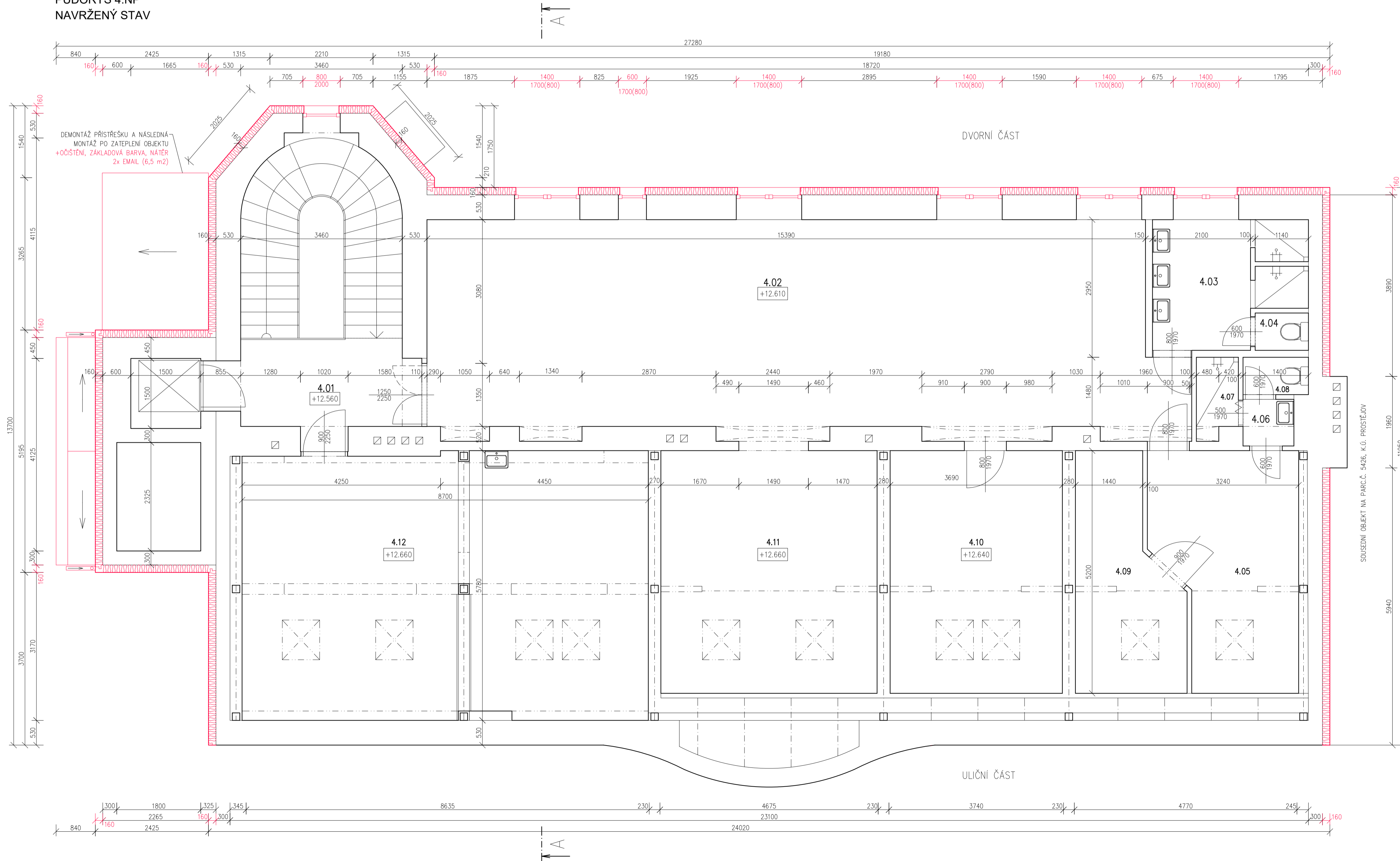


PŮDORYS 4.NP  
NAVRŽENÝ STAV



Číslo	Název	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Povrch	Stěny	Strop
4.01	CHODBA	7,15	KERAMICKÁ DLAŽBA		
4.02	TELEČIŠNA	73,1	PARKETY	NALBA: DŘEVĚNÝ OBKLAD	KAJEITOVÝ STROP
4.03	SPRCHOVÝ	8,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED
4.04	WC	0,91	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED
4.05	ŠATNA	14,33	PARKETY	SDK: DŘEVĚNÝ OBKLAD	SDK PODHLED
4.06	JUMÝVÁRNA	1,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED
4.07	SPRCHA	1,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED
4.08	WC	1,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED
4.09	SKLAD	9,97	PARKETY	SDK: DŘEVĚNÝ OBKLAD	SDK PODHLED
4.10	ŠATNA	19,19	PARKETY	SDK: DŘEVĚNÝ OBKLAD	SDK PODHLED
4.11	ŠATNA	24,08	PARKETY	SDK: DŘEVĚNÝ OBKLAD	SDK PODHLED
4.12	KOTELNA	49,00	DLAŽBA TERACO	DŘEVĚNÝ OBKLAD	SDK PODHLED
Celková plocha [m <sup>2</sup> ]		209,50			

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – DÍLA PLNÁ PÁLENA
- NAVRŽENÉ KONSTRUKCE – TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA

POZNÁMKY:

- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!
- V PRŮBĚHU REALIZACE NUTNO DOORŽET VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ!
- TEPELNÁ IZOLACE FASÁDY – MINERÁLNÍ VATA TL 80 o 160 mm,  $\lambda=0,035$  W/mK
- TEPELNÁ IZOLACE SOKLU – XPS TL 60 o 140 mm,  $\lambda=0,035$  W/mK

ZOOPROJEKTANT:	RUDOLF RICHTER	PROJEKTANT:	<b>RICHTER</b> inženýring
VYPRACOVAL:	NIKOLA PAZDERKOVÁ	DATUM:	KVĚTEN 2023
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO PROSTĚJOV nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov	STUPĚN PD:	DPS
MÍSTO:	parc.č. 5425, k.ú. Prostějov	MĚRÍTKO:	1:50
NÁZEV AKCE:	ZATEPLENÍ OBJEKTU	FORMÁT:	8xA4
OBJEKT:		ZAKČ:	2023 - 297
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	VÝKRES:	PŮDORYS 4.NP NAVRŽENÝ STAV
		2023 - 297	D.1.1 b
		ČÁST:	16
		ČVÝKRESU:	