



- ### STÁVAJÍCÍ ROZVODY SÍTÍ
- PITNÁ VODA
  - KANALIZACE - DEŠŤOVÁ BVK
  - KANALIZACE - DEŠŤOVÁ JINÝ PROVOZ.
  - KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ BVK
  - TEPLOVOD - TEPLÁRNY
  - SLABOPROUD - 02
  - UPČ
  - VYSOKÉ NAPĚTÍ
  - NÍZKÉ NAPĚTÍ
  - SILNOPROUD - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- ### NOVÉ PŘÍPOJKY A ROZVODY SÍTÍ
- PŘÍPOJKA VODOVODU
  - AREÁLOVÝ VODOVOD
  - ROZVODY ZAVLAŽOVÁNÍ
  - PŘÍPOJKA KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
  - PŘÍPOJKA KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
  - AREÁLOVÁ KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
  - AREÁLOVÁ KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
  - PŘÍPOJKA SLABOPROUD
  - PŘÍPOJKA SILNOPROUD - NN
  - KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ + STOŽÁR VO
  - PŘÍPOJKA TEPLOVOD

- ### ROZVODY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- ROZVODY ELEKTRO NN (230/400 V)
  - KABELY VEDENY V ZEMI
  - ROZVODY PITNÉ VODY, V ZEMI
  - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, V ZEMI

- ### LEGENDA PLOCH ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- ŠTĚRK fr. 16 - 32mm, tl. 150 mm
  - ZÓNA BEZ OOPP
  - RECYKLOVANÁ STAVEBNÍ DRŤ, tl. 150 mm
  - VEŘEJNÉ PARKOVIŠTĚ
  - PREFABRIKOVANÉ PANELE, tl. 150 mm
  - FASÁDNÍ LEŠENÍ HAKI, VÝŠKA 6 m

- ### LEGENDA VYBAVENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- MISTR STAVEBNÍ BUŇKA TOI TOI BK1, 6058x2438 mm
  - WC - UMÝVÁRNY STAVEBNÍ BUŇKA TOI TOI SK1, 6058x2438 mm (WC, UMÝVÁRNY, SPRCHY)
  - KOVOVÉ OPLOČENÍ TOI TOI CITY, v. 2,07 m
  - DRÁTĚNÉ OPLOČENÍ TOI TOI, v. 2 m
  - STAVEBNÍ VÝTAH NOV 1000 NOSNOST 650 kg, 12 osob max
  - SILO SMS - VPC OMITKA 18t - 2,5 x 2,9m

### SKLADY A SKLÁDKY

- SKLADY ZASTŘEŠENÉ, DŘEVĚNÉ STĚNY - SVĚTLÁ VÝŠKA SKLADU 2,5 m  
NEVYTÁPĚNÉ, ZPEVNĚNÁ PODLAHA

### POZNÁMKY

- V MÍSTĚCH KRÍŽENÍ STAVENIŠTNÍ CESTY A PODZEMNÍCH SÍTÍ BUDOU OSAZENY PREFABRIKOVANÉ PANELE

- V MÍSTĚCH KRÍŽENÍ STAVENIŠTNÍ CESTY A ŠACHET KANALIZACE BUDOU VYJMUTY HORNÍ PRSTENCE ŠACHET A OSAĐI SE PREFABRIKOVANÉ PANELE, TAK ABY PŘENOS ZATÍŽENÍ NEBYL PŘES ŠACHTY (ŠACHTY MUSÍ BÝT ZAKRYTY PROTI NAPADÁNÍ ZEMINOU)

Zpracoval:	Marek Urban	Vedoucí bakalářské práce:	Ing. Karel Polák, PhD.	Školní rok:	2016/2017	Fakulta stavební	
Předmět:	122BAPL - Bakalářská práce					ČVUT	
Název bakalářské práce:	Stavebně technologický projekt MŠ Kamechy					Datum:	28.5.2017
Název výkresu:	Zařízení staveniště - fáze hrubé vnitřní práce a úpravy povrchů					Měřítko:	1:200
						Číslo výkresu:	B.5.3