



ZPRACOVAL	Bc. Jakub Beneš	ZPRACOVATEL	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
KONTROLOVAL	Ing. Tomáš Husník	 MEARING s.r.o. Na Úbočí 12a/923 CZ 712 00 Ostrava	 člen ČEZ ESCO člen ČEZ ESCO	EP ROŽNOV, a.s. Boženy Němcové 1720 CZ 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Tel: 571 664111, Fax: 571 664400 E-mail: ep@eproznov.cz
SCHVÁLIL (HIP)	Ing. Ladislav Drozd			
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA			
MÍSTO STAVBY	BRNO	ČÍSLO ZAKÁZKY K23051014		
STAVBA ÚPRAVY PAVILONU C03 V UNIVERZITNÍM KAMPUSU BOHUNICE				
OBJEKT	D.1.1 NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY (NPO) D.1.2 OPERAČNÍ PROGRAM JAN ÁMOS KOMENSKÝ (OP JAK)			
STAVEBNÍ/INŽENÝRSKÝ OBJEKT	D.1.6 TRAFOSTANICE A DA			
NÁZEV VÝKRESU	DATUM	03/2024	MĚŘÍTKO	KOPIE
SEZNAM KABELŮ	POČET A4	-		
	STUPEŇ DPS	OZNAČENÍ VÝKRESU D.1.6.06		

Seznam kabelů

Položka	Okruh	Místo instalace	Označení	Typ kabelu	Délka (m)	Odkud	Kam	Poznámka
1		=TR	-WD1.1	22-AXEKVCEY 1x240/25	70	VN SMYČKA	+R22	
2		=TR	-WD1.2	22-AXEKVCEY 1x240/25	70	VN SMYČKA	+R22	
3		=TR	-WD1.3	22-AXEKVCEY 1x240/25	70	VN SMYČKA	+R22	
4		=TR	-WD2.1	22-AXEKVCEY 1x240/25	70	VN SMYČKA	+R22	
5		=TR	-WD2.2	22-AXEKVCEY 1x240/25	70	VN SMYČKA	+R22	
6		=TR	-WD2.3	22-AXEKVCEY 1x240/25	70	VN SMYČKA	+R22	
7		=TR	-WD3.1	22-AXEKVCEY 1x240/25	8	+R22	+R22.1	
8		=TR	-WD3.2	22-AXEKVCEY 1x240/25	8	+R22	+R22.1	
9		=TR	-WD3.3	22-AXEKVCEY 1x240/25	8	+R22	+R22.1	
10		=TR	-WD4.1	22-AXEKVCEY 1x240/25	8	+R22.1	-TR1	
11		=TR	-WD4.2	22-AXEKVCEY 1x240/25	8	+R22.1	-TR1	
12		=TR	-WD4.3	22-AXEKVCEY 1x240/25	8	+R22.1	-TR1	
13		=TR	-WL0.1.1	1-CHBU 1x300	10	-TR1	RH1.1	
14		=TR	-WL0.1.2	1-CHBU 1x300	10	-TR1	RH1.1	
15		=TR	-WL0.1.3	1-CHBU 1x300	10	-TR1	RH1.1	
16		=TR	-WL0.1.4	1-CHBU 1x300	10	-TR1	RH1.1	
17		=TR	-WL0.2.1	1-CHBU 1x300	10	-TR1	RH1.1	
18		=TR	-WL0.2.2	1-CHBU 1x300	10	-TR1	RH1.1	
19		=TR	-WL0.2.3	1-CHBU 1x300	10	-TR1	RH1.1	
20		=TR	-WL0.2.4	1-CHBU 1x300	10	-TR1	RH1.1	
21		=TR	-WL0.3.1	1-CHBU 1x300	10	-TR1	RH1.1	
22		=TR	-WL0.3.2	1-CHBU 1x300	10	-TR1	RH1.1	
23		=TR	-WL0.3.3	1-CHBU 1x300	10	-TR1	RH1.1	
24		=TR	-WL0.3.4	1-CHBU 1x300	10	-TR1	RH1.1	
25		=TR	-WL0.4.1	1-CHBU 1x300	10	-TR1	RH1.1	
26		=TR	-WL0.4.2	1-CHBU 1x300	10	-TR1	RH1.1	
27		=TR	-WL0.0.1	1-CHBU 1x300	10	RH1.1	-MET	
28		=TR	-WL0.0.1	1-CHBU 1x300	10	RH1.1	-MET	
29		=RH3	-WL1.1	1-AXKH-R 3x240+120	75	RH1.2	RH3	
30		=RH3	-WL1.2	1-AXKH-R 3x240+120	75	RH1.2	RH3	
31		=RH3	-WL1.3	1-AXKH-R 3x240+120	75	RH1.2	RH3	
32		=RH3	-WL1.4	1-AXKH-R 3x240+120	75	RH1.2	RH3	

Seznam kabelů

Položka	Okruh	Místo instalace	Označení	Typ kabelu	Délka (m)	Odkud	Kam	Poznámka
33		=RH3	-WL1.5	1-AXKH-R 3x240+120	75	RH1.2	RH3	
34		=RH3	-WL1.6	1-AXKH-R 3x240+120	75	RH1.2	RH3	
35		=RH3	-WL1.7	1-AXKH-R 3x240+120	75	RH1.2	RH3	
36		=RH3	-WL1.8	1-AXKH-R 3x240+120	75	RH1.2	RH3	
37		=RH3	-WL1.9	1-AXKH-R 3x240+120	75	RH1.2	RH3	
38		=RH3	-WL2.1	1-AXKH-R 3x240+120	30	RH1.2	DA	
39		=RH3	-WL2.2	1-AXKH-R 3x240+120	30	RH1.2	DA	
40		=RH3	-WL2.3	1-AXKH-R 3x240+120	30	RH1.2	DA	
41		=RH3	-WL2.4	1-AXKH-R 3x240+120	30	RH1.2	DA	
42		=RH3	-WL2.5	1-AXKH-R 3x240+120	30	RH1.2	DA	
43		=RPO	-WD202	1-CXKH-V-J 5x25	95	DA	RPO	
44		=RH3	-WL3.1	1-AXKH-R 3x240+120	70	DA	RH3	
45		=RH3	-WL3.2	1-AXKH-R 3x240+120	70	DA	RH3	
46		=RH3	-WL3.3	1-AXKH-R 3x240+120	70	DA	RH3	
47		=RH3	-WL3.4	1-AXKH-R 3x240+120	70	DA	RH3	
48		=RH3	-WL3.5	1-AXKH-R 3x240+120	70	DA	RH3	
49								
50								
51								
52								
53								
54								
55								
56								
57								
58								
59								
60								
61								
62								
63								