



LEGENDA INŽINIERSKÝCH SIETÍ:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA, DN 300 KAMENINA
- DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA, DN 400 BETÓN
- VODOVODNÉ POTRUBIE, DN 100 LIATINA
- SÍLOVÉ 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 SÍLOVÉHO 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 síť technického vybavení
 - VRSTEVNICE SÚ ZAKRESLENÉ PODĽA PŮVODNÉHO TERÉNU

LEGENDA POVRCHOV

- RIEŠENÝ OBJEKT - NOVOSTAVBA
- PARKOVACIE MIESTA (3 miesta + 1 miesto pre handicap.)
- ZATŔAVNENÝ POVRCH (PARKOVO UPRAVENÁ ZELEŇ)
- 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
- DRÁŽKOVANÁ 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
- HRANICE RIEŠENÉHO ÚZEMIA
- BEZ OPLOTENIA
- OPLOTENIE RIEŠENÉHO ÚZEMIA
- OCEĽOVÝ PLOT NA PODMUROVKE
- STABILIZOVANÝ BOD TECHNICKEJ NIVELÁCIE (PEVNÝ BOD PB1)
- BOD ČESKÉ STÁTNÍ NIVELAČNÍ SÍTĚ, UL. ČERNOPOLNÍ (PB2)
- MOŽNÝ PRÍSTUP NA PARCELU PRE ZÁSOB./PRE POŽIAR, ZÁSAH

- ① EXTERIÉROVÉ TERÉNNÉ SCHODISKO
- ② OPORNÁ ŽB STENA SCHODISKA
- ③ PIVNIČNÉ SVETLÍKY ACO MARKANT
- ④ DELIACA PRIEČKA, MLIÈČNE SKLO
- ⑤ STRŠNÉ PÁSOVÉ SVETLÍKY VELUX LONGLIGHT

DOPLŇUJÚCE ÚDAJE

- TYP STAVBY: VEREJNÁ + OBČIANSKA VYBAVENOSŤ; KULTÚRNA INŠTITÚCIA
- 1NP + 2S
- STAVEBNÉ PROJEKTY ŘEŠENÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ:

- S001 "GALÉRIA"
 - ŽB monolitický kombinovaný systém; strecha - naklonená rovina (diagonálny sklon roviny 8,9 %, naklonená do severného rohu strechy); plechová krytina Rheinzink + strešné pásové svetlíky Velux longlight
- S002 "DIVADLO" (KNÍHKUPECTVO + AUDITORIUM)
 - ŽB monolitický stenový systém; strecha - pochodia, s atikou a s drevenými stúpnami + strešné pásové svetlíky Velux longlight
- S003 "ATELIÉRY" (PRENAJÍMATELNÉ PRACOVNÉ PRIESTORY)
 - ŽB monolitický kombinovaný systém; strecha - pochodia plochá, s betónovou dlažbou BEST 1000 x 1000 mm

- 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 POZEMNÝCH STAVB	
Autor práce:	Eva Širochová			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:
Název výkresu:	SITUÁCIA			10.01.2014
				načíslo:
				Číslo výkř:
				1:200
				B-03