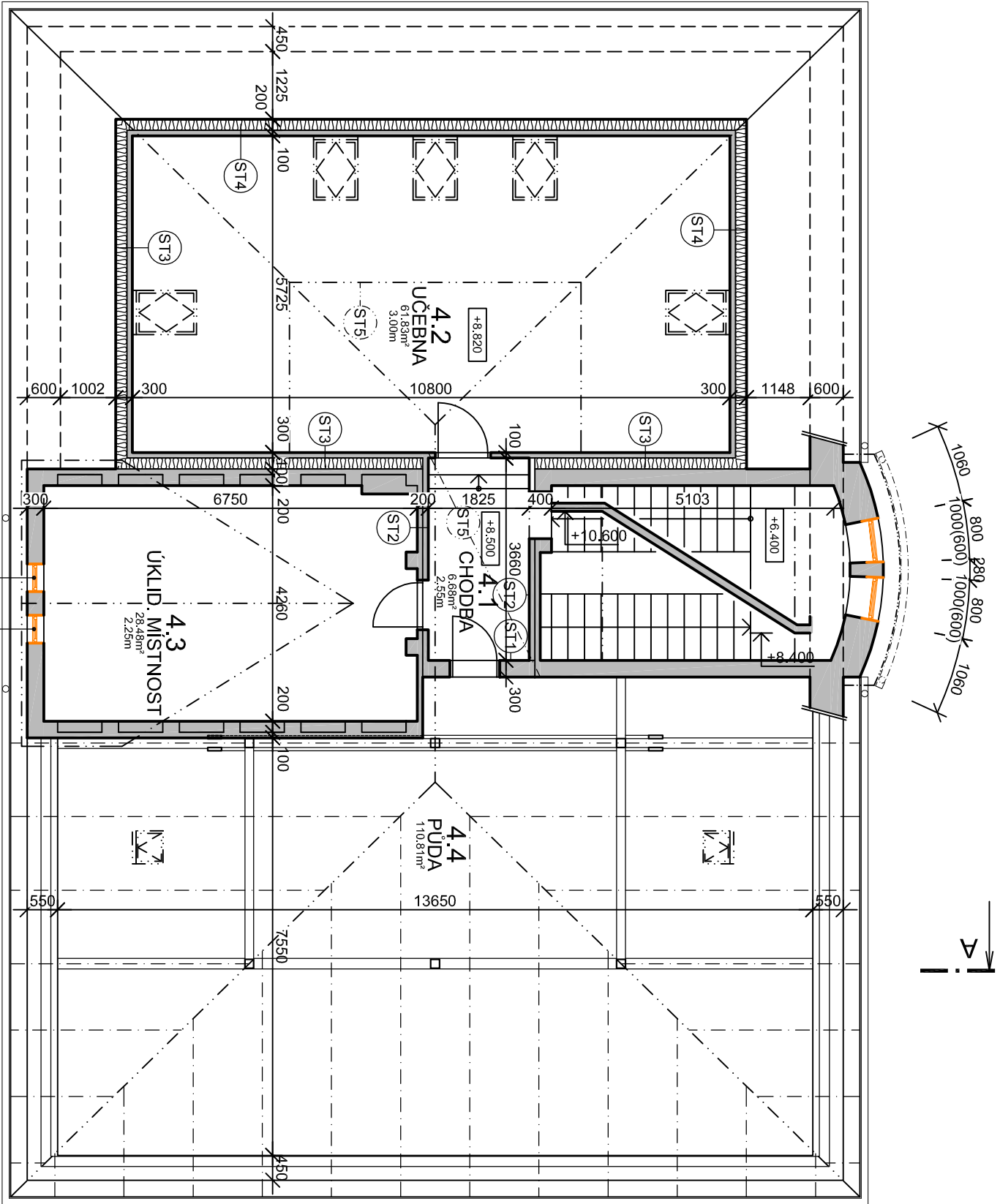


PŮDORYS PODKROVÍ - BOURACÍ PRÁCE



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 TRĚMENECH 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 TRĚMENECH S KOVOVÝM NÁSTAVCEM -MINERÁLNÍ IZOLACE 240mm O MIN. OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15kg/m3 CELK.TL. 252.5 mm

Tabulka místností	
Číslo	Jméno
4.1	CHODBA
4.2	UČEBNA
4.3	UKLID. MÍSTNOST
4.4	PŮDA

Celková plocha [m²]: 207,8

Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:
ING. Antonín NÁDVORNÍK	ING. Jaroslav DVOŘÁK	ING. Jaroslav DVOŘÁK
Místo stavby: Richarda Kloudy 1134/4, 568 02 Světlav		
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
Akce: Realizace úspor energie – SOU Světlav, objekt Kloudy		
Objekt: SO 01 ZATEPLENÍ BUDOVY ŠKOLY		
Výkres: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
PŮDORYS PODKROVÍ - BOURACÍ PRÁCE		D.1.1.6