

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

ZÁKLADY

Σ

1

1

# UTĚSNĚNÍ VODOROVNÉHO PROSTUPU PODZEMNÍMI ŽB STĚNOVÝMI KONSTRUKCEMI ČERNÉ VANY

- VÍCENÁSOBNÝ PROSTUP – UTĚSNĚNÍ PROSTUPU OKOLO PAŽNIC 20 x Ø 100 MM VE DVOU ŘADÁCH (1. ŘADA 10 PROSTUPŮ, 2. ŘADA 10 PROSTUPŮ)
- PROSTUPY PRO VEDENÍ KABELŮ – DLE PD ELEKTRO
- UTĚSNĚNÍ JEDN. KABELŮ DLE PD ELEKTRO
- SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ
- PŘI BETONÁŽI BUDE DO MONOLITICKÉ STĚNY VLOŽENA SESTAVA PAŽNIC S PŘÍPRAVOU PRO NAPOJENÍ SVISLÉ ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE PODZEMNÍ STĚNY

## SESTAVA PAŽNIC

- SLOŽENA Z 20KS PAŽNIC O VNITŘNÍM PRŮMĚRU Ø100 MM PRO TLOUŠŤKU STĚNY 400 MM
- STAVEBNICOVÉ ŘEŠENÍ, MOŽNOST SESKLÁDÁNÍ DO RŮZNÝCH SESTAV
- VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO LÍMCE Z ASFALTOVÉHO PÁSU
- CHRÁNIČKY S OBOUSTRANNÝM BAJONETOVÝM ZÁMKEM
- VČETNĚ ZASLEPUJÍCÍCH VÍČEK PRO PŘÍPAD NEVYUŽITÍ PROSTUPU
- TLAKOVÁ ODOLNOST MIN. 3 BAR
- S TĚSNÍCÍM PRYŽOVÝM EPDM HŘEBENEM NA POTRUBÍ PROTI VYSUNUTÍ/VYPLAVENÍ ZE STĚNY

## SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ:

