

Vedení						
Výrobce	Číslo	Typ	Délka [m]	Konektory	Kabelový žlab 100 [m]	Kabelový žlab 200 [m]
738616 [-]		H12222-K	1715	24	75	28
738615 [-]		H12222-K	1680	24		

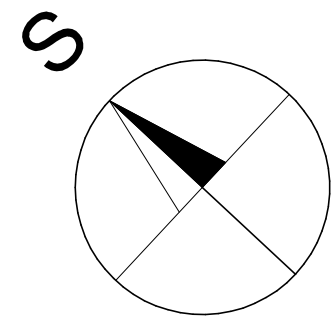
Celková délka vedení [m] : 3395

Počet fotovoltaických modulů celkem	400 ks
Celkový instalovaný výkon	140 kW
Fotovoltaický modul:	350 Wp
Inventor: 20 kW	6 ks
Rozvaděč FVE:	1 ks
Solární kabel:	1x 6 mm

Reakce na oheň podle č. 305/2011/EU: B2ca s1a,d0,a1 podle. EN 50575:2014

Kabelová trasa - požárně bezpečná:

- KZ 60X100X1.50
- KZ 60X200X1.50
- OBLOUK KLESAJÍCÍ 90° KO 90X60X200
- OH 60X100 Odbočka horizontální
- OBLOUK 90° O 90X60X100
- Vše zakryto víkem
- Uloženo na podpěře vedení na ploché střechy Tremis



VYPRACOVAL	DAVID HLAVA	PROJEKTANT	Ing. Josef John		
ODPOVĚDNÁ OS.					
OBJEDNÁVKA ČÍSLO	128/19				
INVESTOR	PPO GROUP CZ, s.r.o.				
MÍSTO STAVBY	Parc.č.st.5873/2, k.ú. Znojmo-město				
NÁZEV STAVBY	FVE PRO GROUP CZ 140 kW			MĚŘÍTKO	
				STUPEŇ	Návrh
				DATUM	11/2019
				ČKAIT	1102136
VÝKRES	Návrh umístění FVE instalace – stringy a kabeláž, kabelová trasa			ČÍSLO VÝKRESU	002