



PROJEKTANT ČÁSTI:	ZODP. PROJEKTANT	KONTRLOVAL	VYPRACOVAL		
BRES spol. s.r.o. náměstí Republiky 366/1 614 00 Brno - Husovice	ING. ALEŠ PROCHÁZKA 	ING. ALEŠ PROCHÁZKA 	ING. JAROMÍR ČIŽMÁŘ 		
KRAJ: Jihočeský	OKRES: Tábor				
INVESTOR:	Nemocnice Tábor a.s., kpt. Jaroše 2000, 390 03 Tábor			FORMÁT	3x44
AKCE:	Realizace vlastního energetického zdroje v nemocnici Tábor D.1.4.4 Vyvedení el. výkonu od KGJ			MĚŘITKO	-
				DATUM	7.2019
				ÚČEL	PDPS
				Č. ZAKÁZKY	B0476
OBSAH:	VÝKAZ VÝMĚR			Č. VÝKR.	PARÉ
				02	

# Realizace vlastního energetického zdroje v nemocnici Tábor

## D.1.4.4 Vyvedení el. výkonu od KGJ

Zkrácený popis	M.J.	Množ- ství	Montáž jednotka	Montáž celkem	Materiál jednotka	Materiál celkem
<b>Kabelové soubory</b>						
Kabel CYKY-J 3x1,5, pevně uložený	m	12				
Kabel CYKY-J 3x2,5, pevně uložený	m	18				
Kabel H07 RN-F 5x2x120 pevně uložený	m	18				
Kabel 1-AYKY-J 4x185, pevně uložený	m	285				
Kabel JYTY-O 5x1,0, pevně uložený	m	15				
Ukončení kabelů CYKY a JYTY do 5x4	ks	10				
Ukončení kabelu H07 RN-F 5x2x120	ks	2				
Kabelová koncovka pro 1-AYKY-J 4x185 vč. ukončení a ok	sada	24				
Optický kabel OM2 multimode 50/125 μm, 4-vláknový, pevně uložený	m	390				
Ukončení optického kabelu - použijí se pigtaily obsahující koncovku optického kabelu a na druhém konci se připojí (přivaří) na kabel	sada	8				
Kovový kabelový žlab 300x100mm vč. kotvícího spojovacího materiálu	m	42				
Kovový kabelový rošt 300x100mm vč. kotvícího spojovacího materiálu	m	21				
Kabelová příchytka SONAP 12 (8-12mm)	ks	360				
Kabelová příchytka SONAP 54 (41-54mm)	ks	1500				
Instalační trubka plastová	m	55				
Příchytka instalační trubky plastové	ks	165				
Trubka HDPE 50/42mm	m	390				
Instalace trubky HDPE 50/42mm na kab. rošty a žlaby	m	100				
Příchytka trubky HDPE 50/42mm	ks	220				
Označovací štítek kabelů	ks	60				
<b>Doplnění zařízení do rozvaděče RH03, pole č. 2 - objekt kuchyňského bloku</b>						
Výstražná tabulka - Pozor zpětný proud	ks	1				
Kompaktní jistič In=800A, obsahující: spínací blok, digitální spoušť, pomocný spínač 1NO + 1NC	ks	1				
Označení přístroje	ks	1				
Propojovací materiál (vnitřní propoje v rozvaděči)	kpl	1				
<b>Doplnění zařízení do rozvaděče RH1, pole č. 1 - trafostanice TS1</b>						
Pojiskový odpínač válcových pojistek, jednopólový	ks	1				
Pojistková vložka PV10 16A/gG	ks	1				
Propojovací materiál (vnitřní propoje v rozvaděči)	kpl	1				
Označení přístroje	ks	1				
<b>Doplnění zařízení do skříňe obch. měření - trafostanice TS1</b>						
Jistič iC60H 2A/B/1P	ks	1				
Propojovací materiál (vnitřní propoje v rozvaděči)	kpl	1				
Označení přístroje	ks	2				
<b>Rozvaděče</b>						
Rozvaděč 400VAC, skříňový ozn. RKG, 2 pole SxVxH 800x1000x600mm, vybavení dle spec., vč. zapojení	ks	1				
Rozvaděč DTR1 pro dálkový přenos povelů., vč. zapojení	ks	1				
Rozvaděč DTR2 pro dálkový přenos povelů., vč. zapojení	ks	1				
Montáž rozv. NN vnitřní, 1 pole do 600 kg	ks	2				
Montáž nástěnné skříňe do 100kg	ks	2				
<b>Ochranné pospojování</b>						
Smršťovací trubice	m	5				
CY (GNYE) 10mm2	m	40				
CY (GNYE) 35mm2	m	60				
Kabelové oko 10mm2, vč. montáže	ks	8				
Kabelové oko 35mm2, vč. montáže	ks	16				

Stavební práce						
Stavební práce malého rozsahu (vybourání stavebních otvorů pro kabel. prostupy, vč. začištění)	ks	6				
Požární ucpávka EI	m2	1				
Pomocná konstrukce						
Ocelový úhelník L50/5	kg	15				
Ocelová pásovina 50/5	kg	15				
Základní nátěr konstrukce	m	8				
Protahování trubky HDPE stávající chráničkou						
Vyčištění stávajících chrániček Ø110mm	kpl	1				
Protahování trubky HDPE 50/42mm do stávající chráničky Ø110mm	m	290				
Utěsnění trubky HDPE 50/42mm v chráničce Ø110mm	ks	4				
Dodávka zařízení na stavbu	%	4				
Výchozí revize	ks	1				
Celkem za část						
<b>Celkem bez DPH</b>						
<b>DPH</b>	<b>%</b>	<b>21</b>				
<b>Celkem s DPH</b>						