

SKLADBA NOVÉ PODLAHY - SUCHÝ PROCES; U=0,31 W/m2K (požadavek 0,45, doporučeno 0,3)

ZÁTĚŽOVÝ VINYL / TĚLOCVIČNA SPORT.PODLAHOVINA (8 mm)

SAMONIVELAČNÍ STĚRKA

PODLAHOVÉ DESKY 2 E 22 (2x12,5 mm) 25 mm

DESKY TEPELNÉ IZOLACE EPS 200 S 100 MM

RYCHELTUHNOUCÍ PODSYP T (λ=0,100) 35 mm

HYDROIZOLACE / PROTIRADONOVÁ IZOLACE 8 mm

1xOXIDOVANÝ PÁS, S NOSNOU AL VLOŽKOU S KAŠÍROVANOU SKELNOU ROHOŽÍ

1xSBS MODIFIKOVANÝ PÁS SE SKELNOU TKANINOU

STÁVAJÍCÍ PODKL. BETON / LOKÁLNĚ NOVÝ PODKLADNÍ BETON C16/20, KARI SÍT 6/6/150/150 100 mm

PODSYPEM ZE ŠD 0-63 DOSYPAT MONTÁŽNÍ ODKOPY PRO SANACI celkem tl. 260 mm

+0.000

1.NP

-0.125

-0.160

-0.220

-0.260

-0.320

-0.900

540

100

STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON

STÁVAJÍCÍ ŠTĚRK. PODSYP

STÁVAJÍCÍ ZDIVO CPP

STÁVAJÍCÍ ETICS

STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY

LOKÁLNĚ PODKLADNÍ BETON VÝŠKOVĚ USKOČENÝ PRO VYTVOŘENÍ PROSTORU PRO VEDENÍ ROZVODŮ UT

ZPĚTNÝ SPOJ (ŘEŠIT OBDOBNĚ U ZBYLÝCH STĚN)

VYTAŽENÍ HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ NAD ÚROVEŇ PODKLADNÍHO BETONU (PRO ZABRÁNĚNÍ VNIKNUTÍ VLHKOSTI NAD INJEKTÁŽNÍ CLONU)

PŮVODNÍ INSTALAČNÍ KANÁL Z CPP ODSTRANIT, ODKOP PRO MANIPULAČNÍ PLOCHU PRO INJEKTÁŽ ZPĚTNÝ ZÁSYP ŠD 0-63

PO INJEKTÁŽI PŘETÁHNOUT OMÍTKOU PODKLAD PRO POVLAKOVOU HYDROIZOLACI

INJEKTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA

STÁVAJÍCÍ ETICS (MV / DO 300 MM NAD UT XPS) BEZ ZÁSAHU

NOP. FOLIE 8MM

VYBOURANÝ PŮVODNÍ BETONOVÝ OKAP.CHODNÍK

NOVÝ OKAP CHODNÍK - 2x BETONOVÉ DLAŽDICE 500x500 DO PODKLADU FR.2-4

PODSYP 16-32, PARKOVÝ OBRUBNÍK

VYBOURANÝ PŮVODNÍ BETONOVÝ OKAP.CHODNÍK
 NOVÝ OKAP.CHODNÍK - 2x BETONOVÉ DLAŽDICE 500x500 DO PODKLADU FR.2-4
 PODSYP 16-32, PARKOVÝ OBRUBNÍK

STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY

D.1.1.3-06