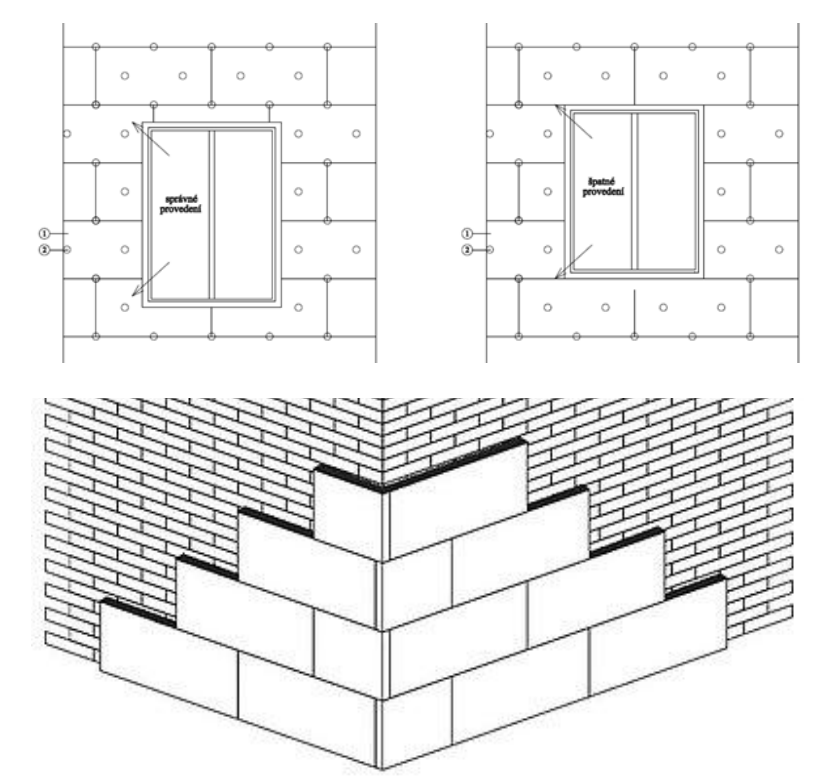




- LEGENDA MATERIÁLŮ
- omítka silikátová - bílá, odstín D52
 - omítka silikátová odstín D53
 - soklová omítka - bílá, odstín D52
 - zábradlí z perforovaného plechu RAL 2 60 27
 - zábradlí z perforovaného plechu RAL 2 60 18
 - zábradlí z perforovaného plechu RAL 2 60 32
 - zábradlí z perforovaného plechu RAL 2 60 19
 - pozinkovaný plech
 - minerální vlna tl. 160 mm, rozměr 1000x600 mm kotvená pomocí talířové hmoždinky
 - extrudovaný polystyren
 - omítka silikátová - odstín A15
 - omítka silikátová - odstín A03
 - omítka silikátová - odstín A36
 - omítka silikátová - odstín A04



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.

Nejmenší vzdálenost osazení hmoždinky od rohu je 10 cm.

Izolační desky budou lepeny celoplošně a kotveny pomocí talířových hmoždinek.

Na nárožích budou osazeny rohové lišty.

Stávající svody hromosvodu budou vyměněny za nové.

Hromosvod na střeše bude zachován a upraven dle potřeby.

Okolo ostění použita tloušťka izolačních desek min. 40mm

Pod okny jsou umístěny na středu oken přívody čerstvého vduchu o rozměru 100x100 mm s krycí mřížkou 150x 150 mm

Do výšky 3m nad terén bude proveden antigraffiti nátěr.

Odstín omítek i zábradlí bude architektem odsouhlasen na vzorku.

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

Elektroskříň bude po osazení natřena barvou RAL 2 70 38.

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

Odstín markýzy a č.p. budou shodné a odsouhlasené architektem.

NAVÝVŘ
Ing.arch. Ivan Březina
Ing.arch. Martin Březina
Ing.arch. Václav Matějka
Ing.arch. Šárka Ullwerová
Ing.arch. Martina Jamborová

SCHVÁLIL
Dipl.ing.arch. I.BŘEZINA

DRUH DOKUMENTACE
DPS

MĚŘÍTKO
1 : 50

KÓTOVÁNO V
mm

ZAKÁZKA
Dokumentace pro provedení stavby
Revitalizace panelových domů pro město Domažlice
bytový dům v ulici 17.listopadu č.p. 253-254

OBSAH

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

ŘÍJEN 2014

19 - 07/14

10

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

±0,000 = 443,91 m.n.m. B.p.v.

POHLED SZ