



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.

Podlaží 2.PP bude zatepleno extrudovaným polystyrenem a to do výšky min. 300 mm nad mřížku anglických dvorků.

Izolační desky budou lepeny celoplošně a kotveny pomocí talířových hmoždinek.

Na nárožích budou osazeny rohové lišty.

Nová pohybová čidla budou umístěna na všech podestách a mezipodestách.

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

Všechna stávající okna 1.PP a 2.PP budou měněna za nová.

V místě topného kanálu zateplit pouze do hloubky jeho zakrytí.

Veškerá schodiště nejsou předmětem této dokumentace.

U vstupů se pod novou dlažbu použije hydroizolační nátěr.

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- stávající konstrukce
 - T1 -extrudovaný polystyren, tl.160 mm
 - T1 -extrudovaný polystyren, tl.40-60 mm

Revitalizace panelových domů

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

± 0,000 = 438,1 m.n.m., B.p.v.

NAVRHL Ing. arch. Ivan Březina
Ing. arch. Václav Matějka
Ing. arch. Martin Březina
Ing. arch. Šárka Ullwerová
Ing. arch. Martina Jamborová
SCHVÁLIL Dopl. ing. arch. I. BŘEZINA

DRUH DOKUMENTACE DPS
MĚŘITKO 1 : 50
KÓTOVÁNO V mm

ZAKÁZKA Dokumentace pro provedení stavby
Revitalizace panelových domů pro město Domažlice
bytový dům v ulici Kozinova č.p. 235,236

OBSAH

Půdorys 2.PP

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

DATUM říjen 2014
ARCH. ČÍSLO **19-07/14**
04