

1

5

(K16)

(K16)

+11,610

+8,400

+5,600








0,000

3810

... Day

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 lepi zádánek 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 tlidý reakce na oheň A1 nebo A2.

Nejménš vzdálenost osazení hmoždinky od rohů 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

Do výšky 3m nad terén bude proveden antistatický nátěr.

Odstín omítek i zábradlí bude architektem odsouhlasen na vzorku.

Okolo ostění a nadprahů oken a dveří bude použita tepelná izolace min. tloušťky 40 mm

Uložení exteriérového svítidla se lď pádem bude uloženo do tepelné izolace tl.60 mm

Elektrokrfřít bude po osazení natřena barvou RAL 2 70 38

Na jehovychodní fasádě jsou umístěny nad okny stínící prvky v podobě zaomítlacích rolet.


Po zjištění polohy vřiztůve v panelu se určí přesné umístění otvoru pro provětrávací průduh.

Pod okny jsou umístěny na střeđu okna přívody čestného vzduchu o rozměru 100x100 mm s krycí mlžkou 150x 150 mm

Ostinn markýza z č.p. budou shodně a odsouhlasené architektem.

Revitalizace panelových domů

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

| | | |
|--|---|---|
| NA VÝRBU Ing.arch. Ivan Březina Ing.arch. Martin Březina Ing.arch. Václav Matějka Ing.arch. Šárka Ullnerová Ing.arch. Martina Jamborová | ZAKÁZKA Dokumentace pro provedení stavby Revitalizace panelových domů pro město Domažlice bytový dům v ulici 17.listopadu č.p. 249-250 |  MEPRO s.r.o. architektonický atelier nám. Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6 |
| SCHVÁLIL Dipl.ing.arch. I.BŘEZINA | OBSAH | DATUM ŘÍJEN 2014 |
| DRUH DOKUMENTACE DPS | POHLED JV | ARCH. ČÍSLO |
| MĚŘITKO 1 : 50 | | 19 - 07/14 07 |
| KÓTOVÁNÍ V mm | | |

POHLED JV

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

DATUM ŘÍJEN 2014

19 - 07/14 07