



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, AUTODOMÍCHÁVAČ 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 OPLOCENÍ STAVEBNÍHO POZEMKU

VJEZD A VÝJEZD VOZIDEL STAVBY

p.č.1367/1 POZEMKY INVESTORA

LEGENDA OBJEKTŮ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

SKLADOVÝ KONTEJNER NA MATERIÁL
2770 x 2200 x 2320 mm (š x d x d)

SKLAD NEBEZPEČNÝCH LÁTEK
se záchytnou vanou, 2165 x 1025 x 2320 mm

SKLADOVÝ KONTEJNER NA NÁŘADÍ
2438 x 2200 x 2320 mm

MOBILNÍ WC S UMYVADLEM
1200 x 1200 x 2300 mm

KANCELÁŘSKÝ KONTEJNER 16'
4885 x 2435 x 2591 mm

MODULOVÝ KONTEJNER - ŠATNA 20'
6055 x 2435 x 2591 mm

VANOVÝ KONTEJNER NA ODPAD (tříděné)
3000 x 1820 x 1300 mm

VĚŽOVÝ JEŘÁB Liebherr Tumdhrehkran 71-EC-B 5,
s horní otočí, závěs 1+1, půdorys 1,2 x 1,2 m;
železobetonový základ s kotveními trny 3,0 x 3,0 m
datum odstranění jeřábu ze stavby: 12.10.2018,
nutné uvolnění prostoru pro lešení na fasádu

SILO NA SUCHÉ OMÍTKOVÉ SMĚSI
1200 x 1200 x 6300 mm

LEGENDA ZNAČEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ

VEDENÍ PLYNU - NÍZKOTLAKÉ

VODOVODNÍ POTRUBÍ

SDĚLOVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ

DĚŠŤOVÁ KANALIZACE

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

LEGENDA ZNAČEK PŘÍPOJEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ

VEDENÍ PLYNU - NÍZKOTLAKÉ

VODOVODNÍ POTRUBÍ

SDĚLOVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ

DĚŠŤOVÁ KANALIZACE

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

LEGENDA SYMBOLŮ

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

ROZPOJOVACÍ JISTICÍ SKŘIŇ S ELEKTROMĚREM, 200 x 600 mm

HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU, 200 x 400 mm

HLAVNÍ STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ 230 V a 400 V

PODRUŽNÝ STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ 400 V samostatně ze staveništního HSR pro věžový jeřáb

ODBĚRNÉ MÍSTO VODY V PŘÍPOJKY

LEGENDA PLOCH DOČASNÝCH ZÁBORŮ

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

- 1) ke skladování materiálu budou užity plochy ve všech podlažích stavebního objektu, tj. v blízkosti nebo přímo na místě pracoviště, jiné plochy nepřicházejí v úvahu, zejména budou využity plochy v garážovém prostoru a terasy v 1NP
- 2) materiál bude dodáván dle plánu zajištění zdrojů
- 3) stavební míchacka bude vždy přemístěna na místo aktuálního pracoviště, samostatná míchárna 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 DOKONČOVACÍ PRÁCE			
Vypracovala: Bc. Klára Šemberková	Vedoucí DP: Ing. Radka Kantová	Datum: 10. prosinec 2017	
Měřítko: M 1:150	Číslo výkresu: 04	Formát: A2	

