



LEGENDA:

- /// UZEMNĚNÍ PŘÍSTROJŮ PÁSKEM 3x FeZn 30x4
- /// UZEMNĚNÍ PŘÍSTROJŮ PÁSKEM FeZn 30x4
- SPOJENÍ PÁSKŮ SVAŘENÍM
- ZKUSĚBNÍ ROZPOJITELNÁ SVORKA PÁSEK/PÁSEK
- UK1,2 STÁVAJÍCÍ UZEMŇOVACÍ KOVÁNÍ

NAZNAČENÁ STÁVAJÍCÍ ZEMNÍČÍ SÍŤ

Tabulka místností

Číslo	Název	Plocha [m²]	Poznámka	Objem [m³]	Podlaha	Průřez	Průřez
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	A0111
A0104	TELEKOMUNIKACE	17,32	SOKL	56,28	POVLAK PVC	A0104	A0110
A0105	ROZVODNA 22kV - AIA	109,28	SOKL	353,34	POVLAK PVC	A0105	A0107
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	A0107
A0108	SPRCHA	2,85	OBKLAD DO VÝŠKY 2,1 M	9,26	DLAŽBA KERAMICKÁ	A0108	A0105
A0109	WC	1,35	OBKLAD DO VÝŠKY 2,1 M	4,39	DLAŽBA KERAMICKÁ	A0109	A0106
A0110	KUCHYŇ	3,22	KERAMICKÝ SOKL	10,46	DLAŽBA KERAMICKÁ	A0110	A0104
A0111	DENNÍ MÍSTNOST	17,29	SOKL	56,18	POVLAK PVC	A0111	A0103
A0112	ROZVODNA 22kV - AIB	13,76	SOKL	44,73	POVLAK PVC	A0112	A0109
A0113	ROZVODNA 110kV - AEA	144,31	SOKL	653,71	BETONOVÁ MAZANINA	A0113	A0112
A0114	TRAFIO VLASTNÍ SPOTŘEBY - T21	3,87	SOKL	12,59	BETONOVÁ MAZANINA	A0114	A0116
A0115	TRAFIO VLASTNÍ SPOTŘEBY - T22	3,92	SOKL	12,74	BETONOVÁ MAZANINA	A0115	A0115
A0116	TRAFIOKOMORA - T102	80,8	SOKL	654,49	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	A0116	A0114
A0117	TRAFIOKOMORA - T101	82,84	SOKL	671,03	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	A0117	A0113

Celková plocha [m²]: 559,05

Poznámka: nové zařízení je kresleno fialovou barvou.

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR 110/22 kV Brno-sever (Klusáčkova)	Č. STAVBY: 102002130	
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501221360	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
VYPRACOVAL	Jakub Klein		
KONTROLOVAL	Karel Klein		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	KÓD LOKALITY: BNS	
SO/PS	PS04 - Transformátory 110/22 kV	MĚŘÍTKO: 1:50	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00035	FORMÁT: 8x44	
DRUH DOKUMENTU	PŮDORYS	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	Dispozice BSP 1. NP Uzemnění Transformátorů	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:	

Soubor: PS04\_D2 B) - 06-DISPOZICE BSP 1NP - UZEMNĚNÍ.DWG