



LEGENDA ČAR A ŠRAF

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA ZÁBORU - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- HUTNĚNÁ ŠTĚRKOVÁ VRSTVA POD OBJEKTY ZS
- MANIPULAČNÍ PROSTOR PRO VYKLÁDKU MATERIÁLU, AUTOČERPADLO, AUTODOMICHÁVAČ apod., 72,8 m²
- 3x VYHRAZENÉ PARKOVACÍ STÁNÍ, délky 15 m
- INVESTIČNÍ OBJEKT
- HRANICE NEZASTROPENÉHO OTVORU NAD 1PP
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- OSA KOMUNIKACE
- KÓTA STÁVAJÍCÍCH PBJEKTŮ
- KÓTA HLAVNÍHO OBJEKTU
- KÓTA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- KÓTA STAVENIŠTNÍCH PŘÍPOJEK
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ STAVEBNÍHO POZEMKU
- VJEZD A VÝJEZD VOZIDEL STAVBY
- POZEMKY INVESTORA

LEGENDA OBJEKTŮ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

- SKLAD M SKLADOVÝ KONTEJNER NA MATERIÁL 2770 x 2200 x 2320 mm (š x d x d)
- SKLAD NL SKLAD NEBEZPEČNÝCH LÁTEK se záchytnou vanou, 2165 x 1025 x 2320 mm
- SKLAD N SKLADOVÝ KONTEJNER NA NÁŘADÍ 2438 x 2200 x 2320 mm
- WC MOBILNÍ WC S UMYVADLEM 1200 x 1200 x 2300 mm
- ŠATNA - PRACOVNÍCI KANCELÁŘSKÝ KONTEJNER 16' 4885 x 2435 x 2591 mm
- KANCELÁŘ (HSV, M) MODULOVÝ KONTEJNER - ŠATNA 20' 6055 x 2435 x 2591 mm
- KONTEJNER ODPAD VANOVÝ KONTEJNER NA ODPAD (tríděné) 3000 x 1820 x 1300 mm
- VĚŽOVÝ JERÁB Liebherr Tumdrehkran 71-EC-B 5, s horní otočí, závěs 1+1, půdorys 1,2 x 1,2 m; železobetonový základ s kotevními trny 3,0 x 3,0 m datum umístění na stavenišť: 14.5.2018

LEGENDA ZNAČEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

LEGENDA ZNAČEK PŘÍPOJEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

LEGENDA SYMBOLŮ

LEGENDA PLOCH DOČASNÝCH ZÁBORŮ

- SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- VEDENÍ PLYNU - NÍZKOTLAKÉ
- VODOVODNÍ POTRUBÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ
- DĚŠŤOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- VEDENÍ PLYNU - NÍZKOTLAKÉ
- VODOVODNÍ POTRUBÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ
- DĚŠŤOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

- SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ VEDENÉ V CHRÁNICI, plastová/ocelová dle umístění
- VODOVODNÍ POTRUBÍ
- VŠ - VODOMĚRNÁ ŠACHTA, Ø 800/1200 mm
- RŠ - REVIZNÍ ŠACHTA, Ø 500 mm
- RJS ROZPOJOVACÍ JISTICÍ SKŘÍŇ S ELEKTROMĚREM, 200 x 600 mm
- HUP HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU, 200 x 400 mm
- HSR HLAVNÍ STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ 230 V a 400 V
- PSR PODRUŽNÝ STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ 400 V samostatně ze staveništního HSR pro věžový jeřáb
- ODBĚRNÉ MÍSTO VODY V PŘÍPOJCE

- PLOCHA DOČASNÉHO ZÁBORU č. 1 50,78 m² (manipulační prostor před SO01)
- PLOCHA DOČASNÉHO ZÁBORU č. 2 49,23 m² (šatna, sklady)
- PLOCHA DOČASNÉHO ZÁBORU č. 3 30,61 m² (kancelář, odpadové kontejnery)

LEGENDA OBJEKTŮ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

- ke skladování materiálu budou užity plochy ve všech podlažích stavebního objektu, tj. v blízkosti nebo přímo na místě pracoviště, jiné plochy nepřicházejí v úvahu
- materiál bude dodáván dle plánu zajištění zdrojů
- stavební míchačka bude vždy přemístěna na místo aktuálního pracoviště, samostatná míchačka není v projektu navržena

±0,000 = 232,700 m n.m. B. p. v. = 1 PP

ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVBY			
DIPLOMOVÁ PRÁCE			
Název stavby:			
BYTOVÝ DŮM FRYČAJOVA, BRNO-OBŘANY			
Název výkresu:			
PŘÍLOHA B - ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ PRO HRUBOU STAVBU			
Měřítko:		Číslo výkresu:	Formát:
M 1:150		03	A2
Vypracovala:		Vedoucí DP:	Datum:
Bc. Klára Šemberková		Ing. Radka Kantová	10. prosinec 2017

