

LEGENDA PLOCH:

- OBRYŠ ŘEŠENÉHO OBJEKTU
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - PODKLADNÍ VRSTVY PRO BUDOUCÍ KOMUNIKACI
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE - RECYKLÁT V TL. 150 mm
- PLOCHA PRO SKLADOVÁNÍ MATERIÁLU
- PLOCHA PRO UMÍSTĚNÍ KONTEJNERU A POPELNIC
- ZAKÁZANÝ PROSTOR POHYBU JEŘÁBU

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VODOVOD
- VEDENÍ NN
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- NTL PLYNOVOD
- SDĚLOVACÍ KABELY

LEGENDA BAREV:

- NOVĚ BUDOVANÝ OBJEKT, ZPEVNĚNÉ PLOCHY PRO BUDOUCÍ KOMUNIKACI
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY, KOMUNIKACE, PARCELY, INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, STAVENIŠTNÍ SKLÁDKY
- NOVĚ BUDOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

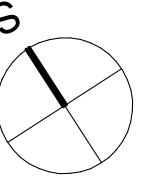
LEGENDA GRAFICKÝCH ZNAČEK:

- VRÁTNICE, PLOCHA 7,28 m²
- KANCELÁŘ PRO TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA, PLOCHA 11,89 m²
- KANCELÁŘ STAVBYVEDOUČÍHO A MISTRŮ, PLOCHA 29,58 m²
- ŠATNY PRACOVNÍKŮ, PLOCHA 14,76 m²
- HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ, 14,76 m²
- UZAMYKATELNÝ SKLADOVÝ KONTEJNER, 14,77 m²
- MÍCHACÍ PROSTOR - MÍCHÁNÍ ZDÍCÍ MALTY POMOCÍ KONTINUÁLNÍ MÍCHAČKY A SILA
- SKLADOVACÍ PLOCHA - PŘI ZDĚNÍ ZDE BUDE SKLADOVÁN ZDÍCÍ MATERIÁL - PŘI PROVÁDĚNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE ZDE BUDE USKLADNĚNA VÝZTUŽ, ISO NOSNÍKY A BEDNĚNÍ STROPU
- FEKÁLNÍ TANK, OBJEM 10 m³
- POLOHY AUTOJEŘÁBU LIEBHERR LTM 1030-2.1
- VSTUPNÍ BRÁNA - TVOŘENA MOBILNÍM OPLOCENÍM ŠÍŘKY 8,0 m
- KONTEJNERY NA STAVEBNÍ ODPAD
- VODOVODNÍ ŠACHTA
- ČISTÍČKA ODPADNÍCH VOD
- HLAVNÍ ROZVODNÁ SKŘÍŇ
- STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ
- STAVENIŠTNÍ OSVĚTLENÍ
- VJEZD NA STAVENIŠTĚ
- VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ
- MOBILNÍ OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ VÝŠKY 2,0 m

LEGENDA OBJEKTŮ:

- SO.01 NOVOSTAVBA PENZIONU
- SO.02 PŘÍPOJKA VODOVODU
- SO.03 PŘÍPOJKA PLYNOVODU
- SO.04 PŘÍPOJKA ELEKTRICKÉ ENERGIE
- SO.05 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PARKOVACÍ STÁNÍ

0,000=536,000 m.n.m.
Výškový systém Bpv; Souřadnicový systém JTSK



Ústav technologie, mechanizace a řízení staveb		<div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ</div> <div>FAKULTA STAVEBNÍ</div>	
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Název BP:	REALIZACE HRUBÉ VRCHNÍ STAVBY PENZIONU V ČELADNĚ		
Název výkresu:	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ		Datum : 05/2017
		Měřítko :	Číslo výkresu :
Vypracoval : LUKÁŠ MIKULKA	Vedoucí BP : Ing. JITKA VLČKOVÁ	1:250	1