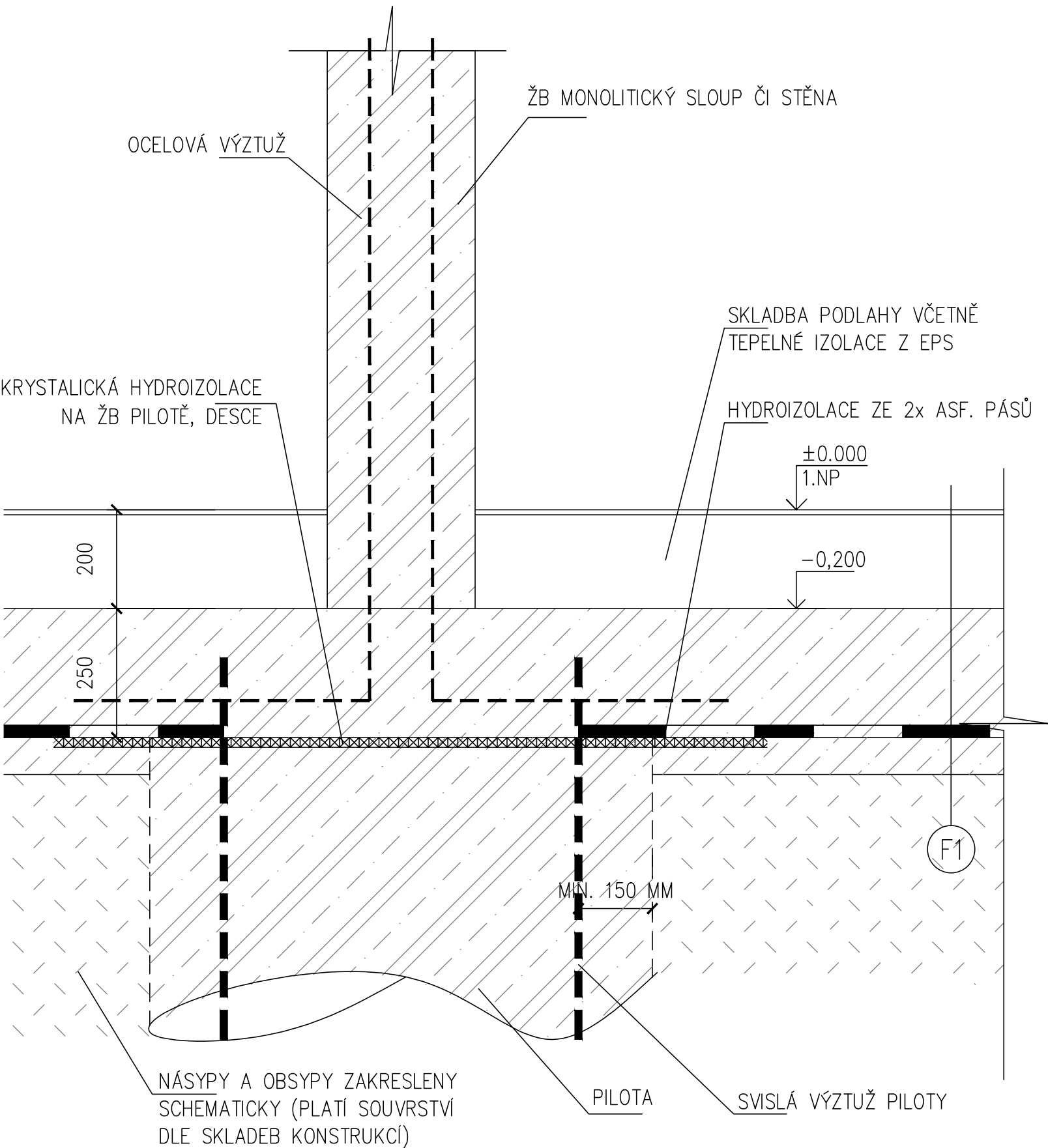


DETAIL Č.11
HYDROIZOLACE POD MONOLITICKÝMI KONSTRUKCEMI



F1 SKLADBA ZÁKLADOVÉ "PODLAHOVÉ" KCE NA TERÉNU

- SKLADBA PODLAHY TL.200 MM VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE DLE TABULEK PODLAH
- ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA TL. 250 MM, Z BETONU C30/37, VYZTUŽENÁ DLE PD STATIKA
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE, MIN. 300 G/M2, VOLNĚ POLOŽENÁ
- ASFALTOVÁ IZOLACE PROTI TLAKOVÉ VODĚ A RADONU – 2x HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS), PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝCH, SPOJE PÁSU MIN. 100 MM, PÁSY V JEDNOTLIVÝCH VRSTVÁCH VZÁJEMNĚ PŘEKRYTY O 1/3 – 1/2
 - SPODNÍ PÁS – ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS) PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS TL. 4,0 MM VYZTUŽENÝ SKELNOU TKANOU NOSNOU VLOŽKOU, PROTIRADONOVÁ IZOLACE VE SPODNÍ STAVBĚ. PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ.
 - (POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R5)
 - HORNÍ PÁS – ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS) HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS TL. 4,0 MM VYZTUŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PROTIRADONOVÁ IZOLACE VE SPODNÍ STAVBĚ, S MINERÁLNÍM POSYPEM, ODTAVOVACÍ FOLIÍ, PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ – CERTIFIKOVANÝ NA STŘEDNÍ RADONOVÝ INDEX.
 - (POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R6)
- PENETRACE OČIŠTĚNÉHO PODKLADU: PODKLADNÍ PENETRAČNĚ ADHESIVNÍ NÁTĚR, SPOTŘEBA CCA 0,2 – 0,3 L/M2
- PODKLADNÍ BETON C12/15 XC0 TL. 75 MM
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 250 MM, FRAKCE 0–63. PODÍL JEMNOZRNNÝCH ČÁSTIC DO 15%, Edef2=MIN. 40 MPa, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH
- HUTNĚNÝ PODKLAD – ŠTĚRK 0 – 32 MM, HUTNĚNO PO 200 MM
- ROSTLÝ TERÉN (SNIŽENÝ O VRSTVU NAVÁŽEK, ORGANICKÉ HLÍNY CCA 750 MM)

KRYSTALICKÁ HYDROIZOLACE

- KRYSTALICKÁ HYDROIZOLACE PROVEDENA POD VŠEMI MONOLITICKÝMI SLOUPY A STĚNAMI, V ÚROVNI PROBÍHAJÍCÍ VODOROVNÉ HYDROIZOLACE
- NÁTĚR PROVEDENÝ VE DVOU VRSTVÁCH S NÁSLEDNÝM PŘESAHEM MIN. 150 MM ASFALTOVÝM PÁSEM
- ATEST NA VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12390–8 – ZKOUŠENÍ ZTVRDLÉHO BETONU – ČÁST 8 – HLOUBKA PRŮSAKU TLAKOVOU VODOU. MATERIÁL S TESTEM SE SCHOPNOSTÍ PŘEKLENOUT TRHLINY DO 0,4 MM, TRHLINY ŠIRŠÍ NEŽ 0,3 MM JE TŘEBA ODFRÉZOVAT MINIMÁLNĚ DO HLOUBKY 20 MM A VYSPRAVIT BETONPLASTEM, APLIKACE BUDE PROVEDENA VE DVOU NÁTĚRECH
- PENETRACE OČIŠTĚNÉHO PODKLADU: PODKLADNÍ PENETRAČNĚ ADHESIVNÍ NÁTĚR, SPOTŘEBA CCA 0,2 – 0,3 L/M2
- PODKLADNÍ BETON C12/15 XC0 TL. 75–100 MM / ŽB PILOTA

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ DETAILS NUTNO PROVÉST DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE NÁTĚROVÝCH IZOLACÍ