

SOUŘADNICE POLOHY  
OSVĚTLOVACÍCH STOŽARŮ S1 AŽ S9

STOŽÁR ČÍSLO	SOUŘADNICE	
	-X	-Y
S1	843751,13	1071286,52
S2	843729,86	1071310,31
S3	843706,60	1071337,98
S4	843685,82	1071362,40
S5	843664,96	1071393,20
S6	843632,32	1071422,06
S7	843612,02	1071455,69
S8	843603,79	1071491,95
S9	843693,55	1071326,27

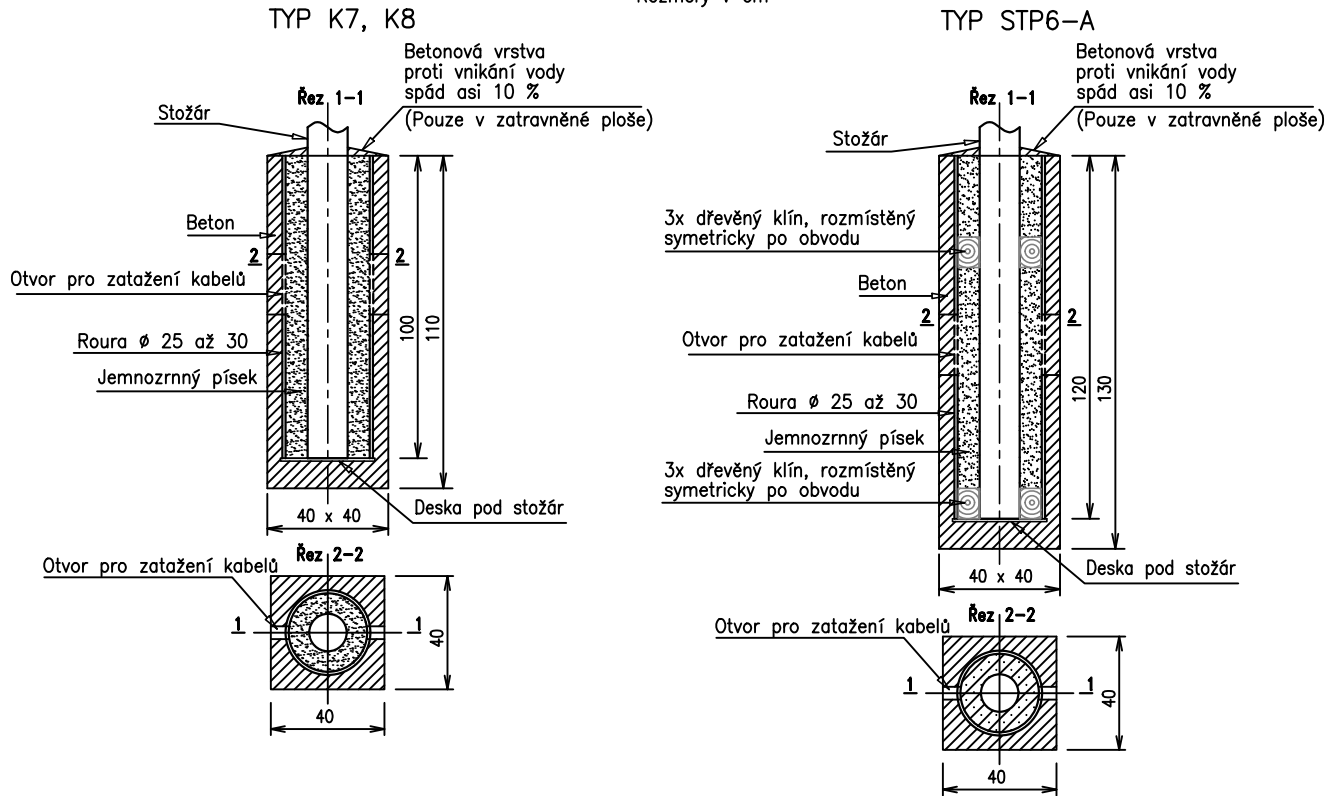
POZNÁMKA  
Přesnou polohu stožáru S9 určí stavebník před zahájením prací.

POZNÁMKA

Řezy uložení kabelů při křížování s vozovkou, v zatravněných plochách a v chodníku jsou zakresleny č. 4 "NOVÝ STAV – SITUACE 1. ČÁST"

ZÁKLADY PRO OSVĚTLOVACÍ STOŽÁRY

M 1:20  
Rozměry v cm



LEGENDA ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

S1 až 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°

P3

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°

PP3, 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,

KS2

Kabelová pojistková skříň, typ SRML 18x160A v plastovém pilíři

Trasa kabelů VO

Napěťové 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: vclav.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	3A4
			Č. ZAK.	0224
			MĚŘÍTKO	1:500
NOVÝ STAV – SITUACE 2. ČÁST			ČÁST DOK.	Č. PŘÍLOHY
				5