

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 základací lišty nahoru.
Pod okny jsou umístěny na středu oken přívody čerstvého vzduchu o rozměru 100x100 mm s krycí mřížkou 150x 150 mm
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.
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 a jihozápadní fasádě jsou umístěny nad okny stínící prvky v podobě zaomítacích 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
KÓTOVANO V	mm

ZAKÁZKA
Obsah

Dokumentace pro provedení stavby
Revitalizace panelových domů pro město Domažlice
bytový dům v ulici Kovařovicové č.p. 255-256

ŘEZ A-A'

±0.000 = 445,950 m.n.m. B.p.v.

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