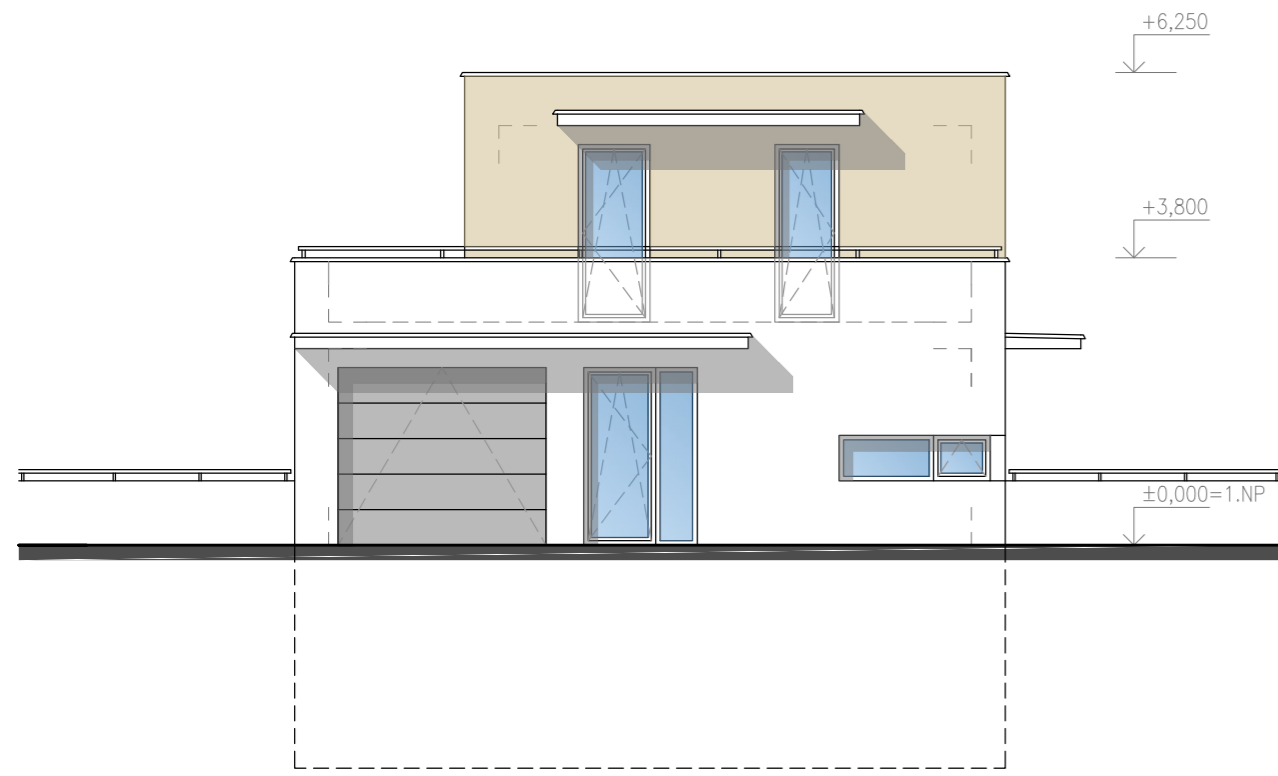
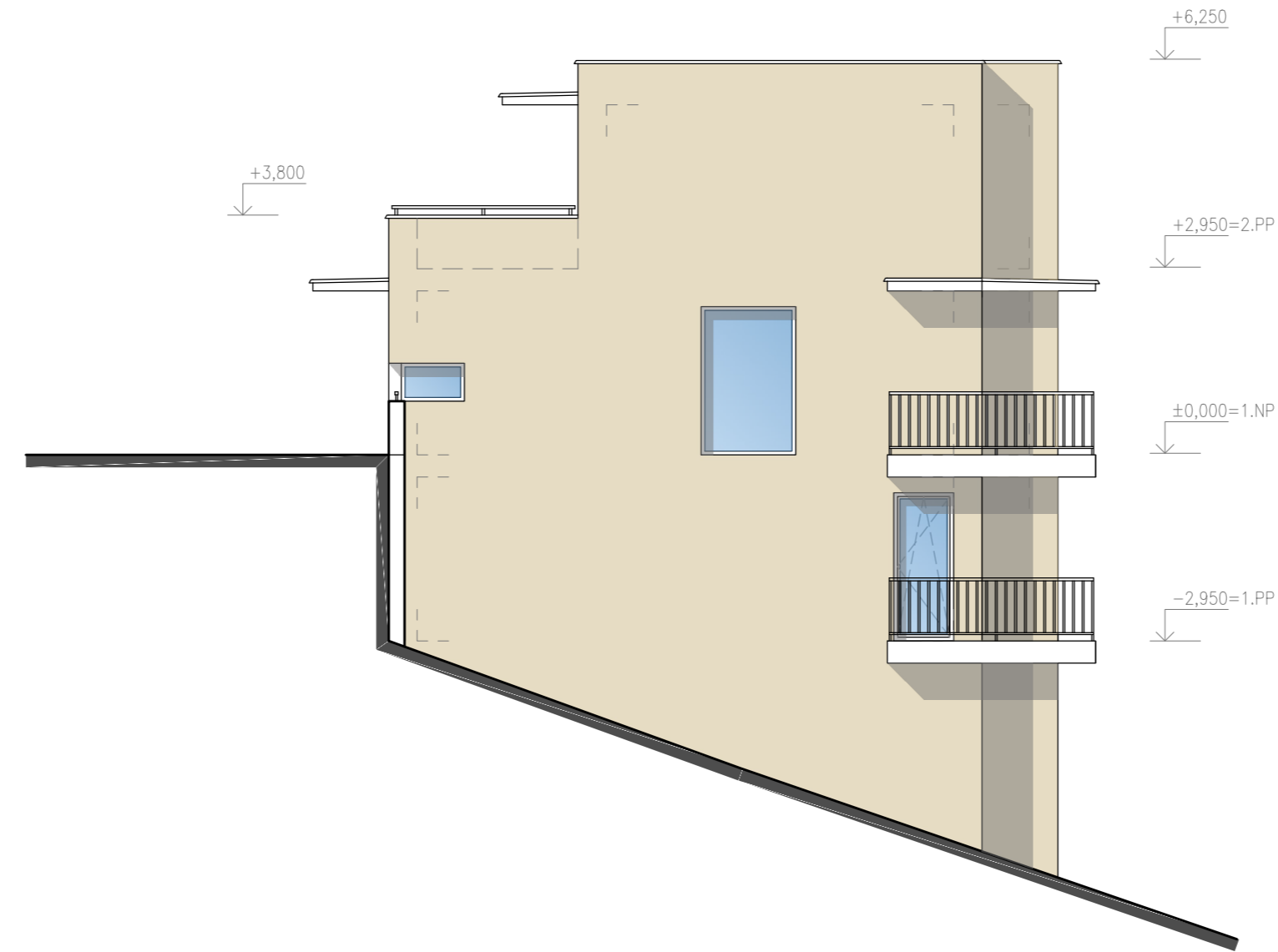


POHLED JIŽNÍ



POHLED VÝCHODNÍ




POHLED SEVERNÍ

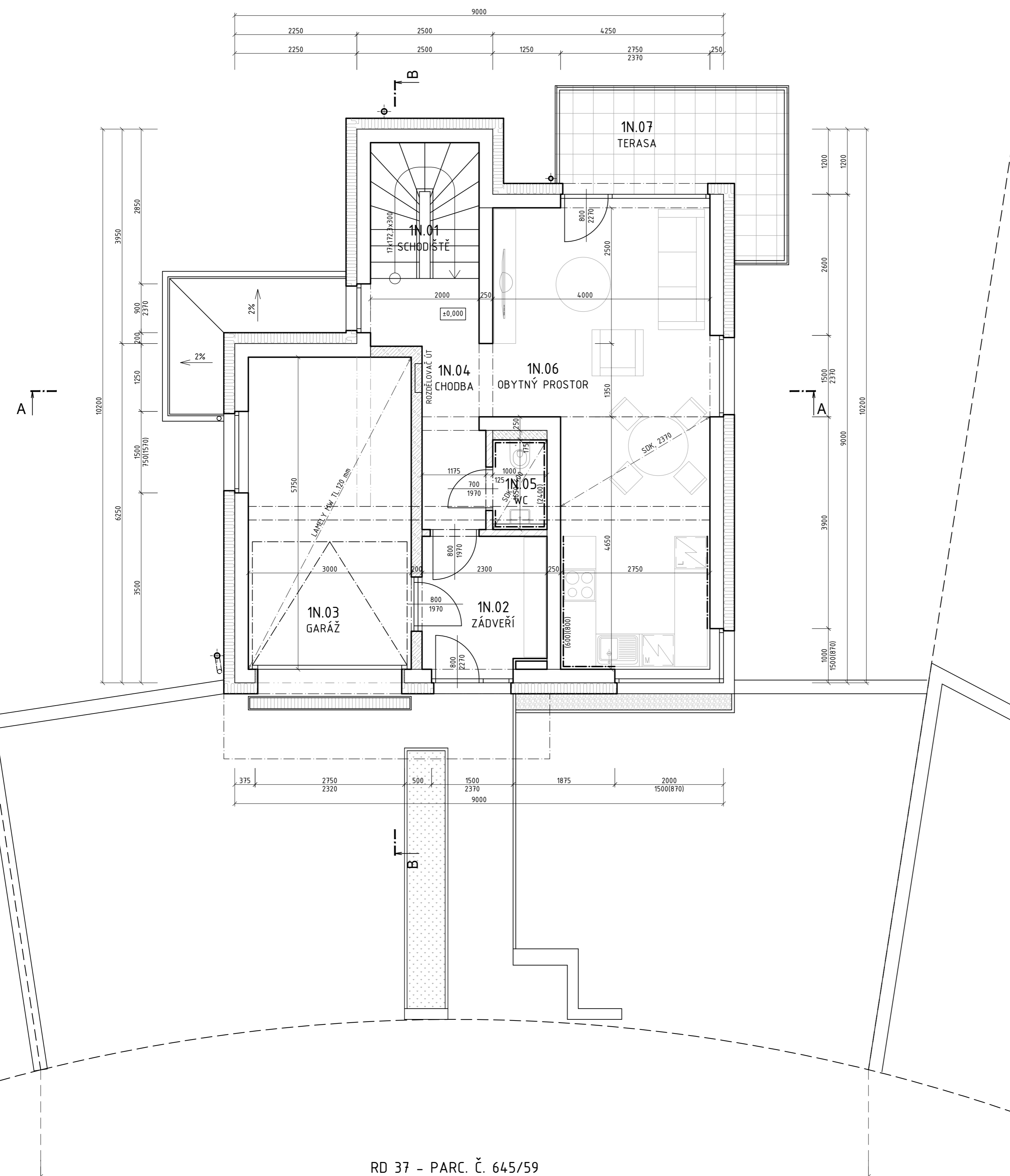


POHLED ZÁPADNÍ



RD č.37 ±0,000 = 202,30 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

AUTOR STAVBY	ING. ARCH. PAVEL HANULÍK	 SLOVENSKÁ 2685, 760 01 ZLÍN IČO: 46982663 info@fomicazlin.cz Tel: 577 433 389	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. MILAN BARAN		
VYPRACOVAL	ING. MILAN BARAN, ONDŘEJ VEDRA		
KONTROLOVAL	ING. PETR HRNČIŘÍK		
INVESTOR	Rezidenční bydlení Otrokovice a.s.		
STAVBA	RD BĚLOV - KOPCE, RD č.33 až 40	STUPEŇ PD	DUR/DSP-5
OBJEKT	SO 01.37 - RD č.37	DATUM	07/2024
ČÁST	D.11 ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT	4x A4
OBSAH	POHLEDY	ZAK. ČÍSLO	2111-5
		ZMĚNA Č.	0
		MĚŘÍTKO	1:100
		Č. VÝKRESU	D.1.108



RD 37 - PARC. Č. 645/59

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Č.	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop	Pozn.
1N.01	SCHODIŠTĚ	5,00	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA	----
1N.02	ZÁDVEŘÍ	5,85	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA	----
1N.03	GARÁŽ	17,30	HLAZENÝ BETON	VC OMÍTKA	LAMELY - MW	----
1N.04	CHODBA	6,71	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA	----
1N.05	WC	1,75	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SÁDR. OMÍTKA	----
1N.06	OBYTNÝ PROSTOR	29,10	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA	----
1N.07	TERASA	9,77	K.D. NA TERČ.	TENKOVSTV. OMÍT.	TENKOVSTV. OMÍT.	----
	CELKEM	75,48				

LEGENDA MATERIÁLŮ

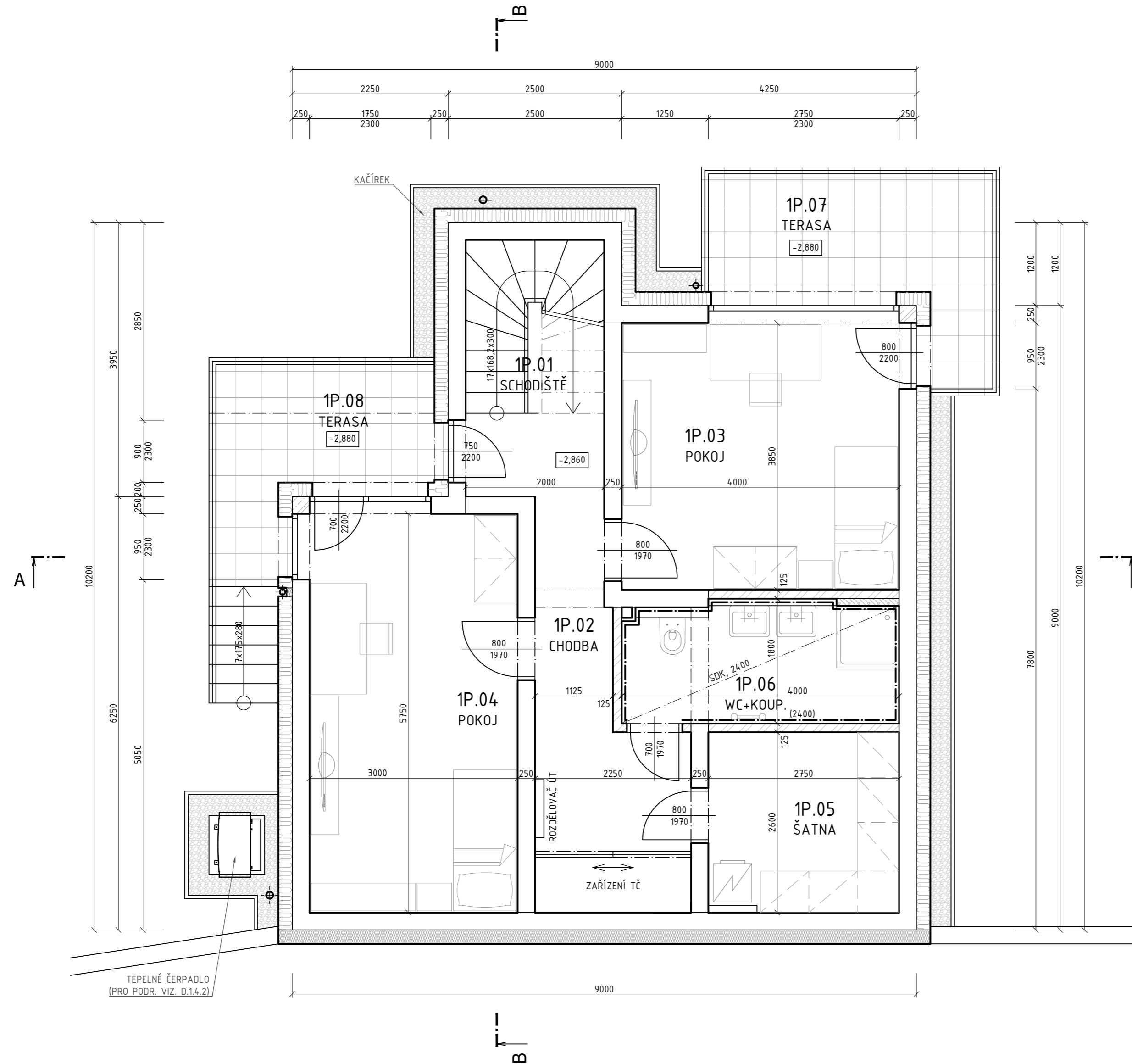
- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL TL. 240 mm (P15), ZDĚNO NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (M10).
- FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, KONTAKTNÍ - ETICS. TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL. 200 mm
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ KONSTRUKCE max. 0.19 W/m².K.
- POVRCH - SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOST 1.5 mm.
- POUŽÍT CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM NA CELOU SKLADBU FASÁDNÍ KONSTRUKCE.
- V PŘÍPADĚ PRVNÍHO ŘADU CIHEL BUDOU POUŽITY IMPREGNOVANÉ CIHELNÉ BROUŠENÉ BLOKY PRO ZALOŽENÍ ZDIVA TL. 24 CM NA ZAKLÁDACÍ MALTU
- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 24 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ PRO TL. STĚNY 20 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 11,5 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 8 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- PŘÍZDÍVKY - PÓROBETON

RD č.37 ±0,000 = 202,30 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

AUTOR STAVBY	ING. ARCH. PAVEL HANULÍK	 SLOVENSKÁ 2685, 760 01 ZLN IČO: 46982663 info@fomicaozln.cz Tel: 577 433 389	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MILAN BARAN		
VYPRACOVAL	ING. MILAN BARAN, ONDŘEJ VEDRA		
KONTROLOVAL	ING. PETR HRNČIŘÍK		
INVESTOR	Rezidenční bydlení Otrokovice a.s.		
STAVBA	RD BĚLOV - KOPCE, RD č.33 až 40	STUPEŇ PD	DUR/DSP-5
OBJEKT	SO 01.37 - RD č.37	DATUM	07/2024
ČÁST	D.1.1 ARCHITECTONICKO- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT	6x A4
OBSAH	PŮDORYS 1.NP	ZAK. ČÍSLO	2111-5
		ZMĚNA Č.	0
		MEŘÍTKO	č. VÝKRESU
		1:50	D.1.1.03

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ

Č.	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop	Pozn.
1P.01	SCHODIŠTĚ	5,00	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA	----
1P.02	CHODBA	12,55	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA	----
1P.03	POKOJ	16,05	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA	----
1P.04	POKOJ	17,73	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA	----
1P.05	ŠATNA	7,35	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA	----
1P.06	WC+KOUP.	7,01	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SÁDR. OMÍTKA	----
1P.07	TERASA	9,95	K.D. NA TERČ.	TENKOVSTV. OMÍT.	TENKOVSTV. OMÍT.	----
1P.08	TERASA	8,03	K.D. NA TERČ.	TENKOVSTV. OMÍT.	TENKOVSTV. OMÍT.	----
CELKEM		83,67				



LEGENDA MATERIÁLŮ

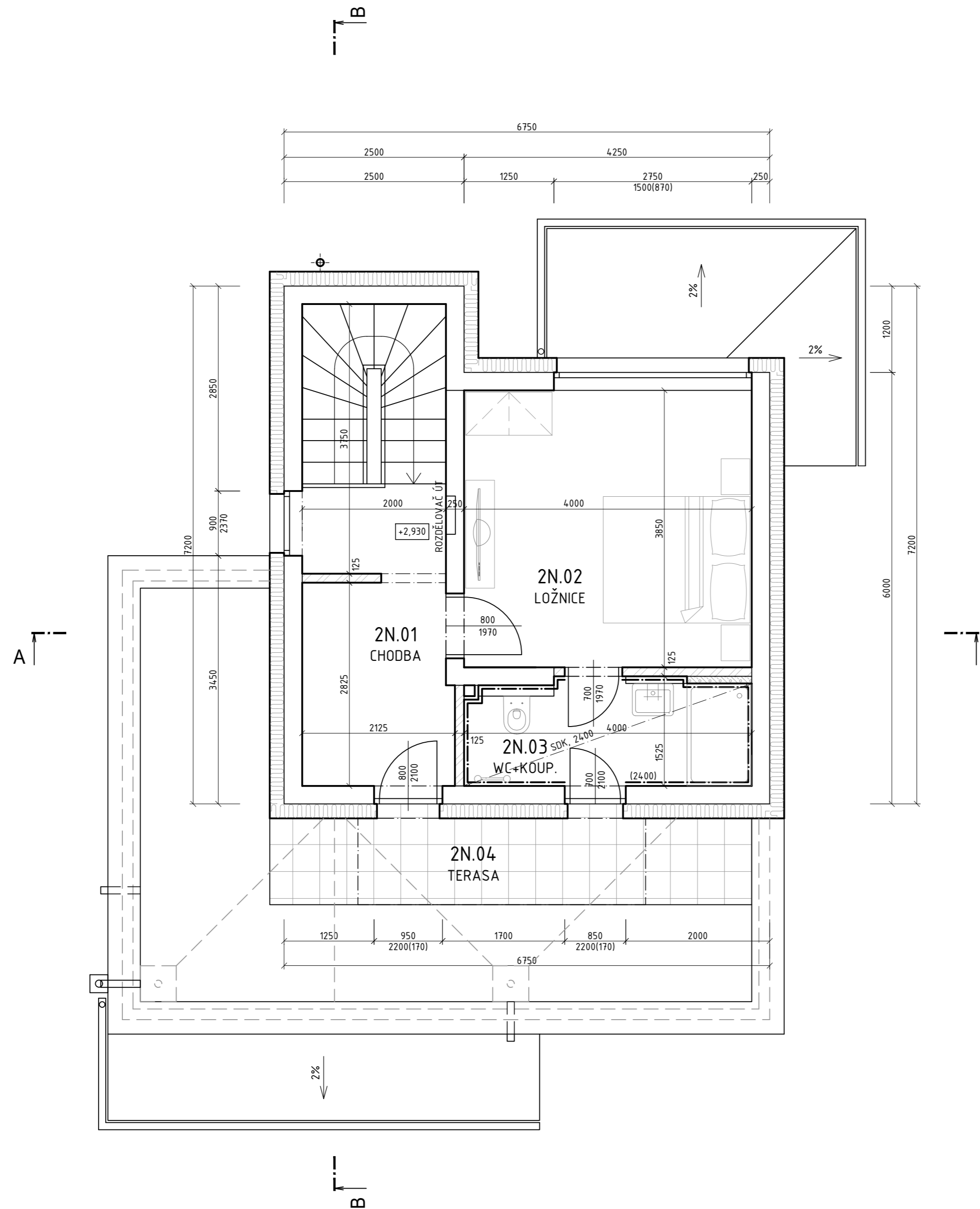
- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL TL. 240 mm (P15), ZDĚNO NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (M10).
- FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, KONTAKTNÍ - ETICS. TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL. 200 mm SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ KONSTRUKCE max. 0.19 W/m².K. POVRCH - SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOST 1.5 mm. POUŽÍT CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM NA CELOU SKLADBU FASÁDNÍ KONSTRUKCE. V PŘÍPADĚ PRVNÍHO ŘADU CIHEL BUDDOU POUŽITY IMPREGNOVANÉ CIHELNÉ BROUŠENÉ BLOKY PRO ZALOŽENÍ ZDIVA TL. 24 CM NA ZAKLÁDACÍ MALTU
- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 24 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ PRO TL. STĚNY 20 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 11,5 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 8 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- PŘÍZDÍVKY - PÓROBETON

RD č.37 ±0,000 = 202,30 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

AUTOR STAVBY	ING. ARCH. PAVEL HANULÍK	 SLOVENSKÁ 2685, 760 01 ZLÍN IČO: 46982663 info@formicazlin.cz Tel.: 577 433 389	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MILAN BARAN		
VYPRACOVAL	ING. MILAN BARAN, ONDŘEJ VEDRA		
KONTROLOVAL	ING. PETR HRNČÍŘÍK		
INVESTOR	Rezidenční bydlení Otrokovice a.s.		
STAVBA	RD BĚLOV - KOPCE, RD č.33 až 40	STUPEŇ PD	DUR/DSP-5
OBJEKT	SO 01.37 - RD č.37	DATUM	07/2024
ČÁST	D.1.1 ARCHITECTONICKO- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT	4x A4
OBSAH	PŮDORYS 1.PP	ZAK. ČÍSLO	2111-5
		ZMĚNA Č.	0
		MEŘÍTKO	1:50
		Č. VÝKRESU	D.1.1.02

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Č.	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop	Pozn.
2N.01	CHODBA	8,99	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA	----
2N.02	LOŽNICE	15,50	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA	----
2N.03	WC+KOUP.	5,96	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SÁDR. OMÍTKA	----
2N.04	TERASA	27,76	K.D. NA TERČ.	TENKOVSTV. OMÍT.	TENKOVSTV. OMÍT.	----
	CELKEM	58,21				

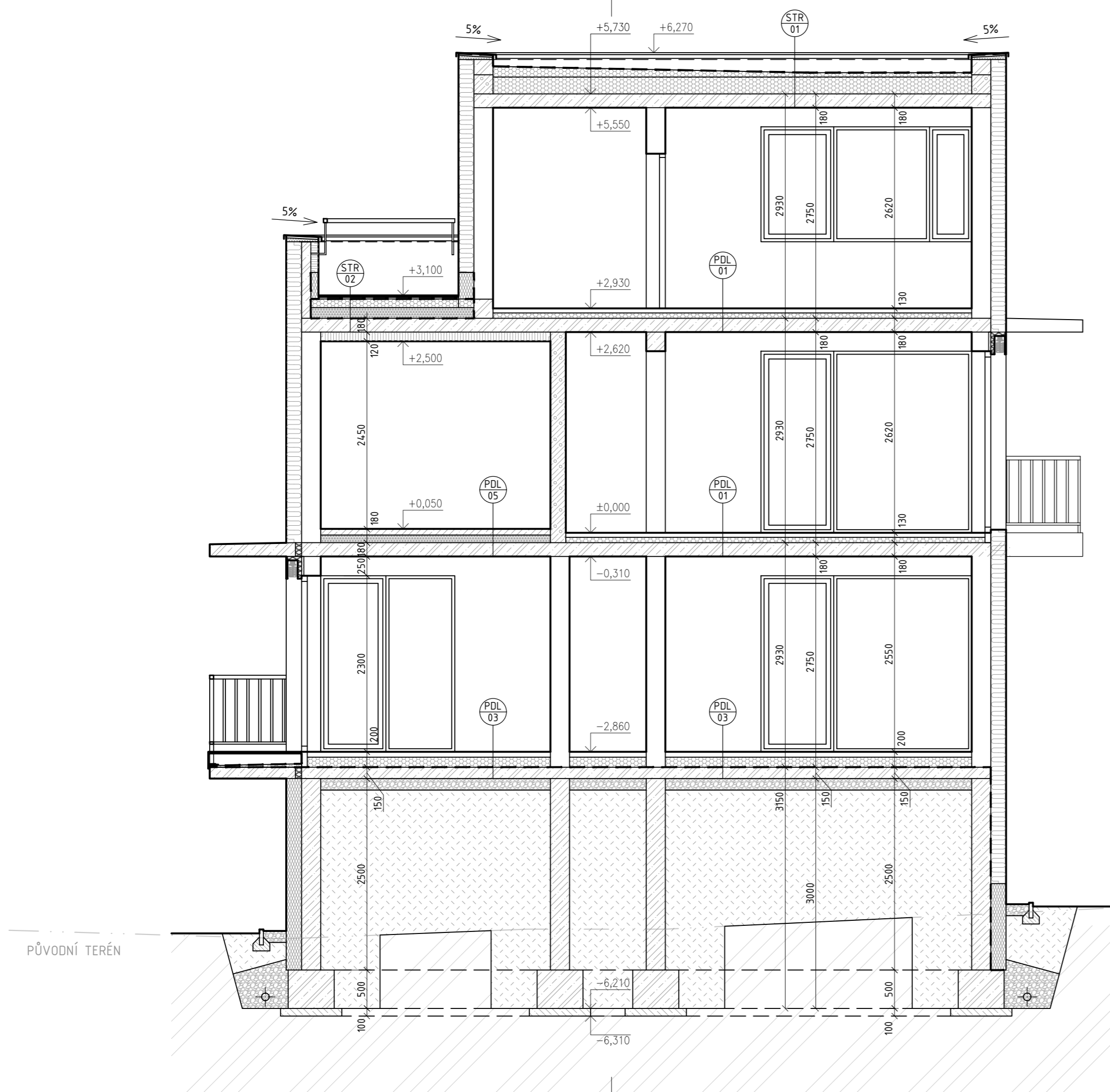


LEGENDA MATERIÁLŮ


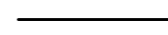
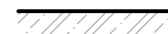


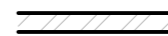

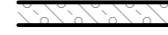
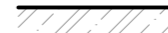
- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL TL. 240 mm (P15), ZDĚNO NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (M10).
- FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, KONTAKTNÍ - ETICS. TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL. 200 mm SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ KONSTRUKCE max. 0.19 W/m².K. POVRCH - SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOST 1.5 mm. POUŽÍT CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM NA CELOU SKLADBU FASÁDNÍ KONSTRUKCE. V PŘÍPADĚ PRVNÍHO ŘADU CIHEL BUDDOU POUŽITY IMPREGNOVANÉ CIHELNÉ BROUŠENÉ BLOKY PRO ZALOŽENÍ ZDIVA TL. 24 CM NA ZAKLÁDACÍ MALTU
- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 24 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ PRO TL. STĚNY 20 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 11,5 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 8 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- PŘÍZDÍVKY - PÓROBETON

RD č.37 ±0,000 = 202,30 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK


AUTOR STAVBY	ING. ARCH. PAVEL HANULÍK	<p>SLOVENSKÁ 2685, 760 01 ZLÍN IČO: 46982663 info@formicazlin.cz Tel.: 577 433 389</p>	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. MILAN BARAN		
VYPRACOVAL	ING. MILAN BARAN, ONDŘEJ VEDRA		
KONTROLOVAL	ING. PETR HRNČIŘÍK		
INVESTOR	Rezidenční bydlení Otrokovice a.s.		
STAVBA	RD BĚLOV - KOPCE, RD č.33 až 40	STUPEŇ PD	DUR/DSP-5
		DATUM	07/2024
		FORMÁT	4x A4
OBJEKT	SO 01.37 - RD č.37	ZAK. ČÍSLO	2111-5
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ZMĚNA Č.	0
OBSAH	PŮDORYS 2.NP	MĚŘÍTKO	1:50
		Č. VÝKRESU	D.1.1.04

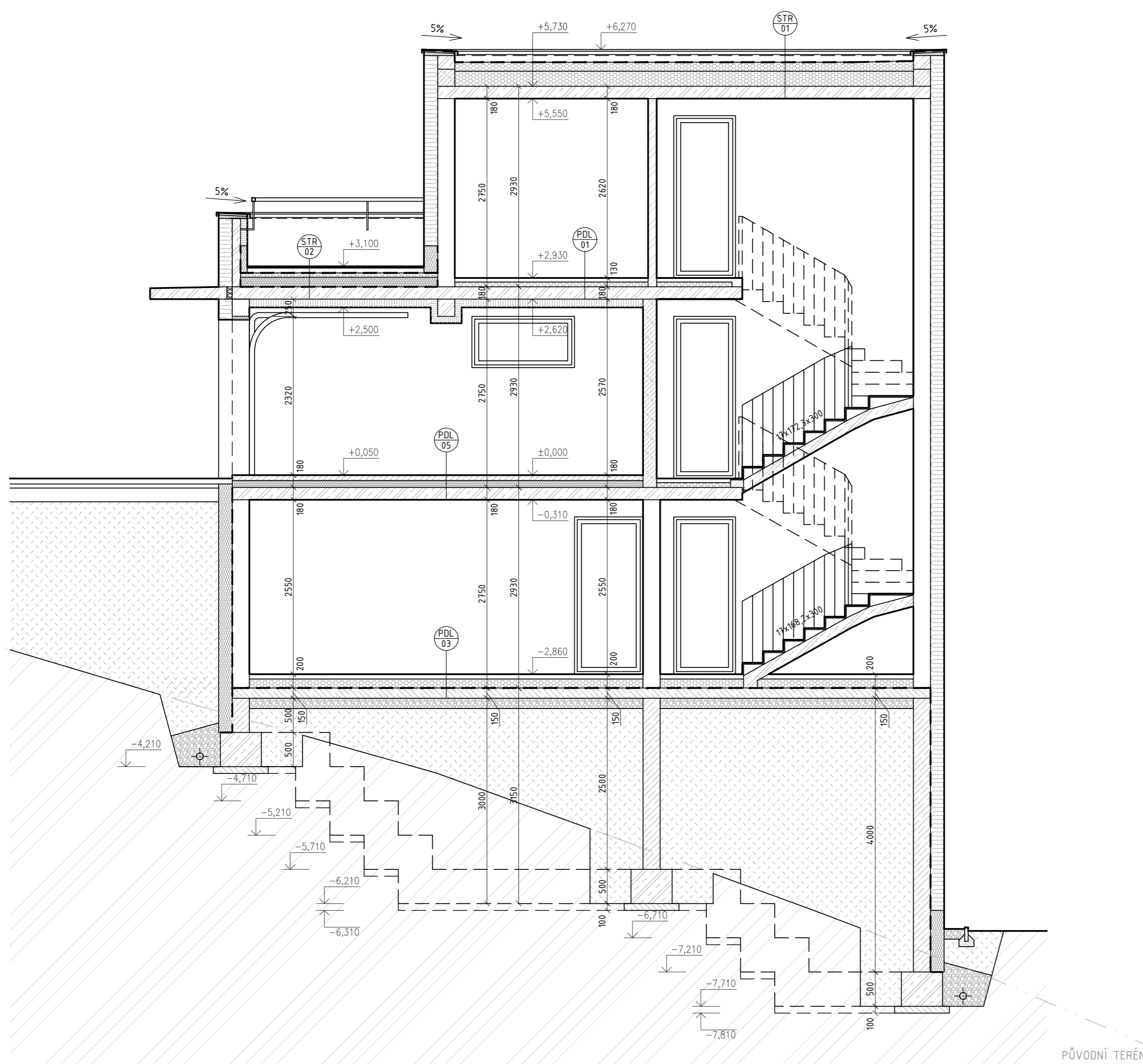


LEGENDA MATERIÁLŮ

-  OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL TL. 240 mm (P15), ZDĚNO NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (M10).
-  FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, KONTAKTNÍ - ETICS. TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL. 200 mm
SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÉ KONSTRUKCE max. 0.19 W/m².K.
POVRCH - SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOST 15 mm.
POUŽÍT CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM NA CELOU SKLADBU FASÁDNÍ KONSTRUKCE.
V PŘÍPADĚ PRVNÍHO ŘADU CIHEL BUDOU POUŽITY IMPREGNOVANÉ CIHELNÉ BROUŠENÉ BLOKY PRO ZALOŽENÍ ZDIVA TL. 24 CM NA ZAKLÁDACÍ MALTU
-  MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
-  BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 24 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
-  BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ PRO TL. STĚNY 20 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
-  BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 11,5 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
-  BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 8 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
-  PŘIZDÍVKY - PÓROBETON
-  ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE

RD č.37 ±0,000 = 202,30 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

AUTOR STAVBY	ING. ARCH. PAVEL HANULÍK	 SLOVENSKÁ 2685, 760 01 ZLÍN IČO: 46982663 info@formicazlin.cz Tel.: 577 433 389	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. MILAN BARAN		
VYPRACOVAL	ING. MILAN BARAN, ONDŘEJ VEDRA		
KONTROLOVAL	ING. PETR HRNČÍŘÍK		
INVESTOR	Rezidenční bydlení Otrokovice a.s.		
STAVBA	RD BĚLOV - KOPCE, RD č.33 až 40	STUPEŇ PD	DUR/DSP-5
OBJEKT	SO 01.37 - RD č.37	DATUM	07/2024
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT	6x A4
OBSAH	ŘEZ A-A	ZAK. ČÍSLO	2111-5
		ZMĚNA Č.	0
		MEŘÍTKO	1:50
		Č. VÝKRESU	D.1.1.06



LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL TL. 240 mm (P15), ZDĚNO NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (M10).
- FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, KONTAKTNÍ - ETICS. TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL. 200 mm
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ KONSTRUKCE max. 0.19 W/m².K.
- POVRCH - SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOST 1.5 mm.
- POUŽÍT CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM NA CELOU SKLADBU FASÁDNÍ KONSTRUKCE.
- V PŘÍPADĚ PRVNÍHO ŘADU CIHEL BUDDOU POUŽITY IMPREGNOVANÉ CIHELNÉ BROUŠENÉ BLOKY PRO ZALOŽENÍ ZDIVA TL. 24 CM NA ZAKLÁDACÍ MALTU
- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 24 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ PRO TL. STĚNY 20 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 11,5 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 8 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- PŘÍZDÍVKY - PÓROBETON
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE

RD č.37 ±0,000 = 202,30 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

AUTOR STAVBY	ING. ARCH. PAVEL HANULÍK	 SLOVENSKÁ 2685, 760 01 ZLÍN IČO: 46982663 info@formicazlin.cz Tel.: 577 433 389	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. MILAN BARAN		
VYPRACOVAL	ING. MILAN BARAN, ONDŘEJ VEDRA		
KONTROLOVAL	ING. PETR HRNČIŘÍK		
INVESTOR	Rezidenční bydlení Otrokovice a.s.		
STAVBA	RD BĚLOV - KOPCE, RD č.33 až 40		
OBJEKT	SO 01.37 - RD č.37	STUPEŇ PD	DUR/DSP-5
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	07/2024
OBSAH	ŘEZ B-B	FORMÁT	6x A4
		ZAK. ČÍSLO	2111-5
		ZMĚNA Č.	0
		MEŘÍTKO	1:50
		Č. VÝKRESU	D.1.1.07