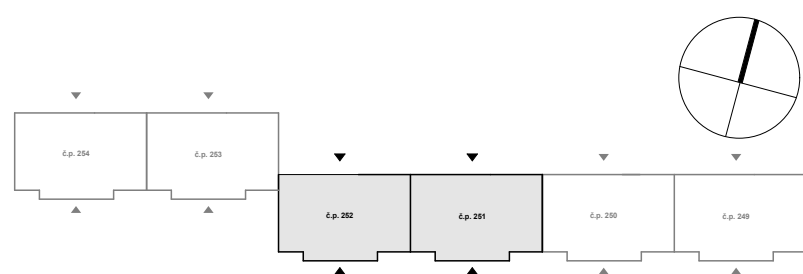


LEGENDA MATERIÁLŮ

- stávající konstrukce
- TI - minerální vlna, tl. 160 mm
- TI - minerální vlna, tl. 40 - 60 mm

**Poznámka:** Všechny rozměry je třeba ověřit na místě.  
Izolační desky se lepí zásadně na vazbu s minimálním přesahem 20 cm, a to vždy směrem od základací lišty nahoru.  
Obložení otvorů se provede tak, aby křížení spár desek bylo nejméně 10 cm od rohu.  
Izolační desky budou lepeny celoplošně a kotveny pomocí talířových hmoždinek.  
Na nárožích budou osazeny rohové lišty.  
Minerální 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 střeše bude zachován a upraven dle potřeby.  
Stávající svítidla na chodbách, podestáhách a mezipodestáhách budou vyměněna za nová s pohybovým čidlem.  
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.  
Na jihovýchodní fasádě jsou umístěny nad okny stínící prvky v podobě zaomítačích rolet.  
Sušák bude namontován dle požadavků výrobce.  
Po zjištění polohy výztuže v panelu se určí přesné umístění otvoru pro provětrávání průduchů.  
Pod okny jsou umístěny na středě oken přívody čerstvého vzduchu o rozměru 100x100 mm s krycí mřížkou 150x150 mm.  
Veškerá schodiště nejsou předmětem této dokumentace.



Ing.arch. Ivan Březina Ing.arch. Martin Březina Ing.arch. Václav Matějka Ing.arch. Šárka Ullwerová Ing.arch. Martina Jamborová		ZAKÁZKA Dokumentace pro provedení stavby Revitalizace panelových domů pro město Domažlice bytový dům v ulici 17.listopadu č.p. 251-252	
SCHVÁLIL Dipl.ing.arch. I.BŘEZINA		OBSAH	
DRUH DOKUMENTACE DPS		RÍJEN 2014	
MĚRÍTKO 1 : 50		ARCH. ČÍSLO	
KÓTOVÁNO V mm		19 - 07/14 04	

±0.000 = 443,110 m.n.m. B.p.v.