

LEGENDA INŽENÝRSÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- PLYNOVOD NTL
- VODOVOD
- ELEKTROKABEL
- SDĚLOVACÍ KABEL

LEGENDA OBJEKTU

SO 01- NOVOSTAVBA COWORKINGOVÉ CENTRUM
SO- 02- ZPEVNĚNÉ POJEZDOVÉ, POCHOZÍ PARKOVÁNÍ
SO 03- ZPEVNĚNÉ POCHOZÍ PLOCHY, CHODNÍKY
SO 04- ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD
SO 05 AKUMULAČNÍ A RETENČNÍ NÁDRŽ PRO ZPĚTNÉ VYUŽITÍ VODY

NOVÉ PŘÍPOJKY

- ODVOD DEŠŤOVÉ VODY PRO ZPĚTNÉ VYUŽITÍ
- PŘÍVOD DEŠŤOVÉ VODY PRO ZPĚTNÉ VYUŽITÍ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- VODOVOD
- ELEKTROKABEL
- SDĚLOVACÍ KABEL

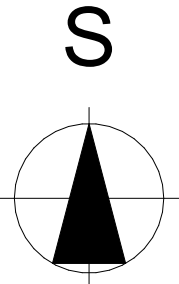
LEGENDA OSTATNÍ

- NAVRHOVANÝ OBJEKT, OBRYS
- DOTČENÉ ÚZEMÍ OBJEKTU
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDLEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VZEJD NA PARKOVIŠTĚ
- NOVÁ ZELEŇ
- ODVODŇOVACÍ ŽLAB S OCELOVOU MŘÍŽKOU
- RŠ REVIZNÍ ŠACHTA
- AK AKUMULAČNÍ NÁDRŽ COLUMBUS XXL, OBJEM 16 000l, 2ks + ČERPADLO
- RT RETENČNÍ NÁDRŽ AS-NIDAPLAST 4ks
- KO ČÁST PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD
- SK STOJANY NA KOLO, UZAMYKATELNÉ

LEGENDA PLOCH

- PLOCHA NAVRHOVANÉHO OBJEKTU
- BETONOVÁ DLAŽBA 500*500 mm
- TERASA KAVÁRNY
- POJÍZDNÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍK- KAMENNÁ DLAŽBA
- PLOCHA ROZHLEDOVÉHO TROJÚHELNÍKU
- PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO
- NOVÝ TRÁVNÍK

POZNÁMKY:
- výškové kóty budov a terénu v systému Bpv (Bpv= Jadran)
- souřadný systém - JTSK
- budou dodrženy vzájemné odstupy inženýrských sítí dle ČSN 73 6005
- veškeré stávající sítě budou zachovány



0,000= 198,00 m n.m., B.p.v. / SOUČADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	<div>T</div> <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ</div> <div>FAKULTA STAVEBNÍ</div>	
VYPRACOVAL	KRYŠTOF ZELENKOV		
KONTROLOVAL	ING. JAN MULLER, PH.D.		
STAVEBNÍK	BC. KRYŠTOF ZELENKOV		
MÍSTO STAVBY	U STADI=ONU 2308/3, MORAVSKÁ OSTRAVA		
NÁZEV	COWORKINGOVÉ CENTRUM		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BUDOVA OBČANSKÉ VYBAVENOSTI	FORMÁT	A3
ČÁST	C SITUACNÍ VÝKRESY	DATUM	LS2022
OBSAH	KOORDINAČNÍ SITUACE	STUPEŇ DP	DPS
		1:250	C.2