

LEGENDA EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ

- VEREJNÁ ELEKTRICKÁ SIET' - PODZEMNÉ VEDENIE
- VEREJNÁ KANALIZAČNÁ SIET' - SPLAŠKOVÁ
- VEREJNÁ VODOVODNÁ SIET'
- VEREJNÁ PLYNOVÁ SIET'
- PODZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE

LEGENDA NOVO BUDOVANÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ

- ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA - PODZEMNÉ VEDENIE, AL KÁBEL, 400V
- KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA - SPLAŠKOVÁ, DN 150, PVC KG
- VODOVODNÁ PRÍPOJKA, DN 50, HDPE 100 SDR 11
- VNÚTROAREÁLOVÝ ROZVOD OZNAMOVACIEHO VEDENIA, AV KÁBEL 400 V

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENIA

- NAVRHOVANÝ OBJEKT S0-01-BYTOVÝ DOM - BLATNÁ - ZAST. PLOCHA 230,22 m²
- OKAPOVÝ CHODNÍK Z RIEČNEHO KAMENIVA, FRAKCIA 8-16 mm - 38,8 m²
- CHODNÍK Z BETONOVEJ ZÁMKOVEJ DLAŽBY H - 85,9 m²
- ZATRÁVNENÁ PLOCHA - 493,8 m²
- PLOCHA PRE KOMUNÁLNY ODPAD - 12 m²
- CESTNÁ KOMUNIKÁCIA, PARKOVISKO - POJAZDNÁ BETÓNOVÁ DLAŽBA 465,4 m²

- PEVNE DANÝ VÝŠKOVÝ BOD
- GEOLOGICKÉ VÝŠKOVÉ BODY
- NÁVRHOVÁ VEGETÁCIA
- HLAVNÝ VSTUP DO BUDOVY
- PARKOVACIE STÁNIE PRE IMOBILNÝCH
- HRANICA POŽIARNE NEBEZPEČNÉHO PRIESTORU
- HRANICA NAVRHOVANÉHO OBJEKTU - BYTOVÝ DOM - BLATNÁ
- HRANICA POZEMKU VO VLASTNÍCTVE INVESTORA
- HRANICA PARCEL - REGISTER C-KN
- HRANICA OKOLITÝCH OBJEKTOV
- ROZHLEDOVÝ TROJUHOLNÍK, RADIUS 35 m PRE 50 km/h

SÚRADNICE BODOV S-JTSK

BOD	X	Y
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		

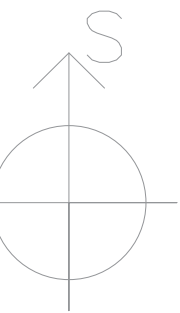
PRESNÉ BODY BUDÚ URČENÉ GEODÉTOM

OBJEKTOVÁ SKLADBA:

- S0-01 BYTOVÝ DOM - BLATNÁ
- S0-02 CHODNÍKY A SPEVNENÉ PLOCHY OKOLO BYTOVÉHO DOMU
- S0-03 VODOVODNÁ PRÍPOJKA
- S0-04 NN PRÍPOJKA ELEKTRICKEJ ENERGIE
- S0-05 OZNAMOVACIE PRÍPOJENIE
- S0-06 PRÍPOJKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
- S0-07 OPLATENIE
- S0-08 TERÉNNÉ ÚPRAVY
- S0-09 PLOCHA PRE ODPADKOVÉ KOŠE
- S0-10 PRÍPOJKA DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE
- S0-11 PARKOVACIE STÁJE

VYSVETLÍVKY

- PES PRÍPOJKOVÁ A ELEKTROMERNÁ SKRINKA
- ORL ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTOK
- RŠ REVÍZNA ŠACHTA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE 900x600x1500 mm
- RN RETENČNÁ NÁDRŽ, OBJEM 10 m³, Ø 2500 mm
- VŠ VODOMERNÁ ŠACHTA (1200x1200x1200 mm)
- BŽ BETÓNOVÝ ŽLAB ŠÍROKÝ 150 mm



0,000 = 442,76 m n.m., B.p.v. / SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁRSKA PRÁCA	<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÁ stav pozemného staveľateľ</div></div>	
VYPRACOVAL	SAMUEL HESS		
VEDÚCI PRÁCE	Ing. RADIM KOLÁŘ Ph.D.		
STAVEBNÍK	SAMUEL HESS, 29. AUGUSTA 13/1, 934 01, LEVICE		
MIESTO STAVBY	BLATNÁ, UL. BUZICKÁ, K.Ú. BLATNÁ, P.Č. 493/1, Č. LV. 3257		
NÁZOV STAVBY	BYTOVÝ DOM - BLATNÁ		
STAVEBNÝ OBJEKT	SO-01-BYTOVÝ DOM	FORMÁT	4x4
ČASŤ	D.1.3 POŽIARNE BEZPEČNOSTNÉ RIEŠENIE	DÁTUM	6/2021
OBSAH	SITUÁCIA - PBR	STUPEŇ PD	DPS
		MIERKA	Č.VÝKRESU
		1:250	D.1.3.05