



Tabulka překladů		
Označení	Skladba	Počet kusů
01	2 x HE 240 B - d1.7000	1
02	2 x 1240 - d1.2250 + 1 x IZOLACE 279/240 - d1.2250 + 2 x 1240 - d1.2250	2
03	1 x IZOLACE 40/238 - d1.2250 + 3 x HELUZ 23,8 - 125	2
04	1 x HELUZ 23,8 b - 125 + 1 x IZOLACE 150/238 - d1.2250 + 4 x HELUZ 23,8 b - 125	2

Tabulka místností									
Číslo	Název	Plocha [m²]	Poznámka	Objem [m³]	Podlaha	Č.m. pro změnu stavby před dokončením	Č.m. pro změnu stavby po dokončením		
A0101	SCHODIŠTĚ + CHODBA	19,51	SOKL	63,41	PODLAHOVÁ STĚRKA	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		
A0104	TELEKOMUNIKACE	17,32	SOKL	56,28	POVLAK PVC	A0104	A0104		
A0105	ROZVODNA 22kV - AIA	109,28	SOKL	353,34	POVLAK PVC	A0105	A0105		
A0106	AKUMULÁTOROVNA	9,74	SOKL	33,49	POVLAK PVC-antistatická	A0106	A0106		
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	653,73	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

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - STÁVAJÍCÍ SKELET Žb
 - OBYVATELNÁ ČÁST ROZVOJNY
 - NOVÉ KONSTRUKCE
 - NOVÉ Žb KONSTRUKCE C30/35
 - NOVÉ KONSTRUKCE HELUZ FAMILY 50
 - DOZDÍVKY OTVORŮ A KAPES
 - NOVÉ KONSTRUKCE YTONG 150mm NA LEPIDLO
 - NOVÉ ZÁSYPY V MÍSTĚCH OKOPŮ
 - STÁVAJÍCÍ ZÁSYPY V KONSTRUKCÍCH - ODHAD
 - ZEMINA OKOLNÍ
 - NOVÉ KONSTRUKCE HELUZ FAMILY 25
 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS GREY 160mm
 - TEPELNÁ IZOLACE - ČEDIČOVÁ/MINERÁLNÍ VATA
 - EXTRUDOVANÝ XPS TL 30mm - ŠPALETY OKEN

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 PŘÍHLÉDNOUT KE SKUTEČNOSTI, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, UŘEŠENÍ DETAILŮ JE NUTNO ŘEŠIT V RÁMCI STAVBY A POSTUPNĚ ODKRYVÁNÍ KONSTRUKCÍ.

BETON ČSN EN 206-1, C 30/35 XC1 - O 0,20 - D MAX 22 - S3
OCEL 10425 (V) KRYTÍ VÝZTUŽE MIN 20 MM

±0,000=ČISTA PODLAHA 1.NP

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR 110/22 kV Brno-sever (Kusáčkova)		
STAVEBNÍK	EGD, a.s. LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		
STATUS/STUPĚŇ ČÁST	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPSI) D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ		
ZHOD. DOKUMENTACE	Union Grid s.r.o. Václavské náměstí 846/21, 110 00 Praha 1		
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, K.Klein@uniongrid.cz, tel.+420 702 220 963		
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
ZHOD. DOKUMENTACE	PROJEKT STAVBY s.r.o. Antonínův Důl 105, Jihlava, 58601		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Aleš Sedláček, info@projekt-stavby.cz, tel.777 871406		
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Aleš Sedláček		
VYPRACOVAL	Ing. Aleš Sedláček		
KONTROLOVAL	Michal Kahoun		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV Brno-sever, Kusáčkova, BNS	KÓD LOKALITY: BNS	
SO/PS	SO 30 - TECHNOLOGICKÉ BUDOVY	MĚŘÍTKO: M 1:50	
HAJEKOVÁ TRÍDA	CZ00005	FORMÁT: A0x4	
Druh dokumentu	PŮDORYS	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	PŮDORYS 1NP	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD	
	NOVÝ STAV		

Soubor: S030-D.1.1B1-15-PŮDORYS 1NP - NOVÝ STAV.DWG