



Izolační desky se lepeť zásadně na vazbu s minimálními přesahem 20 cm, a to vždy směrem od základací lišty nahoru.

Obložení otvorů se provádě 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, podestáhách a meziopodestáhů budou vyměněna za nová s pohybovým čidlem.

DP1 - výměna stávající elektrooskříně (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 vstupu se pod novou dlažbu použije hydroizolační nátěr.

Veškerá schůdště nejsou předmětem této dokumentace.

NÁVRH	Ingr.arch. Ivan Březina Ing.arch. Martin Březina Ing.arch. Václav Matějka Ing.arch. Šárka Ulířová Ing.arch. Martina Jamborová
ZAKÁZKA	Dokumentace pro provedení stavby <b>Revitalizace panelových domů pro město Domažlice</b> bytový dům v ulici 17.listopadu č.p. 245-246
SCHVÁLIL	Dipl.Ing arch. I.BŘEZINA
DRUH DOKUMENTACE	DPS
MĚRÍTKO	1 : 50
KÓTOVANO V	mm
OBSAH	PŮDORYS 1.PP
MEPRO s.r.o. <b>architektonický atelier</b> nám. Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6	
DATUM	ŘÍJEN 2014
ARCH. ČÍSLO	<b>19 - 07/14</b> 02