



- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
 --- DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 — VODOVODNÍ ŘÁD  
 +/+ NADZEMNÍ VEDENÍ NN  
 — PODZEMNÍ VEDENÍ NN  
 — PODZEMNÍ VEDENÍ PLYNU  
 — PODZEMNÍ VEDENÍ SEK














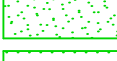
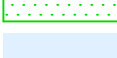
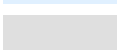

## LEGENDA ZNAČEK PŘÍPOJEK

- < PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
 ---< PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
 ---< VODOVODNÍ PŘÍPOJKA  
 ---S PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ KABEL  
 ---P PODZEMNÍ PŘÍPOJKA VEDENÍ NN

## LEGENDA BAREV


- STÁVAJÍCÍ STAV  
— NOVÝ STAV  
— DOČASNÉ SÍTĚ  
— OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

### LEGENDA ZNAČEK

- |   |  |
|---|--|
|    | KONTROLNÍ ŠACHTA PŘÍPOJEK                                |
|    | VJEZD/VÝJEZD ZE STAVIŠTĚ<br>SKŘÍŇ EL. VEDENÍ             |
|    | OPLOČENÍ POZEMLKU ROZMOTOVATELNÉ PRO ETAPU ZEMNÍCH PRACÍ |
|    | OPLOČENÍ POZEMLKU TUSENÉ PŘI POHYBU AUTOJEŘÁBU           |
|    | OPLOČENÍ POZEMLKU  |
|    | DOSAH AUTOČERPADLA MAXIMÁLNÍ                             |
|    | DOSAH AUTOČERPADLA V OPTIMÁLNÍM VYLOŽENÍ RAMENE          |
|    | KOHOUT S VODOU   |
|    | STUJ, DEJ PŘEDNOST V JÍZDĚ. NOVÉ BUDOVNÁ                 |
|    | POZOR, PROJÍŽDITE STAVBOU, NOVÉ BUDOVNÁ                  |
|    | PARKOVIŠTĚ PRO ZAMĚSTNANCE, NOVÉ BUDOVNÁ                 |
|    | CHRÁŇÁČKA PROVIZORNÍCH PŘÍPOJEK                          |
|    | OCHRANNÉ PÁSMO POTOKA                                    |
|    | ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z DRCENÉHO RECYKLÁTU                     |
|    | ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ŽULOVÉ KOSTKY A ASFALT (PŮVODNÍ)       |
|    | VODNÍ TOK  |
|  | STÁVAJÍCÍ ZÁSTAVBA                                       |

- 1 SKLADOVACÍ KONTEJNER
- 2 BUŇKA PRO DĚLNÍKY
- 3 BUŇKA PRO STAVBYVEDOUČIHO
- 4 MOBILNÍ HYGIENICKÁ BUŇKA
- 5 NEZASTŘEŠENÁ PLOCHA PRO SKLADOVÁNÍ,  
PŘÍPADNĚ PŘÍDÁNÍ BUCHY PRO PRACOVNÍKY
- 6 PLOCHA PRO PARKOVÁNÍ AUT A PRACOVNÍCH STROJŮ
- 7 PLOCHA PRO SKLADOVÁNÍ MATERIÁLU REMESEL,  
MOŽNOST USAZENÍ SKLADOVACÍHO KONTEJNERU
- 8 PROCHA PRO VYKLÁDÁNÍ DOĐÁVEK MATERIÁLU
- 9 STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE
- 10 SILO PRO STROJNÍ OMÍTKY
- 9 OCHRANNÉ PÁSMO POTOKA - ZÁKAZ ZNEČIŠTĚNÍ VODOTECÉ
- 10 RETENČNÍ NÁDRŽ
- 12 MOSTEK PŘES POTOK

 $+0,000 = 451,09 \text{ m. n. m. Bpv.}$ 

PŘEDMĚT		DIPLOMOVÁ PRÁCE		 FAKULTA ústav STAVEBNÍ Technologie, mechanizace a řízení staveb
VYPRACOVAL		Bc. VOJTECH BOBEK		
VEDOUcí PRÁCE		ING. PAVEL LIŠKA, PH.D.		
STAVEBNÍK		-		
MÍSTO STAVBY		MĚSTYS STAREČ - JAKUBSKÉ NÁMĚSTÍ		
NÁZEV STAVBY		OBJEKT PRO SOCIÁLNÍ BYDLENÍ STAREČ		
OBSAH:				
ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ - DOKONČOVACÍ PRÁCE				
FORMÁT		8xA4		DATUM 11/2020 STUPEŇ PD RP MĚŘITKO Č. VÝKRESU 17
DATUM				
STUPEŇ PD				
MĚŘITKO				

