



- STÁVAJÍCÍ ROZVODY SÍTÍ**
- >— PITNÁ VODA
 - >— KANALIZACE - DEŠTOVÁ BVK
 - >— KANALIZACE - DEŠTOVÁ 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 - DEŠTOVÁ
 - >— PŘÍPOJKA KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
 - >— AREÁLOVÁ KANALIZACE - DEŠTOVÁ
 - >— 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
PODKLADNÍ VRSTVA BUDOUCÍ
KONSTRUKCE PARKOVIŠTĚ
 - VEŘEJNÉ PARKOVIŠTĚ

- LEGENDA VYBAVENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ**
- ŠATNY STAVEBNÍ BUŇKA TOI TOI BK1, 6058x2438 mm
 - DRÁTĚNÉ OPLOCENÍ TOI TOI, v. 2 m
 - WC MOBILNÍ WC TOI TOI FRESH 1,2x1,2 m
 - WC MOBILNÍ UMÝVÁRNA VOŠBOULE 1,3x0,55 m

POZNÁMKY

- V MÍSTĚCH KRÍŽENÍ STAVENIŠTNÍ CESTY A RETENČNÍ NÁDRŽE BUDOU OSAZENY PREFABRIKOVANÉ PANELE
- PRÁCE NA PARKOVIŠTĚ JSOU POSLEDNÍ PŘED ODEVZDÁNÍM VÝŽADUJÍCÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

| | | | |
|---|--|-----------------------|---------------------------------|
| Zpracoval: Marek Urban | Vedoucí bakalářské práce: Ing. Karel Polák, PhD. | Školní rok: 2016/2017 | Fakulta stavební ČVUT |
| Předmět: 122BAPL - Bakalářská práce | | | Datum: 28.5.2017 |
| Název bakalářské práce: Stavebně technologický projekt MŠ Kamechy | | | Meřítko: 1:200 |
| Název výkresu: Zařízení staveniště - fáze závěr výstavby | | | Číslo výkresu: B.5.4 |