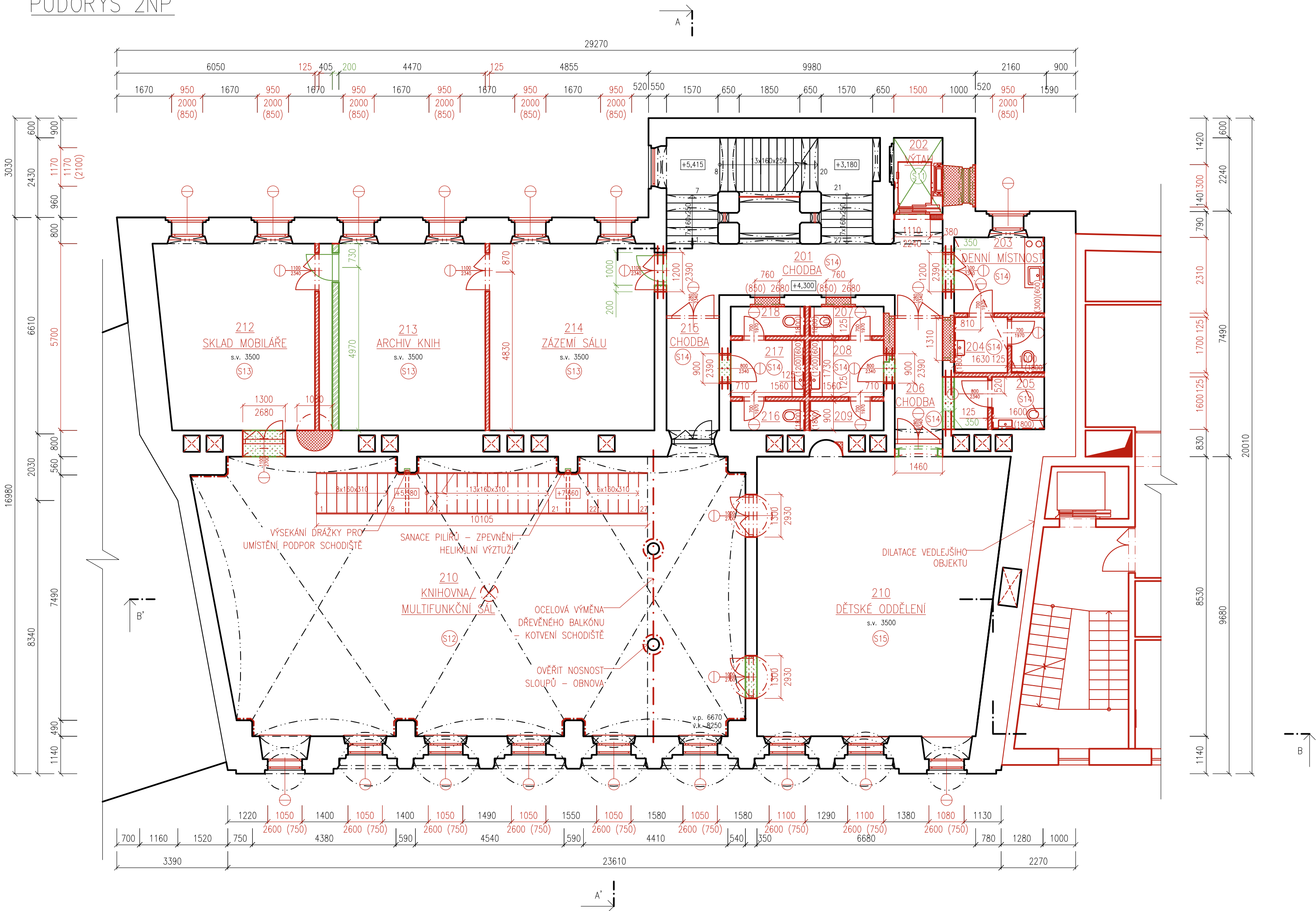


PŮDORYS 2NP



LEGENDA SKLADEB

S11 VÝTAHOVÁ ŠACHTA (STÁVAJÍCÍ STAV)

KERAMICKÁ DLAŽBA – 15 mm  
BETONOVÁ MAZANINA – 50 mm  
ASFALTOVÉ NATĚRY S PAPIROVÝMI/ HADROVÝMI VLOŽKAMI  
ŠKVÁRA / ZÁSYP  
CIHELNÁ KLENBA – 140 mm  
VÁPENNÁ OMÍTKA

S12 PODLAHA 2NP (NOVÝ STAV)

DŘEVĚNÉ VLYSY (R=0,13 m2·K/W) – 15 mm  
PODLAHOVÉ TOPENÍ – GABEX OČKO WP2000,  
SYSTÉMOVÁ DESKA 20 mm + SYSTÉMOVÁ FLEXIBILNÍ HMOTA 5 mm  
SEPARAČNÍ FOLIE – PE  
KROČEJOVÁ IZOLACE – 30 mm  
SEPARAČNÍ FOLIE – PE  
HRUBÁ PODLAHA – 25 mm  
DŘEVĚNÉ POLŠTÁŘE, LOKÁLNĚ OBNOVENO  
ŠKVÁRA – ZÁSYP  
CIHELNÁ KLENBA – 140 mm  
VÁPENNÁ OMÍTKA – 15 mm

S13 PODLAHA 2NP/3NP (NOVÝ STAV)

DŘEVĚNÉ VLYSY, REKONSTRUOVAT – 15 mm  
PODLAHOVÉ TOPENÍ – GABEX OČKO WP2000,  
SYSTÉMOVÁ DESKA 20 mm + SYSTÉMOVÁ FLEXIBILNÍ HMOTA 5 mm  
SEPARAČNÍ FOLIE – PE  
KROČEJOVÁ IZOLACE – 30 mm  
SEPARAČNÍ FOLIE – PE  
HRUBÁ PODLAHA – 25 mm  
DŘEVĚNÉ POLŠTÁŘE, LOKÁLNĚ OBNOVENO  
ŠKVÁRA – ZÁSYP  
CIHELNÁ KLENBA – 140 mm  
VÁPENNÁ OMÍTKA – 15 mm

S14 PODLAHA 2NP/3NP (NOVÝ STAV)

LITÉ TERAZZO – 20 mm  
PODLAHOVÉ TOPENÍ – GABEX OČKO WP2000,  
SYSTÉMOVÁ DESKA 20 mm + SYSTÉMOVÁ FLEXIBILNÍ HMOTA 5 mm  
SEPARAČNÍ FOLIE – PE  
KROČEJOVÁ IZOLACE – 30 mm  
SEPARAČNÍ FOLIE – PE  
KERAMICKÁ DLAŽBA – 15 mm  
BETONOVÁ MAZANINA – 50 mm  
ASFALTOVÉ NATĚRY S PAPIROVÝMI/ HADROVÝMI VLOŽKAMI  
ŠKVÁRA – ZÁSYP  
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP, LOKÁLNĚ OBNOVENÝ  
TRÁMOVÁ KONSTRUKCE STROPU – OVĚŘIT STAV  
DESKOVÉ PODBITÍ – 15 mm  
RAKOSOVÉ ROHOŽE S VÁPENNOU OMÍTKOU – 20 mm

S15 PODLAHA 2NP/3NP (NOVÝ STAV)

DŘEVĚNÉ VLYSY (R=0,13 m2·K/W) – 15 mm  
PODLAHOVÉ TOPENÍ – GABEX OČKO WP2000,  
SYSTÉMOVÁ DESKA 20 mm + SYSTÉMOVÁ FLEXIBILNÍ HMOTA 5 mm  
SEPARAČNÍ FOLIE – PE  
KROČEJOVÁ IZOLACE – 30 mm  
SEPARAČNÍ FOLIE – PE  
PVC LEPENÉ, 3 mm  
HRUBÁ PODLAHA, 25 mm  
DŘEVĚNÉ POLŠTÁŘE, LOKÁLNĚ OBNOVENÉ  
ŠKVÁRA – ZÁSYP  
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP, LOKÁLNĚ OBNOVENÝ  
TRÁMOVÁ KONSTRUKCE STROPU, OVĚŘIT STAV  
DESKOVÉ PODBITÍ – 15 mm  
RAKOSOVÉ ROHOŽE S VÁPENNOU OMÍTKOU – 20 mm

LEGENDA MÍSTNOSTNÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDI	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ
201	CHODBA	16,31	LITÉ TERAZZO	S14 VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA
202	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	S11 VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA
203	DENNÍ MÍSTNOST	6,92	LITÉ TERAZZO	S14 VÁPENNÁ OMÍTKA + K. OBLKAD	VÁPENNÁ OMÍTKA
204	TOALETY	4,26	LITÉ TERAZZO	S14 VÁPENNÁ OMÍTKA + K. OBLKAD	VÁPENNÁ OMÍTKA
205	WC HANDICAP	2,56	LITÉ TERAZZO	S14 VÁPENNÁ OMÍTKA + K. OBLKAD	VÁPENNÁ OMÍTKA
206	CHODBA	7,67	LITÉ TERAZZO	S14 VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA
207	WC MUŽI	8,45	LITÉ TERAZZO	S14 VÁPENNÁ OMÍTKA + K. OBLKAD	VÁPENNÁ OMÍTKA
208	WC	10,24	LITÉ TERAZZO	S14 VÁPENNÁ OMÍTKA + K. OBLKAD	VÁPENNÁ OMÍTKA
209	WC	37,20	LITÉ TERAZZO	S14 VÁPENNÁ OMÍTKA + K. OBLKAD	VÁPENNÁ OMÍTKA
210	DĚTSKÉ ODDĚLENÍ	61,71	DŘEVĚNÉ VLYSY	S15 VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA
211	KNIHOVNA/ MULTIFUNKČNÍ SÁL	136,30	DŘEVĚNÉ VLYSY	S12 VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁLENÁ KLENBA + VÁPENNÁ OMÍTKA
212	SKLAD MOBILIÁŘE	27,33	DŘEVĚNÉ VLYSY	S13 VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA
213	ARCHIV KNIH	30,01	DŘEVĚNÉ VLYSY	S13 VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA
214	ZÁZEMÍ PRO SÁL	27,19	DŘEVĚNÉ VLYSY	S13 VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA
215	CHODBA	5,91	LITÉ TERAZZO	S14 VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA
216	WC	8,45	LITÉ TERAZZO	S14 VÁPENNÁ OMÍTKA + K. OBLKAD	VÁPENNÁ OMÍTKA
217	WC ŽENY	13,12	LITÉ TERAZZO	S14 VÁPENNÁ OMÍTKA + K. OBLKAD	VÁPENNÁ OMÍTKA
218	WC	5,89	LITÉ TERAZZO	S14 VÁPENNÁ OMÍTKA + K. OBLKAD	VÁPENNÁ OMÍTKA

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

	KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
	KONSTRUKCE NOVÉ
	KONSTRUKCE BOURANÉ

LEGENDA HMOT

	KONSTRUKCE NOVÉ – CIHLA PLNÁ PÁLENÁ
	KONSTRUKCE NOVÉ – SÁDROVLÁKNITÁ PŘÍČKA FARMACELL – 125 mm
	KONSTRUKCE BOURANÉ – CIHLA PLNÁ PÁLENÁ
	KONSTRUKCE BOURANÉ – PŘÍČKY
	KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ – PŮVODNÍ ZDIVO – CIHLA PLNÁ PÁLENÁ

POZNÁMKY

- budou odstraněny dozdívky původních otvorů
- nové klenuté dveřní otvory budou opatřeny klenutým nadpražím
- ocelové schodiště v místnosti 210 bude uloženo do betonového lože

0,000=271,150 m n.n., B.p.v./ SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK  
nám. Svobody 251, 471 23 Zákupy, č.parcely 350, kú. Zákupy (okres Česká Lípa);790567  
zakresleno dle ČSN 01 3420: 07/2004 – Výkresy ve stavebnictví

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		FAKULTA STAVEBNÍ Ústav architektury	
Autor práce:	Natálie Jendruková	Číslo paré:	
Vedoucí práce:	Ing. arch. Lukáš Ležatka, Ph.D.		
Ing. Lubor Kalousek, Ph.D.		Datum:	
Název práce:		6.1.2023	
OBNOVA KLÁŠTERA V ZÁKUPECH		Měřítko:	
Název výkresu:		Číslo výkr:	
VÝKRES STAVEBNÍCH ZMĚN - PŮDORYS 2NP		1:100	
		B-07	