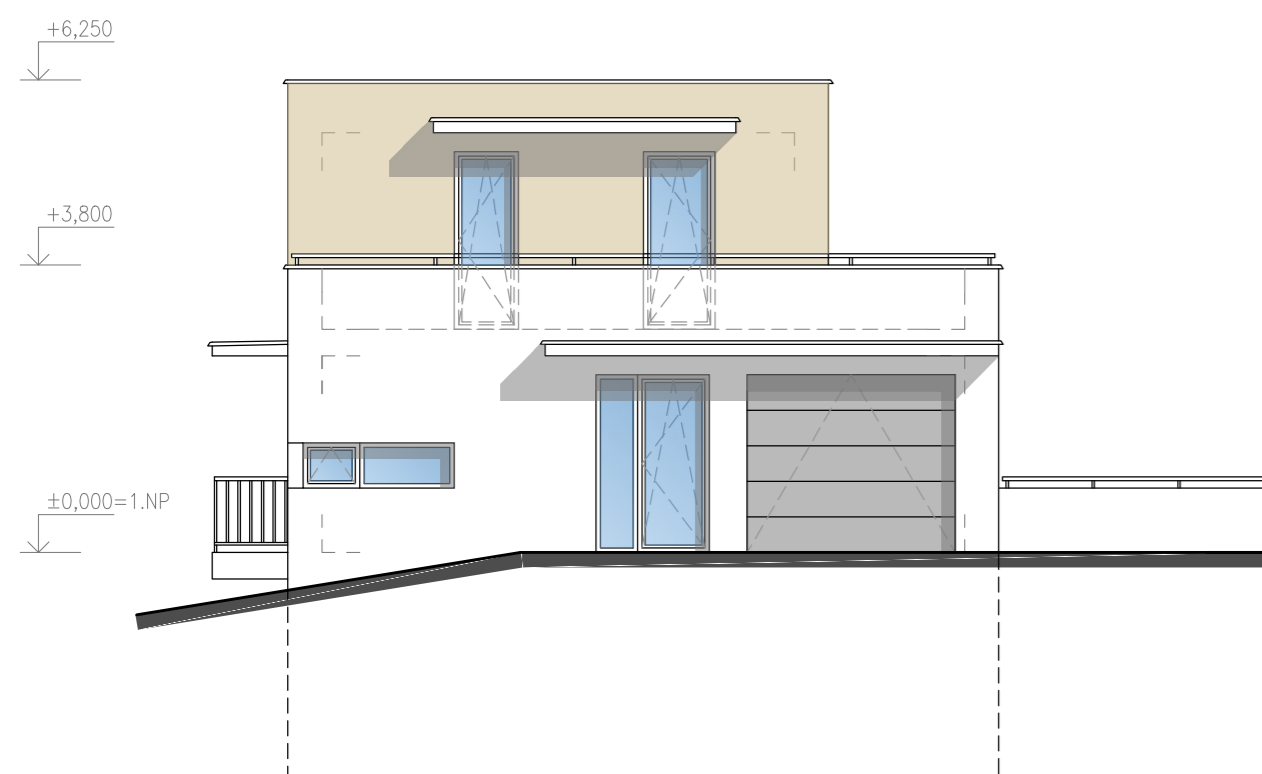
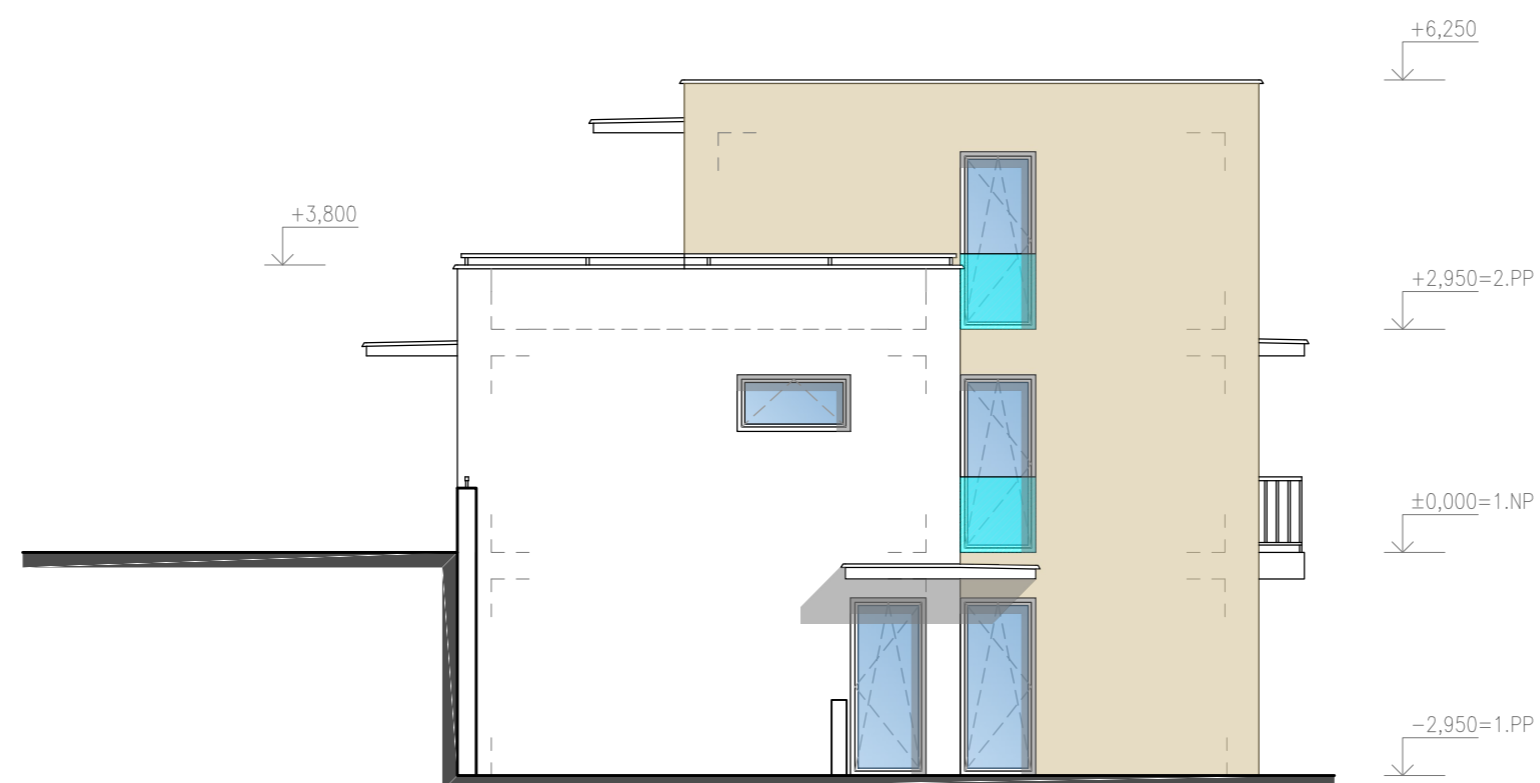


POHLED JIŽNÍ



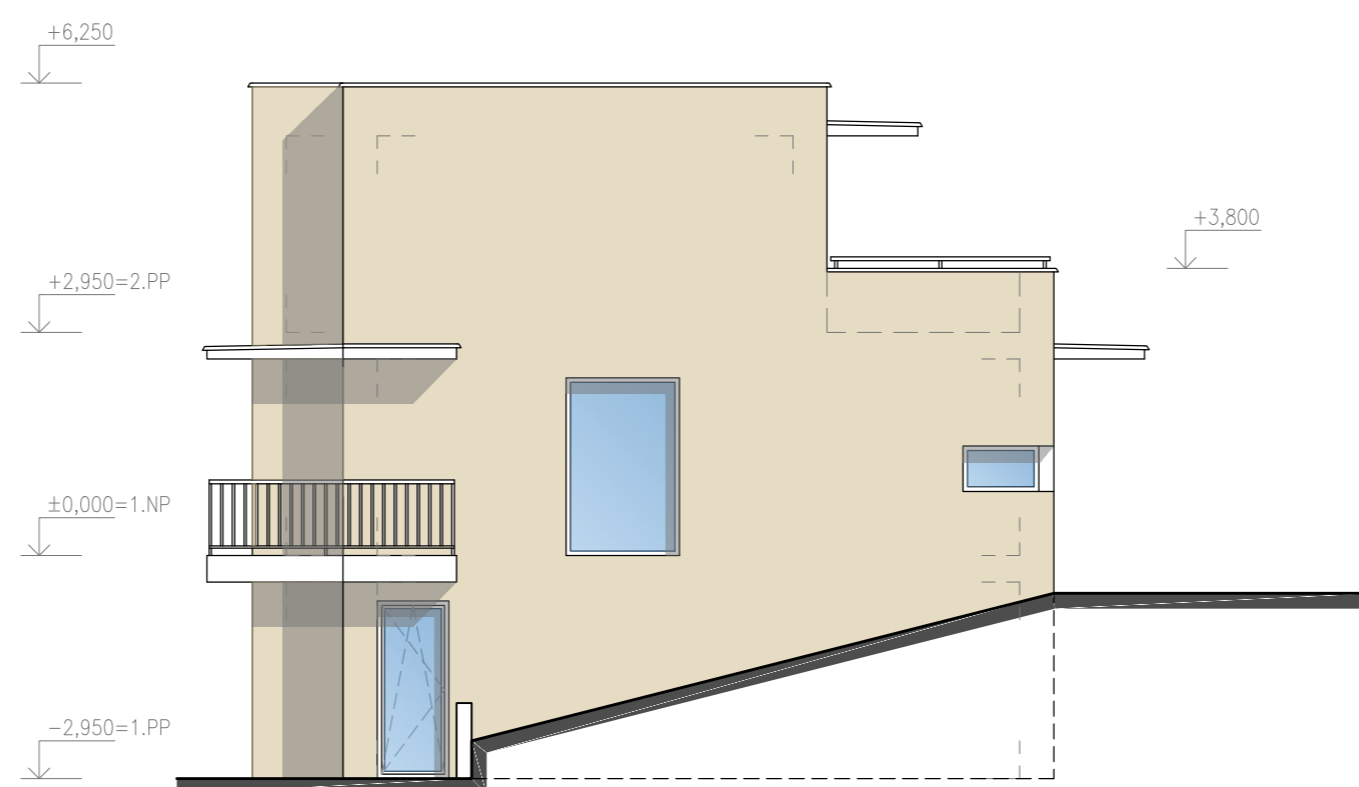
POHLED VÝCHODNÍ




POHLED SEVERNÍ

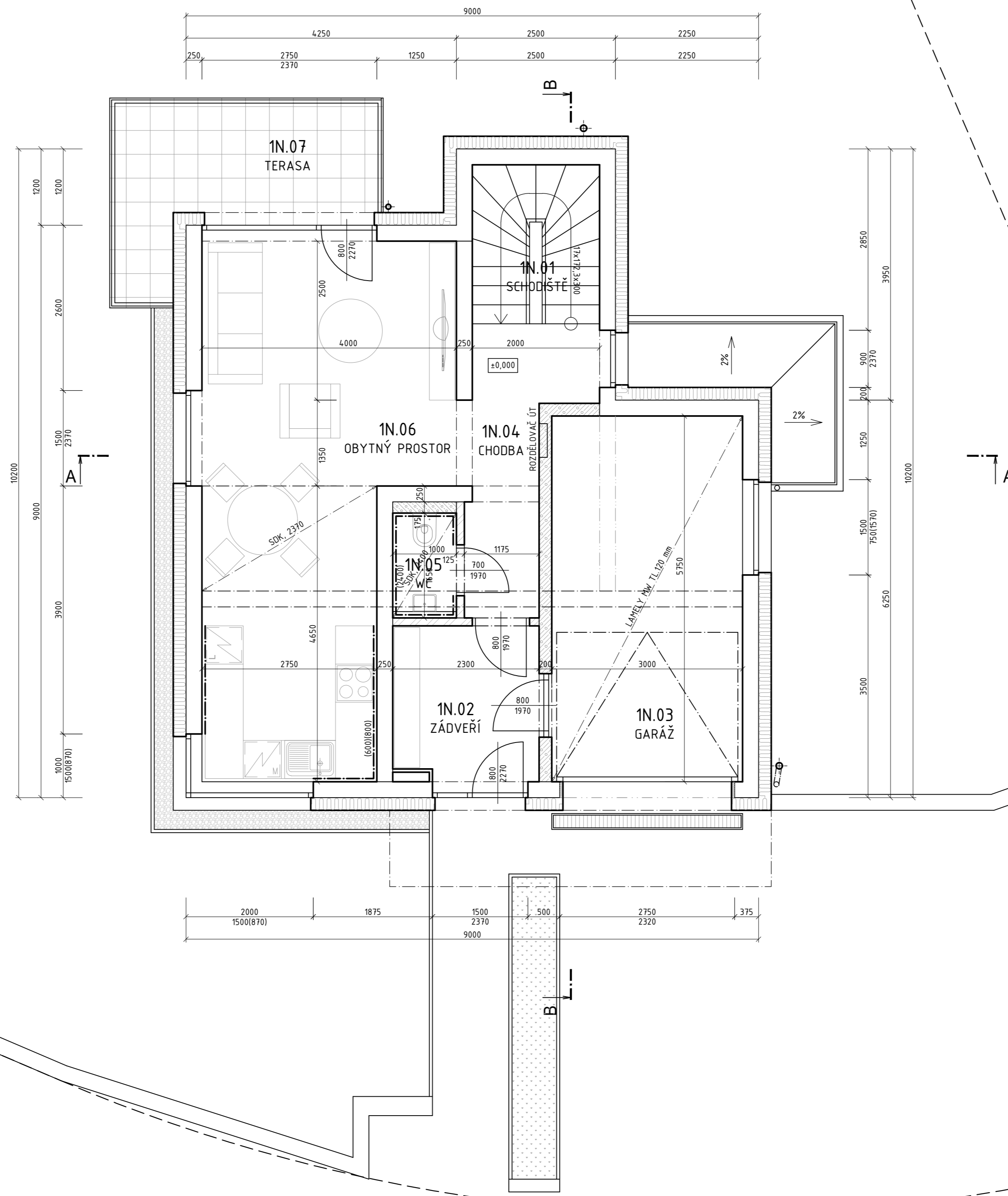


POHLED ZÁPADNÍ



RD č.40 ±0,000 = 196,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

AUTOR STAVBY	ING. ARCH. PAVEL HANULÍK	 SLOVENSKÁ 2685, 760 01 ZLÍN IČO: 46982663 info@fornicazlin.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 01.40 - RD č.40	DATUM	07/2024
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT	3x A4
OBSAH	POHLEDY	ZAK. ČÍSLO	2111-5
		ZMĚNA Č.	0
		MEŘÍTKO	1:100
		Č. VÝKRESU	D.1.1.08



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.	TENKOVRSV. OMÍT.	TENKOVRSV. OMÍT.	----
CELKEM		75,48				

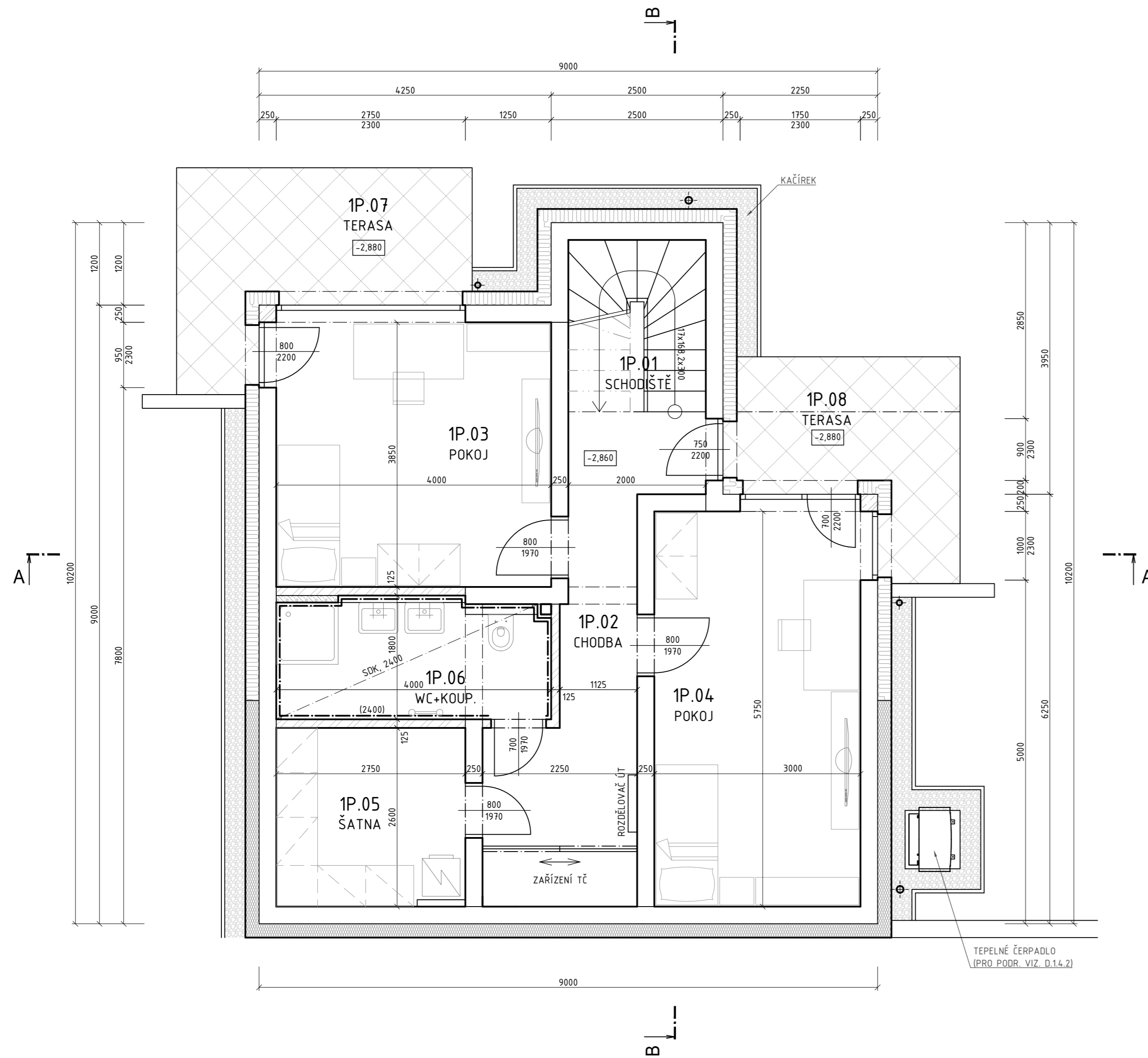
LEGENDA MATERIÁLŮ

- 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/m²K.
- POUŽIT CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM NA CELOU SKLADBU FASÁDNÍ KONSTRUKCE.
- POUŽIT CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM NA CELOU SKLADBU FASÁDNÍ KONSTRUKCE.
- V PŘÍPADĚ PRVNÍHO ŘÁDU CIHEL BUDOU POUŽITÝ 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.40 ±0,000 = 196,00 m n.n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

AUTOR STAVBY	ING. ARCH. PAVEL HANULÍK		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. MILAN BARAN		
VYPRACOVAL	ING. MILAN BARAN, ONDŘEJ VEDRA		
KONTROLOVAL	ING. PETR HRNČIŘÍK		
INVESTOR	Rezidenční bydlení Otrkovic a.s.	SLOVENSKÁ 2885, 760 01 ZLÍN IČO: 46982663 info@formica.cz, tel.: 577 433 389	
STAVBA	RD BĚLOV - KOPCE, RD č.33 až 40	STUPEŇ PD	DUR/DSP-5
OBJEKT	SO 0140 - RD č.40	DATUM	07/2024
ČÁST	D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT	6x A4
OBSAH	PŮDORYS 1.NP	ZAK. ČÍSLO	2111-5
		ZMĚNA Č.	0
		MĚŘÍTKO	č. VÝKRESU
		1:50	D.1.1.03

RD 40 - PARC. Č. 645/88



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	BETON. DLAŽBA	TENKOVSTV. OMÍT.	TENKOVSTV. OMÍT.	----
1P.08	TERASA	8,03	BETON. DLAŽBA	TENKOVSTV. OMÍT.	TENKOVSTV. OMÍT.	----
	CELKEM	83,67				

LEGENDA MATERIÁLŮ

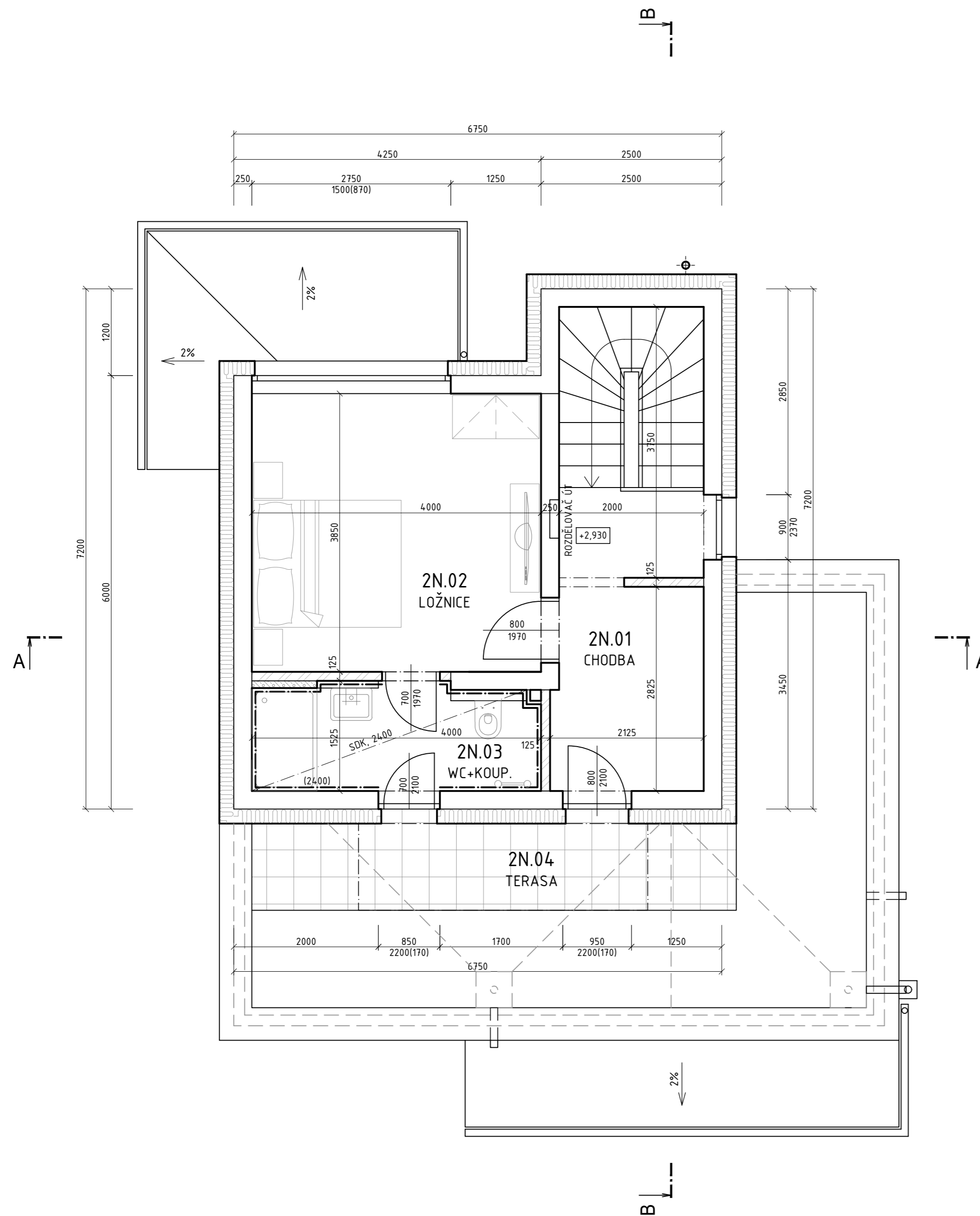
- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL TL. 240 mm (P15), ZDĚNO NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (M10).
- FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, KONTAKTNÍ - ETICS. TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL. 200 mm SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ KONSTRUKCE max. 0.19 W/m².K. POVRCH - SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOST 1.5 mm. POUŽÍT CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM NA CELOU SKLADBU FASÁDNÍ KONSTRUKCE. V PŘÍPADĚ PRVNÍHO ŘADU CIHEL BUDDO 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. 40 ±0,000 = 196,00 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	
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 01.40 - RD č.40	DATUM	07/2024
ČÁST	D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT	3x A4
OBSAH	PŮDORYS 1.PP	ZAK. ČÍSLO	2111-5
		ZMĚNA Č.	0
		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	D.1.1.02

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Č.	Název	Plocha [m²]	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				

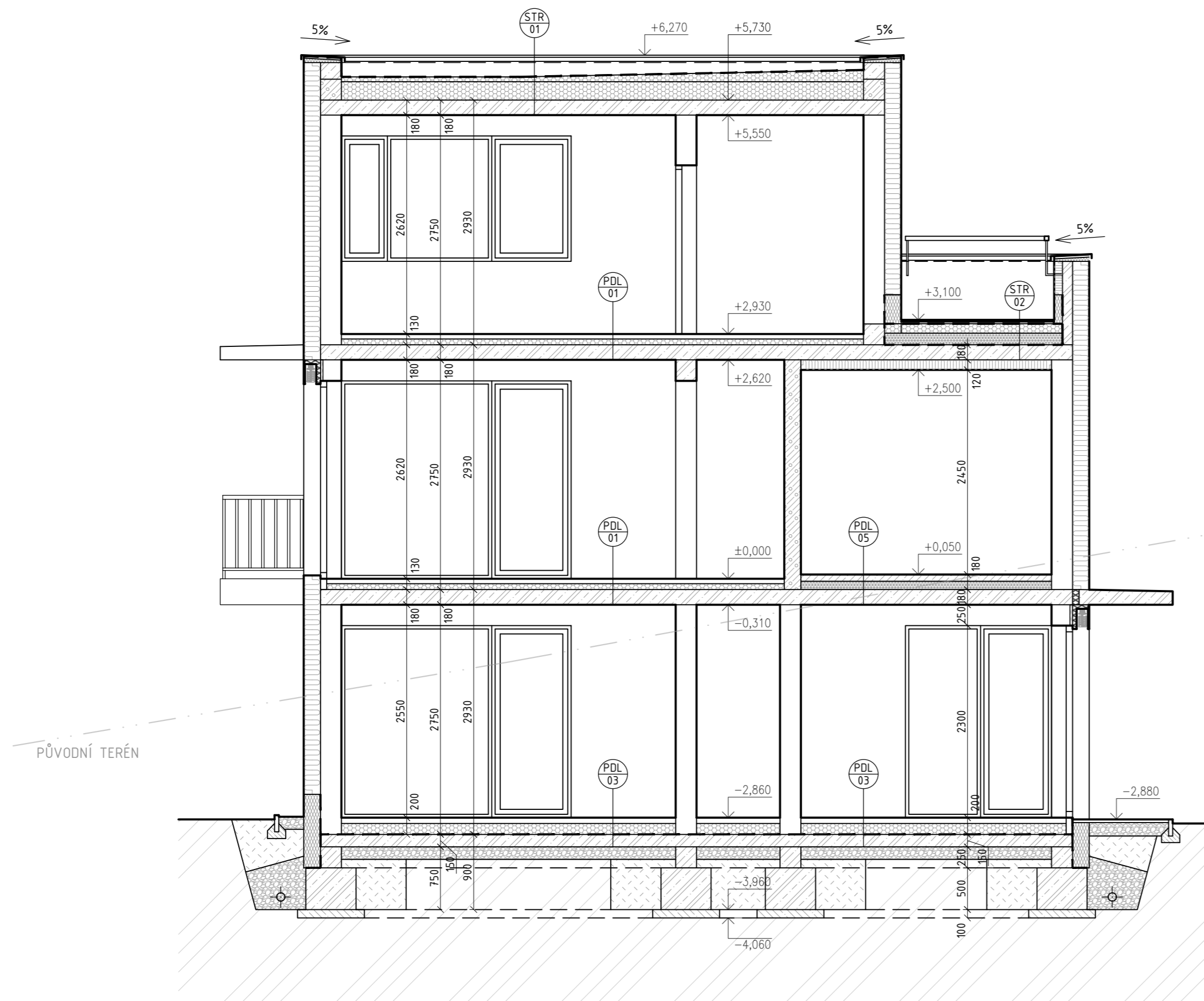


LEGENDA MATERIÁLŮ






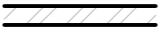



- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL TL. 240 mm (P15), ZDĚNO NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (M10).
- FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, KONTAKTNÍ - ETICS. TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL. 200 mm SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ KONSTRUKCE max. 0.19 W/m².K. POVRCH - SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOST 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.40 ±0,000 = 196,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

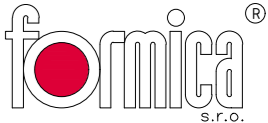
AUTOR STAVBY	ING. ARCH. PAVEL HANULÍK	 SLOVENSKÁ 2685, 760 01 ZLÍN IČO: 46982663 info@formicazlin.cz Tel.: 577 433 389	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MILAN BARAN		
VYPRACOVAL	ING. MILAN BARAN, ONDŘEJ VEDRA		
KONTROLOVAL	ING. PETR HRNČÍŘÍK		
INVESTOR	Rezidenční bydlení Otrokovice a.s.		
STAVBA	RD BĚLOV - KOPCE, RD č.33 až 40	STUPEŇ PD	DUR/DSP-5
		DATUM	07/2024
		FORMÁT	4x A4
OBJEKT	SO 01.40 - RD č.40	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

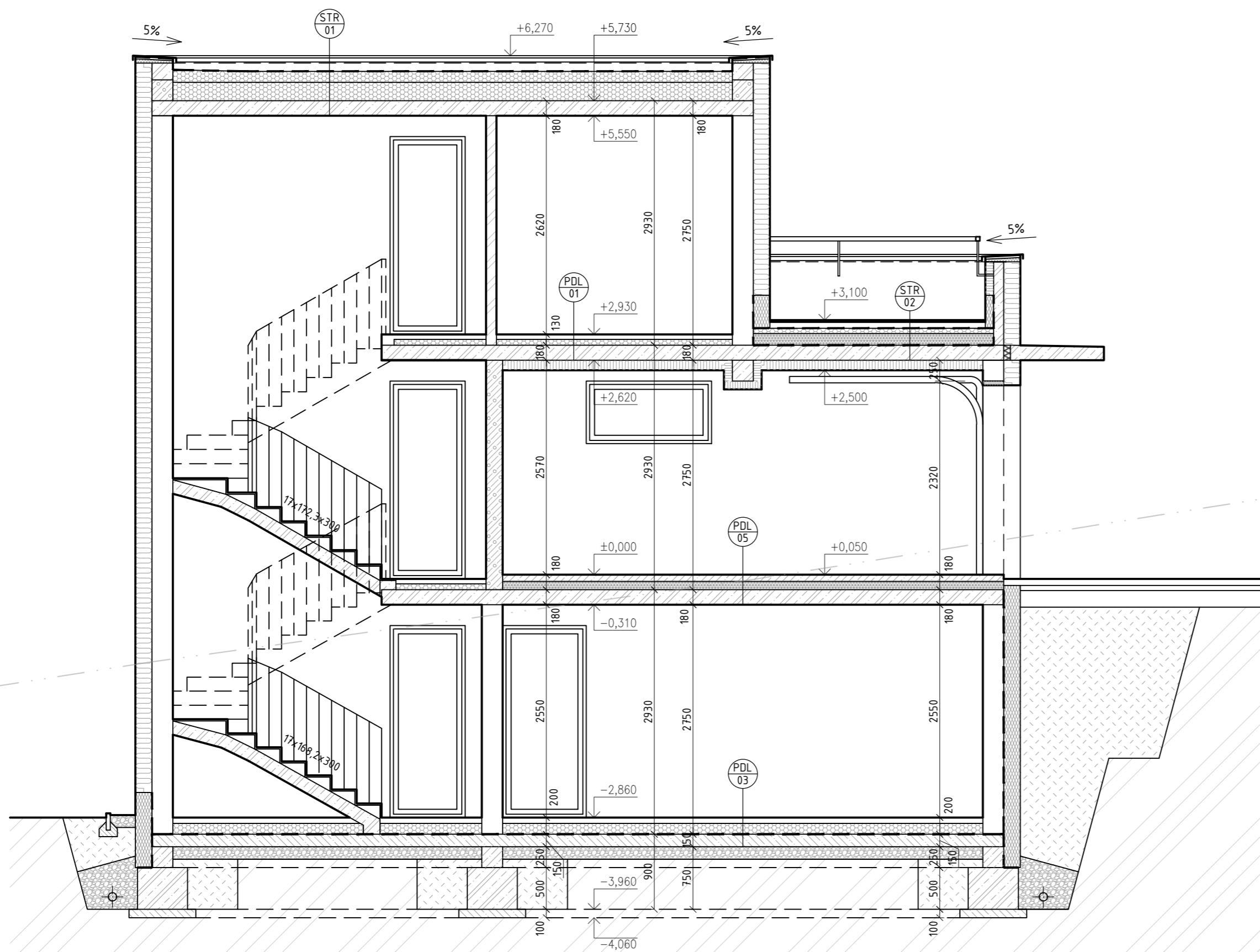


LEGENDA MATERIÁLŮ


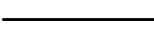

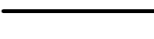


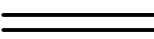
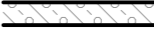

-  OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL TL. 240 mm (P15), ZDĚNO NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (M10).
-  FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, KONTAKTNÍ - ETICS. TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL. 200 mm
SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÉ KONSTRUKCE max. 0.19 W/m².K.
POVRCH - SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOST 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.40 ±0,000 = 196,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK


AUTOR STAVBY	ING. ARCH. PAVEL HANULÍK	 SLOVENSKÁ 2685, 760 01 ZLÍN IČO: 46982663 info@fomicazin.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
		DATUM	07/2024
		FORMÁT	6x A4
OBJEKT	SO 01.40 - RD č.40	ZAK. ČÍSLO	2111-5
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ZMĚNA Č.	0
OBSAH	ŘEZ A-A	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
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
-  PŘÍZDÍVKY - PÓROBETON
-  ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE

RD č.40 ±0,000 = 196,00 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		STUPEŇ PD	DUR/DSP-5
RD BĚLOV - KOPCE, RD č.33 až 40		DATUM	07/2024
		FORMÁT	6x A4
OBJEKT	SO 01.40 - RD č.40	ZAK. ČÍSLO	2111-5
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ZMĚNA Č.	0
OBSAH	ŘEZ B-B	MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	D.1.1.07