



- ### STÁVAJÍCÍ ROZVODY SÍTÍ
- PÍTNÁ VODA
 - KANALIZACE - DEŠŤOVÁ BVK
 - KANALIZACE - DEŠŤOVÁ JINÝ PROVOZ
 - KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ BVK
 - TEPLOVOD - TEPLÁRNÝ
 - SLABOPROUD - 02
 - UPC
 - 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 PÍTNÉ 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
 - DOČASNÉ PREFABRIKOVANÉ PANELE, tl. 150 mm
 - PRO: JEŘÁBY, AUTODOMÍCHÁVACE S PUMPOU

- ### LEGENDA VYBAVENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- MISTR STAVEBNÍ BUŇKA TOI TOI BK1, 6058x2438 mm
 - WC - UMÝVÁRNÝ STAVEBNÍ BUŇKA TOI TOI SK1, 6058x2438 mm (WC, UMÝVÁRNÝ, SPRCHY)
 - KOVOVÉ OPLOČENÍ TOI TOI CITY, v. 2,07 m
 - DRÁTĚNÉ OPLOČENÍ TOI TOI, v. 2 m

- ### NASAZENÍ AUTOJEŘÁBU/MIXU S PUMPOU NA POZICI
- (P1) STROP 1.NP
 - (P2) STROP 1.NP
 - (P3) STROP 1.NP
 - (P4) STROP 1.NP + STROP 2.NP
 - (P5) STROP 1.NP + STROP 2.NP
 - (P6) STROP 1.NP + STROP 2.NP

- POZN: POZICE PLATÍ I PRO ČERPADLA S DOMÍCHÁVAČEM
POZICE JSOU ČÍSLOVÁNY PODLE POSTUPU MONTÁŽE
- AUTOJEŘÁB Terex Demag AC 50-1
POD NOHY BUDOU UMÍSTĚNY PANELE
 - AUTODOMÍCHÁVÁČ S ČERPADLEM SCHWING FPB 26
DOSAH VÝŠŤOŽNIKA 26 m, OBJEM 7 m³

- ### SKLADY A SKLÁDKY
- PRO PVC FÓLIE BUDE ZŘÍZEN ZASTŘEŠENÝ DŘEVĚNÝ SKLAD
 - VÝŽUŽ A PALETY ZDVA SKLADOVÁNY NA STOPNÍ KONSTRUKCI

- ### POZNÁMKY
- ROZVADĚČ K OBJEKTU VČETNĚ PŘÍVODNÍHO VEDENÍ ZŘÍZEN AZ PO MONTÁŽNÍCH PRÁCECH STROPŮ A BETONÁŽI MONOLITICKÝCH ČÁSTÍ STROPŮ
 - 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 OSADÍ SE PREFABRIKOVANÉ PANELE, TAK ABY PŘENOS ZATÍŽENÍ NEBYL PŘES ŠACHTY (ŠACHTY MUSÍ BYT ZAKRYTY PROTI NAPADÁNÍ ZEMINOU)

Zpracoval:	Marek Urban	Vedoucí bakalářské práce:	Ing. Karel Polák, Ph.D.	Školní rok:	2016/2017	Fakulta stavební	
Předmět:	122BAPL - Bakalářská práce					ČVUT	
Název bakalářské práce:	Stavebně technologický projekt MŠ Kamechy					Datum:	28.5.2017
						Meřítko:	1:200
Název výkresu:	Zařízení staveniště - fáze nosná konstrukce					Číslo výkresu:	B.5.2