

**±0,000=243,60 m n. m. Bpv**

**Tato projektová dokumentace byla realizována s přispěním Středočeského kraje.**

VEDENÍ PROJETKU: <b>Ing.arch. KAREL MUSIL</b>		NAVRHL: <b>Ing. JAN MIXA</b>		VYPRACOVAL: <b>ING.JAN MIXA</b>		<div><b>SELM s.r.o.</b></div> <div>Projektování a montáž elektrických zařízení 17.listopadu 1565, 25263 Roztoky u Prahy</div> <div>Provozovna: Pod Vodárenskou věží 1A(teskobarák) 18200 Praha 8</div> <div>Tel.: 286 890 572, E-mail : selm@selm.cz</div>			
				<b>ING.MILAN ŠAFÁŘ</b>					
INVESTOR: <b>Město Beroun</b> Husovo nám. 68 266 01 Beroun IČO: 00233129				DATUM: <b>09/2022</b>					
				STUPEŇ:		<b>DPS</b>		NAHRAZUJE: <b>**</b>	
ČÁST: <b>FOTOVOLTAIKA</b>				ČÁST DOKUMENTACE: <b>D.1.4.6</b>				ČÍSLO PARÉ:	
AKCE: <b>Novostavba mateřské školy Beroun Máchovna</b> k.ú. Beroun				OBJEKT: <b>01</b>		FORMÁT: <b>2xA4</b>			
OBSAH: <b>VÝKAZ VÝMĚR</b>				MĚŘÍTKO:		ČÍSLO VÝKRESU: <b>02</b>			

Pol.č	Popis výkonu	Jed notk	Množs tví
	<b>FOTOVOLTAIKA :</b>		
	Fotovoltaický panel 360Wp, 1692x1029mm, např. JKM360M-6TL3 (V) (v1)	ks	108
	mppt OPTIMIZÉR	ks	6
	Invertor 400V/48, 40kW, např. SUN2000-40KTL-M3	ks	1
	Rozvaděč Fotovoltaiky R-FVE-AC	ks	1
	Rozvaděč Fotovoltaiky R-FVE-DC		1
	úprava v rozvaděči RE	kpl	1
	Podpůrná konstrukce AL pro 108 panelů	kpl	1
	SOLAR CABLE 6	m	480
	CYKY 4x25	m	18
	CY25	m	60
	Kabelový žlab 62/50	m	85
	Kabelový žlab drátěný 125/50	m	30
	Pomocný elektro materiál, přesun hmot	kpl	1
	Revize a uvedení do provozu	kpl	1
	Typy a délky kabelů se mohou měnit, upřesní dodavatel komponentů.		
	Do délky kabelů není započítán prořez.		
	Poznámka: Výkaz výměr není ani úplný, ani vyčerpávající.		
	Pokud Zhotovitel shledá nezbytně nutným doplnit další položky		
	do výkazu výměr, pak lze tak učinit pouze se souhlasem zástupce		
	Objednatele - na tuto skutečnost pak zhotovitel upozorní v dopise		
	k nabídce. Nabídku lze odpovědně zpracovat pouze na základě		
	kompletní dokumentace, tzn. Průvodní a souhrnné části		
	dokumentace, příslušné textové a výkresové části a výkazů výměr.		