

V1

300/3

304/2

273

2882/1

Tyrsova

10450

ZÁZEMÍ FVE  
STROJOVNA

10717

OCHRANNÉ PÁSMO  
OBALOVÁ KŘIVKA (1m)

265/1

266/1

267

269

270/1

272/1

FOTOVOLTAICKÝ PANEL MONOKRYSTALICKÝ MODUL 410Wp		POČET FV PANELŮ: TYP FV PANELŮ: INSTALOVANÝ VÝKON: MĚNÍČ NAPĚTÍ: CELKOVÝ VÝKON MĚNÍČŮ: OPTIMALIZACE VÝKONU: ROZVODNÁ SOUSTAVA: OCHRANA PŘED NEB. DOTYKEM: VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51:	- 109ks - monokrystalický modul 410 Wp - 44,69kWp - síťový měnič 17kVA, 25kVA - 42kVA - optimizéry výkonu panelů 2:1 - 3/PEN AC400/230 50Hz, TN - C - S - 2 DC 90-1000V, IT - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE - ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 - NORMÁLNÍ (VNITŘNÍ PROSTORY) - AB8, AD3 (VENKOVNÍ PROSTORY)	OBEC: Hodonín [586021] KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Hodonín [640417] SEZNAM DOTČENÝCH PARCEL: st. 272/1		<table><tr><td>VED. PROJEKTANT</td><td>VYPRACOVAL</td><td>KONTROLOVAL</td><td colspan="2" rowspan="3">DOKUMENTACE PRO TENDR</td></tr><tr><td>ING. PAVLÍNA HERMANOVÁ</td><td>JAKUB KAZÍK</td><td>ING. RADEK VAŠÍČEK</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="5">MÍSTO AKCE: Národní třída 373/25, 695 01 Hodonín</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="5">INVESTOR: Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 01 Hodonín</td><td>Č. ZAKÁZKY</td><td>22139</td></tr><tr><td colspan="5" rowspan="4">AKCE: FVE - MěÚ Hodonín o instalovaném výkonu 44,69kWp</td><td>ÚČEL</td><td>TENDR</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>16-01-2023</td></tr><tr><td>REVIZE</td><td>2</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td>A3</td></tr><tr><td colspan="5">NÁZEV: Situační výkres širších vztahů</td><td>MĚŘÍTKO</td><td>VÝKRES Č.</td></tr><tr><td colspan="5"></td><td>-</td><td>C.1</td></tr></table>	VED. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	DOKUMENTACE PRO TENDR		ING. PAVLÍNA HERMANOVÁ	JAKUB KAZÍK	ING. RADEK VAŠÍČEK				MÍSTO AKCE: Národní třída 373/25, 695 01 Hodonín							INVESTOR: Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 01 Hodonín					Č. ZAKÁZKY	22139	AKCE: FVE - MěÚ Hodonín o instalovaném výkonu 44,69kWp					ÚČEL	TENDR	DATUM	16-01-2023	REVIZE	2	FORMÁT	A3	NÁZEV: Situační výkres širších vztahů					MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.						-	C.1
VED. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	DOKUMENTACE PRO TENDR																																																							
ING. PAVLÍNA HERMANOVÁ	JAKUB KAZÍK	ING. RADEK VAŠÍČEK																																																								
MÍSTO AKCE: Národní třída 373/25, 695 01 Hodonín																																																										
INVESTOR: Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 01 Hodonín					Č. ZAKÁZKY	22139																																																				
AKCE: FVE - MěÚ Hodonín o instalovaném výkonu 44,69kWp					ÚČEL	TENDR																																																				
					DATUM	16-01-2023																																																				
					REVIZE	2																																																				
					FORMÁT	A3																																																				
NÁZEV: Situační výkres širších vztahů					MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.																																																				
					-	C.1																																																				
typ rozměry váha max.výkon max.napětí jm.napětí max.proud jm.proud účinnost:	monokrystalický 1724 x 1134 x 35mm 22kg 410Wp 37,50V 31,60V 13,88A 12,98A 20,97%																																																									