



Místnost	Označení	Popis
A0101	AZS	
A0112	AJB	Rozváděč 22kV - Poružný pro TVS
A0105	AJA	Rozváděč 22kV - Hlavní
A0113	AEA	Rozváděč 110kV
A0103	ANM01,02	Rozváděče vlastní spotřeby DC
A0103	GU01,02	Rozváděče usměrňovače
A0103	ANU01	Rozváděč vlastní spotřeby AC zajištěné
A0103	ANG001,02,03,04	Rozváděč vlastní spotřeby AC nezajištěné
A0103	AZE01	Rozváděče elektroinstalace
A0104	AOV01,02,03	Spojovací skříní optik
A0104	AVY	Propojovací skříní komunikační techniky
A0104	AYD01	Rozváděč strukturované kabeláže
A0104	AYZ01	Skříní PZTS
A0102	AQR01	Rozváděč měření kvality elektrické energie
A0102	AZP01	Skříní
A0102	AZV01	Skříní
A0113	AXY01,02	Rozváděče řídicího systému
A0113	ATF12,22	Skříně SERGI plyn
A0113	ATF11,21	Skříně ovládní SERGI
A0113	AQF01	Rozváděč měření fázových poměrů a HDO

Tabulka místností						Čm. pro změnu stavby před dokončením	
Číslo	Název	Plocha [m²]	Poznámka	Objem [m³]	Podlaha	před	po
A0101	SCHODIŠTĚ + CHODBA	19,51	SOKL	63,41	PODLAHOVÁ ŠTERKA	A0101	A0101
A0102	CHODBA	27,43	SOKL	89,15	POVLAK PVC	A0102	A0102
A0103	ROZVODNA VLASTNÍ SPOTŘEBY	20,38	SOKL	66,23	POVLAK PVC	A0103	A0103
A0103	TELEKOMUNIKACE	17,32	SOKL	56,28	POVLAK PVC	A0104	A0104
A0105	ROZVODNA 22kV - AJA	109,28	SOKL	353,34	POVLAK PVC	A0105	A0105
A0106	AKUMULÁTOROVNA	9,74	SOKL	33,49	POVLAK PVC-antistatická	A0106	A0108
A0107	UKLIDOVÁ KOMORA	1,17	OBKLAD DO VÝŠKY 1.5 M	3,8	DLAŽBA KERAMICKÁ	A0107	A0109
A0108	SPRCHA	2,85	OBKLAD DO VÝŠKY 2.1 M	9,26	DLAŽBA KERAMICKÁ	A0108	A0110
A0109	WC	1,35	OBKLAD DO VÝŠKY 2.1 M	4,39	DLAŽBA KERAMICKÁ	A0109	A0111
A0110	KUCHYŇ	3,22	KERAMICKÝ SOKL	10,46	DLAŽBA KERAMICKÁ	A0110	A0112
A0111	DENNÍ MÍSTNOST	17,29	SOKL	56,18	POVLAK PVC	A0111	A0113
A0112	ROZVODNA 22kV - AIB	13,76	SOKL	44,73	POVLAK PVC	A0112	A0106
A0113	ROZVODNA 110kV - AEA	144,31	SOKL	653,71	BETONOVÁ MAZANINA	A0113	A0107
A0114	TRAFO VLASTNÍ SPOTŘEBY - T21	3,87		12,59	BETONOVÁ MAZANINA	A0114	A0114
A0115	TRAFO VLASTNÍ SPOTŘEBY - T22	3,92		12,74	BETONOVÁ MAZANINA	A0115	A0115
A0116	TRAFOKOMORA - T102	80,8	SOKL	654,49	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	A0116	A0116
A0117	TRAFOKOMORA - T101	82,84	SOKL	671,03	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	A0117	A0117

Celková plocha [m²]: 559,05

D				
C				
B				
A				
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE		DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE			Č. STAVBY: 010202130	
TR 110/22 kV Brno-sever (Klousáková)			Č. OBJ.: 450121360	
EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/26, 602 00 BRNO			eg-d	
STAVEBNÍK				
D.2 Dokumentace pro provádění stavby (DPS)				
D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení			eg-d	
ČÁST				
ZHO1. DOKUMENTACE				
Union Grid s.r.o., Václavské náměstí 846/1, 110 00 Praha 1			Kód lokality: BNS	
Karel Klein, K.Klein@uniongrid.cz, tel. +420 762 220 963			Měřítko -	
Kontaktní osoba			Formát: 16xA4	
Archivní číslo			List/celkem: 1/1	
ZOB. PROJEKTANT			Datum: 02-2022	
Josef Šafránek			Číslo výk./dok.	
VYPRACOVAL			A0106	
Karel Klein			A0107	
Kontrola			A0114	
MÍSTO STAVBY			TR 110/22 kV Brno-sever	
P550 - VLASTNÍ SPOTŘEBA			Kód lokality: BNS	
MATEKOVÁ TRÁDA			Měřítko -	
22000046			Formát: 16xA4	
DRUH DOKUMENTU			List/celkem: 1/1	
POŮRYS			Datum: 02-2022	
NÁZEV DOKUMENTU			BUDOVA TRAFORSTANICE - BSP	
DISPOZICE I.NP			Archivní číslo EGD:	