



LEGENDA MATERIÁLŮ

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

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 základací 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 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 mezipodestách budou vyměněna za nová s pohybovým čidlem.  
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  
Sušák bude namontován dle požadavků výrobce.  
Po zjištění polohy výztuže v panelu se určí přesné umístění otvoru pro provětrávací průduch.  
Pod okny jsou umístěny na středě oken přívody čerstvého vzduchu o rozměru 100x100 mm s krycí mřížkou 150x 150 mm  
U vstupů se pod novou dlažbu použije hydroizolační nátěr.  
Veškerá schodiště nejsou předmětem této dokumentace.

±0.000 = 445.590 m.n.m. B.p.v.

Revitalizace panelových domů

pro město Domažlice, náměstí Míru 1, 344 20 Domažlice - zastoupené Domažlickou správou nemovitostí spol. s.r.o.

NAVŘEL Ing.arch. Ivan Březina Ing.arch. Martin Březina Ing.arch. Václav Matějka 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. 245-246
SCHVÁLIL Dipl.ing.arch. I.BŘEZINA	OBSAH
DRUH DOKUMENTACE DPS	
MĚŘÍTKO 1 : 50	
KÓTOVÁNO V mm	

MEPRO s.r.o. architektonický atelier nám. Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6	ŘÍJEN 2014
ARCH. ČÍSLO 19 - 07/14	04

PŮDORYS 2-4.NP