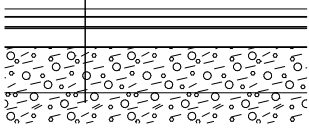


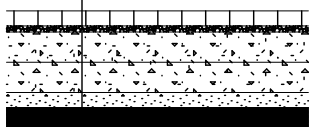
SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY ASFALTOVÉ

- ASFALTOVÝ BETON ACO 16(ABH) 50 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU 0,5-0,7KG/M2 5 mm
- ASFALTOVÝ BETON ACL 22 (ABVH) 70 mm
- SPOJOVACÍ EMULZE 0,3kg/m2 5 mm
- OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDOZRNÉ ACP 16(OKS) 120 mm
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z ASFALTU 2,5 kg/m2 5 mm
- ŠTĚRKODRT' 0-63 300 mm
- ZÁSYP ŠTĚRKODRTÍ 0-63, PO 0,2m HUTNĚNO 200 mm



SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY-DLAŽBA

- BETONOVÁ DLAŽBA ZÁMKOVÁ 80 mm
- DRCENÉ KAMENIVO FR. 4-8mm 40 mm
- DRCENÉ KAMENIVO FR. 16-32 mm 200 mm
- DRCENÉ KAMENIVO FR. 32-63 mm 200 mm
- ŠTĚRKOPÍSEK FR. 0-8 mm 100 mm
- Přehutněný terén, příp. násyp 150 mm



LEGENDA SITUACE

- VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ STL
- STÁVAJÍCÍ HRDLOVÉ VEDENÍ BETONOVÉ
- NOVÉ VENKOVNÍ SÍLOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ- řešené v samostatné části
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- VEDENÍ EON PODZEMNÍ VN
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- VEDENÍ OPTICKÉHO KABELU EON
- TRAKČNÍ VEDENÍ DP
- DIAL TELECOM SDĚLOVACÍ KABEL
- VEDENÍ EON PODZEMNÍ NN
- VEDENÍ PODA- VÝHLED SDĚLOVACÍ KABEL
- CETIN- SDĚLOVACÍ KABEL
- NOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- NOVÝ PLOT DRÁTĚNÝ VČETNĚ BRÁNY DLE STANDARTU EG.D
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ

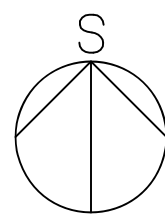
LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBYTNÁ BUDOVA
- BUDOVA TRANSFORMOVNY SO 30
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY- ZÁMKOVÁ DLAŽBA 80mm
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY- ASFALT
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- CHRÁNIČKY

Poznámka:

Průběh podzemních inženýrských sítí je zobrazen z podkladů správců sítí, před započítáním zemních prací je průběh sítí nutné nechat vytyčit, případně vyhledat detektorem

±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 | Č. OBJ.: 4501221360 |
| STAVEBNÍK | EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO | | |
| STATUS/STUPEŇ | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS) | | |
| KONTAKTNÍ OSOBA | Ing. Aleš Sedláček, info@projekt-stavby.cz, tel.: 777 871406 | | |
| 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 | DATUM: 01/2021 | |
| KONTAKTNÍ OSOBA | Karel Klein, K.Klein@uniongrid.cz, tel.: +420 702 220 963 | | |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO | | ČÍSLO VÝK/DOK: C.1.1 b) - 04 | |
| ZHOT. DOKUMENTACE | PROJEKT STAVBY s.r.o., Antonínův Důl 106, Jihlava, 58601 | | |
| KONTAKTNÍ OSOBA | Ing. Aleš Sedláček, info@projekt-stavby.cz, tel.: 777 871406 | KÓD LOKALITY: BNS | |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO | | | |
| ZOD. PROJEKTANT | Ing. Aleš Sedláček | MĚŘITKO: M 1:500 | |
| VYPRACOVAL | Ing. Aleš Sedláček | | |
| KONTROLOVAL | Michal Kahoun | FORMÁT: 2xA4 | |
| MÍSTO STAVBY | TR 110/22 kV Brno-sever, Klusáčkova, BNS | | |
| SO/PS | C | LIST/CELKEM: 1/1 | |
| MAJETKOVÁ TŘÍDA | - | | |
| DRUH DOKUMENTU | SITUACE | ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D: | |
| NÁZEV DOKUMENTU | SITUACE KOORDINAČNÍ NOVÝ STAV | | |

Soubor: C.1.1B) - 04-SITUACE KOORDINAČNÍ-NOVÝ STAV.DWG