

SITUACE

měřítko 1 : 500

Diagram illustrating the sequence of construction tasks for a cable network:

- 1. VODOVOD
- 2. STL PLYNOVOD
- 3. CETIN SDELOVACI VEDENI PODZEMNI
- 4. CETN NA KABEL PODZEMNI
- 5. CETN NA NADZEMNI ELEKTRIKE VEDENI
- 6. CETN NA ELEKTRICKÉ VEDENI
- 7. VODOFONE A TELCPO PRO SERVIDE - SDELOVACI VEDENI SPOLEKNA TRASA
- 8. KANALIZACE SPLASKOVA
- 9. KANALIZACE TLAKOVA
- 10. ODVODNACI KABEL PODZEMNI

~~USEK "2"~~

~~USEK~~

0.1

A1/1

napojeni do RVO
RVOS1/NVP7P/SHC9

**stávající svítidlo
(bez označení - napojeno
bod pro nová svítidla)**

434

- CYKY 4 B x 10 + FeZn pr. 10 mm (VO)

LED svítidlo VT-30ST
výkon 30 W
svítivost 3 600 lm
barva světla neutrální bílá 4 000 K
proud 0,13 A
měrný výkon 120 lm/W
krytí IP 65
rozměry 417,6 x 198/6 x 60 mm
barva šedivá (černá)
na výložníkový sloup průměru 60 mm

osazeno na sadový stožár bezpaticový
třístupňový
typ LBH 5,5 - výška nad zemí 5,5 m
celková délka sloupu 6,3 m
průměr 1.stupně sloupu 114 mm
AMAKO, spol. s r.o.

Napěťová soustava :
TN - C, 400 / 230 V , 50 Hz stř.

Ochrana před úrazem elektrickým proudem :
provedena podle PNE 33 0000 - 1 :
živých částí : dle čl. 3.2.2.4 - izolaci
 čl. 3.2.1 - polohou
 čl. 3.2.2.3 - kryty nebo překážkami
neživých částí : dle čl. 3.3.2.7 - ochrana automatickým odpojením od zdroje

LEGENDA :

	Rekonstrukce MK - živice
	Prostor křivožatky - zámk. dlažba (červená) v úrovni
	Přidružený pruh - zámk. dlažba (šedá)
	Zpomalovací práh - zámk. dlažba (červená)
	Chodník - zámk. dlažba (šedá)
	Napojení sjezdu resp. vstupu k RD - zámk. dlažba (šedá)
	Terénní úpravy (kačírky / zatravnění)
	Vodíče proužek, š = 25cm

**Plynule napojit
na stáv. úpravu**

PODPIS	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. TOMÁŠ BARTA NA PAŠTÍ 183, SRCH IČO 156 11 388	
	ING.TOMÁŠ BARTA	ING.TOMÁŠ BARTA		
OBEC : SRCH		KRAJ : PARDUBICKÝ		
INVESTOR : OBEC SRCH				
STAVBA Srch - ul. Lesní Rekonstrukce MK VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (VO)			datum	11/2022
			formát	2 A 4
			stupeň	DSP + DZS
			měřítko	1 : 500
			paré	
VÝKRES	SITUACE - část 1		v.č.	EL 1