



OBJEKTOVÁ SKLADBA:

- SO 01- SKLADOVO VÝROBNÁ HALA
- SO 02- PRÍSTREŠOK
- SO 03 - SPEVNENÉ PLOCHY - VNÚTRO-AREÁLOVÉ KOMUNIKÁCIE
- SO 04 - SADOVÉ ÚPRAVY - DROBNÁ ARCHITEKTÚRA A ZELEN
- SO 05 - VODOVODNÁ PRÍPOJKA - AREÁLOVÝ ROZVOD
- SO 06 - PRÍPOJKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE - AREÁLOVÝ ROZVOD
- SO 07 - PRÍPOJKA DAŽOVEJ KANALIZÁCIE-VSAK - AREÁLOVÝ ROZVOD
- SO 08 - PRÍPOJKA PLYNU-STL - AREÁLOVÝ ROZVOD
- SO 09 - ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA - AREÁLOVÝ ROZVOD
- SO 10 - VEREJNÉ OSVETLENIE
- SO 11- ATS

VEREJNÉ SIEŤE

- VN elektrická sieť 22kV
- ELEKTRICKÁ SIEŤ DO TRAFOSTANICE

PRÍPOJKY DO AREÁLU

- AREÁLOVÁ ELEKTRICKÁ SIEŤ - NEPREVERENÁ
- AREÁLOVÁ VODOVODNÁ SIEŤ
- AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZÁCIA
- AREÁLOVÝ PLYNOVOD - NEPREVERENÝ

PRÍPOJKY K NAVRHOVANEJ HALE

- ELEKTRICKÁ SIEŤ - NN POZEMNÉ VEDENÉ
- ELEKTRICKÁ SIEŤ - OSVETLENIE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA, PVC-U DN 150, SNB SPÁD MIN 2%
- DAŽOVÁ KANALIZÁCIA PVC-U DN 200-300, SNB, MIN 1%
- PRÍPOJKA PITNEJ VODY, D63-HDPE PE100 RC, SDR11, PN16
- DOPŮŠŤA VETVA POŽIARNEJ NÁDRŽE, D32-HDPE PE100 RC, SDR11, PN16
- AREÁL POŽIARNY VODOVOD D180-HDPE PE100 RC, SDR11, PN16
- PLYNOVÁ PRÍPOJKA - STL - AREÁLOVÝ ROZVOD PE D 63x5,8 STN EN 1555-2

VYSVETLIVKY :

- hranica parcely, parc. číslo, druh pozemku (stav podľa registra KKN)
- vstup, vjazd na pozemok
- kovový plot
- hranica cesty, chodníka, druhu plochy, ing. stavba
- budova murovaná
- plynové šupatko
- tyčový vyhľadávaci znak - plyn
- vodovodné šupatko
- tyčový vyhľadávaci znak - vodovod
- kanalizačná šachta
- kanalizačná vpusť
- RE skrinka
- strom
- podrobný bod, číslo bodu, nadmorská výška
- bod meračskej siete, číslo bodu, nadmorská výška
- hektárovová sieť
- HRANA BUDOVOY
- VSTUP DO BUDOVOY
- NAVRHOVANÁ ZELEN
- HANRANICA PARCEL - VLASTNÍCTVO INVESTORA
- ×644,07 výška existujúceho terénu
- ×644,10 výška navrhovaného terénu

LEGENDA PLOCH

- SKLADOVO VÝROBNÁ HALA 2 596,45 m²
- PRÍSTREŠOK 440,5 m²
- SPEVNENÉ PLOCHY - ASFALT 255,0 m²
- SPEVNENÉ PLOCHY - CB III 1 858,0 m²
- CHODNÍKY 17,5 m²
- OKRAPOVÉ CHODNÍKY, chodníky -štrk 90,5 m²
- ZELEN
- EXISTUJÚCE SPEVNENÉ PLOCHY

VYSVETLIVKY

- DŠ1 REVÍZNA ŠACHTA DAŽOVEJ KANALIZÁCIE, PP (PIPELIFE) DN 630 - 800, POKLOP D400
- ORL ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTKO, ENVA TMS 25 S-J, PRIETOK 25 L/S, STUPEŇ ČISTENIA 0,1 mg NEL
- RŠ1 REVÍZNA ŠACHTA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE, PP (PIPELIFE) DN 630 - 800, POKLOP D400
- FŠ1 FILTRAČNÁ ŠACHTA DAŽOVEJ KANALIZÁCIE, DN1000, POKLOP D400
- VSAK VSKAKOVACIA GALÉRIA, VSKAKOVACIE BLOKY EKODREN D660, 567 KS / 3 RADY DN0 GALÉRIE MIN 2,8 M POD RASTLÝM TERÉNOM
- H POŽIARNY HYDRANT DN 150
- PN/ATS POŽIARNA NÁDRŽ 45M³ - AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICA
- BN BOD NARPOJENA NA AREÁLOVÝ VODOVOD

POZNÁMKY

1. PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTRBNÉ VYTÝČENIE VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH INŽIERSKÝCH SÍŤÍ ICH SPRÁVCAMI
2. MUSIA SA DOORÁŽAŤ VŠETKY OCHRANNÉ PÁSMA INŽIERSKÝCH SÍŤÍ V OCHRANNOM PÁSME JE ZAKÁZANÉ UMIESŤOVAŤ STAVBY, ZARIADENIA, PORASTY A VYKONÁVAŤ ZEMNÉ PRÁČE
3. PRI PRÁČACH V BLÍZKOSTI INŽIERSKÝCH SÍŤÍ JE STAVEBNÍK POVINNÝ DOORÁŽAŤ VŠETKY OBJEKTÍVNE OCHRANÉ OPATRENIA TAK, ABY NEDOSLO K ICH POŠKODENIU.
4. DODRŽIAVAŤ TECHNICKÉ LISTY DODÁVATEĽOV
7. VÝMERY PLOCH SU URČENÉ PĽOCHÝM PRIEMETOM

| | | |
|--|---|---|
| NÁZOV STAVBY : VÝROBNO - SKLADOVACIA HALA 2 - SPIŠSKÁ BELÁ | | STAVEBNÍK/INVESTOR : Baliarne Obchodu a s Poprad |
| HLAVNÝ PROJEKTANT: ypsum.s.r.o Mlynská 1274/60, 02901 Námestovo Tel.: +421432388904, Mob.: +421907482937 | GOLDBECK Goldbeck, s.r.o., Dvojkřížna 9, 821 07 | MIESTO STAVBY: SPIŠSKÁ BELÁ |
| KRESLIL: Ing. Zdenka Mařagová | KONTROLOVAL: Ing. Zdenka Mařagová | PEČIATKA ZODP. PROJEKTANTA |
| ZODP. PROJEKTANT: Ing. Zdenka Mařagová | STUPEŇ DOKUMENTÁCIE : DOKUMENTÁCIA PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE | |
| STAVEBNÝ OBJEKT : SITUÁCIA STAVBY | DÁTUM : 07/2021 | ČÍSLO ZÁKAZKY : |
| DRUH DOKUMENTU: ARCHITEKTÚRA | ČÍSLO VÝKRESU : 02 | MERKA : 1:500 |

TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE PODĽA PARAGRAFU 5 ODS. 2 ŠIB/2003 Z.z. V PLATNOM ZNENÍ ARCHITEKTONICKÝM DIELOM NEOPRÁVNENÝ ZÁSAH DO AUTORSKÝCH PRÁV SÚVISIACICH S DIELOM JE TRETNÝ PODĽA PARAGRAFU 283 ODS. 1 ZÁKONA Č. 300/2005 TRESTNÉHO ZÁKONA V PLNOM ZNENÍ