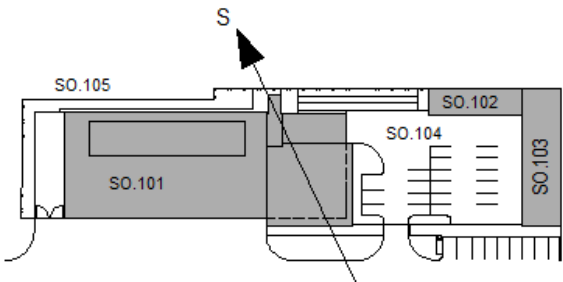


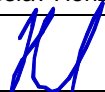


Orientační schema: 		Razítko oprávněné osoby:  Podpis: _____ Datum: _____		
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:	
Stavebník/ investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b> Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1- Nové Město			
Zástupce investora:	<b>Stavební správa západ</b> Sokolovská 1955/278, 190 00, Praha			
Generální projektant stavby:	<b>ARTECH spol. s r.o.</b> Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1, IČ: 25024671 Adresa pro doručování : Žižkova 152, 436 01 Litvínov E-mail: <a href="mailto:artech@artech.cz">artech@artech.cz</a> , tel. 476 111 782			
vypracoval (projektant):	autorizoval (zodpovědný projektant):	řízení projektu (hlavní projektant):	číslo vyhotovení:	
Karel Röber	Karel Röber	Ing. Jaroslav Henzl		
				
kraj: Středočeský	obec: Nymburk	k.ú.: Nymburk		
<b>Areál HZS Nymburk</b>  D1.03 SO.103 - VEDLEJŠÍ OBJEKT- GARÁŽ D1.03.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB <b>D1.03.4.4 SILNOPROUDÉ ROZVODY A BLESKOSVOD</b>  <b>KABELOVÁ TABULKA</b>			stupeň PD:	PDPS
			Datum	05/2021
			počet stran	3x A4
			zakázka	2154
			číslo (ozn.) dokumentu:	<b>01.3</b>

Číslo kabelu		Typ kabelu	Délka (m)	Odkud	Ukončení	Kam	Ukončení	R iz	Poznámka
KABELOVÁ TABULKA									
Rozvaděč R1.VG									
WL-R1.VG	CXKH-R-J 5x16	80	HL rozv. RH, SO.101, 1.NP. m.č. 111a	QU08	Rozv. R1.VG, SO.103, m.č. 101		QF01		napájení vedl. objektů
(rozvaděč je společný pro objekty SO.102 a SO.103)									
WL-R1VG.5	CXKH-R-J 3x2,5	26	Rozv. R1.VG, SO.103, m.č. 101	X5	Zásuvky 230V, servis, tech. místnosti		XC5.4-5		přes krabici XS5.3
Společný vývod pro zásuvky 230V i pro SO.102									
WL-R1VG.6	CXKH-R-J 5x4	25	Rozv. R1.VG, SO.103, m.č. 101	X6	Zásuvky 400V, servis, tech. místnosti		XC6.1-2		přes krabici XS6
WL-R1VG.7	CXKH-R-J 5x4	33	Rozv. R1.VG, SO.103, m.č. 101	X7	Zásuvky 400V, servis, garáže		XC7.1-2		přes krabici XS7
WL-R1VG.8	CXKH-R-J 3x2,5	56	Rozv. R1.VG, SO.103, m.č. 101	X8	Zásuvky 230V, servis, garáže		XC8.1-5		přes krabice XS8.1-4
WL-R1VG.9	CXKH-R-J 3x2,5	47	Rozv. R1.VG, SO.103, m.č. 101	X9	Zásuvky 230V, servis, garáže		XC9.1-6		přes krabice XS9.1-3
WL-R1VG.10	CXKH-R-J 3x1,5	75	Rozv. R1.VG, SO.103, m.č. 101	X10	Osvětlení obj. SO.103 garáže		ELR1VG.10.1-12		přes krabice XS10.1-6
WL-R1VG.11	CXKH-R-J 3x2,5		Rozv. R1.VG, SO.103, m.č. 101	X11	Svítilna VO5.2-4 u garáží		ELR1VG.11.2-4		venkovní osvětlení
Viz. soubor D1.04.2 SO.104.2 Venkovní osvětlení zpevněných ploch									
WL-R1VG.12	CXKH-R-J 5x1,5	10	Rozv. R1.VG, SO.103, m.č. 101	X12	Místní řídicí jednotka vrat č.1, garáž		RMV.103.1		přes vypínač SA.MV1
WS-R1VG.12	CXKH-R-O 5x1,5	10	Místní řídicí jednotka vrat č.1, garáž	RMV.103.1	Rozv. R1.VG, SO.103, m.č. 101		PLC - výjezd. systém		povely, stavy
WL-R1VG.13	CXKH-R-J 5x1,5	17	Rozv. R1.VG, SO.103, m.č. 101	X13	Místní řídicí jednotka vrat č.2, garáž		RMV.103.2		přes vypínač SA.MV2
WS-R1VG.13	CXKH-R-O 5x1,5	17	Místní řídicí jednotka vrat č.2, garáž	RMV.103.2	Rozv. R1.VG, SO.103, m.č. 101		PLC - výjezd. systém		povely, stavy
WL-R1VG.14	CXKH-R-J 5x1,5	24	Rozv. R1.VG, SO.103, m.č. 101	X14	Místní řídicí jednotka vrat č.3, garáž		RMV.103.3		přes vypínač SA.MV3
WS-R1VG.14	CXKH-R-O 5x1,5	24	Místní řídicí jednotka vrat č.3, garáž	RMV.103.3	Rozv. R1.VG, SO.103, m.č. 101		PLC - výjezd. systém		povely, stavy
WL-R1VG.15	CXKH-R-J 5x1,5	31	Rozv. R1.VG, SO.103, m.č. 101	X15	Místní řídicí jednotka vrat č.4, garáž		RMV.103.4		přes vypínač SA.MV4
WS-R1VG.15	CXKH-R-O 5x1,5	31	Místní řídicí jednotka vrat č.4, garáž	RMV.103.4	Rozv. R1.VG, SO.103, m.č. 101		PLC - výjezd. systém		povely, stavy
WL-R1VG.16	CXKH-R-J 3x6	65	Rozv. R1.VG, SO.103, m.č. 101	X16	Místní řídicí jednotka vjezd. brány 1		RMB.1		
WS-R1VG.16	CXKH-R-O 5x2,5	65	Místní řídicí jednotka vjezd. brány 1	RMB.1	Rozv. R1.VG, SO.103, m.č. 101		PLC - výjezd. systém		povely, stavy
Revize č. 0									

## Revize č. 0