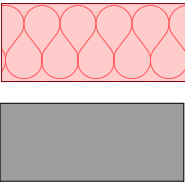


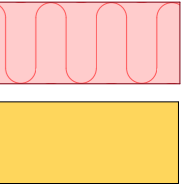
ETICS EPS - fasáda

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 zápusnou montáž včetně krycích EPS talířku. Finální povrchová úprava bude provedena probarvenou silikonovou dekorativní omítkou se strukturou "zrno na zrno".



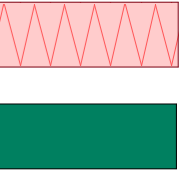
ETICS MV - strop 1.PP, vstup

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 stěrkou a novým nátěrem disperzní barvou. Podhled u vstupu finální povrchová úprava bude provedena probarvenou silikonovou dekorativní omítkou se strukturou "zrno na zrno".



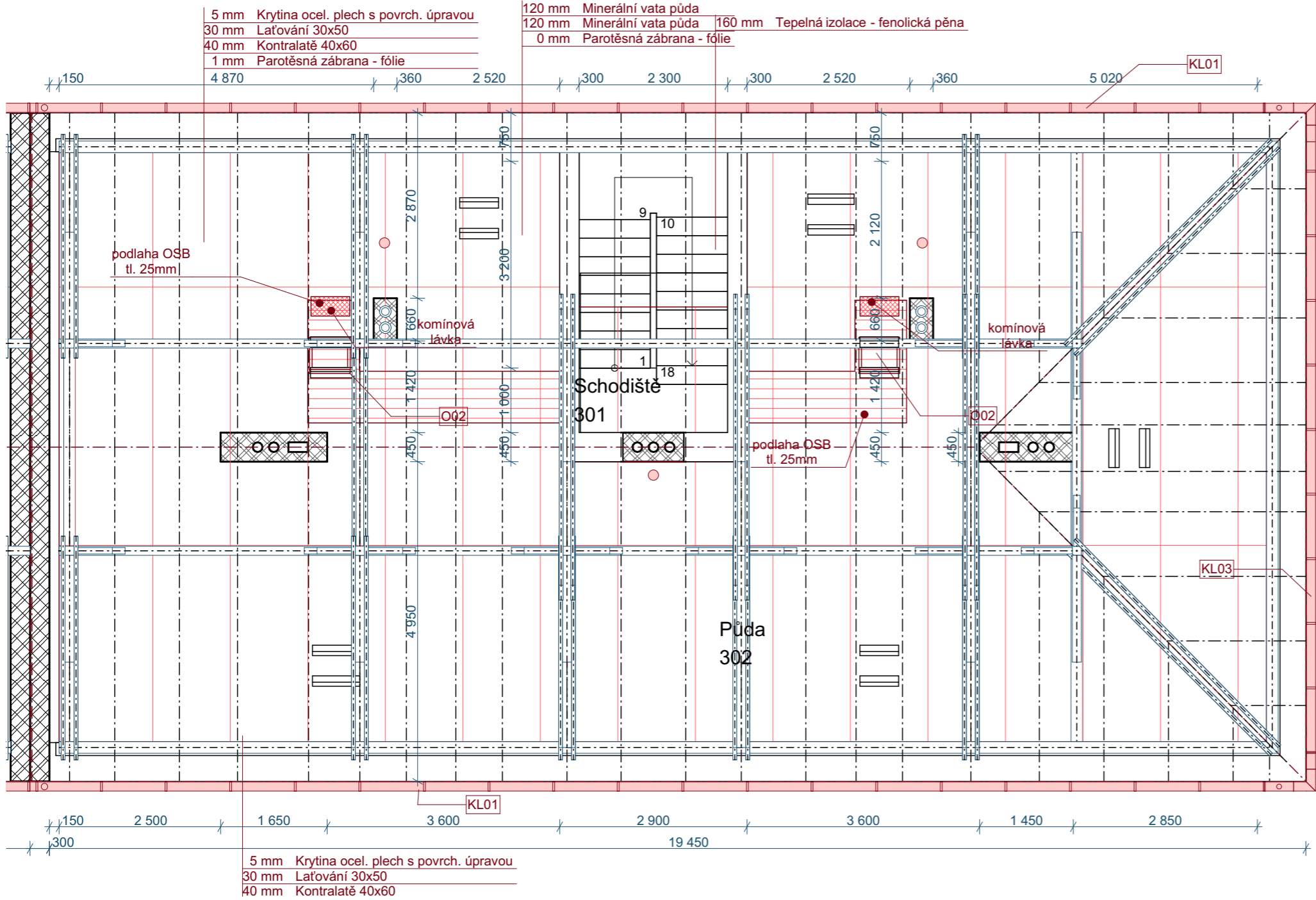
ETICS S - EPS soklový, XPS

Zateplení (soklové části na ÚT, části střešchy, 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 zápusnou 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 půdy.



LEGENDA

Zemina původní

Příčky, děrované příčkovky

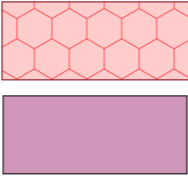
Cihla CP

Beton prostý

Beton vyztužený (stropy ŽB desky)

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.



| Tabulka místností půda |                 |             |                  |                      |                         |
|------------------------|-----------------|-------------|------------------|----------------------|-------------------------|
| Č.                     | Název místnosti | Plocha (m2) | Nášlapná vrstva  | Povrchová úprava zdí | Povrchová úprava stropu |
| 301                    | Schodiště       | 28,98       | Keramická dlažba | Omítka               | Omítka                  |
| 302                    | Půda            | 447,25      | Tepelná izolace  | Omítka               | Krov                    |
|                        |                 | 476,23 m²   |                  |                      |                         |

Zodpovědný projektant

Ing. Vladimír Hořelka

Vypracoval

Pavel Klus

Made 4 BIM s.r.o.

Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00  
IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com

Investor:

Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava  
Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava

Název akce:

„Regenerace bytového fondu Mírová Osada  
ulice Sionkova a ulice 8. března“

Místo:

Sionkova 1509/6, 713 00 Slezská Ostrava

Název výkresu:

Púdorys půda NS

Datum

březen 2020

Stupeň PD

DPS

Formát

A3

Měřítko

1:75

Číslo výkresu

D.1.1.10