

POZNÁMKA

VEŠKERÉ STAVENIŠTNÍ PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, KTERÉ PROCHÁZÍJÍ POD KOMUNIKACÍ PŘÍPADNĚ POD PROSTOREM URČENÝM PRO USTAVENÍ MECHANIZACE MUSÍ BÝT VEDENY V CHRÁNIČKÁCH PŘÍSLUŠNÉHO PRŮM., TY BUDOU PAK KLADENY DO PÍSKOVÉHO LOŽE TL. 150 MM, ZASYPÁNY A ZÁSYP ZJUTNĚN VIBRAČNÍM PĚCHEM

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

- (A) B26 – ZÁKAZ ZASTAVENÍ
- (B) A22 – JINÉ NEBEZPEČÍ+DODATKOVÁ T. "VÝJEZD VOZIDEL ZE STAVBY"
- (C) B1 – ZÁKAZ VJEZDU VŠECH VOZIDEL DODATKOVÁ TAB."MIMO VOZIDEL STAVBY"
- (D) P6 – STŮJ DEJ PŘEDNOST V JIZDĚ
- (E) 30 MAXIMÁLNÍ POVOLENÁ RYCHLOST 30km/h

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STL PLYN
- VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- VODOVODNÍ ŘÁD

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STL PLYN
- VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- VODOVODNÍ ŘÁD

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

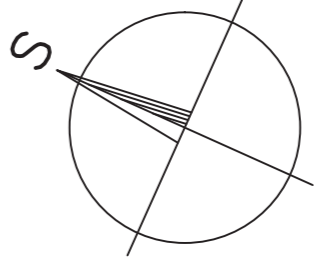
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- VODOVODNÍ ŘÁD

LEGENDA ZNAČEK A POVRCHŮ

- PB1 POLOHOVÝ A VÝŠKOVÝ BOD
- TRAVNÍ POROST
- HLAVNÍ POLOHOVÁ OSA
- OSA KOMUNIKACE
- VRSTEVNICE
- VJEZD / VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ
- MOBILNÍ OPLOCENÍ STANADARD, DL.=205m
- SILNIČNÍ PANELE, IZD 300/150/15
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA, GEOTEXTILIE + 200 KAMENIVO FRAKCE 32 – 63 MM
- VŠ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- RS STAVENIŠTNÍ ROZVODNÁ SKŘÍŇ
- MOV MÍSTO ODBĚRU VODY
- 01 SKLAD. PLOCHA PRO MAT. HSV 540 m2
- 02 MEZIDEPONIE ORNICE, S = 100 m2
- 03 MÍCHACÍ CENTRUM S = 18 m2
- 04 PARKOVIŠTĚ PRO ŘÍDICÍ PRACOVNÍKY
- 05 ČISTIČÍ ZÓNA, 4x PANEL IZD
- 06 PROSTOR PRO AUTODOMÍCHÁVAČ S ČERP.
- ORL ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK
- PS PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ ELEKTRO
- RS REVIZNÍ ŠACHTA

STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 01 – VZDĚLÁVACÍ CENTRUM
- SO 02 – STÁJE PRO HOSPODÁŘSKÁ ZVÍŘATA
- SO 03 – STODOLA, HOSPODÁŘSKÝ OBJEKT
- SO 04 – PARKOVIŠTĚ PRO OSOBNÍ AUTOMOBILY
- SO 05 – SADOVÉ A TERÉNNÍ ÚPRAVY
- SO 07 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE
- SO 08 – PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘÁDU
- SO 09 – ČOV A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- SO 10 – PŘÍPOJKA ELEKTRO
- SO 11 – STL PLYN



0,000 = 433,300 m n. m. BpV

ŮSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB		VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ	
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		FAST FAKULTA STAVEBNÍ	
Název BP:		STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÁ STUDIE ENVI CENTRA	
Datum:		2014	
Název:		KONCEPT ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	
Měřítko:		1 : 250	Číslo výkresu: 02
Vypracoval:		Jan Doruška	Vedoucí BP: Ing. Yvetta Diaz