

LEGENDA MATERIÁLŮ

- stávající konstrukce
- okapový chodník šířky 600 mm
- 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.

Hromosvod na střeše bude zachován a upraven dle potřeby.

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

DP1 - výměna stávající elektroskříně (viz. část elektro) Po osazení bude natřena barvou RAL 2 70 38.

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

U vstupů se pod novou dlažbu použije hydroizolační nátěr.

Veškerá schodiště nejsou předmětem této dokumentace.

±0.000 = 441,840 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. 241-242

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

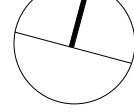
ŘÍJEN 2014

ARCH. ČÍSLO

19 - 07/14

02

PŮDORYS 1.PP



NAVŘEL Ing.arch. Ivan Březina
Ing.arch. Martin Březina
Ing.arch. Václav Matějka
Ing.arch. Šárka Ullwerová
Ing.arch. Martina Jamborová

SCHVÁLIL Dipl.ing.arch. I.BŘEZINA

DRUH DOKUMENTACE DPS

MĚŘÍTKO 1 : 50

KÓTOVÁNO V mm

ZAKÁZKA

OBSAH