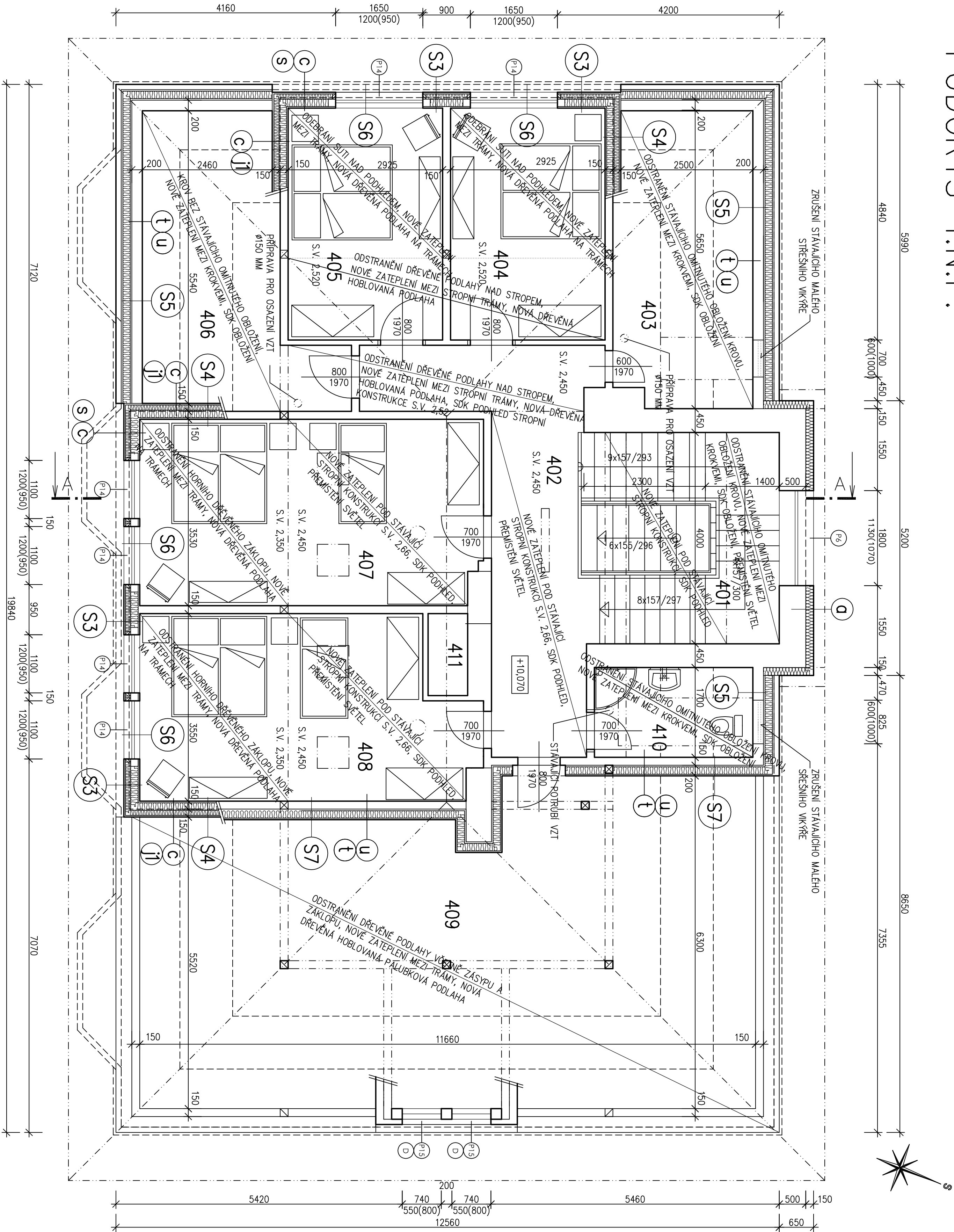


PŮDORYS 4.N.P.



Tabulka místností		
Číslo	Jméno	Plocha [m²]
401	SCHODIŠTĚ	10,97
402	CHOBRA	17,27
403	KOKORNA	14,49
404	POKOL	12,84
405	POKOL	12,84
406	KOKORNA	17,27
407	POKOL	12,77
408	POKOL	11,01
409	POKOL	12,78
410	PRŮBĚŽNÁ KABINA	5,3
411	VZT	1,63

LEGENDA MATERIÁLŮ A POVRCHŮ

- o STĚNAČÍ STĚNA ZDĚNA tl. 450 mm + KONTAKTNÍ TEPLOTNĚ IZOLAČNÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍCH DESK tl.140 mm, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ
- b STĚNAČÍ STĚNA ZDĚNÁ tl. 300 mm + KONTAKTNÍ TEPLOTNĚ IZOLAČNÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍCH DESK tl.140 mm, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ
- c STĚNAČÍ STĚNA DŘEVĚNÁ tl. 200 mm + KONTAKTNÍ TEPLOTNĚ IZOLAČNÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍCH DESK tl.200 mm V ÚROVNI NOSNÝCH TRAMVÍ
- ij NOVÁ FALCOVNÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z HLINÍKOVÉHO PLETCHU, BARVA: TMAVÉ ŠEDÁ
- n1 STĚNAČÍ SOKL S KAMENNÝM ŽILLOVÝM OBLÁDEKEM
- n2 STĚNAČÍ SOKL ZATEPLENÝ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM A OPRÁVENÝ STŘEKOU VZHLEDU POKROVE

- s NOVÝ DŘEVĚNÝ PALUBKOVÝ OBLÁD tl. 20 mm DŘEVĚNÝCH STĚN – BARVA LAZUROVACÍ HNĚDÁ
- t NOVÁ DŘEVĚNÁ STĚNA tl. 200 mm + KONTAKTNÍ TEPLOTNĚ IZOLAČNÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍCH DESK tl.200 mm V ÚROVNI NOSNÝCH TRAMVÍ
- u NOVÝ OBLÁD ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESK

POZNÁMKY

- PO ROZEBRÁNÍ PRÁVNĚHO OBLOŽENÍ DŘEVĚNÝCH TRAMOVÝCH STĚN A KROVÍ BUDĚ ZKONTROLOVÁN ZPŮSOB PROVEDENÍ A STAV NOSNÝCH KONSTRUKCÍ. SOUČASNĚ BUDĚ UPRAVĚNO PŘEDLOŽENÍ NAVRŽENÉHO ZATEPLENÍ. POŠKODZENÉ PRÁKY BUDOU OPRAVENY, VESKÉ DŘEVĚNÉ PRÁKY BUDOU OČISTĚNY A OŠETŘENY FUNKČNÍM NASTŘIKEM PROTÍ DŘEVOKAZENÍU HARTZU A HOUBAM
- PO ROZEBRÁNÍ PRÁVNĚHO OBLOŽENÍ DŘEVĚNÝCH TRAMOVÝCH STĚN A KROVÍ BUDĚ ZKONTROLOVÁN ZPŮSOB PROVEDENÍ A STAV NOSNÝCH KONSTRUKCÍ. SOUČASNĚ BUDĚ UPRAVĚNO PŘEDLOŽENÍ NAVRŽENÉHO ZATEPLENÍ. POŠKODZENÉ PRÁKY BUDOU OPRAVENY, VESKÉ DŘEVĚNÉ PRÁKY BUDOU OČISTĚNY A OŠETŘENY FUNKČNÍM NASTŘIKEM PROTÍ DŘEVOKAZENÍU HARTZU A HOUBAM
- SKLADBY KONSTRUKCE VIZ VÝKRES Č. D.1.1.2/17

Investor :		Křesťanský ústav sv. Provozního domácnosti 1245 500 03 Hradec Králové 3		+0,00 = ±1,1 m.p. souřadnicí ITR výškový systém Bciv			
Gen. projektant:		Autocad		grafic			
GSA, B.C. projektování a inženýring		Hlavní inženýr projektu:		Ing. Pavel Štěr			
GSA, B.C. projektování a inženýring		Zodpovědný projektant:		Ing. Pavel Štěr			
SAS 01 Vrchlabí		Výpracovatel:		Jana Doležalová			
Název stavby:			Stavba dokumentace:				
ZATEPLENÍ OBJEKTU SP. 57, DO Bedřichov, Špindlerův Mlýn			DPS				
Dle:			Zadávací číslo:				
Špindlerův Mlýn			ST-2015-03-02				
Bedřichov			Datum:				
Architektonicko-stavební řešení			01/2015				
Půdorys 4. NP			Objekt:				
			SO-01				
			Číslo výkresu:				
			D 1.1.2 / 05				
			Měřítko:				
			1:50				