazáním, poškozením nebo deformací originálu.

V důsledku toho je z pojištění vyloučeno následující:

1. Poškození nebo zničení dat nebo software, zejména jakékoliv škodlivé/nežádoucí změny dat, software nebo počítačových programů způsobené vymazáním, poškozením nebo deformací originálu a škody přerušením provozu vyplývající z tohoto poškození nebo zničení. Bez ohledu na tuto výlučku, poškození nebo zničení dat nebo software, které je přímým následkem hmotné (fyzické) škody na majetku, je pojištěním kryto.
2. Poškození nebo zničení vzniklé snížením funkčnosti, dostupnosti, rozsahu použití nebo přístupnosti dat, software nebo počítačových programů, a jakékoliv škody z přerušení provozu vyplývající z takového poškození nebo zničení.

Pojištění se dále nevztahuje na jakoukoliv odpovědnost zaplatit náhradu za škodu nebo újmu na zdraví nebo majetku z důvodu jakéhokoliv nároku jakékoliv povahy, která sestává z, nebo vznikla přímo z nebo v souvislosti s:

1. úplnou nebo částečnou destrukcí, deformací, vymazáním, poškozením, změnou, nesprávnou interpretací nebo zneužitím elektronických dat a/nebo software,
2. úplnou nebo částečnou neschopností nebo selháním přijmout, odeslat, přistupovat k nebo používat elektronická data a/nebo software po jakoukoliv dobu či vůbec, z jakékoliv příčiny, bez ohledu na jakékoliv jiné přispívající příčiny nebo události, ať již nastaly kdykoliv.

D 102 Zvláštní podmínky pro podzemní kabely, potrubí a jiná zařízení

Pojistitel nahradí pojištěnému škodu na stávajících podzemních kabelech nebo potrubí nebo jiných podzemních zařízeních jedině tehdy, jestliže se pojistník před začátkem prací informoval u příslušných úřadů na přesnou polohu těchto kabelů, potrubí nebo jiných podzemních zařízení, a jestliže podnikl veškeré nezbytné kroky, aby se vyhnul jejich poškození.

Náhrada škody způsobené v důsledku vzniku škody na těchto podzemních zařízeních, jejichž poloha odpovídá dokumentaci (náčrtky znázorňující polohu podzemních zařízení), bude vyplacena po odečtení spoluúčasti ve výši 20 % pojistného plnění nebo spoluúčasti uvedené níže pod bodem a), vždy podle toho, která z nich je vyšší.

Pojistné plnění za škody na podzemních zařízeních, která jsou na podzemních mapách zachycena nesprávně, bude vyplaceno po odečtení spoluúčasti uvedené níže pod bodem b).

Plnění bude v každém případě omezeno pouze na náhradu nákladů na opravu těchto kabelů, potrubí nebo jiných podzemních zařízení, při čemž jakékoli následné škody a pokuty jsou z pojistného krytí vyloučeny.

Spoluúčast: a) 20 % výše škody 50 000,- Kč minimálně při každé pojistné události
b) 50 000,- Kč

D 103 Škody na zemědělských plodinách, lesích a kulturách

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za věcnou škodu na zemědělských plodinách nebo jiných porostech a rostlinách všeho druhu vzniklou v souvislosti s budovaným dílem v době trvání pojištění.

D 106 Podmínka pro provádění staveb po úsecích

Pojistitel nahradí pojištěnému škodu nebo odpovědnostní nárok přímo nebo nepřímo způsobený nebo vzniklý na náspech, příkopech a lavičkách (bermách) násypů, strouhách a kanálech, nebo kterou přímo nebo nepřímo způsobily násypy, příkopy a lavičky (bermy) násypů, strouhy a kanály, jedině tehdy, jsou-li tyto násypy, příkopy a bermy násypů, strouhy a kanály stavěny po úsecích, které úhrnem nepřesahují níže uvedenou délku, a to bez ohledu na stav dokončení pojištěných prací s tím, že pojistné plnění za kteroukoli škodní událost bude omezeno pouze na náhradu nákladů na opravu těchto úseků.

Maximální délka úseku: 1 000 metrů

D 107 Podmínka pro zařízení k provizornímu hromadnému ubytování a sklady

Pojistitel nahradí pojištěnému škodu nebo odpovědnostní nárok, které byly přímo nebo nepřímo způsobeny na zařízeních pro provizorní hromadné ubytování a skladištích požárem, povodní nebo záplavou jedině tehdy, jsou-li tato zařízení pro provizorní hromadné ubytování a skladiště umístěna nad nejvyšší hladinou vody dosahující kdekoli na staveništi úrovně 20-leté vody (Q 20) a jsou-li jednotlivé skladovací jednotky buď od sebe vzdáleny alespoň 50 m nebo odděleny požárními stěnami.

Dále se ujednává, že pojistitel nahradí pojištěnému kteroukoli událost nejvýše do částky:

pro každou jednotlivou skladovací jednotku: 1 000 000,- Kč
pro každou jednotlivou ubytovací jednotku: 500 000,- Kč

D 108 Podmínka pro zařízení a vybavení staveniště, náradí a stroje

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu přímo nebo nepřímo způsobenou povodní nebo záplavou na zařízení a vybavení staveniště, stavebních a montážních strojích, náradí a přístrojích jedině tehdy, jsou-li tyto po provedení prací nebo v případě jakéhokoli přerušení prací uchovávány v oblasti, která není ohrožena 20-letou vodou (Q 20).

D 109 Podmínka pro skladování stavebního materiálu

Pojistitel nahradí pojištěnému škodu nebo odpovědnostní nárok přímo nebo nepřímo způsobené na stavebním materiálu povodní a záplavou jedině tehdy, nepřesahuje-li tento stavební materiál potřebu na tři dny, a jsou-li množství, která tuto potřebu přesahují, uložena v místech, která nejsou ohrožena 20-letou vodou (Q 20).

D 110 Zvláštní podmínky ohledně bezpečnostních opatření týkajících se povětrnostních srážek, povodně a záplavy

Pojistitel nahradí pojištěnému škodu nebo odpovědnostní nárok přímo nebo nepřímo způsobené povětrnostními srážkami, povodní a záplavou jedině tehdy, byla-li učiněna přiměřená bezpečnostní opatření při projektování a realizaci projektu, jehož se to týká.

Přiměřená bezpečnostní opatření znamenají, že se pro pojištěné místo a celou dobu pojištění bere ohled na srážky, povodně a záplavy za uplynulé období až 20 let, na základě statistik vypracovaných meteorologickými úřady.

Za škodu nebo odpovědnost vyplývající z toho, že pojistník ihned neodstraní překážky (např. písek, stromy) z koryt vodních toků, ať již je v nich voda, či nikoli, aby udržel volný tok vody, se náhrada škody neposkytuje.

D 111 Zvláštní podmínky, ohledně odstranění suti ze sesuvů půdy

Pojistitel nenahradí

- náklady na odstranění suti ze sesuvů půdy, které přesáhnou náklady na kopání původního materiálu, z oblasti postížené těmito sesuvy půdy,
- náklady na opravu erozí rozrušených svahů nebo jiných zplanýrovaných oblastí, nepodnikl-li pojistník nutná opatření, nebo nepodnikl-li je včas.

D 112 Podmínky pro protipožární zařízení a požární bezpečnost na staveništích

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu nebo odpovědnostní nárok přímo nebo nepřímo způsobené požárem jedině tehdy, byla-li učiněna přiměřená bezpečnostní opatření k zajištění požární bezpečnosti odpovídající požárnímu nebezpečí a stupni rozestavěnosti.

Klient bude realizovat případná opatření k zajištění požární bezpečnosti staveniště v rozsahu, který stanoví expert pojistitele na základě prohlídky. Tato opatření budou odpovídat požárnímu nebezpečí a stupni rozestavěnosti.

Na staveništi budou provedena bezpečnostní opatření k zajištění požární bezpečnosti odpovídající požárnímu nebezpečí a stupni rozestavěnosti, a to zejména:

1. Funkční rozvody vody.
2. Požární skříně v červené barvě, trvale přístupné obsahující 2 ks přenosných hasicích přístrojů (PHP) 6 kg prášek, lopatu, krumpáč, vědro na vodu. Kontrola kompletnosti skříní 1x týdně. Počet skříní volit v závislosti na velikosti stavby.
3. Pro všechny dodavatele bude zaveden systém povolení k práci s otevřeným ohněm. Povolení musí obsahovat opatření k zajištění požární bezpečnosti v souladu s platnými předpisy, zejména stanovení požární asistence a zajištění následného dozoru v místě, kde se tyto práce provádějí. Musí být vždy k dispozici PHP.
4. Veškeré požárně nebezpečné látky a materiály jako hořlavé kapaliny, tlakové láhve apod. budou skladovány podle příslušných předpisů a v dostatečné vzdálenosti od místa, kde se staví, montuje nebo pracuje s otevřeným ohněm. Hořlavé obaly a odpady musí být umístěny na k tomu určeném odděleném místě a pravidelně odváženy. Komunikace musí být trvale přístupné.
5. Bude jmenována osoba odpovědná za plnění úkolů požární ochrany (pravidelné kontroly, vedení požární knihy, školení zaměstnanců, vystavování povolení k práci s otevřeným ohněm).
6. Prokazatelně bude prováděno vstupní školení zaměstnanců o požární ochraně. Školení se zaměřením na rozmístění a použití hasicích prostředků a způsob ohlášení požáru se bude provádět prokazatelně vždy při nástupu pro nové pracovníky na staveništi a při změně požárního nebezpečí.
7. Pokud to umožňují podmínky a charakter stavby bude staveniště oploceno.
8. V místnosti stavbyvedoucího nebo hlídací služby budou vyvěšena důležitá telefonní čísla (hasiči, policie) a poplachové směrice. Tyto jsou dále umístěny v šatnách a jiných provozních místnostech stavby.
9. Pravidelně budou kontrolovány elektrické spotřebiče (vařiče, topná tělesa) z hlediska jejich bezpečného připojení a umístění.
10. V šatnách a místnostech pro přípravu jídla bude rozmístěn dostatečný počet PHP.
11. Veškerá požárně bezpečnostní zařízení jako elektrická požární signalizace (EPS), stabilní hasicí zařízení (SHZ), zařízení pro odvod tepla a kouře, navržena v projektové dokumentaci, budou uváděna do provozu co nejdříve po jejich instalování.
12. Bude vypracován plán staveniště s vyznačením skladů nebezpečných látek, příjezdové a zásahové cesty.
13. Rozmístění PHP eventuelně vybavení hydrantových skříní musí být pravidelně kontrolováno jednou měsíčně.
14. O pravidelně prováděných kontrolách budou vedeny průběžné záznamy do požární knihy.

D 114 Hromadné škody (pro stavební pojištění)

Na toto pojištění vztahuje následující klauzule:

Pojistitel poskytne plnění za škody na správně provedených položkách, které jsou následkem nehody způsobené vadou materiálu nebo řemeslné práce; náklady na výměnu, opravu nebo nápravu vady materiálu nebo řemeslné práce pojistitel nahradí.

Za škodu způsobenou vadou konstrukce (je-li kryta sjednaným připojištěním), vadou materiálu nebo řemeslné práce v důsledku jedné a téže příčiny na stavbách, částech staveb, strojích nebo zařízení téhož typu se poskytuje pojistné plnění podle následující stupnice po odečtení spoluúčasti sjednané pojistnou smlouvou pro každou škodu:

- 100 % prvních dvou škod
- 80 % 3. škody
- 60 % 4. škody
- 50 % 5. škody

Za další škody se pojistné plnění neposkytuje.

D 117 Zvláštní podmínky pro pokládání vodovodního a kanalizačního potrubí

Pojistitel poskytne pojištěnému pojistné plnění za jakoukoli škodu nebo odpovědnostní nárok vzniklý zaplavením nebo ucpáním potrubí, výkopů nebo stavebních jam, pouze do níže uvedené maximální délky otevřeného výkopu, zcela nebo zčásti vyhloubeného, a to za jednu a každou škodní událost.

Pojistitel ručí pouze v případě, že

- 1 potrubí bylo ihned po položení zajištěno zasypaním tak, aby v případě zaplavení výkopu nemohlo dojít k jeho posunutí;
- 2 potrubí bylo ihned po položení uzavřeno, aby se zabránilo vniknutí vody, bahna a podobně;
- 3 výkopy s vyzkoušenými úseky potrubí byly zasypany ihned po provedení tlakové zkoušky.

Maximální délka: 1 000 metrů

D 118 Zvláštní podmínky pro práce při vrtání vodních studní

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojistná ochrana pro práce při vrtání studní je omezena na škodu způsobenou nebo vzniklou následkem těchto vyjmenovaných rizik:

- zemětřesení, sopečné činnosti, tsunami
- vichřice, větrné smrště, povodně, záplavy, sesuvu půdy
- vyfouknutí nálože nebo vytvoření kráteru
- požáru/výbuchu
- artéského vodního toku
- poklesu půdy, kterému nelze zabránit známým technologickým postupem
- zřícení vrtu včetně zřícení obložení následkem nadměrného tlaku nebo vodorovného posunu břidlic, kterému nelze zabránit známým technologickým postupem.

Výše pojistného plnění se počítá na základě nákladů (včetně materiálu) na vrtání studny až do okamžiku, kdy se projeví první příznaky výše uvedených rizik, a kdy bylo nutno kvůli pojištěnému riziku studnu opustit. Pojištěný se na pojistném plnění podílí při každé pojistné události spoluúčastí, která se rovná 10 % výše škody, minimálně však níže uvedenou částkou.

Zvláštní výluky:

Pojistitel neposkytne pojistné plnění za:

- škodu na vrtné soupravě a vrtném zařízení (pro něž může dodavatel vrtu uzavřít zvláštní pojištění),
- náklady na operace vytažení všeho druhu,
- náklady na opravy a úpravy provedené za účelem obnovení původního stavu studny včetně veškerých stimulačních prací (acidizace, lámání, atd.).

Spoluúčast: 10 %, minimálně 50 000,- Kč při každé pojistné události

D 119 Stávající majetek stavebníka nebo majetek, který patří pojištěnému, nebo je v péči, opatrování nebo pod kontrolou pojištěného

Pod podmínkou, že pojistník zaplatil dohodnuté zvláštní pojistné, se Oddíl I této pojistné smlouvy doplňuje o pojištění škody na stávajícím majetku stavebníka nebo na majetku, který patří pojištěnému, nebo je v péči, opatrování nebo pod kontrolou pojištěného.

Pojistná částka: 30 000 000,- Kč

Pojistitel poskytne pojištěnému pojistné plnění za škodu na pojištěném majetku pouze pod podmínkou, že před začátkem stavby byl stav tohoto majetku bezvadný, a že byla učiněna nezbytná bezpečnostní opatření.

Pokud jde o škodu způsobenou chvěním nebo odstraněním nebo zeslabením nosného prvku, nahradí pojistitel pojištěnému pouze škodu, která vznikne následkem úplného nebo částečného zřícení pojištěného majetku, nikoli však povrchovou škodu, která ani nenarušuje stabilitu pojištěného majetku, ani neohrožuje jeho uživatele.

Pojistitel nenahradí

- škodu, kterou bylo možno předvídat s ohledem na povahu stavební práce nebo způsob jejího provádění,
- náklady na zábranu škod nebo opatření na jejich snížení na nejmenší míru, jejichž nutnost se projeví během doby pojištění.

Spoluúčast: 50 000,- Kč

Zvláštní pojistné: započteno do celkového pojistného

D 121 Zvláštní podmínky pro pilotové základy a pro bednění stavebních jam

Ujednává se, že bez ohledu na jakákoliv ujednání v pojistné smlouvě nenahradí pojistitel pojištěnému výdaje

- 1 vynaložené na náhradu nebo opravu piliřů nebo částí bednění stavebních jam,
 - a) u nichž dojde během jejich usazování nebo osazování k posunu nebo natočení nebo jestliže nejsou správně usazeny,
 - b) které se stanou nepotřebnými nebo jichž bylo nutno se vzdát nebo které byly během ramovacích prací nebo při vytažování poškozeny,
 - c) které již dále použitelné z důvodu jejich zaklínění nebo z důvodu poškození zařízení vrtu nebo trubkových výztuží nebo pažení;

- 2 vynaložené na opravu špatně provedených nebo neuvolnitelných zámkových spojů desek těsnících stěn;
- 3 vynaložených na odstranění netěsností nebo výtoků materiálu jakéhokoliv druhu;
- 4 na vyplnění trhlin nebo dutin nebo na náhradu ztrát betonu jakéhokoliv druhu;
- 5 vzniklých proto, protože piloty nebo základové prvky nevyhověly při zkouškách nosnosti nebo z jakéhokoliv jiného důvodu nesplňují požadavky na jejich nosnost;
- 6 na opětovnou výrobu profilů nebo opětovné provedení vyměřování.

Tato doložka neplatí pro škody vzniklé z důvodu působení přírodních rizik. Průkazní břemeno toho, že škoda je tímto pojištěním kryta, náleží pojištěnému.

D 202 Pojištění stavebních a montážních strojů, nářadí a přístrojů

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy a pod podmínkou, že pojistník zaplatil dohodnuté zvláštní pojistné, se ve smyslu ustanovení článku 7 odst. (2), písm. b) Všeobecných pojistných podmínek pro stavební a montážní pojištění VPP 185/14/1 sjednává pojištění stavebních a montážních strojů, nářadí a přístrojů sloužících k realizaci pojištěného budovaného díla, avšak s vyloučením:

- a) škody způsobené elektrickou nebo mechanickou poruchou, selháním, rozbitím nebo defektem, zmrznutím chladiva nebo jiné kapaliny, nedostatečným mazáním nebo nedostatkem oleje nebo chladicí směsi; vznikne-li však následkem této poruchy nebo defektu nehoda, která způsobí vnější škodu, bude za tuto následnou škodu poskytnuto pojistné plnění,
- b) škody na vozidlech, která mají oprávnění k provozu na veřejných komunikacích, nebo na plavidlech nebo letadlech, kromě případů, kdy jsou tato vozidla používána výlučně na staveništi,
- c) škody u opotřebovaných dílů a příslušenství, jako např. špičky vrtáků, vrtačky, nože a jiné řezné plochy, pilové listy, matrice, licí formy, šablony, mlecí a drtící plochy, mříže a síta, lana, popruhy, řetězy, výtahové a dopravní pásy, baterie, pneumatiky, spojovací dráty a kabely, pružné trubky, pravidelně obnovovaný krycí a těsnicí materiál,
- d) škody vzniklé explozí kotle nebo tlakové nádoby pod vnitřním tlakem páry, plynu nebo kapaliny nebo spalovacího motoru,
- e) škody úplným nebo částečným potopením při záplavě,
- f) škody, pokud se pojištěná věc nějakým způsobem testuje nebo používá k nějakému účelu, pro který nebyla vyrobena,
- g) škody na zařízení nebo strojích, které pracují pod zemí, pokud není ujednáno jinak,
- h) následné škody nebo ručení jakéhokoliv druhu.

U všech žalob, soudních řízení nebo jiných řízení, u nichž pojistitel uplatňuje, že škoda podle ustanovení výluk této doložky není kryta, přísluší důkazní břemeno, že tato škoda je pojistnou událostí, pojištěnému.

Pokud pojištěný pojistitele informoval a získal písemný souhlas pojistitele, může provést opravy nebo vyměnit poškozené díly; ve všech ostatních případech musí mít zástupce pojistitele příležitost si škodu prohlédnout, než se opravy nebo změny uskuteční.

Neprovede-li zástupce pojistitele inspekci v době odpovídající stavu věci, je pojištěný oprávněn provést opravy nebo vyměnit poškozené díly.

Pojistnou hodnotou stavebních a montážních strojů, nářadí a přístrojů je jejich nová cena.

Spoluúčast: 20 000,- Kč při kterékoli události
Zvláštní pojistné: započteno do celkového pojistného

**PŘIHLÁŠENÍ STAVBY
DO STAVEBNÍHO A MONTÁŽNÍHO POJIŠTĚNÍ**

Pořadové číslo: 1

Pojistná smlouva č.: 5900012111

Pojistník: První KEY - STAV, a.s.
se sídlem Třinec, Lánská 128, PSČ 739 61
IČ: 253 85 127

Číslo smlouvy o dílo:

Uzavřena dne:

Název a místo díla:

Jméno (název) a adresa investora (objednatele):

Hodnota kontraktu:

Zahájení výstavby:

Ukončení výstavby:

Stručná a výstižná technicko-ekonomická charakteristika stavby:

Charakteristická rizika přihlašované stavby:

Počet podlaží: nadzemní / podzemní

Piloty	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
Geologické poruchy	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
Požár – výbuch	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
Sesuv půdy	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
Povodeň	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE

Prohlašujeme, že údaje uvedené v tomto dotazníku jsou vyplněny úplně a pravdivě.

V Třinci dne

.....
rázítko a podpis pojistníka**První KEY-STAV, a.s.**
Lánská čp. 128, 739 61 Třinec
tel.: +420 558 989 098
fax: +420 558 989 099
IČ: 25385127, DIČ: CZ25385127

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Ostravě
oddíl B, vložka 1781

Datum zápisu:	17. listopadu 1997
Spisová značka:	B 1781 vedená u Krajského soudu v Ostravě
Obchodní firma:	První KEY - STAV, a.s.
Sídlo:	Lánská 128, Kanada, 739 61 Třinec
Identifikační číslo:	253 85 127
Právní forma:	Akciová společnost

Předmět podnikání:

projektová činnost ve výstavbě
provádění staveb, jejich změn a odstraňování
výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními
soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k
přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními
soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny
k přepravě zvířat nebo věcí
montáž, opravy a rekonstrukce chladících zařízení a tepelných čerpadel
montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny
zámečnictví, nástrojářství
výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických
a telekomunikačních zařízení
montáž, opravy, revize a zkoušky zdvihacích zařízení
výkon zeměměřických činností
montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení
poskytování technických služeb k ochraně majetku a osob
vodoinstalátérství, topenářství

Statutární orgán -

představenstvo:

předseda

představenstva:

ROMAN MICHlíČEK, dat. nar. 26. července 1965
Pohoř 11, 742 35 Odry
Den vzniku funkce: 26. června 2014
Den vzniku členství: 26. června 2014

místopředseda

představenstva:

Ing. PETR KABÁT, dat. nar. 8. června 1963
Zádědina 216, Lužkovice, 763 11 Zlín
Den vzniku funkce: 26. června 2014
Den vzniku členství: 26. června 2014

člen představenstva:

Ing. KAREL KRCHŇÁČEK, dat. nar. 23. května 1962
Háje 357, 763 10 Hvozdná
Den vzniku členství: 26. června 2014

Způsob jednání: Společnost zastupuje každý člen představenstva samostatně.

Dozorčí rada:

člen dozorčí rady:

KAMIL BLAHUT, dat. nar. 5. ledna 1981
 Revoluční 810, Staré Město, 739 61 Třinec
 Den vzniku členství: 26. června 2014

člen dozorčí rady:

JOLANA DOČKÁLKOVÁ, dat. nar. 10. listopadu 1980
 č.p. 86, 739 61 Ropice
 Den vzniku členství: 26. června 2014

člen dozorčí rady:

JAROSLAV MICHLÍČEK, dat. nar. 6. května 1967
 Pohoř 11, 742 35 Odry
 Den vzniku členství: 26. června 2014

Akcie:

500 ks kmenové akcie na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 10 000,- Kč

Omezení převoditelnosti:

Akcie na jméno jsou omezeně převoditelné. K převodu akcie znějící na jméno se vyžaduje souhlas valné hromady. Souhlas se nevyžaduje v případě převodu akcií na stávající akcionáře, a to v množství podle poměru jejich podílu na základním kapitálu společnosti.

Základní kapitál:

5 000 000,- Kč

Splaceno: 100%

Ostatní skutečnosti:

Počet členů statutárního orgánu: 3

Počet členů dozorčí rady: 3

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Valná hromada společnosti rozhodla dne 26.6.2014 o zvýšení základního kapitálu společnosti z vlastních zdrojů takto:

a) Základní kapitál společnosti se zvyšuje z vlastních zdrojů o částku 4,000.000,- Kč, slovy: čtyřmiliony korun českých.-----

b) Základní kapitál se zvyšuje z vlastních zdrojů na základě mimořádné účetní závěrky, která byla ověřena auditorem bez výhrad, a která již byla schválena dnešní valnou hromadou. Tato mimořádná účetní závěrka byla sestavena ke dni 31.5.2014, slovy: třicátémuprvnímu květnu roku dvatisícečtrnáct.

Vlastním zdrojem, z něhož se základní kapitál zvyšuje, v členění podle struktury vlastního kapitálu v mimořádné účetní závěrce, je :

nerozdělený zisk z minulých let (položka 082 rozvahy ke dni 31.12.2013, slovy: třicátéhoprvního prosince roku dvatisícečtrnáct) -----c) Zvýšení základního kapitálu z vlastních zdrojů je přípustné, neboť jsou splněny podmínky stanovené

právními předpisy, a to zejména ustanovením § 495 zákona o obchodních korporacích a násl. tj. -----

- mimořádná účetní závěrka byla ověřena auditorem obchodní společností Finaudit Třinec, s.r.o., se sídlem Vendryně 1142, PSČ 739 94, identifikační číslo 603 19 283, zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě v oddíle C, vložka 11705, zastoupenou jednatelem panem Ing. Edvardem Jursou, datum narození 25.8.1952, bytem Český Těšín, Dolní Žukov, Godulská 94 s výrokem bez

výhrad,-----

- ode dne, ke kterému byla mimořádná účetní závěrka sestavena neuplynulo k

dnešního dne, více než 6, slovy: šest, měsíců, -----

- nebyla vypracována žádná mezitímní účetní závěrka, ze které by bylo zjištěno snížení vlastních zdrojů,-----

- zvýšení základního kapitálu z vlastních zdrojů společnosti není prováděno v částce vyšší, než kolik činí rozdíl mezi výší vlastního kapitálu společnosti a součtem hodnoty základního kapitálu a zdrojů, které jsou účelově vázány, a společnost není oprávněna jejich účel měnit. ----

d) Zvýšení základního kapitálu bude provedeno tak, že se budou vydány nové listinné kmenové akcie společnosti, znějící na jméno, a to 400, slovy: čtyřista, kusů akcií o jmenovité hodnotě 10.000,- Kč, slovy: desettisíc korun českých, každá. Akcionáři se podílejí na zvýšení v poměru jmenovitých hodnot svých akcií. Každý akcionář tak na každou svou jednu stávající akcii o jmenovité hodnotě 10.000,- Kč, slovy: desettisíc korun českých obdrží čtyři kusy nové akcie o jmenovité hodnotě 10.000,- Kč, slovy: desettisíc korun českých.-----

e) Představenstvo je povinno bez zbytečného odkladu po zápisu nové výše základního kapitálu do obchodního rejstříku vyzvat akcionáře způsobem stanoveným pro svolání valné hromady, aby se dostavili k převzetí nových akcií.

--

Všeobecné pojistné podmínky pro stavební a montážní pojištění

ČÁST I. OBECNÁ USTANOVENÍ

Článek 1 Úvodní ustanovení

(1) Slavia pojišťovna, a.s., se sídlem Praha 1, Revoluční 1/655, PSČ 110 00, IČ: 60197501, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2591 (dále jen „pojistitel“) poskytuje pojištění, které se řídí zákonem č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví v platném znění. Pojištění se poskytuje v souladu s právním řádem České republiky, příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění (dále jen „zákoník“), především §§ 2758 až 2872, těmito Všeobecnými pojistnými podmínkami pro stavební a montážní pojištění (dále jen „VPP“), pojistnou smlouvou a sazebníkem poplatků zveřejněném na internetových stránkách pojistitele.

(2) Vedle těchto VPP mohou být podmínky pojištění podrobněji upraveny v doložkách obsažených v pojistné smlouvě (dále jen „Doložky“). V případě, že je jakékoli ustanovení VPP v rozporu s ustanovením doložek, má přednost příslušné ustanovení doložek. Nejsou-li ustanovení doložek a VPP v rozporu, platí ustanovení VPP i doložek zároveň.

(3) Odlišná ujednání v pojistné smlouvě, odchylující se od těchto VPP a doložek mají přednost.

(4) Na základě uzavřené pojistné smlouvy se pojistitel zavazuje v případě vzniku pojistné události poskytnout pojištěnému nebo třetí osobě ve sjednaném rozsahu pojistné plnění a pojistník se zavazuje zaplatit pojistiteli pojistné.

(5) Podle těchto VPP lze sjednat pojištění věci a pojištění odpovědnosti. Pojištění odpovědnosti nelze sjednat bez pojištění věci.

(6) Stavební a montážní pojištění se sjednává jako pojištění soukromé a škodové.

Článek 2 Pojistná nebezpečí

(1) Pojištění se vztahuje na náhlé poškození, odcizení nebo zničení předmětu pojištění nebo jeho části jakoukoli nahodilou událostí, která není dále ve VPP nebo v pojistné smlouvě vyloučena (Část 2. – Pojištění věci).

(2) Pojištění se vztahuje rovněž na právním předpisem stanovenou odpovědnost pojištěného za škodu či újmu vzniklou jinému za předpokladu, že byla způsobena třetí osobě v souvislosti s výstavbou nebo montáží pojištěného budovaného díla (Část 3. – Pojištění odpovědnosti), je-li to výslovně ujednáno v pojistné smlouvě.

(3) Je-li tak ujednáno v pojistné smlouvě, vztahuje se pojištění i na další škody nebo újmy související s výstavbou nebo montáží pojištěného budovaného díla.

Článek 3 Vznik, doba trvání a změny pojištění

(1) Pojištění se sjednává na pojistnou dobu, která je v pojistné smlouvě vymezena na dobu určitou dnem počátku pojištění a dnem konce pojištění.

(2) Pojištění vzniká okamžikem zahájení prací na pojištěném budovaném díle v místě pojištění, nejdříve však ke dni uvedenému v pojistné smlouvě jako začátek pojištění.

Článek 4 Zánik pojištění

(1) Pojištění zaniká termínem uvedeným v pojistné smlouvě jako konec pojištění či v případech uvedených v pojistných podmínkách či v občanském zákoníku. Pojištění zaniká zejména:

- dnem uplynutí pojistné doby,
- dnem, v němž pojištěný pozbyl oprávnění k podnikatelské činnosti, na kterou se pojištění vztahuje,
- dnem, kdy rozhodnutí o úpadku pojistníka nabylo právní moci,
- úmrtním pojištěného, který je zároveň pojistníkem, uplynutím doby, za kterou bylo ke dni úmrtí uhrazeno pojistné. V případě, že pojistník ke dni úmrtí dluží pojistné, pojištění zaniká dnem úmrtí.

(2) Není-li ujednáno jinak, pojištění před termínem uvedeným v pojistné smlouvě jako konec pojištění zaniká:

- dnem, kdy bylo dokončené budované dílo předáno nebo uvedeno do provozu nebo bylo vydáno povolení na jeho předčasné užívání, podle toho, co nastane dříve,
 - pro část budovaného díla okamžikem, ve kterém byla uvedena do provozu nebo byla předána nebo bylo vydáno povolení k jejímu předčasnému užívání. Pojištění zbývajících částí budovaného díla tím nezaniká.
- (3) Kromě důvodů uvedených v odst. (2) tohoto článku pojištění dále zaniká:
- okamžikem dokončení prvního zkušebního provozu nebo zkušebního zatížení podle toho, co nastane dříve, nejpozději však po čtyřech týdnech od okamžiku zahájení zkušebního provozu nebo zkušebního zatížení, pokud není ujednáno jinak,
 - pro část budovaného díla okamžikem dokončení prvního zkušebního provozu nebo zkušebního zatížení, podle toho, co nastane dříve, nejpozději však po čtyřech týdnech od okamžiku zahájení zkušebního provozu nebo zkušebního zatížení, pokud není ujednáno jinak; pojištění zbývajících částí budovaného díla tím však nezaniká,
 - pro zařízení nebo stroje a zařízení, resp. jejich součásti tvořící budované dílo, které byly již v provozu (použité stroje, zařízení nebo díly), okamžikem zahájení prvního zkušebního provozu nebo zkušebního zatížení podle toho, co nastane dříve.

Článek 5 Pojištěné osoby

- (1) Pojištěnými jsou objednatel a zhotovitel pojištěného budovaného díla.
- (2) Pojištění se vztahuje i na subdodavatele zhotovitele smluvně zúčastněné na budovaném díle, kteří se na základě písemného smluvního vztahu podílejí v místě pojištění na výstavbě budovaného díla, mají příslušné oprávnění k provádění sjednaných činností a jejich dodávky jsou zahrnuty v pojistné částce a tvoří součást pojištěného budovaného díla.

Článek 6 Obecné vyluky z pojištění

- (1) Pojištění se nevztahuje na jakékoli škodné události vzniklé v důsledku:
- válečných událostí nebo operací válečného rázu, politických a sociálních nepokojů,
 - občanské války, revoluce, povstání, vzpoury, stávků, srocení, výluky, blokády, sabotáže, pirátství, plenění nebo jiných hromadných násilných nepokojů,
 - teroristických aktů (tj. násilných jednání motivovaných politicky, sociálně, ideologicky nebo nábožensky) včetně chemické nebo biologické kontaminace,
 - působení toxických plynů, azbestu, formaldehydu, oxidu křemičitého (silikóza),
 - kybernetického nebezpečí.

Pojištěný je povinen prokázat, že škoda nevznikla v důsledku těchto událostí.

- (2) Pojištění se dále nevztahuje na jakékoli škodné události způsobené
- následkem zásahu úřadu statní moci nebo veřejné správy, zabavením konfiskací, rekvizicí nebo držením vládou, úřady nebo mocí,
 - působením jaderné energie,
 - úplným nebo částečným zastavením nebo přerušením prací na budovaném díle.
- (4) Z pojištění dále nevzniká právo na plnění za škodu způsobenou úmyslně pojištěným, pojistníkem nebo jinou osobou z podnětu některého z nich.
- (5) Pojištění se nevztahuje na jakékoli škodné události, pokud by se tak pojistitel dostal do rozporu se zákonem č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, v platném znění, resp. s obecně závazným právním předpisem jej nahrazujícím.
- (6) V pojistné smlouvě nebo v doložkách mohou být uvedeny nebo ujednány další vyluky z pojištění.

ČÁST II. POJIŠTĚNÍ VĚCI

Článek 7 Předmět pojištění

(1) Předmětem pojištění je budované stavební nebo montážní dílo realizované v souladu s platnými právními předpisy na základě schválené projektové dokumentace včetně příslušného materiálu, který se má stát součástí pojištěného budovaného díla a je uložen na místě pojištění.

(2) Je-li tak ujednáno v pojistné smlouvě, předmětem pojištění je rovněž:

- a) zařízení a vybavení staveniště sloužící k realizaci pojištěného budovaného díla,
- b) stavební a montážní stroje, nářadí a přístroje sloužící k realizaci pojištěného budovaného díla,
- c) stávající majetek pro případ škody nastalé v přímé souvislosti s výstavbou pojištěného budovaného díla.

Pojištění podle písm. a) až c) tohoto odstavce nelze sjednat bez pojištění předmětu pojištění uvedeného v odst. (1).

(3) Pojištění se vztahuje pouze na věci, které jsou výslovně uvedeny v pojistné smlouvě a je pro ně sjednána pojistná částka nebo limit pojistného plnění.

Článek 8 Místo pojištění

Místem pojištění je místo uvedené v pojistné smlouvě určené projektovou dokumentací jako staveniště nebo místo montáže budovaného stavebního nebo montážního díla.

Článek 9 Pojistná událost

(1) Pojistnou událostí je jakákoliv nahodilá skutečnost, jejímž důsledkem je poškození, zničení nebo odcizení předmětu pojištění, se kterou je podle těchto VPP, doložek nebo ujednání pojistné smlouvy spojen vznik povinnosti pojistitele poskytnout pojistné plnění.

(2) Pojistnou událostí je i ztráta pojištěné věci, k níž došlo v přímé souvislosti s poškozením nebo zničením pojištěné věci působením některého z pojistných nebezpečí, proti kterému byla věc pojištěna.

(3) Pojistnou událostí je pouze takové poškození, zničení, odcizení nebo ztráta předmětu pojištění, ke kterým došlo v místě pojištění a v době trvání pojištění.

Článek 10 Pojistná hodnota, pojistná částka, podpojištění

(1) Pojistnou hodnotou věci je nejvyšší majetková újma, která může v důsledku pojistné události nastat. Pojistná hodnota je podkladem stanovení pojistné částky.

(2) Pojistnou hodnotou pro pojištěné věci je:

- a) pro stavební nebo montážní dílo jeho hodnota po dokončení, tj. všech prací a materiálů použitých pro výstavbu budovaného díla, nákladů na dopravu, cla, montážních výloh a mezd, není-li vyšší než cena dohodnutá ve smlouvě o dílo,
- b) pro předměty pojištění uvedené v článku 7 odst. (2) jejich nová cena.

(3) Pojistnou částku stanoví pojistník tak, aby odpovídala pojistné hodnotě předmětu pojištění v době uzavření pojistné smlouvy. Pojistná částka je horní hranicí plnění pojistitele za jednu a všechny pojistné události, ke kterým došlo v průběhu trvání pojištění, není-li ujednáno jinak.

(4) Je-li v době vzniku pojistné události pojistná částka nižší než pojistná hodnota předmětu pojištění, sníží pojistitel pojistné plnění ve stejném poměru, v jakém je pojistná částka k pojistné hodnotě (podpojištění). Toto ujednání neplatí, pokud bylo sjednáno pojištění na první riziko.

(5) Snížila-li se v důsledku vzniku pojistné události pojistná částka, může ji pojistník na základě dohody s pojistitelem pro zbytek trvání pojištění obnovit do původní výše doplacením pojistného.

Článek 11 Limit pojistného plnění

(1) Limit pojistného plnění se stanoví jako horní hranice pojistného plnění v případě kdy:

- a) nelze v době sjednání pojištění určit pojistnou hodnotu („pojištění na první riziko“),
- b) se pojištění vědomě sjednává pouze na část známé pojistné hodnoty věci bez stanovení pojistné částky („zlomkové pojištění“),
- c) se limit pojistného plnění sjednává v rámci stanovené pojistné částky.

(2) Sjednaný limit pojistného plnění je současně horní hranicí plnění pojistitele za jednu a všechny pojistné události, ke kterým došlo v průběhu trvání pojištění, není-li ujednáno jinak.

(3) Bylo-li během doby trvání pojištění v důsledku vzniku pojistné události čerpáno z limitu pojistného plnění, může si pojistník na základě dohody s pojistitelem pro zbytek doby trvání pojištění obnovit limit pojistného plnění do původní výše za dodatečné pojistné.

Článek 12 Pojistné plnění

(1) Pojistné plnění je omezeno horní hranicí. Horní hranice se určí pojistnou částkou nebo limitem pojistného plnění.

(2) V případě zničení, odcizení nebo ztráty předmětu pojištění, jeho části nebo materiálu, který se má stát jeho součástí (tzv. totální škoda), poskytne pojistitel pojistné plnění odpovídající průměrným nákladům na znovupořízení stejného nebo srovnatelného nového předmětu pojištění sníženou o cenu využitelných zbytků.

(3) V případě poškození předmětu pojištění vyplatí pojistitel částku odpovídající průměrným nákladům na jejich opravu nebo znovupořízení, sníženou o cenu využitelných zbytků nahrazovaných částí.

(4) Byl-li zničen či odcizen nebo ztracen předmět pojištění uvedený v článku 7 odst. (2) písm. b) a c), u něhož míra opotřebení a jiného znehodnocení z doby bezprostředně před vznikem pojistné události bylo:

- a) nižší nebo rovno 30 %, vyplatí pojistitel částku odpovídající průměrným nákladům na jeho znovupořízení v době bezprostředně před pojistnou událostí, sníženou o cenu využitelných zbytků,
- b) vyšší než 30 %, vyplatí pojistitel částku, která by odpovídala prokazatelným nákladům na jeho znovupořízení v době bezprostředně před pojistnou událostí, sníženou o částku odpovídající stupni opotřebení nebo jiného znehodnocení z doby před pojistnou událostí a o cenu využitelných zbytků.

(5) Byl-li poškozen předmět pojištění uvedený v článku 7 odst. (2) písm. b) a c), u něhož míra opotřebení a jiného znehodnocení z doby před pojistnou událostí byla:

- a) nižší nebo rovno 30 %, vyplatí pojistitel částku odpovídající průměrným nákladům na jeho opravu v době bezprostředně před pojistnou událostí, sníženou o cenu využitelných zbytků,
- b) vyšší než 30 %, vyplatí pojistitel částku, která odpovídá prokazatelným nákladům na jeho opravu v době bezprostředně před pojistnou událostí, sníženou o částku odpovídající stupni opotřebení nebo jiného znehodnocení z doby před pojistnou událostí a o cenu využitelných zbytků.

Plnění pojistitele vyplacené podle tohoto odstavce nesmí převýšit částku vypočtenou podle odpovídající části odst. (4) tohoto článku.

(6) Pojistitel poskytne pojistné plnění, pokud mu byly předloženy nezbytné účty nebo doklady o tom, že podle okolností byly opraveny nebo vyměněny poškozené nebo zničené předměty pojištění.

(7) Pojistitel nahradí náklady na jakékoli provizorní opravy, avšak pouze tehdy, jsou-li tyto opravy součástí definitivních oprav a nezvyšují-li celkové náklady na opravu nebo jsou-li součástí zachraňovacích nákladů.

(8) Pojistník nebo pojištěný se podílí na pojistném plnění dohodnutou spoluúčastí. Spoluúčast pojistitel odečte od celkové výše pojistného plnění. Pokud celková výše pojistného plnění nepřesahuje sjednanou spoluúčast, pojistitel pojistné plnění neposkytne.

(9) Pojistitel není povinen poskytnout pojistné plnění v souvislosti s jakýmkoli změnami budovaného díla, které dříve neodsouhlasil.

Článek 13 Výluky z pojištění věci

Kromě výluk stanovených v článku 6 těchto VPP, Doložkách a ujednáních v pojistné smlouvě platí pro pojištění věci rovněž následující výluky:

(1) Pojištění se nevztahuje na škody, které byly přímo či nepřímo způsobeny v důsledku:

- a) chyby projektové dokumentace,
- b) porušení technických norem či nerespektování právních předpisů nebo profesních zásad nebo postupů obsažených v technické dokumentaci zpracované odbornými organizacemi, kterými se mají řídit činnosti při realizaci budovaného díla,
- c) chyby programového vybavení,
- d) vady, kterou měla pojištěná věc již v době uzavření pojištění nebo v důsledku právní skutečnosti, které pojistník a pojištěný znali nebo které jim mohly být známy, a to bez ohledu na to, zda byly známy pojistiteli,
- e) poškození nebo zničení předmětu pojištění působením hmyzu nebo hlodavců,
- f) vynaložení nákladů na výměnu, opravu či uvedení do původního stavu škody způsobené vadou materiálu či vadou odliktu nebo vadného provedení prací;

Tato výluka se však vztahuje pouze na bezprostředně postižené části a neplatí pro škody na správně zhotovených bezvadných částech budovaného díla, které vznikly při škodě v důsledku vady materiálu, vady odliktu nebo vadného provedení prací,

- g) vynaložení nákladů na opravu věci vadně zhotovené mimo místo pojištění,

- h) opotřebení, koroze, oxidace, zhoršení stavu věci způsobeným jejím nedostatečným používáním, eroze, usazování povlaku, přímého dlouhodobého vlivu biologických, chemických nebo tepelných procesů, dlouhodobého uskladnění, postupného stárnutí, znečištění nebo zamoření a v důsledku působení normálních atmosférických podmínek, s nimiž je třeba podle ročního období a místních poměrů počítat.
- (2) Pojištění se dále nevztahuje na:
- ztrátu nebo škodu, která byla zjištěna při inventuře nesouvisející s pojistnou událostí,
 - škodu na dílech nebo nástrojích, které se pravidelně nebo opakovaně vyměňují v důsledku své specifické funkce, při změně pracovního úkonu nebo pro jejich opotřebení,
 - škodu na zařízení a vybavení staveniště nebo stavebních a montážních strojích, nářadí a přístrojích vzniklé v důsledku vnitřní elektrické, elektronické nebo mechanické poruchy, selhání či lomu, zmraznutí chladicí kapaliny nebo podobného média, vadného mazání, nedostatku maziva nebo chladicí kapaliny či jiných obdobných činných médií nebo při provádění jejich opravy, údržby nebo servisu,
 - škodu na akumulátorových bateriích, elektrochemických článcích, činných médiích,
 - škodu na motorových nebo přípojných vozidlech s přidělenou státní poznávací značkou nebo registrační značkou, drážních vozidlech, letadlech nebo plavidlech všeho druhu s výjimkou pracovních strojů používaných při výstavbě budovaného díla,
 - pracovní a montážní stroje a na zařízení a vybavení staveniště umístěné v podzemí,
 - písemnosti, cennosti, cenné věci a věci zvláštní hodnoty,
 - pozemky, porosty a rostliny všeho druhu,
 - vzorky, názorné modely, prototypy nebo na škody vyplývající z experimentálního výzkumu,
 - nehmotné věci.
- (3) Pojistitel neposkytne pojistné plnění
- za náklady, jimiž jsou příplatky k odměnám vyplaceným za práci přesčas, v noci, ve dnech pracovního volna a pracovního klidu, expresní příplatky, letecké dodávky náhradních dílů a cestovní náklady techniků a expertů ze zahraničí,
 - za následné škody jakéhokoli druhu, včetně ušlého zisku, pokut, penále či jiných smluvních, správních nebo trestních sankcí, platby nebo ztráty plynoucí z prodlení, nesplnění závazku nebo povinnosti, nedosažení požadovaných parametrů nebo na škody ze zrušení smlouvy,

ČÁST III. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI

Článek 14 Rozsah pojištění

- (1) Pojištění odpovědnosti se sjednává pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za škodu či újmu vzniklou jinému:
- na hmotné věci i nemovitě (dále jen „věc“) jejím poškozením, zničením nebo ztrátou,
 - na zdraví nebo usmrcením a nemajetkovou újmu spočívající v duševních útrapách blízké osoby při ublížení na zdraví nebo usmrcení poškozeného,
 - v příčinné souvislosti se škodou či újmou uvedenou pod písm. a) nebo b), pokud se na takovou škodu či újmu vztahuje sjednané pojištění (tzv. následná finanční škoda či újma).
- (2) Pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch třetích osob v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného, jestliže z povinnosti nahradit újmu na zdraví nebo usmrcením, ke které se tyto náklady vážou, vzniklo právo na plnění ze sjednaného pojištění (tzv. regres zdravotní pojišťovny).
- (3) Pojištění se vztahuje i na náhradu dávek nemocenského pojištění vyplacených orgánem nemocenského pojištění v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného zjištěného soudem nebo správním orgánem, jestliže z povinnosti nahradit újmu vzniklou jiné osobě při ublížení na zdraví nebo usmrcením, ke které se tyto náklady vážou, vzniklo právo na pojistné plnění ze sjednaného pojištění (tzv. regres orgánu sociálního zabezpečení).
- (4) Není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak, pojištění se nevztahuje na:
- náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči poskytovanou zaměstnanci pojištěného, který utrpěl újmu na zdraví v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání,
 - náhradu dávek nemocenského pojištění vyplacených orgánem nemocenského pojištění v souvislosti se vznikem nároku na tuto dávku, pokud takový nárok vznikl v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání, které utrpěl zaměstnanec.

- (5) Pojištění se vztahuje také na náhradu nákladů nutných k právní ochraně pojištěného proti uplatněnému nároku na náhradu újmy, pokud se na ně vztahuje pojištění odpovědnosti sjednané na základě těchto pojistných podmínek, a to v rozsahu vyplývajícím z tohoto článku.

Článek 15 Územní platnost pojištění

Pojištění se vztahuje na pojistné události, při nichž škodná událost nastane na území České republiky, není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak.

Článek 16 Pojistná událost

- (1) Pojistnou událostí je vznik právní povinnosti pojištěného nahradit škodu či újmu z důvodů uvedených v článku 14 těchto VPP a se kterou je spojena povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění.
- (2) Pojistitel je povinen poskytnout pojistné plnění za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:
- a) právní skutečnost, v jejímž důsledku škoda vznikla, nastala v době trvání pojištění budovaného díla,
 - b) poškozený poprvé písemně uplatnil nárok na náhradu škody proti pojištěnému do 30 dní po zániku pojištění budovaného díla,
 - c) pojištěný uplatnil nárok na plnění vůči pojistiteli do 60 dní po zániku pojištění budovaného díla,
 - d) ke škodě došlo na místě pojištění budovaného díla nebo v jeho bezprostředním okolí.
- (3) Více nároků na náhradu škody vyplývajících z jedné příčiny nebo z více příčin, které spolu časově, místně nebo jinak přímo souvisejí, se považují za jednu pojistnou událost, a to nezávisle na počtu poškozených osob.

Článek 17 Náklady právní ochrany

- (1) Pokud pojištěný splnil všechny povinnosti uložené mu příslušnými právními předpisy, pojistnými podmínkami a pojistnou smlouvou, je pojistitel povinen uhradit náklady:
- řízení o náhradě škody či újmy před příslušným orgánem, pokud bylo nutné ke zjištění odpovědnosti pojištěného nebo výše náhrady škody či újmy a náklady právního zastoupení pojištěného v tomto řízení, a to ve všech stupních,
 - na obhajobu v trestním řízení vedeném proti pojištěnému v souvislosti se škodnou událostí,
 - na mimosoudní projednávání nároku poškozeného na náhradu škody či újmy, pokud se k tomu pojistitel písemně zavázal.
- (2) Náklady právního zastoupení a obhajoby podle odst. (1) tohoto článku, které přesahují mimosmluvní odměnu advokáta stanovenou příslušnými právními předpisy v České republice, pojistitel uhradí pouze v případě, že se k tomu písemně zavázal.

Článek 18 Pojistné plnění

- (1) Pojistitel nahradí za pojištěného škodu či újmu v rozsahu právních předpisů tuto náhradu upravujících.
- (2) Z jedné pojistné události a ze všech pojistných událostí vzniklých v době trvání pojištění nahradí pojistitel škodu či újmu za pojištěného maximálně do výše limitu pojistného plnění uvedeného v pojistné smlouvě.
- (3) Pojistitel nahradí náklady právní ochrany maximálně do výše 10 % z limitu pojistného plnění, kterého se tyto náklady týkaly. Výše vyplacené náhrady nákladů právní ochrany se do pojistného plnění, které je omezeno limitem pojistného plnění, nezapočítává.
- (4) Jestliže pojištěný nahradil poškozenému škodu sám, je pojistitel oprávněn přezkoumat a zhodnotit všechny skutečnosti související se vznikem práva na plnění z pojištění a postupovat při šetření škodné události tak, jakoby k náhradě škody poškozenému nedošlo.
- (5) V případě, že o náhradě této škody či újmy rozhoduje oprávněný orgán, platí, že pojistná událost nastala teprve dnem, kdy rozhodnutí tohoto orgánu o výši náhrady škody či újmy a povinnosti pojištěného škodu či újmu nahradit nabylo právní moci. Pojistitel v takovém případě poskytne pojistné plnění v rozsahu ujednaném ke dni, kdy škodná událost nastala.

Článek 19 Výluky z pojištění odpovědnosti

Kromě výluk stanovených v částech I. a II. těchto VPP, Doložkách a ujednáních v pojistné smlouvě platí pro pojištění odpovědnosti následující výluky:

- (1) Pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu či újmu:
- způsobenou úmyslně nebo převzatou nad rámec stanovený právními předpisy nebo převzatou ve smlouvě,
 - způsobenou v souvislosti s činností, kterou pojištěný vykonává neoprávněně,
 - způsobenou provozem dopravního prostředku, pokud vznikl nárok na plnění z povinného pojištění odpovědnosti za škodu či újmu způsobenou provozem motorového vozidla,
 - způsobenou prodlením se splněním zákonné nebo smluvní povinnosti,
 - způsobenou znečištěním vody nebo půdy, exhalací a emanací, nebo jinak na životním prostředí, nedošlo-li k této v důsledku nenadále poruchy ochranného zařízení,
 - způsobenou sesedáním, sesouváním půdy, průmyslovým odstřelem, erozí a v důsledku poddolování,
 - vzniklou v souvislosti s činností, při které právní předpis stanoví, že pojištění vznikne bez uzavření pojistné smlouvy na základě jiných skutečností nebo s činností, při které právní předpis ukládá povinnost uzavřít pojištění odpovědnosti,
 - vzniklou v důsledku porušení právní povinnosti nebo jiné právní skutečnosti, o kterých pojištěný v době uzavření pojistné smlouvy věděl nebo s přihlednutím ke všem okolnostem mohl vědět,
 - způsobenou zavlečením nebo rozšířením nakažlivé choroby lidí nebo zvířat,
 - v rozsahu, v jakém vznikl nárok na plnění z pojištění odpovědnosti při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání,
 - vzniklou působením magnetických nebo elektromagnetických polí,
 - vzniklou na věcech dodaných pojištěným nebo na věcech, na kterých pojištěný prováděl objednanou činnost, pokud ke škodě došlo proto, že dodané věci byly vadné jakosti nebo objednaná činnost byla vadně provedena,
 - způsobenou geneticky modifikovanými organismy nebo projevující se genetickými změnami organismu,
 - způsobenou přenosem viru HIV,
 - vzniklou vadným výrobkem dodaným pojištěným, není-li ujednáno jinak,
 - způsobenou na věcech, které pojištěný přepravuje na základě smluv o přepravě nebo zasilatelských smluv,
 - způsobenou provozem letadel, vznášedel nebo plavidel všeho druhu, jakož i letišť, přístavů, přístavišť a drah nebo lanovek všeho druhu, opravou letadel a lodí,
 - způsobenou při pastvě hospodářskými zvířaty nebo volně žijící zvířata na lukách, stromech, zahradních, polních a lesních kulturách,
 - vzniklou při provozování profesionální sportovní činnosti,
 - v rozsahu mimořádné ceny nebo ceny zvláštní oblíbenosti věci,
 - způsobenou informací nebo radou,
 - způsobenou osobou nebo použitím osoby s nebezpečnými vlastnostmi,
 - způsobenou selháním nebo kolísáním zásobování nebo nedodáním včas nebo vůbec vody, plynu, tepla, elektrické energie,
 - na zdraví nebo usmrcením vzniklou aktivním účastníkům organizovaných sportovních akcí,
 - způsobenou pomluvami, urážkami, neoprávněným poskytnutím či porušením patentových, autorských práv nebo práva ochranné známky, vzorů, obchodní firmy nebo názvu právnické osoby, nekalou soutěží,
 - na předmětu pojištění, který je pojištěn anebo mohl být pojištěn podle článku 2 části I. těchto VPP (bez ohledu na rozsah pojištění),
 - chvěním nebo odstraněním nebo zeslabením nosného či podpírajícího prvku,
 - na majetku třetí osoby, je-li tato škoda způsobena tím, že byla uplatněna opatření podle projektové dokumentace dodané nebo schválené investorem,
 - jinak než na zdraví, na životě nebo na věci (zejména na ušlém zisku),
 - v souvislosti s nakládáním se střelivem, pyrotechnikou, výbušninami, stlačenými nebo zkapalněnými plyny, nebezpečnými chemickými látkami nebo přípravky nebo nebezpečnými odpady.
- (2) Pojištění se nevztahuje na:
- odpovědnost za vady budovaného díla,
 - odpovědnost za vady díla, za které pojištěný nebo jeho smluvní partner (např. ten, který je odpovědný za údržbu nebo opravu věci) po skončení pojištění odpovídá v záruční době nebo při údržbě (na základě zákona nebo uzavřené smlouvy), nebo na odpovědnost za škody způsobené dodávkami nebo výrobky v záruční době nebo při údržbě,
 - náhradu škody přiznanou soudem ve Spojených státech amerických nebo Kanadě nebo přiznanou na základě práva Spojených států amerických nebo Kanady.

ČÁST IV. SPOLEČNÁ USTANOVENÍ

Článek 20 Fomy právních jednání

(1) Pro veškerá právní jednání, která se týkají pojištění, je třeba písemné formy, pokud není dále ujednáno jinak. Veškeré změny musí být provedeny písemně, jinak jsou neplatné. Za písemnou formu se považuje výhradně vlastnoručně podepsaný dokument v papírové podobě.

(2) Písemnou formu nevyžadují:

- oznámení škodné události,
- oznámení změny jména, příjmení pojistníka a/nebo pojištěného, změny bydliště, doručovací adresy, změny telefonu,
- oznámení změny obchodního jména pojistníka/ pojištěného, změny sídla a/nebo místa podnikání, změny doručovací adresy, změny telefonu.

(3) Pojistník je dále oprávněn činit nad rámec právních jednání uvedených v bodě (2) tohoto článku nepísemnou formou jakékoliv další právní jednání vůči pojistiteli, které je návrhem změny pojistné smlouvy, návrhem dohody o zániku pojištění nebo návrhem jiného dvoustranného právního jednání, které se týká pojištění. Takový návrh pojistníka v nepísemné formě je přijat okamžikem doručení souhlasného právního jednání pojistitele v písemné formě nebo potvrzení pojistitele o přijetí návrhu pojistníka v písemné formě.

(4) Za nepísemnou formu se považuje podání učiněné telefonicky na telefonním čísle pojistitele k tomuto účelu zřízeném, pomocí elektronického formuláře vedeného na oficiálních webových stránkách pojistitele nebo elektronicky na doručovací adresu pojistitele k tomuto účelu zřízenou.

(5) Právní jednání nebo oznámení obsažené v příloze elektronické zprávy ve formátu, který dostatečně zabezpečuje jeho obsah proti změně, se považuje za písemnost, mající písemnou formu.

Článek 21 Doručování písemnosti

(1) Písemnosti se rozumí právní jednání nebo oznámení týkající se pojištění, které je napsáno a podepsáno. Může mít listinnou nebo elektronickou podobu.

(2) Písemnosti si smluvní strany doručují:

- při osobním styku jejich předáním a převzetím,
- prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky,
- prostřednictvím akreditovaného poskytovatele certifikačních služeb na doručovací adresu se zaručeným elektronickým podpisem,
- s využitím provozovatele poštovních služeb na poštovní adresu, na níž se smluvní strana zdržuje, uvedenou v pojistné smlouvě, prokazatelně sdělenou druhou smluvní stranou po uzavření pojistné smlouvy nebo zjištěnou v souladu s právními předpisy,
- prostřednictvím elektronické pošty na doručovací adresu.

(3) Písemnost dodaná do datové schránky je doručena okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí osoba, která má s ohledem na rozsah svého oprávnění přístup k písemnosti.

(4) Písemnost doručovaná na elektronickou adresu je doručena dnem, kdy byla doručena do e-mailové schránky adresáta; v pochybnostech se má za to, že je doručena dnem jejího odeslání odesílatelem.

(5) Písemnost odeslaná na poštovní adresu s využitím provozovatele poštovních služeb je doručena dnem dojití; v pochybnostech se má za to, že došla/byla doručena třetí pracovní den po odeslání, byla-li však odeslána na adresu v jiném státě, pak patnáctý pracovní den po odeslání. Není-li ujednáno jinak, určuje druh takové písemnosti (např. obyčejná zásilka, doporučená zásilka apod.) odesílatel.

(6) Smluvní strany jsou povinny si bez zbytečného odkladu sdělit změny veškerých skutečností významných pro doručování a oznámit si navzájem svou novou doručovací adresu. Tyto změny jsou vůči druhé smluvní straně účinné, jakmile jí byly sděleny. Pokud má odesílatel důvodnou pochybnost o správnosti poštovní adresy, má se za to, že poštovní adresu je adresa, která je odesílateli známa na základě jeho vlastního zjištění provedeného v souladu s právními předpisy.

(7) Porušil-li některá smluvní strana bez omluvitelného důvodu povinnost sdělit změny a oznámit novou doručovací adresu, považuje se toto jednání za zmaření doručení a písemnost doručovaná na poštovní adresu se považuje za doručenu třetí pracovní den po odeslání, byla-li však odeslána na adresu v jiném státě, pak patnáctý pracovní den po odeslání; a písemnost odesílatele doručovaná na elektronickou adresu se považuje za doručenu dnem jejího odeslání odesílatelem, i když adresát neměl možnost se s obsahem písemnosti seznámit.

(8) Odmítne-li adresát písemnost doručovanou na poštovní adresu přijmout, hledí se na písemnost jako na doručenu dnem, ve kterém bylo její přijetí odepřeno, neboť adresát měl možnost se s jejím obsahem seznámit.

Článek 22 Pojistné

- (1) Pojistné je jednorázovým pojistným, není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak.
- (2) V pojistné smlouvě je možno ujednat, že pojistné bude hrazeno ve splátkách.
- (3) Pojistitel má právo upravit nově výši pojistného na další pojistný rok:
 - a) dojde-li ke změně obecně závazných právních předpisů nebo rozhodovací praxe soudů, která má rozhodující vliv na stanovení výše pojistného plnění,
 - b) dojde-li ke změně indexu spotřebitelských cen, indexu průmyslových cen výrobců nebo indexu cen stavebních děl,
 - c) není-li pojistné dostatečné podle zákona o pojišťovnictví, zejména pokud skutečný škodný průběh pro daný typ pojištění převyšil kalkulovaný škodný průběh.
- (4) Je-li pojištění sjednáno na jeden pojistný rok s automatickou prolongací, je na další pojistný rok pojistitel oprávněn výši pojistného upravit. Novou výši pojistného je povinen pojistitel sdělit pojistníkovi nejpozději dva měsíce přede dnem splatnosti pojistného za pojistný rok, ve kterém se má výše pojistného změnit. Neakceptuje-li pojistník změnu výše pojistného, musí písemně svůj nesouhlas projevit do jednoho měsíce ode dne, kdy se o takové změně dozvěděl. V tomto případě pojištění zanikne uplynutím pojistné doby.
- (5) Pojistiteli náleží celé pojistné za pojistný rok nebo za dobu, na kterou bylo pojištění sjednáno v případě:
 - a) zániku pojištění z důvodu uvedených v zákoníku, případně těchto VPP,
 - b) zániku pojištění v důsledku pojistné události nastalé v daném roce,
 - c) zániku pojištění z důvodu nezaplacení pojistného.
- (6) Pojistitel má právo odečíst od pojistného plnění splatné pohledávky pojistného nebo jiné pohledávky dlužného pojistného z pojištění, jako jsou např. poplatky a příslušenství pohledávky. To neplatí, jedná-li se o povinnost poskytnout pojistné plnění z povinného pojištění.
- (7) Splatné pohledávky se započtou v následujícím pořadí:
 - a) splatné pojistné, resp. splátka pojistného,
 - b) poplatky v pořadí podle jejich data splatnosti,
 - c) náklady spojené s vymáháním dlužného pojistného,
 - d) úrok z prodlení.
- (8) Poplatky, náklady spojené s vymáháním dlužného pojistného ani úrok z prodlení se neúčtují.
- (9) Pojistné se považuje za uhrazené okamžikem připsání pojistného na účet pojišťovny.

Článek 23 Pojistné plnění

- (1) Pojistné plnění je omezeno horní hranicí. Horní hranice se určí pojistnou částkou nebo limitem pojistného plnění.
- (2) Pojistitel poskytne pojistné plnění, pokud osoba, která uplatňuje právo na pojistné plnění, prokáže a šetření pojistitele potvrdí, že se jedná o nahodilou událost krytou pojištěním, tj. existuje povinnost pojistitele plnit a je zjištěn rozsah této povinnosti.
- (3) Oprávněná osoba se podílí na pojistném plnění dohodnutou spoluúčastí. Spoluúčast pojistitel odečte od celkové výše pojistného plnění. V pojištění odpovědnosti se náhrada škody vyplácí poškozenému po odečtení spoluúčasti od celkové výše pojistného plnění. Celkovou výši pojistného plnění se rozumí plnění, na které vznikl nárok podle všech podmínek pojistné smlouvy, před odečtením spoluúčasti. Pokud celková výše pojistného plnění nepřesahuje sjednanou spoluúčast, pojistitel pojistné plnění neposkytne.
- (4) Pojistitel poskytuje pojistné plnění v penězích. To platí i v případě, kdy je vypláceno pojistné plnění z pojištění odpovědnosti za újmu a pojištěný je povinen způsobenou újmu nahradit uvedením do předešlého stavu. Pojistné plnění i jakákoliv jiná plnění z pojištění budou hrazena v tuzemské měně, pokud z právních předpisů, včetně mezinárodních dohod, kterými je Česká republika vázána, nebo z dohody s pojistníkem nevyplývá povinnost plnit v jiné měně. Pro účely stanovení výše plnění se pro přepočtení měn použije kurz oficiálně vyhlášený Českou národní bankou ke dni vzniku pojistné události. Pro účely výplaty v cizí měně se použije kurz banky pojistitele platný ke dni výplaty plnění. Pojistitel nenese jakékoliv kurzové riziko související s přepočtem měn.

(5) Je-li v době vzniku pojistné události pojistná částka stanovená pojistníkem nižší než pojistná hodnota pojištěné věci (podpojištění), má pojistitel právo snížit své plnění ve stejném poměru, v jakém je pojistná částka k pojistné hodnotě pojištěné věci.

Článek 24 Zachraňovací náklady

- (1) Pojistník má proti pojistiteli právo na náhradu zachraňovacích nákladů, kterými se rozumí náklady vynaložené na:
 - a) odvrácení vzniku bezprostředně hrozící pojistné události,
 - b) zmírnění následků již nastalé pojistné události,
 - c) odklizení poškozeného pojištěného majetku nebo jeho zbytků, pokud je povinností toto učinit z hygienických, ekologických či bezpečnostních důvodů.
- Pojistník nebo pojištěný má právo i na náhradu škody, kterou utrpěl v souvislosti s činností podle odst. (1) tohoto článku.
- (2) Není-li ujednáno jinak, pojistitel nahradí zachraňovací náklady a škodu utrpěnou v souvislosti s činností uvedenou v odst. (1) tohoto článku maximálně do výše 1 % z horní hranice plnění sjednaného pro pojištění, ze kterého hrozil vznik pojistné události nebo ze kterého nastala pojistná událost, s níž souvisí vynaložení zachraňovacích nákladů nebo vznik škody. Omezení výše plnění neplatí pro náklady vynaložené se souhlasem pojistitele.
 - (3) Jde-li o záchranu života nebo zdraví osob, nahradí pojistitel zachraňovací náklady a škodu utrpěnou v souvislosti s činností uvedenou v odst. (1) až do výše 30 % z horní hranice pojistného plnění pro jednu pojistnou událost sjednané pro konkrétní rozsah pojištění (ve vztahu k pojistnému nebezpečí, předmětu pojištění apod.), ze kterého hrozil vznik pojistné události nebo ze kterého nastala pojistná událost, s níž souvisí vynaložení zachraňovacích nákladů nebo vznik škody. Omezení výše plnění neplatí pro náklady vynaložené se souhlasem pojistitele.
 - (4) O vyplacenou náhradu zachraňovacích nákladů a náhradu škody podle odst. (2) a (3) tohoto článku se horní hranice plnění nesnižuje.
 - (5) Pojistitel nahradí náklady vynaložené na obvyklou údržbu, na ošetřování věci nebo na plnění zákonné povinnosti předcházet škodám, kromě nákladů podle odst. (1) písm. a) tohoto článku.
 - (6) Pojistitel nahradí náklady vynaložené na obvyklou údržbu, na ošetřování věci nebo na plnění zákonné povinnosti předcházet škodám, kromě nákladů podle odst. (1) písm. a) tohoto článku.
 - (7) Pojistitel není povinen hradit zachraňovací náklady podle odst. (1) písm. a) a b) tohoto článku z pojištění odpovědnosti za škody.

Článek 25 Povinnosti z pojištění

- (1) Kromě povinností stanovených v předchozích částech těchto VPP, Doložkami a smluvními ujednáními pojistné smlouvy mají pojistník, pojištěný nebo oprávněná osoba následující povinnosti:
 - a) umožnit pojistiteli nebo jím pověřeným osobám posoudit pojistné riziko a přezkoumat činnost zařízení sloužících k ochraně majetku, předložit k nahlédnutí projektovou, požární technickou, protipovodňovou, účetní i jinou obdobnou dokumentaci a umožnit pořídit jejich kopie. Dále jsou povinni umožnit pojistiteli ověřit správnost podkladů pro výpočet pojistného,
 - b) odpovědět pravdivě a úplně na všechny písemné dotazy pojistitele týkající se pojištění,
 - c) dbát, aby pojistná událost nenastala, zejména nesmí porušovat povinnosti směřující k odvrácení nebo zmenšení nebezpečí, které jsou mu uloženy právními předpisy nebo které na sebe vzal pojistnou smlouvou, ani trpět jejich porušování ze strany třetích osob,
 - d) oznámit bez zbytečného odkladu pojistiteli všechny změny týkající se skutečností, na které se ho pojistitel tázal nebo které jsou uvedeny v pojistné smlouvě, zejména změnu činnosti pojištěného, změnu vlastnictví věci, ke kterým se vztahuje sjednané pojištění, a změnu korespondenční adresy,
 - e) oznámit pojistiteli změnu pojistné hodnoty pojištěné věci nebo souboru věcí, zvýšila-li se v době trvání pojištění alespoň o 10 %, není-li ujednáno jinak; při nesplnění této povinnosti má pojistitel právo uplatnit podpojištění,
 - f) oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu změnu nebo zánik pojistného rizika,
 - g) oznámit pojistiteli, že je jím pojištěný majetek nebo odpovědnost za škodu pojištěn u jiného pojistitele proti témuž pojistnému nebezpečí; zároveň jsou povinni sdělit tohoto pojistitele a výši pojistné částky nebo limitu plnění,
 - h) řádně se starat o údržbu pojištěné věci.

(2) Nastane-li škodná událost, je oprávněná osoba kromě dalších povinností stanovených právními předpisy povinna:

- a) učinit veškerá možná opatření směřující k tomu, aby se vzniklá škoda již nezvětšovala,
 - b) bez zbytečného odkladu pojistiteli oznámit, že taková událost nastala, a podat pravdivé vysvětlení o vzniku a rozsahu následků této události,
 - c) neměnit stav způsobený škodnou událostí bez souhlasu pojistitele, nejdéle však po dobu pěti dnů od oznámení škodné události pojistiteli. To neplatí, pokud bylo potřeba z bezpečnostních, hygienických, ekologických nebo jiných závažných důvodů s opravou majetku nebo s odstraněním jeho zbytků začít dříve. V těchto případech je povinna zabezpečit dostatečně důkazy o rozsahu poškození, např. šetřením provedeným policií nebo jinými vyšetřovacími orgány, fotografickým či filmovým záznamem,
 - d) umožnit pojistiteli nebo jím pověřeným osobám šetření nezbytná pro posouzení nároku na pojistné plnění a jeho výši a předložit k tomu doklady, které si pojistitel vyžádá, a umožnit pořídit jejich kopie; oprávněná osoba je zejména povinna umožnit pojistiteli prohlednout poškozenou věc a zajistit důkazy o vzniku škody a jejím rozsahu,
 - e) postupovat v souladu se všemi pokyny pojistitele,
 - f) oznámit bez zbytečného odkladu orgánům činným v trestním nebo přestupkovém řízení vznik události, která nastala za okolností nasvědčujících spáchání trestného činu nebo přestupku,
 - g) plnit oznamovací povinnost uloženou obecně závaznými právními předpisy, h) písemně bez zbytečného odkladu oznámit pojistiteli, že poškozený uplatnil proti němu právo na náhradu škody, a vyjádřit se ke své odpovědnosti za vzniklou škodu, k požadované náhradě škody a její výši,
 - h) písemně bez zbytečného odkladu oznámit pojistiteli, že v souvislosti se škodnou událostí bylo proti němu nebo jeho zaměstnanci (členu) zahájeno soudní (občanskoprávní i trestní) nebo rozhodčí řízení, a informovat o průběhu a výsledcích řízení,
 - i) nesmí bez souhlasu pojistitele uhradit ani se zavázat k úhradě promlčené pohledávky nebo její části,
 - j) nesmí bez souhlasu pojistitele zcela nebo zčásti uznat nárok z titulu odpovědnosti za škodu.
- (3) Nastane-li pojistná událost, jsou pojistník a pojištěný také povinen:
- a) postupovat tak, aby pojistitel mohl vůči jinému uplatnit právo na náhradu škody způsobené pojistnou událostí,
 - b) bez zbytečného odkladu oznámit pojistiteli nalezení věci, za kterou pojistitel poskytl pojistné plnění. Pokud se pojistitel a oprávněná osoba nedohodnou jinak, je oprávněná osoba povinna vrátit pojistné plnění po odečtení přiměřených nákladů na opravu této věci, jsou-li nutné k odstranění závad, které vznikly v době, kdy byla zbavena možnosti s věcí nakládat.
- (4) Pojistník a pojištěný má v řízení o náhradě škody vedeném proti němu zejména následující povinnosti:
- a) postupovat v souladu s pokyny pojistitele,
 - b) nesmí bez souhlasu pojistitele uzavřít soudní smír,
 - c) vznést námitku promlčení,
 - d) na pokyn pojistitele podat opravný prostředek,
 - e) postupovat tak, aby nezavdal příčinu k vydání rozsudku pro zmeškání nebo pro uznání.
- (5) Pojistník je povinen seznámit pojištěného s obsahem pojistné smlouvy týkající se pojištění jeho pojistného rizika.

Článek 26 Povinnosti pojistitele

- (1) Kromě povinností stanovených právními předpisy je pojistitel dále povinen:
- a) po oznámení škodné události bez zbytečného odkladu zahájit šetření ke zjištění existence a rozsahu jeho povinnosti plnit. Šetření je skončeno sdělením jeho výsledků osobě, která uplatnila právo na pojistné plnění; na žádost této osoby ji pojistitel v písemné formě zdůvodní výši pojistného plnění popř. důvod jeho zamítnutí,
 - b) do 15 dnů od dne skončení šetření poskytnout pojistné plnění, není-li splatnost pojistného plnění v pojistné smlouvě ujednána jinak,
 - c) sdělit důvody oznamovateli škodné události, pokud není možné ukončit šetření nutná k zjištění pojistné události, rozsahu pojistného plnění nebo k zjištění osoby oprávněné přijmout pojistné plnění, a to do tří měsíců ode dne oznámení škodné události, písemnou formou, pokud o toto oznamovatel požádá,
 - d) na žádost pojistníka či pojištěného vrátit doklady, které byly pojistiteli zaslány nebo předloženy,
 - e) zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, které se dozví při sjednávání pojištění, jeho správě a při šetření pojistných událostí. Poskytnout tyto informace může jen se souhlasem osoby, které se skutečnosti týkají, nebo pokud tak stanoví právní předpis.

Článek 27 Důsledky porušení povinností

- (1) Porušil-li pojistník nebo pojištěný některou z povinností uvedených v článku 25 odst. (1) písm. a) až e) a bylo-li v důsledku toho stanoveno nižší pojistné, může pojistitel pojistné plnění přiměřeně snížit.
- (2) Porušil-li pojistník nebo pojištěný některou z povinností uvedených v článku 25 odst. (1) písm. g) a h) a v odst. (2) písm. a) a e) a toto porušení mělo podstatný vliv na vznik pojistné události, její průběh nebo zvětšení rozsahu jejích následků anebo na zjištění nebo určení výše pojistného plnění, je pojistitel oprávněn snížit pojistné plnění úměrně tomu, jaký vliv mělo toto porušení na rozsah jeho povinnosti plnit.
- (3) Pojistitel není povinen plnit, jestliže pojištěný porušil některou z povinností uvedených v článku 25 odst. (2) písm. c) a d).
- (4) Pokud v důsledku porušení některé z povinností uvedených v článku 25 pojistiteli vznikne škoda nebo pojistitel vynaloží zbytečné náklady (např. náklady na soudní spor), má právo na jejich náhradu proti osobě, která porušením povinností způsobila vznik takové škody nebo zbytečných nákladů.
- (5) Uvede-li oprávněná osoba při uplatňování práva na plnění z pojištění nepravdivé nebo hrubě zkresené údaje týkající se pojistné události nebo údaje týkající se této události zamlčí, je pojistitel oprávněn pojistné plnění odmítnout.
- (6) Pojistitel může z důvodů zákoníkem stanovených od pojistné smlouvy odstoupit nebo plnění z pojistné smlouvy odmítnout. Od pojistné smlouvy lze odstoupit i po vzniku pojistné události.

Článek 28 Postup při rozdílných názorech (expertní řízení)

- (1) Oprávněná osoba a pojistitel se v případě neshody o příčině nebo rozsahu vzniklé škody nebo o výši pojistného plnění mohou dohodnout, že tyto budou stanoveny prostřednictvím expertního řízení. Řízení expertů může být rozšířeno i na ostatní předpoklady vzniku práva na pojistné plnění.
- (2) Zásady expertního řízení:
 - a) každá strana písemně určí jednoho experta, který vůči ní nesmí mít žádné závazky a neprodleně o něm informuje druhou stranu; námitku proti osobě experta lze vznést před zahájením jeho činnosti,
 - b) určení expertů se dohodnou na osobě třetího experta, který má rozhodný hlas v případě neshody,
 - c) experti určení oprávněnou osobou a pojistitelem zpracují znalecký posudek o sporných otázkách odděleně,
 - d) experti posudek odevzdají zároveň pojistiteli i oprávněné osobě; jestliže se závěry expertů od sebe liší, předá pojistitel oba posudky expertovi s rozhodným hlasem. Ten rozhodne o sporných otázkách a odevzdá své rozhodnutí pojistiteli i oprávněné osobě,
 - e) každá strana hradí náklady svého experta, náklady na činnost experta s rozhodným hlasem hradí rovným dílem.
- (3) Odchylně od bodu (2) tohoto článku se mohou oprávněná osoba a pojistitel na osobě experta s rozhodným hlasem dohodnout přímo s tím, že náklady na činnost tohoto experta s rozhodným hlasem hradí rovněž rovným dílem.
- (4) Expertním řízením nejsou dotčena práva a povinnosti pojistitele a oprávněné osoby stanovené právními předpisy, těmito VPP a ujednané v pojistné smlouvě.

Článek 29 Zpracování osobních údajů pro účely pojišťovací činnosti a činnosti souvisejících

- (1) Uzavřením pojistné smlouvy pojistník:
 - a) uděluje souhlas, aby jeho osobní údaje včetně rodného čísla, a další sdělené údaje, byly zpracovány pojistitelem a jeho smluvními zpracovateli splňujícími podmínky zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, v platném znění, pro účely pojišťovací činnosti a dalších činností vymezených zákonem č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, v platném znění, a to po dobu nezbytně nutnou k zajištění práv a povinností plynoucích ze závazkového vztahu a dále po dobu vyplývající z obecně závazných předpisů,
 - b) stvrzuje, že je poučen o tom, že poskytnutí osobních údajů pojistiteli je dobrovolné, avšak v rozsahu, ve kterém je pojistitel povinen tyto údaje zpracovávat na základě zákoníku, a na základě zákona č. 253/2008 Sb., o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu, v platném znění, příp. dalších zákonů, je poskytnutí některých, zejména adresních a identifikačních, údajů nezbytné pro uzavření pojistné smlouvy a pro plnění práv a povinností z ní vyplývajících,
 - c) bere na vědomí, že poskytnutí ostatních dobrovolně sdělených osobních údajů bude považováno za výslovné udělení souhlasu se správou a zpracováním takových osobních údajů,

- d) stvrzuje, že byl ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, v platném znění, informován o svých právech a povinnostech správce, zejména o právu přístupu k osobním údajům dle §12, o právu na opravu osobních údajů a dalších právech dle §21 tohoto zákona,
- e) pro případ sdělení elektronického kontaktu uděluje souhlas, aby byl kontaktován elektronickou formou i v záležitostech týkajících se dříve sjednaných pojištění,
- f) zavazuje se bez zbytečného odkladu nahlásit jakoukoliv změnu zpracovaných osobních údajů.

Článek 30 Zproštění mlčenlivosti, zmocnění

- (1) Uzavřením pojistné smlouvy pojištitel:
 - a) pro případ vzniku škodné události zprošťuje státní zastupitelství, Policii ČR a další orgány činné v trestním nebo správním řízení, hasičský záchranný sbor, lékaře, zdravotnická zařízení, záchrannou službu a zdravotní pojišťovny povinnosti mlčenlivosti,
 - b) zmocňuje pojištitel, resp. jím pověřenou osobu, aby ve všech řízeních probíhajících v souvislosti se škodnou událostí mohli nahlížet do soudních, policejních, případně jiných úředních spisů a zhotovovat z nich kopie či výpisy,
 - c) zmocňuje pojištitel, resp. jím pověřenou osobu k nahlédnutí do podkladů jiných pojištitelů v souvislosti s šetřením škodných událostí a s jejich povinností poskytnout pojistné plnění.
- (2) Výše uvedené souhlasy a zmocnění se vztahují i na dobu po smrti nebo zániku pojištitel.

Článek 31 Výklad pojmů

Pro účely pojištění sjednávaného podle těchto všeobecných pojistných podmínek platí tento výklad pojmů:

- (1) **Aerodynamickým třeskem** se rozumí hlukem doprovázená ničivá tlaková vlna vyvolaná letícím tělesem při překročení hranice rychlosti zvuku.
 - (2) **Běžné pojistné** je pojistné stanovené za pojistné období.
 - (3) **Budovaným dílem** je stavební a montážní celek realizovaný na základě smlouvy o dílo písemně uzavřené mezi objednatel a zhotovitelem a je materiálním výsledkem všech činností vykonávaných podle projektové dokumentace.
 - (4) **Celkovou výši pojistného plnění** se rozumí plnění, na které vznikl nárok podle všech podmínek pojistné smlouvy, před odečtením spoluúčasti.
 - (5) **Cennostmi a cennými věcmi** se rozumí:
 - a) peníze, tj. platné tuzemské i cizozemské bankovky a mince,
 - b) cenniny, tj. poštovní známky, kolký, losy, jízdenky a kupony MHD, dobíjecí kupony do mobilních telefonů, dálniční známky, stravenky apod.,
 - c) vkladní a šekové knížky, platební karty a jiné obdobné dokumenty, cenné papíry,
 - d) drahé kovy, perly a drahokamy a předměty z nich vyrobené, klenoty.
 - (6) **Za cestovní náklady techniků a expertů ze zahraničí** se považují veškeré cestovní náklady za dopravu, stravu, ubytování, finanční náhrada za čas strávený na cestě a další případné výdaje vynaložené v přímé souvislosti s jejich pracovní cestou.
 - (7) **Časovou cenou** se rozumí cena, kterou měla věc bezprostředně před pojistnou událostí. Stanoví se z nové ceny věci, přičemž se přihlíží ke stupni opotřebení nebo jiného znehodnocení anebo k zhodnocení věci, k němuž došlo její opravou, modernizací nebo jiným způsobem.
 - (8) **Čekací doba** je doba, po kterou nevzniká pojištiteli povinnost poskytnout pojistné plnění z událostí, které by jinak byly pojistnými událostmi.
 - (9) **Doručovací adresa** je korespondenční adresa poštovní a elektronická.
 - (10) **Za elektronická data** se považují údaje, koncepty a informace převedené do formy použitelné pro komunikaci, zobrazení, distribuci, interpretaci nebo zpracování zařízením pro elektronické nebo elektromechanické zpracování dat nebo elektronicky řízeným zařízením.
 - (11) **Elektronické zařízení** je zařízení určené k zpracování informací pomocí elektronických prvků a k dalšímu případnému využití těchto dat.
 - (12) **Investorem** je osoba, která se po dokončení investičního záměru, který tvoří nebo jehož součástí je budované dílo, stane jeho majitelem.
 - (13) **Jednorázové pojistné** je pojistné stanovené na celou dobu, na kterou je soukromé pojištění sjednáno.
 - (14) **Kouř** je směs plyných a v ní rozptýlených tuhých produktů hoření, který v důsledku náhlé a nahodilé události unikl ze spalovacího, topného, varného nebo sušicího zařízení v místě pojištění, pokud k tomuto úniku došlo mimo otvory k odvodu kouře určené.
- Za škodu kouřem se nepovažují škody vzniklé dlouhodobým působením kouře unikajícího v důsledku poškozeného nebo nedokonale fungujícího odtažového zařízení a škody vzniklé působením agresivních plynů, které

vznikly při výrobním procesu nebo spalováním mimo místo pojištění a pronikly do něho v důsledku změny klimatických podmínek (změna směru větru, zhoršení rozptylových podmínek).

(15) **Krádeží**, při které pachatel prokazatelně překonal překážky chránící pojištěné zařízení před odcizením, se rozumí přivlastnění si pojištěného zařízení tak, že se ho pachatel zmocnil některým dále uvedeným způsobem:

- a) do místa, ve kterém bylo zařízení uloženo, se dostal tak, že jej prokazatelně zpřístupnil nástroji, které nejsou určeny k jeho řádnému otevírání,
- b) v místě, ve kterém bylo zařízení uloženo, se prokazatelně skryl a po jeho uzamčení se zařízení zmocnil,
- c) místo, ve kterém bylo zařízení uloženo, otevřel klíčem nebo obdobným prostředkem, jehož se neoprávněně zmocnil krádeží nebo loupeží.

(16) **Krupobitím** se rozumí pád kousků ledu vytvořených v atmosféře.

(17) **Loupeží** je použití násilí nebo hrozba násilím proti pojištitelovi, jeho příbuzným nebo zaměstnancům za účelem překonání jejich odporu proti odnětí pojištěných věcí.

(18) **Lhůta určená podle měsíců** končí dnem, který předchází dnu, jenž se svým číselným označením shoduje se dnem, od kterého lhůta počíná. Není-li takový den v posledním měsíci, připadne konec lhůty na jeho poslední den.

(19) **Nabídkou** se rozumí návrh na uzavření pojistné smlouvy, v němž jsou obsaženy podstatné náležitosti pojistné smlouvy.

(20) **Nahodilá skutečnost** je taková, která je možná a u které není jisté, zda v době trvání soukromého pojištění vůbec nastane, nebo není známa doba jejího vzniku.

(21) **Za náklady na stržení, úklid a odvoz zbytků** se rozumí náklady, které je nezbytné vynaložit v důsledku pojistné události na úklid následků pojistné události na předmětech pojištění (např. odstranění naplavenin) včetně odstranění zbytků, tj. trosk a poškozených nebo nepoškozených částí budovaného díla, jejichž odstranění je však nezbytné, aby mohla být zahájena vlastní oprava předmětu pojištění; nejedná se však o náklady na opravu předmětu pojištění (tj. „opakování již provedených prací“).

Za náklady na stržení, úklid a odvoz zbytků se nepovažují náklady na detoxikaci nebo dekontaminaci nebo odstranění materiálu zatěžujícího životní prostředí ani zachraňovací náklady.

(22) **Nářadí a přístroje** jsou pomůcky k vykonávání práce, k obrábění, uchopení a měření součástí, materiálu a surovin, teodolity, nivelační přístroje, ruční nářadí, svářeči agregáty, ohýbačky výtluže a pracovní prostředky, kterými se přímo nebo nepřímo pomocí nástrojů zpracovává, upíná nebo kontroluje materiál nebo součásti budovaného díla.

(23) **Novou cenou** se rozumí cena, za kterou lze v daném místě a v daném čase ve stejné nebo srovnatelnou znovu pořídit jako věc stejnou nebo novou, stejného druhu a účelu.

(24) **Obecná cena** je cena věci, která by byla dosažena prodejem stejné popř. obdobné věci v obvyklém obchodním styku v daném čase a na daném místě.

(25) **Odcizením** se rozumí krádež vloupáním, při které pachatel prokazatelně překonal překážky chránící pojištěnou věc před odcizením, nebo loupež (loupežné přepadení).

(26) **Opotřebením** se rozumí přirozený úbytek hodnoty předmětu pojištění způsobený stárnutím, popř. užíváním. Výši opotřebení ovlivňuje také ošetřování nebo udržování předmětu pojištění.

(27) **Oprávněnou osobou** je osoba, která v důsledku pojistné události vznikne právo na pojistné plnění. Oprávněnou osobou je pojištěný.

(28) **Pádem stromů, stožárů nebo jiných předmětů** se rozumí takový pohyb tělesa, který má znaky pádu způsobeného zemskou gravitací.

(29) **Za pachatele** je považován zjištěný i nezjištěný pachatel.

(30) **Poddolováním** se rozumí důsledky lidské činnosti spočívající v hloubení podzemních štol, šachet, tunelů a obdobných podzemních staveb.

(31) **Podvodem** se rozumí obohacení sebe nebo jiného ke škodě cizího majetku tím, že pachatel uvede někoho v omyl, zamílčí podstatné skutečnosti nebo něčeho omylu využije.

(32) **Pojistkou** se rozumí potvrzení o uzavření pojistné smlouvy.

(33) **Pojistná doba** je doba, na kterou bylo soukromé pojištění sjednáno.

(34) **Pojistnou hodnotou** je nejvyšší možná majetková újma, která může v důsledku pojistné události nastat.

(35) **Pojistná smlouva** je dvoustranný právní úkon mezi pojištitel a pojištěným nebo poskytnutí pojistné ochrany, ve kterém se pojištitel zavazuje vyplatit smlouvenou částku, dojde-li ke vzniku pojistné události za trvání pojistného vztahu, a pojištitel se zavazuje zaplatit dohodnuté pojistné.

(36) **Pojistnou událostí** se rozumí nahodilá událost, blíže označená v pojistné smlouvě nebo ve zvláštním právním předpisu, na který se pojistná smlouva odvolává, s níž je spojen vznik povinnosti pojištitel poskytnout pojistné plnění. Pro bližší vymezení pojistné události a pro bližší vymezení

- skutečností, za kterých nevnika povinnosti pojistitele vyplatit pojistné plnění, platí zvláštní popř. doplňkové pojistné podmínky.
- (37) **Pojistné** je úplata za soukromé pojištění.
- (38) **Pojistným nebezpečím** se rozumí možná příčina vzniku pojistné události, která je upravena ve zvláštních popř. doplňkových pojistných podmínkách.
- (39) **Pojistné období** představuje časové období dohodnuté v pojistné smlouvě, na kterou je soukromé pojištění sjednáno, za které se platí pojistné.
- (40) **Pojistné riziko** je míra pravděpodobnosti vzniku pojistné události vyvolané pojistným nebezpečím.
- (41) **Pojistný rok** představuje doba 12 měsíců, která začíná dnem určeným v pojistné smlouvě jako počátek pojištění.
- (42) **Pojištěním škodovým** se rozumí pojištění, jehož účelem je náhrada škody vzniklé v důsledku pojistné události.
- (43) **Pojistníkem** je osoba, která uzavřela s pojistitelem pojistnou smlouvu.
- (44) **Poškozením** se rozumí taková změna stavu předmětu pojištění, kterou lze odstranit opravou, přičemž náklady na tuto opravu nepřevyší částku odpovídající nákladům na znovupřízení daného zařízení, nebo taková změna stavu předmětu pojištění, kterou objektivně není možno odstranit opravou, přesto však je předmět pojištění použitelný k původnímu účelu (např. estetické znehodnocení).
- (45) **Povodní** se rozumí přechodně výrazné zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje místo pojištění mimo koryto vodního toku. Povodní je i stav, kdy voda z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo její odtok je nedostatečný, případně je zaplavováno území při soustředěném odtoku srážkových vod.
- (46) **Požárem** je oheň, který vzniknul mimo určené ohniště nebo ho opustil a vlastní silou se rozšířil nebo byl pachatelem úmyslně rozšířen. Požárem není působení užitkového ohně a jeho tepla, žnutí a doutnání s omezeným přístupem vzduchu ani působení tepla při zkratu v elektrickém vedení nebo zařízení, pokud se plamen vzniklý zkratem dále nerozšířil.
- (47) **Předčasné opotřebení** zařízení nastává tehdy, je-li zařízení provozováno v rozporu s technickými podmínkami (např. trvalé neseřízení) nebo užíváno k účelu, pro který není určeno.
- (48) **Přiměřenými náklady** se rozumí náklady, které jsou obvyklé v době vzniku pojistné události v daném místě. Za přiměřené náklady se nepovažují příplatky za práci přesčas, expresní příplatky, příplatky za letecké dodávky apod.
- (49) **Přirozeným opotřebením** je pozvolný proces spotřeby zařízení, způsobený jeho používáním během provozu nebo jinými aktivními vnějšími vlivy dlouhodobějšího charakteru (např. trvalým působením chemických, teplotních, mechanických vlivů a elektrických vlivů). Projevuje se především postupným snižováním hodnot parametrů stanovených výrobcem pro dané zařízení.
- (50) **Sesedáním půdy** se rozumí klesání zemského povrchu směrem do středu země v důsledku působení přírodních sil nebo lidské činnosti.
- (51) **Sesouváním nebo zřícením lavin** se rozumí jev, kdy se masa sněhu nebo ledu náhle uvede do pohybu a řítí se do údolí.
- (52) **Sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin** se rozumí pohyb hornin z vyšších poloh svahu do nižších, ke kterému dochází působením přírodních sil nebo lidské činnosti při porušení podmínek rovnováhy svahu. Sesouváním půdy není klesání zemského povrchu do centra Země v důsledku působení přírodních sil nebo lidské činnosti. Za sesouvání půdy se dále nepovažuje pokles rovinatého terénu nebo změny základových poměrů staveb, např. promrzáním, sesycháním, podmáčením půdy bez porušení rovnováhy svahu.
- (53) **Za software** se považují programy, procedury, procesy a postupy spojené s chodem (provozem) elektronického nebo elektromechanického zpracování dat nebo elektronicky kontrolovaného zařízení, včetně jakéhokoliv operačního systému.
- (54) **Za součást zařízení** se považují zařízení, která k němu podle povahy patří a nemohou být oddělena bez toho aniž se tím zařízení znehodnotí. Za součást zařízení se nepovažují externí nosiče dat a data potřebná pro základní funkce zařízení.
- (55) **Spoluúčast** je částka dohodnutá v pojistné smlouvě, kterou se oprávněná osoba podílí na pojistném plnění. Spoluúčast může být vyjádřena pevnou částkou, procentem, časovým úsekem nebo jejich kombinací.
- (56) **Stavební a montážní stroje** jsou taková zařízení použitá k výstavbě budovaného díla, která jsou schopna přesunu vlastní silou a mohou být provozována jen tehdy, jsou-li řízena obsluhou. Jedná se tedy např. o jeřáby všeho druhu, vysokozdvizné vozíky, rypadla, dozery a jiné zemní stroje, staveništní vozidla, válce, stroje pro pokládku živých a jiných povrchů, staveništní vlečky aj.
- (57) **Stávajícím majetkem** se rozumí movité a nemovité věci, které se nacházejí na místě pojištění nebo v jeho bezprostředním okolí a které patří pojištěnému nebo jsou v jeho péči, opatrování nebo pod jeho kontrolou a nejsou součástí pojištěného budovaného díla ani neslouží k jeho realizaci.
- (58) **Subdodavatelem** je osoba, jejíž dodávka je součástí budovaného díla a je obsažena v jeho ceně.
- (59) **Škodami vzniklými následkem působení jaderné energie** se rozumí škody vzniklé:
- a) z ionizujícího záření nebo kontaminací radioaktivitou z jaderného paliva nebo jaderného odpadu anebo ze spalování jaderného paliva,
 - b) z radioaktivních, toxických nebo jinak riskantních anebo kontaminujících vlastností nukleárního zařízení, reaktoru nebo nukleární montáže nebo nukleárního komponentu,
 - c) z působení zbraně využívající atomové nebo nukleární štěpení, syntézu nebo jinou podobnou reakci, radioaktivní síly nebo materiálu.
- (60) **Škoda či újma je způsobena úmyslně**, jestliže byla způsobena úmyslným konáním nebo úmyslným opomenutím, ze svévolí, škodolibosti nebo lsti, které lze přičíst pojištěnému, jeho zaměstnanci, jeho statutárnímu zástupci nebo kompetentnímu řídicímu pracovníkovi, nebo jednatelům, o kterém tyto osoby věděly. Při dodávkách věcí nebo dodávkách prací je škoda či újma způsobena úmyslně také tehdy, když pojištěný, jeho statutární zástupce nebo kompetentní řídicí pracovník věděl o závadách věcí nebo služeb. Škoda či újma je způsobena úmyslně také tehdy, jestliže původ škody či újmy spočívá v tom, že pojištěný, jeho statutární zástupce nebo kompetentní řídicí pracovník nebo fyzická nebo právnická osoba pro pojištěného činná, zmocněnec, zaměstnanec nebo pomocník úmyslně nedodržel právní předpisy a závazné normy pro výrobu, prodej a distribuci výrobků, nebo že fyzická nebo právnická osoba pro pojištěného činná úmyslně nedodržela instrukce a pokyny pojištěného, jeho statutárního zástupce nebo kompetentního pracovníka.
- (61) **Škodná událost** je taková skutečnost, ze které vznikla škoda a která by mohla být důvodem vzniku pojistné události a práva na pojistné plnění.
- (62) **Tíhou sněhu nebo námrazy** se rozumí destruktivní působení jejich nadměrné hmotnosti na konstrukce budov. Za nadměrnou se považuje taková tíha sněhu nebo námrazy, která se v dané oblasti místa pojištění běžně nevyskytuje. Za škody způsobené tíhou sněhu nebo námrazy se nepovažuje působení rozpínavosti ledu a prosakování tajícího sněhu nebo ledu.
- (63) **Třetí osobou** je osoba, která není pojištěným, jeho zaměstnancem ani rodinným příslušníkem.
- (64) **Úderem blesku** je přímý přechod blesku na věc. Škoda vzniklá úderem blesku musí být zjištělná podle viditelných destruktivních účinků na zařízení nebo na budově, v níž je zařízení v době pojistné události uloženo. Úderem blesku není dočasné přepětí v elektrorozvodné nebo komunikační síti, k němuž došlo v důsledku působení blesku na tato vedení.
- (65) **Úmyslným konáním** se rozumí takové jednání nebo opomenutí, pokud škůdce věděl, že může způsobit škodlivý následek, a chtěl jej způsobit anebo věděl, že škodlivý následek může způsobit a pro případ, že jej způsobí, s tím byl srozuměn.
- (66) **Užíváním věci** se rozumí stav, kdy pojištěný má hmotnou movitou či nemovitou věc (nikoliv právo užívání prostor v nemovité věci) ve své moci a má možnost užívat její užitečné vlastnosti.
- (67) **Věcmi zvláštní hodnoty** se rozumí:
- a) věci umělecké hodnoty (obrazy, grafická a sochařská díla, výrobky ze skla, keramiky a porcelánu, ručně vázané koberce, gobelíny apod., jejichž hodnota není dána pouze výrobními náklady, ale i uměleckou kvalitou a autorem díla),
 - b) věci historické hodnoty, tj. věci, jejichž hodnota je dána tím, že mají vztah k historii, historické osobě či události apod.,
 - c) starožitnosti, tj. věci zpravidla starší než 100 let, které mají také uměleckou hodnotu, případně charakter unikátu,
 - d) sbírky.
- (68) **Vichřicí** se rozumí dynamické působení hmoty vzduchu, která se pohybuje rychlostí 20,8 m/s (75 km/hod) a vyšší. Není-li rychlost pohybu vzduchu v místě pojištění zjištělná, poskytne pojišťovna pojistné plnění, pokud oprávněná osoba prokáže, že pohyb vzduchu v okolí místa pojištění způsobil obdobné škody na řádně udržovaných stavbách nebo shodně odolných jiných věcech nebo že škoda při bezvadném stavu stavby nebo jiné věci mohla vzniknout pouze v důsledku vichřice.
- Za poškození nebo zničení předmětu pojištění vichřicí se považuje také poškození nebo zničení předmětu pojištění, k němuž došlo:
- a) přímým působením vichřice,
 - b) tím, že vichřice strhla části stavby, stromy nebo jiné předměty na předměty pojištění,
 - c) v příčinné souvislosti s tím, že vichřice poškodila dosud bezvadné a funkční části staveb.
- (69) **Vnějšími poškozením** zařízení a vybavení staveniště nebo stavebních a montážních strojů se rozumí také poškození, ke kterému dojde následkem bezprostředního působení vnějších mechanických sil.

(70) **Vodou z vodovodního zařízení** se rozumí voda, která v rozporu se svým určením vystoupila z přírodního nebo odpadního potrubí zásobování vodou, z jiných s potrubním systémem pevně spojených zařízení zásobování vodou, z teplovodních zařízení nebo ze zařízení parního vytápění, ze sprinklerových nebo kropících zařízení.

(71) **Výbuchem** se rozumí náhlý ničivý projev tlakové síly spočívající v rozpínavosti plynů nebo par (velmi rychlá chemická reakce nestabilní soustavy). Za výbuch tlakové nádoby (kotle, potrubí apod.) se stlačeným plynem nebo párou se považuje roztržení jejích stěn v takovém rozsahu, že došlo k náhlému vyrovnání tlaku mezi vnějškem a vnitřkem nádoby.

Výbuchem se pro účely tohoto pojištění rozumí rovněž prudké vyrovnání podtlaku (imploze).

Za výbuch se nepovažuje aerodynamický třesk způsobený provozem letadla. Výbuchem také není reakce ve spalovacím prostoru motorů, v hlavních střelných zbraních a jiných zařízeních, ve kterých se energie výbuchu cílevědomě využívá.

(72) **Výluky z pojištění** představují věci nebo rizika, která jsou vyňata z pojistného krytí. Škody na nich či jimi způsobené pojišťovna nehradí.

(73) **Zadavatelem** je osoba, která je ve smlouvě o dílo, jejímž předmětem je pojištěné budované dílo, označena jako objednatel.

(74) **Zachraňovacími náklady** se rozumí účelně vynaložené náklady na:

- a) odvracení bezprostředně hrozící pojistné události,
- b) zmírnění následků již nastalé pojistné události,
- c) odklizení pojistného majetku poškozeného pojistnou událostí nebo jeho zbytků, pokud je povinnost toto učinit z hygienických, ekologických či bezpečnostních důvodů.

(75) **Zájcem o pojištění** je osoba, která má zájem o uzavření pojistné smlouvy s pojištěním.

(76) **Záplavou** se rozumí vytvoření souvislé vodní plochy, která po určité době stojí nebo proudí v místě pojištění.

(77) **Zařízení a vybavení staveniště** jsou taková zařízení použitá k výstavbě budovaného díla, která jsou buď stacionární, nebo mobilní, avšak

neschopná přesunu vlastní silou. Jedná se tedy např. o staveništní buňky, stabilní míchací zařízení, vrátky, čerpadla, generátory, lešení, žebříky, stabilní zdvihací plošiny, výtahy, bednění apod.

(78) **Zemětřesením** se rozumí otřesy zemského povrchu vyvolané pohyby zemské kůry, dosahující intenzity alespoň 6. stupně mezinárodní stupnice MSK - 64, udávající makroseismické účinky zemětřesení, a to v místě pojištění (nikoli v epicentru).

(79) **Zhotovitelem** je osoba, která je ve smlouvě o dílo, jejímž předmětem je pojištěné budované dílo, označena jako zhotovitel nebo dodavatel.

(80) **Znečištěním životního prostředí** se rozumí poškození životního prostředí či jeho složek (např. kontaminace půdy, hornin, ovzduší, povrchových a podzemních vod, živých organismů – flóry a fauny). Za škodu způsobenou znečištěním životního prostředí se považuje i jakákoli následná škoda, která vznikla v příčinné souvislosti se znečištěním životního prostředí (např. úhyn ryb a zvířat v důsledku kontaminace vod, zničení úrody plodin v důsledku kontaminace půdy, ušlý zisk). Kontaminací se rozumí jakékoli zamoření, znečištění či jiné zhoršení jakosti, bonity, kvality.

(81) **Znehodnocením věci** se rozumí takové poškození, které není možné odstranit opravou, přičemž věc lze i nadále používat k původnímu nebo podobnému účelu. Znehodnocením věci se sníží její hodnota.

(82) **Zničením věci** se rozumí změna stavu věci, kterou objektivně není možno odstranit opravou, a proto věc již nelze dále používat k původnímu účelu.

(83) **Ztrátou věci nebo její části** se rozumí stav, k němuž došlo bez prokazatelného násilného překonání ochranného zabezpečení zabraňujícího odcizení nebo bez jiného násilného jednání (např. bez prokazatelného násilného překonání překážek s použitím síly), kdy pojištěný nebo poškozený nezávisle na své vůli pozbyl možnost s věcí nakládat.

Článek 32

Závěrečné ustanovení

Tyto VPP nabývají účinnosti dnem 1. ledna 2014.



Slavia Pojišťovna a.s.
Příspěvková organizace
Křižkova 1, 110 00 Praha 1
IČO: 262 501 100 / DIČ: CZ262 501 100



SLAVIA

POJIŠŤOVNA

Dodatek č. 1 k pojistné smlouvě č. 5900012111

sjednaný mezi smluvními stranami

Slavia pojišťovna a.s.

se sídlem Praha 1, Revoluční 1/655, PSČ: 110 00, Česká republika

IČ: 601 97 501

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2591

(dále jen „pojistitel“)

zastoupený dále uvedenými osobami

a

První KEY - STAV, a.s.

se sídlem Třinec, Lánská 128, PSČ 739 61, Česká republika

IČ: 253 85 127

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 1781

(dále jen „pojistník“)

zastoupený Romanem Michlíčkem, předsedou představenstva

aktualizační dodatek

Tento dodatek k pojistné smlouvě byl sjednán prostřednictvím zplnomocněného pojišťovacího makléře

RENOMIA, a.s. se sídlem Brno, Holandská 8, PSČ 639 00, Česká republika

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 3930

IČ: : 483 91 301

(dále jen „pojišťovací makléř“)

Korespondenční adresa pojišťovacího makléře:

RENOMIA, a.s., 702 00 Ostrava, Sokolská třída 26a, tel.: 555 140 203, fax: 555 140 201

Smluvní strany se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodly na následujícím dodatku č. 1 k výše uvedené pojistné smlouvě (dále jen „Dodatek“), který na základě žádosti zástupce pojistníka doplňuje dále uvedeným způsobem výše uvedenou pojistnou smlouvu:

I.

Tímto Dodatkem se v souladu s ujednáním čl. VI. bod 5. této pojistné smlouvy účinnost pojištění podle této pojistné smlouvy prodlužuje na další pojistné období v rozsahu znění základní pojistné smlouvy s tím, že pro další pojistnou dobu zní ujednání smlouvy následovně:

Článek I.

Úvodní ustanovení

1. Pojištěným podle této pojistné smlouvy jsou ve smyslu ustanovení čl. 5 VPP 185/14/1 **zhotovitel** a objednatel pojištěného budovaného díla.
2. Pojištění se vztahuje i na subdodavatele zhotovitele smluvně zúčastněné na budovaném díle, kteří se na základě písemného smluvního vztahu podílejí v místě pojištění na výstavbě budovaného díla, mají příslušné oprávnění k provádění sjednaných činností a jejich dodávky jsou zahrnuty v pojistné částce a tvoří součást pojištěného budovaného díla.
3. Předmět činnosti pojistníka ke dni uzavření této pojistné smlouvy je uveden v příloženém výpisu z obchodního rejstříku.
4. Místem pojištění jsou staveniště/místo montáže budovaných děl na území České republiky a Slovenské republiky, není-li dále v této pojistné smlouvě nebo jejich dodatcích ujednáno jinak.
5. Pro toto pojištění platí:
Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění stavební a montážní (VPP 185/14/1)
Smluvní ujednání - Doložky

Článek II.

Rozsah pojištění, pojištěná rizika, předměty pojištění

1. Předmětem pojištění jsou budovaná díla dodávaná pojistníkem a další věci a položky uvedené v tomto článku, pokud je pro ně sjednána pojistná částka nebo limit plnění.
2. Pojištění podle této pojistné smlouvy se dále řídí následujícími ujednáními – **Doložkami**, jejichž znění tvoří Přílohu 1 této pojistné smlouvy:
 - D 002 Křížová odpovědnost
 - D 004 Rozšířené krytí záruční doby
 - D 015 Odcizení
 - D 016 Zpronevěra
 - D 017 Výluka podzemních prací
 - D 018 Výluka kybernetických rizik
 - D 102 Zvláštní podmínky pro podzemní kabely, potrubí a jiná zařízení
 - D 103 Škody na zemědělských plodinách, lesích a kulturách
 - D 106 Podmínka pro provádění staveb po úsecích
 - D 107 Podmínka pro zařízení k provizornímu hromadnému ubytování a sklady
 - D 108 Podmínka pro zařízení a vybavení staveniště, nářadí a stroje
 - D 109 Podmínka pro skladování stavebního materiálu
 - D 110 Zvláštní podmínky pro bezpečnostní opatření pro případ povětrnostních srážek, povodně a záplavy
 - D 111 Zvláštní podmínky ohledně odstranění suti ze sesuvů půdy
 - D 112 Protipožární bezpečnost na staveništích
 - D 114 Hromadné škody
 - D 117 Zvláštní podmínky pro pokládání vodovodního a kanalizačního potrubí
 - D 118 Zvláštní podmínky pro práce při vrtání vodních studní
 - D 119 Stávající majetek
 - D 121 Zvláštní podmínky pro pilotové základy a pro bednění stavebních jam
 - D 202 Pojištění stavebních a montážních strojů, nářadí a přístrojů



3. Oddíl I. – Pojištění věci.

3.1. Předmět pojištění, pojištěné věci

	Předmět pojištění	Pojistná částka/Limit plnění [Kč]	Spoluúčast [Kč]
1.	Celková hodnota stavebních a montážních výkonů (konečné a provizorní výkony, včetně všech materiálů použitých k tomuto účelu)	200 000 000,- ¹⁾	
1.1.	Max. hodnota budovaného díla	80 000 000,- ¹⁾	50 000,-
1.2.	Materiál nebo díly dodané objednatelem ³⁾	1 000 000,- ²⁾	50 000,-
2.	Stávající majetek ³⁾	30 000 000,- ²⁾	50 000,-
3.	Zařízení a vybavení staveniště ³⁾	1 000 000,- ²⁾	20 000,-
4.	Stavební a montážní stroje, nářadí a přístroje ³⁾	4 000 000,- ²⁾	20 000,-
5.	Náklady na stržení, úklid a odvoz zbytků ³⁾	16 000 000,- ³⁾	50 000,-

¹⁾ Pojistná částka dle Článku 10. VPP 185/14/1

²⁾ Limit pojištění plnění pro jednu a všechny pojistné události nastalé během jednoho pojistného období

³⁾ Pojištění na první riziko

4. Smluvní ujednání k Oddílu I. – Pojištění věci

- 4.1. Sjednané pojistné částky jsou horní hranicí plnění za dobu trvání pojištění dle této pojistné smlouvy.
- 4.2. Pojistná částka stanovená pro celkovou hodnotu stavebních a montážních výkonů v bodu 3. (Oddíl I. - Pojištění věci) řádek 1. v odst. 3.1. této pojistné smlouvy zahrnuje celkovou předpokládanou a minimální hodnotu všech kontraktů na stavební nebo montážní činnost sjednaných pojistníkem na jeden pojistný rok a je horní hranicí plnění pojistitele za jednu a všechny pojistné události, ke kterým dojde v jednom pojistném roce.
- 4.3. Pojistnou částku pro každé jednotlivé budované dílo pojištěné podle této pojistné smlouvy představuje výše kontraktu sjednaného pro toto dílo pojistníkem (tj. cena dle smlouvy o dílo).
- 4.4. Pojištění podle této pojistné smlouvy se vztahuje na pojistníkem budovaná díla do hodnoty (včetně) uvedené v bodu 3. (Oddíl I. - Pojištění věci) v odst. 3.1 řádek 1. bod 1.1. Ujednává se, že budovaná díla, u kterých bude jejich hodnota vyšší nebo nepatří mezi pojištěným běžně prováděné stavby (např. práce na vodních tocích, práce prováděné hornickým způsobem apod.) nebo na kterých se pojistník podílí jako účastník sdružení nebo na jejichž realizaci není sjednána smlouva o dílo (pojistník je např. zároveň investorem), nahlásí pojistník nejpozději 15 dní před zahájením prací pojistiteli a pojistitel rozhodne o jejich pojištění individuálně. Příslušný dotazník tvoří Přílohu č. 2. této pojistné smlouvy.
- 4.5. Pro případ budování liniové stavby - stavby silnic, dálnic, železnic, energovodů apod. se odchylně od ustanovení Doložky D 106 ujednává, že pojistné plnění pojistitele za kteroukoli škodní událost bude omezeno na náhradu nákladů na opravu úseku v maximální délce 1 000 m.
- 4.6. Pro pojištění majetku se stanovuje spoluúčast jmenovitě ke každému předmětu pojištění. V případě pojistné události na více předmětech pojištění současně na jednom místě pojištění z téže příčiny se při likvidaci pojistné události od celkového pojistného plnění za pojistnou událost odečte pouze ta spoluúčast, která je nejvyšší ze všech spoluúčastí sjednaných (vypočtených) pro každý jednotlivý předmět pojištění postižený touto pojistnou událostí.

5. Oddíl II. – Pojištění odpovědnosti

Ve smyslu ustanovení Článku 14 VPP 185/14/1 se pojištění sjednává pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za škodu nebo újmu vzniklou třetí osobě v souvislosti s výstavbou nebo montáží budovaného díla pojištěného dle Oddílu I. této pojistné smlouvy.

4.1.	Rozsah pojištění	Limit plnění [Kč]	Spoluúčast [Kč]
1.	Pojištění odpovědnosti za škodu	70 000 000,- ⁴⁾	50 000,- ⁵⁾

⁴⁾ Limit pojištění plnění dle Článku 14 VPP 185/014/1 za jednu a všechny pojistné události nastalé během jednoho pojistného období.

⁵⁾ Pro škody na zdraví a na životě se spoluúčast nesjednává.

6. Ujednává se, že pojistné částky budou každoročně pojistníkem aktualizovány a případné úpravy smlouvy budou potvrzeny v aktualizacím dodatku. Pojistitel si vyhrazuje právo každoroční úpravy sazeb v závislosti na škodném průběhu.

Článek VI. Pojistné a způsob placení

1. Pojistné za pojištění podle této smlouvy, za jedno pojistné období, činí:
- | | |
|---|--------------|
| 1. Pojištění věcných škod | |
| Pojistné | 131 175,- Kč |
| 2. Pojištění odpovědnosti za škodu | |
| Pojistné | 39 752,- Kč |
2. Celkové pojistné činí 170 927,- Kč a je sjednáno jako jednorázové.

Ujednává se, že pojistník uhradí zálohové pojistné ve výši 80 %. Zálohové pojistné činí **136 742,- Kč** a bude hrazeno v pravidelných splátkách následovně a k datu:

datum :	částka :
15. 12. 2016	: 68 371,- Kč
01. 06. 2017	: 68 371,- Kč

3. Pojistné za další pojistná období uhradí pojistník v uvedené výši vždy k datu **01. 12. a 01. 06.** běžného kalendářního roku, nebude-li pro další pojistné období ujednáno jinak.
4. Pojistník je povinen uhradit pojistné v uvedené výši na účet zplnomocněného pojišťovacího makléře číslo 5030018888/5500 vedený u Raiffeisenbank, a.s., konstantní symbol 3558, variabilní symbol 5900012111.
5. Pojistné se považuje za zaplacené okamžikem připsání pojistného v plné výši na výše uvedený účet.
6. Pojistné bylo stanoveno na základě pojistné částky uvedené v bodu 3. odst. 3.1. řádek 1 této pojistné smlouvy. Stanovené zálohové pojistné ve výši 80 % sjednaného pojistného se považuje za minimální. Pojistník se zavazuje nahlásit pojistiteli nejpozději do 30 dnů po uplynutí pojistného období skutečnou hodnotu stavebních a montážních realizovaných v uplynulém pojistném období. Bude-li tato hodnota vyšší než pojistná částka sjednaná v řádku 1 bodu 3. odst. 3.1., vzniká pojistiteli nárok na doplatek pojistného sazbou 0,85 % z hodnoty převyšující výše uvedenou pojistnou částku.

Článek VI. Závěrečná ustanovení

1. Pojistník podpisem pojistné smlouvy prohlašuje, že byl informován o rozsahu a účelu zpracování jeho osobních údajů a o právu přístupu k nim v souladu s ustanovením § 11, 12, 21 zákona č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů.
2. Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými, postupně číslovanými oboustranně dohodnutými dodatky, které se stávají nedílnou součástí smlouvy.
3. Pojistník prohlašuje, že před sjednáním pojistné smlouvy byl srozumitelně seznámen se zněním příslušných pojistných podmínek pojistitele, které se vztahují k pojištění vzniklému na základě této smlouvy, a že pojistné podmínky převzal spolu s pojistnou smlouvou.

Pojistník dále prohlašuje, že odpověděl na všechny dotazy pojistitele úplně a pravdivě, nezamířel žádné informace přímo vztahované k předmětu pojištění nebo ovlivňující podmínky pojištění a je si vědom následků nepravdivých či neúplných informací. Pojistník prohlašuje, že mu byly poskytnuty veškeré zákonné informace i ty, které sám žádal a to před sjednáním pojistné smlouvy.

4. Pojistník prohlašuje, že uzavřel s pojišťovacím makléřem RENOMIA, a. s. se sídlem Brno, Holandská 8, PSČ: 639 00, IČ: 483 91 301, smlouvu, na jejímž základě pojišťovací makléř vykonává pro pojistníka zprostředkovatelskou činnost v pojišťovnictví.

Smluvní strany této pojistné smlouvy se dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednaného touto pojistnou smlouvou doručované pojistitelem pojistníkovi nebo pojištěnému se považují za doručené pojistníkovi nebo pojištěnému doručením pojišťovacímu makléři. Odchylně od Článku V. VPP 14/1 se pro tento případ za "doručovací adresu" považuje doručovací adresa pojišťovacího makléře.

5. Dále se smluvní strany dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou doručované pojišťovacím makléřem za pojistníka nebo pojištěného pojistiteli se považují za doručené pojistiteli od pojistníka nebo pojištěného doručením pojistiteli.




6. Tato pojistná smlouva byla vypracována ve 3 stejnopisech, pojistník, pojistitel a zplnomocněný pojišťovací makléř obdrží každý po 1 stejnopisu.
7. Pojistná smlouva obsahuje 5 stran(y) textu a 3 přílohy. Její součástí jsou pojistné podmínky a smluvní ujednání pojistitele.

Výčet příloh: Příloha č. 1 – Doložky (dle článku II. bod 2. této smlouvy)
Příloha č. 2 – Dotazník pro nadlimitní dílo
Příloha č. 3 – Výpis z obchodního rejstříku pojistníka

II.

1. Pojištění podle tohoto Dodatku nabývá účinnosti počínaje dnem **1. 12. 2016** a jeho účinnost končí spolu s koncem účinnosti této pojistné smlouvy.
2. Tento Dodatek byl vypracován ve 3 stejnopisech, pojistník, pojistitel a zplnomocněný pojišťovací makléř obdrží každý po 1 stejnopisu.
3. Dodatek obsahuje 6 stran(y) textu.

V Praze dne 25. 10. 2016
za pojistitele


.....
Dr. Josef Blecha
senior underwriter
úsek underwritingu a zajištění




.....
Ing. Josef Čech
vedoucí underwriter
úsek underwritingu a zajištění

V Třinci dne 25. 10. 2016


.....
za pojistníka

První KEY-STAV, a.s.
Lánská čp. 128, 739 61 Třinec
tel.: +420 595 530 700
GSM BRÁNA: +420 602 532 848
IČ: 25385127, DIČ: CZ25385127



Městská část Praha - Ďáblice

Zastupitelstvo městské části

13. zasedání
dne 15. 6. 2016

USNESENÍ č. 110/16/ZMČ

k veřejné zakázce „Obecní dům Ďáblice“

Zastupitelstvo MČ po projednání

I. schvaluje

1.1 Odůvodnění veřejné zakázky dle § 156 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, s názvem „Obecní dům Ďáblice“, které je přílohou tohoto usnesení

1.2 Zadávací dokumentaci k veřejné zakázce realizované jako otevřené řízení dle § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, s názvem „Obecní dům Ďáblice“, která je přílohou tohoto usnesení

II. pověřuje

2.1 starostu MČ a radu MČ zajištěním veškerých kroků potřebných k realizaci výběrového řízení na veřejnou zakázku „Obecní dům Ďáblice“

2.2 starostu podpisem smlouvy s vybraným uchazečem dle ustanovení § 82 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění

III. ukládá

starostovi informovat zastupitelstvo o vyhodnocení výběrového řízení

Ing. Mgr. Martin Tumpach
zástupce starosty



Ing. Miloš Růžička
starosta