



LEGENDA INŽINIERSKÝCH SIETÍ:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA, DN 300 KAMENINA
- DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA, DN 400 BETÓN
- VODOVODNÉ POTRUBIE, DN 100 LIATINA
- SILOVÉ VEDENIE NÍZKEHO NAPÄTIA
- STREDOTLAKÝ PLYNOVOD, Ø 110 PE
- TELEKOMUNIKAČNÉ SIETE
- HYDRANT PODZEMNÝ
- LAMPA VEREJNÉHO SVETLENIA

LEGENDA PRÍPOJOK

- PRÍPOJKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE, DN 300 KAMENINA
- PRÍPOJKA DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE, DN 400 BETÓN
- VODOVODNÁ PRÍPOJKA, DN 100 LIATINA
- PRÍPOJKA SILOVÉHO VEDENIA NÍZKEHO NAPÄTIA
- PRÍPOJKA TELEKOMUNIKAČNEJ SIETE
- PRÍPOJKA STREDOTLAKÉHO PLYNOVODU, Ø 110 PE
- REVÍZNA ŠACHTA
- VODOMERNÁ ŠACHTA

POZN. - PRIEBEHY INŽINIERSKÝCH SIETÍ SÚ LEN INFORMATÍVNE A NEMUSIA BYŤ KOMPLETNÉ
- PRE PODROBNEJŠIE INFORMÁCIE JE NUTNÉ KONTAKTOVAŤ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCOV SIETÍ
- ULOŽENIE INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDE PREVEDENÉ PODĽA ČSN 73 6005 Prostorové usporiadání sítí technického vybavení
- VRSTEVNICE SÚ ZAKRESLENÉ PODĽA PŮVODNÉHO TERÉNU

LEGENDA POVRCHOV

- RIEŠENÝ OBJEKT - NOVOSTAVBA
- PARKOVACIE MIESTA (3 miesta + 1 miesto pre handicap.)
- ZATRÁVNENÝ POVRCH (PARKOVO UPRAVENÁ ZELENĚ)
- BETÓNOVÁ DLAŽBA BEST Gigant, 1000 x 1000 mm
- BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA BEST Base, 225 x 112 mm
- SPEVNENÝ POVRCH MLÁTOVEJ CESTY
- ODKVAPOVÝ CHODNÍK, KAČÍREK 16/25
- KRYCÍ ROŠT ODKVAPOVÉHO ŽLABU, POZINKOVANÁ OCEĽ
- DRAŽKOVANÁ TITANZINKOVÁ KRYTINA - RHEINZINK, hr. 0,7 mm
- POCHODZIA STREŠNÁ TERASA S DREVENÝM POVRCHOM - HRANOLY JAF HOLZ, TERMOJASAN, drážkované, 100 x 1000 mm
- OKOLITÉ STAVBY

LEGENDA ZNAČIEK

- HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDĽAJŠIE VSTUPY DO OBJEKTU
- VSTUP - ZAMESTNANCI + ZÁSOBOVANIE
- VJAZD NA POZEMOK
- VSTUP DO OBJEKTU ZO STREŠNEJ TERASY
- MOŽNÝ PRÍSTUP NA PARCELU PRE ZÁSOB. / PRE POŽIAR. ZÁSAH
- OPLOTENIE RIEŠENÉHO ÚZEMIA
- HRANICE RIEŠENÉHO ÚZEMIA
- STÁVAJÚCE DREVINY
- NOVO NAVRHNUTÉ DREVINY

- ① EXTERIÉROVÉ TERÉNNÉ SCHODISKO
- ② OPORNÁ ŽB STENA SCHODISKA
- ③ PIVNIČNÉ SVETLÍKY ACO MARKANT
- ④ DELIACA PRIEČKA, MLIEČNE SKLO
- ⑤ STRSNÉ PÁSOVÉ SVETLÍKY VELUX LONGLIGHT
- S001 "GALÉRIA"
- S002 "DIVADLO"
- S003 "ATELIÉRY"

- PLOCHA STAVEBNÉHO POZEMKU: 2 987,56 m2
- ZASTAVANÁ PLOCHA: 1 487,96 m2
- PERCENTO ZASTAVANIA: 49,81 %

± 0,000 = 238,200 m.n.m.; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB	
Autor práce:	Eva Štrocholcová	Číslo paré:	
Vedoucí práce:	Prof. Ing. arch. Jiří Šindlar, CSc.		
	Doc. Ing. Libor Matějka, CSc., Ph.D., MBA		
Název práce:	GALÉRIA MODERNEJ ARCHITEKTÚRY V ČERNÝCH POLÍCH	Datum:	10.01.2014
Název výkresu:	SITUÁCIA ŠIRŠÍCH VZŤAHOV	měřítko:	číslo výkru:
		1:500	B-02