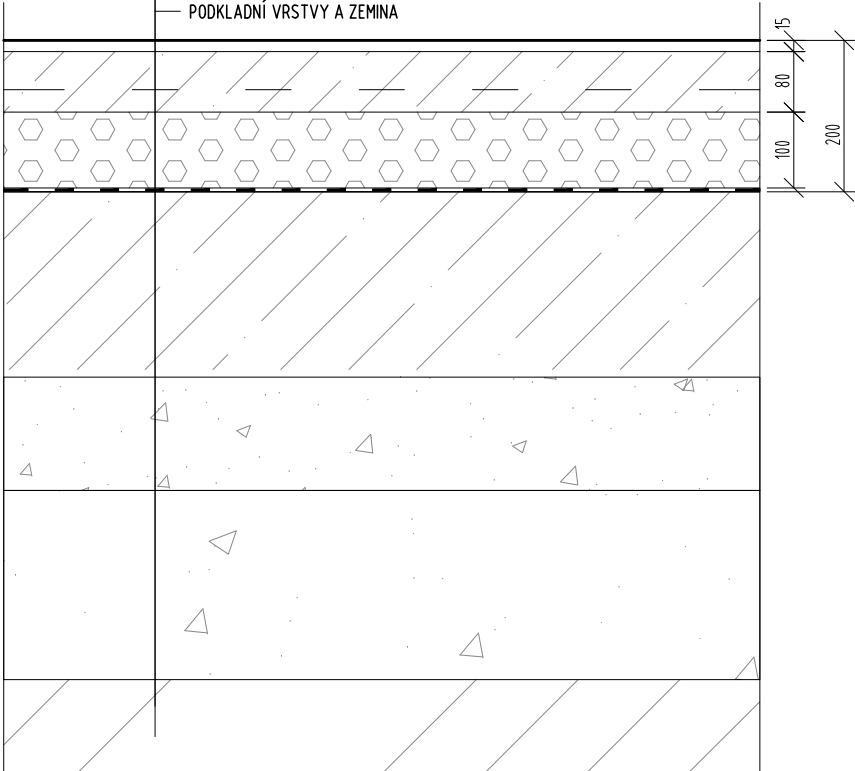


PODLAHOVÉ KONSTRUKCE NA TERÉNU

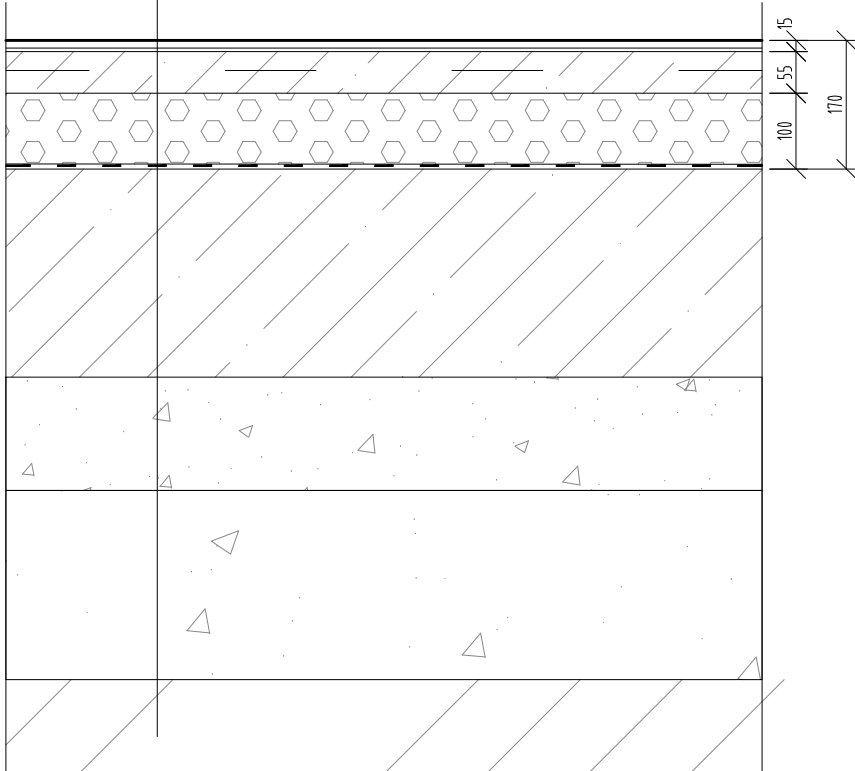
P01 PODLAHA 1NP - BYTOVÉ PROSTORY - OBYTNÉ MÍSTNOSTI

- PODLAHOVÁ KRYTINA Z LAMINÁTOVÝCH DESEK TL 7 MM (MIN. POŽADAVKY - ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA - 23, TŘÍDA OBRUSU - AC3)
- PODLOŽKA
- BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTÍ 150/150/6, tl. 80 mm
- IZOLACE EPS100, tl. 100 mm
- HYDROIZOLACE - 2 x MODIFIK. ASF. PÁS
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÁ DESKA (VYSRAVIT POVRCH)
- PODKLADNÍ VRSTVY A ZEMINA



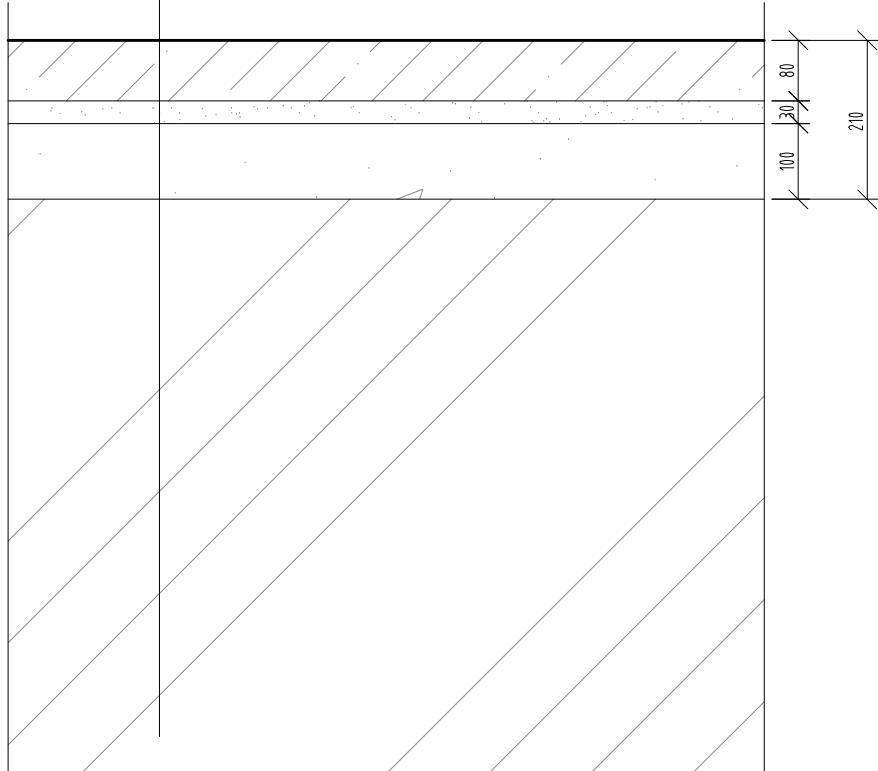
P02 PODLAHA 1NP - BYTOVÉ PROSTORY - KOUPELNY

- KERAMICKÁ DLAŽBA, tl. 10 mm
- LEPIDLO, tl. 5 mm
- BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTÍ 150/150/6, tl. 55 mm
- IZOLACE EPS100, tl. 100 mm
- HYDROIZOLACE - 2 x MODIFIK. ASF. PÁS
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÁ DESKA (VYSRAVIT POVRCH)
- PODKLADNÍ VRSTVY A ZEMINA



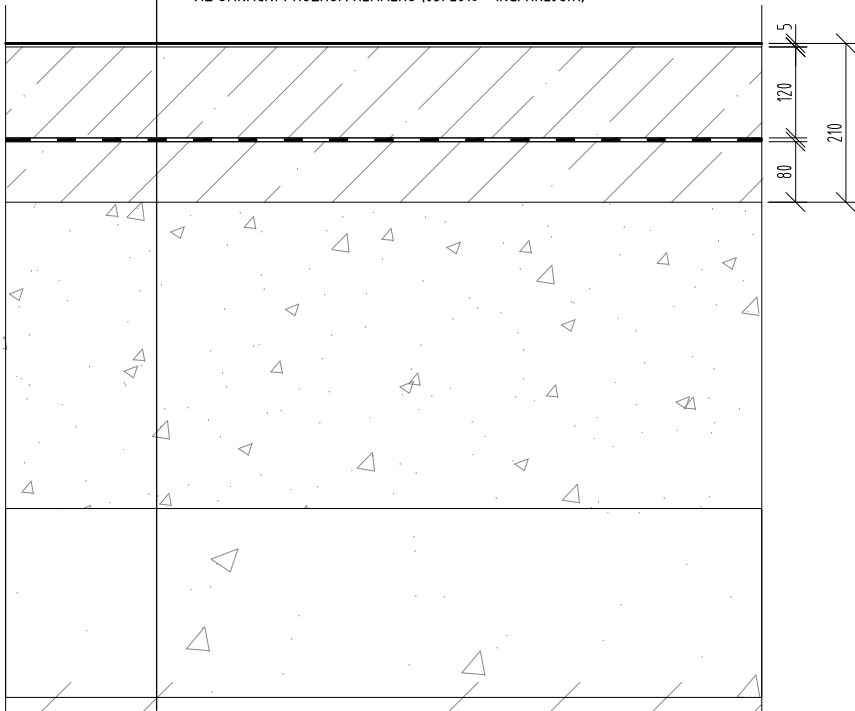
P03 PODLAHA 1NP - PRŮJEZD

- BETONOVÁ SKLÁDANÁ DLAŽBA, BEST KARO tl. 80 mm
- KLADECÍ VRSTVA (frakce 4-8mm), tl. 30 mm
- VRSTVA Z DRCENÉHO KAMENIVA (frakce 8-16mm), tl. 100 mm
- PODKLADNÍ VRSTVY A ZEMINA



- NASLAPNÁ VRSTVA - STĚRKA TL. 20MM
- IZOLACE (POLYMERCEMENT SULFÁTOODOLNÁ STĚRKA 3 VRSTVY)
- ADHEZNÍ STĚRKA (NAPŘ. WP SULFATEX)
- PENETRAČNÍ NÁTĚR KONTAKTNÍ (KŘEMIČITANSILIKÁT.BÁZE)
- BETONOVÁ DESKA S KARI SÍTÍ 150/150/6, tl. 120 mm
- HYDROIZOLACE - STĚRKA (PROTI RADONU)
- BETONOVÁ DESKA S KARI SÍTÍ 150/150/6, tl. 80 mm
- PODKLADNÍ VRSTVY A ZEMINA

PODROBNÁ TECHNOLOGIE PROVEDENÍ HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVY A SANACE PODLAHY
VIZ SANAČNÍ PRŮZKUM REMMERS (03/2018 - ING. KREJČÍK)



autor/projektant Ing. arch. Marek Lehmann e-mail: lehmann@archigroup.cz, tel. +420603957834 Ing. arch. Jan Malec e-mail: malec@archigroup.cz, tel. +420603263538	akce REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU Č.P. 244 rekonstrukce bytového domu č.p. 244, na pacele č. 111, 156 v k.ú. Heřmanův Městec		skladby P01-P04
	část SKLADBY VODOROVNÉ	měřítko 1:10	
vypracoval	výkres SKLADBY KONSTRUKCÍ	číslo výkresu D.1.1.2.22	strana 3