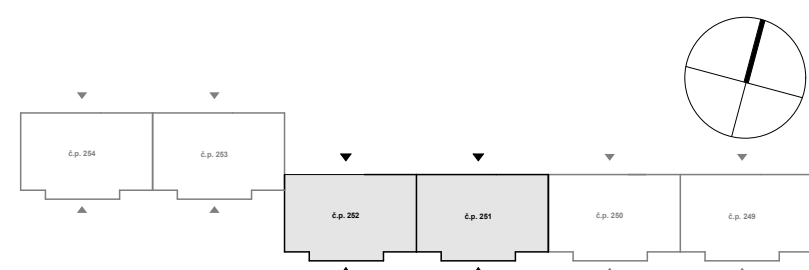




LEGENDA MATERIÁLŮ

- stávající konstrukce
- okapový chodník šířky 600 mm
- T1 -minerální vlna, tl.160 mm
- T1 -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 klížení 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, podestách a mezpodestách budou vyměněna za nová s pohybovým čidlem.  
DP1 - výměna stávající elektroskříně (viz. část elektro) Po osazení bude natřena barvou RAL 2 70 38.  
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  
U vstupů se pod novou dlažbu použije hydroizolační nátěr.  
Veškerá schodiště nejsou předmětem této dokumentace.



NÁVRH Ing.arch. Ivan Březina Ing.arch. Martin Březina Ing.arch. Václav Matějka Ing.arch. Sárka Ulmerová 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	 MEPRO	MEPRO s.r.o. architektonický ateliér nám. Před batelami 912/6 162 00 Praha 6	
SCHVÁLIL Dipl.ing.arch. I.BŘEZINA	OBSAH	 PŮDORYS 1.PP	DATUM	RÍJEN 2014
DRUH DOKUMENTACE MĚŘÍTKO KOTOVÁNÍ V	DPS 1 : 50 mm	ARCH. ČÍSLO 19 - 07/14	02	

±0.000 = 443,110 m.n.m. B.p.v.