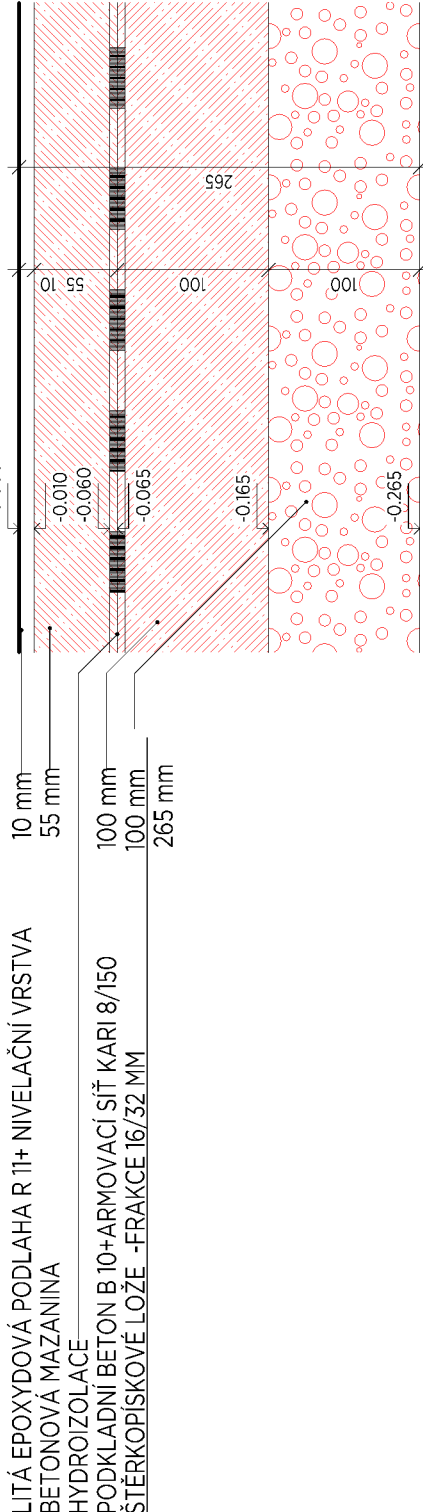


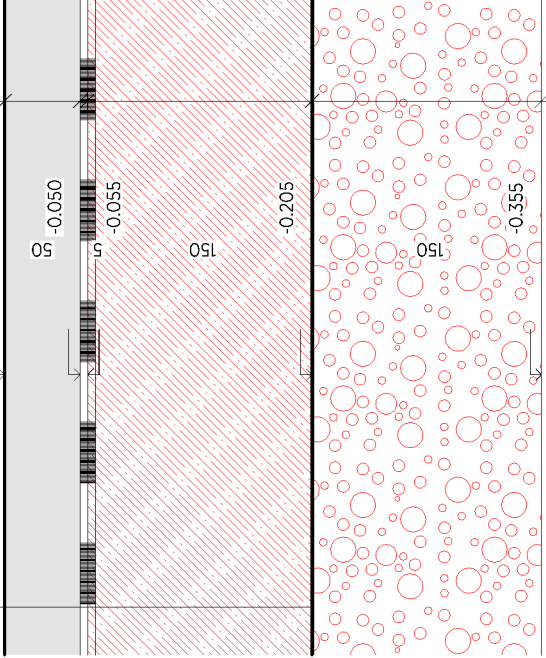
P2 SKLADBA PODLAHY VEŘEJNÝCH TOALET R11

NEBYLA PROVEDENA SONDA SKLADBA JE PŘEVZATÁ Z DOKUMENTACE POSKYTNUTÉ INVESTOREM



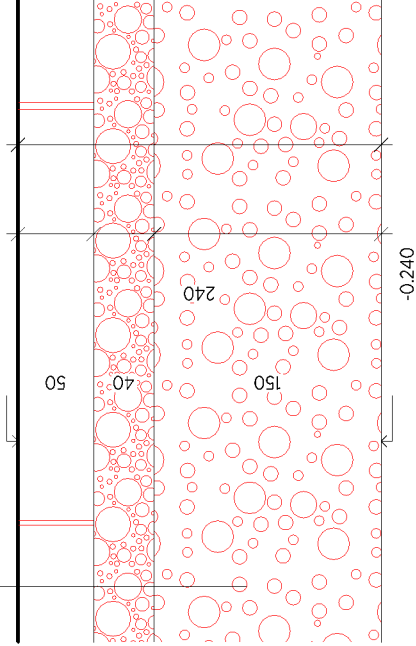
P3 SKLADBA PODLAHY TERASY - R11

- 50 mm
 - 5 mm
 - 150 mm
 - 150 mm
 - 355 mm
- 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
Štěrkopískové lože - frakce 16/32 mm



P4 SKLADBA VENKOVNÍCH DLÁŽDĚNÝCH PLOCH R11

- 50 mm
 - 40 mm
 - 150 mm
 - 240 mm
- 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



SKLADBA NÁŠLAPNÉ VRSTVY - POLYURETANOVÉ x EPOXYDOVÉ PODLAHY - R11

- 0,3 mm
 - 4,0 mm
 - 0,5 mm
 - 4,0 mm
 - 0,4 mm
 - 9,2 mm = 10 mm
1. Protiskuzový nátěr, tloušťka vrstvy 0,1-0,3 mm -
2. Epoxidová nebo polyuretanová stěrka,přídání křemenného písku pro dosažení protiskluznost tloušťka vrstvy 2 -4 mm
3. Penetrace pod epoxidový nebo polyuretanový nátěr, tloušťka vrstvy 0,3 ,0,5 (s křemenným pískem pro zvýšení přilnavosti
4. Nivelační stěrka
5. Penetrace pod nivelační stěrku tloušťka vrstvy 0,3 - 0,5 celkem
6. Podkladový beton musí být izolovaný proti vlhkosti, zbavený prachu, nečistot a mastnot.

P1 KONSTRUKCE PODLAHY S PODL. TOPENÍM

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

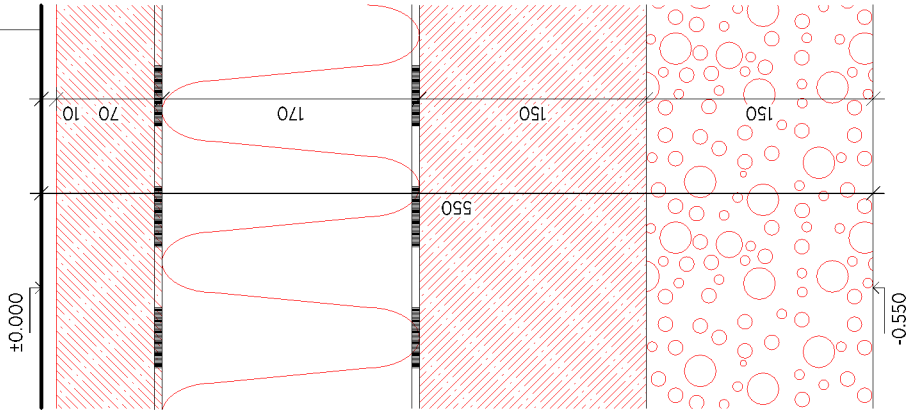
Polyuretanová podlaha:

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.



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:		Autorizační razítko:
Město Šternberk Horní náměstí 78 /16 Šternberk 785 01 IČO : 00299529 DIČ : CZ 00299529		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:		Vypracoval:
ing. arch. Jana Čepková		ing. arch. Jana Čepková
Stupeň:		Měřítko:
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		1 : 5
		Datum:
		11. 2024
Název přílohy:		Profese:
		stavební
SKLADBY PODLAH		Paré:
P1		Č. výkresu:
- P4		D.1.1.3.-13