



| LEGENDA MÍSTNOSTI | | | | |
|-------------------|------------------|--------------|---------------------------|-----------------------|
| ČÍSLO MÍSTNOSTI | OPRAVA PLOCHY | DRUH PODLAHY | OPRAVA PLOCHY | OPRAVA PLOCHY |
| A0109 | ROZVODNA 22 kV | 76,36 | ZDVOJ. PODLAHA ANTISTATIK | KAZETOVÝ NOVÝ, v=3300 |
| A0111 | OCHRANY A DRŠO | 63,30 | PVC ANTISTATIK | KAZETOVÝ NOVÝ, v=2600 |
| 101 | DENNÍ MÍSTNOST | 15,90 | PVC | DŘEVĚNÝ |
| 102 | TELEKOMUNIKACE | 65,00 | CEMENT. POTĚR + NATĚR | SDK+TEPEL. IZOLACE |
| 104 | DOZORNA | 22,20 | PVC | SDK+TEPEL. IZOLACE |
| 105 | DÍLNA | 32,60 | CEMENT. POTĚR + NATĚR | SDK+TEPEL. IZOLACE |
| 106 | ROZVODNA 22 kV | 76,00 | CEMENT. POTĚR + NATĚR | SDK+TEPEL. IZOLACE |
| 107 | PŘEDSÍN | 5,30 | KERAM. DLAŽBA | KERAMICKÝ (1400) |
| 108 | STANIČNÍ BATERIE | 19,90 | KERAM. DLAŽBA | KERAM.SOKL (200) |
| 109 | TECH. MÍSTNOST | 4,90 | KERAM. DLAŽBA | |
| 110 | CHODBA | 17,60 | PVC | OLEJNATĚR (1500) |
| 111 | UMÝVÁRNA | 2,60 | KERAM. DLAŽBA | SDK+TEPEL. IZOLACE |
| 112 | PŘEDSÍN | 2,60 | PVC | DŘEVĚNÝ |
| 113 | WC | 1,60 | KERAM. DLAŽBA | SDK+TEPEL. IZOLACE |

| LEGENDA MATERIÁLŮ | |
|-------------------|--|
| | STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY Z KERAMICKÝCH PANELOŮ TL. 300 mm |
| | PŮVODNÍ DOZDÍVKY V OBVODOVÝCH STĚNÁCH Z PLNÝCH CIHEL |
| | STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ PRŮCHYTY TL. 100 mm Z CIHEL DUTINOVÝCH |
| | STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ SLOUP SVARENÝ Z PROFILU U 140 |
| | NOVÉ OBEZDÍVKY ŽELEZOBET. KANÁLŮ, DOZDÍVKY MALÉHO ROZSAHU Z PLNÝCH CIHEL 290/140/65 mm, MALTA C |
| | NOVÉ DOZDÍVKY VE STĚNÁCH A STĚNY Z KERAMICKÝCH PANELOŮ TL. 300 mm |
| | Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM 30 P+D, MALTA VC |
| | NOVÉ ZDĚNÉ PRŮCHYTY TL. 150 mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM 14 P+D, MALTA VC |
| | ODŘEZÁNÍ, VÝRŽNUTÍ OTVORU V KERAMICKÉM PANELU TL. 300 mm, BOURÁNÍ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ, ZAKLADŮ, NOSNÝCH VRSTEV PODLAH A PODBETONOVÁNÍ, VÝKOP ZEMINY |

| LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV | |
|--------------------------|---|
| | VBÍVÁNÍ VRSTEV PODLAHY V CELKOVÉ TL. 50 mm, V MÍSTNOSTECH S DLAŽBOU VČETNĚ SOKLU KOLEM KABEL. KANÁLŮ, KTERÉ BUDOU PO REKONSTR. POUŽÍVÁNY, PODLAHU NEBOURAT, POUZE PŘEBROUST V PRUHU MIN. 300 mm |
| | STŘEŽENÍ PVC |
| | DEMONTÁŽ PODHLEDU V PLNÉM ROZSAHU, EVENT. DEMONTÁŽ ZBYLÝCH 70% |
| | VBÍVÁNÍ DVEŘÍ, VRAT PLECHOVÝCH, VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ |
| | VBÍVÁNÍ DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ (DVOUKRÍDLÝCH), VČETNĚ DŘEVĚNÉ RAMOVÉ ZÁRUBNĚ (1x OCELOVÁ ZÁRUBEN) |
| | VBÍVÁNÍ PLASTOVÉHO OKNA, VČ. VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU A VNĚJŠÍHO OPLECHOVÁNÍ |
| | VBÍVÁNÍ SKLOBETONOVÉ VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU, VČ. VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU A VNĚJŠÍHO OPLECHOVÁNÍ |
| | ODŘEZÁNÍ OCELOVÉHO NOSNÍKU PRO SVITILA Z U 140, DL. 1,5 m - 5x |
| | DEMONTÁŽ ZÁKRYTOVÝCH PLECHOŮ A LEMOVACÍCH PROFILŮ KABELOVÝCH KANÁLŮ |
| | DEMONTÁŽ VENTILÁTORŮ A VĚTRACÍCH MŘÍŽEK |
| | DEMONTÁŽ VNITŘNÍ DÍLEČI PRŮCHYTY Z OCELOVÉ KONSTRUKCE, VÝPLNĚ OSINKOCEMENT. DESKY |
| | VYTVOŘENÍ KONTROLOVANÉHO PÁSMA PRO DEMONTÁŽ OSINKOCEMENT. DESKY JEJ LUKVADCE DLE PŘÍLOHY SOUHRNNÉ TECH. ZPRÁVY |
| | LEMLUČI KONSTRUKCE KONTROLOVANÉHO PÁSMA Z PROFILU PRO SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE, JEDNOSTRANNĚ OPLÁŠENÍ |
| | Z SDK DESKY TL. 8 mm, PLOCHY PE FÓLIE, UTEŠNĚNÍ, PŘETAŽENÍ PE FÓLIE I NA STROPNÍ KONSTRUKCI |
| | VYTVOŘENÍ DEKONTAMINAČNÍ PERSONÁLNÍ PROPUSTI Z PE FÓLIE |
| | DEMONTÁŽ VNĚJŠÍCH DÍLEČÍCH PRŮCEK Z OCELOVÉ KONSTRUKCE, VÝPLNĚ BETONOVÉ DESKY |
| | PROFIL U 8.80 - DÉLKA 2,3m - 8ks (u fosfodě) |
| | PROFIL U 8.80 - DÉLKA 2,45 + 0,8m - 8ks (v zkladě) |
| | PROFIL U 8.100 - DÉLKA 2,3m - 2ks (u fosfodě) |
| | PROFIL U 8.100 - DÉLKA 2,45 + 0,8m - 2ks (v zkladě) |
| | BETONOVÉ DESKY 200/50/1200 - 7ks 8x |
| | BETONOVÉ DESKY 350/70/1800 - 4ks 2x |
| | VBÍVÁNÍ BETONOVÝCH NAJEZDOVÝCH RAMP |

| | | |
|---------------------|---|-------------------------|
| AUTORIZACE | | |
| ±0,000=468,03 | | |
| NÁZEV AKCE | TR LIPNICE - OBNOVA TRANSFORMOVNY | Č. STAVBY: 102 0002 421 |
| STAVEBNÍK | EGD, a.s. LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO | Č. OBJ.: 1430 002 7035 |
| STATUS/STUPĚŇ | STATUS/STUPĚŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS) | eg-d |
| ČÁST | 0.11 ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | |
| ZHOTOV. DOKUMENTACE | EGD, a.s. LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO | eg-d |
| KONTAKTNÍ OSOBA | Ing. PETR ŠPÍČÁK, petr.spickak@egd.cz, tel. 535 141 951 | |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO | | |
| ZOD. PROJEKTANT | Ing. KVĚTOSLAVA ŘEŽNÍKOVÁ | DATUM: 05-2022 |
| VYPRACOVAL | Ing. KVĚTOSLAVA ŘEŽNÍKOVÁ | ČÍSLO VÝK/DOK: 08 |
| KONTROLOVAL | Ing. PETR ŠPÍČÁK | |
| MÍSTO STAVBY | TR 110/22 kV LIPNICE, 373 12 JÍLOVICE U TRHOVÝCH SVINŮ | KÓD LOKALITY: LIP |
| SO/PS | S030 - TECHNOLOGICKÉ BUDOVY | MĚŘÍTKO: M 1:50 |
| MAJETKOVÁ TŘÍDA | CZ000015 | FORMÁT: 12x44 |
| DRUH DOKUMENTU | PŮDORYS | LIST/CELKEM: 1/1 |
| NÁZEV DOKUMENTU | PŮDORYS 1. NP - BOURACÍ PRÁCE ETAPA 1/II-S | ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD: |

POZNÁMKA
SOUČÁSTI PROVOZNIHO SOUBORU PS 10 JE DEMONTÁŽ TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ, VYBAVENÍ, DÍLEČÍCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ S OPLÁŠENÍM Z PLECHU VNITŘNÍCH KOBEK, VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ ČELNÍ OCHRANICENÍ KOBEK Z OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ S VÝPLNÍ ŽEBŘIKOVÝM PLETIVEM, DEMONTÁŽ PRŮCHODEK S IZOLÁTORY
PŘI BOURACÍCH PRÁCH V MÍSTNOSTI Č. 104 STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGIE CHRÁNIT PŘED PRACHEM ZAKRYTÍM, EVENT. VYBUDOVÁNÍM ZASTĚNÝ