

LEGENDA PŘÍPOJEK

- DEŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DO VSAKOVÁNÍ
- SPLASKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DN 400 – PVC
- PŘÍPOJKA NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD Ø 110 – PE
- PŘÍPOJKA ELETRICKÉHO NÍZKEHO NAPĚTÍ – CYKY
- UŽITKOVÝ VODOVOD Ø 50 HDPE
- PŘÍPOJKA VODOVODU PITNÉ VODY DN ? 110 HDPE
- PŘÍPOJKA SDELOVACÍHO VEDENÍ
- VSakovací potrubí Ø 110 – PVC
- PŘÍPOJKA STŘEDOTLAKÉHO PÁROVODU, 50 kPa

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- DEŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DO VSAKOVÁNÍ
- SPLASKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DN 400 – KAMENINA
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD PE
- ELETRICKÉ VEDENÍ NÍZKEHO NAPĚTÍ
- UŽITKOVÝ VODOVOD
- VODOVOD PITNÉ VODY DN Ø 110 HDPE
- SDELOVACÍ VEDENÍ
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
- VEDENÍ STŘEDOTLAKÉHO PÁROVODU, 50 kPa

LEGENDA OBJEKTŮ A TERÉNNÍCH ÚPRAV

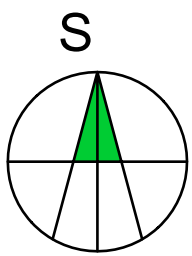
- VNEJŠÍ ZPEVNĚNÉ KOMUNIKAČNÍ PLOCHY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY BEST
- PROSTOR PRO UKLÁDÁNÍ ODPADŮ, ZÁMKOVÁ DLAŽBA BEST
- PŘÍJEZDOVÁ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
- OKAPOVÝ CHODNÍK Z PREFAB. DLAŽDIC BEST 500x500x40 mm
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- PARKOVISTÉ ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY BEST, MIN. ROZMĚR STÁNÍ 2500x5000 mm
- VNEJŠÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKAČNÍ PLOCHY VYTVOŘENÉ V PODOBĚ DOPRAVNÍHO HRISTE
- VNEJŠÍ UNIKOVÉ POŽÁRNÍ SCHODIŠTĚ 12x159x320 mm
- DŘEVĚNÉ PŘSKOVISTÉ 5x5 m + CHODNÍČEK ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY BEST
- KOVOVÝ KOLOTOČ d= 5 m
- KRUHOVÝ NADZEMNÍ BAZÉN d= 6,4 m
- ZAHRADNÍ ALTÁN S MOŽNOSTÍ SKLADOVÁNÍ VYBYVENÍ ŠKOLKY
- ZAHRADNÍ DŘEVENÁ PROLEZÁČKOVÁ SESTAVA
- VEREJNĚ PŘÍSTUPNÝ CHODNÍK ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY BEST

POZNÁMKA:

- DŘÁTENÉ OPLOČENÍ NA PODEVZDÍVCE Z PRVKŮ BEST VÝŠKY 2 m VE VLASTNICTVÍ INVESTORA
- DŘÁTENÉ OPLOČENÍ BEZ PODEVZDÍVKY VÝŠKY 2 m VE VLASTNICTVÍ INVESTORA
- ZIVÝ PLOT – TÓJE VÝŠKY 1 m
- POŽÁRNÍ NOUZOVE UNIKOVÉ VÝCHODY
- VNEJŠÍ POŽÁRNÍ HYDRANT
- DŘEVINA – LISTNATÝ STROM VÝŠKY MAX. 5 m
- DŘEVINA – LISTNATÝ STROM VÝŠKY MAX. 2 m
- GEODETICKÝ VYTYČOVACÍ BOD (GEODETICKÁ ZNAČKA)
- VŠ VODOMĚRNÁ PLASTOVÁ SACHTA 900x1200 mm, POKLOP Ø 600 mm
- RŠ REVIZNÍ BETONOVÁ SACHTA Ø 1000 mm, POKLOP Ø 600 mm
- P HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU HUP 650x650x350 mm
- E HALVNÍ ELEKTRICKÝ ROZVADEČ BUDOVY
- AC ACO DREN 8650 x 200 mm, DEŠŤOVÁ VODA SVEDENA DO VSAKU
- PT PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN
- UT UPRAVENÝ TERÉN

DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE:

MATEŘSKÁ ŠKOLA: 1PP – 2NP  
BUDOVA ZDĚNÁ Z PRVKŮ HELUZ  
PLOCHA JEDNOPL. STŘECHA: VÝŠKA ATIKY +7,900 m  
PLOCHA STAVEBNÍHO POZEMLÍ: 4,789 m<sup>2</sup>  
ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 971,19 m<sup>2</sup>  
ZATRAVNĚNÁ PLOCHA: 2713,42 m<sup>2</sup>  
ZPEVNĚNÉ PLOCHY: 1104,39 m<sup>2</sup>  
PROCENTO ZASTAVĚNÍ: 20 %



KÓTOVÁNO V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH BEZ PÚ, 0,000=356,200 m.n.m. B.p.v.

DIPLOMOVÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ	
STUDENT:	Bc. JAROSLAV VÁCLAVEK		FAKULTA STAVEBNÍ	
VED.DIPL.PRÁCE:	ING. VĚRA MACEKOVÁ CSc.		ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
MATEŘSKÁ ŠKOLA			FORMÁT:	10 x A4
			DATUM:	8. 12. 2013
			MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU 02
SITUACE				