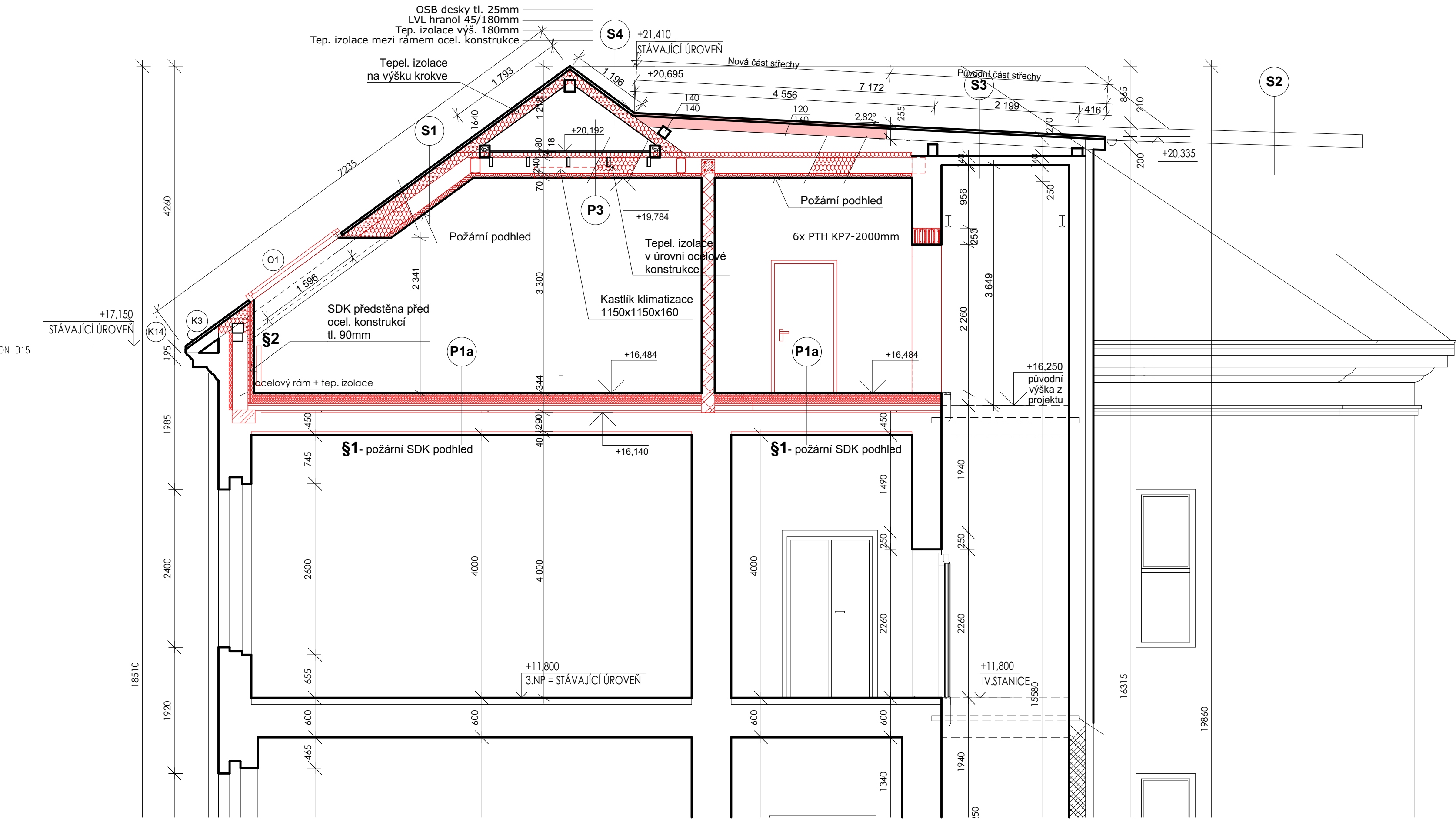


Řez C-C' - nový navrhovaný stav, měřítko 1:50,



Poznámky:

- §1** SDK podhled, více v sekci PBŘ
§2 kotvení radiátoru skrze předstěnu

Nové zdivo a dozdivky budou provázány se stávajícím zdivem. Pro zabudování okenních ráků (připojovací spára) budou použity systémové materiály pro interiér a exteriér - provedení dle ČSN 746077.

Pro napojení nových omítek na okna budou použity začíťřovací okenní lišty. Pro vyztužení rohů, hran, ostění a koutů budou použity speciální profily či pásy.

Nové sádkartonové příčky budou zakládány nad stropími nosníky - pokud není toto zajištěno, je nutné provést výměnu v úrovni stropních trámů. Výměna bude provedena vložením profilu U100 "naležato", případně dřevěných trámků 100/100 mm.SDK příčky nelze zakládat na OSb deskách bez provedené výměny!

Místa chybějících omítek nebo odstraněných nevyhovujících omítek, místa původních napojení vybouraných konstrukcí a místa demontovaných zařizovacích předmětů a odstraněných vedení instalací budou vyspravena a opatřena novou povrchovou úpravou dle navazujících nových ploch.

Orientace		Generální projektant		Razítko	
		Ing. Petr Petele Náměstí Krále Jiřího z poděbrad 74 252 03 Řevnice IČO: 13309099 projekce pozemních staveb inženýring,stavební dozor +420 603 427 345 ariesplus@seznam.cz			
± 0,000 = 344.130 B.p.v.					
Architekt				Projektant částí PD	
HIP				Ing. Petr Petele Náměstí Krále Jiřího z poděbrad 74 252 03 Řevnice IČO: 13309099 projekce pozemních staveb inženýring,stavební dozor +420 603 427 345 ariesplus@seznam.cz	
Zodp. projektant					
Ing. Petr Petele					
Vypracoval		Ing. Jan Kalenský			
Kontroloval		Ing. Petr Petele			
Investor		Středočeský kraj, Krajský úřad, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov			
Místo stavby		Gymnázium Hostivice, Komenského 141			
Název stavby		<div>Číslo paré</div> <div></div>			
		<div>Formát</div> <div>630x297</div>			
		<div>Datum</div> <div>10/2022</div>			
Číslo výkresu		D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ - D.1.1. Architektonicko-stavební řešení		<div>Stupeň dokumentace</div> <div>DPS</div>	
Číslo výkresu		Řez C-C' - nový navrhovaný stav		<div>Měřítko</div> <div>1:50</div>	
Číslo výkresu		20221022		<div>Číslo výkresu</div> <div>D.1.1.20</div> <div>Revize</div> <div></div>	