



**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 svody hromosvodu budou vyměněny za nové.

Hromosvod na střeše bude zachován a upraven dle potřeby.

Okolo všech ostění a nadpraží oken a dveří bude použita tepelná izolace min. tl.40 mm.

Zapuštěné svítidlo s led páskem bude uloženo do tepelné izolace min. tl.60 mm.

Všechna stávající okna 1.PP budou měněna za nová.

Sušák bude namontován dle požadavků výrobce.

Nová svítidla budou na všech podestách a mezipodestách.

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

Veškerá schodiště nejsou předmětem této dokumentace.

U vstupu se pod novou dlažbu použije hrdinová izolace nátěr

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

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| Revitalizace panelových domů   |  | pro město Domažlice, náměstí Míru 1, 344 20 Domažlice - zastoupené Domažlickou správou nemovitostí spol. s.r.o.                               |  |
| NAVRHL Ing. arch. Ivan Březina<br>Ing. arch. Václav Matějka<br>Ing. arch. Martin Březina<br>Ing. arch. Sárka Ullwerová<br>Ing. arch. Martina Jamborová |  | ZAKÁZKA Dokumentace pro provedení stavby<br>Revitalizace panelových domů pro město Domažlice<br>bytový dům v ulici 17. listopadu č.p. 244,243 |  |
| SCHVÁLIL Dipl.ing.arch. I.BŘEZINA  |  | OBSAH Půdorys 2-4.NP  |  |
| DATUM DOKUMENTACE DPS  |  | říjen 2014  |  |
| MĚŘÍTKO 1 : 50   |  | ARCH. ČÍSLO 19-07-14  |  |
| KÓTOVANO V mm  |  | 03  |  |