



SEZNAM KABELŮ ZÁVOROVÉHO SYSTÉMU

Označení	typ kabelu	délka (m)	z	do
WL1	CYKY-J 4x10 mm ²	20	RE-PA-Kom.n.	RPS
WL2	CYKY-J 3x2,5 mm ²	15	RPS	PT-1
WL3	CYKY-J 3x4 mm ²	90	RPS	PT-2
WL4	CYKY-J 3x2,5 mm ²	35	RPS	Závora VJEZD
WL5	CYKY-J 3x2,5 mm ²	35	RPS	Terminál VJEZD
WL6	CYKY-J 3x2,5 mm ²	35	RPS	Terminál VÝJEZD
WL7	CYKY-J 3x2,5 mm ²	35	RPS	Závora VÝJEZD
WC1	TCEKFE 1P 1,0D	20	Závora VÝJEZD	šB
WC2	TCEKFE 1P 1,0D	20	Závora VJEZD	šA
WS1	optický kabel, 8 vláken, SM, 9/125	10	KK-1	RPS
WS2	FTP cat6a	15	RPS	PT-1
WS3	FTP cat6a	90	RPS	PT-2
WS4	FTP cat6a	35	RPS	Závora VJEZD
WS5	FTP cat6a	35	RPS	Terminál VJEZD
WS6	FTP cat6a	35	RPS	Terminál VÝJEZD
WS7	FTP cat6a	35	RPS	Závora VÝJEZD

LEGENDA NOVĚ PROJEKTOVANÉHO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (VO):

- Kabel NN typu CYKY-J uložen v kabelové chráničce Ø 75 mm
- Stávající kabel NN
- Strojený zemnič uložený v rostlé zemině typu FeZn 30x4 mm – připojení rozváděčů a ostatních neživých částí bude kulatinou FeZn Ø 10 mm
- kabel typu TCEKFE 1P 1,0 D k šachtě indukční smyčky
- datový optický kabel 8 vl. SM uložen v optochráničce HDPE 40/33 mm
- datový metalický kabel FTP cat6a uložen v kabel. chráničce Ø 40 mm
- Rezervní kabelová chránička Ø 110 mm, 15 m
- Konce chráničky budou zaslepené proti vniknutí nečistot

POZNÁMKY:

- Typy navržené kabeláže může být upraven na základě konkrétního dodavatele technologie dle realizační dokumentace stavby - RDS.
- Osazení základů RPS a PT bude respektovat vyjádření ostatních správců inženýrských sítí.
- Vyjádření ostatních správců sítí je nutné respektovat ve všech ohledech!
- Výkopové práce se budou provádět za dodržení podmínek ostatních správců inženýrských sítí, zejména pak VAS, GasNet, EG.D, CETIN a město Třebíč (VO a MAN).
- Výkopové práce v blízkosti či ochranných pásmech ostatních inženýrských sítí je třeba provádět opatrně ručně.
- PŘED ZÁSYPEM KABELOVÉ KABELOVÉ TRASY SE MUSÍ PROVÉST KONSTROLA ULOŽENÍ PROJEKTOVANÉHO VEDENÍ TECHNIKEM INVESTORA - MĚSTO TŘEBÍČ!!!
- Zemní práce v blízkosti kořenového systému stávající vzrostlé zeleně budou prováděny ručně s ohledem na stávající kořenový systém. Práce budou prováděny za dodržení ochranných opatření stanovených ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

Vypracoval: Ing. Josef Klíma	Projektant: Ing. Karel Tomek	ELEKTRO ING. KLÍMA s.r.o. T. Bati 1041, 674 01 Třebíč IČ: 25522043; DIČ: CZ25522043	
Místo stavby: k.ú. Třebíč [769738]; město Třebíč, Komenského nám.	Investor: Město Třebíč Karlovo nám. 104/55 674 01, Třebíč; IČ: 00290629	Dokumentace:	DUR+DSP
Název stavby: INTEGRACE PARKOVACÍHO SYSTÉMU, TŘEBÍČ		Číslo PD:	EK-TR-13
Objekt: SO 01 - Parkovací systém Komenského nám.		Datum:	4 / 2022
Název výkresu: KABELOVÝ PLÁN - Komenského nám.		Formát:	A3
		Měřítko:	-
		Č. výkresu:	D.2