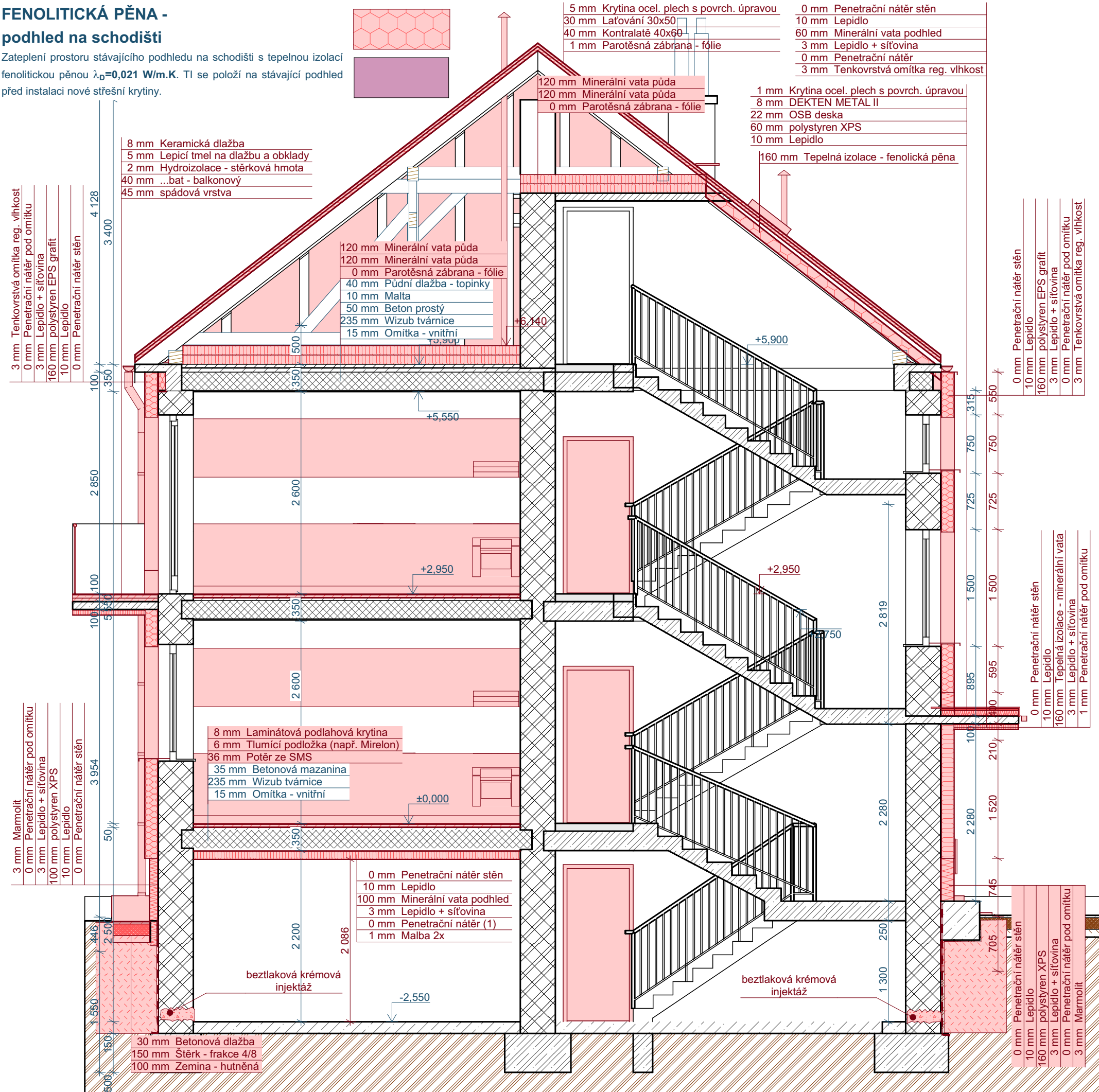


FENOLITICKÁ PĚNA -
podhled na schodišti

Zateplení prostoru stávajícího podhledu na schodišti s tepelnou izolací fenolitickou pěnou $\lambda_D=0,021 \text{ W/m.K}$. 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 $\lambda_D=0,032 \text{ W/m.K}$, 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) $\lambda_D=0,036 \text{ W/m.K}$, 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 $\lambda_D=0,041 \text{ W/m.K}$. kladené ve dvou vrstvách na podlaze pudy.

ETICS MV - strop 1.PP, vstup

Zateplení stropu sklepa z minerální vlny $\lambda_D=0,041 \text{ W/m.K}$, fasáda u vstupu kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technický pravidel CZB, s tepelnou izolací z minerální vlny $\lambda_D=0,036 \text{ W/m.K}$. 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		Made 4 BIM s.r.o.	
Vypracoval		Pavel Klus		Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com	
Investor:		Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava		Datum	březen 2020
		Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava		Stupeň PD	DPS
Název akce:		„Regenerace bytového fondu Mírová Osada		Formát	A3
		ulice Sionkova a ulice 8. března“		Měřítko	1:50
Místo:		Sionkova 1508/4, 713 00 Slezská Ostrava		Číslo výkresu	
Název výkresu:		Řez A01 NS		D.1.1.15	