

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

ZÁKLADY

Σ

1

1

UTĚSNĚNÍ VODOROVNÉHO PROSTUPU PODZEMNÍMI ŽB STĚNOVÝMI KONSTRUKCEMI ČERNÉ VANY

UTĚSNĚNÍ PROSTUPU OKOLO PROSTUPU 400x400 MM

– PROSTUP PRO KABELOVÝ KANÁL DLE PD EL.

– DO PŘEDEM PŘIPRAVENÉHO PROSTUPU 500x500 MM V ŽB STĚNĚ BUDE OSAZEN KABELOVÝ KANÁL O ROZMĚRU 400x400 MM, UTĚSNĚN PUR PĚNOU, PÁSKAMI A MANŽETOU (VIZ POPIS NÍŽE) A NÁSLEDNĚ MŮŽE BÝT PROVEDENA SVISLÁ HYDROIZOLACE STĚNY

– SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ

POPIS SCHEMATICKEHO DETAILU:

1 – 1-KOMPOENTNÍ MONTÁŽNÍ A VÝPLŇOVÁ PĚNA NA BÁZI POLYURETANU

2 – SYSTÉM PRO TĚSNĚNÍ PRO PRACOVNÍ A DILATAČNÍ SPÁRY – PRUŽNÉ PÁSY A EPOXIDOVÉ LEPIDLO

3 – 1-KOMPOENTNÍ LEPICÍ A TMELICÍ HMOTA NA POLYURETANOVÉ BÁZI, VYTVRZUJÍCÍ VZDUŠNOU VLHKOSTÍ

4 – TĚSNĚNÍ PRO PRACOVNÍ A DILATAČNÍ SPÁRY – PRUŽNÉ PÁSY A EPOXIDOVÉ LEPIDLO

5 – TIXOTROPNÍ 2-KOMPOENTNÍ KONSTRUKČNÍ LEPIDLO A OPRAVNÁ MALTA NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE A SPECIÁLNÍCH PLNIV

6 – MANŽETA

PUR PĚNA 1

HYDROIZOLACE Z ASF. PÁSŮ

SYSTÉM
2

KABELOVOD ELEKTRO

6 MANŽETA S PÁSKOU

1-2

3

4

5

