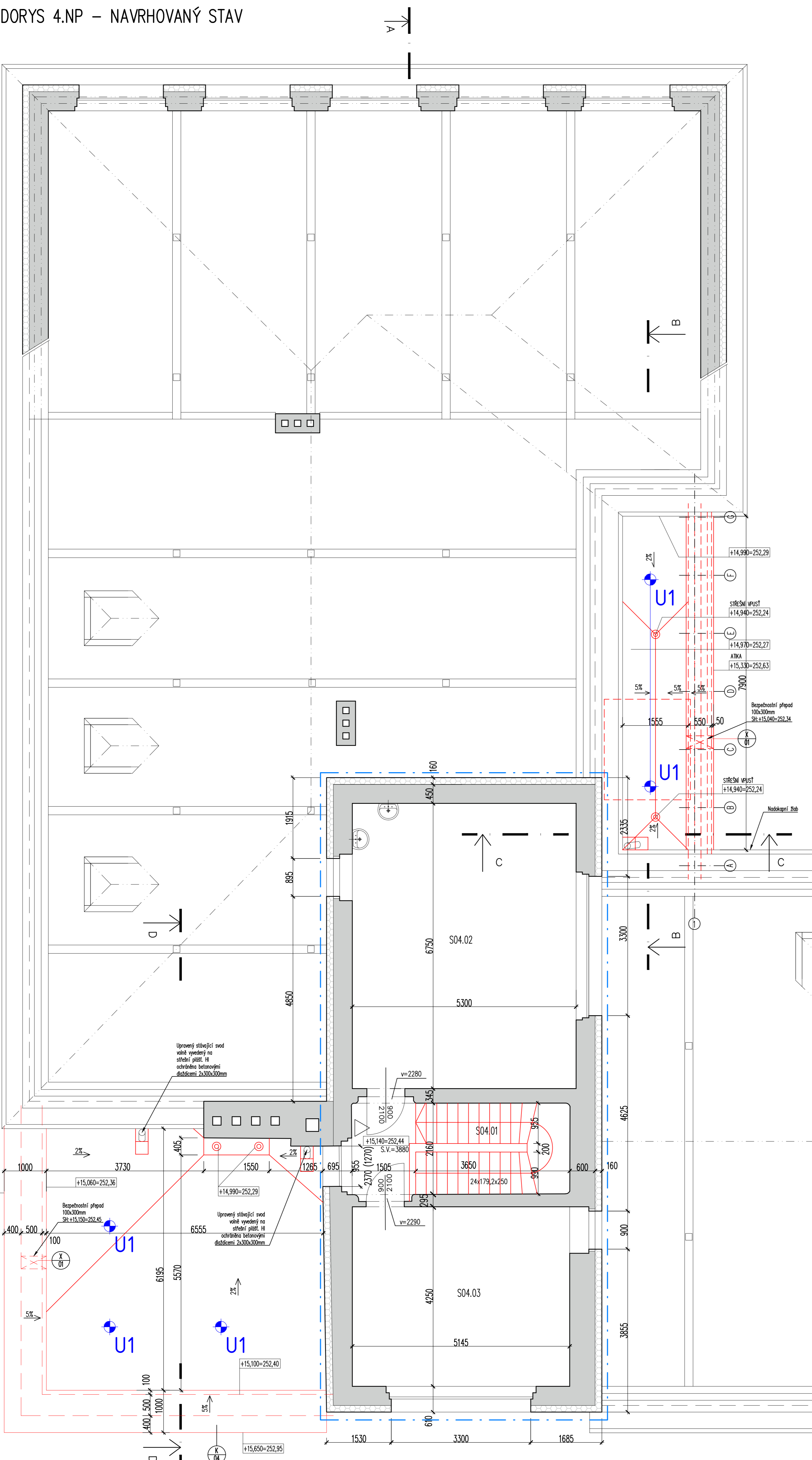


PŮDORYS 4.NP – NAVRHOVANÝ STAV



Číslo m.	Plocha [m²]	Název místnosti	Podlaha	Stěny	Strop	Světla výška	Poznámka
S04.01	11,5	Schodiště	P41-PUR stěrka	malba	malba	3880	-
S04.02	36,0	Technická místnost	-	malba	malba	-	-
S04.03	22,0	Vodárna	-	malba	malba	-	-
Celkem	69,5						

Legenda jistícího systému

- U1 – Kotvicí bod, délka 500 mm
- Permanentní nerezové lano tl. 8 mm (1 úsek)

Pozn.:
Kovové prvky systému s permanentním nerezovým lanem je nutné propojit s hromosvodnou soustavou dle čsn en 62 305 ed. 2.

- Legenda materiálů:**
- Stávající konstrukce
 - Stávající ETICS – izolant EPS 160mm
 - Navrhované železobetonové konstrukce
 - Navrhované závo z porobetonu
 - Navrhované lehké sádkartonové konstrukce
 - Navrhované zděné konstrukce z cihelných bloků
 - Navrhovaná konstrukce z cihelných bloků P15,M10
 - Navrhovaná stěna z prolévacích betonových bloků
 - Navrhované konstrukce v pohledu
 - Navrhované tepelné izolace

Poznámky:

- Ostění kolem probouraných otvorů budou nově omítnuty s finální štukovou vrstvou
- V 1.PP bude v interiéru provedena na obvodovém zdivu sanační omítka kromě místností (S00.18, S00.15, S00.02, S00.05 a S00.06). U místností S00.04, S00.09 a S00.10 bude sanační omítka provedena po celé výšce stěny. Sanační omítka bude provedena po celé výšce stěny.
- V 1.NP bude v interiéru provedena na obvodovém zdivu sanační omítka u místností S01.11 a S01.12. Sanační omítka bude provedena po celé výšce stěny.
- Vnitřní výtahová šachta je od okolních ŽB konstrukcí dilatována akustickými rohožemi

- Legenda PBŘ:**
- Hranice požárního úseku
 - Hasič. přístroj

5			
4			
3			
2			
1	26-07-2022		
Revize	Datum	Obsah výkresu / popis změn	Vypracoval
Souřadnicový systém: JTSK			
Objednatel:	MĚSTO ČESKÝ BROD NÁM. HUSOVO ČP. 70 282 01 ČESKÝ BROD	Zpracovatel:	GREBNER G INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ SPOL. S R. O. JESENOVA 1196/52, 130 00 PRAHA 3
Místo stavby:	Český Brod	SDD objednatel:	PG 2469/20
Název díla:	Dokumentace pro provádění stavby Stavební úpravy základní školy Žitomířská	Architekt:	
Příloha:	01 – Architektonické a stavební technické řešení PŮDORYS 4.NP Navrhovaný stav	Zodp. projektant:	Ing. R. Šembera
		Vypracoval:	Ing. R. Šembera
		Kontrola:	Ing. D. Fink
		HP:	Ing. R. Šembera
		Mřížka:	1:50
		Formát:	A1
		Datum:	06/2022
		Číslo zakázky:	PG 2469/20
		Číslo přílohy:	D.1.1.b-25
		Stupeň:	DPS
		Změna:	a