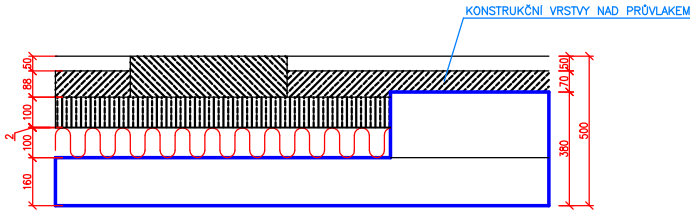


STÁVAJÍCÍ SKLADBA S DEMONTOVANOU ČÁSTÍ:

B1

KONSTRUKCE PODLAHY S POVLAKOVOU KRYTINOU Z ELEKTROVODIVÉHO MATERIÁLU



SKLADBA PODLAHOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH VRSTEV

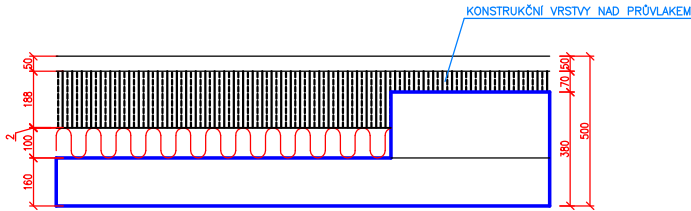
DLAŽBA	20mm
CEMENTOVÝ POTĚR S BROUŠENÝM POVRCHEM	45mm
PĚNOBETON. VRSTVA 2 VRSTVA	88mm
PĚNOBETON. VRSTVA 1 VRSTVA	100mm
OLOVĚNÝ PLECH	2mm
LEPENKA A400SH ULOŽENÁ NA SUCHO	
TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA	100mm
STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	160mm

KONSTRUKČNÍ VRSTVY STROPU A PODLAHY JSOU V PROSTORU NAD STROPNÍMI PRŮVLAKY ZŘETELNÉ NA SCHÉMATU PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ, POPIS SKLADBY ODPOVÍDÁ VÝŠKOVÝM POMĚRŮM MIMO PRŮVLAKY.

V ÚROVNI 2. VRSTVY PĚNOBETONU BUDE VYBETONOVÁN ZÁKLAD NOVÝ NBO ROZŠÍŘEN STÁVAJÍCÍ PRO OSAZENÍ A KOTVENÍ PŘÍSTROJE CT Z BETONU B30. ZÁKLAD BUDE VYTVOŘEN PŮDORYSNÉHO ŘEŠENÍ A PODKLADŮ MED. TECHNOLOGIE.

B2

KONSTRUKCE PODLAHY S POVLAKOVOU KRYTINOU Z ELEKTROVODIVÉHO MATERIÁLU



SKLADBA PODLAHOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH VRSTEV:

PODLAHOVÁ KRYTINA "COLOREX"	2mm
SAMONIVELAČNÍ SPECIÁLNÍ VRSTVA	2mm
CEMENTOVÝ POTĚR S BROUŠENÝM POVRCHEM	45mm
PĚNOBETON. VRSTVA	188mm
OLOVĚNÝ PLECH	2mm
LEPENKA A400SH ULOŽENÁ NA SUCHO	
TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA	100mm
STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	160mm

KONSTRUKČNÍ VRSTVY STROPU A PODLAHY JSOU V PROSTORU NAD STROPNÍMI PRŮVLAKY ZŘETELNÉ NA SCHÉMATU PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ, POPIS SKLADBY ODPOVÍDÁ VÝŠKOVÝM POMĚRŮM MIMO PRŮVLAKY.

NAVRHOVANÁ SKLADBA:

SKLADBA PODLAHOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH VRSTEV

PODLAHOVÁ VODIVÁ KRYTINA 3mm

MONTÁŽ NOVÉHO VODIVÉHO PVC VČ.PENETRAČNÍHO NÁTĚRU  
VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU SAMONIVELAČNÍ POLYMERCEMENTOVOU STĚRKOU 30MPa V TL. 2,5mm  
ELEKTROVODIVÉ LEPIDLO + Cu PÁSKY NAPOJENÉ NA ZEMNÍCI SOUSTAVU  
ELEKTROVODIVÁ HOMOGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA SE SVODOVÝM ODPOREM R= 5x10 AŽ 10 Ohmů, TL. 2mm  
BARVA SVĚTLE ŠEDÁ  
VČETNĚ SOKLU V=100mm VYTVOŘENÝM VYTAŽENÍM PVC PŘES PLASTOVOU LIŠTU, HRANA ZAČISTĚNA SILIKONEM

SAMONIVELAČNÍ SPECIÁLNÍ VRSTVA 2mm  
SEPARAČNÍ VRSTVA – FOLIE PE S PŘELEPENÝMI SPOJI

DLAŽBA 20mm  
CEMENTOVÝ POTĚR S BROUŠENÝM POVRCHEM 45mm  
PĚNOBETON. VRSTVA 2 VRSTVA 88mm  
PĚNOBETON. VRSTVA 1 VRSTVA 100mm  
OLOVĚNÝ PLECH 2mm  
LEPENKA A400SH ULOŽENÁ NA SUCHO  
TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA 100mm  
STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 160mm

SKLADBA PODLAHOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH VRSTEV:

PODLAHOVÁ VODIVÁ KRYTINA 3mm

MONTÁŽ NOVÉHO VODIVÉHO PVC VČ.PENETRAČNÍHO NÁTĚRU  
VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU SAMONIVELAČNÍ POLYMERCEMENTOVOU STĚRKOU 30MPa V TL. 2,5mm  
ELEKTROVODIVÉ LEPIDLO + Cu PÁSKY NAPOJENÉ NA ZEMNÍCI SOUSTAVU  
ELEKTROVODIVÁ HOMOGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA SE SVODOVÝM ODPOREM R= 5x10 AŽ 10 Ohmů, TL. 2mm  
BARVA SVĚTLE ŠEDÁ  
VČETNĚ SOKLU V=100mm VYTVOŘENÝM VYTAŽENÍM PVC PŘES PLASTOVOU LIŠTU, HRANA ZAČISTĚNA SILIKONEM

SAMONIVELAČNÍ SPECIÁLNÍ VRSTVA 2mm  
LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR CT – C25 – F5 50 MM EVENT.  
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA Z RYCHLETUHNOUCÍHO BETONU TŘ. C25/30–XC1, OCELOVÁ SIŤ 6/100–6/100, PROVĚST S ROVINNOSTÍ ± 1 MM/MB 45 MM  
V MÍSTĚ BUDOUCÍCH ROZNAŠECÍCH NOH–STOJEK PŘÍSTROJE

SEPARAČNÍ VRSTVA – FOLIE PE S PŘELEPENÝMI SPOJI

PĚNOBETON. VRSTVA 188mm  
OLOVĚNÝ PLECH 2mm  
LEPENKA A400SH ULOŽENÁ NA SUCHO  
TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA 100mm  
STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 160mm

Razítko:

		Název stavby: FN Brno – stavební připravenost REACT v objektu D, Dětská nemocnice		Objednavatel:  Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno IČ: 65269705	
Místo stavby: FN BRNO, DĚTSKÁ NEMOCNICE, BUDOVA D, Černopolní 9		Místo stavby: FN BRNO, DĚTSKÁ NEMOCNICE, BUDOVA D, Černopolní 9		Formát: A4	Měřítko: -
Zhotovitel: Ing. Jana Třeštková IČO: 74262971 Bizenecká 4157/10 628 00 Brno tel. 731484231	Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Michal Roubíček ČKAIT 0007817 U Malvazinky 2671/28 150 00 Praha 5		Zakázka: 024_2022	Stavební objekt: SO_KD02	Paré: -
Zodpovědný projektant: Ing. Jana Třeštková		Část dokumentace: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		Stupeň dokumentace: Dokumentace pro stavební povolení	
Vypracoval: Ing. Jana Třeštková		Obsah výkresu: SKLADBY PODLAH		Datum: 11/2022	Číslo výkresu: D.1.9