

I. ETAPA - REKONSTRUKCE 4.NP A 5.NP

NEMOCNICE BOSKOVICE		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: MĚSTO BOSKOVICE Masarykovo nám. 1/2 680 18 Boskovice	Autorizační razítko:	Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz			
Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDEK VACULA			
Akce: Nemocnice Boskovice - rekonstrukce únikové cesty hlavní budovy			
Zpracovatel části: ING. DANIEL HAJZLER PROJEKCE ELEKTRO SEDLIŠTĚ 31 570 01 LITOMYŠL	Zodpovědný projektant ING. DANIEL HAJZLER 	Vypracoval ING. DANIEL HAJZLER	Pare:
Objekt (SO): SO 01 - Rekonstrukce únikové cesty		Datum: ÚNOR 2016	
Část PD: Zařízení silnoproudé elektrotechniky		Zakázkové číslo: DPS-15-2015	Formát: -
Příloha: Soupis prací etapa1 - rekonstrukce 4.NP a 5.NP		Stupeň: DPS	
		Měřítko: -	Číslo přílohy: D.1.3-15

Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení

CÚ 2016

Akce:	Nemocnice Boskovice rekonstrukce únikové cesty hlavní budovy	Z. č.:	
Projekt:	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	A. č.:	22-030
Investor:	Město Boskovice	Smlouva:	
Zpracovatel:	Hajzler		

Základní náklady

Dodávka

Doprava 3,60%, Přesun 1,00%

Montáž - materiál

Montáž - práce

Mezisoučet 1

PPV 6,00% z montáže: materiál + práce

Nátěry

Zemní práce

PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací

Mezisoučet 2

Dodav. dokumentace 1,00% z mezisoučtu 2

Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2

Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1

Základní náklady celkem

Vedlejší náklady

GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2

Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2

Vedlejší náklady celkem

Kompletační činnost

Náklady celkem

Základ a hodnota DPH 21%

Základ a hodnota DPH 15%

Náklady celkem s DPH

Roční nárůst cen 0,00%

Roční nárůst cen 0,00%

Datum: 10.2.2016
 Vypracoval: ing. Daniel Hajzler
 Kontroloval: ing. Daniel Hajzler

Součty odstavců	Materiál	Montáž
Specifikace dodávky RB2		
Dodávky		
Elektromontáže		
Doplnění rozváděče RH1		
Elektroinstalace		

Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem	Výkaz výměr
	Zařízení zmíněné v tomto soupisu prací je uvedeno pouze jako příklad typu (referenční výrobek), z jehož parametrů a provedení bylo vycházeno při tvorbě tohoto projektu. Případná změna zařízení musí plnohodnotně odpovídat ve všech směrech a parametrech, zejména ve vzájemné kompatibilitě a s ohledem na požadavky investora na provoz technologie jako celku.								
	JKSO								odečteno
	Zpracováno v cenové soustavě RTS, položky nezafixovány								z dokumentu č.
	Specifikace dodávky RB2								
	KONSTRUKCE ROZVÁDĚČE								
1	Nástěnný rám s dveřmi 380x641x180mm	ks	1,00						D.1.3-11
2	Instalační konstrukce 290x530mm plast	ks	1,00						D.1.3-11
3	Protipožární úprava EI30 DP1 Sm 380x641x180	ks	1,00						D.1.3-11
4	Sestavení rozváděče	ks	1,00						D.1.3-11
5	B6/1 Jistič char B, 1-pólový, 10kA	ks	4,00						D.1.3-11
6	B10/1 Jistič char B, 1-pólový, 10kA	ks	2,00						D.1.3-11
7	C16/3 Jistič char C, 3-pólový, 10kA	ks	2,00						D.1.3-11
8	2,5/2 Spínač motorů 2-pól (pro 1-fáz motory)	ks	2,00						D.1.3-11
9	4,0/3 Spínač motorů 3-pól	ks	2,00						D.1.3-11
10	40/3 Vypínače 40A, 3-pól	ks	1,00						D.1.3-11
11	230 Vypínací spoušť	ks	1,00						D.1.3-11
12	Z-DSA1-01 Otočný spínač, vypínač 1-pól	ks	1,00						D.1.3-11
13	Instalační relé 24V DC, 2 zap. 2 vyp. kont.	ks	2,00						D.1.3-11
14	Z-EL/G230 Světelné návěští jednobarevné	ks	1,00						D.1.3-11
15	17-21 230V50HZ Stykač, 3pól+2z1v	ks	2,00						D.1.3-11
16	12,5 V/4 120 kA (8/20)/4 póly, vyjimatelný modul varistoru	ks	1,00						D.1.3-11
17	RSA4 Řadová svornice	ks	16,00						D.1.3-11
18	RSA6 Řadová svornice	ks	3,00						D.1.3-11
19	Pg13.5 vývodka kabelová	ks	8,00						D.1.3-11
20	Pg21 vývodka kabelová	ks	1,00						D.1.3-11
	Specifikace dodávky RB2 - celkem								
	Dodávky								
21	Specifikace dodávky RB2	ks	1,00						D.1.3-11
	Dodávky - celkem								
	Elektromontáže								
	Doplnění rozváděče RH1								
26	PV10 25A gG Pojistková vložka	ks	3,00						D.1.3-10
28	OPV10S-3 Odpínač válcových pojistek se signalizací	ks	1,00						D.1.3-10
35	RSA6 Řadová svornice	ks	3,00						D.1.3-10
37	Pg21 vývodka kabelová	ks	1,00						D.1.3-10
	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								
38	Úprava stávajícího rozvadece	hod	5,00						D.1.3-10
39	Instalační materiál	set	1,00						D.1.3-10
	Doplnění rozváděče RH1 - celkem								
	Elektroinstalace								
	KRABICE ROZVODNÁ SE SVORKOVNICÍ								
22	KU 68-1903 pod omítku	ks	10,00						D.1.3-2-9
	TRUBKA OHEBNÁ LEHKÁ MONOFLEX 320N PVC								
23	1416E D16/10,7mm	m	20,00						D.1.3-2-9
	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR - ŽÁROVÝ ZINEK VČ. NK								

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem	Výkaz výměr
24	50/50 žz Žlab MERKUR 50/50 žárový zinek (ARK-10001)	m	20,00						D.1.3-2-9
	KABELOVÁ PŘÍCHYTKA								
	NORMOVANÁ NOSNÁ KONSTRUKCE								
50	732 24 GTP D22-24mm	ks	15,00						D.1.3-2-9
51	MMS-ST6X60 Protipožární šroubová kotva	ks	15,00						D.1.3-2-9
	PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY								
25	Protip.průchod stropem	m2	0,40						D.1.3-2-9
	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC								
26	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	135,00						D.1.3-2-9
	KABEL S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI								
	POŽÁRU P60-R, B2ca,s1,d0								
59	1-CXKH-V-J 5x6 , pevně	m	10,00						D.1.3-2-9
	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH								
27	Do 2,5 mm2	ks	6,00						D.1.3-2-9
	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI								
28	Do 16 mm2	ks	9,00						D.1.3-2-9
	MONTÁŽ ROZVODNIC								
29	Do 50 kg	ks	1,00						D.1.3-2-9
	VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU								
	CIHELNEM DO PRUMERU 60mm								
30	Stena do 150mm	ks	4,00						D.1.3-2-9
	VYSEKANI RYH VE ZDIVU								
	CIHELNEM - HLOUBKA 30mm								
31	Síre 30 mm	m	20,00						D.1.3-2-9
	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI								
32	zapojování a zkouškách	hod	2,00						D.1.3-2-9
	KOORDINACE POSTUPU PRACI								
33	S ostatními profesemi	hod	2,00						D.1.3-2-9
	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK								
	DLE ČSN 331500								
34	Revizní technik	hod	8,00						D.1.3-2-9
	Elektroinstalace - celkem								
35	Podružný materiál								5% z pol. mat.
	Elektromontáže - celkem								