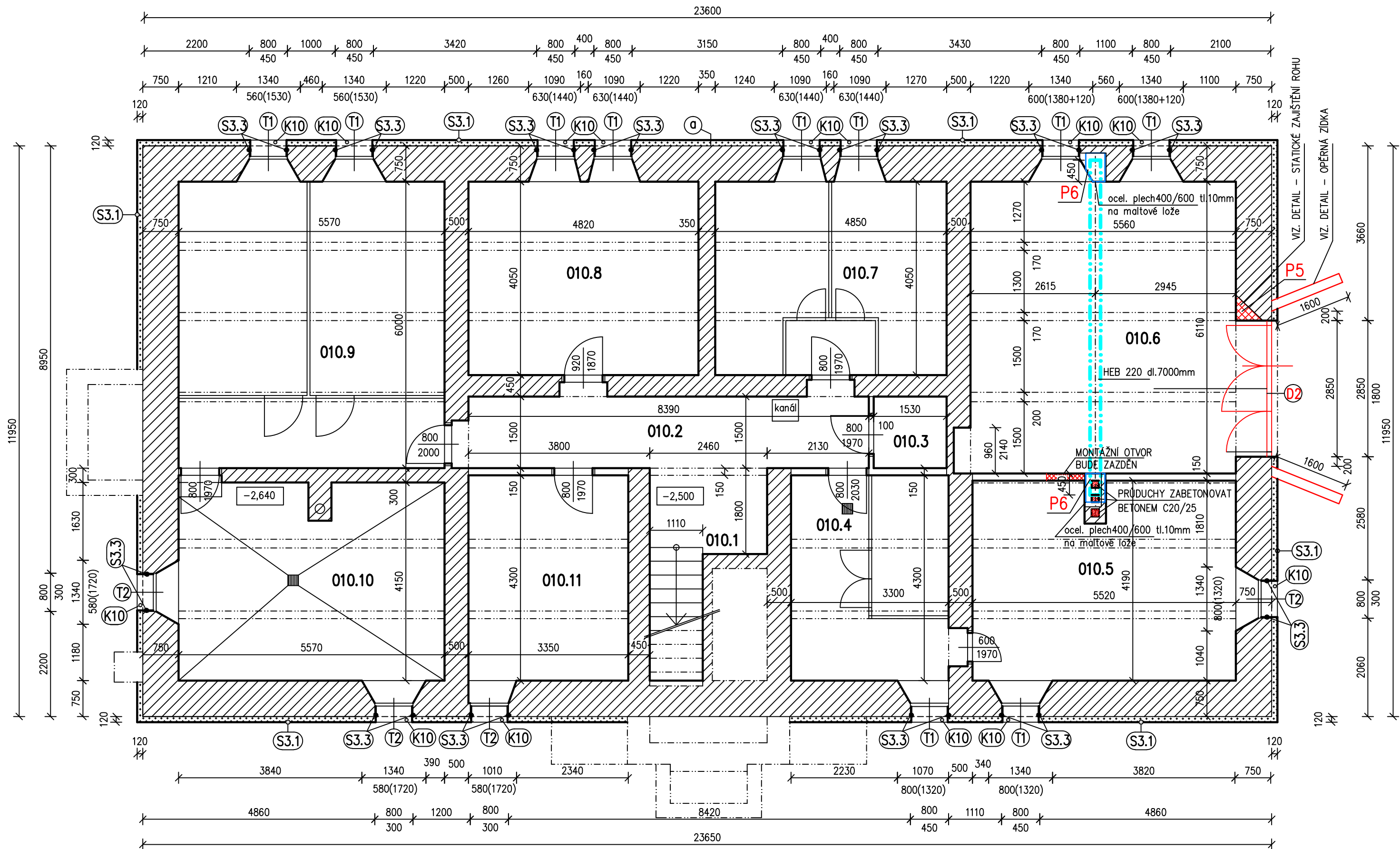


PŮDORYS 1.P.P.



místnost 010.6

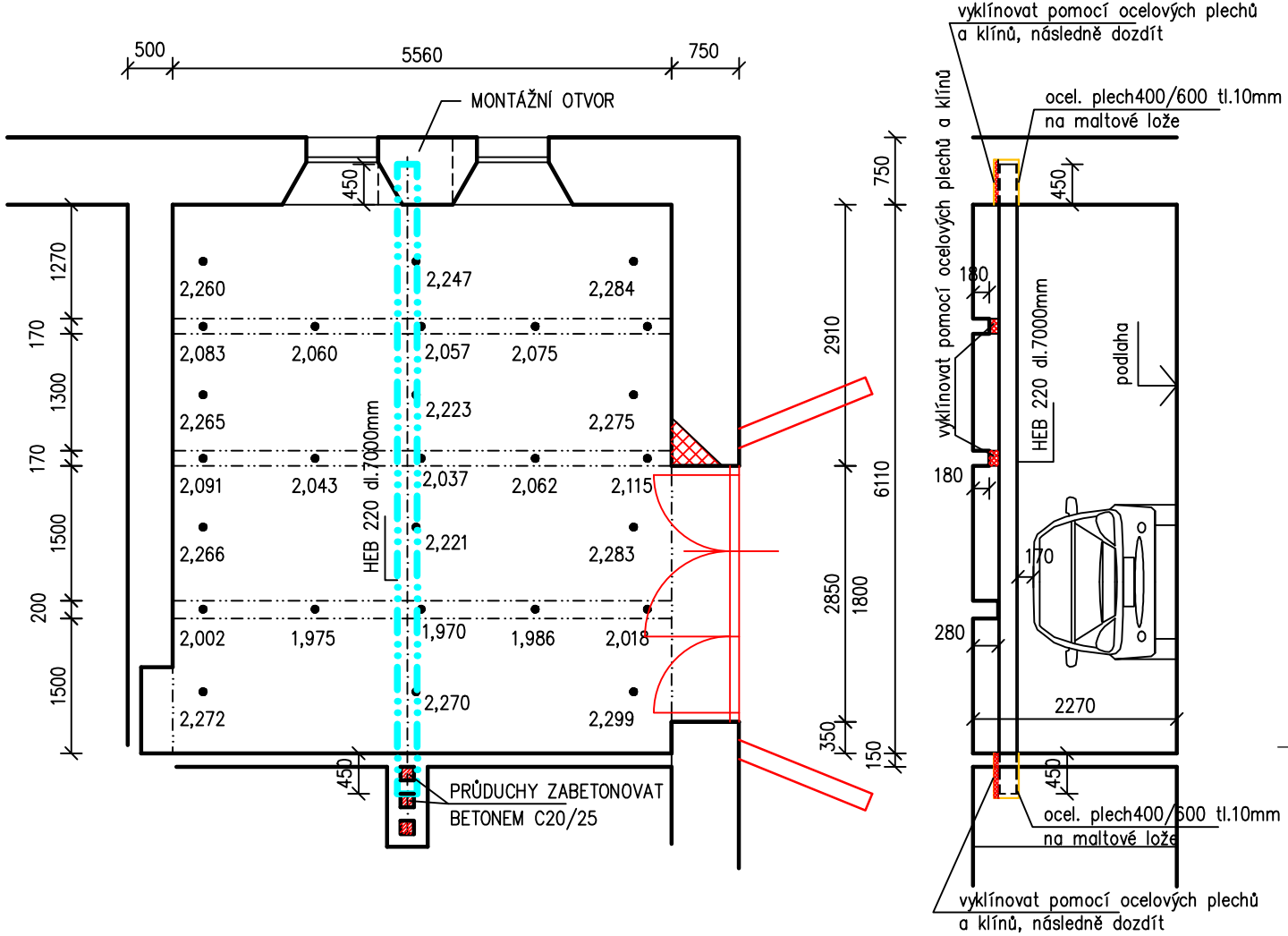
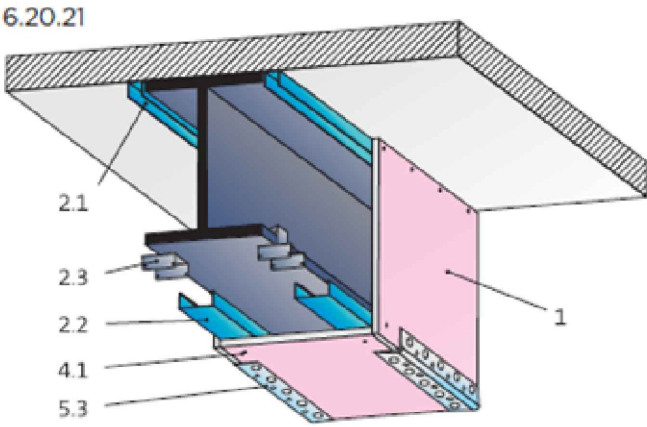
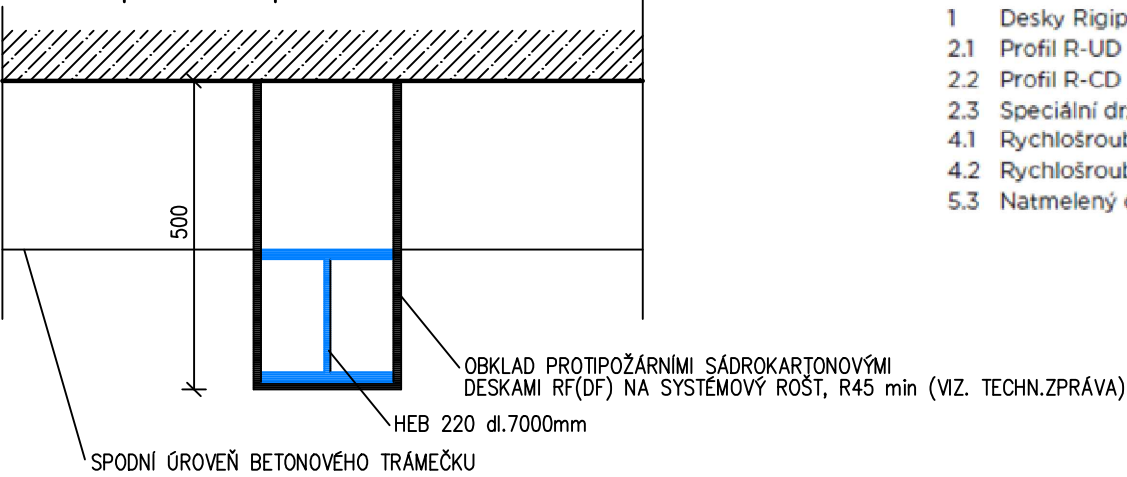


SCHÉMA – vzor požárního opláštění nosníku HEB:



- 1 Desky Rigsips RF (DF)
- 2.1 Profil R-UD
- 2.2 Profil R-CD
- 2.3 Speciální držák pro opláštění oceli
- 4.1 Rychlosrouby Rigsips 212 TN
- 4.2 Rychlosrouby Rigsips 212 TN
- 5.3 Natmelený ochranný rohový ALU profil

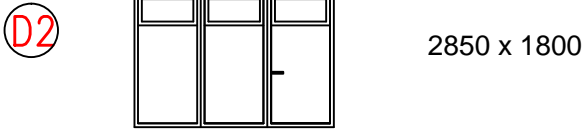
ŘEZ – požární opláštění:



LEGENDA NÁZVŮ SKLADEB ZATEPLENÉ (NEZATEPLENÉ) FASÁDY A SOKLU
PODROBNÝ POPIS SKLADEB JE V TECHNICKÉM POPISU SKLADBY,
KTERÝ JE SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

- S3.1** SKLADBA S3.1 - HLAVNÍ PLOCHA SOKLU - polystyren XPS tl. 120mm. Mozaiková omítkovina, odstín dle návrhu barevného řešení.
- S3.2** SKLADBA S3.2 - VYSTUPUJÍCÍ PILÍŘKY U HLAVNÍHO VCHODU DO OBJEKTU - polystyren XPS tl. 100mm. Mozaiková omítkovina, odstín dle návrhu barevného řešení.
- S3.3** SKLADBA S3.3 - VNĚJŠÍ OSTĚNÍ U HLAVNÍHO A BOČNÍHO VCHODU, OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A GARÁŽOVÝCH VRAT V SOKLOVÉ ČÁSTI - polystyren XPS tl. 30-50mm. Mozaiková omítkovina, odstín dle návrhu barevného řešení.
- S3.4** SKLADBA S3.4 - SOKLOVÁ ČÁST PRÍZEMNÍCH BALKONŮ U HLAVNÍHO VCHODU A SOKLOVÁ ČÁST VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ U BOČNÍHO VCHODU - polystyren XPS tl. 20mm. Mozaiková omítkovina, odstín dle návrhu barevného řešení.
- S3.5** SKLADBA S3.5 - RÁMEČEK KOLEM DVEŘÍ VEDLEJŠÍHO VSTUPU - polystyren XPS tl. 40mm. Mozaiková omítkovina, odstín dle návrhu barevného řešení.

POZNÁMKY – truhlářské prvky:
Nová hliníková garážová vrata



POZNÁMKY

P5 Práce na dozdění oslabeného pilíře budou provedeny až po dokončení prací podchycení trámečkového stropu nosníkem HEB 220. do té doby nelze zasahovat do stávajícího oslabeného pilíře jakoukoliv stavební činností.

P6 Provedená kapsa bude po doklínování nosníku dozděna (doplentována) pomocí keramického zdiva a malty.

Tabulka místností		
Číslo	Jméno	Plocha
010.1	SCHODIŠTĚ	7,4m ²
010.2	CHODBA	12,6m ²
010.3	SKLEP	2,3m ²
010.4	SKLEP	14,2m ²
010.5	SKLEP	22,7m ²
010.6	GARÁŽ	34,0m ²
010.7	SKLEP	19,6m ²
010.8	SKLEP	19,5m ²
010.9	SKLEP	33,4m ²
010.10	KOTELNA	22,7m ²
010.11	SKLEP	14,4m ²

TECHNOLOGICKÉ POSTUPY STATICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ JSOU DÁLE PODROBNĚJI POPSÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing.Patrik Boguaj		VYPRACOVAL Zdeňka Altová	AUTORIZOVANÝ ING. Ing.Patrik Boguaj	Zpracovatel části PD: <div>BOGUAJ Stavební inženýrství s.r.o. Kamenický 41, 539 41 Kamenický IČO: 287 80 736 DIČ: CZ28780736</div>
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Jevíčko - předměstí				
INVESTOR: Pardubický kraj Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				
NÁZEV AKCE: Odborný léčebný ústav Jevíčko, nová obytná budova, č.p.505 - Zesílení stropní konstrukce v suterénu				
ČÁST PD : D1.1 Architektonicko - stavební řešení STUPEŇ PD: Projektová dokumentace k žádosti o provedení stavby				
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.PP				

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO :OR/20/24305_2210/2020	
ARCHIVNÍ ČÍSLO : 06/2021	
DATUM : Prosinec 2022	
FORMÁT: 6x A4	
MĚŘÍTKO: 1:75	ČÁST PD: D1.1.b
OZNAČENÍ: NS 01	