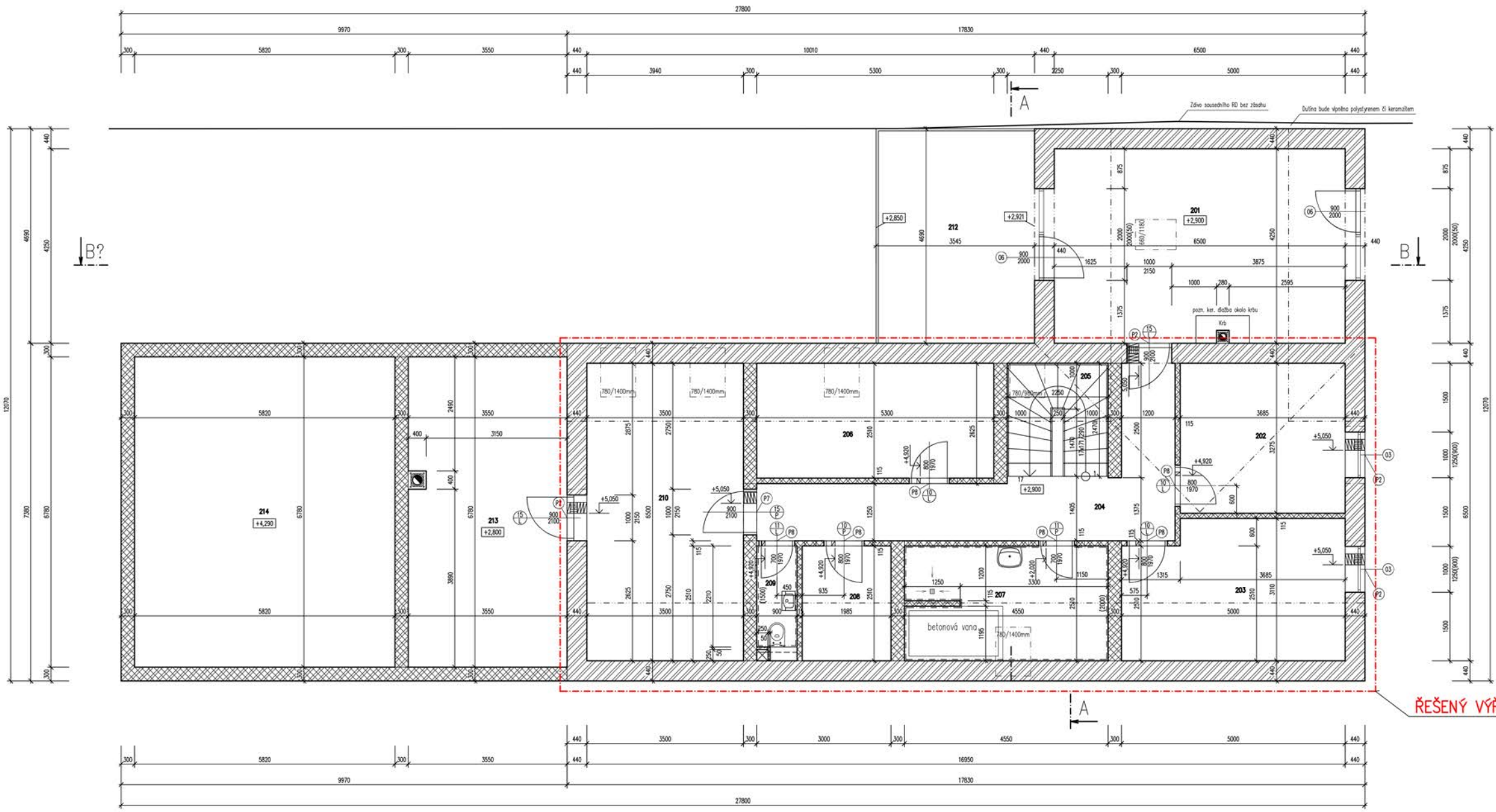


Příloha č.11 - Půdorys 2.NP



Číslo	Jméno	Plocha	Podlaha	Nový Z	Stěny	Strop	Poznámka
201	ZIMNÍ ZAHŘADA	28,67	PVC ČI VINYL PRÍP. PLOVOUČÍ DR. PODLAHA		VÁPENOCEMENT. + ŠTUK. OMÍTKA, MALBA VÁPENNÁ	VÁPENOCEMENT. + ŠTUK. OMÍTKA, MALBA VÁPENNÁ	SOKLOVÁ LIŠTA
202	POKŮJ	12,07	PVC ČI VINYL PRÍP. PLOVOUČÍ DR. PODLAHA		VÁPENOCEMENT. + ŠTUK. OMÍTKA, MALBA VÁPENNÁ	VÁPENOCEMENT. + ŠTUK. OMÍTKA, MALBA VÁPENNÁ	SOKLOVÁ LIŠTA
203	LOŽNICE	14,76	PVC ČI VINYL PRÍP. PLOVOUČÍ DR. PODLAHA		VÁPENOCEMENT. + ŠTUK. OMÍTKA, MALBA VÁPENNÁ	VÁPENOCEMENT. + ŠTUK. OMÍTKA, MALBA VÁPENNÁ	SOKLOVÁ LIŠTA
204	CHODBA	16,58	PVC ČI VINYL PRÍP. PLOVOUČÍ DR. PODLAHA		VÁPENOCEMENT. + ŠTUK. OMÍTKA, MALBA VÁPENNÁ	VÁPENOCEMENT. + ŠTUK. OMÍTKA, MALBA VÁPENNÁ	SOKLOVÁ LIŠTA
205	SCHODIŠTĚ	5,33	DŘEVĚNÝ OBKLAD STUPŇŮ		VÁPENOCEMENT. + ŠTUK. OMÍTKA, MALBA VÁPENNÁ	VÁPENOCEMENT. + ŠTUK. OMÍTKA, MALBA VÁPENNÁ	SOKLOVÁ LIŠTA
206	POKŮJ	13,32	PVC ČI VINYL PRÍP. PLOVOUČÍ DR. PODLAHA		VÁPENOCEMENT. + ŠTUK. OMÍTKA, MALBA VÁPENNÁ	VÁPENOCEMENT. + ŠTUK. OMÍTKA, MALBA VÁPENNÁ	SOKLOVÁ LIŠTA
207	KOUPELNA	11,42	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD V 2000 MM. VÁPENOCEMENT. + ŠTUK. OMÍTKA, MALBA VÁPENNÁ	VÁPENOCEMENT. + ŠTUK. OMÍTKA, MALBA VÁPENNÁ	KERAMICKÝ SOKL
208	ŠATNA	4,98	PVC ČI VINYL PRÍP. PLOVOUČÍ DR. PODLAHA		VÁPENOCEMENT. + ŠTUK. OMÍTKA, MALBA VÁPENNÁ	VÁPENOCEMENT. + ŠTUK. OMÍTKA, MALBA VÁPENNÁ	SOKLOVÁ LIŠTA
209	WC	2,26	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD V 1500 MM. VÁPENOCEMENT. + ŠTUK. OMÍTKA, MALBA VÁPENNÁ	VÁPENOCEMENT. + ŠTUK. OMÍTKA, MALBA VÁPENNÁ	KERAMICKÝ SOKL
210	POKŮJ	22,75	PVC ČI VINYL PRÍP. PLOVOUČÍ DR. PODLAHA		VÁPENOCEMENT. + ŠTUK. OMÍTKA, MALBA VÁPENNÁ	VÁPENOCEMENT. + ŠTUK. OMÍTKA, MALBA VÁPENNÁ	SOKLOVÁ LIŠTA
212	TERASA	17,4	BETONOVÁ ČI KERAMICKÁ DLAŽBA NA TERČÍCH				
213	PŮDA	23,91	BETONOVÝ STROP NAD 1. NP				
214	PŮDA	39,46	DŘEVĚNÝ STROP NAD 1. NP				
		212,91					

Označení	Skloba	Počet kusů
P2	1 x HELUZ 23,8 b - 125 + 2 x IZOLACE 80/238 - di.1250 + 3 x HELUZ 23,8 b - 125	4
P7	4 x HELUZ 23,8 b - 125	1
P8	1 x HELUZ 11,5 - 125	6

OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚRY (mm)	Celkem	1.NP
03	OKNO ZDVOJENÉ	1000 x 1500	2	2
06	FRANCOUZSKÉ OKNO	2000 x 2000	2	2
10/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	800 x 1970	3	3
10/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ		1	1
11/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	700 x 1970	1	1
11/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ		1	1
15/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	900 x 2100	2	2
15/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ		1	1

LEGENDA MATERIÁLŮ

- obvodové nosné zdvo z tepelně izolačních cihelných bloků HELUZ PLUS 44 broušené P10 s celoplošným lepidlem tl. 440mm - 247/440/249 mm
- obvodové a vnitřní nosné zdvo z cihelných bloků HELUZ UNI 30 broušené P12,5 s celoplošným lepidlem tl. 300mm - 247/300/249 mm
- pískovcové zdvo z cihelných bloků HELUZ 11,5 broušené s celoplošným lepidlem (P10) tl. 115mm - 247/115/249 mm
- párobetonová tvárnice YTONG 50 x 249 x 599 mm pro obzdivky
- konstrukce ze železobetonu
- tepelná izolace (minerální vata, polystyrén)

ŘEŠENÝ VÝŘEZ