

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

ZÁKLADY

Σ

1

1

044c

UTĚSNĚNÍ VODOROVNÉHO PROSTUPU PODZEMNÍMI ŽB STĚNOVÝMI KONSTRUKCEMI ČERNÉ VANY

- VÍCENÁSOBNÝ PROSTUP – UTĚSNĚNÍ PROSTUPU OKOLO PAŽNIC 11 x \varnothing 210 MM (V JEDNÉ ŘADĚ)
- PROSTUPY PRO ROZVODY UT
- UTĚSNĚNÍ JEDN. POTRUBÍ DLE PD UT
- SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ
- PŘI BETONÁŽI BUDE VYNECHÁN PROSTUP CCA 2800x250 MM, NA KTERÝ BUDE
- PŘI BETONÁŽI BUDE DO MONOLITICKÉ STĚNY VLOŽENA SESTAVA PAŽNIC S PŘÍPRAVOU PRO
- NAPOJENÍ SVISLÉ ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE PODZEMNÍ STĚNY

SESTAVA PAŽNIC

- SLOŽENA Z 11KS PAŽNIC O VNITŘNÍM PRŮMĚRU \varnothing 210 MM
- OCELOVÁ DESKA S PŘEDPŘÍRAVENÝMI PAŽNICEMI NA MÍRU, KOTVENÁ CHEMICKÝMI KOTVAMI DO ŽB
- STĚNY Z EXTERIÉRU
- VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO NAPOJENÍ NA HI Z ASFALTOVÉHO PÁSU
- CHRÁNIČKY S OBOUSTRANNÝM BAJONETOVÝM ZÁMKEM
- VČETNĚ ZASLEPUJÍCÍCH VÍČEK PRO PŘÍPAD NEVYUŽITÍ PROSTUPU
- TLAKOVÁ ODOLNOST MIN. 3 BAR

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ:

