

Technical cross-section drawing of a building corner, showing the exterior wall, insulation, and floor construction. The drawing includes various layers and components, numbered 8 through 23, and dimensions in millimeters.

Key Components and Dimensions:

- 8:** Exterior wall structure.
- 10:** Vertical insulation layer on the exterior wall.
- 13:** Vertical insulation layer on the exterior wall.
- 23:** Vertical insulation layer on the exterior wall.
- 12:** Horizontal insulation layer on the floor.
- 14:** Horizontal insulation layer on the floor.
- 15:** Horizontal insulation layer on the floor.
- 19, 20:** Horizontal insulation layer on the floor.
- 21:** Horizontal insulation layer on the floor.
- 22:** Horizontal insulation layer on the floor.

Dimensions:

- Vertical dimensions (from top to bottom): 450, 220, 150, 70, 205, 405, 150, 50, ~100.
- Horizontal dimensions (from left to right): ~30, 150, 220, 150.

Other Labels:

- 1. PP:** A small triangle symbol indicating a specific point or feature.
- ~30:** Dimension indicating a small gap or offset.
- ~100:** Dimension indicating a small gap or offset.

- 08 - STÁVAJÍCÍ SMÍŠENÉ ZDIVO Z CIHLY A KAMENE / OČISTIT A ZBAVIT NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ
- 10 - VYROVNÁVACÍ VRSTVA ZE ZÁTĚŽOVÉ MALTY tl.~30mm / PŘED PROVEDENÍM VRTŮ
- 12 - REAKTIVNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA min.200mm NA HYDROIZOLAČNÍ PÁSY A min.150mm NAD ÚROVEŇ VRTŮ
CHEMICKÉ CLONY, DVĚ VRSTVY S MINIMÁLNÍ CELKOVOU tl.2mm
- 13 - CHEMICKÁ INJEKTÁŽ ZDIVA
- 14 - PRUŽNÁ TĚSNÍCÍ PÁSKA V ROHU / OSAZUJE SE DO PRVNÍ VRSTVY HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY
- 15 - TĚSNÍCÍ VRSTVA Z CEMENTOVÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY min.150mm
- 19 - IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI VE DVOU VRSTVÁCH tl.2x4=8mm
HORNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU A HORNÍM
POVRCHEM UPRAVENÝM JEMNOZRNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM
SPODNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY A HORNÍM
POVRCHEM UPRAVENÝM JEMNOZRNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM
- 20 - SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR POD ŽIVIČNÉ HYDROIZOLACE
- 21 - BETONOVÁ DESKA Z BETONU C16/20 VYZTUŽENÁ OCEĽ. KARI SÍTÍ 150/150/6 tl.150mm
- 22 - PODKLADNÍ VYROVNÁVACÍ LOŽE Z ŠD Ø-16 prům.tl.50mm
- 23 - SOUVRSTVÍ SANAČNÍ VNITŘNÍ OMÍTKY
- OČISTĚNÝ PODKLAD ZBAVENÝ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ
- SANAČNÍ VYROVNÁVACÍ VRSTVA tl.10-15mm
- SANAČNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA tl.20-30mm
- SANAČNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA tl.2-3mm
- MALBA 2x NA PODKLADNÍ PENETRACI $s_d \leq 0,2$ (DOPORUČENO 0,1)

- HYDROIZOLACE BUDE PROVEDENA PO CHEMICKÉ INJEKTÁŽI A VNITŘNÍCH OMÍTKÁCH

<div>STAVEBNÍ ÚPRAVY A SANACE 1.PP ZŠ KRNOV - DVOŘÁKŮV OKRUH</div> <div>INVESTOR: MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV</div>		<div>RZ 183-2025/05 KVĚTEN 2025 DPS měřítko 1:5 ozn.výkr. D.1.1-11</div>
<div>PROJEKTANT R.ZATLOUKAL</div>		<div>PARÉ ČÍSLO</div> <div>DETAIL HYDROIZOLACE SOKLU NAVRHOVANÝ STAV D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div>