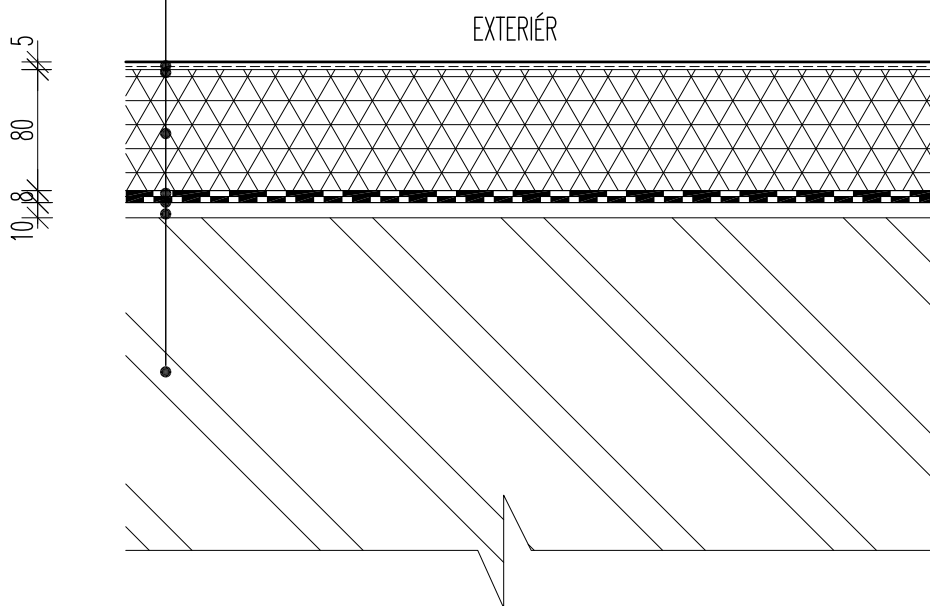


Fasáda soklu 80mm

- elastomerová soklová omítka (např. Ceresit CT 79, odstín dle klienta, tl. dle výrobce cca 2–3mm)
- elastická stěrka (např. Ceresit CT 100, na bázi disperze s perlínkou 165g/m², ve dvou vrstvách, tl. dle výrobce cca 2mm)
- soklová izolace Dekperimetr SD 150 s mřížkovaným povrchem, tl. 80mm, lepený PUR lepidlem (pěnou) na bitumenové podklady (např. Sika, Den Braven) na vazbu
- hydroizolace protiradonová (provedení dle ČSN 73 0601) – vrchní modifikovaný asfaltový pás s jemným separačním posypem, plnoplošně svařený s podkladním pásem, nosná vložka z polyesterové rohože (např. ELASTEK 40 Special Mineral (4mm))
- spodní modifikovaný asfaltový pás s jemným separačním posypem, navařený k podkladnímu betonu, nosná vložka ze skleněné tkaniny (např. GLASTEK 40 Special Mineral (4mm))
- penetrační nátěr z asfaltové emulze, standard Dekprimer
- cementová jádrová omítka 10mm pro srovnání povrchu původního zdiva
- cementový podhoz
- původní zděný nebo betonový podklad soklu, zdivo bude očištěné a vyspravené, případně spárované, po odstranění původní omítky (ev. staré hydroizolace pokud se vyskytuje)



VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!! TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!

| | | | |
|--|--|--|----------------------------|
| PROJEKT Záchránná stanice Jinonice | | ZPRACOVATEL Ing. Aleš Herold Práčská 2670/109, Praha 10, 106 00 | |
| ČÁST DOKUMENTACE SO 01 - Záchránná stanice | ODDÍL DOKUMENTACE D.1.1 Architektonicko stavební řešení | ZODP. PROJEKTANT Ing. Aleš Herold | STUPEŇ DSP |
| PODODDÍL DOKUMENTACE D.1.1.2 Kniha výpisů a detailů | KAPITOLA DOKUMENTACE 04 - Skladby fasád | VYPRACOVAL Ing. Aleš Herold | MĚŘÍTKO 1:5 |
| VÝKRES Fasáda soklu 80mm | | ČÍSLO VÝKRESU OP 3 | DATUM 08/2018 REVIZE |