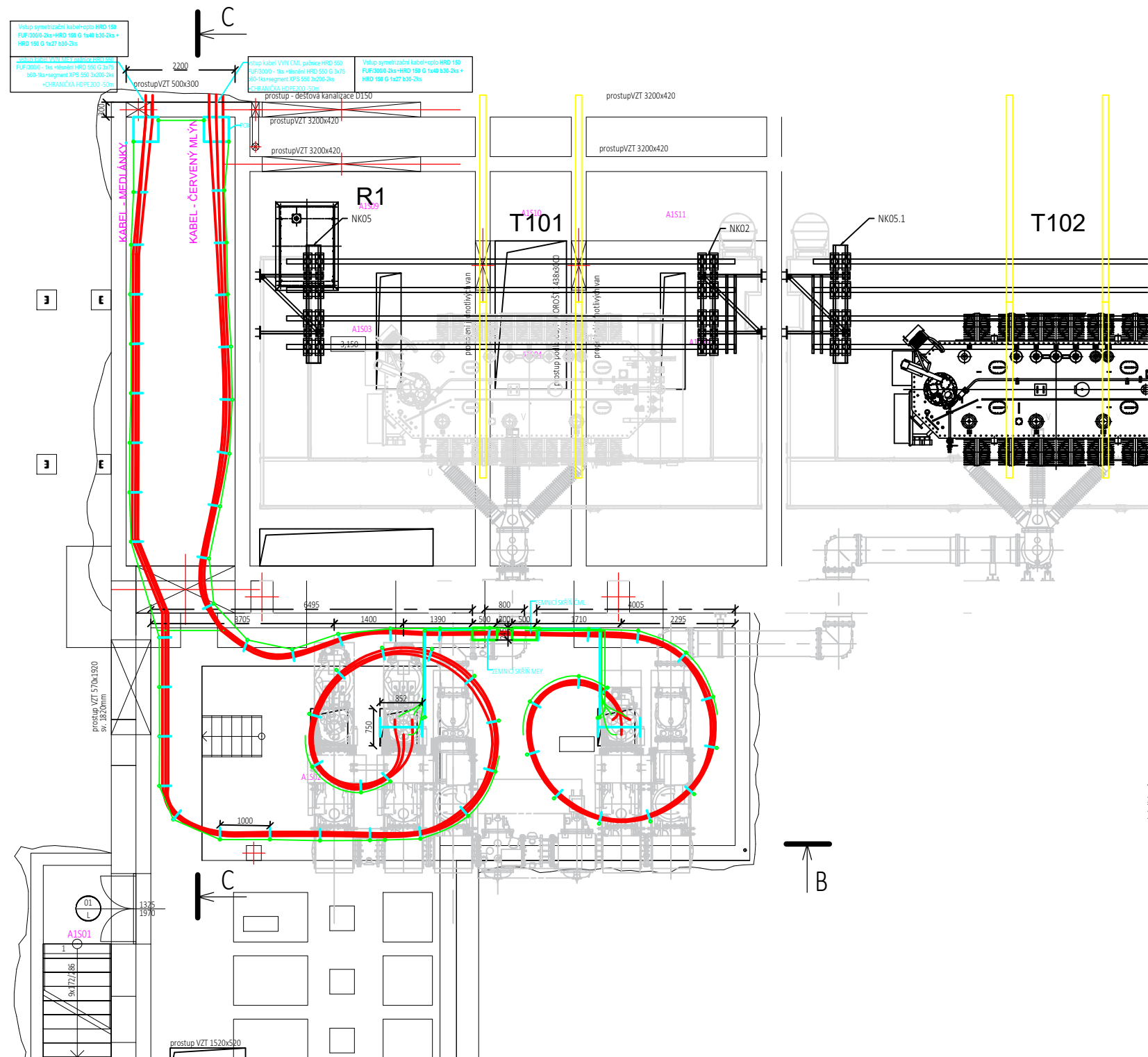
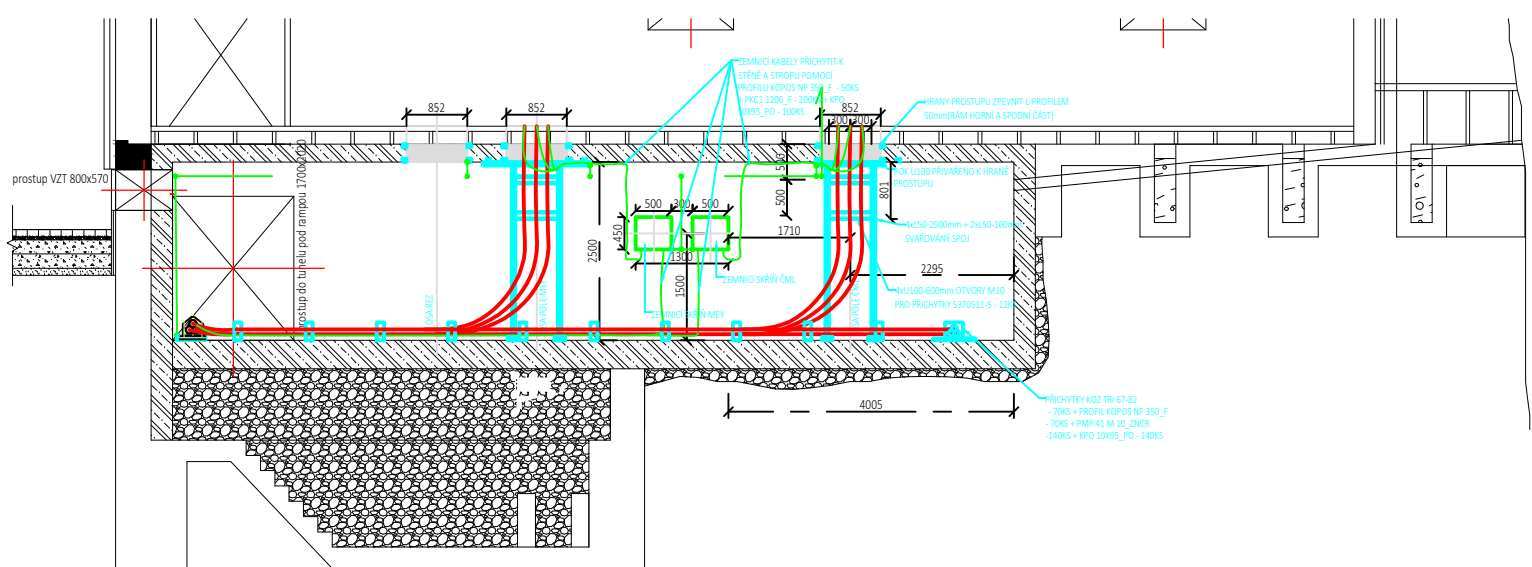


POHLED A



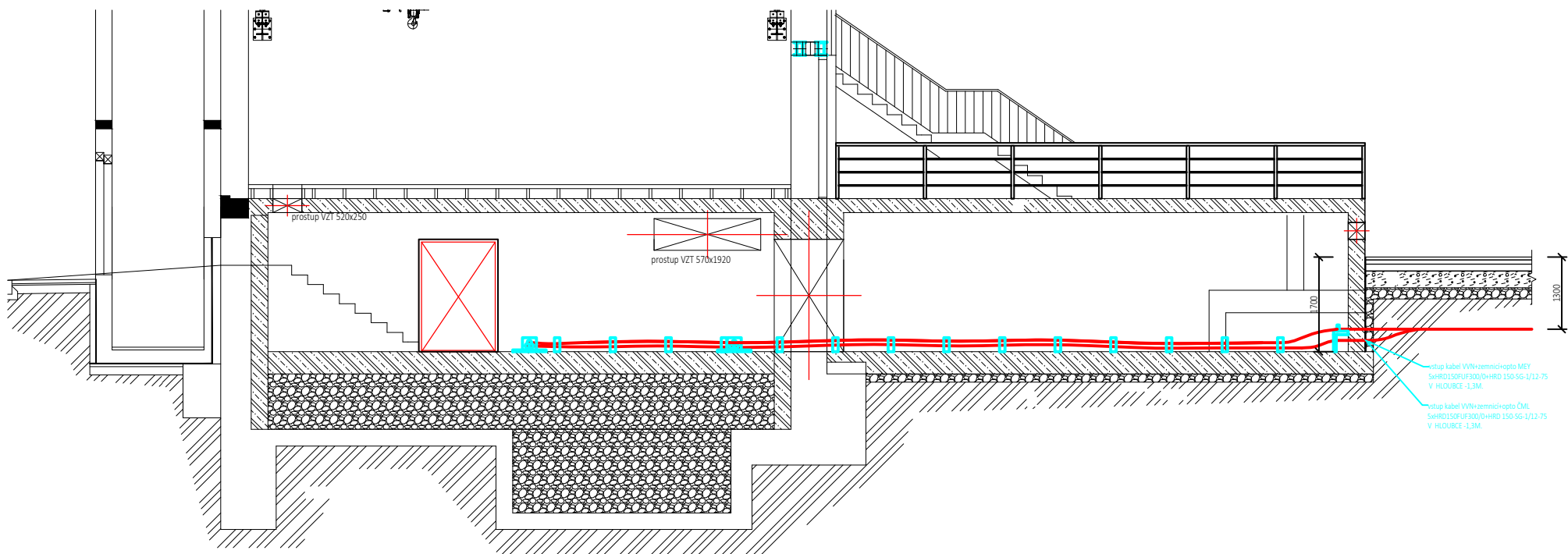
ŘEZ B-B



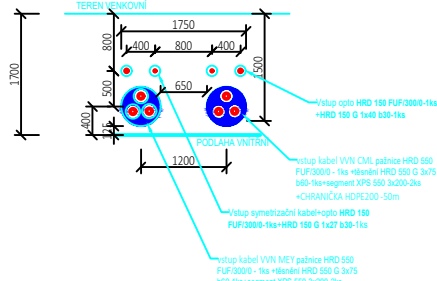
VÝPIS MATERIÁLU

POZ	PROFIL	ks	DĚLKA [m]		HMOTNOST [kg]	
			JEDN.	CELKEM	kg/m	CELKEM
1	U 100	1	1	1,00	10,6	10,60
2	U 100	2	0,15	0,30	10,6	3,18
3	U 100	20	0,6	12,00	10,6	127,20
4	L 50	8	2,5	20,00	4,6	92,00
5	PŘÍCHYTKY S370511-5	12	-	-	-	-
6	PŘÍCHYTKY KOZ TRI 67-82	70	-	-	-	-
7	PROFIL KOPOS NP350_F	70	-	-	-	-
8	Ořech RMP 41 M 10_ZNCR	140	-	-	-	-
9	kotva KPO 10X95_PO	140	-	-	-	-
10	pasek FeZn 30x4	200	-	-	-	-
11	Svorka SR2a	100	-	-	-	-
12	Svorka PV44	200	-	-	-	-
13	pažnice HRD 150 FUF/300/0	4	-	-	-	-
14	těsnění HRD 150 G 1x40 b30	4	-	-	-	-
15	těsnění HRD 150 G 1x27 b30	4	-	-	-	-
16	Průchodka uzemnění HEA-W	4	-	-	-	-
17	pažnice HRD 550 FUF/300/0	2	-	-	-	-
18	těsnění HRD 550 G 3x75 b60	2	-	-	-	-
19	segment XPS 550 3x200	4	-	-	-	-
20	CHRANIČKA HDPE200, m	100	-	-	-	-
					CELKEM	233,0

ŘEZ C-C





POHLED A



Upevnění kabelů VVN k POK - Kabely VVN budou ve vodorovné trase uloženy v trojsvazcích.
- Upevnění bude pomocí příchytek :
vodorovné trasy (svazek)- KOZ TRI 67-82
svislé trasy v přechodu pod GIS - Ekströms S370511-5
- Symetizační kabel bude ke svazku kabelu VVN přichycen textil. stahovacím páskem 50x1000mm se sponou.

Uzemnění POK kabelových tras VVN
- jednotlivé části konstrukcí (konzoly, polarámy, žebříky ...) budou propojeny páskem 1x FeZn 30/4mm a propojeny s obvodovým uzemněním rozvodny 110kV.
Protipožární přepážky - protipožární utěsnění prostupů pro kabely VVN jsou součástí řešení objektu SO30.
Utěsnění prostupů kabelů VVN do budovy - utěsnění prostupů pro kabely VVN pomocí HRD ucpávek je součástí tohoto výkresu Pohled A.

LEGENDA:
- NOVÝ KABEL VVN
- NOVÉ KABELOVÉ KONSTRUKCE
- UZEMNĚNÍ FeZn 30x4
- ŠROUBOVÝ SPOJ UZEMNĚNÍ

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR 110/22 kV Brno-sever (Klusáčkova)	Č. STAVBY: 102002130	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501221360	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení		
ZHOT. DOKUMENTACE	Union Grid s.r.o., Václavské náměstí 846/1, 110 00 Praha 1	 Union Grid <small>Sídlo: Václavské náměstí 846/1 110 00 Praha 1 IČ: 252 28 826</small>	
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, K.Klein@uniongrid.cz, tel.:+420 702 220 963		
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
ZOD. PROJEKTANT	Karel Klein		
VYPRACOVAL	Ievgen Liefuchyi	DATUM: 08-2022	ČÍSLO VÝK/DOK: D.2. b) – 08
KONTRLOVAL	Karel Klein		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	KÓD LOKALITY: BNS	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:
SO/PS	SO03 – Kabel VVN	MĚŘÍTKO: 1:50	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00003	FORMÁT: A2/4xA4	
DRUH DOKUMENTU	PŮDORYS	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	Dispozice BNS 1PP Technologie		