



LEGENDA MATERIÁLŮ

- stávající konstrukce
- T1 - minerální vlna, tl. 160 mm
- T1 - minerální vlna, tl. 40 - 60 mm

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 základací 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.

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.

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

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 provádění průduchů.

Veškerá schodiště nejsou předmětem této dokumentace.

±0.000 = 446,800 m.n.m. B.p.v.

Revitalizace panelových domů

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

Dokumentace pro provedení stavby
Revitalizace panelových domů pro město Domažlice
bytový dům v ulici 17.listopadu č.p. 247-248



MEPRO s.r.o.
architektonický atelier
nám. Před bateriemi 912/6
162 00 Praha 6

ŘÍJEN 2014

19 - 07/14

04

PŮDORYS 2-4.NP

NAVŘEL	Ing.arch. Ivan Březina Ing.arch. Martin Březina Ing.arch. Václav Matějka Ing.arch. Šárka Ulířerová Ing.arch. Martina Jamborová	ZAKÁZKA
SCHVÁLIL	Dipl.ing.arch. I.BŘEZINA	OBSAH
DRUH DOKUMENTACE	DPS	
MĚŘÍTKO	1 : 50	
KÓTOVÁNO V	mm	