



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

±0,000=ČISTÁ PODLAHA 1.NP

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE- PŘEDPOKLAD
- NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE- NAPOJENÍ VE SKLONU 30ST, d50mm

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 DETAILS JE NUTNO ŘEŠIT V RÁMCÍ STAVBY A POSTUPNÉHO ODKRÝVÁNÍ KONSTRUKCÍ.

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.1.1. - 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	DATUM: 01-2022	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Aleš Sedláček, info@projekt-stavby.cz, tel.:777 871406		
ARCHIVNÍ ČÍSLO		ČÍSLO VÝK/DOK: D.1.1 b) - 09	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Aleš Sedláček		
VYPRACOVAL	Ing. Aleš Sedláček	FORMÁT: 4xA4	
KONTROLOVAL	Michal Kahoun		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV Brno-sever, Klusáčkova, BNS	KÓD LOKALITY: BNS	
SO/PS	SO 63 - KANALIZACE		
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00021	LIST/CELKEM: 1/1	
DRUH DOKUMENTU	PŮDORYS		
NÁZEV DOKUMENTU	PŮDORYS 1NP NOVÝ STAV		ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D: