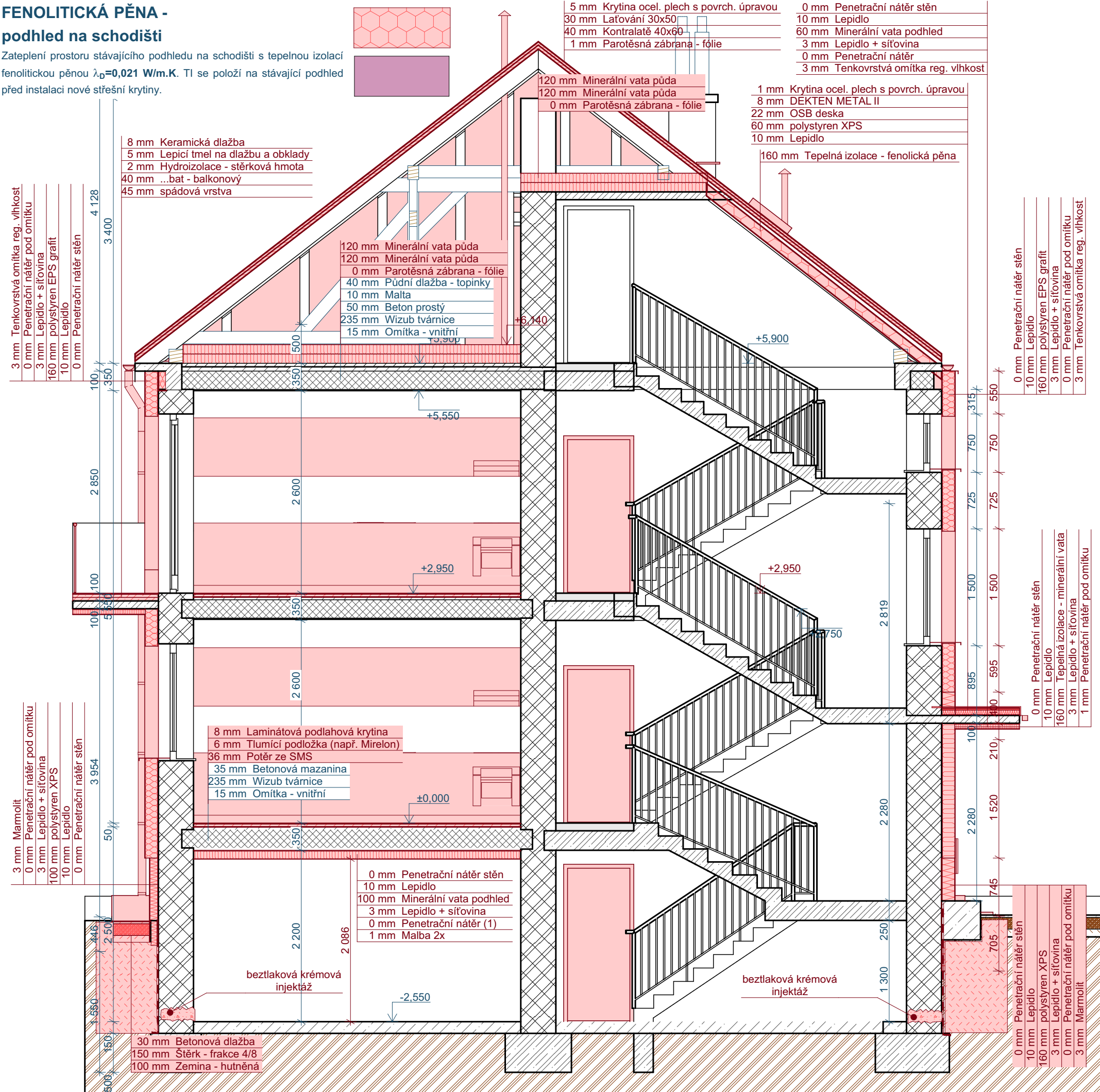


FENOLITICKÁ PĚNA -  
podhled na schodišti

Zateplení prostoru stávajícího podhledu na schodišti s tepelnou izolací fenolitickou pěnou  $\lambda_D=0,021$  W/m.K. TI se položí na stávající podhled před instalaci nové střešní krytiny.



ETICS EPS - fasáda

Zateplení kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technický pravidel CZB, s tepelnou izolací EPS Grey  $\lambda_D=0,032$  W/m.K, ostění a nadpraží min. tl.30mm. Mechanické kotvení pomocí hmoždinek pro zápusťnou montáž včetně krycích EPS talířku. Finální povrchová úprava bude provedena probarvenou silikonovou dekorativní omítkou se strukturou "zrno na zrno".

ETICS S - EPS soklový, XPS

Zateplení (soklové části na ÚT, části střechy, fasády se stykem se sněhem, vlhkostí) kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technický pravidel CZB, s tepelnou izolací s nízkou nasákavostí (např. soklový EPS, XPS)  $\lambda_D=0,036$  W/m.K, ostění a nadpraží min. tl.30mm. Mechanické kotvení pomocí hmoždinek pro zápusťnou montáž včetně krycích talířku. Finální povrchová úprava bude provedena barevnou kamínkovou omítkou.


Půda - MV na podlaze

Zateplení z minerální vlny  $\lambda_D=0,041$  W/m.K. kladené ve dvou vrstvách na podlaze pudy.

ETICS MV - strop 1.PP, vstup

Zateplení stropu sklepa z minerální vlny  $\lambda_D=0,041$  W/m.K, fasáda u vstupu kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technický pravidel CZB, s tepelnou izolací z minerální vlny  $\lambda_D=0,036$  W/m.K. Finální povrchová úprava bude provedena tenkovrstvou stěrku a novým nátěrem disperzní barvou. Podhled u vstupu finální povrchová úprava bude provedena probarvenou silikonovou dekorativní omítkou se strukturou "zrno na zrno".

| LEGENDA |                                   |
|---------|-----------------------------------|
|         | Zemina původní                    |
|         | Příčky, děrované příčkovky        |
|         | Cihla CP                          |
|         | Beton prostý                      |
|         | Beton vyztužený (stropy ŽB desky) |

|                       |   |  |                 |             |
|-----------------------|---|--|-----------------|-------------|
| Zodpovědný projektant | Ing. Vladimír Hořelka   | <div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00<br/>IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div> |                 |             |
| Vypracoval            | Pavel Klus                   |  |                 |             |
| Investor:             | <b>Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava</b><br>Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava |  | Datum           | březen 2020 |
| Název akce:           | <b>„Regenerace bytového fondu Mírová Osada<br/>ulice Sionkova a ulice 8. března“</b>                              |  | Stupeň PD       | DPS         |
|                       |   |  | Formát          | A3          |
|                       |   |  | Měřítko         | <b>1:50</b> |
| Místo:                | Sionkova 1509/6, 713 00 Slezská Ostrava   |  | Číslo výkresu   |             |
| Název výkresu:        | <b>Řez A01 NS</b>   |  | <b>D.1.1.15</b> |             |