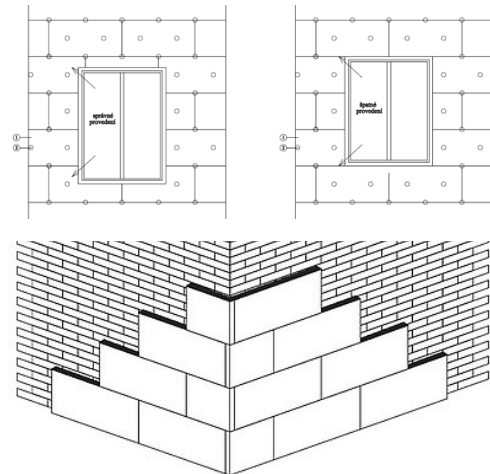




LEGENDA MATERIÁLŮ

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | omítka silikátová - bílá, odstín D52        |  | pozinkovaný plech   |
|  | omítka silikátová odstín D53                |  | minerální vlna tl. 160 mm, rozměr 1000x600 mm kotvená pomocí talířových hmoždinek |
|  | soklová omítka - bílá, odstín D52           |  | extrudovaný polystyren  |
|  | zábradlí z perforovaného plechu RAL 2 60 27 |  | omítka silikátová - odstín A15  |
|  | zábradlí z perforovaného plechu RAL 2 60 18 |  | omítka silikátová - odstín A03  |
|  | zábradlí z perforovaného plechu RAL 2 60 32 |  | omítka silikátová - odstín A36  |
|  | zábradlí z perforovaného plechu RAL 2 60 19 |  | 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  
Elektrosvětelné bude po osazení natřena barvou RAL 2 70 38  
Na jihovýchodní a jihozápadní fasádě jsou umístěny nad okny stínicí prvky v podobě zaomítcacích rolet.  
Po zjištění polohy výztuže v panelu se určí přesné umístění otvoru pro provětrávací průduch.  
Odstín markýz a č.p. budou shodné a odsouhlasené architektem.  
Všechna schodiště nejsou předmětem této dokumentace.

Revitalizace panelových domů

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

|  |   |                                      |                         |                   |                  |       |  |            |            |    |
|--|---|--------------------------------------|-------------------------|-------------------|------------------|-------|--|------------|------------|----|
| NAVRHL<br>Ing.arch. Ivan Březina<br>Ing.arch. Martin Březina<br>Ing.arch. Václav Matějka<br>Ing.arch. Šárka Ullwerová<br>Ing.arch. Martina Jamborová | ZAKÁZKA<br>Dokumentace pro provedení stavby<br>Revitalizace panelových domů pro město Domažlice<br>bytový dům v ulici Kovařovicově č.p. 255-256 | SCHVÁLIL<br>Dipl.ing.arch. I.BŘEZINA | DRUH DOKUMENTACE<br>DPS | MĚRÍTKO<br>1 : 50 | KÓTOVÁNO V<br>mm | OBSAH | MEPRO s.r.o.<br>architektonický atelier<br>nám. Před bateriemi 912/6<br>162 00 Praha 6 | ŘÍJEN 2014 | 19 - 07/14 | 08 |
|  |   |                                      |                         |                   |                  |       |  |            |            |    |
|  |   |                                      |                         |                   |                  |       |  |            |            |    |
|  |   |                                      |                         |                   |                  |       |  |            |            |    |

POHLED SV

±0.000 = 445,950 m.n.m. B.p.v.