



**ETICS MV - strop 1.PP, vstup**  
Zateplení stropu akcepa z minerální vlny  $\lambda_D=0,041 \text{ W/m.K}$ , fasáda u vstupu kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technických pravidel CZB, s tepelnou izolací EPS Grey  $\lambda_D=0,033 \text{ W/m.K}$ , osáhlí a nadpraží min. 11,30mm. Mechanické koření pomocí hmoždinek pro zajištění montáže včetně krycích EPS balíků. Finální povrchová úprava bude provedena prodravennou silikonovou dekorativní omítkou se strukturou "zrno na zrno".

**ETICS S - EPS soklový, XPS**  
Zateplení (soklové části na UT, části střechy, fasády se stykem se sněhem, vlností) kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technických pravidel CZB, s tepelnou izolací s nízkou nasáklivostí (např. soklový EPS, XPS)  $\lambda_D=0,033 \text{ W/m.K}$ , osáhlí a nadpraží min. 11,30mm. Mechanické koření pomocí hmoždinek pro zajištění montáže včetně krycích balíků. Finální povrchová úprava bude provedena barevnou kamínkovou omítkou.

# LEGENDA PBŘ

MAZEKNI POŽÁRNÍ ÚSEK V 1. MAZEKNIIM PODLAŽÍ S POŘÁDKOVÝM

REI15

Δ REI15

Δ REI15

Δ REI15

Δ REI15

Δ REI15

Δ REI15

Δ REI15

| Tabulka místností 1.NP |                 |             |                  |
|------------------------|-----------------|-------------|------------------|
| Č.                     | Název místnosti | Plocha (m2) | Nástená vrstva   |
| 101                    | Předstř.        | 2,83        | Laminát          |
| 102                    | WC              | 1,87        | Keramická dlažba |
| 103                    | Koupelna        | 4,29        | Keramická dlažba |
| 104                    | Obytný pokoj    | 13,53       | Laminát          |
| 105                    | Kuchyně         | 8,41        | Laminát          |
| 106                    | Poko            | 17,89       | Laminát          |
| 107                    | Poko            | 13,68       | Laminát          |
| 108                    | Poko            | 12,54       | Keramická dlažba |
| 109                    | Schodiště       | 2,83        | Laminát          |
| 110                    | Předstř.        | 1,87        | Keramická dlažba |
| 111                    | WC              | 1,87        | Keramická dlažba |
| 112                    | Koupelna        | 4,29        | Keramická dlažba |
| 113                    | Obytný pokoj    | 13,53       | Laminát          |
| 114                    | Kuchyně         | 8,41        | Laminát          |
| 115                    | Poko            | 17,89       | Laminát          |
| 116                    | Poko            | 13,68       | Laminát          |
| 117                    | Poko            | 13,68       | Laminát          |

| ID                              | Seznam vrstev  | Seznam vrstev                   | Seznam vrstev   |
|---------------------------------|--|---------------------------------|---|
| K02 - zateplení fasáda          | 3 mm Tenkovrstvá omítka reg. vlností                               | K02.5 - zateplení fasáda        | 3 mm Tenkovrstvá omítka reg. vlností                              |
| 0 mm Penetrční nátěr pod omítku | 3 mm Lepidlo + síťovina 160 mm polystryen EPS grafit 10 mm Lepidlo | 0 mm Penetrční nátěr pod omítku | 3 mm Lepidlo + síťovina 60 mm polystryen EPS grafit 10 mm Lepidlo |
| 0 mm Penetrční nátěr stěn       |  | 0 mm Penetrční nátěr stěn       |   |

## LEGENDA

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
|  | Zemina plovocni                   |
|  | Pítky, dřevované přítkovky        |
|  | Chila CP                          |
|  | Beton prosy                       |
|  | Beton vyzluzeny (stropy 2b desky) |

|                       |  |  |  |
|-----------------------|--|--|--|
| Zodpovědný projektant |  | Ing. Vladimír Hotelka                                  |  |
| Výpracoval            |  | Ing. Vavřinek  |  |
| Investor              |  | Stavutání město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava |  |
| Název akce            |  | Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava        |  |
| Město                 |  | Konečnova 249/22, 713 00 Slezská Ostrava               |  |
| Název výkresu         |  | Půdorys 1.NP NS  |  |
| Výkres                |  | D.1.3.2-3  |  |