



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.

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 svody hromosvodu budou vyměněny za nové.

Hromosvod na střeše bude zachován a upraven dle potřeby.

Nová pohybová čidla budou umístěna na všech podestách a mezipodestách.

Okolo všech ostění a nadpraží oken a dveří bude použita tepelná izolace min. tl.40 mm.

Zapuštěné svítidlo s led páskem bude uloženo do tepelné izolace min. tl.60 mm.

Zapuštěné svítidlo s led páskem bude uloženo do tepelné izolace min. tl.60 mm.

Všechna stávající okna 1.PP a 2.PP budou měněna za nová.

V místě topného kanálu zateplit pouze do hloubky jeho zakrytí.

Sušák bude namontován dle požadavků výrobce.

Po zjištění polohy výztuže v panelu se určí přesné umístění otvoru pro provětrávací průduch.

Veškerá schodiště nejsou předmětem této dokumentace.

U vstupů se pod novou dlažbu použije hydroizolační nátěr.

#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- stávající konstrukce
- okapový chodníček
- TI -minerální vlna, tl.160 mm
- TI -minerální vlna, tl.40-60 mm

Revitalizace panelových domů		± 0,000 = 438,1 m.n.m., B.p.v.	
pro město Domažlice, náměstí Míru 1, 344 20 Domažlice - zastoupené Domažlickou správou nemovitostí spol. s.r.o.		ZAKÁZKA	
NAVRHLIng. arch. Ivan Březina Ing. arch. Václav Matějka Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Šárka Ullwerová Ing. arch. Martina Jamborová		Dokumentace pro provedení stavby Revitalizace panelových domů pro město Domažlice bytový dům v ulici Kozinova č.p. 235,236	
SCHVÁLILDipl.ing.arch. I.BŘEZINA		OBSAH	
DRUH DOKUMENTACE DPS		Půdorys 1.NP	
MÉRITKO 1 : 50		DATUM říjen 2014	
KOTOVANO V mm		ARCH. ČÍSLO 19-07/14	
		02	