














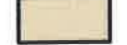



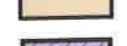



### STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

-  STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA K PŮVODNÍMU NOVINOVÉMU STÁNKU -
-  PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
-  VODOVOD LT 200
-  JEDNOTNÁ KANALIZACE
-  DEŠŤOVÁ KANALIZACE
-  PLYNOVOD
-  SDĚLOVACÍ VEDENÍ
-  HRANICE POZEMKŮ DLE KN
-  STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA

### NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

-  PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN 150 (SO 108)
-  DEŠŤOVÁ KAN. ZAÚSTĚNÁ DO JÍMKY DEŠŤOVÝCH VOD + BEZP. PŘEPAD
-  VODOVODNÍ PŘÍPOJKA  $\phi$  32, VEDENO V CHRÁNICIČE (SO 106)
-  KABELOVÉ ROZVODY NN

### NAVRHOVANÉ OBJEKTY

-  SO 101 - PŘÍRODNÍ AMFITEÁTR
-  SO 101 - NÁSYPY
-  SO 101 - VÝKOPY
-  SO 102 - ALTÁN
-  SO 103 - PŘÍSTŘEŠEK A SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ
-  SO 104 A - DLÁŽĚNÉ PLOCHY, DLAŽBA 600/300MM
-  SO 104 A - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - STEZKA PRO PĚŠÍ, ZATRAVŇOVACÍ DL
-  SO 104 A - ODBAVA MLATOVÝCH PLOCH