



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 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.

Sušák bude namontován dle požadavků výrobce.

Nová svítidla budou na všech podestách a mezipodestách.

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

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- stávající konstrukce
 - okapový chodník šířky 600 mm
 - TI -minerální vlna, tl.160 mm
 - TI -minerální vlna, tl.40-60 mm
 - výměna stávající elektro skříně viz část silnoproud (elektro)

NAVRHLIng. arch. Ivan BřezinaIng. arch. Václav MatějkaIng. arch. Martin BřezinaIng. arch. Sárka UllwerováIng. arch. Martina Jamborová

SCHVÁLIDipl.ing.arch. I.BŘEZINA

DŘUH DOKUMENTACE DPS

MÉRITKO 1 : 50

KÓTOVANO V mm

ZAKÁZKA

Dokumentace pro provedení stavby

Revitalizace panelových domů pro město Domažlice

bytový dům v ulici 17. listopadu č.p. 244,243

OBSAH

Půdorys 1.NP

Revitalizace panelových domů

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

±0,000 = 442,030 m.n.m. B.p.v.

±0,000 = 442,030 m.n.m. B.p.v.

MEPRO s.r.o.

architektonický ateliér

nám. Před bateriemi 912/6

162 00 Praha 6

DATUM

říjen 2014

ARCH. ČÍSLO

19-07-14

č.p. 244

č.p. 243

č.p. 242

02