

STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY:

- — — — — STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- — — — — STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- — — — — STÁVAJÍCÍ ROZVOD NT PLYNU
- — — — — STÁVAJÍCÍ ROZVOD STL PLYNU
- — — — — STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL PRE
- — — — — STÁVAJÍCÍ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ELTOD
- — — — — PRE KABELOVÉ VEDENÍ NN
- — — — — PRE SDK KABELY
- — — — — PRE TRASA VN KABELŮ

NOVĚ NAVRŽENÉ PŘÍPOJKY:

- NOVÉ NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
- NOVÉ NAVRŽENÉ ODVODNĚNÍ OBJEKTU OD DEŠŤOVÉ A PODZEMNÍ VODY
- NOVÉ NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA VODOVODU
- NOVÉ NAVRŽENÁ PŘELOŽKA EL NN
- NOVÉ NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA EL VN
- NOVÉ NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NOVÉ NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA STL PLYNU
- NOVÉ NAVRŽENÁ KANALIZACE SÁCHTA
- NOVÉ NAVRŽENÁ LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ


DOČASNĚ NAVRŽENÉ PŘÍPOJKY:

- — - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
→ — - PŘÍPOJKA EL NN PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ


LEGENDA ZNAČEK:


- OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ
VRSTEVNICE
OPLOČENÍ S PROTIHLUKOVOU FUNKCÍ


LEGENDA BAREV:

- NOVĚ BUDOVANÉ OBJEKTY
 NOVĚ BUDOVANÉ OBJEKTY - SPODNÍ STAVBA
 STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
 OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
 NOVĚ BUDOVANÉ PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
 INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

LEGENDA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ:

-  DUSANÝ ŠTĚRK FRAKCE 32/63 mm

 OCELOVÉ DESKY

 ZAKÁZANÝ MANIPULAČNÍ PROSTOR JEŘÁBU

▲ VSTUP NA STAVENIŠTĚ

SO 01 ▲ VSTUP DO OBJEKTU

② PLOCHA STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE ZPEVNĚNÁ SILNIČNÍMI PANELEMI

③ PLOCHA MANIPULAČNÍ ZPEVNĚNÁ ZAVALCOVANÝMI ŠTĚRKEM

④ PLOCHA SJEZDU Z VEREJNÉ KOMUNIKACE ZPEVNĚNÁ OCELOVÝMI DESKAMI

⑪ SCHODIŠŤOVÁ VĚZ ALFIX

⑫ MONTOVANÝ VĚŽOVÝ JEŘÁB LIEBHERR 100 LC

⑬ ZÁKLAD VĚŽOVÉHO JEŘÁBU ZE SILNIČNÍCH PANELOU

⑭ SKLÁDKA BEDNĚNÍ

⑮ SKLÁDKA OCELI

⑯ ČERPACÍ STUDNA

⑰ TRAFOSTANICE - DOČASNÁ

⑱ MÍSTO NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD

⑲ MÍSTO NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ JEDNOTNOU KANALIZACI

⑳ MÍSTO NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VODOVOD

㉑ MÍSTO NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VN KABEL

㉒ VJEZD, DVOUKŘÍDLÁ BRÁNA, Š, 6,0 m

㉓ VÝJEZD, DVOUKŘÍDLÁ BRÁNA, Š, 6,0 m

㉔ DOČASNÉ OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ S PROTILUKOVOU FUNKCÍ, V = 3,0 m

㉕ SCHODIŠŤOVÁ VĚŽ DOKA, UMÍSTĚNÁ V PROSTORU HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ

㉖ DOČASNÝ ZDĚNÝ PILÍŘ S ELEKTROMÉREM

Ⓔ ROZVODNÁ SKŘÍŇ ELEKTRO

Ⓕ ODBĚRNÉ MÍSTO (BOD NÁPOJENÍ) EL. ENERGIE PRO ZS

Ⓖ ODBĚRNÉ MÍSTO (BOD NÁPOJENÍ) VODY PRO ZS

Ⓗ ROZVODNÁ SKŘÍŇ ELEKTRO UMÍSTĚNÁ V OBJEKTU A PŘEMÍSTOVÁNO PO PATECH DLE PRACÍ

✉ MÍSTO NÁPOJENÍ EL. ENERGIE - ROZVODNÁ SKŘÍŇ ELEKTRO



LEGENDA OBJEKTŮ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ:

- 5 KANCELÁŘ - MOBILNÍ BUŇKA 2 500 x 6 000 mm TOI TOI BK1
- 6 SATNA - MOBILNÍ BUŇKA 2 500 x 6 000 mm TOI TOI BK1
- 7 HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ - MOBILNÍ BUŇKA 2 500 x 6 000 mm TOI TOI SK1 + FEKÁLNÍ TANK TOI 2 500 x 6 000 mm, OBJEM 9 m³
- 8 SKLAD - MOBILNÍ BUŇKA 3 000 x 6 000mm TOI TOI LK1
- 9 MOBILNÍ WC TOALETA TOI TOI KLASIK
- 10 KONTAJNER NA ODPAD

POZNÁMKA:

- STAVENIŠTNÍ ROZVODY EL. ENERGIE BUDOVY VEDENÝ:
V CHRÁNÍCENÉ TARAŘENÉ
PŘÍPOJKA EL. ENERGIE PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ JE V MÍSTĚCH KŘÍŽENÍ SE
STAVENIŠTNÍMI KOMUNIKACEMI VEDENA A PRACOVNÍ V DÁNÉM PROSTORU A ČÁSE
OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ JE NEPŘEHLEDNĚ VÝŠKY 2,0 m
ZAKÁZÁNÝ MANIPULÁCÍ PROSTOR JEŘÁBU - PROSTOR, KDE SE MUSÍ
BĚD ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI PŘI MANIPULACI S BŘE MENÝ Z DVOUDÍ
OCHRANY FYZIKÝCH OSOB
MICHAI CI CENTRUM UMÍSTĚNO V JEDNOTLIVÝCH PATŘECH
VÝŠKOVÉ ROVNÝ
ŠÍŘKA DVOURUKLÍDE B RÁNY Z ULICE POD DEKANKOU 6,0 m, ŠÍŘKA BRÁNY
Z ULICE LOMKOVĚHO 6,0 m
POLOMER JEDNOSMERNE STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE JE 15,5 m
TRVALÉ POTRUBÍ JE VEDĚNO VNITŘKEM BUDOVY POD STROPEM
1. PP Z 2. PP - DN 125, SPÁD 1%
VÝŠKA JEŘÁBU JE 2 000 x 1 000 x 150 mm, HMOTNOST 1.115 t
VÝŠKOVÝ JEŘÁB JE UMÍSTĚN NA PUDOVÝCH VÝŠKOVÝCH BUDOVAŇOVÝCH OBJEKTY,
ZALOŽENÝ NA PILÓTECH A ZESÍLENÉ ŽS DESE, NUTNĚ ZŘÍDIT PROSTUPY
STROPNÍMI KCEMI PODZEMNÍCH PODLAŽÍ

0,000 BUDOVA A, ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA = + 234,25 m n. m.
Výškový systém Bpv

VYPRACOVAL		VEDOUCÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE		 VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVENÍ V BRNĚ
Bc. VLASTIMIL HANZLÍK		ING. BORIS BIELY		
STAVBA		ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LOMNICKÉHO		 FAKULTA ústav STAVENÍ technologie, mechanizace a řízení staveb
NÁZEV AKCE				
DIPLOMOVÁ PRÁCE		FORMÁT		8 x A4
		DATUM		01/2019
OBSAH		MĚŘÍTKO		Č. VÝKRESU
ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ PRO HRUBOU VRCHNÍ STAVBU		1:250		B 1.3