



- LEGENDA MATERIÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ ZDVO A KONSTRUKCE
  - STÁVAJÍCÍ ZÁŠYPY V KONSTRUKCÍCH- OHAD
  - ZEMINA OKOLNÍ
  - BOURACÍ PRÁCE
  - ZB NOSNÁ KONSTRUKCE

Tato dokumentace slouží pro provedení stavby. Podrobné řešení celku i jednotlivosti, 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, URČITÉ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT V RÁMCÍ STAVBY A POSTUPNÉHO ODKRYVÁNÍ KONSTRUKCÍ.

BETON ČSN EN 206-1, C 16/20 XC1- CI 0,20- D MAX 22- S3  
OCEL 10425 (V) KRYTÍ VÝZTUŽE MIN 20 MM

±0,000=ČISTÁ PODLAHA 1.NP

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR 110/22 kV Brno-sever (Klusáčkova)	1. STAVBY 01012022130	
STAVEBNÍK	EGD, a.s. LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ. 4501221360	
STATUS/STUPEN	DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
ZHOT. DOKUMENTACE	Union Grid s.r.o. Vláckova náměstí 866/1 110 00 Praha 1		
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, k.klein@uniongrid.cz, tel. +420 792 220 963		
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
ZHOT. DOKUMENTACE	PROJEKT STAVBY s.r.o. Antonínův Důl 106, Jihlava, 58601		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Aleš Sedláček, info@projekt-stavby.cz, tel. 777 871406		
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Aleš Sedláček	DATUM: 01-2022	
VYPRACOVAL	Ing. Aleš Sedláček	ČÍSLO VÝK/DOK	
KONTROLOVAL	Michal Kahoun	D.1.1 b) - 10	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV Brno-sever, Klusáčkova, BNS	KÓD LOKALITY: BNS	
SO/PS	SO 30 - TECHNOLOGICKÉ BUDOVY	MĚŘÍTKO: M 150	
HAJATEKOVÁ TRÍDA	C2000/15	FORMÁT: 10xAL	
DRUH DOKUMENTU	PŮDORYS	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	PŮDORYS 2NP BOURACÍ PRÁCE	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD	