

SEZNAM KABELŮ VO

typ kabelu	délka (m)	z	do
CYKY-J 4x16 mm ²	15	SVO-1	HRO 33
CYKY-J 4x16 mm ²	40	HRO 33	HRO 34
CYKY-J 4x16 mm ²	25	HRO 34	SVO-2
CYKY-J 4x16 mm ²	40	SVO-2	HRO 35
CYKY-J 4x16 mm ²	45	SVO-2	1/1
CYKY-J 4x16 mm ²	55	1/1	HRO 36
CYKY-J 4x16 mm ²	30	HRO 36	HRO 37
CYKY-J 4x16 mm ²	85	SVO-2	2/1

SEZNAM KABELŮ SSZ

Označení	typ kabelu	délka (m)	z	do
WL1	CYKY-J 4x16 mm ²	80	SS 200	RE-SSZ
WL2	CYKY-J 4x16 mm ²	10	RE-SSZ	RS 4
WC1	NY-Y 30x1,5 mm ²	70	RS 4	SSZ č. 1
WC2	NY-Y 30x1,5 mm ²	90	RS 4	SSZ č. 2
WC3	NY-Y 30x1,5 mm ²	30	RS 4	SSZ č. 3
WC4	TCEKFE 1P 1,0D	120	RS 4	ŠA1
WC5	TCEKFE 1P 1,0D	120	RS 4	ŠA1
WC6	TCEKFE 1P 1,0D	110	RS 4	ŠA2
WC7	TCEKFE 1P 1,0D	110	RS 4	ŠA2
WC8	TCEKFE 1P 1,0D	100	RS 4	ŠA3
WC9	TCEKFE 1P 1,0D	100	RS 4	ŠA3
WC10	TCEKFE 1P 1,0D	75	RS 4	ŠB1
WC11	TCEKFE 1P 1,0D	75	RS 4	ŠB1
WC12	TCEKFE 1P 1,0D	70	RS 4	ŠB2
WC13	TCEKFE 1P 1,0D	70	RS 4	ŠB2
WC14	TCEKFE 1P 1,0D	45	RS 4	ŠC1
WC15	TCEKFE 1P 1,0D	20	RS 4	ŠC2
WC16	TCEKFE 1P 1,0D	20	RS 4	ŠC2

SEZNAM CHRÁNIČEK MAN

označení	typ CHRÁNIČKY	délka (m)	z	do
HDPE-1	HDPE 40/33 mm	110	Š-MAN1	zaslepeno
HDPE-2	HDPE 40/33 mm	110	Š-MAN1	vedle
HDPE-3	HDPE 40/33 mm	65	Š-MAN1	zaslepeno
HDPE-4	HDPE 40/33 mm	65	Š-MAN1	vedle SVO-1
HDPE-5	HDPE 40/33 mm	60	Š-MAN1	Š-MAN2
HDPE-6	HDPE 40/33 mm	60	Š-MAN1	Š-MAN2
HDPE-7	HDPE 40/33 mm	45	Š-MAN2	zaslepeno
HDPE-8	HDPE 40/33 mm	45	Š-MAN2	
HDPE-9	HDPE 40/33 mm	25	Š-MAN2	zaslepeno
HDPE-10	HDPE 40/33 mm	25	Š-MAN2	vedle 2/1

LEGENDA PROJEKTOVANÉHO ZAŘÍZENÍ SSZ A VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ:

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

LEGENDA PROJEKTOVANÉHO VEDENÍ:

-
-
-
-
-
-
-
-

POZNÁMKY:

- Kabelové rezervy v nových stožárech SSZ i VO budou min. 3 m na každém kabelu.
- Nové uzemnění bude napojeno na stávající zemnicí soustavu VO.
- JE TŘEBA RESPEKTOVAT STEJNÝ SLED FÁZÍ V NOVÉ PROJEKTOVANÝCH POJISTKOVÝCH SKŘÍNÍCH I STOŽÁRECH!
- Připojení nového VO na stávající rozvod se bude realizovat během prací tak, aby nevznikla odstávka stávající soustavy VO. Výkopové práce v blízkosti ostatních inženýrských sítí je třeba provádět opatrně ručně.
- Vyjádření ostatních správců sítí je nutné respektovat ve všech ohledech! Jakékoli poškození ostatních inženýrských sítí je třeba ihned nahlásit jejímu správci a zřídit neprodlenu nápravu.
- VO určené k demontáži bude demontováno až po instalaci nového VO, které bude uvedeno do provozu.
- Práce na stávajícím i novém VO budou prováděny v koordinaci se správcem VO v Třebíči - Elektro - ing. Klíma, tel: 777 044 432, email: elektro.ing.klima@email.cz. Informace budou rovněž podávány majiteli VO - Město Třebíč, zastoupené Bc. Radkem Maulem, tel: 724 049 636, email: r.maule@trebic.cz.
- V místech křížení a souběhu se budou primárně respektovat podmínky vyjádření správce dotčené sítě. Dále se bude respektovat norma ČSN 73 6005 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNIČKÉHO VYBAVENÍ.

Vypracoval: Ing. Josef Klíma	Projektant: Ing. Karel Tomek	ELEKTRO ING. KLÍMA s.r.o.
Místo stavby: Město Třebíč, křižovatka Hrotoická x Spojovací	Investor: Město Třebíč Karlov nám 104/55 674 01 Třebíč; IČ: 00290629	T. Batl 1041, Třebíč, 674 01 IČ: 25522043, DIČ: CZ25522043
Název stavby: SSZ a VO na křižovatce ulic Hrotoická x Spojovací, Třebíč	Datum: 8 / 2018	Dokumentace: DUR
Objekt: SSZ a VO - světelné signalizační zařízení a veřejné osvětlení	Formát: 420x700	Měřítko: -
Název výkresu: Kabelový plán SSZ, schéma napájení VO a schéma zatrubkování MAN Hrotoická x Spojovací	Č. výkresu: C.5	