
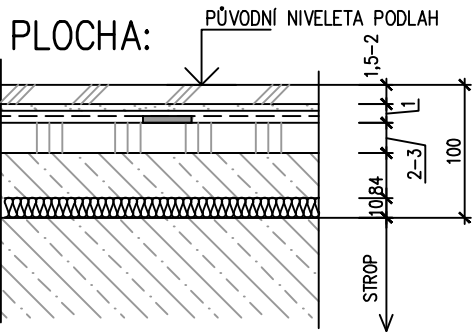


TABULKA PODLAH

P1 ELEKTROSTATICKY VODIVÁ PODLAHA $R_g < 10^6 \text{ Ohm}$

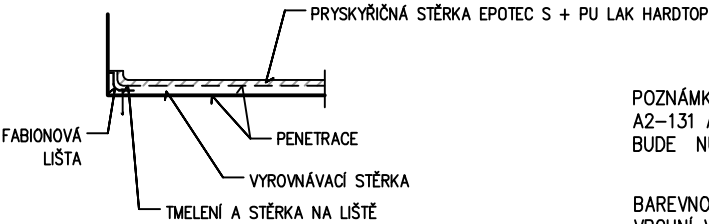
TATO PODLAHA BUDE PROVEDENA V 1.NP V MÍSTNOSTECH, KDE JE V TABULCE MÍSTNOSTÍ OZNAČ.PODLAHY P1 A VE VÝKRESU ZNAČKA 

- PLOCHY PODLAH BUDOU UPRAVENY NÁSLEDOVNĚ:
- A) PROVEDE SE DEMONTÁŽ PVC, ČI JINÉ NAŠLAPNÉ VRSTVY (MARMOLEA) A ODSTRANĚNÍ LEPIDLA
 - B) PŘEBROUSIT A ODBROUSIT BET.MAZANINU BEZPRAŠNOU METODOU BLASTRAC cca 4–5MM – ZJISTIT NEDESTRUKTIVNĚ JEJÍ PEVNOST – (SCHMITTOVO KLADÍVKO) MIN. POŽADOVANÁ PEVNOST V TLAKU 25 MPa PRO MOŽNOST APLIKACE PRYSKYŘIČNÝCH STĚREK
 - C) VYSÁTÍ PLOCH OD VŠECH NEČISTOT, VYSRAVENÍ VŠECH TRHLIN A KAVEREN, HLOUBKOVÁ PENETRACE
 - D) ZPEVNŮJÍCÍ A VYROVNÁVACÍ STĚRKA – cca 2–3MM, JEJÍ VYZRÁNÍ A VYTVRZENÍ (MIN. PEVNOST V TLAKU 30 MPa – POTVRDIT ZKOUŠKOU)
 - E) CELOPLOŠNÁ HLOUBKOVÁ PENETRACE PLOCH (VYTVOŘENÍ SPOJOVACÍHO MŮSTKU) PRIMER SF – 24 HODINOVÁ PŘESTÁVKA
 - F) KONTROLA CELISTVOSTI A PŘILNAVOSTI PENETRACE
 - G) APLIKACE GRAFITOVÉ SVODOVÉ MEZIVRSTVY
 - H) PŘILEPENÍ ZEMNÍCH MĚDĚNÝCH PÁSKŮ S VÝVODEM K UZEMNĚNÍ STAVBY
 - I) KONDUKTIV – SPECIÁLNĚ PŘIPRAVENÉ SMĚSI PRYSKYŘIC PLNĚNÝCH VODIVÝMI PLNIDLY A ADITIVY – VODIVÁ VRSTVA
 - J) FINÁLNÍ VRSTVA SAMONIVELAČNÍ EPOXIDOVÉ STĚRKY EPOTEC AST 1,5 – 2 MM ($A1_{\text{Floor}}$ A2, B, C_{Floor})



- *FINÁLNÍ EPOXIDOVÁ STĚRKA EPOTEC AST 1,5 – 2 MM
- *KONDUKTIV
- *ZEMNÍ Cu PÁSKY NAPOJENÉ NA UZEMNĚNÍ
- *GRAFITOVÁ SVODOVÁ MEZIVRSTVA
- *HLOUBKOVÁ PENETRACE PRIMER SF
- *VYROVNÁVACÍ A ZPEVNŮJÍCÍ STĚRKA PEVNOST V TLAKU 30 MPa – TL. 2–3MM
- *PENETRACE – PŘECHODOVÝ MŮSTEK
- *PŮVODNÍ BETONOVÁ MAZANINA 84MM
- *PROTIKROČEJOVÁ IZOLACE 10MM
- *BETONOVÁ STROPNÍ DESKA 250MM

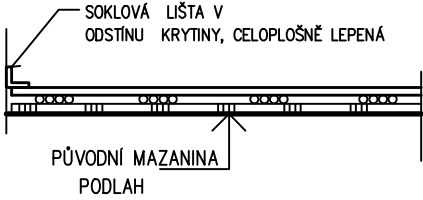
FABION:



POZNÁMKA: U MÍSTNOSTI A2–125 V MÍSTECH BÝVALÉ KOUPELNY A WC, V MÍSTNOSTECH A2–131 A A2–126 U VYBOURANÉ PODLAHY KVŮLI OSAZENÍ OCELOVÉHO RÁMU BUDE NUTNÉ DOPLNIT PROTIKROČEJOVOU IZOLACI TL.10MM A BETONOVOU MAZANINU cca 84MM

BAREVNOST NA PODLAŽÍ A MELÍRY DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY BUDOU URČENY NA VZORCÍCH PŘED ZAHÁJENÍM POKLÁDKY VRCHNÍ VRSTVY EPOXIDOVÉ STĚRKY A BUDOU ODSOUHLASENY AUTORY PD, TDI A INVESTOREM.

P2 MARMOLEUM – SUCHÝ PROVOZ



- MARMOLEUM V ODSŤINU DLE VÝBĚRU INVESTORA A AD
- + POVRCH TVRZEN POLYURETANEM – ($A1_{\text{Floor}}$ A2, B, C_{Floor})
- LEPIDLO – CELOPLOŠNÉ LEPENÍ U MÍSTNOSTÍ NAD 20m²
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA (PO VYZRÁNÍ NEROVNOSTI PŘEBROUSIT)
- PŮVODNÍ STĚRKOVÁ PODLAHA
- V MÍSTECH BOURANÝCH PŘÍČEK DOPLNIT PROTI–KROČEJOVOU IZOLACE A BET. MAZANINU

POZNÁMKA:
A: PŘED INSTALACÍ NOVÝCH PODLAH ZRUŠIT SOKLÍKY
B: PŘI POKLÁDCE MARMOLEA OSADIT A NALEPIT SOKL