



LEGENDA MATERIÁLŮ

- stávající konstrukce  
T1 -minerální vlna, tl.160 mm  
T1 -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  
Na jihovýchodní a jihozápadní fasádě jsou umístěny nad okny stínící prvky v podobě zaomítačích rolet.  
Sušák bude namontován dle požadavků výrobce.  
Po zjištění polohy výtžve v panelu se určí přesné umístění otvoru pro větrávací průduch.  
Pod okny jsou umístěny na středu oken přívody čerstvého vzduchu o rozměru 100x100 mm s krycí mřížkou 150x 150 mm

±0.000 = 445,950 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.

Dokumentace pro provedení stavby  
Revitalizace panelových domů pro město Domažlice  
bytový dům v ulici Kovačovicově č.p. 255-256

PŮDORYS 2-4.NP

MEPRO s.r.o.  
architektonický ateliér  
nám. Před bateriemi 912/6  
162 00 Praha 6

ŘÍJEN 2014  
19 - 07/14 04