



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.

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.

Všechna stávající okna 1.PP budou měněna za nová.

Stávající dveře nebudou měněny za nové.

Nová svítidla budou na všech podestách a mezipodestách.

Veškerá schodiště nejsou předmětem této dokumentace.

U vstupů se pod novou dlažbu použije hydroizolační nátěr.

#### LEGENDA MATERIÁLŮ

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

Revitalizace panelových domů		pro město Domažlice, náměstí Míru 1, 344 20 Domažlice - zastoupené Domažlickou správou nemovitostí spol. s.r.o.	
NAVRHLIng. arch. Ivan Březina Ing. arch. Václav Matějka Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Sárka Ullwerová Ing. arch. Martina Jamborová		ZAKÁZKA Dokumentace pro provedení stavby Revitalizace panelových domů pro město Domažlice bytový dům v ulici 17. listopadu č.p. 244,243	
SCHVÁLILDipl.ing.arch. I.BŘEZINA		OBSAH	
DATUM DOKUMENTACE MÉŘITKO KÓTOVANO V		DPS 1 : 50 mm	
MEPRO s.r.o. architektonický ateliér nám. Před batelami 912/6 162 00 Praha 6		říjen 2014	
ARCH. ČÍSLO 19-07-14		04	