



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDVO A KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZÁSYPY V KONSTRUKCÍCH- ODHAD
- ZEMINA OKOLNÍ
- BOURACÍ PRÁCE
- ŽB NOSNÁ KONSTRUKCE

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, URČITÉ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT V RÁMCI 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)	E-STAVBY:0010202130	
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	E-OBJ.:4501221360	
STATUS/STUPEN	DOKUMENTACE PRO PROJEKT STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.11 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ 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		
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) - 09	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV Brno-sever, Klusáčkova, BNS	KÓD LOKALITY: BNS	
SOUPIS	SO 38 - TECHNOLOGICKÉ BUDOVY	MĚŘÍTKO M 1:50	
MAKETOVÁ TŘÍDA	CZ000015	FORMÁT: 10x24	
DRUH DOKUMENTU	PŮDORYS	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	PŮDORYS 1NP BOURACÍ PRÁCE	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD	

Seznam: SO38-D.11B1-09-PŮDORYS 1NP-BOURACÍ PRÁCE.DWG