

LEGENDA MATERIÁLŮ

- stávající konstrukce
- extrudovaný polystyren
- TI -minerální vlna, tl.160 mm
- TI -minerální vlna, tl.40 - 60 mm
- nopová fólie

**Poznámka:** Všechny rozměry je třeba ověřit na místě.

Izolační desky se lepí zásadně na vazbu s minimálním přesahem 20 cm, a to vždy směrem od zakládací lišty nahoru.

Obložení otvorů se provede tak, aby křížení spár desek bylo nejméně 10 cm od rohu.

Izolační desky budou lepeny celoplošně a kotveny pomocí talířových hmoždinek.

Pod okny jsou umístěny na středu oken přívody čerstvého vzduchu o rozměru 100x100 mm s krycí mřížkou 150x 150 mm

Na nárožích budou osazeny rohové lišty.

Minerální vlna bude třídy reakce na oheň A1 nebo A2.

Stávající okna a dveře nebudou měněna za nová.

Stávající svody hromosvodu budou vyměněny za nové.

Hromosvod na střeše bude zachován a upraven dle potřeby.

Stávající svítidla na chodbách, podestách a mezipodestách budou vyměněna za nová s pohybovým čidlem.

Okolo ostění a nadpraží oken a dveří bude použita tepelná izolace min. tloušťky 40 mm

Uložení exteriérového svítidla s led páskem bude uloženo do tepelné izolace tl.60 mm

Na jihovýchodní fasádě jsou umístěny nad okny stínící prvky v podobě zaomítacích rolet.

Sušák bude namontován dle požadavků výrobce.


Po zjištění polohy výztuže v panelu se určí přesné umístění otvoru pro provětrávací průduch.

U vstupu se pod novou dlažbu použije hydroizolační nátěr.

Veškerá schodiště nejsou předmětem této dokumentace.

Revitalizace panelových domů

pro město Domažlice, náměstí Míru 1, 344 20 Domažlice - zastoupené Domažlickou správou nemovitostí spol. s.r.o.

<div>NAVRHL</div> <div>Ing.arch. Ivan Březina Ing.arch. Martin Březina Ing.arch. Václav Matějka Ing.arch. Šárka Ullwerová Ing.arch. Martina Jamborová</div>	<div>ZAKÁZKA</div> <div>Dokumentace pro provedení stavby Revitalizace panelových domů pro město Domažlice bytový dům v ulici 17.listopadu č.p. 249-250</div>	<div>OBSAH</div> <div>ŘEZ A-A'</div>	<div><div><div>MEPRO</div></div><div><div>MEPRO s.r.o.</div><div>architektonický ateliér</div><div>nám. Před bateriemi 912/6</div><div>162 00 Praha 6</div></div></div>	
			<div>DATUM</div> <div>ŘÍJEN 2014</div>	
			<div>ARCH. ČÍSLO</div> <div>19 - 07/14</div>	<div>05</div>
			<div>SCHVÁLIL</div> <div>Dipl.ing.arch. I.BŘEZINA</div>	
<div>DRUH DOKUMENTACE</div> <div>DPS</div>				
<div>MĚŘÍTKO</div> <div>1 : 50</div>				
<div>KOTOVÁNO V</div> <div>mm</div>				

±0.000 = 443,110 m.n.m. B.p.v.