



Poznámka: Všechny rozměry je třeba ověřit na místě.

Isolační 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.

Isolační 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 svody hromosvodu budou vyměněny za nové.

Hromosvod na střeše bude zachován a upraven dle potřeby.

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

Zapuštěné svítidlo s led páskem bude uloženo do tepelné izolace min. tl.60 mm.

Všechna stávající okna 1.PP budou měněna za nová.

Stávající dveře nebudou měněna za nové.

Sušák bude namontován dle požadavků výrobce.

Nová svítidla budou na všech podestách a mezipodestách.

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

Veškerá schodiště nejsou předmětem této dokumentace.

U vstupů se pod novou dlažbu použije hydroizolační nátěr.

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- stávající konstrukce
 - okapový chodník šířky 600 mm
 - TI -minerální vlna, tl.160 mm
 - TI -minerální vlna, tl.40-60 mm
 - výměna stávající elektro skříně viz část silnoproud (elektro)

č.p. 239

č.p. 238

č.p. 237

Revitalizace panelových domů

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

NAVRHLIng. arch. Ivan Březina
Ing. arch. Václav Matějka
Ing. arch. Martin Březina
Ing. arch. Sárka Ullmerová
Ing. arch. Martina Jamborová

SCHVÁLILDipl.ing.arch. I.BŘEZINA

DRUH DOKUMENTACE DPS

MĚŘÍTKO1 : 50

KÓTOVANO Vmm

ZAKÁZKA Dokumentace pro provedení stavby
Revitalizace panelových domů pro město Domažlice
bytový dům v ulici 17.listopadu č.p. 238-237

OBSAH

Půdorys 1.NP

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

DATUM říjen 2014

ARCH. ČÍSLO 19-07/14

02