

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
- VNÚTROAREÁLVOVÝ 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
- ZATŔÁVNENÁ 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
- ROZHLADOVÝ TROJUHOLNÍK, RADIUS 35 m PRE 50 km/h

SÚRADNICE BODOV S-JTSK

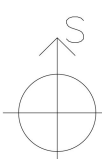
BOD	X	Y
1.	1110843.63	791107.74
2.	1110836.59	791117.15
3.	1110827.91	791110.64
4.	1110826.71	791112.25
5.	1110823.91	791110.15
6.	1110825.10	791108.55
7.	1110821.38	791105.77
8.	1110828.42	791096.35

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 OPLOTENIE
- S0-08 TERÉNNÉ ÚPRAVY
- S0-09 PLOCHA PRE ODPADKOVÉ KOŠE
- S0-10 PRÍPOJKA DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE
- S0-11 PARKOVACIE STÁNIE

VYSVETLÍVKY

- PES PRÍPOJKOVÁ A ELEKTROMERNÁ SKRINKA
- ORL ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTKO
- RŠ REVIZNÁ ŠAHTA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE 900x600x1500 mm
- RN RETENČNÁ NÁDRŽ, OBJEM 10 m³, Ø 2500 mm
- VŠ VODOMERNÁ ŠAHTA (1200x1200x1200 mm)
- BŽ BETONOVÝ ŽLAB ŠIROKÝ 150 mm



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

DRUH PRÁCE	BAKALÁRSKA PRÁCA			
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	S0-01-BYTOVÝ DOM	FORMÁT	4x4	
ČASŤ	C - SITUÁČNÉ VÝKRESY	DÁTUM	6/2021	
OBSAH	KOORDINAČNÝ SITUÁČNÝ VÝKRES	STUPEŇ PD	DPS	
		MIERKA	Č.VÝKRESU	
		1:250	C.3	