



Poznámka: Všechny rozměry je třeba ověřit na místě.
Izolační desky se lepí zásadně na vazbu s minimálním přesahem 20 cm.
Obložení otvorů se provede tak, aby křížení spár desek bylo nejméně 10 cm od rohu.
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.
Stávající svody a okapy budou vyměněny za nové.
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.
Nová svítidla budou na všech podestách a mezipodestách.
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
- extrudovaný polystyren
- výkop
- TI -minerální vlna, tl.160 mm
- TI -minerální vlna, tl.40-60 mm

Revitalizace panelových domů				±0.000 = 443,910 m.n.m. B.p.v.	
pro město Domažlice, náměstí Míru 1, 344 20 Domažlice - zastoupené Domažlickou správou nemovitostí spol. s.r.o.					
NAVRHL		Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Václav Matějka Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Šárka Ullwerová Ing. arch. Martina Jamborová		ZAKÁZKA	
				Dokumentace pro provedení stavby Revitalizace panelových domů pro město Domažlice bytový dům v ulici 17.listopadu č.p. 254, 253	
SCHVÁLIL		Dipl.ing.arch. I.BŘEZINA		MEPRO	
DRUH DOKUMENTACE		DPS		DATUM	
MĚŘÍTKO		1 : 50		říjen 2014	
KÓTOVÁNO V		mm		ARCH. ČÍSLO	
				19-07/14	
				05	
		OBSAH		Řez A-A'	
				MEPRO s.r.o. architektonický ateliér nám. Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6	