



LEGENDA ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

- P1 až P8**
●○ Ocelový osvětlovací stožár typ K8 (AMAKO), výška dříku H=8 m, bezpaticový, žárově zinkovaný, třístupňový, Ø 133/89/60 mm, dvířka na "D" zámek, s lomeným jednoramenným výložníkem SK1/60-1000 (AMAKO), se svítidlem s LED zdrojem, typ GUIDA XS-60W-2270-A8, 55 W, 2700K, 7,1 klm, tř. II, IP66, IK10, náklon svítidla 5°
- PP1 až PP4**
●○ Ocelový osvětlovací stožár typ STP6-A (AMAKO), výška dříku H=6 m, bezpaticový, žárově zinkovaný, třístupňový, Ø 133/89/76 mm, dvířka na "D" zámek, s rovným výložníkem UD1-76-1500 (AMAKO), se svítidlem s LED zdrojem, typ GUIDA XS-40W-4070-PCDX, 35 W, 4000K, 5,5 klm, tř. II, IP66, IK10, náklon svítidla 5°
- S1 až S3, S9**
●○ Ocelový osvětlovací stožár typ K7 (AMAKO), výška dříku H=7 m, bezpaticový, žárově zinkovaný, třístupňový, Ø 133/89/60 mm, dvířka na "D" zámek, s lomeným jednoramenným výložníkem SK1/60-1000 (AMAKO), se svítidlem s LED zdrojem, typ GUIDA XS-30W-2270-A8, 2700K, 3,9 klm, tř. II, IP66, IK10, náklon svítidla 5°
- R12**
●○ Ocelový osvětlovací stožár typ K7 (AMAKO), výška dříku H=7 m, bezpaticový, žárově zinkovaný, třístupňový, Ø 133/89/60 mm, dvířka na "D" zámek, s obloukovým jednoramenným výložníkem SV1/60-1000 (AMAKO), se svítidlem s LED zdrojem, typ GUIDA XS-40W-2270-A8, 35 W, 2700 K, 4,5 klm, tř. II, IP66, IK10, náklon svítidla 5°
- KS2**
Kabelová pojistková skříň, typ SRML 18x160A v plastovém pilíři
- Trasa kabelů VO

SOUŘADNICE POLOHY OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ P1 AŽ P8, PP1 AŽ PP4

STOŽÁR ČÍSLO	SOUŘADNICE	
	-X	-Y
P1	843843,51	1071295,57
P2	843809,08	1071298,90
P3	843776,35	1071289,38
P4	843720,68	1071269,68
P5	843691,59	1071257,03
P6	843658,16	1071242,13
P7	843629,43	1071231,18
P8	843595,89	1071226,30
PP1	843827,17	1071299,25
PP2	843821,64	1071288,07
PP3	843747,06	1071278,59
PP4	843745,38	1071265,31

Napětové soustavy: 3PEN AC, 50 Hz, 400/230V, TN-C
1NPE AC, 50 Hz, 230V, TN-S

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí podle ČSN 33 2000-4-41:
automatickým odpojením od zdroje

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PDPS

ODPOV. PROJEKTANT	ING. KEBRLE	ING. VÁCLAV KEBRLE ČÁSTKOVA 74 326 00 PLZEŇ TEL. 606 416 394 E-mail: vaclav.kebrle@volny.cz	
VYPRACOVAL	ING. KEBRLE		
MÍSTO STAVBY	HEŘMANOVA HUŤ		
STAVEBNÍ ÚŘAD	NÝŘANY		
STAVEBNÍK	OBEC HEŘMANOVA HUŤ		
II/203 a III/20312 – Heřmanova Huť – křižovatka a chodníky SO 402 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		DATUM	02/2024
		FORMÁT	6A4
		Č. ZAK.	0224
		MĚŘÍTKO	1:500
NOVÝ STAV – SITUACE 3. ČÁST		ČÁST DOK.	Č. PŘÍLOHY
			6