

Orientační schema: <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div>		Razítko oprávněné osoby: <div style="border-top: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 10px;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Podpis: _____ Datum: _____ </div>		
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:	
Stavebník/ investor:	Správa železnic, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1- Nové Město			
Zástupce investora:	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):	číslo vyhotovení:	
Karel Röber	Karel Röber	Ing. Jaroslav Henzl		
kraj: Středočeský	obec: Nymburk	k.ú.: Nymburk		
Areál HZS Nymburk D1.00 SO.100 - DEMOLICE, SANACE A PŘÍPRAVA ÚZEMÍ D1.00.7 PŘELOŽKA A OCHRANA ROZVODŮ LDSŽ KABELOVÁ TABULKA			stupeň PD:	PDPS
			Datum	05/2021
			počet stran	2x A4
			zakázka	2154
			číslo (ozn.) dokumentu:	01.3

Číslo kabelu		Typ kabelu	Délka (m)	Odkud	Ukončení	Kam	Ukončení	R iz	Poznámka
KABELOVÁ TABULKA									
Rozvaděč RNN.1 (LDSŽ-E1)									
WL.RNN.4		1-AYKY 3x240+120		RNN (LDSŽ-E), u skladu ČD, st. 5065	FU6	RNN.1 (LDSŽ-E1), v sever. oplocení areálu	FU1		viz. soubor D1.12
WL.RNN.5		1-AYKY 3x240+120		RNN (LDSŽ-E), u skladu ČD, st. 5065	FU7	RNN.1 (LDSŽ-E1), v sever. oplocení areálu	FU2		viz. soubor D1.12
WL.RNN1.1		1-AYKY 3x240+120	95	RNN.1 (LDSŽ-E1), v sever. oplocení areálu	FU3	RNN.2 (LDSŽ-E2), u SZ rohu oplocení areálu	FU1		nový odvodní kabel
WL.RNN1.2		1-AYKY 3x240+120	95	RNN.1 (LDSŽ-E1), v sever. oplocení areálu	FU4	RNN.2 (LDSŽ-E2), u SZ rohu oplocení areálu	FU2		nový odvodní kabel
WL.RNN1.3		1-AYKY 3x185+95		RNN.1 (LDSŽ-E1), v sever. oplocení areálu	FU5	RE-HZS, vedle RNN.1 (LDSŽ-E1)	FU3		viz. soubor D1.12
Rozvaděč RNN.2 (LDSŽ-E2)									
WL.RNN1.1		1-AYKY 3x240+120		RNN.1 (LDSŽ-E1), v sever. oplocení areálu	FU3	RNN.2 (LDSŽ-E2), u SZ rohu oplocení areálu	FU1		viz. rozv. RNN.1 (LDSŽ-E1)
WL.RNN1.2		1-AYKY 3x240+120		RNN.1 (LDSŽ-E1), v sever. oplocení areálu	FU4	RNN.2 (LDSŽ-E2), u SZ rohu oplocení areálu	FU2		viz. rozv. RNN.1 (LDSŽ-E1)
WL.RNN2.1		1-AYKY 3x240+120	45	RNN.2 (LDSŽ-E2), u SZ rohu oplocení areálu	FU3	RNN.3 (LDSŽ-E3), u JZ rohu oplocení areálu	FU1		nový odvodní kabel
WL.RNN2.2		1-AYKY 3x240+120	45	RNN.2 (LDSŽ-E2), u SZ rohu oplocení areálu	FU4	RNN.3 (LDSŽ-E3), u JZ rohu oplocení areálu	FU2		nový odvodní kabel
WL.xxx		1-AYKY 3x185+95		RNN.2 (LDSŽ-E2), u SZ rohu oplocení areálu	FU5	stáv. kabel podél kolejí směr západ	FU3		není součástí stavby
Přepojení stáv. kabelu WL. xxxx není součástí stavby, zajistí SŽ na vlastní náklady									
Rozvaděč RNN.3 (LDSŽ-E32)									
WL.RNN2.1		1-AYKY 3x240+120		RNN.2 (LDSŽ-E2), u SZ rohu oplocení areálu	FU3	RNN.3 (LDSŽ-E3), u JZ rohu oplocení areálu	FU1		viz. rozv. RNN.2 (LDSŽ-E2)
WL.RNN2.2		1-AYKY 3x240+120		RNN.2 (LDSŽ-E2), u SZ rohu oplocení areálu	FU4	RNN.3 (LDSŽ-E3), u JZ rohu oplocení areálu	FU2		viz. rozv. RNN.2 (LDSŽ-E2)
WL.SŽ.408		1-AYKY 3x240+120		RNN.3 (LDSŽ-E3), u JZ rohu oplocení areálu	FU4	napájení objektu SŽ, Nádražní č.p. 408	X		stávající odvodní kabel
Stáv. kabel WL.SŽ.408 bude ve vhodném místě přerušen a přepojen do nového rozv. RNN3 (LDSŽ-E3)									

Revize č. 0