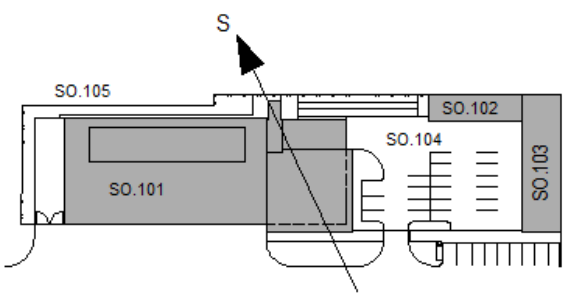


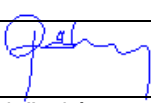

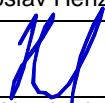


Orientační schema:				Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____		Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:	
Stavebník/ investor:		Správa železnic, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1- Nové Město		 SPRÁVA ŽELEZNIC	
Zástupce investora:		Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 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		 ARTECH	
vypracoval (projektant):		autorizoval (zodpovědný projektant):		řízení projektu (hlavní projektant):	
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 D1.00.5 PŘELOŽKA A ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ CETIN TECHNICKÁ ZPRÁVA				stupeň PD:	PDPS
				Datum	05/2021
				počet stran	4x A4
				zakázka	2154
				číslo (ozn.) dokumentu:	01.1

OBSAH :

1.	Základní údaje o inženýrském objektu nebo jeho části	3
2.	Seznam použitých podkladů	3
3.	Technické řešení přerušení sítě	3
4.	Odstranění stávajících rozvodů	3
5.	Požadavky na postup prací	4
6.	Závěr	4

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O INŽENÝRSKÉM OBJEKTU NEBO JEHO ČÁSTI

V souvislosti s výstavbou nového objektu HZS Nymburk je potřeba provést přeložku stávajících rozvodů sítě CETIN a odstranit stávající rozvody v zájmovém území.

Provedení přeložky dotčené sítě je v podstatě nová přípojka CETIN pro objekt HZS a je předmětem samostatné složky PD, označené jako D1.15 IO.105 – Přípojka telekomunikace CETIN.

Předmětem této složky PD je tedy pouze odstranění stávajících rozvodů sítě CETIN, kolidujících se zastavěným prostorem novou stanicí HZS.

2. SEZNAM POUŽITÝCH PODKLADŮ

- [1] Stavební část dokumentace pro provádění stavby (ARTECH spol. s r.o.)
- [2] Požadavky investora, provozovatele, zadavatele a ostatních profesí
- [3] Prohlídka v místě stavby
- [4] Konzultace řešení se správcem sítě CETIN

3. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ PŘERUŠENÍ SÍTĚ

V souvislosti se stavbou nového objektu HZS je požadováno připojení na telekomunikační síť CETIN. Nová přípojka bude realizována přerušením stávajícího metalického kabelu v místě určeném správcem sítě. Toto místo přerušení kabelu je tedy i počátečním bodem odstraňované části stávajících rozvodů sítě CETIN.

Přerušení stávajícího telekomunikačního kabelu bude provedeno u severního okraje ul. Nádražní, ve zpevněné ploše výjezdu z garáží HZS. Nová spojka metalického kabelu a nová přípojka CETIN je již předmětem samostatné složky PD, označené jako D1.15 IO.105 – Přípojka telekomunikace CETIN.

4. ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ

Všechny stávající metalické rozvody sítě CETIN, kolidující se zájmovým územím pro stavbu nové HZS, budou dle technických možností odstraněny. Celkem se jedná o cca 100m kabelových rozvodů.

Stávající kabelové rozvody sítě CETIN, určené k odstranění, jsou patrné z výkresové části této PD s pořadovým číslem 02.

5. POŽADAVKY NA POSTUP PRACÍ

Soubory D1.15 IO.105 – Přípojka Telekomunikace CETIN a D1.00.6 – Přeložka a odstranění stávajících rozvodů CETIN spolu úzce souvisí a bude nutné tyto dvě části koordinovat společně.

6. ZÁVĚR

Prováděné práce musí být provedeny v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. kterým se upravují požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a nařízením vlády č.591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na

Likvidovaný materiál se musí řídit vyhláškou č. 352/2005 Sb. o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady ve smyslu zákona č.185/2001 Sb. s odpady, které vzniknou v rámci akce, musí být nakládáno v souladu s platnou legislativou k nakládání s odpady. Nebude docházet k mísení odpadu, odpad bude shromažďován jen na místech k tomu vyčleněných a schválených.