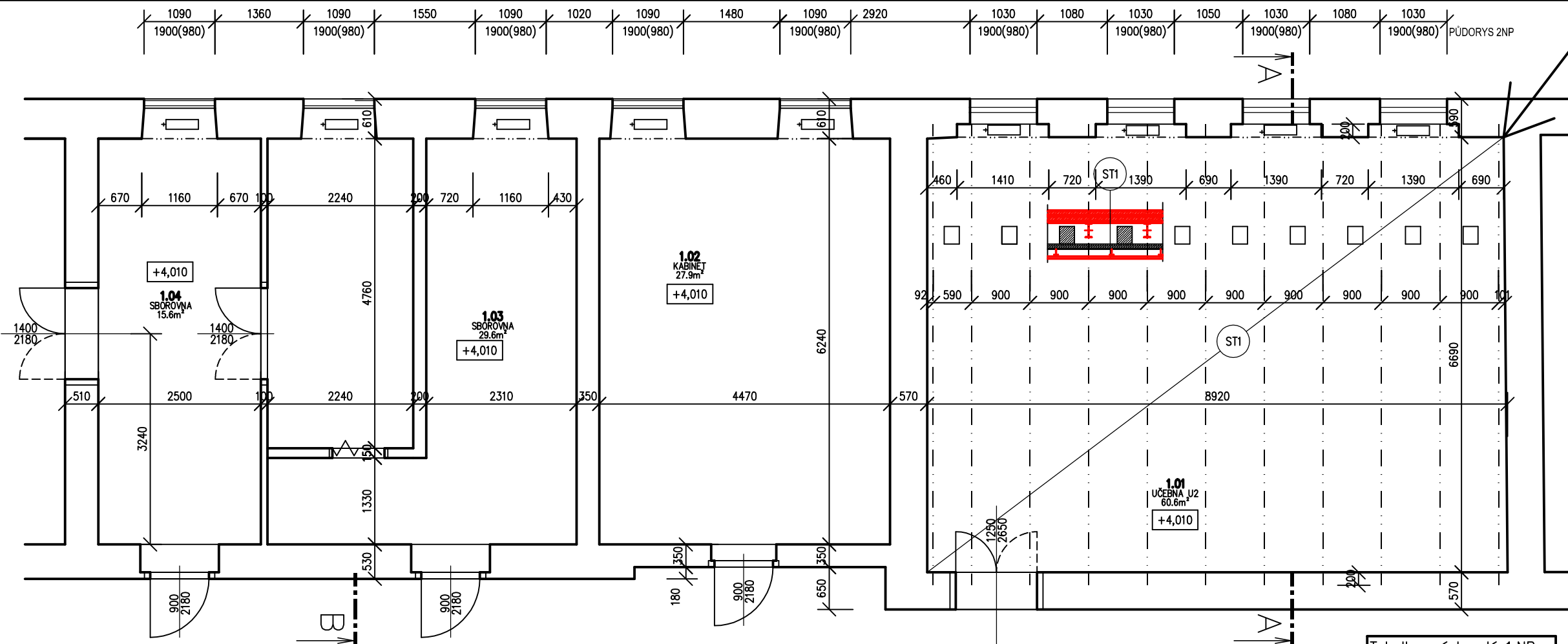
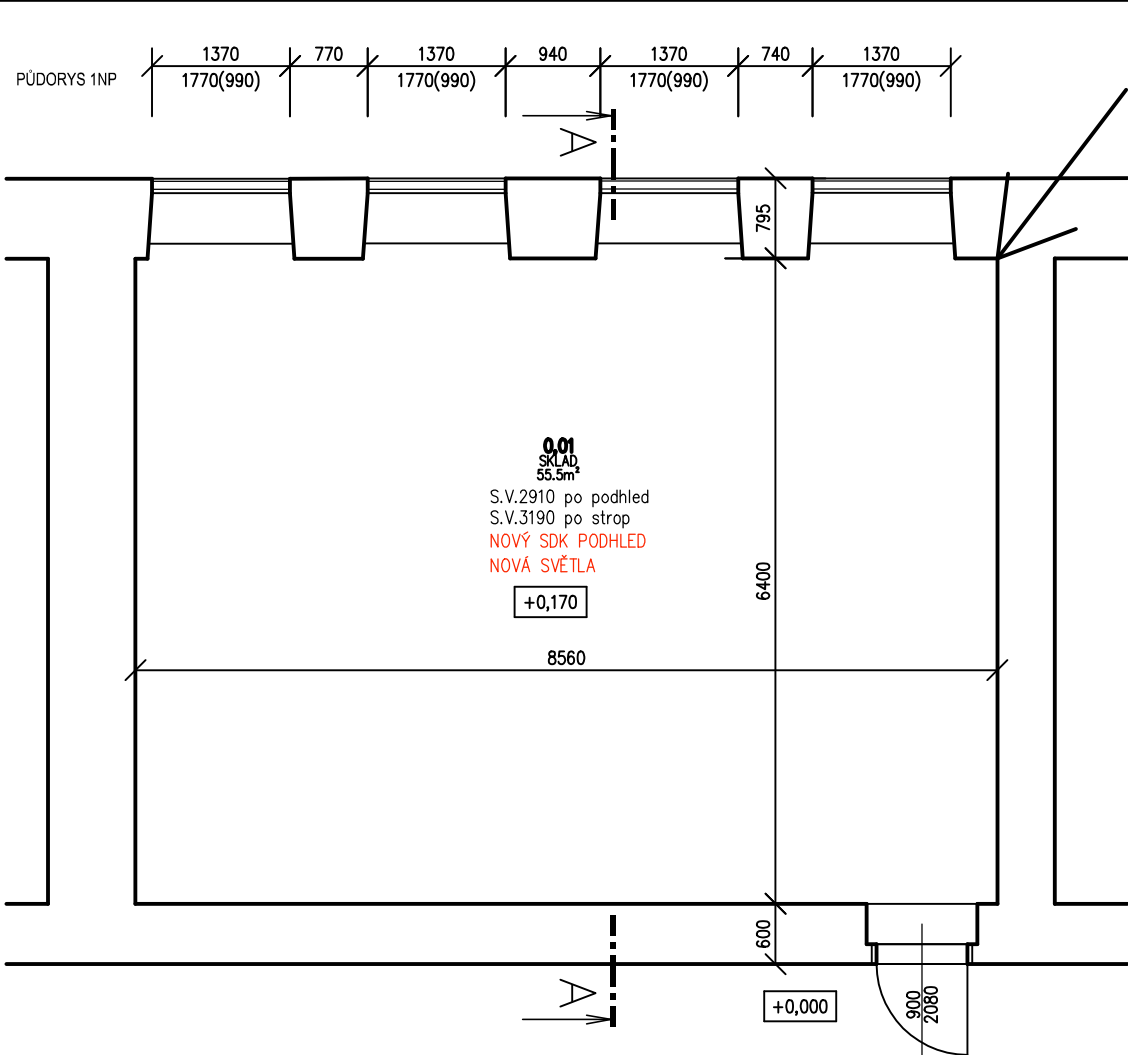


Tabulka místností 1.NP			
Číslo	Umění	Plocha	Obvod
0.01	SKLAD	55,51	31,05

-V místnosti 0.01 dojde k montáži nového protipožárního podhledu
-Dojde k montáži nových světel. (6 kusů)



ST1
-pvc 2 mm
-nivelační stěrka 3 mm
-penetrace
-betonový potěr tl. 55 mm
-separační fólie
-kročejová izolace EPS T5 30 mm
-beton + kari KD 36 200/200/5 tl. 60 mm (+ 40 mm do vlny)
-trapezový plech 40/160 tl. 0,63
-1" 220 mezi stávající trámy
-trám 270/220
-lat 30/30
-prkna 30 mm
-růkos + omítka 20 mm
-dvajřitý rošt z CD profilů
-SDK podhled tl. 15 mm, REI 45
-2* malba bílá

ST2
-pvc 2 mm
-nivelační stěrka 3 mm
-penetrace
-betonový potěr tl. 55 mm
-separační fólie
-kročejová izolace EPS T5 30 mm
-beton + kari KD 36 200/200/5 tl. 60 mm (+ 40 mm do vlny)
-trapezový plech 40/160 tl. 0,63
-1" 220 mezi stávající trámy
-trám 270/220
-lat 30/30
-prkna 30 mm
-růkos + omítka 20 mm
-dvajřitý rošt z CD profilů
-SDK podhled tl. 15 mm, REI 45
-2* malba bílá

ST3
-pvc 2 mm
-nivelační stěrka 3 mm
-penetrace
-betonový potěr tl. 55 mm
-separační fólie
-kročejová izolace EPS T5 30 mm
-beton + kari KD 36 200/200/5 tl. 60 mm (+ 40 mm do vlny)
-trapezový plech 40/160 tl. 0,63
-1" 200 mezi stávající trámy
-trám 270/220
-lat 30/30
-prkna 30 mm
-růkos + omítka 20 mm
-dvajřitý rošt z CD profilů
-SDK podhled tl. 15 mm, REI 45
-2* malba bílá

ST4
-pvc 2 mm
-nivelační stěrka 3 mm
-penetrace
-betonový potěr tl. 55 mm
-separační fólie
-kročejová izolace EPS T5 30 mm
-beton + kari KD 36 200/200/5 tl. 60 mm (+ 40 mm do vlny)
-trapezový plech 40/160 tl. 0,63
-1" 200 mezi stávající trámy
-trám 270/220
-lat 30/30
-prkna 30 mm
-růkos + omítka 20 mm
-dvajřitý rošt z CD profilů
-SDK podhled tl. 15 mm, REI 45
-2* malba bílá

Tabulka místností 1.NP			
Číslo	Umění	Plocha	Obvod
1.01	UČEBNA U2	60,6	31,14
1.02	KABINET	27,9	31,14
1.03	SBOROVNA	29,6	31,14

Tabulka místností 2.NP			
Číslo	Umění	Plocha	Obvod
2.01	UČEBNA ZPV	61,6	31,84
2.02	DDT PRACOVISTE	30	21,9
2.03	STUDOVNA	46,8	27,42

pozn.: po celém obvodu místností s výměnou stropů budou nové omítky do výšky 0,5 m

Nový SDK podhled pod strop u měněných podlah cca 120 m2

-V místnostech se změní komplety 2* bílá malba celé místnosti
-Montáž celkem 49 kusů světel pod novými podlahami

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ ZDIVO

DŘEVO (TRÁMY, PRKNA, LATĚ)

BETON S VÝZTUŽÍ-ŽELEZOBETON

BETON PROSTÝ BEZ VÝZTUŽE

POROTHERM 20 AKU Z Profi

KROČEJOVÁ IZOLACE

OTOPNÉ TĚLESO

Vypracoval: Ing. Zvěřina, DIS.		Hlavní inženýr projektu: Ing. Jaroslav DVORAK	
Místo stavby: T.G. Masaryka 47/20, Svítav 58002		Sídlo s.r.o. IČ: 288 14 878 Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	
Akce: OA Svítav - rekonstrukce podlahy		Formát: A3/3 Datum: 12/2018 Stupeň: DSP Zakázka č.: 180901 Měřítko: 1:50	
Objekt: OA Svítav - rekonstrukce podlahy		Výkres: PŮDORYS 1. NP, 2.NP, 3.NP NOVÝ STAV	
		Č.v. D.1.1.4	