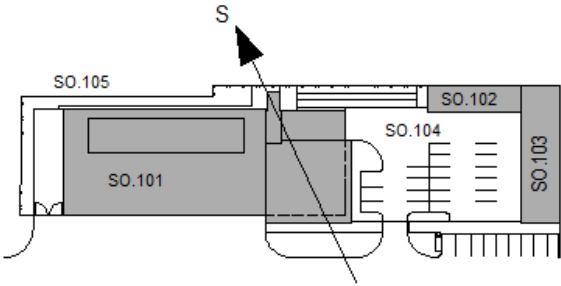







Orientační schema: 		Razítko oprávněné osoby: Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
Stavebník/ investor: Zástupce investora:		Správa železnic, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1- Nové Město Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00, Praha 	
Generální projektant stavby:		ARTECH spol. s r.o. Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1, IČ: 25024671 Adresa pro doručování : Žižkova 152, 436 01 Litvínov E-mail: artech@artech.cz , tel. 476 111 782 	
vypracoval (projektant):		autorizoval (zodpovědný projektant):	řízení projektu (hlavní projektant):
Karel Röber		Karel Röber	Ing. Jaroslav Henzl
			
kraj: Středočeský	obec: Nymburk	k.ú.: Nymburk	číslo vyhotovení:
Areál HZS Nymburk D1.04 SO.104 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY A VENKOVNÍ ÚPRAVY D1.04.2 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH SEZNAM MATERIÁLU			stupeň PD: PDPS
			Datum: 05/2021
			počet stran: 4x A4
			zakázka: 2154
číslo (ozn.) dokumentu:			01.2

Seznam materiálu

1. SVÍTIDLA VO

1.1. Svítidla

LED svítidlo „A“	typ AFLOOD PRO S - 36xLED, Warm White 3000K CRI70 700mA - A4 Optic, 77 W, předřadník DALI	Zumtobel	6 ks
LED svítidlo „B“	typ AFLOOD PRO S - 24xLED, Warm White 3000K CRI70 350mA - EWR Optic, 28 W, předřadník DALI	Zumtobel	1 ks
LED svítidlo „B“	typ AFLOOD PRO S - 24xLED, Warm White 3000K CRI70 350mA – A6 Optic, 28 W, předřadník DALI	Zumtobel	5 ks
LED svítidlo „C“	typ PIAZZA II LED 1690-830 HF ANT [STD], 15.1 W CRI70 350mA - A4 Optic, 28 W, předřadník DALI	Zumtobel	4 ks
LED svítidlo „D“	typ CIVITEQ S - 36xLED Warm White 3000K CRI70 350mA - EWR Optic, 39 W, předřadník DALI	Zumtobel	2 ks

2. STOŽÁRY VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ

Stožár ocelový	vetknutý, nadzemní výška 8m, Ø 133/89/60mm	2 ks
Stožárová svorkovnice	SV-A 6.6.5, vč. pojistky E14 Neozed 4A/gG	2 ks
Manžeta ochranná	plastová, na Ø 133mm	2 ks
Patka stožáru	betonová, pro nadz. výšku 8m, 700x700x1100mm, di 300mm zhotovená litím v místě	2 ks

3. KABELY A CHRÁNIČKY

Kabel	CYKY-J 3x2,5mm ²	190 m
Kabel	CYKY-J 3x1,5mm ²	220 m
Kabel	CYKY-O 2x1,5mm ²	410 m
Kabelová chránička	Kopoflex KF09050, d 50mm, rudá	23 m
Elektronická značka	(tzv. BallMarker), červené barvy pro kabely VO uložené v zemní trase	4 ks

4. OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ

Pásek zemnicí	FeZn 30x4mm	20 m
Drát zemnicí	nerez V4A, Ø 10mm	2 m
Svorka zemnicí	pásek-pásek, FeZn	2 ks
Svorka zemnicí	pásek-drát, FeZn	2 ks

5. PODRUŽNÝ MATERIÁL, PŘEPRAVA MATERIÁLU

Drobný montážní materiál pro ucelenou kompletaci celého souboru 1 sada

(popis. kabelové štítky, kabelové pásky, popisy v rozvaděčích apod.)

Cena bude stanovena procentuálním poměrem z ceny montážního materiálu.

6. SOUVISEJÍCÍ ČINNOSTI

Převzetí pracoviště

Zajištění pracoviště

Vypracování dodavatelské výrobně realizační dokumentace

Návrh časových programů provozu VO ve spolupráci s provozovatelem do ŘS osvětlení

Provedení kontrolních měření, výchozí revize s vypracováním výchozí revizní zprávy

Programování 4 ks elektronických kabelových značek (tzv. BallMarkerů)

Zpracování podkladů pro DSS (pro dokumentaci skutečného stavu, min. v tužce)

Inženýrská činnost, vč. dopravy

7. STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE

Zhotovení prostupu v cihlové zdi do Ø 30mm a délky 450mm 17 ks

Zhotovení kabelové drážky v cihlové zdi do 30x40mm 17 m

8. ZEMNÍ PRÁCE

Kabelový výkop, 0,35x0,8m (ŠxH), kompl. vč. písk. lože, fólie, zásypu a konečné úpravy terénu pod krajem zpevněné plochy a volném terénu	20 m
Výkop pro patku stožáru VO 0,8x0,8x1,2m (Š1xŠ2xH), vč. písk. lože, zásypu a úpravy terénu	2 ks
Písek kopaný (lože pro kabely a rozvaděče), vč. dopravy	2 m3

Poznámka:

Kabely v objektech SO.101, SO.102 a SO.103 budou ukládány do kabelových tras daného objektu !