

Technical cross-section drawing of a building corner detail, showing the exterior wall and floor construction. The drawing includes labels for various materials and components, dimensions, and a legend.

Labels and Components:

- nosná stěna** (Load-bearing wall)
- kotevní hmoždinka** (Anchoring bolt)
- kotevní délka** (Anchoring length)
- omítka** (Plaster)
- 150** (Dimension)
- lepící tmel** (Adhesive mortar)
- Armovací vrstva se skelnou tkaninou** (Reinforcing layer with glass fabric)
- tenkovrstvá silikon.omítka probarvená** (Thin-layered silicone-plastered colored)
- Soklová hmoždinka (3ks/mb)** (Base bolt (3 pcs/mb))
- zateplení EPS tl.150mm** (EPS insulation 150mm thick)
- LO- základací soklová lišta AL tl. 1mm** (LO- base base plate AL 1mm thick)
- LTO - okapnička soklových profilů** (LTO - base plate of base profiles)
- butylenový tmel, pružný** (Butylene adhesive, flexible)
- 650-800** (Dimension)
- extrudovaný polystyrén tl. 100mm** (Extruded polystyrene 100mm thick)
- Armovací vrstva se skelnou tkaninou** (Reinforcing layer with glass fabric)
- hydroizolační nátěr** (Waterproofing coating)
- lepidlo** (Adhesive)
- probarvená pastovitá omítka - imitace cihelného zdiva** (Colored pasty plaster - imitation of brickwork)
- okapový chodník, pěší chodník** (Gutter, pedestrian path)
- 20** (Dimension)
- LTO - okapnička soklových profilů** (LTO - base plate of base profiles)
- LO- základací soklová lišta AL tl. 1mm** (LO- base base plate AL 1mm thick)
- šterkópískový podsyp 50mm** (Gravel bedding 50mm)

Legend:

- vyrovnávací omítka** (Leveling plaster)
- 100** (Dimension)

[illegible]

Po odsekání soklového režného zdiva pouze po úroveň stávajícího terénu bude povrch vyrovnán novou omítkou. Nutno provést provedení okapního detailu i v místě XPS soklu. Stávající větrací spára bude zachována, na soklové části bude osazena hliníková větrací mřížka. Hliníková větrací mřížka bude přinýtovaná na pomocné úhelníky po provedení probarvená pastovitá omítká - imitace cihelného zdiva

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	TECH. KONTROLA	<div> <div>poel spol. s r.o.</div> <div> <div>FORMÁT</div> <div>A4</div> <div>DATUM</div> <div>03/2014</div> <div>ÚČEL</div> <div>RDS</div> <div>ARCH. Č.</div> <div>540-03/14</div> <div> <div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:2</div> <div>ČÍSLO VYKR.</div> <div>22</div> </div> </div> </div>
Ing. Jar. Pokorný	Ing. Jar. Seidler		Ing. Jan Pokorný	

"Snížení energetické náročnosti objektu knihovny"

na ulici Daliborova 9, Ostrava - Mariánské Hory

Detail "A" - zateplení soklu