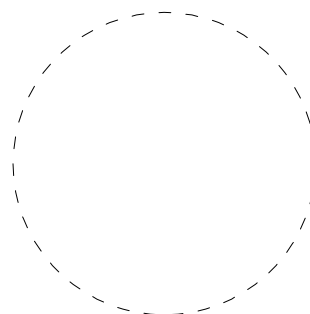


$\pm 0,000 = 209,438 \text{ m n.m. Bpv}$   
EPS



AUTORIZACE

Č.PARÉ

Autor projektu:		Ing. Tomáš Lebr		Vedoucí projektant:		Ing. Michal Vostrovský	
Zodpovědný projektant:		Ing. Jiří Slánský		Vypracoval:		Ing. Tomáš Lebr	
Kraj:	Ústecký kraj	M.Ú.:	Děčín	Investor:		Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.	
Akce: <b>Nové pracoviště magnetické rezonance a interního příjmu včetně reorganizace 1.PP pavilonu I, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.</b>						Formát: 2xA4	
						Datum: 03/2018	
						Č.zak.: J-2017-12-038	
Název: <b>EPS - SPECIFIKACE MATERIÁLU</b>						Číslo výkresu: <b>D.1.4f.02</b>	

<b>JIKA</b>	<b>CA</b>
Rezidence Šatlava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375	
Stupeň PD:	DSP
Měřítko:	

**JIKA CZ**

Rezidence Šatlava  
Dlouhá 101-103  
Hradec Králové  
777 550 375

**Nové pracoviště magnetické rezonance a interního příjmu včetně reorganizace 1.PP pavilonu I,  
Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.  
Specifikace materiálu - Elektrická požární signalizace (EPS) - I.ETAPA**

Č.	Název položky	MJ	Množství	Poznámka
<b>A</b>	<b>Ústředna EPS</b>			
1	808004 Ústředna EPS IQ8control M VdS G 299044	ks	1	
2	786009 Čelní ovl. panel pro ústřednu 8000C/M, IQ8Control C/M CZ	Ks	1	
3	786100 Neutrální čelní panel pro 8000M, IQ8Control M	ks	1	
4	772477 Periferní modul IQ8ControlC/M rozhr. pro OPPO a 1 MM pozice	ks	0	
5	772476 Mikromodul. karta IQ8ControlM se třemi pozicemi pro MM	ks	1	
6	804382.D0 Mikromodul Esserbus Plus pro IQ8Control	ks	1	
7	784840.10 MM essernet 62,5 kB série 2	ks	0	
8	764733 Modul přepětové ochrany pro esserbus	ks	1	
9	018006 Akku 12 V / 24 Ah VdS:schváleno	ks	2	
<b>B</b>	<b>Rozvaděč + napájecí zdroj pro vazby EPS</b>			
1	Spínaný zálohovaný zdroj v krytu 27,6V/5A, CPD certifikát, AKU 2x17Ah	ks	1	
2	018004 Akku 12 V / 6,5 Ah VdS:schváleno	ks	2	
3	Oceloplechový rozvaděč (1000x600x300) vč. instalačního materiálu a příslušenství		1	
<b>C</b>	<b>Hlásiče EPS</b>			
1	804905 Elektronika tlačítka IQ8 s oddělovačem	ks	6	
2	704900 Skříň tlačítkový hlásič IQ8 červená se sklíčkem, RAL 3020	ks	6	
3	802371 Opticko-kouřový hlásič série IQ8Quad - VdS G 204060	ks	23	
4	802382 O/So opticko-kouřový hlásič IQ8Quad s integrovanou sirénou	ks	9	
5	802374 O2T - multisenzorový hlásič série IQ8Quad - VdS G 204061	ks	0	
6	802384 O2T/So multisenzorový hlásič IQ8Quad s integrovanou sirénou	ks	0	
7	805590 Sokl hlásiče v základní verzi pro hlásiče IQ8Quad	ks	32	
8	805571 Adaptér pro sokl pod omítku IQ8Quad	ks	32	
<b>D</b>	<b>Vstupně/výstupní moduly</b>			
1	808619.10 Esserbus-koppler 4in/2out s FSA funkcí	ks	1	
2	808610.10 Esserbus-koppler 12 relé VdS G298038	ks	1	
3	788612 Deska izolátoru pro esserbus-Koppler	ks	2	
4	788600 Skříň pro bus-koppler aP na omítku	ks	3	
5	Ovládací relé 24 V DC LY4-US-SV	ks	12	
<b>E</b>	<b>Kabely a instalační materiál</b>			
1	Kabel pro kruhové linky a navazně ovládaná zařízení s funkcí odolnosti při požaru (B2 ca s1 d0) PRAFlaGuard PH120-R 2x2x0,8	m	380	
2	Kabel pro signalizaci – J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	0	
3	Kabel pro navazně ovládaná zařízení s funkcí odolnosti při požaru (B2 ca s1 d0) PRAFlaGuard PH120-R 2x2x0,8	m	80	
4	Kabel pro navazně ovládaná zařízení s funkcí odolnosti při požaru (B2 ca s1 d0) PRAFlaGuard PH120-R 4x2x0,8	m	0	
5	Kabel pro OPPO a ZDP s funkcí odolnosti při požaru (B2 ca s1 d0) PRAFlaGuard PH120-R 8x2x0,8	m	0	
6	Kabel pro navazně ovládaná zařízení s funkcí odolnosti při požaru (B2 ca s1 d0) 1-CXKH-V 2x1.5 FE180/P60-R	m	0	
7	Kabelová příchytka	ks	100	
8	1425 - MONOFLEX EN 320 N PVC Elektroinstalační trubka ohebná 23mm (320N)	m	100	
9	8025 - TRUBKA TUHA 1250 N PVC Elektroinstalační trubka 25mm - tuhá (černá), vč. příchytka a příslušenství	m	50	
10	Kovová kabelová příchytka, včetně protipožárních hmoždinek E30	ks	1533	

**Nové pracoviště magnetické rezonance a interního příjmu včetně reorganizace 1.PP pavilonu I,  
Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.  
Specifikace materiálu - Elektrická požární signalizace (EPS) - I.ETAPA**

Č.	Název položky	MJ	Množství	Poznámka
11	Kabelový rošt ocelový š. 200mm, vč. příslušenství	m	0	
12	Elektroinstalační krabice E30	ks	5	
13	Kabelový rošt ocelový š. 150mm, vč. příslušenství (E30)	m	0	
14	Příchytka SONAP E30	ks	0	
15	Ostatní instalační materiál (příchytka, hmoždiny, šrouby, krabice, svorkovnice, pomocná relé, stahovací pásky, atd.)	kpl	1	
16	Požární ucpávky	kpl	1	
<b>F</b>	<b>Ostatní</b>			
1	Podlahový elektromagnet, vč. příslušenství, pro požární a únikové dveře	kpl.	0	
2	KTPO - Klíčový trezor	ks	0	
3	OPPO - obslužné pole požární ochrany	ks	0	
4	PARALELNÍ TABLO (PIT)	ks	0	
5	Venkovní siréna na fasádu	ks	0	
6	Signalizačního maják na fasádu	ks	0	
7	ZDP - Zřízení dálkového přenosu, vc. GSM komunikátoru, anteny pro radiový přenos, propojovací kabeláže a instalačního materiálu	kpl.	0	
8	Montážní práce	kpl.	1	
9	Náklady spojené se zřízením staveniště	kpl.	1	
10	Koordinace s investorem	hod.	24	
11	Oživení systému	kpl.	1	
12	Revize systému	kpl.	1	
13	Komplexní a individuální zkoušky	kpl.	1	
14	Dokumentace skutečného provedení	kpl.	1	