

PODLAHA

PROSTOR MVE

MECHANICKY ODOLNÝ NÁTĚR NA BETON – IZOBAN – 3x
CEMENTOVÝ POTĚR TL. 40 mm
HYDROIZOLACE – BITUMENOVÝ SILNOSTĚNNÝ NÁTĚR
ZAKLADNÍ NÁTĚR – PCI PECIMOR F (0,3 l/m²)
+ BITUMENOVÝ SILNOSTĚNNÝ NÁTĚR
PCI PECIMOR 2K (5 l/m²)
ŽB DESKA TL. 200 mm (C 25/30)
VYZTUŽIT SÍTI Ø 8/100x8/100 mm VE DVOU VRSTVÁCH
PODKLADNÍ BETON C 16/20 TL. 150 mm
HUTNĚNÝ TERÉN – ZÁSYP – HUTNIT PO 300 mm

KOMPOZITNÍ ROŠT

OCELOVÝ VÁLCOVANÝ NOSNÍK

ŽB STĚNA
BETON C 25/30
NADBETONOVANÍ

ARMATURNÍ ŠACHTA

STÁVAJÍCÍ ŽB STĚNA

NÁTĚR BETONU
Np + 2x SA 10

BETONOVÉ SKRUŽE VYPLNĚNÉ BETONEM
VYNAŠEČI KONSTRUKCE PŘÍZEMÍ

VYPLŇOVÝ BETON C 16/20 HUTNIT PO 300 mm

OKAPOVÝ CHODNÍK

ŠTĚRKOPISKOVÉ LOŽE
TL. 100 mm

HYDROIZOLACE – BITUMENOVÝ SILNOSTĚNNÝ NÁTĚR
ZAKLADNÍ NÁTĚR – PCI PECIMOR F (0,3 l/m²)
+ BITUMENOVÝ SILNOSTĚNNÝ NÁTĚR
PCI PECIMOR 2K (5 l/m²)

ŽB ZÁKLADOVÝ TRÁM

ŠACHETNÍ A STUDNÍČNÍ SKRUŽE DN 800
TBS 80/100 – 3 KS
TBS 80/60 – 1 KS