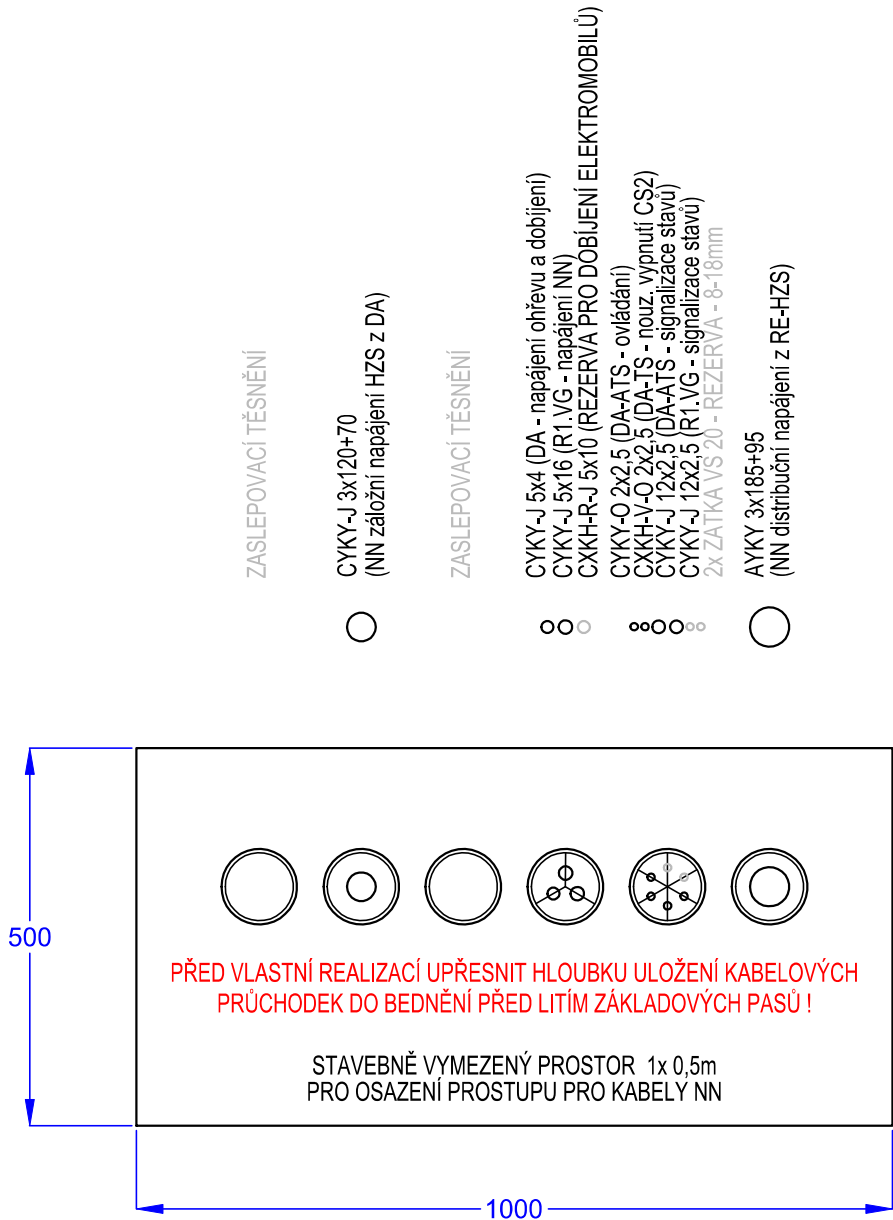


NÁVRH USPOŘÁDÁNÍ KABELOVÉHO PROSTUPU ZE ZEMNÍ TRASY DO ROZVODNY NN



NÁVRH SESTAVY PRŮCHODEK/TĚSNĚNÍ TYPU HRD O Ø100mm
FY. HAUFF TECHNIK INSTALOVANÝCH DO STĚNY TLOUŠTKY cca 0,35m
- 6x PŘÍPRAVENÝ/VRTANÝ PROSTUP Ø 100mm
- 1x HRD (D) 1G-1/52
- 1x HRD (D) 1G-6/10
- 1x HRD (D) 1G-3/18
- 1x HRD (D) 1G-1/38
- 2x ZASLEPOVACÍ TĚSNĚNÍ HRD (D)-1-0

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém BpV

Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:		
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:	
Stavebník/ investor:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1- Nové Město			
Zástupce investora:	Stavební správa západ, Sokolovská 1955/278, 190 00, Praha 9			
generální projektant stavby:	ARTECH spol. s r.o. Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha , 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 (vedoucí projektant):	
Karel Röber		Karel Röber	Ing. Jaroslav Henzl	
kraj:	Středočeský	obec:	Nymburk	
		k.ú.	Nymburk	
Areál HZS Nymburk D1.01 SO.101 - HLAVNÍ OBJEKT - STANICE HZS D1.01.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D1.01.4.4 SILNOPROUDÉ ROZVODY A BLESKOSVOD			stupeň PD	PDPS
			datum	05/2021
			formát	A3 (2xA4)
			měřítko	1:10
			zakázka	2154
08 - Návrh prostupu zemní kab. trasy do rozvodny NN			číslo (ozn.) dokumentu:	08.