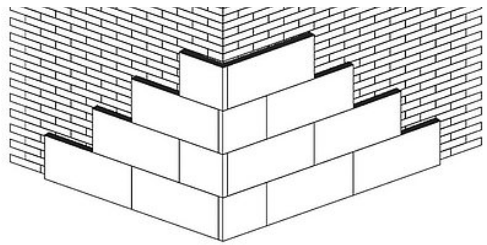
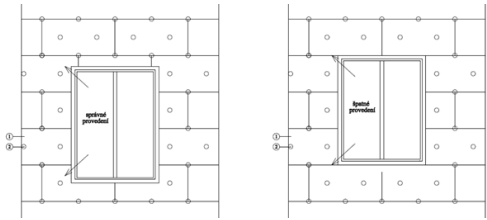



LEGENDA MATERIÁLŮ

	omítka silikátová - bílá, odstín D52		zábradlí z perforovaného plechu		omítka silikátová odstín D53
	omítka silikátová - odstín A03		pozinkovaný plech		soklová omítka - bílá, odstín D52
	omítka silikátová odstín A36		extrudovaný polystyren		minerální vlna tl. 160 mm, rozměr 1000x600 mm kotvená pomocí talířové hmoždinky



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 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  
Pod okny jsou umístěny na středu oken přívody čerstvého vzduchu o rozměru 100x100 mm s krycí mřížkou 150x 150 mm  
Do výšky 3m nad terén bude proveden antigrffiti 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.  
Veškerá schodiště nejsou předmětem této dokumentace.  
Odstín markýz a č.p. budou shodné a odsouhlasené architektem.

<div>NAVRHL</div> <div>Ing.arch. Ivan Březina Ing.arch. Martin Březina Ing.arch. Václav Matějka Ing.arch. Šárka Ullwerová Ing.arch. Martina Jamborová</div>		<div>ZAKÁZKA</div> <div>Dokumentace pro provedení stavby Revitalizace panelových domů pro město Domažlice bytový dům v ulici 17.listopadu č.p. 245-246</div>		<div><div>MEPRO</div><div>MEPRO s.r.o. architektonický ateliér nám. Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6</div></div>
<div>SCHVÁLIL</div> <div>Dipl.ing.arch. I.BŘEZINA</div>		<div>OBSAH</div> <div>POHLED SZ</div>		
<div>DRUH DOKUMENTACE</div> <div>DPS</div>		<div>DATUM</div> <div>ŘÍJEN 2014</div>		
<div>MĚŘÍTKO</div> <div>1 : 50</div>		<div>ARCH. ČÍSLO</div> <div>19 - 07/14 09</div>		
<div>KÓTOVÁNO V</div> <div>mm</div>				

±0.000 = 445,590 m.n.m. B.p.v.