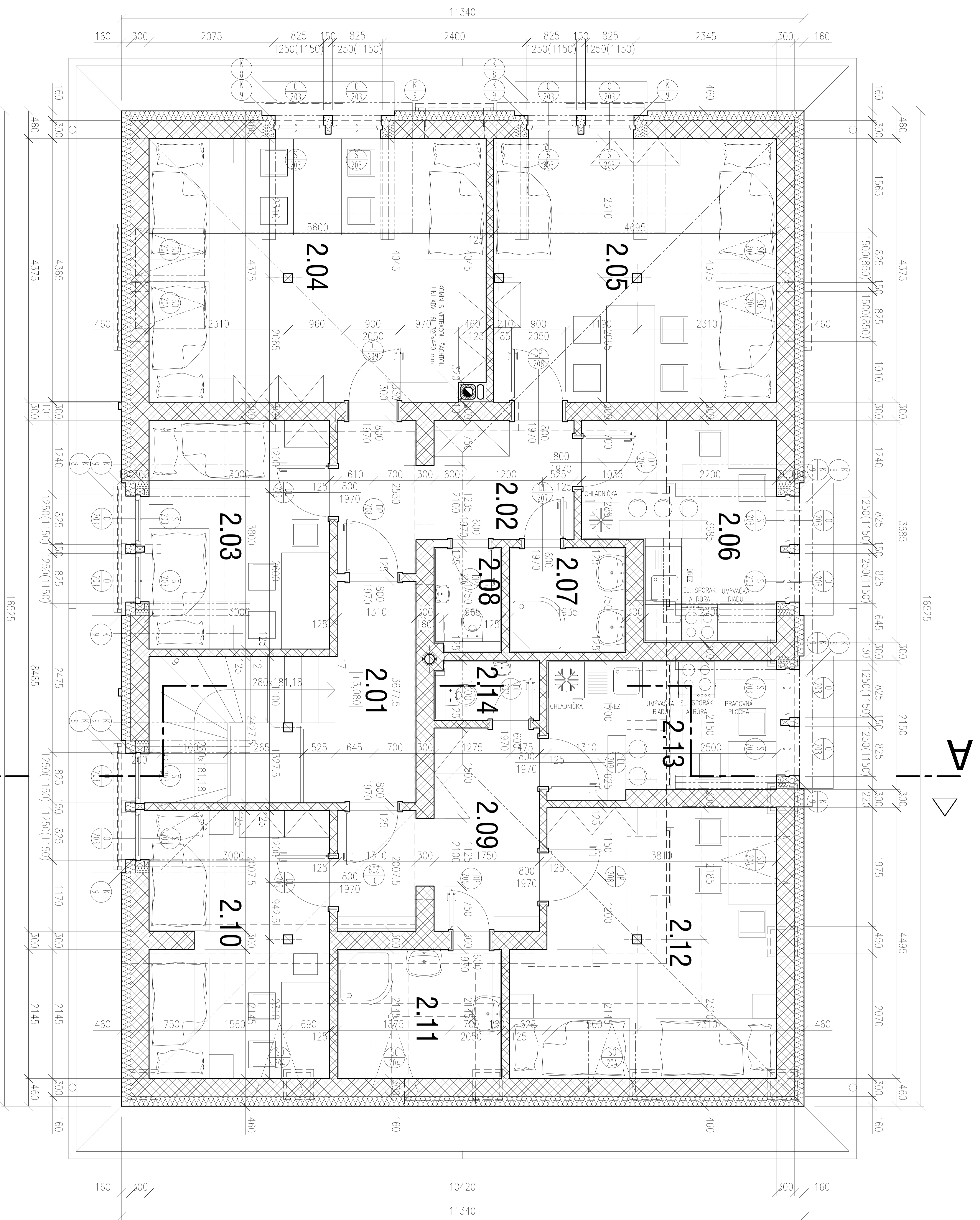


OZNAČENIE MIEŠTNOSTI	ÚČEL MIEŠTNOSTI (PRIESTORU)	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA		STĚNY MALBY MATERIY	STROPY MALBY MATERIY
			SOŠKLE LÍŠTY	TECHN.NORMA KATALÓG		
2.01	CHOUBA	5,54	KEHMACKÁ PROTIŠKOVÁ ULÁŽKA ŠPEL Z KER PROTIŠK. ULÁŽI e=30 mm	TECHN.NORMA KATALÓG	STĚNY MALBY MATERIY	STROPY MALBY MATERIY
2.02	CHOUBA	8,30	KEHMACKÁ PROTIŠKOVÁ ULÁŽKA ŠPEL Z KER PROTIŠK. ULÁŽI e=30 mm	TECHN.NORMA KATALÓG	STĚNY MALBY MATERIY	STROPY MALBY MATERIY
2.03	IZBA	11,40	LEŤEVÝ KOBERIC ŠPEL Z KER PROTIŠK. ULÁŽI e=30 mm	TECHN.NORMA KATALÓG	STĚNY MALBY MATERIY	STROPY MALBY MATERIY
2.04	IZBA	24,34	LEŤEVÝ KOBERIC ŠPEL Z KER PROTIŠK. ULÁŽI e=30 mm	TECHN.NORMA KATALÓG	STĚNY MALBY MATERIY	STROPY MALBY MATERIY
2.05	IZBA	20,51	LEŤEVÝ KOBERIC ŠPEL Z KER PROTIŠK. ULÁŽI e=30 mm	TECHN.NORMA KATALÓG	STĚNY MALBY MATERIY	STROPY MALBY MATERIY
2.06	KUCHYŇKA	10,16	KEHMACKÁ PROTIŠKOVÁ ULÁŽKA ŠPEL Z KER PROTIŠK. ULÁŽI e=30 mm	TECHN.NORMA KATALÓG	STĚNY MALBY MATERIY	STROPY MALBY MATERIY
2.07	KUPELŇKA	3,38	KEHMACKÁ PROTIŠKOVÁ ULÁŽKA KEHMACKÝ OBROD. PO ŠTĚP	TECHN.NORMA KATALÓG	STĚNY MALBY MATERIY	STROPY MALBY MATERIY
2.08	WC	1,94	KEHMACKÁ PROTIŠKOVÁ ULÁŽKA ŠPEL Z KER PROTIŠK. ULÁŽI e=30 mm	TECHN.NORMA KATALÓG	STĚNY MALBY MATERIY	STROPY MALBY MATERIY
2.09	CHOUBA	8,85	KEHMACKÁ PROTIŠKOVÁ ULÁŽKA ŠPEL Z KER PROTIŠK. ULÁŽI e=30 mm	TECHN.NORMA KATALÓG	STĚNY MALBY MATERIY	STROPY MALBY MATERIY
2.10	IZBA	13,13	LEŤEVÝ KOBERIC ŠPEL Z KER PROTIŠK. ULÁŽI e=30 mm	TECHN.NORMA KATALÓG	STĚNY MALBY MATERIY	STROPY MALBY MATERIY
2.11	KUPELŇKA	5,86	KEHMACKÁ PROTIŠKOVÁ ULÁŽKA KEHMACKÝ OBROD. PO ŠTĚP	TECHN.NORMA KATALÓG	STĚNY MALBY MATERIY	STROPY MALBY MATERIY
2.12	IZBA	18,46	LEŤEVÝ KOBERIC ŠPEL Z KER PROTIŠK. ULÁŽI e=30 mm	TECHN.NORMA KATALÓG	STĚNY MALBY MATERIY	STROPY MALBY MATERIY
2.13	KUCHYŇKA	8,42	KEHMACKÁ PROTIŠKOVÁ ULÁŽKA ŠPEL Z KER PROTIŠK. ULÁŽI e=30 mm	TECHN.NORMA KATALÓG	STĚNY MALBY MATERIY	STROPY MALBY MATERIY
2.14	WC	1,72	KEHMACKÁ PROTIŠKOVÁ ULÁŽKA ŠPEL Z KER PROTIŠK. ULÁŽI e=30 mm	TECHN.NORMA KATALÓG	STĚNY MALBY MATERIY	STROPY MALBY MATERIY
PODLAHOVÁ PLOCHA II. N.P.		142,01				
ZASTIAVANÁ PLOCHA OBJEKTU		187,39				

## LEGENDA MATERIÁLOV

### JESTVUJÚCE ZVISLÉ OBYVODOVÉ, NOSNÉ A DELAČE KONŠTRUKCIE

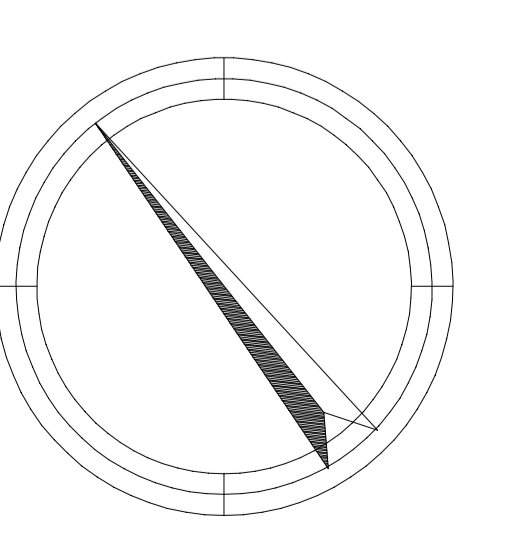
- Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
tenký píné CP P10W (290x140x65) s hr. 150-500 mm, WC 2,5 MPa
- Pevné, vybrané stavebné konštrukcie
- Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
tenký 30 P+D P10W (300x250x238) s hr. 300 mm, WC 5,0 MPa
- Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
tenký 11,5 P+D P10W (115x35x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
- Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
tenký 11,5 P+D P10W (115x35x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
- Muro s pevnosťou vysokou nad 2,0 MPa  
monolitický železobetón C20/25, oceľ 10 505 (R)
- Zateplenie obvodového múru – dosky z minerálnej vlny FKD S (1000x600x160 mm) s hr. 160 mm, zateplenie ostien, podprahí a prahovcov – dosky z minerálnej vlny (1000x600x30 mm) s hr. 30 mm, kontaktný zateplivaci systém, silikón-silikátové omietko rozdielové WR330  
Teplota izolácia spodnej/soklovej časti múru (min. 200 mm nad úroveň upraveného terénu zo strany exteriéru) dosky z extrudovaného polystyrénu 2800 C (1250x600x160) s hr. 160 mm, pod rovnou terénu ochranná vrstva z nektonej polypropylénovej geotextílie PP GTX N 300



POUŽITÉ TECHNICKÉ NORMY STN. TECHNOLOGICKE PREDPISY, KATALOGY:

S01 – TECHNICKÉ LISTY VÝROBU OMIETKOVÝCH ZMESÍ, KATALOG VÝROBU OMIETKOVÝCH ZMESÍ  
 S02 – STN 73 3400 – MALÁRSKE PRÁCE STAVENÉ  
 S03 – STN 73 3450 – OBKLADY KERAMICKE A SKLENENE  
 S04 – STN 72 2430-4 – MALÝ PRE STAVENÉ ÚČELY ČASŤ 4: MALTA PRE OMIETKY  
 S05 – TECHNICKÉ LISTY VÝROBU KOMPONENTOV PRE SÚPOKARTONOVÉ KONŠTRUKCIE, KATALOG VÝROBU KOMPONENTOV PRE SÚPOKARTONOVÉ KONŠTRUKCIE  
 S06 – TECHNICKÉ LISTY VÝROBU FASOVANÝCH OMIETOK, KATALOG VÝROBU FASOVANÝCH OMIETOK

±0,000 = 271,500 m.n.m  
 VŠŠKOVÝ SYSTÉM : BPV



Autor	Ing. Stefan ADAM	AM design s.r.o.
Zodp.projektant	Ing. Stefan ADAM	Doňeš Pachtinová 76, 991 24
Vypracoval	Ing. Stefan ADAM	TEL. 0905 326 499
Kreslil	Ing. Stefan ADAM	amdesign@procomp.sk
Stavobník, PROMOSŤ s.r.o., Gregorova Veska 73, 985 56 Gregorova Veska	Formát	06A4
Slovočok	Dátum	05.2020
	Stupeň	PROJEKT STAVBY
	Číslo zmlúvy	A-50-2020
	Poznámka	
Objekt:	PÔDORYS II. N.P. (+3,080) NOVÝ STAV	Mierka: 1:50
		Č. výk.: E-11