

ŘEZ 1  
M 1:100

SO 15 PŘELOŽKA SPÁŠKOVÉ KANALIZACE  
1. ETAPA – PROVIZORNÍ VÝTLAK DN3

SO 17 PŘELOŽKA VODOVODNÍ  
PŘÍPOJKY – PROVOZNI BUDOVA

STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA  
– PŘELOŽ SE (S017)  
STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
PVC DN300 – PŘELOŽ SE (S001)  
STÁVAJÍCÍ SPÁŠKOVÁ KANALIZACE  
PVC DN150 – PŘELOŽ SE (S015)

STÁVAJÍCÍ SÍLOVÉ ROZVODY –  
PŘELOŽ SE (S009)

PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
V RAMCI S001  
PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
V RAMCI S001

SO 17 PŘELOŽKA VODOVODNÍ  
PŘÍPOJKY – SKLAD, STÁNEK

SO 15 PŘELOŽKA SPÁŠKOVÉ  
KANALIZACE OD PROVOZNI BUDOVY

STÁVAJÍCÍ SÍLOVÉ ROZVODY  
PŘELOŽ SE (S009)  
STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
– PŘELOŽ SE (S018)  
STÁVAJÍCÍ SÍLOVÉ ROZVODY  
– PŘELOŽ SE (S016)

#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- KVB – KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON
- VYROVNÁVACÍ SPÁDOVÁ VRSTVA C30/37
- PODKLADNÍ BETON C30/37
- ŠTĚRKOVÝ OBSYP, ID=min 0,8, FRAKCE 4–8mm
- HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPU
- PÁSOVÁ IZOLACE
- PRACOVNÍ SPÁRA
- PŘEDPOKLADANÝ PRŮBĚH SKALNÍHO PODLOŽÍ
- PŘEDPOKLADANÝ PRŮBĚH ROZHRAŇÍ MÍRNĚ A SLABĚ ZVĚTRALÉ HORNINY

#### LEGENDA GEOLOGIE

- ANTROPOGÉN
- KVARTÉR deluviální
- KVARTÉR fluviální
- KVARTÉR sutový
- AMFIBOLIT velmi zvětřalý
- AMFIBOLIT mírně zvětřalý
- AMFIBOLIT slabě zvětřalý
- RULA mírně zvětřalá
- RULA zdravá
- DIORIT

#### LEGENDA KOMPONENTŮ

- 1/P DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC KG DN300 SN 12 PERFOROVANÉ V HORNÍ 1/2
- 3/P VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY, ŠÍŘKA 320 mm
- 4/P VNITŘNÍ PÁS KOMBINOVANÝ, ŠÍŘKA 150 mm
- 5/P VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO PRACOVNÍCH SPÁR, ŠÍŘKA 320 mm
- 10/P CHRÁNIČKA DN110 PRO PROVÁDĚNÍ INJEKČNÍCH VRTŮ
- 1/0 PÁSOVÁ IZOLACE NAIP – 2 VRSTVY
- 2/0 OCHRANNÁ GEOTEXTILIE

