



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍCH

- ELEKTRICKÝ KABEL NN
- PLYNOVOD NTL –OCEL
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ–KAMENINA Ø500MM
- VODOVOD Z HDPE Ø100MM

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NAVRHOVANÝCH

- ELEKTRICKÝ KABEL NN 380V
- PLYNOVOD NTL –OCEL
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ–KAMENINA Ø200MM
- VODOVOD Z HDPE Ø32MM

LEGENDA ZNAČEK A OBJEKTŮ

- SO01–RODINNÝ DŮM S PROVOZOVNOU,ZASTAVĚNÁ PLOCHA 317m²
- SO02–ZPEVNĚNÉ PLOCHY PRIVÁTNÍ,ZASTAVĚNÁ PLOCHA 590m 2
- SO03–ZPEVNĚNÉ PLOCHY VEŘEJNÉ,ZASTAVĚNÁ PLOCHA 37m²
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- OPLOCENÍ POZEMKU „PROVEDENÍ Z OKRASNÝCH ŠTÍTOVÝCH TVAROVEK FACEBLOK S VYZDĚNÝMI PILÍRKY ROZT. 3m S DŘEVĚNOU VÝPLNÍ
- OPLOCENÍ POZEMKU „PROVEDENÍ Z POPLASTOVANÉHO DRÁTĚNÉHO PLETIVA V=1,8m,NAPNUTÉ NA NAPINACÍCH DRÁTECH PŘÍPEVNĚNÝCH K POPLAST. OCELOVÝM SLOUPKŮM ROZT. 3m
- STÁVAJÍCÍ DRÁTĚNÝ PLOT SOUSEDA,PROVEDENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA V=1,8m PŘÍPEVNĚNÉ NA OCELOVÉ SLOUPKY
- VŠ –VODOMĚRNÁ ŠACHTA,VNITŘ.ROZMĚRY 1200/900mm
- PL –PLYNOMĚRNÁ SKŘÍŇ +HUP
- NN –ELEKTROMĚROVÁ SKŘÍŇ
- RŠ –REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- PARKOVACÍ STÁNÍ INVALIDA

LEGENDA BODŮ VYTYČOVACÍ SÍTĚ

- PB1 –POKLÓP KANALIZAČNÍ ŠACHTY (VÝŠKA 207,250mn.m)
- PB2 –POKLÓP KANALIZAČNÍ ŠACHTY (VÝŠKA 207,350mn.m)

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

BYTOVÝ DŮM 2NP+1PP
BUDOVA ZDĚNÁ,TYPICKÁ
STŘECHA SEDLOVÁ A ŠIKMÁ,VÝŠKA HŘEBENE +10,450
PLOCHA POZEMKU: 2534m²
ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 907m²
PROCENTO ZASTAVĚNÍ:12,5%
PROCENTO ZPEVNĚNÝCH PLOCH: 23,3%
POČET PARKOVÁNÍ :5MÍST + 1INVALIDA

0,000=207,550mn.m –VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

PROJEKT - BH 09		VUT V BRNĚ	
ZODPOV.PROJEKTANT	ING. PAVEL MAZÁNEK	FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
STUDENT	STLOUKAL ONDŘEJ		
RODINNÝ DŮM S PROVOZOVNOU		FORMÁT	2 X A4
		DATUM	11/2011
SITUACE		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:200	01