

LEGENDA

- 1 sloup světelné signalizace
- sloup VO
- trasa kabelů SSZ
- záložní trasa kabelů SSZ
- nová chránička SSZ
- stávající chránička VO
- zapínací místo VO
- RŘ skříňka ručního řízení
- Ř řadič SSZ
- stávající rozvaděčový pilíř ZM SSZ
- jáma protlaku / sondy
- vytyčovací bod trasy kabelu

Tabulka kabelů

Č. kabelu	Od	Do	Typ kabelu	Plán. délka [m]
2	ZM	řadiče	CYKY-J 4x16	47
101	st. 2	st. 1	CYKY-J 19x1,5	37
102	řadiče	st. 2	CYKY-J 37x1,5	27
103	st. 4	st. 3	CYKY-J 19x1,5	29
104	řadiče	st. 4	CYKY-J 37x1,5	17
105	řadiče	st. 5	CYKY-J 37x1,5	16
106	st. 5	st. 6	CYKY-J 19x1,5	14
107	řadiče	st. 7	CYKY-J 24x1,5	33
108	st. 7	st. 8	CYKY-J 19x1,5	31
201	řadiče	VO	CYKY-J 5x2,5	58
801	řadiče	VK1 (st.1)	SYKFY 3x2x0,8	63
802	řadiče	VK2 (st.3)	SYKFY 3x2x0,8	44
803	řadiče	VK3 (st.6)	SYKFY 3x2x0,8	28
804	řadiče	VK4 (st.8)	SYKFY 3x2x0,8	61
805	řadiče	VK5 (st.8)	SYKFY 3x2x0,8	62
T01	řadiče	VO	optotruba	53

Souřadnice stožárů SSZ

St. č.	X	Y
1	-646322.74	-1065793.28
2	-646308.1	-1065810.12
3	-646302.85	-1065812.09
4	-646311.93	-1065819.45
5	-646317.42	-1065820.49
6	-646319.71	-1065823.78
7	-646326.54	-1065816.32
8	-646341.87	-1065807.42

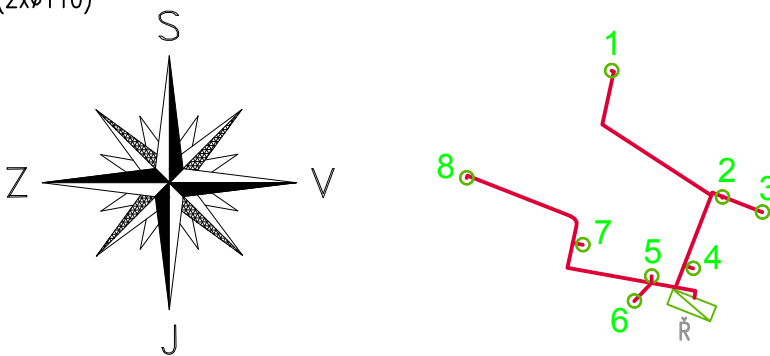
Souřadnice kabelové trasy SSZ

Bod č.	X	Y
1	-646322.42	-1065793.42
2	-646323.96	-1065800.41
3	-646309.52	-1065809.78
4	-646295.42	-1065814.85
5	-646309.37	-1065809.41
6	-646313.13	-1065819.04
7	-646314.26	-1065821.95
8	-646311.63	-1065822.43
9	-646317.42	-1065821.39
10	-646328.58	-1065819.36
11	-646327.6	-1065812.87
12	-646341.76	-1065807.19

Legenda kabelových tras

- 1 35/60 - silové kabely (1xØ110)
- 2 35/60 - silové a sdělovací kabely (2xØ110)
- 3 protlak - silové a sdělovací kabely (2xØ110)
- 4 stáv. chránička - silové a sdělovací kabely
- 5 35/60 - chránička Ø110
- 6 překop - silové a sdělovací kabely (2xØ110)

Schematický průběh zemnicího vodiče



Poznámka:
Chránička pr. 110 mm položena od řadiče ke sloupu veřejného osvětlení VO 10, je příprava pro budoucí osazení přehledové kamery.

Poloha všech inženýrských sítí vyznačených ve výkrese je pouze informativní, a proto bude potřeba před zahájením zemních prací nechat všechny inženýrské sítě vytyčit. Práce v blízkosti zařízení jiných správců musí být prováděny ručně a s maximální opatrností. Umístění zařízení SSZ musí být provedeno dle ČSN 736005 a platného vyjádření správců podružních zařízení. V případě kolize trasy kabelů SSZ s vedením jiných správců dojde k odklonu trasy kabelů SSZ. V případě kolize základu sloupu SSZ s kabely jiných správců, bude v základu sloupu SSZ pro tyto kabely zřízen vstup.

Zpracovatel části elektro - AŽD Praha s.r.o.

D.5.
PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	KOLEKTIV		
ZPRACOVAL:	DAVID PETŘÍK		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHEK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: PARDUBICE	OBEC: OSTŘEŠANY	STUPEŇ: PDPS
INVESTOR: OBEC OSTŘEŠANY, OSTŘEŠANY 202, 530 02 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO: 2057-19-3
AKCE: OSTŘEŠANY - KŘIŽOVATKA SILNIC III/34026 A III/34030 SE SSZ			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2057
OBJEKT: D5 SO 440 - SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ			DATUM: 4/2020
OBSAH: KABELOVÝ PLÁN			FORMÁT: 420 x 609
			MĚŘITKO: 1:250
			ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: D.5.4