



LEGENDA:

- NN KÁBLOVÉ VEDENIE - EXISTUJÚCE
- VN KÁBLOVÉ VEDENIE - EXISTUJÚCE
- NAVRHOVANÉ NN PODZEMNÉ VEDENIE
- NAVRHOVANÉ VN PODZEMNÉ VEDENIE
- NAVRHOVANÉ VN VEDENIE ULOŽENÉ DO CHRÁNIČKY Ø160mm
- NAVRHOVANÉ ROZVÁŽAČE ELEKTROMEROVÉ PRE NAPAJENIE EXIST. ODBEROV
- VRÁTANE UZEMNENIA ZEMNIAČIM PÁSIKOM FeZn 30/4mm ULOŽENÝM V SÚBEHU S NOVÝM VEDENÍM
- KATASTER "C"
- KATASTER "E"

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| NAPĚTOVÁ SÚSTAVA | BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA | |
| | ISTN EN 61936-1 8/2015 + ČAK 7/2012 + ČAK2 6/2013 + ZAI 1/2015 + ZAI 11/2016 | OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASŤÍ |
| 3 AC 22kV 50Hz IT | MIMO DOSAH | UZEMNENÍM |
| 1/N/PE AC 230V 50Hz TN-S | KRYTOM, IZOLÁCIU | SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA |
| 3/PEN AC 400/230V 50Hz TN-C | KRYTOM, IZOLÁCIU | SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA |
| OCHRANNÉ PÁSMO | | |
| 3 AC 22kV 50Hz IT | 10m OD KRAJNÉHO VODIČA | 1m OD OSI VEDENIA |
| 3/PEN AC 400/230V 50Hz TN-C | - | 1m OD OSI VEDENIA |
| UZEMNENIE | 3 AC 22kV 50Hz IT | STN EN 50 522 8/2011 |
| | 3/PEN AC 400/230V 50Hz TN-C | STN 33 2000-5-54 8/2012 +01 3/2016 + ZAI 1/2019 |

POZNÁMKA:

- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.
- KAŽDÝ ODCYHLIKU OD PROJEKTU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GENERÁLNYM PROJEKTANTOM
- DODÁVATEĽ STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNÍ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PRESNÁ TRASA KÁBLOVÉHO VEDENIA SA URČÍ PRED REALIZÁCIU PO VYTIŽENÍ VŠETKÝCH INŽINERSKÝCH SIETÍ A HRANÍC POZEMKOV.
- PRI SÚBEHU A KRIŽOVANÍ INŽINERSKÝCH SIETÍ BUDÚ DODRŽANÉ ODSTUPY DEFINOVANÉ PODA STN.
- PRI KRIŽOVANÍ VJAZDOV NA POZEMKY A MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ KÁBLE ULOŽÍŤ DO CHRÁNIČKE FXKV.

Dokumentácia pre územie rozhodnutie a stavebné povolenie

| | | |
|----------------|--|---|
| HL. ZHOTOVITEĽ | LIV-EPI, s.r.o. Trenčianska 56/F 821 09 Bratislava | Táto dokumentácia je duševným majetkom zhotoviteľa. Žiadna časť tejto dokumentácie nesmie byť reprodukováná alebo použitá bez ich písomného povolenia. |
|----------------|--|---|

| | | | |
|--------|--------|-------|--------|
| č | č | č | č |
| ZHŔNIA | YKYNAL | DĀTUR | PARĚ Č |
| c | | | |
| d | | | |
| a | | | |

| | | | | | |
|----------------|---|------------------|---------------------|-----------|------------|
| NAZOV ZAKÁZKY: | L13.0404.21.0002 SA_OKS Polianka, VNK, TS, NNK | IMP. TECH. ČASŤ: | ING. DUŠAN DRŽÍK | DĀTUR: | 05/2021 |
| INVESTOR: | ZAPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ | VYPRACOVAL: | TOMÁŠ IMMER | MIERKA: | 1:1000 |
| SO-PS: | SO 01, SO 02 PS 01 | KONTROLOVAL: | ING. JÁN ČAP | POČET A4: | 7x |
| NAZOV VÝKRESU: | SITUÁCIA STAVBY | SCHVÁLIL: | ING. DUŠAN DRŽÍK | POČET A4: | 7x |
| | | STUPEN PŔI: | ARCHIVNE ČÍSLO: | ZHŔNIA: | |
| | | DUR-DSP | 210726-UC0000-04 | - | |
| | | | LIST: | LISTOV: | DEC. & CLH |
| | | | 210726_situacia.dwg | | |