



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.

Pod okny jsou umístěny na středu oken přívody čerstvého vzduchu o rozměru 100x100 mm s krycí mřížkou 150x150 mm

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.

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

Sušák bude namontován dle požadavků výrobce.

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

U vstupů 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>SCHVÁLIL Dipl.ing.arch. I.BŘEZINA</div> <div>DRUH DOKUMENTACE</div> <div>MĚŘÍTKO 1 : 50</div> <div>KÓTOVÁNO V mm</div>	<div>ZAKÁZKA</div> <div>Dokumentace pro provedení stavby Revitalizace panelových domů pro město Domažlice bytový dům v ulici 17.listopadu č.p. 245-246</div> <div>OBSAH</div> <div>ŘEZ A-A'</div>	<div><div></div><div>MEPRO</div><div>MEPRO s.r.o. architektonický ateliér nám. Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6</div></div> <div><div>DATUM</div><div>ŘÍJEN 2014</div></div> <div><div>ARCH. ČÍSLO</div><div>19 - 07/14</div><div>05</div></div>
--	---	--

±0.000 = 445,590 m.n.m. B.p.v.