

F1

SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE V NOVÉM PODZEMNÍM KANÁLU

BOURANÉ KONSTRUKCE:

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ SKLADBY V CELKOVÉ PŘEDPOKLÁDANÉ TL. 100 MM
- ODSTRANĚNÍ STÁV. HYDROIZOLACE Z ASF. PÁSŮ
- ODSTRANĚNÍ STÁV. PODKLADNÍ BETONOVÉ DESKY TL. CCA 150 MM
- ODSTRANĚNÍ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ ZEMINY TAK, ABY CELKOVÁ HLOUBKA VÝKOPOVÉ JÁMY BYLA O 250 MM NIŽE, NEŽ JE PODLAHA STÁVAJÍCÍHO PODZEMNÍHO KANÁLU (PŘEDPOKLAD JE NA ÚROVEŇ -1,850)

NOVĚ NAVRŽENÁ SKLADBA:

- NOVÁ PODLAHA TL. 100 MM OZN. B2 – DLE TAB. PODLAH
- 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.R7)
 - 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.R8)
- PENETRACE OČIŠTĚNÉHO PODKLADU: PODKLADNÍ PENETRAČNĚ ADHESIVNÍ NÁTĚR, SPOTŘEBA CCA 0,2 – 0,3 L/M²
- PODKLADNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 100 MM, BETON C20/25–XC3 S 1x KARI SÍTÍ Ø6MM OKA 150/150 MM, VÝZTUŽ KLADENA PŘÍ SPODNÍM LÍCÍ DESKY
- HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ PODSYP FRAKCE 8–16 MM, TL.50 MM, MÍRA ZHUTNĚNÍ $E_{def2}/E_{def1} < 2$, ZHUTNĚNÍ NA $E_{def} = \text{MIN.}$ 50 MPa, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH
- PLÁŇ ZHUTNĚNÁ $E_{def2} = 40 \text{ MPa}$

POZNÁMKA:

- ÚROVEŇ NOVÉ PODLAHY KANÁLU BUDE VE STEJNÉ ÚROVNI JAKO STÁVAJÍCÍ

F2

SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE V NOVÉM PODZ. KANÁLU – VYÚSTĚNÍ V PŘEDÁVACÍ STANICI

BOURANÉ KONSTRUKCE:

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ SKLADBY V CELKOVÉ PŘEDPOKLÁDANÉ TL. 100 MM
- ODSTRANĚNÍ STÁV. HYDROIZOLACE Z ASF. PÁSŮ
- ODSTRANĚNÍ STÁV. PODKLADNÍ BETONOVÉ DESKY TL. CCA 150 MM
- ODSTRANĚNÍ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ ZEMINY PO DRUHÝ STUPEŇ STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ PATKY (PŘEDPOKLAD JE ÚROVEŇ -1,500)

NOVĚ NAVRŽENÁ SKLADBA:

- NOVÁ PODLAHA TL. 50 MM DLE LEGENDY MÍSTNOSTÍ A TAB. PODLAH
- 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.R7)
 - 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.R8)
- PENETRACE OČIŠTĚNÉHO PODKLADU: PODKLADNÍ PENETRAČNĚ ADHESIVNÍ NÁTĚR, SPOTŘEBA CCA 0,2 – 0,3 L/M²
- VYROVNÁNÍ ZÁKLADU MAZANINOU Z PROSTÉHO BETONU C16/20 TL. 50 MM
- PENETRACE OČIŠTĚNÉHO STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU: PODKLADNÍ PENETRAČNĚ ADHESIVNÍ NÁTĚR, SPOTŘEBA CCA 0,2 – 0,3 L/M²