

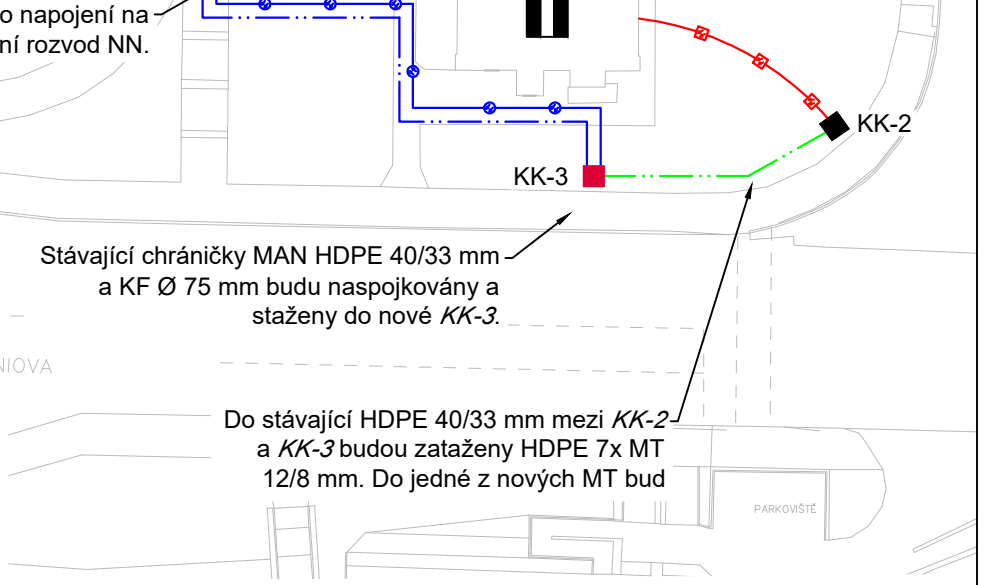
SEZNAM KABELŮ ZÁVOROVÉHO SYSTÉMU

Označení	typ kabelu	délka (m)	z	do
WL1	NAYY-J 4x25 mm ²	125	R628717	SP 100
WL2	CYKY-J 4x10 mm ²	15	SP 100	RE-PA-VN
WL3	CYKY-J 4x10 mm ²	15	RE-PA-VN	RPS
WL4	CYKY-J 3x2,5 mm ²	15	RPS	PT-1
WL5	CYKY-J 3x4 mm ²	120	RPS	PT-2
WL6	CYKY-J 3x4 mm ²	130	RPS	Závora VJEZD
WL7	CYKY-J 3x4 mm ²	130	RPS	Terminál VJEZD
WL8	CYKY-J 3x2,5 mm ²	70	RPS	Terminál VÝJEZD
WL9	CYKY-J 3x2,5 mm ²	70	RPS	Závora VÝJEZD
WC1	TCEKFE 1P 1,0D	15	Závora VJEZD	ŠA
WC2	TCEKFE 1P 1,0D	15	Závora VÝJEZD	ŠB
WS1	optický kabel, 8 vláken, SM, 9/125	260	RACK-MAN	RPS
WS2	FTP cat6a	15	RPS	PT-1
WS3	FTP cat6a	120	RPS	PT-2
WS4	FTP cat6a	130	RPS	Závora VJEZD
WS5	FTP cat6a	130	RPS	Terminál VJEZD
WS6	FTP cat6a	70	RPS	Terminál VÝJEZD
WS7	FTP cat6a	70	RPS	Závora VÝJEZD
WS8	FTP cat6a	130	RPS	Kamera VJEZD
WS9	FTP cat6a	70	RPS	Kamera VÝJEZD
	svazek MT 7x 12/8 mm	280	KK-3	ŠA
	svazek MT 7x 12/8 mm	180	KK-3	RPS
	MT HDPE 7x12/8 k zatažení do HDPE 40/33 mm	210	KK-3	KK-2

- POZNÁMKY:
- Typy navržené kabeláže může být upraven na základě konkrétního dodavatele technologie dle realizační dokumentace stavby - RDS.
 - Vyjádření ostatních správců sítí je nutné respektovat ve všech ohledech!
 - 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!!!

LEGENDA NOVÉ PROJEKTOVANÉHO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (VO):

- Kabel NN typu CYKY-J uložen v kabelové chráničce Ø 75 mm
- Kabel NN typu NAYY-J uložen v kabelové chráničce Ø 90 mm
- - - - - Strojenný 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 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
- - - - - svazek mikrotrubiček HDPE 7x 12/8 mm - rezerva Město Třebíč
- - - - - datový optický kabel 8 vl. SM v mikrotrubičce nového svazku HDPE 7x 12/8 mm
- - - - - datový optický kabel 8 vl. SM zafouknout do nové MT 12/8 mm ve stávající HDPE 40/33 mm - do stávající HDPE 40/33 mm zatahnout HDPE 7x MT 12/8 mm
- - - - - datový optický kabel 8 vl. SM zafouknout do stávající MT 12/8 mm



Vypracoval: Ing. Josef Klíma	Projektant: Ing. Karel Tomek	<div><div>ELEKTRO</div><div>ING. KLÍMA</div><div>s.r.o.</div><div>T. Bati 1041, 674 01 Třebíč</div><div>IČ: 25522043; DIČ: CZ25522043</div><div>Dokumentace: DUR+DSP</div><div>Číslo PD: EK-TR-13</div><div>Datum: 4 / 2022</div><div>Formát: A3</div><div>Měřítko: -</div><div>Č. výkresu: D.5</div></div>
Místo stavby: k.ú. Třebíč [769738]; město Třebíč, Vítězslava Nezvala	Investor: Město Třebíč Karlovo nám. 104/55 674 01, Třebíč; IČ: 00290629	
Název stavby:		
Objekt: SO 02 - Parkovací systém Vítězslava Nezvala		
Název výkresu: KABELOVÝ PLÁN - V. Nezvala		