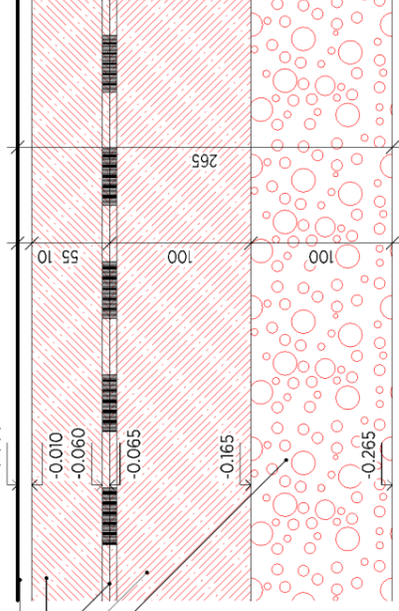


P2 SKLADBA PODLAHY VEŘEJNÝCH TOALET R11

NEBYLA PROVEDENA SONDA SKLADBA JE PŘEVZATA Z DOKUMENTACE POSKYTNUTÉ INVESTOREM

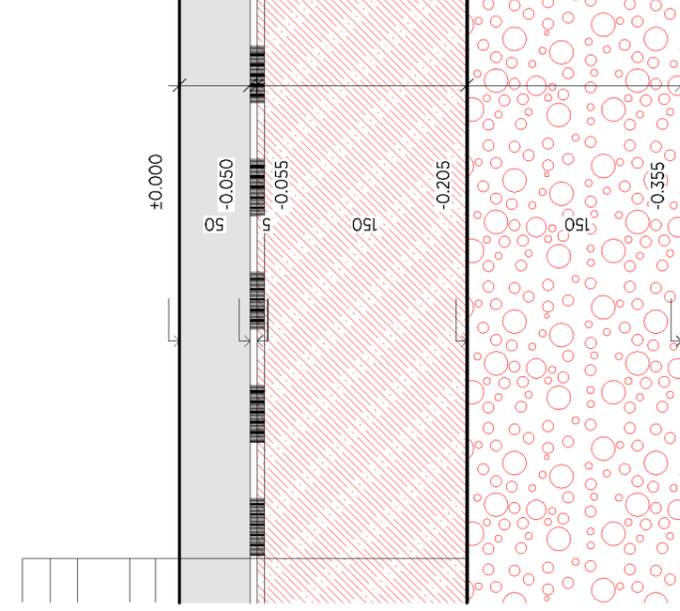
LITÁ EPOXYDOVÁ PODLAHA R 11+ NIVELAČNÍ VRSTVA
BETONOVÁ MAZANINA
HYDROIZOLACE
PODKLADNÍ BETON B 10+ARMOVACÍ SÍŤ KARI 8/150
ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE - FRAKCE 16/32 MM



10 mm
55 mm
100 mm
100 mm
265 mm

P3 SKLADBA PODLAHY TERASY - R11

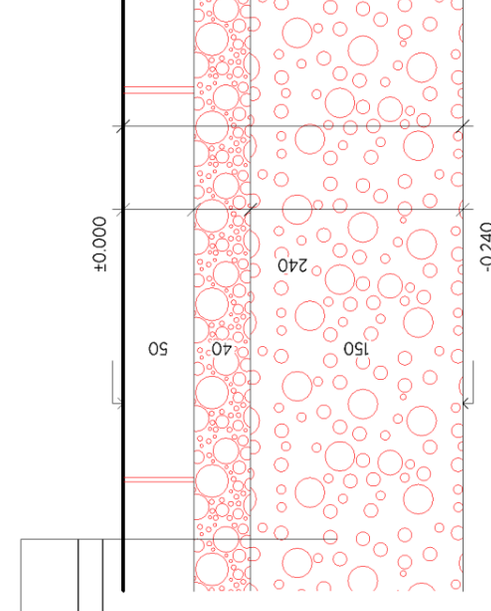
Plošná betonová dlažba 500/500 barva bílá- spáry-spárovací malta
Cementové flexibilní lepidlo na dlažby třídy C2TES1
Penetrační nátěr + dvě vrstvy jednosložkové cementové hydroizolační stěrky
Železobetonová deska C25/30 XC4, XF3, armovací síť KARI 6/150
Štěrko-pískové lože - frakce 16/32 mm



50 mm
5 mm
150 mm
150 mm
355 mm

P4 SKLADBA VENKOVNÍCH DLÁŽDĚNÝCH PLOCH R11

Plošná beton.dlažba 500/500 - spáry -2-5 mm-křemičitý písek
- PROTISKLUZNOST R 11
Kladecí vrstva-kamenná dřt 4-8 mm
Podkladní nosná vrstva -kamenná dřt 8/16
Zemní.pláň



50 mm
40 mm
150 mm
240 mm

SKLADBA NÁŠLAPNÉ VRSTVY - POLYURETANOVÉ x EPOXYDOVÉ PODLAHY - R11

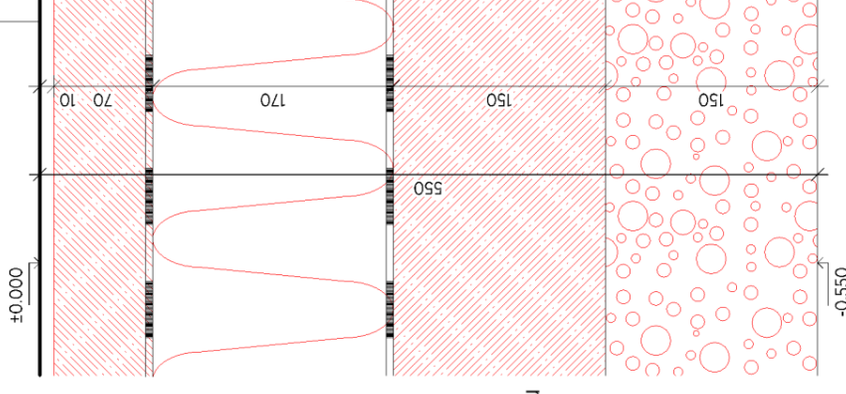
- Protiskluzový nátěr, tloušťka vrstvy 0,1-0,3 mm - 0,3 mm
- Epoxidová nebo polyuretanová stěrka, přidání křemenného písku pro dosažení protiskluznosti tloušťka vrstvy 2 -4 mm 4,0 mm
- Penetrace pod epoxidový nebo polyuretanový nátěr, tloušťka vrstvy 0,3, 0,5 (s křemenným pískem pro zvýšení přilnavosti) 0,5 mm
- Nivelační stěrka 4,0 mm
- Penetrace pod nivelační stěrku tloušťka vrstvy 0,3 - 0,5 celkem 0,4 mm

9,2 mm = 10 mm

- Podkladový beton musí být izolovaný proti vlhkosti, zbavený prachu, nečistot a mastnot.

P1 KONSTRUKCE PODLAHY S PODL. TOPENÍM

Litá polyuretanová x epoxidová podlaha R 11+ nivelační vrstva 10 mm
Betonová mazanina s podlahovým topením- 70 mm
dilatace dle distančních polí
Pe folie 170 mm
Tepelná izolace EXTRUDOV. POLYSTYRENU 150 mm
Hydroizolace 150 mm
Podkladní beton C20/25-XC2+armovací síť KARI 6/150 550 mm
Štěrko-pískové lože -frakce 16/32 mm



Polyuretanová podlaha:

Vhodná pro prostory, kde je požadována vysoká pružnost, tlumení kročejového hluku a odolnost vůči UV záření.

Nabízí dekorativní vzhled a možnost překlenutí menších prasklin v podkladu. Doporučuje se pro prostory s mírným až středním mechanickým zatížením.

Epoxidová podlaha:

Vhodná pro prostory s vysokým mechanickým zatížením (např. pojízdné plochy pro vozíky).

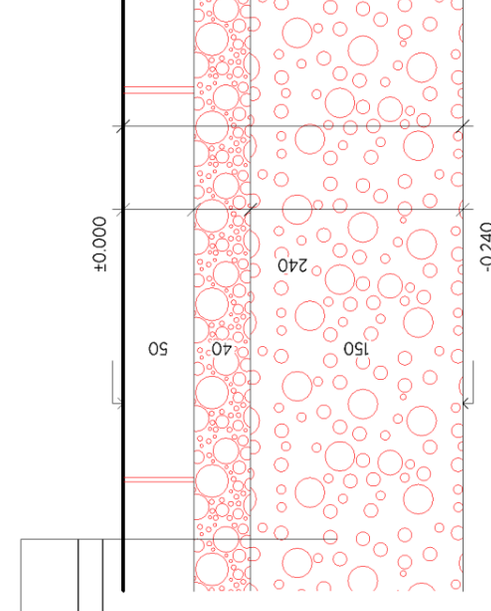
Nabízí vyšší chemickou odolnost a tvrdost povrchu, což je vhodné pro technické a průmyslové prostory.

Má nižší odolnost vůči UV záření, a proto není ideální pro venkovní aplikace nebo prostory s přímým slunečním zářením.

Doporučuji konzultaci s dodavatelem či výrobcem materiálů ohledně certifikací a požadavků na jednotlivé vrstvy.

P4 SKLADBA VENKOVNÍCH DLÁŽDĚNÝCH PLOCH R11

Plošná beton.dlažba 500/500 - spáry -2-5 mm-křemičitý písek
- PROTISKLUZNOST R 11
Kladecí vrstva-kamenná dřt 4-8 mm
Podkladní nosná vrstva -kamenná dřt 8/16
Zemní.pláň



50 mm
40 mm
150 mm
240 mm

Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora: ing. arch. Jana Čepková. Výkres nesmí být - vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnutí třetí osobě.
© Ing. arch. Jana Čepková, autor návrhu, projektu

Akce:	VÝŠKOVÝ SYSTÉM:
MĚSTO ŠTERNBERK-ÚPRAVY BUDOVY KOUPALIŠTĚ ŠTERNBERK	SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:
Stavebník / klient: Město Šternberk Horní náměstí 78 /16 Šternberk 785 01 ICO : 00299529 DIC : CZ 00299529	Autorizační razítko:
Generální projektant: Ing. arch. Jana Čepková, ČKA 01 579 Sídlo: Rostislavova 22, 785 01 Šternberk mobil: + 042 773 634 093 ingarchcepkovaj@gmail.com	
Zodpovědný projektant: arch. Jana Čepková	Vypracoval: ing. arch. Jana Čepková
Stupeň:	Měřítko: 1 : 5
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	Datum: 11. 2024
Název přílohy:	Profese: stavební
SKLADBY PODLAH P1 - P4	Paré: Č. výkresu: D.1.1.3.-13