



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.
Obložení otvorů se provede tak, aby křížení spár desek bylo nejméně 10 cm od rohu.
Pod okny jsou umístěny na středu oken přívody čestvého vzduchu o rozměru 100x100 mm s krycí mřížkou 150x 150 mm
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
Na jihovýchodní fasádě jsou umístěny nad okny stínící prvky v podobě zaomítačích rolet.
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.

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
MĚŘITKO	1 : 50
KOTOVANO V	mm

ZAKÁZKA	Dokumentace pro provedení stavby Revitalizace panelových domů pro město Domažlice bytový dům v ulici 17.listopadu č.p. 251-252
OBSAH	

ŘEZ B-B'

MEPRO s.r.o. architektonický ateliér nám. Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6	
DATUM	ŘÍJEN 2014
ARCH. ČÍSLO	19 - 07/14 06

±0.000 = 443,110 m.n.m. B.p.v.