

	omítka silikátová - bílá, odstín D52		pozinkovaný plech
	omítka silikátová odstín D53		minerální vlna tl. 160 mm, rozměr 1000x600 mm kotvená pomocí talířové hmoždinky
	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

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 použítka tloušťka izolačních desek min. 40mm

Pod okny jsou umístěny na středů oken přívody čestvého vduchu o rozměru 100x100 mm s krycí mřížkou 150x50 mm

Do výšky 3m nad terén bude proveden antigrafitní nátěr.

Odstín ostění 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.

NÁVRH Ing.arch. Ivan Březina Ing.arch. Martin Březina Ing.arch. Václav Matějka Ing.arch. Šárka Ullnerová Ing.arch. Martina Jamborová  SCHVÁLIL    Dipl.ing.arch. I.BŘEZINA  DRUH DOKUMENTACE    DPS  MĚŘÍTKO    1 : 50  KOTOVÁNÍ V    mm	ZAKÁZKA  Dokumentace pro provedení stavby Revitalizace panelových domů pro město Domažlice bytový dům v ulici 17.listopadu č.p. 243-244  OBSAH	 <div> <b>MEPRO s.r.o.</b>  <b>architektonický ateliér</b>          nám. Před baterií 912/6          162 00 Praha 6       </div>
POHLED SZ		DATUM    ŘÍJEN 2014  ARCH. ČÍSLO <div> <b>19 - 07/14</b> <span style="float: right;">09</span> </div>

POHLED SZ