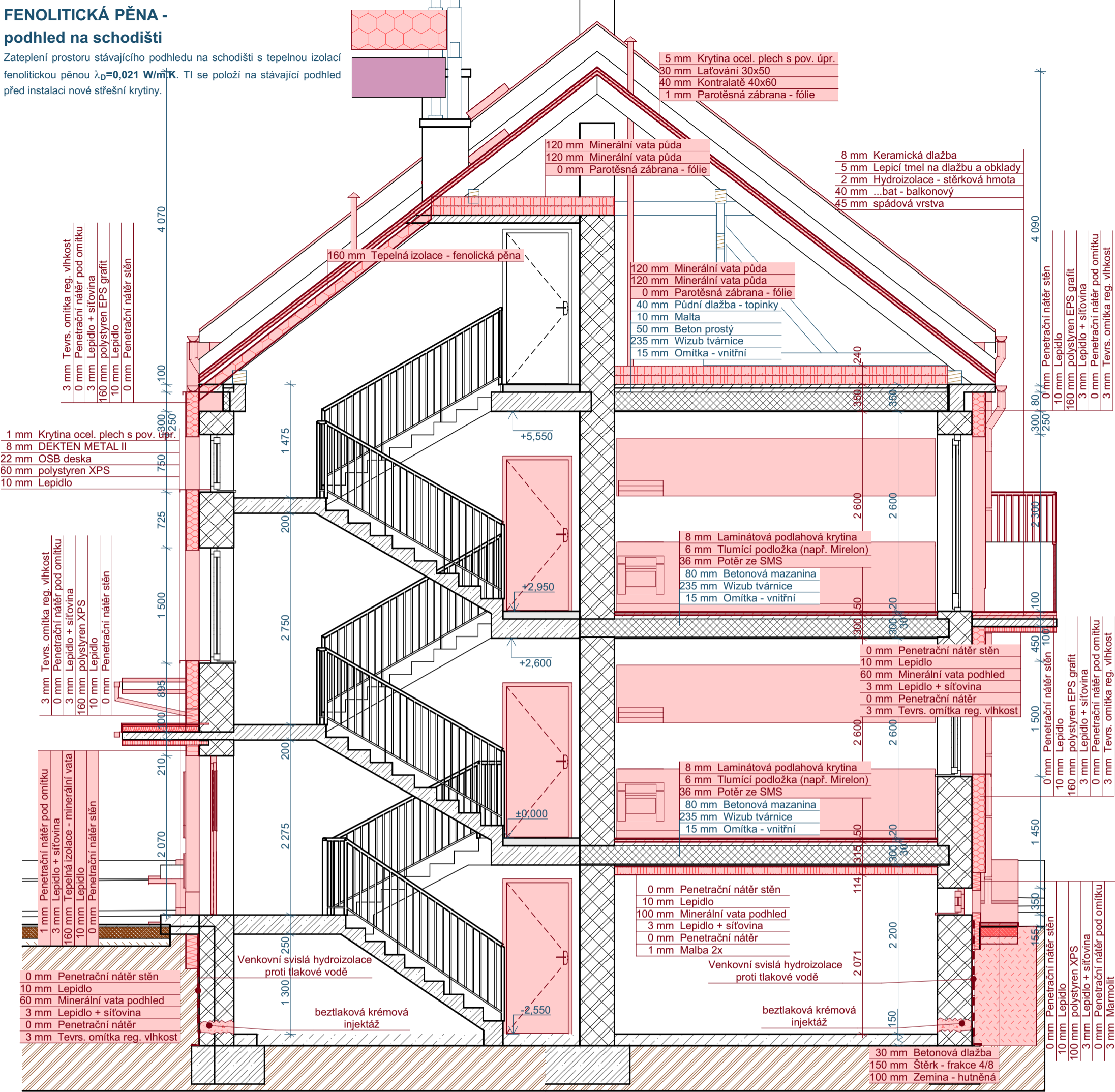
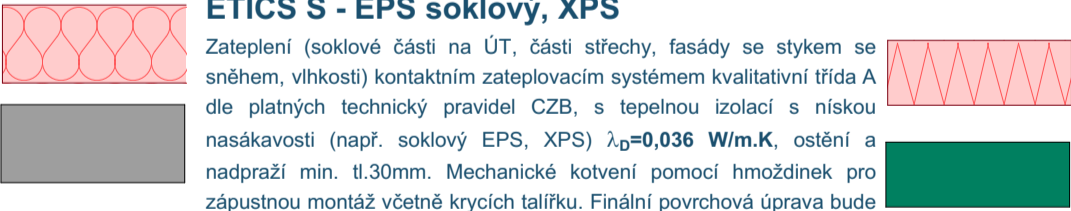


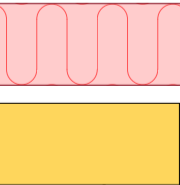
Zateplení prostoru stávajícího podhledu na schodišti s tepelnou izolací fenolitickou pěnou $\lambda_D = 0,021 \text{ W/m}\cdot\text{K}$. TI se položí na stávající podhled před instalaci nové střešní krytiny.



Zateplení kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technických 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 talířků. Finální povrchová úprava bude provedena probarvenou silikonovou dekorativní omítkou se strukturou "zrno na zrno".




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



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

Zateplení z minerální vlny $\lambda_D=0,041 \text{ W/m.K.}$ kladené ve dvou vrstvách na podlaže 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 Název akce: „Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“ Místo: Sionkova 1504/3, 713 00 Slezská Ostrava Název výkresu: Řez A04 NS				Datum		březen 2020	
				Stupeň PD		DPS	
				Formát		A3	
				Měřítko		1:50	
Číslo výkresu							
D.1.1.15							