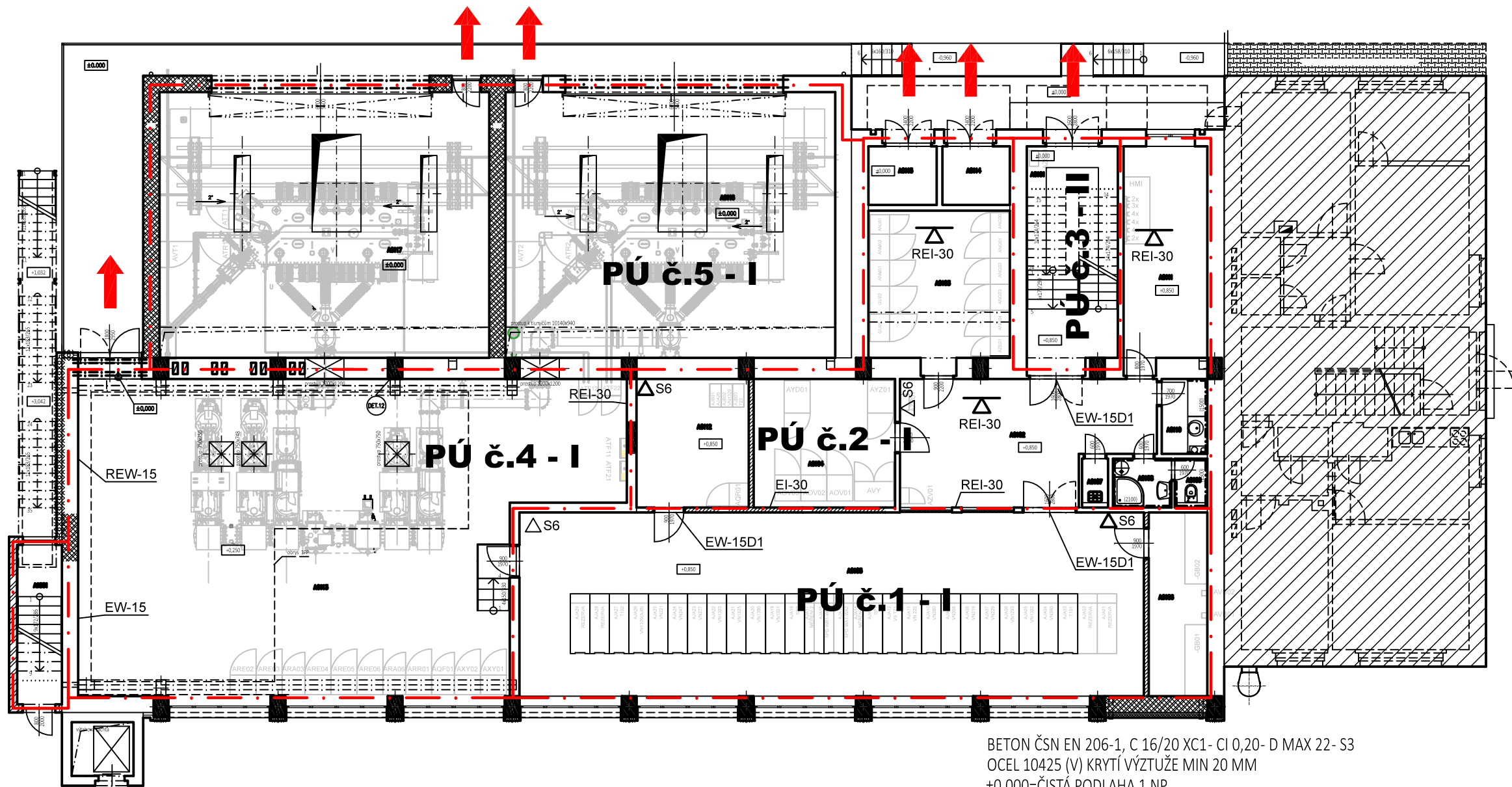


Půdorys 1.NP
M 1:150



BETON ČSN EN 206-1, C 16/20 XC1- CI 0,20- D MAX 22- S3
OCEL 10425 (V) KRYTÍ VÝTUŽE MIN 20 MM
±0,000=ČISTÁ PODLAHA 1.NP

Tabulka místností			Č.m. pro změnu stavby před dokončením	
Číslo	Název	Plocha [m²]	před	po
A0101	SCHODIŠTĚ + CHODBA	19,51	A0101	A0101
A0102	CHODBA	27,43	A0102	A0102
A0103	ROZVODNA VLASTNÍ SPOTŘEBY	20,38	A0103	A0111
A0104	TELEKOMUNIKACE	17,32	A0104	A0110
A0105	ROZVODNA 22kV – AJA	109,28	A0105	A0107
A0106	AKUMULÁTOROVNA	9,74	A0106	A0108
A0107	UKLIDOVÁ KOMORA	1,17	A0107	A0107
A0108	SPRCHA	2,85	A0108	A0105
A0109	WC	1,35	A0109	A0106
A0110	KUCHYŇ	3,22	A0110	A0104
A0111	DENNÍ MÍSTNOST	17,29	A0111	A0103
A0112	ROZVODNA 22kV – AJB	13,76	A0112	A0109
A0113	ROZVODNA 110kV – AEA	144,31	A0113	A0112
A0114	TRAFO VLASTNÍ SPOTŘEBY– T21	3,87	A0114	A0116
A0115	TRAFO VLASTNÍ SPOTŘEBY– T22	3,92	A0115	A0115
A0116	TRAFOKOMORA – T102	80,8	A0116	A0114
A0117	TRAFOKOMORA – T101	82,84	A0117	A0113

Tato dokumentace slouží pro provedení stavby. Podrobné řešení celku i jednotlivostí, včetně profesních specializovaných částí stavby a technického vybavení, je obsahem i dalších částí PD- statika. JE NUTNO PŘIHLÉDNOUT KE SKUTEČNOSTI, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, URČITÉ DETAILS JE NUTNO ŘEŠIT V RÁMCI STAVBY A POSTUPNÉHO ODKRÝVÁNÍ KONSTRUKCÍ.

REI30DP3	Požadovaná požární odolnost	(H)	Vnitřní hydrantový systém
—	Odstupová vzdálenost	CS+TS	Central Stop a Total Stop
— · —	Hranice požárních úseků	(A)	Chráněná úniková cesta (A,B,C)
➔	Směr úniku	(S)	Zařízení autonomní detekce a signalizace
⊗	Nouzové osvětlení	(V)	Nucené větrání
△	PHP		

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR 110/22 kV Brno-sever, Klusáčkova	Č. STAVBY: 00102002130	Č. OBJ.: 4501221360
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.1.3. POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		
ZHOT. DOKUMENTACE	Union Grid s.r.o., Václavské náměstí 846/1, 110 00 Praha 1		
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, K.Klein@uniongrid.cz, tel.: +420 702 220 963		
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
ZHOT. DOKUMENTACE	PROJEKT STAVBY s.r.o., Antonínův Důl 106, Jihlava, 58601	DATUM: 01/2022	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Aleš Sedláček, info@projekt-stavby.cz, tel.: 777 871406		
ARCHIVNÍ ČÍSLO		ČÍSLO VÝK/DOK: D.1.3 b) – 01	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Aleš Sedláček		
VYPRACOVAL	Bc. Marek Hollan	KÓD LOKALITY: BNS	
KONTRLOVAL	Michal Kahoun		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV Brno-sever, Klusáčkova, BNS	MĚŘÍTKO: M 1:150	
SO/PS	PS(SO)-30		
MAJETKOVÁ TRÍDA	CZD00015	FORMÁT: 2x A4	
DRUH DOKUMENTU	PŮDORYS		
NÁZEV DOKUMENTU	PŮDORYS 1NP POŽÁRNÍ OCHRANA	LIST/CELKEM: 1/1	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	