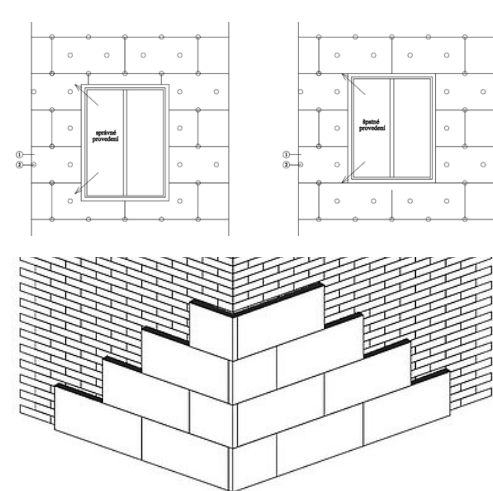


LEGENDA MATERIÁLŮ

- omítka silikátová - bílá, odstín D52
- omítka silikátová - odstín A03
- omítka silikátová odstín A36
- omítka silikátová odstín D53
- zábradlí z perforovaného plechu
- pozinkovaný plech
- soklová omítka - bílá, odstín D52



**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.

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

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 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

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

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

Veškerá schodiště nejsou předmětem této dokumentace.

NAVRHL Ing.arch. Ivan Březina Ing.arch. Martin Březina Ing.arch. Václav Matějka Ing.arch. Šárka Ulwerová Ing.arch. Martina Jamborová		ZAKÁZKA Dokumentace pro provedení stavby Revitalizace panelových domů pro město Domažlice bytový dům v ulici 17.listopadu č.p. 247-248		 <b>MEPRO s.r.o.</b> <b>architektonický ateliér</b> nám. Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6	
SCHVÁLIL Dipl.ing.arch. I.BŘEZINA	DPS	OBSAH			DATUM ŘÍJEN 2014
DRUH DOKUMENTACE					ARCH. ČÍSLO 19 - 07/14 10
MĚŘÍTKO 1 : 50					
KÓTOVÁNÍ V mm					