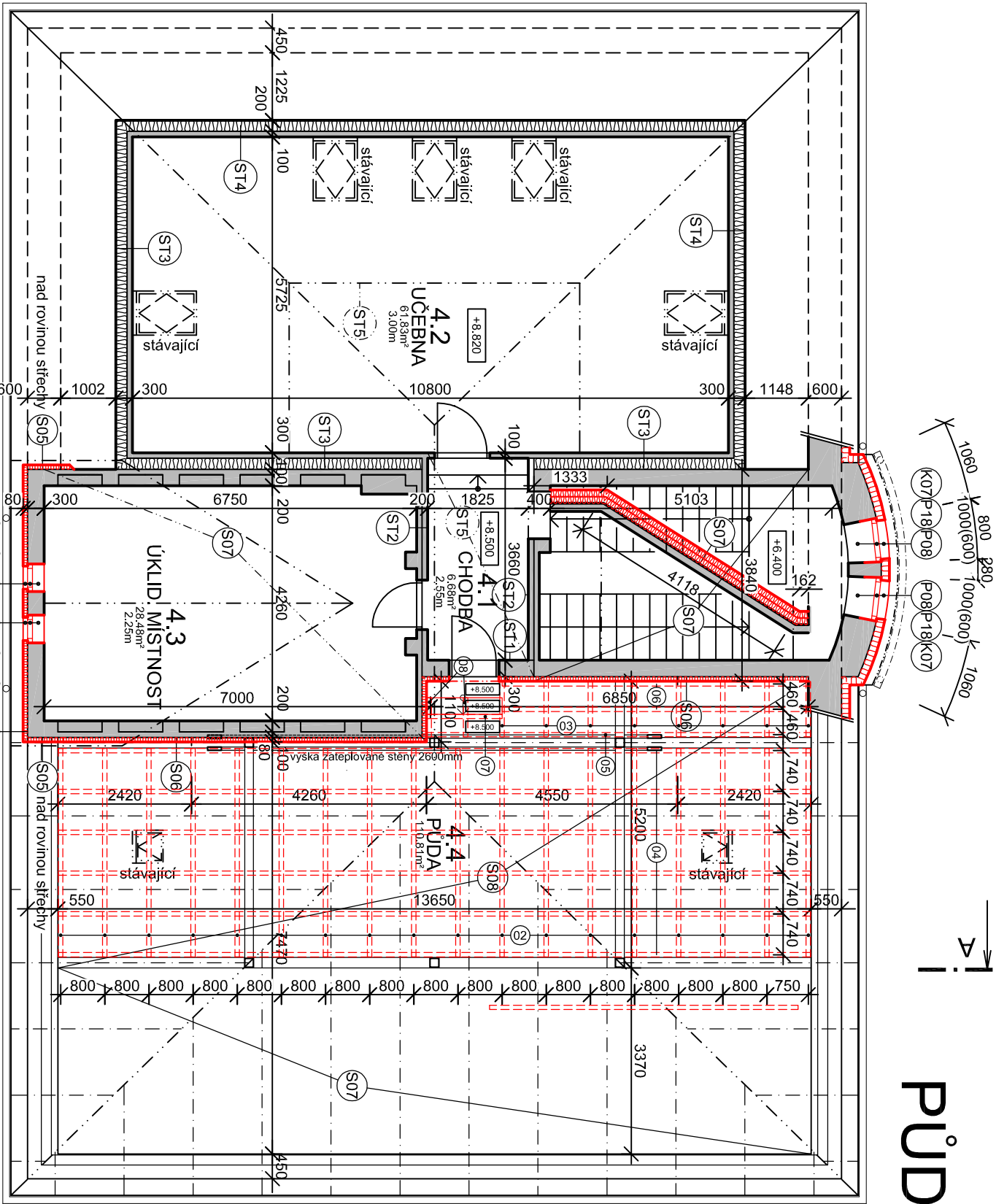


PŮDORYS PODKROVÍ - NOVÝ STAV



SEZNAM STÁVAJÍCÍCH SKLADEB:

(ST1) - PŘÍČKA PROTIPOŽÁRNÍ EI 30 NA KONSTRUKCI KOVOVÉ R-CW100+R - CW100, OPLAŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2XDESKA PROTIPOŽÁRNÍ 12.5MM + MINERÁLNÍ IZOLACE 2x100mm 30kg /m³ CELK.TL. 235 mm

(ST2) - PŘEDSAZENÁ STĚNA EI 30 NA KOVOVÉ KONSTRUKCI A STÁVAJÍCÍCH TRÉMENECH OPLAŠTĚNÁ 1XDESKA PROTIPOŽÁRNÍ 12.5mm - MINERÁLNÍ IZOLACE 30kg/m³ TL.40mm CELK.TL. 52.5 mm

(ST3) - PŘEDSAZENÁ STĚNA EI 30 NA KONSTRUKCI R-CW100 SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ OPLAŠTĚNÁ 1XDESKA PROTIPOŽÁRNÍ 12.5mm - MINERÁLNÍ IZOLACE 30kg/m³ TL.100+150mm CELK.TL. 262.5 mm

(ST4) - PŘEDSAZENÁ STĚNA EI 30 NA KONSTRUKCI R-CW100 SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ OPLAŠTĚNÁ 1XDESKA PROTIPOŽÁRNÍ 12.5mm - MINERÁLNÍ IZOLACE 30kg/m³ TL. 2X100mm CELK.TL. 262.5 mm

(ST5) STROP OBLAD STŘECHY SDK KONSTRUKCI REI30 DESKY PROTIPOŽÁRNÍ TL. 15MM NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R-CD A STAVEČÍCH TRÉMENECH S KOVOVÝM NÁSTAVCEM -MINERÁLNÍ IZOLACE 240mm O MIN. OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15kg/m³ CELK.TL. 262.5 mm

Tabulka místností		
Číslo	Jméno	Plocha [m²]
4.1	CHODBA	6,68
4.2	UČEBNA	61,83
4.3	ÚKLID. MÍSTNOST	28,48
4.4	PŮDA	110,81

Celková plocha [m²]: 207,8

VÝKAZ ŘEZIVA

OZN.	PRVEK	ROZMĚR [mm]	DĚLKA [m]	POČET [ks]	CEL. DĚLKA [m²]	OBJEM+ 5% PROŘEZ [m³]
01	HOBOVANÁ PRKNA	1l. 24	(1*6,97+4*1*13,65)	63,63		1,60
02	HRANOL	80 x 140	3,78	18	68,04	0,76
03	HRANOL	80 x 140	1,00	8	8,00	0,09
04	HRANOL	80 x 140	13,63	6	81,78	0,92
05	HRANOL	80 x 140	6,95	1	6,95	0,08
06	HRANOL	80 x 140	5,59	2	11,18	0,13
07	HRANOL	80 x 140	1,36	1	2,72	0,03
08	HRANOL	80 x 140	0,71	1	1,42	0,02
ŘEZIVO CELKEM [m³]						3,63

Řezivo bude napuštěno proti dřevokazným houbám a mýzu.
Dodávka vč. kotveního materiálu.

Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:
ING. Antonín NÁDVOŘNÍK	ING. Jaroslav DVOŘÁK	ING. Jaroslav DVOŘÁK
Místo stavby: Richarda Kloudy 1134/4, 568 02 Svítavy		
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
Akce: Realizace úspor energie – SOU Svítavy, objekt Kloudy		
Objekt: SO 01 ZATEPLENÍ BUDOVY ŠKOLY		
Výkres: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č.v.
PŮDORYS PODKROVÍ - NOVÝ STAV		D.1.1.13