





LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ



- STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY, PARCELY, KOMUNIKACE
- NOVÉ BUDOVANÉ INVESTIČNÍ OBJEKTY, KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- NOVÉ BUDOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- PŮVODNÍ GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ TERÉNU A BUDOVY

LEGENDA INŽENÝRSKÁCH SÍTÍ

NOVĚ BUDOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

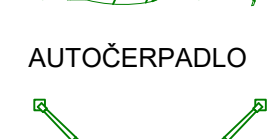
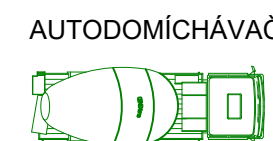
-  PŘÍPOJKA ELEKTRO NN
 PŘÍPOJKA KANALIZACE
 PŘÍPOJKA PLYNOVOD NTL
 PŘÍPOJKA VODOVOD

DOČASNÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

-  ELEKTRO NN
 KANALIZACE
 VODOVOD

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- 1 ŠATNA DÉLNÍK U ALGECO IN26 - 5 ks (1. PODLAŽÍ)
- 2 KANCELÁŘ MISTRA A STAVBYVEDOUČÍHO ALGECO IN26 - 4 ks (2. PODLAŽÍ)
- 3 SANITÁRNÍ KONTEJNER WC+KUCHYŇKA ALGECO XNS5 (2. PODLAŽÍ)
- 4 UZAMKATELNÝ SKLADOVÝ KONTEJNER ALGECO SEC20
- 5 MOBILNÍ WC TOI TOI FRESH
- 6 HLAVNÍ EL. ROZVADĚČ STAVENIŠTĚ
- 7 VEDLEJŠÍ EL. ROZVADĚČ STAVENIŠTĚ
- 8 KONTEJNER NA ODPAD 3m2
- 9 SKLÁDKA MATERIÁLU
- 10 STAVEBNÍ SCHODY BUNKOVITĚ
- 11 NEPRŮHLEDNÝ MOBILNÍ PLOT TOI TOI M200 v. 2m
- 12 OPLACHOVACÍ SOUPRAVA



LEGENDA PLOCH

- | | |
|---|--|
|  | ZAKÁZANÁ MANIPULAČNÍ PLOCHA JEŘÁBU |
|  | KOMUNIKACE ZPEVNĚNÁ
BETONOVÝ RECYKLÁT 0-63 mm |
|  | SKLÁDKA MATERIÁLU |
|  | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ |
|  | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |
|  | PRŮHLÉDNÝ MOBILNÍ PLOT TO T |
|  | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ |

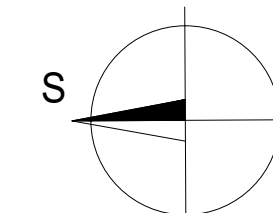
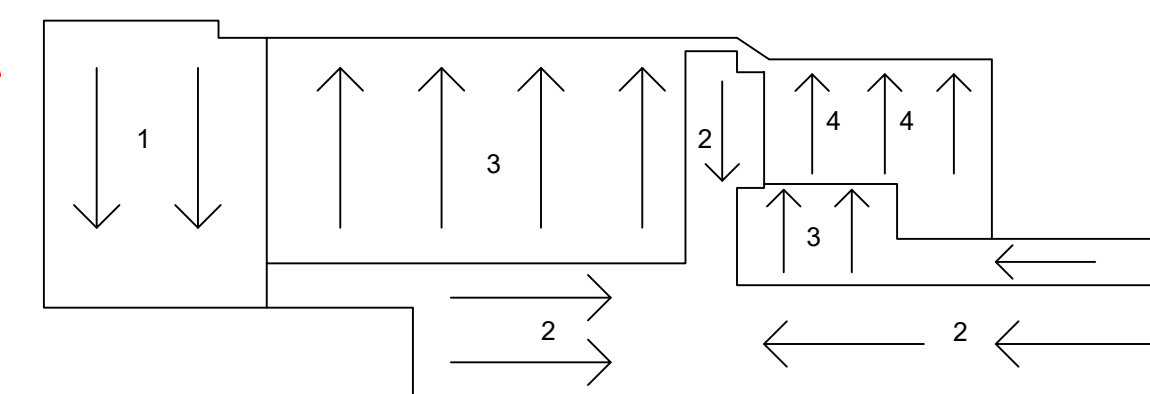



SCHÉMA POSTUPU BETONÁŽE



0,000 = 237,50 m n.m., B.p.v.

VYPRACOVAL	Tomáš Motýčka	
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Václav Venkrbec, Ph.D.	
MÍSTO STAVBY	635 00 Brno-Kníničky, kat. území Brno- Kníničky, Hrázní 170/1	
NÁZEV PRÁCE	Řešení technologické etapy hrubé spodní stavby požární stanice v Brně	DATUM 5.5. MM/RRRR 05/2022
OBSAH:		MĚŘÍTKO 1:200
Situace - Zařízení staveniště - etapa zakládání		Č. VÝKRESU P4