

F4

SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE NAD STÁVAJÍCÍM PODZEMNÍM KANÁLEM**BOURANÉ KONSTRUKCE:**

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ SKLADBY V CELKOVÉ PŘEDPOKLÁDANÉ TL. 100 MM
- ODSTRANĚNÍ ZÁSTROPENÍ KORIDORU Z BETONOVÝCH PZD DESEK PŘEDPOKLÁDANÉ TL. 150 MM
- ODŘÍZNUTÍ ČÁSTI STÁVAJÍCÍCH STĚN PODZEMNÍHO KANÁLU, V. CCA 170 MM

NOVĚ NAVRŽENÁ SKLADBA:

- NOVÁ PODLAHA TL. 200 MM DLE JEDNOTLIVÝCH SKLADEB DLE TABULEK PODLAH (VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE Z EPS TL. 120 MM)
 - ZASTROPENÍ KANÁLU VYLEHČENÝMI ŽELEZOBETONOVÝMI STROPNÍMI PANELY TL. 90 MM PRO UŽITNÉ ZATÍŽENÍ MIN. 5 KN/M², PANELY KLADENY DO CEMENTOVÉHO LOŽE DLE TECHNOLOGICKÉHO DOPORUČENÍ VÝROBCE NA VYROVNANÝ POVRCH STĚN STÁVAJÍCÍHO KANÁLU
 - NÁTĚR HYDROIZOLAČNÍ BITUMENOVÉ STĚRKY VE DVOU VRSTVÁCH – ODIZOLOVÁNÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE OD STĚN (ZAMEZENÍ PRONIKÁNÍ PŘÍPADNÉ VLHKOSTI ZE STĚN STÁVAJÍCÍHO KANÁLU DO PODLAHY)
- PARAMETRY BITUMENOVÉ STĚRKY: BEZEŠVÁ, POLYSTYRENEM PLNĚNÁ A PLASTEM VYLEPŠENÁ ŽIVIČNÁ BITUMENOVÁ STĚRKA TL. MIN. 4 MM (SPOTŘEBA MIN. 4,5L/M²). APLIKACE STĚRKOVÁNÍM, JEDNOSLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VYSOCE ELASTICKÁ VLIVEM MODIFIKÁTORU A PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU, ÚBYTEK PO VYSCHNUTÍ VRSTVY – POUZE 10%, NEOBSAHUJÍCÍ ROZPOUŠTĚDLA
- UZAVŘENÍ UŘÍZNUTÝCH STĚN PODZEMNÍHO KANÁLU Z BETONU C16/20 V. CCA 80 MM (HH V ÚROVNI -0,200)

POZNÁMKA:

- ÚROVEŇ NOVÉ PODLAHY 1NP BUDE VE STEJNÉ ÚROVNI JAKO STÁVAJÍCÍ, Tedy NA ÚROVNI ±0,000

F5

SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE NAD NOVÝM PODZEMNÍM KANÁLEM**BOURANÉ KONSTRUKCE:**

- BOURACÍ PRÁCE JSOU UVEDENY U SKLADBY F1 A F2

NOVĚ NAVRŽENÁ SKLADBA:

- NOVÁ PODLAHA TL. 200 MM DLE JEDNOTLIVÝCH SKLADEB DLE TABULEK PODLAH (VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE Z EPS TL. 120 MM)
- ZASTROPENÍ KANÁLU VYLEHČENÝMI ŽELEZOBETONOVÝMI STROPNÍMI PANELY TL. 90 MM PRO UŽITNÉ ZATÍŽENÍ MIN. 5 KN/M², PANELY KLADENY DO CEMENTOVÉHO LOŽE DLE TECHNOLOGICKÉHO DOPORUČENÍ VÝROBCE

POZNÁMKA:

- ÚROVEŇ NOVÉ PODLAHY 1NP BUDE VE STEJNÉ ÚROVNI JAKO STÁVAJÍCÍ, Tedy NA ÚROVNI ±0,000