

Dokumentace pro provádění stavby

1.1.3 Výpis podlah

STAVBA	Výměna obvod. výplní a rekonstrukce podlah
MÍSTO STAVBY	Masarykova 197, Kutná Hora
INVESTOR	VOŠ a SPŠ Kutná Hora, Masarykova 197
PROJEKTANT	Ing. František Novák, Obecní 56, Ovčáry

LEGENDA KONSTRUKCÍ PODLAH:

- A** - VYBOURÁNÍ STÁV. PODLAHOVÉ KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH KOSTEK
- STÁVAJÍCÍ BETON. MAZANINU VYSPRAVIT A VYROVNAT (CCA 20 MM),
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA DVOUVRSTVÁ TL. 1 MM
- DOPLNĚNÍ NOVOU BETONOVOU MAZANINOU C 15/20
- VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. CCA 10 MM
- VRCHNÍ EPOXIDOVÁ STĚRKA S PROTISKLUZNÝM POVRCHEM TL. 6 MM

POZN.: STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VÁHY BUDE DEMONTOVÁNA.
PROSTOR ZASYPÁN ŠTĚRKOPÍSKEM, ZHUTNĚN PO VRSTVÁCH MAX. 200 MM A
PŘEBETONOVÁN NOVOU BETONOVOU MAZANINOU C 15/20 S OCEL. KARI SÍTÍ 8 MM, OKA 100 x 100 MM.

STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KANÁLY BUDOU PŘEKRYTY PLECHY TL. 5 MM A PŘEBETONOVÁNY BET.
MAZANINOU. PRO ZACHOVÁNÍ PŘÍSTUPU BUDOU PROVEDENY REVIZNÍ OTVORY 600x600 MM
ZAKRYTÉ RÝHOVANÝM PLECHEM TL. 5 MM.

- B** - VRCHNÍ EPOXIDOVÁ STĚRKA S PROTISKLUZNÝM POVRCHEM TL. 6 MM
PROVEDENÁ NA STÁVAJÍCÍ ODMAŠTĚNOU A NAPENETROVANOU KONSTRUKCI
PODLAHY Z TERACOVÝCH DLAŽDIC

POZN.: UBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH ZÁKLADŮ POD TECHNOLOGICKÝM VYBAVENÍM.

STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KANÁLY BUDOU PŘEKRYTY PLECHY TL. 5 MM A PŘEBETONOVÁNY BET.
MAZANINOU. PRO ZACHOVÁNÍ PŘÍSTUPU BUDOU PROVEDENY REVIZNÍ OTVORY 600x600 MM
ZAKRYTÉ RÝHOVANÝM PLECHEM TL. 5 MM.

- B1** - VYBOURÁNÍ STÁV. BETONOVÉ KONSTRUKCE PODLAHY,
VČETNĚ PODLAHOVÝCH KANALŮ,
- PODKLADNÍ BETON. MAZANINU VYSPRAVIT A VYROVNAT (CCA 20 MM),
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA DVOUVRSTVÁ TL. 1 MM
- DOPLNĚNÍ NOVOU BETONOVOU MAZANINOU C 15/20
- VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. CCA 10 MM
- VRCHNÍ EPOXIDOVÁ STĚRKA S PROTISKLUZNÝM POVRCHEM TL. 6 MM

POZN.: STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KANÁLY BUDOU ZABETONOVÁNY BET. MAZANINOU.

- C** - REPASE A DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ PARKETOVÉ PODLAHY
(ALT. PROVEDENÍ NOVE DŘEVĚNÉ LAMINÁTOVÉ PODLAHY)

POZN.: UBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH ZÁKLADŮ POD TECHNOLOGICKÝM VYBAVENÍM.

- D** - KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU (min. R10) TL. 8 MM
- FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL, VČ. PENETRACE PODKLADU TL. 2 MM
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA TL. CCA 1-2 MM
- STÁVAJÍCÍ VYSPRAVENÁ A VYROVNANÁ BETON. MAZANINA
(DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ PVC PODLAHOVÉ KRYTINY)

- D1** - CHEMICKY ODOLNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTISKLUZ. ÚPRAVOU TL. 8 MM
- FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL, VČ. PENETRACE PODKLADU TL. 2 MM
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA TL. CCA 1-2 MM
- STÁVAJÍCÍ BETON. MAZANINA

POZN.: STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KANÁLY BUDOU PŘEKRYTY PLECHY TL. 5 MM A PŘEBETONOVÁNY BET.
MAZANINOU. PRO ZACHOVÁNÍ PŘÍSTUPU BUDOU PROVEDENY REVIZNÍ OTVORY 600x600 MM
ZAKRYTÉ RÝHOVANÝM PLECHEM TL. 5 MM.

- E** - PODLAHOVÁ ČTVERCOVÁ KRYTINA FATRANTIS
- STÁVAJÍCÍ PŘESTĚRKOVANÁ BETON. MAZANINA
(DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ PVC PODLAHOVÉ KRYTINY)

- E1** - VYBOURÁNÍ STÁV. PODLAHOVÉ KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH PARKET
A DEMONTÁŽ PVC
- STÁVAJÍCÍ BETON. MAZANINU VYSPRAVIT A VYROVNAT
- VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. CCA 10 MM
- PODLAHOVÁ ČTVERCOVÁ KRYTINA FATRANTIS

POZN.: STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KANÁLY BUDOU PŘEKRYTY PLECHY TL. 5 MM A PŘÍP. PŘEBETONOVÁNY
BET. MAZANINOU. PRO ZACHOVÁNÍ PŘÍSTUPU BUDOU PROVEDENY REVIZNÍ OTVORY 600x600 MM.