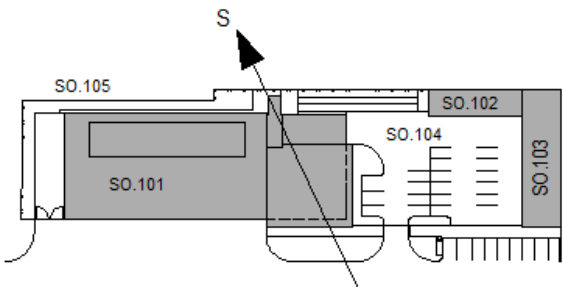







Orientační schema: 		Razítko oprávněné osoby:  Podpis: _____ Datum: _____		
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:	
Stavebník/ investor:  Zástupce investora:	<b>Správa železnic, státní organizace</b> Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1- Nové Město  <b>Stavební správa západ</b> Sokolovská 1955/278, 190 00, Praha  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>			
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  <b>ARTECH</b>			
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>  <b>D1.00 SO.100 - DEMOLICE, SANACE A PŘÍPRAVA ÚZEMÍ</b> <b>D1.00.7 PŘELOŽKA A OCHRANA ROZVODŮ LDSŽ</b>			stupeň PD:	PDPS
			Datum	05/2021
			počet stran	3x A4
			zakázka	2154
SEZNAM MATERIÁLU			číslo (ozn.) dokumentu:	<b>01.2</b>

# Seznam materiálu

## 1. ROZVADĚČE VČ. POJISTEK

### 1.1. Rozvaděč RNN.2 (LDSŽ-E2) pro připojení stáv. objektů SŽ, u SZ rohu oplocení

venkovní kompaktní pilíř (rozpojovací, jističí) SR522/NKW2, 2135x620x250mm (VxŠxH)

In = 520A, Un = 400V, TN-C, IP 44, IK 10, zapojení kabelů dle výkr. dokumentace p.č. 03 1 ks  
(přístupný zvenku areálu)

### 1.2. Rozvaděč RNN.3 (LDSŽ-E3) pro připojení stáv. objektů SŽ, poblíž JZ rohu oplocení

venkovní kompaktní pilíř (rozpojovací, jističí) SR422/NKW2, 2135x470x250mm (VxŠxH)

In = 520A, Un = 400V, TN-C, IP 44, IK 10, zapojení kabelů dle výkr. dokumentace p.č. 03 1 ks  
(u chodníku, mimo oplocení areál HZS)

### 1.3. Pojistky nožové pro osazení do rozvaděčů RNN.2 (LDSŽ-E2) a RNN.3 (LDSŽ-E3)

pojistka nožová PN1, 250A/gG 27 ks

pojistka nožová PN1, 200A/gG 3 ks

osazení pojistek v rozvaděčích RNN.2 (LDSŽ-E.) a RNN.3 (LDSŽ-E3) dle výkr. dokumentace p.č. 03

## 2. KABELY, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kabel 1-AYKY 3x240+120 280 m

Koncovka kabelu 1-AYKY 3x240+120, teplem smrštitelná 9 ks

Elektronická značka (tzv. BallMarker), červené barvy 14 ks

pro novou kabelovou komoru a novou část optického kabelu

## 3. OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ

Zemní pásek FeZn 30x4 mm 130 m

Zemní svorka pásek-pásek, pozink 4 ks

#### 4. PODRUŽNÝ MATERIÁL, PŘEPRAVA MATERIÁLU

---

Drobný montážní materiál pro ucelenou kompletaci celého souboru 1 sada  
(popis. kabelové štítky, kabelové pásky, popisy rozvaděčů apod.)  
Cena bude stanovena procentuálním poměrem z ceny montážního materiálu.

#### 5. SOUVISEJÍCÍ ČINNOSTI

---

Převzetí pracoviště  
Zajištění pracoviště  
Vypracování dodavatelské výrobně realizační dokumentace  
Zkrácení a přepojení 1ks stávajícího kabelu do nového pilířového rozvaděče RNN.3 (LDSŽ-E3)  
Provedení kontrolních měření, výchozí revize s vypracováním výchozí revizní zprávy  
Programování 14 ks elektronických kabelových značek (tzv. BallMarkerů)  
Zpracování podkladů pro DSS (pro dokumentaci skutečného stavu, min. v tužce)  
Inženýrská činnost, vč. dopravy

#### 6. ZEMNÍ PRÁCE

---

Kabelová sonda, ručně kopaná, 1x2x0,8m (ŠxDxH), vč. zpětného zásypu 3 ks  
pro upřesnění uložení nové kabelové trasy podél kolejí  
Kabelový výkop, 0,4x0,8m (ŠxH), kompl. vč. písk. lože, fólie, zásypu a konečné úpravy terénu 120 m  
ve volném terénu a podél kolejí a oplocení  
Výkop pro pilířový rozvaděč, 0,8x0,6x0,7m (DxŠxH), kompl. vč. písk. lože, zásypu a úpravy terénu 2 ks  
pro rozvaděče RNN.2 (LDSŽ-E2) a RNN.3 (LDSŽ-E3)  
Písek kopaný (lože pro kabely a rozvaděče), vč. dopravy 10 m<sup>3</sup>