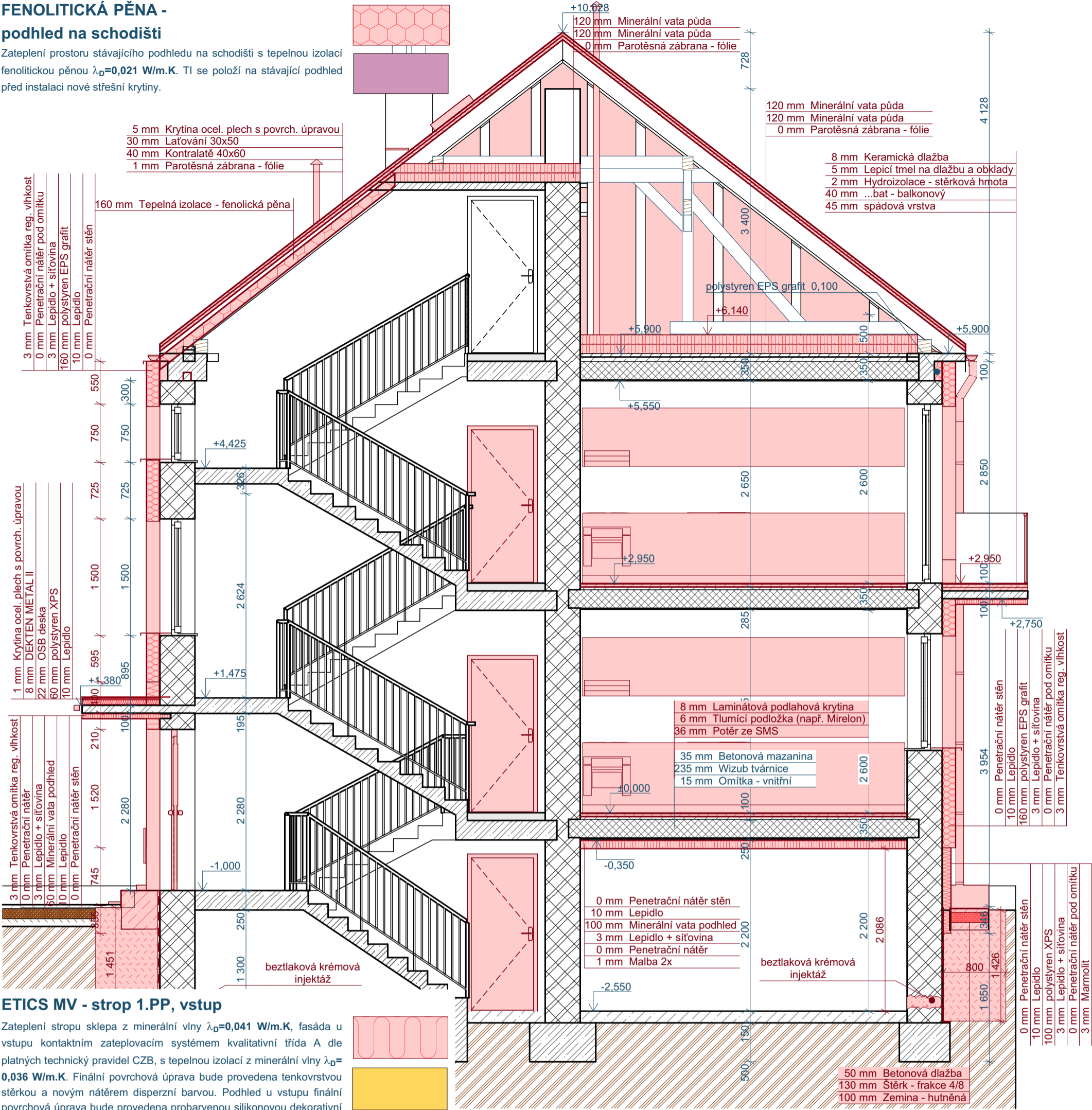


FENOLITICKÁ PĚNA - podhled na schodišti

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



Řez A01

1:50

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".

A01

ETICS EPS - fasáda

Zateplení kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technických pravidel CZB, s tepelnou izolací EPS Grey $\lambda_D = \mathbf{0,032 \text{ W/m.K}}$, ostění a nadpraží min. tl. 30 mm. Mechanické kotvení pomocí hmoždinek pro záspustnou montáž včetně krycích EPS talířků. Finální povrchová úprava bude provedena probarbenou 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 nadpráží min. tl.30mm. Mechanické kotvení pomocí hmoždinek pro zateplovací materiál, kotvení do nosné konstrukce. 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 půdy.

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 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>	
Vypracoval		Pavel Klus 			
Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava				Datum	březen 2020
Název akce: „Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“				Stupeň PD	DPS
				Formát	A3
				Měřítko	1:50
Místo: Sionkova 1503/1, 713 00 Slezská Ostrava				Číslo výkresu D.1.1.15	
Název výkresu: Řez A01 NS					