



POZNÁMKA:
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 .
JE NUTNO PŘIHLÉDNOUT KE SKUTEČNOSTI, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, URČITÉ DETAILS JE NUTNO ŘEŠIT V RÁMCI STAVBY A POSTUPNÉHO ODKRYVÁNÍ KONSTRUKCÍ.

LEGENDA SITUACE

STÁVAJÍCÍ PLOT DRÁTĚNÝ

NOVÝ PLOT DRÁTĚNÝ VČETNĚ BRÁNY DLE STANDARTU EG.D

LEGENDA MATERIÁLŮ

OBYTNÁ BUDOVA

BUDOVA TRANSFORMOVNY SO 30

ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA 80mm

ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALT

ZATRAVNĚNÉ PLOCHY

±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)	Č. STAVBY: 00102002130	<div>eg.d</div>
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501221360	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	Část dle vyhl. č. 499/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů		
ZHOT. DOKUMENTACE	Union Grid s.r.o.,Václavské náměstí 846/1, 110 00 Praha 1	<div> Union Grid <small>Stavba Výstavba Projekt Stavba Stavba</small></div>	
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	<div> PROJEKT STAVBY s.r.o.</div>	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Aleš Sedláček, info@projekt-stavby.cz, tel.:777 871406		
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Aleš Sedláček	DATUM: 01/2022	ČÍSLO VÝK/DOK: D.1.1 b) - 03
VYPRACOVAL	Ing. Aleš Sedláček		
KONTROLOVAL	Michal Kahoun		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV Brno-sever, Klusáčkova, BNS	KÓD LOKALITY: BNS	<div>PROJEKT STAVBY s.r.o.</div>
SO/PS	PS(SO) 47 - OPLOCENÍ	MĚŘÍTKO: M 1:500	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00018	FORMÁT: 2xA4	
DRUH DOKUMENTU	SITUACE	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	SITUACE KOORDINAČNÍ NOVÝ STAV		ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D: