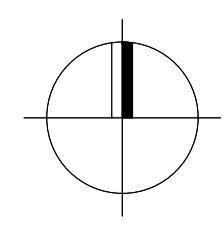


- LEGENDA**
- NAVRHOVANÝ OBJEKT SO 01 - 1a SKLADOVÁ HALA GAMA-1.ETAPA, 1.ČASŤ
 - HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
 - HRANICE PARCEL KATASTR. MAPY
 - PARCELNÉ ČÍSLA KATASTR. MAPY
 - ROZDELENIE STAVEBNÝCH OBJEKTOV SÚVISIACICH S ETAPAMI VÝSTAVBY
- SO 15 OPLOTENIE
- OPLOTENIE - PLETIVO H=2.0m
- NAVRHOVANÉ INŽINIERSKÉ SIETE**
- PITNÝ VODOVOD
 - POŽIARNY VODOVOD
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
 - DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA ZO STRIECH
 - DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA ZO SPEV. PLOCH
 - NN
 - VO
 - OPTIKA
- NAVRHOVANÉ STAVEBNÉ OBJEKTY**
- SO 01 - SKLADOVÁ HALA GAMA
 - SO 01-1a - SKLADOVÁ HALA GAMA - 1.ETAPA, 1.ČASŤ
 - SO 07 - ROZVOD VNÚTROAREÁLOVEJ VODY
 - SO 07.1 - VNÚTROAREÁLOVÝ ROZVOD PITNEJ VODY
 - SO 07.2 - VNÚTROAREÁLOVÝ ROZVOD POŽIARNEJ VODY
 - SO 08 - ROZVOD VNÚTROAREÁLOVEJ KANALIZÁCIE
 - SO 08.1 - VNÚTROAREÁLOVÝ ROZVOD SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
 - SO 08.2 - VNÚTROAREÁLOVÝ ROZVOD DAŽDOVEJ KANAL.+RET. NÁDRŽ
 - SO 08.3 - VNÚTROAREÁLOVÝ ROZVOD ZAOLJOVANEJ KANAL., ORL
 - SO 11 - VONKAŠIE OSVETLENIE A VNÚTROAREÁLOVÉ SILNOPRÚDOVÉ ROZVODY NN
 - SO 11-1a - VONKAŠIE OSVETLENIE A VNÚTROAREÁLOVÉ SILNOPRÚDOVÉ ROZVODY NN - 1.ETAPA, 1.ČASŤ
 - SO 12 - PRÍPOJKA SLABOPRÚDU A VNÚTROAREÁLOVÉ SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY
 - SO 12-1a - PRÍPOJKA SLABOPRÚDU A VNÚTROAREÁLOVÉ SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY - 1.ETAPA, 1.ČASŤ
 - SO 13 - KOMUNIKÁCIE A SPEVNENÉ PLOCHY
 - SO 13-1a - KOMUNIKÁCIE A SPEVNENÉ PLOCHY - 1.ETAPA, 1.ČASŤ
 - SO 14 - DROBNÁ ARCHITEKTÚRA, SADOVÉ A TERÉNNÉ ÚPRAVY
 - SO 14-1a - DROBNÁ ARCHITEKTÚRA, SADOVÉ A TERÉNNÉ ÚPRAVY - 1.ETAPA, 1.ČASŤ
 - SO 15 - OPLOTENIE
 - SO 16 - HRUBÉ TERÉNNÉ ÚPRAVY
 - SO 16-1 - HRUBÉ TERÉNNÉ ÚPRAVY - 1.ETAPA
 - SO 16-2 - HRUBÉ TERÉNNÉ ÚPRAVY - 2.ETAPA

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>POZNÁMKY</p> <p>INŽINIERSKÉ SIETE SÚ ZAKRESLENÉ LEN INFORMATÍVNE. STAVEBNÍK JE PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ POVINNÝ ZABEZPEČIť ICH PRESNÉ VYTÝČENIE!</p> <p>PRI KRÍŽENÍ A SÚBEHU INŽINIERSKÝCH SIETÍ DODRŽAť MIN. ODSTUPOVÉ VZDIALENOSTI PODĽA STN 73 6005 A STN 33 3300.</p> <p>NAVRHOVANÉ STAVEBNÉ OBJEKTY A INŽINIERSKÉ SIETE REŠPEKTUJÚ OCHRANNÉ PÁSMO.</p> | | <p>PROJEKT</p> <p>LOGISTICKÁ HALA GAMA</p> | |
| <p>PRÍPOJNÝ BOD SILNOPRÚDU NN PRÍPOJKY TRAFOSTANICA TS</p> | | <p>KLIENT</p> <p>D1 Expo-Business Centrum, spol. s r.o. DIALNIČNÁ CESTA 22B 903 01 SENEČ</p> | |
| <p>PRÍPOJNÝ BOD SLABOPRÚDU OPTIKA</p> | | <p>GENERÁLNY PROJEKTANT</p> <p>EPCM engineers, s.r.o. NÁM. SV. FRANTIŠKA 18 841 04 BRATISLAVA www.epcm-engineers.com epcm@epcm-engineers.com</p> | |
| <p>PRÍPOJNÝ BOD SILNOPRÚDU NN PRÍPOJKY TRAFOSTANICA TS</p> | | <p>PROJEKTANT PROFESNEJ ČASŤ</p> <p>EPCM engineers, s.r.o. NÁM. SV. FRANTIŠKA 18 841 04 BRATISLAVA www.epcm-engineers.com epcm@epcm-engineers.com</p> | |
| <p>PRÍPOJNÝ BOD SILNOPRÚDU NN PRÍPOJKY TRAFOSTANICA TS</p> | | <p>VYPRACOVÁVATEĽ / OBRÁBKOVÁTEĽ</p> <p>ING. SLAVOMÍR ŠVÁBY</p> | |
| <p>PRÍPOJNÝ BOD SILNOPRÚDU NN PRÍPOJKY TRAFOSTANICA TS</p> | | <p>AUTORIZÁCIA</p> <p>ING. LUBICA MIKLOŠOVIČOVÁ</p> | |
| <p>PRÍPOJNÝ BOD SILNOPRÚDU NN PRÍPOJKY TRAFOSTANICA TS</p> | | <p>ZODP. PROJEKTANT / RESPON. OBRÁBKOVÁTEĽ</p> <p>ING. BARBORA ZLIECHOVCOVÁ</p> | |
| <p>PRÍPOJNÝ BOD SILNOPRÚDU NN PRÍPOJKY TRAFOSTANICA TS</p> | | <p>PROJEKT MANAŽÉR / PROJECT MANAGER</p> <p>ING. BARBORA ZLIECHOVCOVÁ</p> | |
| <p>PRÍPOJNÝ BOD SILNOPRÚDU NN PRÍPOJKY TRAFOSTANICA TS</p> | | <p>REVIZIA</p> <p>00 PRVÉ VYDANIE</p> | |
| <p>PRÍPOJNÝ BOD SILNOPRÚDU NN PRÍPOJKY TRAFOSTANICA TS</p> | | <p>POBSH</p> <p>00 PRVÉ VYDANIE</p> | |
| <p>PRÍPOJNÝ BOD SILNOPRÚDU NN PRÍPOJKY TRAFOSTANICA TS</p> | | <p>DATUM</p> <p>12/2023</p> | |
| <p>PRÍPOJNÝ BOD SILNOPRÚDU NN PRÍPOJKY TRAFOSTANICA TS</p> | | <p>MESTO STAVBY</p> <p>K.Ú. SENEČ, OBEC: HORNÝ DVOR, OKRES: SENEČ, KRAJ: BRATISLAVSKÝ</p> | |
| <p>PRÍPOJNÝ BOD SILNOPRÚDU NN PRÍPOJKY TRAFOSTANICA TS</p> | | <p>STUPEŇ PD</p> <p>ZMENA STAVBY PRED DOKONČENÍM</p> | |
| <p>PRÍPOJNÝ BOD SILNOPRÚDU NN PRÍPOJKY TRAFOSTANICA TS</p> | | <p>ČASŤ PD</p> <p>CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY</p> | |
| <p>PRÍPOJNÝ BOD SILNOPRÚDU NN PRÍPOJKY TRAFOSTANICA TS</p> | | <p>OBCH. SÚBOR</p> <p>PREVÁDZ. SÚBOR</p> | |
| <p>PRÍPOJNÝ BOD SILNOPRÚDU NN PRÍPOJKY TRAFOSTANICA TS</p> | | <p>PROJEKTNY DEEL</p> <p>002</p> | |
| <p>PRÍPOJNÝ BOD SILNOPRÚDU NN PRÍPOJKY TRAFOSTANICA TS</p> | | <p>NAZOV DOCUMENTU</p> <p>SITUÁCIA NA PODKLADE KATASTRÁLNEJ MAPY</p> | |
| <p>PRÍPOJNÝ BOD SILNOPRÚDU NN PRÍPOJKY TRAFOSTANICA TS</p> | | <p>FORMÁT</p> <p>8 x A4</p> | |
| <p>PRÍPOJNÝ BOD SILNOPRÚDU NN PRÍPOJKY TRAFOSTANICA TS</p> | | <p>MERKA</p> <p>1:500</p> | |
| <p>PRÍPOJNÝ BOD SILNOPRÚDU NN PRÍPOJKY TRAFOSTANICA TS</p> | | <p>DÁTUM</p> <p>12/2023</p> | |
| <p>PRÍPOJNÝ BOD SILNOPRÚDU NN PRÍPOJKY TRAFOSTANICA TS</p> | | <p>EL. NAZOV DOCUMENTU</p> <p>2302_EPC_ZSPD_C_002_00_20231206_S4 na KM.pdf</p> | |
| <p>PRÍPOJNÝ BOD SILNOPRÚDU NN PRÍPOJKY TRAFOSTANICA TS</p> | | <p>ZODP. PROJEKTANT</p> <p>2302_EPC_ZSPD_C_002_00_20231206_S4 na KM.dwg</p> | |
| <p>PRÍPOJNÝ BOD SILNOPRÚDU NN PRÍPOJKY TRAFOSTANICA TS</p> | | <p>PROJEKTANT</p> <p>2302 EPC ZSPD C</p> | |
| <p>PRÍPOJNÝ BOD SILNOPRÚDU NN PRÍPOJKY TRAFOSTANICA TS</p> | | <p>REVIZIA</p> <p>002 00</p> | |



± 0,000 = 164,50 m n. m.