



STAVEBNÉ OBJEKTY

- SO 01 ADMINISTRATÍVA, ŠATNE, TECHNICKÉ ZÁZEMIE
- SO 02 PREZENTÁCIA, SHOW ROOM, PRÍPRAVA TEPLA A TUV, SKLAD PELIET
- SO 03 SKLAD A PREDAJ PELIET
- SO 04 BALENIE PELIET
- SO 05 PRÍJEM, SKLADOVANIE A EXPEDÍCIA PELIET
- SO 06 KOMUNIKÁCIE A SPEVNENÉ PLOCHY, ZELEN'
- SO 07 VNÚTROAREÁLOVÉ ROZVODY NN
- SO 08 VNÚTROAREÁLOVÉ OSVETLENIE
- SO 09 PRÍPOJKA VODY
- SO 10 ROZVODY POŽIARNEJ VODY
- SO 11 POŽIARNÁ NÁDRŽ
- SO 12 CHRÁNIČKA TELEKOMUNIKAČNÉHO KÁBLA
- SO 13 OPLOTENIE
- SO 14 ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA NN
- SO 15 PRÍPOJKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE

PREVÁDZKOVÉ SÚBORY

- PS 01 PRÍJEM, SKLADOVANIE A EXPEDÍCIA PELIET
- PS 02 BALENIE PELIET
- PS 03 PREVÁDZKOVÉ ROZVODY SILNOPRÚDU
- PS 04 BLESKOZVOD
- PS 05 ČERPACIA STANICA POŽIARNEJ VODY
- PS 06 ZÁLOŽNÝ ZDROJ ČS
- PS 07 MERANIE A REGULÁCIA

LEGENDA

- 2599/7 PODKLAD MAPY KN
- HRANICA POZEMKU VO VLASTNÍCTVE INVESTORA
- NAVRHOVANÉ OBJEKTY SO01-SO04
- NAVRHOVANÝ OBJEKT SO05 + RAMPA
- ZARIADENIA PREVÁDZKOVÉHO SÚBORU PS1
- SILÁ PS01.1 A LÁVKY TECHNOLOGIE
- OBRYS VYLOŽENIA MARKIZY NAVRHOVANÝCH OBJEKTOV SO01-SO04
- EXISTUJÚCE SUSEDNÉ OBJEKTY
- OBRYS EXISTUJÚCICH SPEVNENÝCH PLOCH
- NAVRHOVANÉ SPEVNENÉ A ZATRÁVNENÉ PLOCHY
- NAVRHOVANÉ JAZIERKO ROZMEROV cca 4,2x2,4x1,0m, PRESNÝ TYP BUDE URČENÝ INVESTOROM PRI REALIZÁCII
- VÝŠKOPIS
- SVAHOVANIE TERÉNU
- EXISTUJÚCE OPLOTENIE
- NAVRHOVANÉ OPLOTENIE - TYP DIRCXX VÍD. SO13
- NAVRHOVANÉ OPLOTENIE - ATYPICKÉ VÍD. SO13
- NAVRHOVANÁ ÚRAVA VSTUPNEJ BRÁNY VÍD. SO13

EXISTUJÚCE INŽINÉRSKE SIEŤE

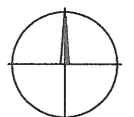
- ROZVODY VODOVODU
- ROZVODY TECHNOLOGICKEJ VODY Z VRTANEJ STUDNE
- SIET' VN NA STLPOCH
- OCHRANNÉ PÁSMO VEDENIA VN (4m)
- ROZVODY SIETE NN
- OPTICKÉ KÁBLE
- KANALIZÁCIA

NAVRHOVANÉ INŽINÉRSKE SIEŤE

- ROZVODY VODOVODU
- ROZVODY POŽIARNEJ VODY
- KANALIZÁCIA
- NAPOJENIE OBJEKTOV NA SIET' NN V ZEMI
- VNÚTROAREÁLOVÉ ROZVODY SIETE NN
- VNÚTROAREÁLOVÉ ROZVODY OSVETLENIA
- SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY

POZNÁMKA

PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ VYTYČÍŤ VŠETKY INŽINÉRSKE SIEŤE ICH SPRÁVCAMI



GENERÁLNY PROJEKTANT: ING. ARCH. DUŠAN MAŇÁK	AUTOR: ING. ARCH. EVA MAŇÁKOVÁ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. DUŠAN MAŇÁK	ZHOTOVITEĽ PD: MA.AT-SK, s.r.o. ŠTEFÁNIKOVA 28 010 01 ŽILINA kontakt: ING. ARCH. DUŠAN MAŇÁK
INVESTOR: BIPEL a.s., ŽILINSKÁ CESTA 500/78C, 013 11 LIETAVSKÁ LÚČKA, okr. ŽILINA		VYRACOVAL: ING. MICHAL SMUDA	DÁTUM: 05.2013
STAVBA: BLC - BIOMASOVÉ LOGISTICKÉ CENTRUM KYSUCKÝ LIESKOVEC p.č. CKN 2599/2, 2599/3, 2599/31, 2599/32, NOVOSTAVBA 2602/1, 2600/3 a 2604/2		FORMÁT: 4xA4	PARÉ
OBSAH: KOORDINAČNÝ VÝKRES STAVBY		MIERKA: 1:500	Č. VÝKRESU: C