

Poznámka: Všechny rozměry je třeba ověřit na místě.

Isolační desky se lepí zásadně na vazbu s minimálním přesahem 20 cm, a to vždy směrem od zakládací lišty nahoru.

Obložení otvorů se provede tak, aby křivky spár desek bylo nejméně 10 cm od rohu.

Isolační desky budou lepeny celoplošně a kotveny pomocí talířových hmoždinek.

Na nárožích budou osazeny rohové lišty.

Mírnější vlna bude třídy reakce na oheň A1 nebo A2.

Stávající okna a dveře nebudou měněna za nová.

Stávající svody hromosvodu budou vyměněny za nové.

Hromosvod na střese bude zachován a upraven dle potřeby.

Stávající svítidla na chodbách, podestádkách a mezi podestádky budou vyměněna za nová s pohybovým řídím.

Kokoa ostění a nadpraží oken a dveří budou použito tepelná izolace min. tloušťky 40 mm

Uložení exteriérového svítidla s led páskem bude uloženo do tepelné izolace tl.60 mm

Na jvhovýchodní fasádě jsou umístěny nad okny stínicí prvky v podobě zaoamtících rolet.

Sušák bude namontován dle požadavků výrobce.

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

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

Veškerá schůdka nejsou na předmětem této dokumentace.



ZAKÁZKA

Dokumentace pro provedení stavby
Revitalizace panelových domů pro město Domažlice
bytový dům v ulici 17.listopadu č.p. 249-250

OBSAH

PŮDORYS 2-4.NP

DATUM	ŘÍJEN 2014
ARCH. ČÍSLO	04
19 - 07/14	

 $\pm 0.000 = 443,110 \text{ m.n.m. B.p.v}$