


	stávající konstrukce
	okapový chodník šířky 600 mm
	TI -minerální vlna, tl.160 mm
	TI -minerální vlna, tl.40 - 60 mm

Izolační desky se lepi zásadně na vazbu s minimálním přesahem 20 cm, a to vždy směrem od základů listů nahoru.

Obložení otvorů se provádě tak, aby křížení spár desk bylo nejméně 10 cm od rohu.

Izolační desky budou lepeny celoplošně a kotveny pomocí talířových hmoždinek.

Na nárožích budou osazeny rohové listy.

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 mezipeřadích budou vyměněna za nová s pohybovým čidičem.

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 jvhovýchodní fasádě jsou umístěny nad okny stínící prvky v podobě zaozlatních rolet.

Sušák bude namontován dle požadavků výrobce.

Pro zjištění polohy výztuhy v panelu se určí přesné umístění otvoru pro provětrávání průduch.

Pod okny jsou umístěny na sfédu od přílohy českého vzduchu o rozměru 100x100 mm s krycí mřížkou 150x 150 mm

U vstupu se pod novou dlažbu použije hydroizolační nátěr.

Veškerá schůdité nejsou předmětem této dokumentace.



Dokumentace pro provedení stavby  
Revitalizace panelových domů pro město Domažlice  
bytový dům v ulici 17.listopadu č.p. 249-250

NAVÝHL	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
KÓTOVÁNÍ V	mm

PŮDORYS 1.NP

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

ŘÍJEN 2014

03