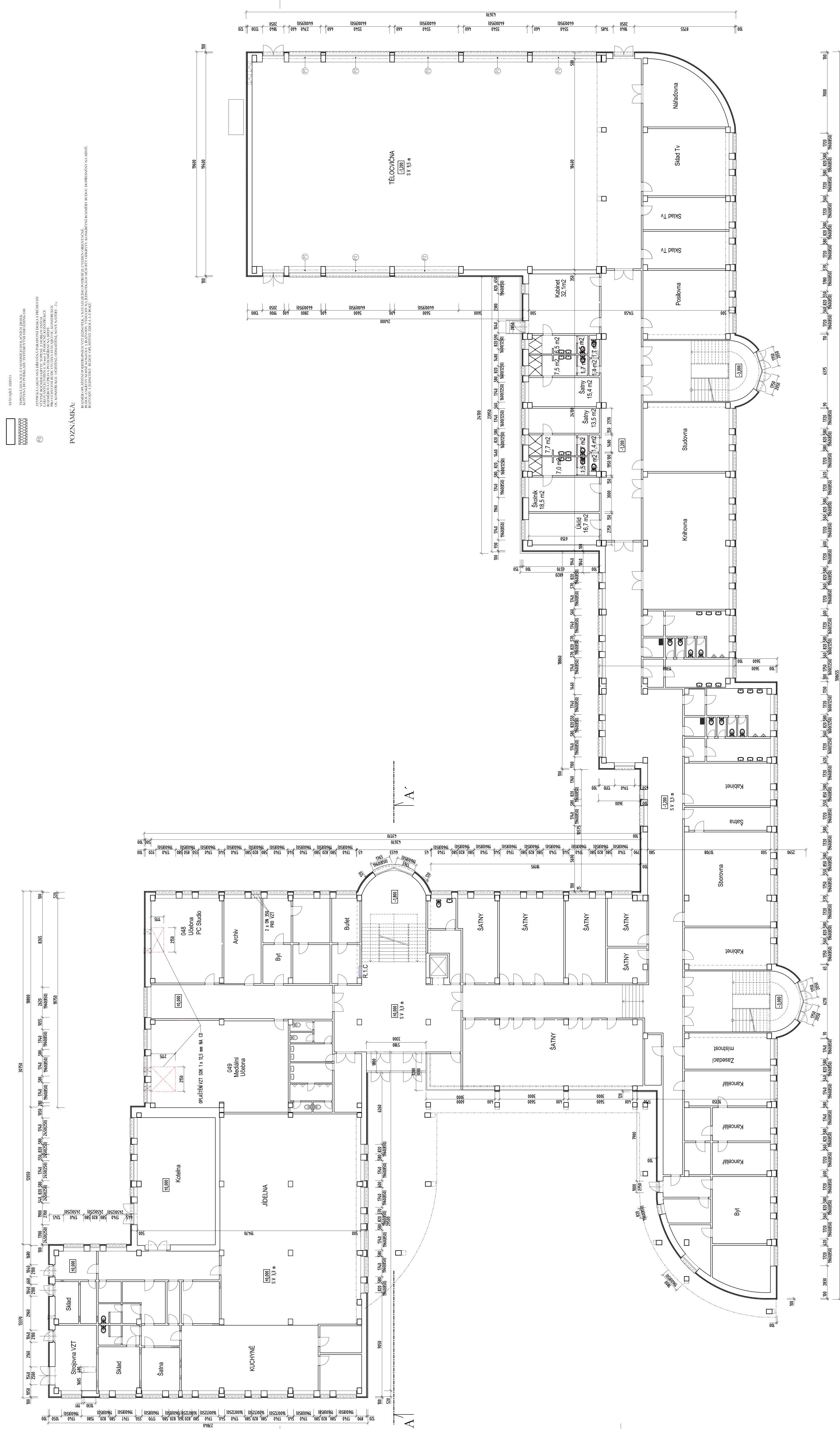
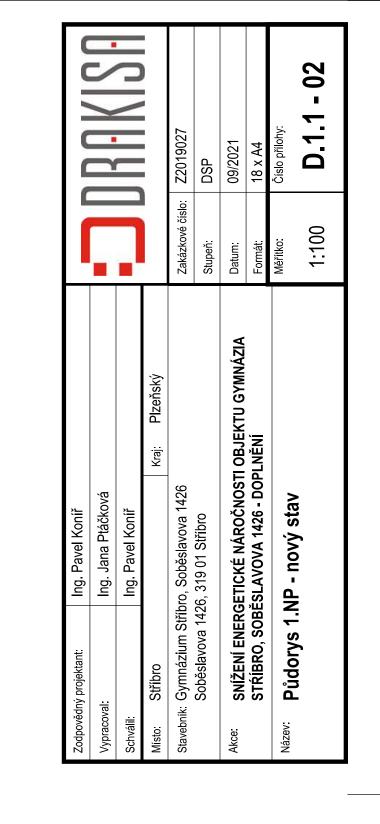
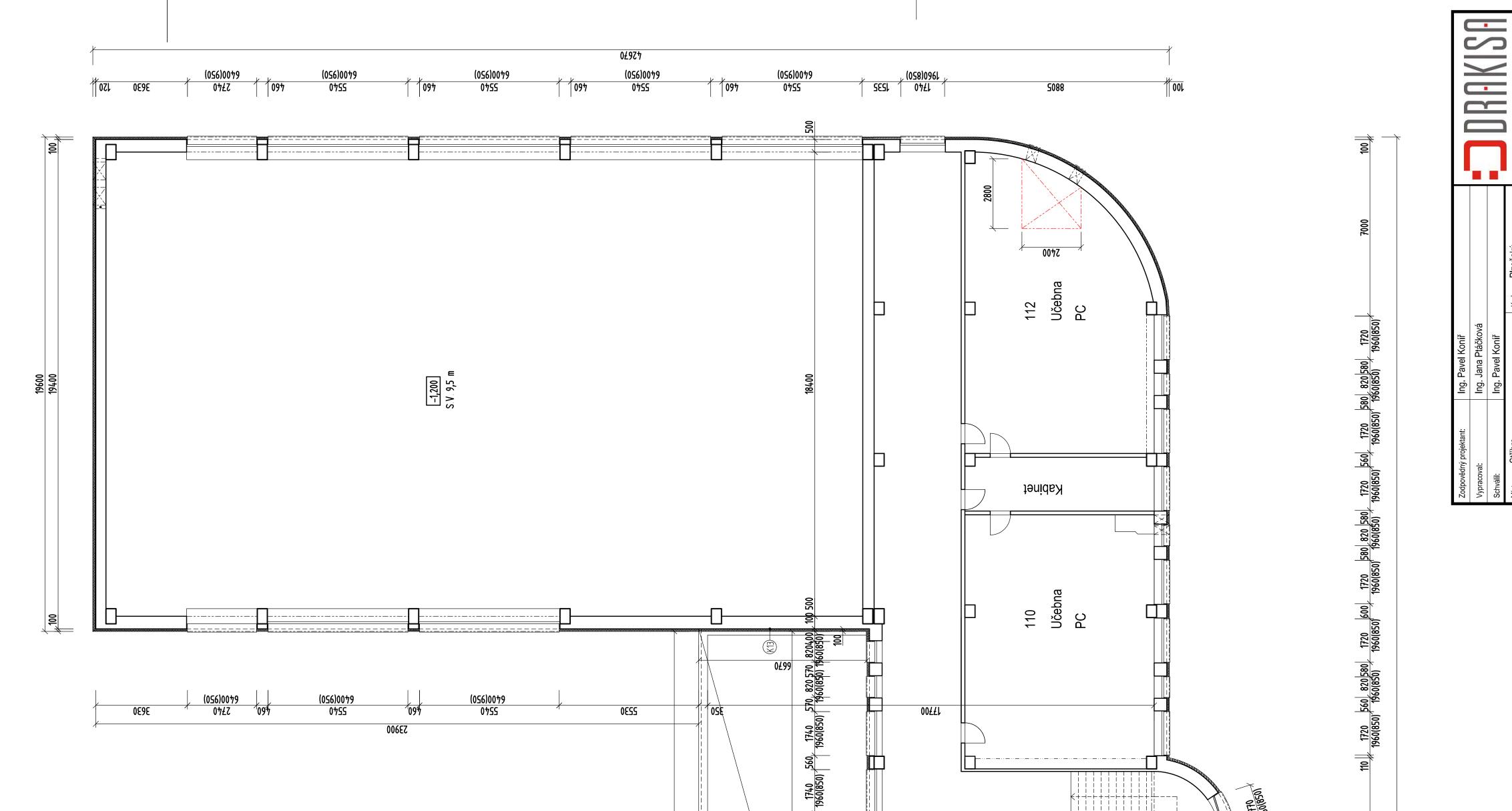
NÁ PARAPETNÍ DESKA S PRŮDUC JENÍ Z HOBLOVANÝCH A POMOCNĚ KONSTRUKCE IĚŘENÍ NA MÍSTĚ A STÁVAJÍCÍ OC. KONSTRUKCE DMAŠTĚNÍ, NOVÉ NÁTĚRY - 2 x IZOLAČNÍCH DESEK MOVÝMI HMOŽDINK. ATYPICKÁ LAKOVANÁ DŘEVĚNÁ I VČETNĚ BOČNÍHO KRYTU TOPEN LAKOVANÝCH FOŠEN 4. 30 mm A P Rozměrová Úprava po doměři pro uchycení bude využita st pro uchycení bude využita st oc. Konstrukce -očištění, odn DNÍC TEPELNÁ IZOLACE Z KOTVENÁ DO PODK MATERIÁLŮ: LEGENDA POZ $\left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \right)$







ALEN A NAVAZU K. VÝDUCHY NA J OLA A Z BOKŮ Y A RO PLÁŠTĚ



03

D.1.1

1.100

DSF DSF

G

NOSTI OBJEKTU (- DOPLNĚNÍ

snížení energetické náročn stříbro, soběslavova 1426 - I Půdorys 2.NP - nový stav

Plzeňský

, Soběs 319 01

tříbro, 1426,

Q Q

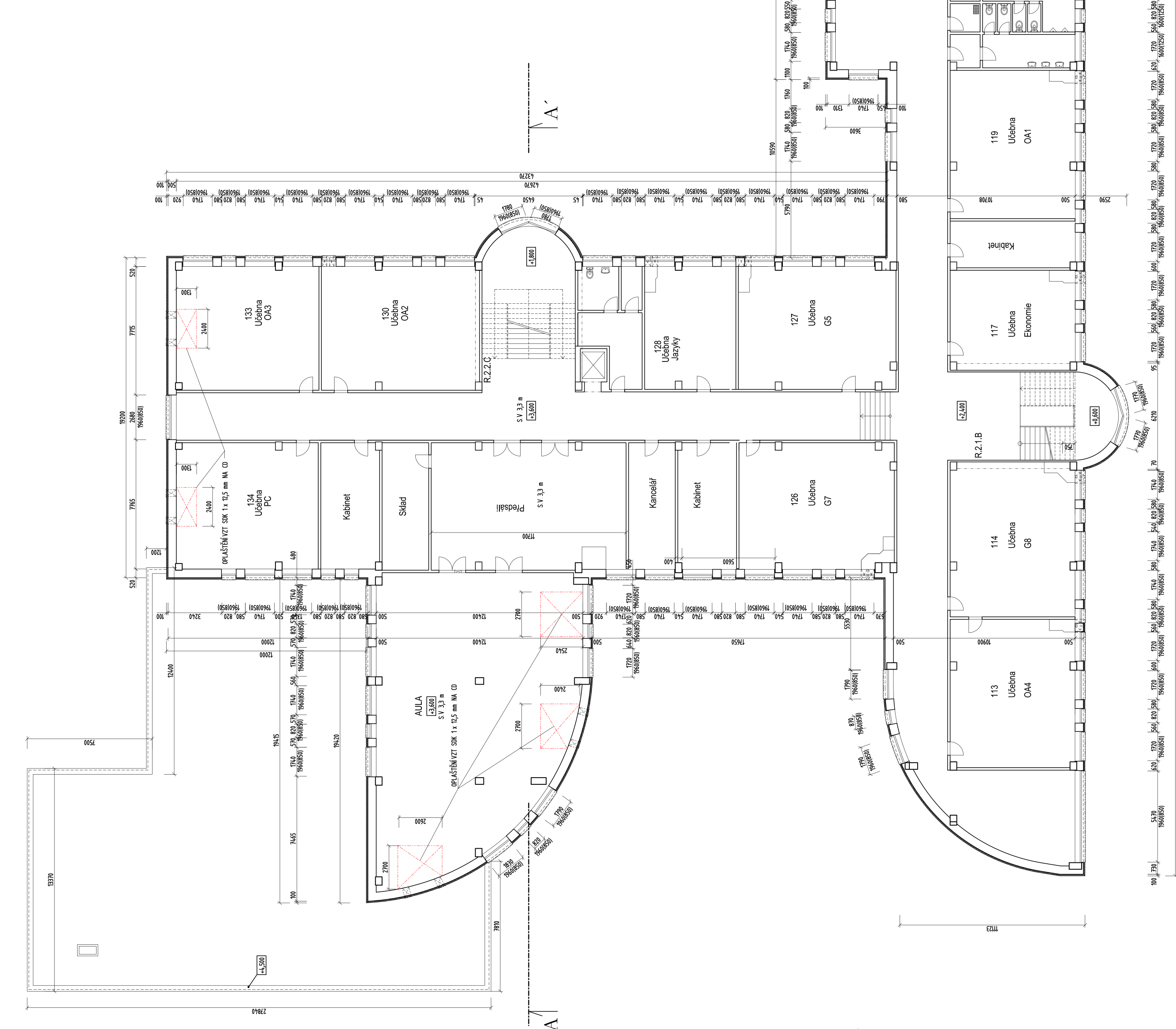
1110 <u>1740</u>570,820570 1960(850) 1960(850) +0,600 6376 1770 0850 2.C 5 1740 1960(850) 1130 <u>530</u> 1720 560 820 580 1720 500 1720 560 820 580 1720 500 1720 560 820 580 1720 520 1720 580 820 580 1720 90 1600(1250) 1600(1250) 1600(1250) 1960(850) 1960(850) 1960(850) 1960(850) 1960(850) 1960(850) 1960(850) 1960(850) _____ fabinet STŘEŠNÍ 134.0 570 820 570 1960(850) 1960(850) 1 (+2,400 S V 3,3 m fabinet <u>ک</u>ار 1740 560 1960(850) RAVA 570,820,570, 1960(850) +3,300 1740 60(850 104 Učebna G6 <u>----<u></u>+_____</u> <u>1740</u> (<u>1</u>)
 570
 820
 570
 1740
 570
 820
 570

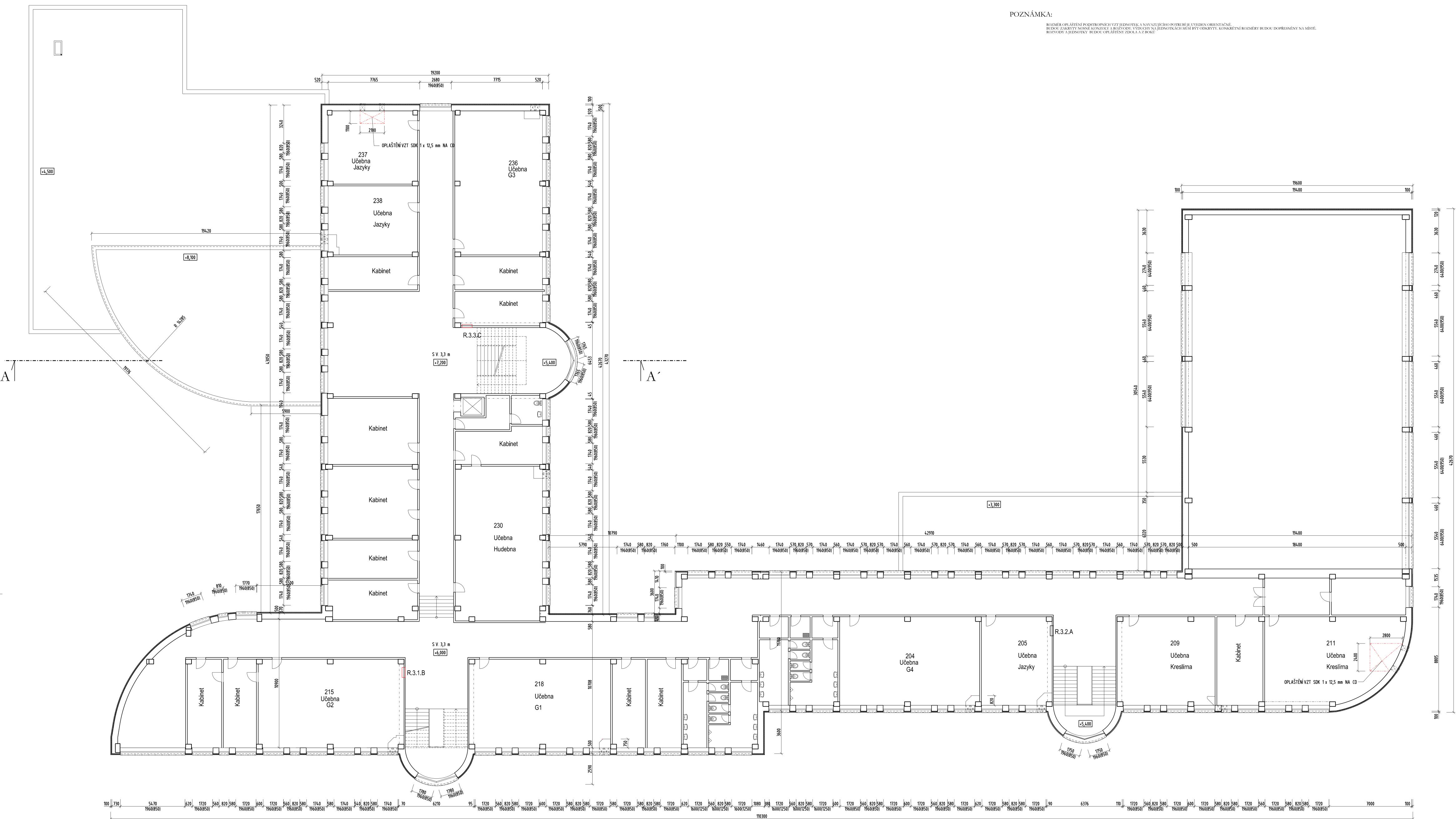
 (0)
 1960(850)
 1960(850)
 1960(850)
 1960(850)
 1960(850)
-25 009 1740 960(85 0769 08EH +ГП 1460 0 1740 1960(850) 1720 1600(1250)

LEGENDA MATERIÁLŮ : TEPELNÁ IZOLACE KOTVENÁ DO PODI \mathbf{ST}

POZNÁMKA: Rozněr Budou z Rozvod

É KONZC BUDOU





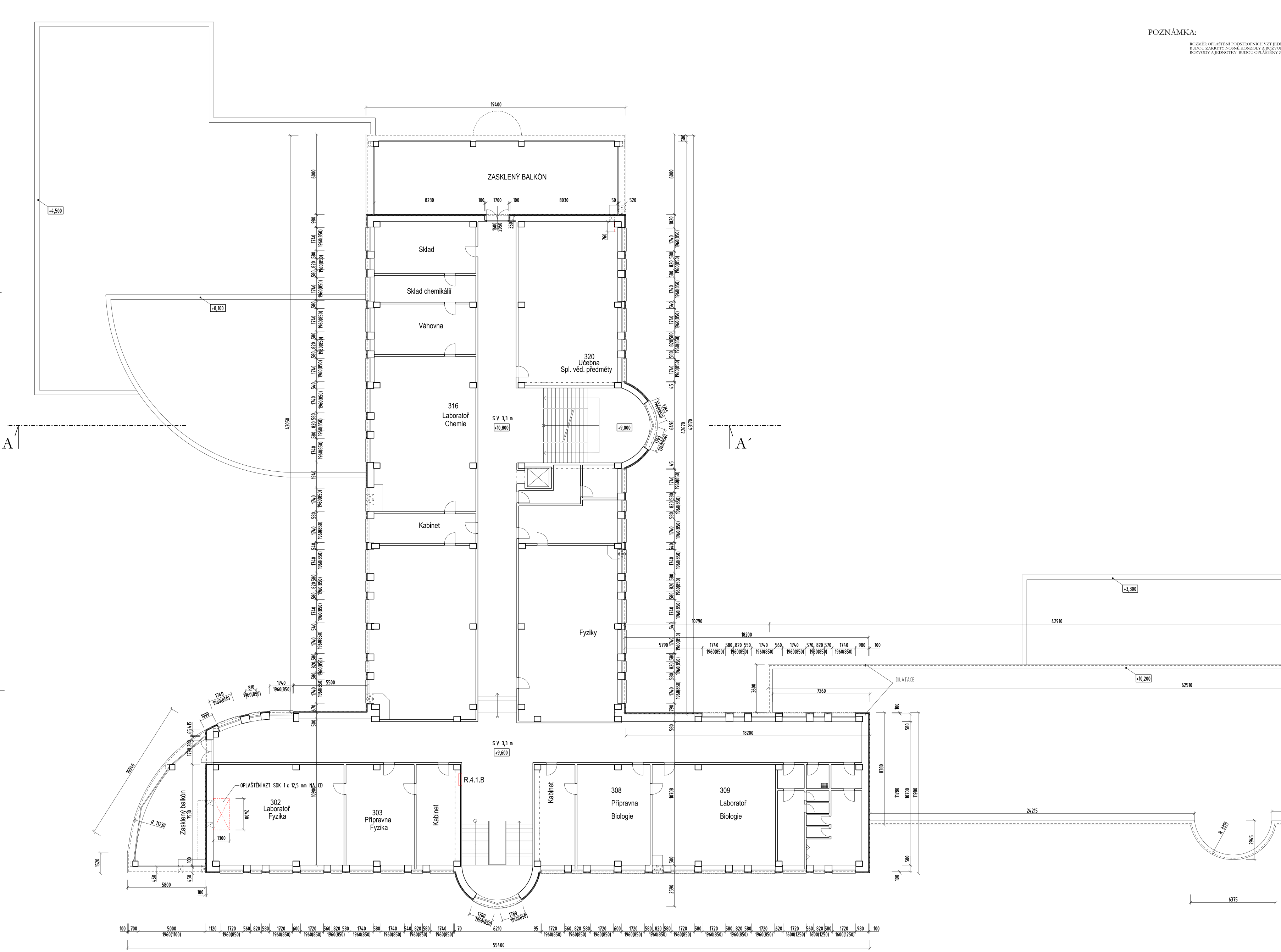
LEGENDA MATERIÁLŮ :

 STÁVAJÍCÍ ZDIVO

TEPELNÁ IZOLACE Z FASÁDNÍCH IZOLAČNÍCH DESEK KOTVENÁ DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI



	Půdorys 3.NP - nový stav			1:100	D.1.1 - 04	
Název:	Důdorve 2	ND povú stov	Měřítko:	Číslo přílohy:		
	STŔÍBRO, SOBĚSLAVOVA 1426 - DOPLNĚNÍ			Formát:	18 x A4	
Akce:	Soběslavova 1426, 319 01 Stříbro SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU GYMNÁZIA			Datum:	09/2021	
				Stupeň:	DSP	
Stavebník:	•	říbro, Soběslavova 1426	Zakázkové číslo:	Z2019027		
Místo:	Stříbro	Stříbro Kraj: Plzeňský				
Schválil:	hválil: Ing. Pavel Koníř			Unn\\JJN		
Vypracoval:		Ing. Jana Ptáčková			I IZ I. K I (* I.	
Zodpovědný projektant:		Ing. Pavel Koníř				



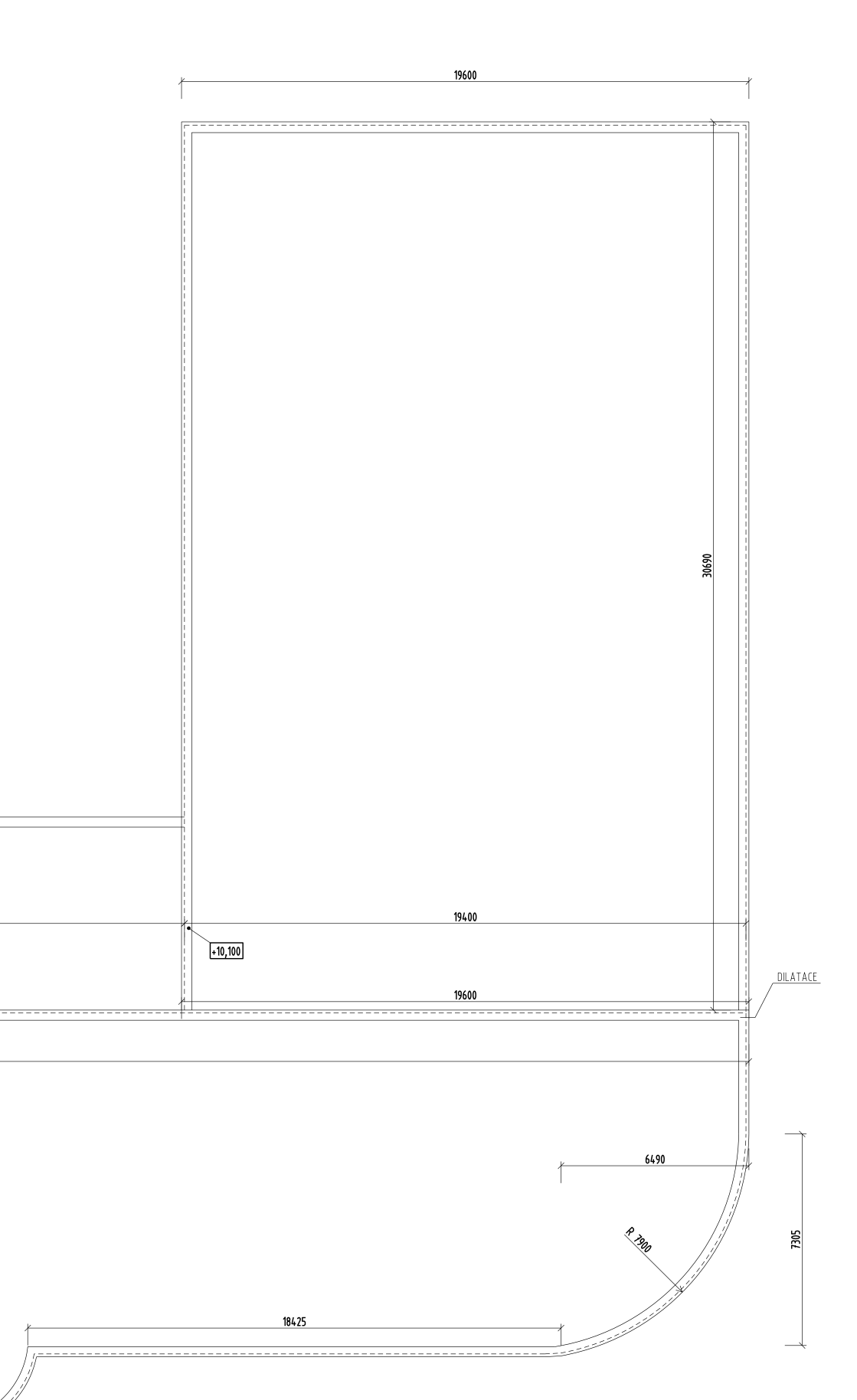
LEGENDA MATERIÁLŮ :

 STÁVAJÍCÍ ZDIVO

TEPELNÁ IZOLACE Z FASÁDNÍCH IZOLAČNÍCH DESEK KOTVENÁ DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI



ROZMĚR OPLÁŠTĚNÍ PODSTROPNÍCH VZT JEDNOTEK A NAVAZUJÍCÍHO POTRUBÍ JE UVEDEN ORIENTAČNĚ. BUDOU ZAKRYTY NOSNÉ KONZOLY A ROZVODY. VÝDUCHY NA JEDNOTKÁCH MUSÍ BÝT ODKRYTY. KONKRÉTNÍ ROZMĚRY BUDOU DOPŘESNĚNY NA MÍSTĚ. ROZVODY A JEDNOTKY BUDOU OPLÁŠTĚNY ZDOLA A Z BOKŮ



Zodpovědný projektant:		Ing. Pavel Koníř				
Vypracoval:		Ing. Jana Ptáčková			I I J I K I C I I	
Schválil: Ing. P		Ing. Pavel Koníř	g. Pavel Koníř		1•Unfikiafi	
Místo:	Stříbro		Kraj: Plzeňský			
Stavebník	: Gymnázium Stříb	ro, Soběslavova 1426	Zakázkové číslo:	Z2019027		
	Soběslavova 1426, 319 01 Stříbro			Stupeň:	DSP	
Akce:	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU GYMNÁZIA			Datum:	09/2021	
	STŔÍBRO, SOBĚSLAVOVA 1426 - DOPLNĚNÍ Půdorys 4.NP - nový stav			Formát:	18 x A4	
Název:				Měřítko:	Číslo přílohy:	
				1:100	D.1.1 - 05	