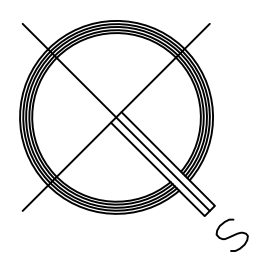


TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PODZEMNÍ PODLAŽÍ

Č.	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop	Pozn.
1P.01	CHODBA	6,00	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SDK HLADKÝ	----
1P.02	ŠATNA	5,95	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SDK HLADKÝ	----
1P.03	TECHN.	5,36	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD + OMÍTKA	SDK	----
1P.04	WC	3,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	K.O. + SÁDR. OMÍTKA	SDK HLADKÝ	----
1P.05	CHODBA	7,04	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA	----
1P.06	SCHODIŠTĚ	5,40	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA	----
1P.07	GARÁŽ	24,72	HLAZENÝ BETON	VC OMÍTKY	LAMELY - MW	----
CELKEM		57,81				

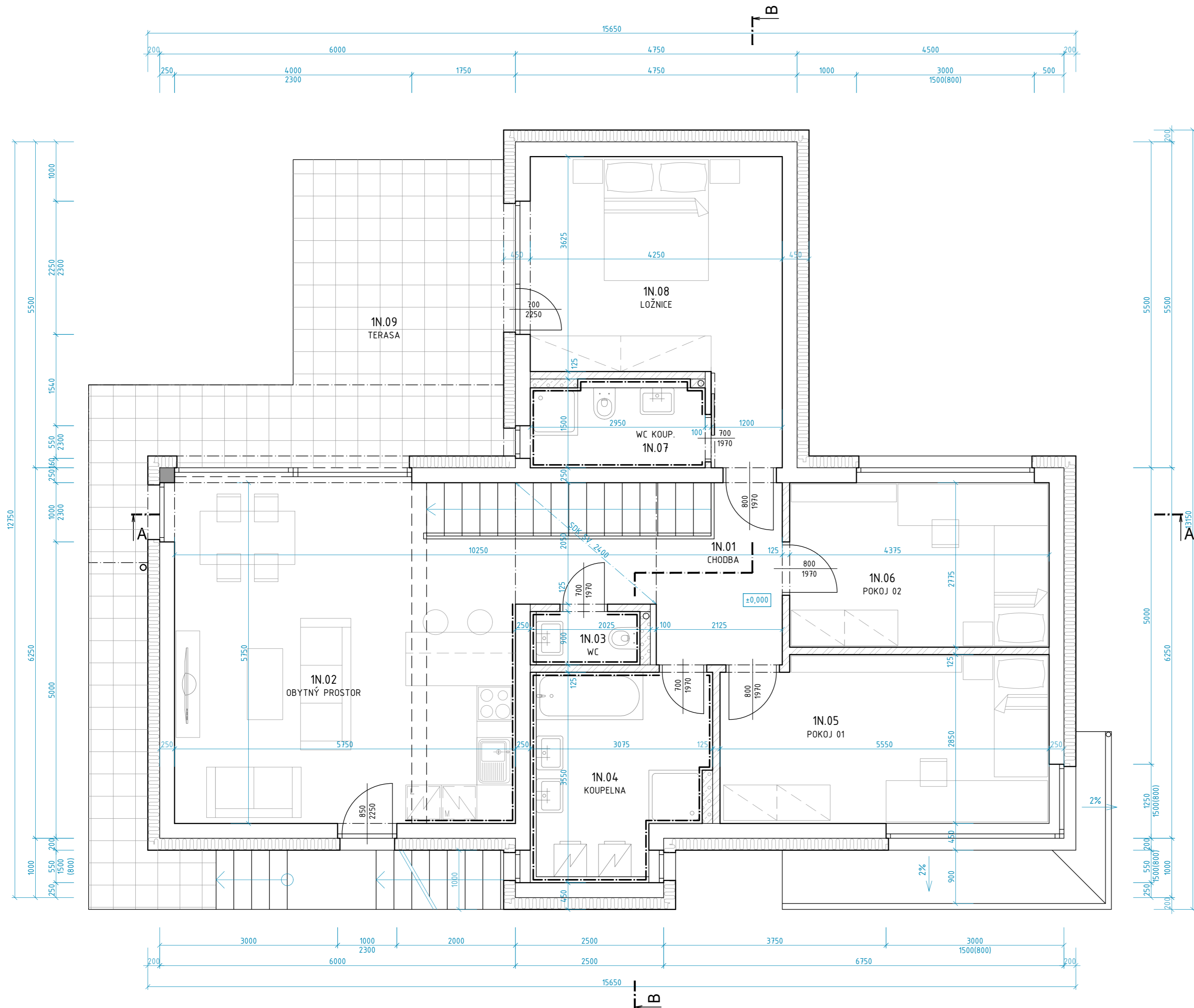
- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL TL. 240 mm (P15), ZDĚNO NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (M10).
- FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, KONTAKTNÍ - ETICS. TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL. 200 mm SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ KONSTRUKCE max. 0.19 W/m².K. POVRCH - SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOST 1.5 mm. POUŽITÍ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM NA CELOU SKLADBU FASÁDNÍ KONSTRUKCE V PŘÍPADĚ PRVNÍHO ŘADU 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.3 ±0,000 = 205,650 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

AUTOR STAVBY	ING. ARCH. PAVEL HANULÍK	 SLOVENSKÁ 2685, 760 01 ZLÍN IČO: 46982663 info@formicozin.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.1 až 8	STUPEŇ PD	DUR/DSP-1
OBJEKT	SO 01 - RD č.3	DATUM	11/2022
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT	6x A4
OBSAH	PŮDORYS 1.PP	ZAK. ČÍSLO	2111-1
		ZMĚNA Č.	0
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	D.1.1.02

RD 3 - PARC. Č. 645/43

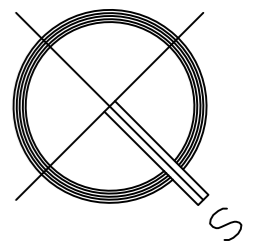


TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Č.	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop	Pozn.
1N.01	CHODBA	8,27	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SDK/OMÍTKA	----
1N.02	OBYTNÝ PROSTOR	31,64	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA	----
1N.03	WC	1,80	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SDK	----
1N.04	KOUPELNA	9,84	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SDK	----
1N.05	POKOJ 01	15,46	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA	----
1N.06	POKOJ 02	12,14	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA	----
1N.07	WC KOUP.	3,94	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SDK	----
1N.08	LOŽNICE	17,84	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA	----
1N.09	TERASA	19,76	BETON. DLAŽBA NA ŠTĚRKU	TENKOVRS. OMÍT.	----	----
	CELKEM	100,93				

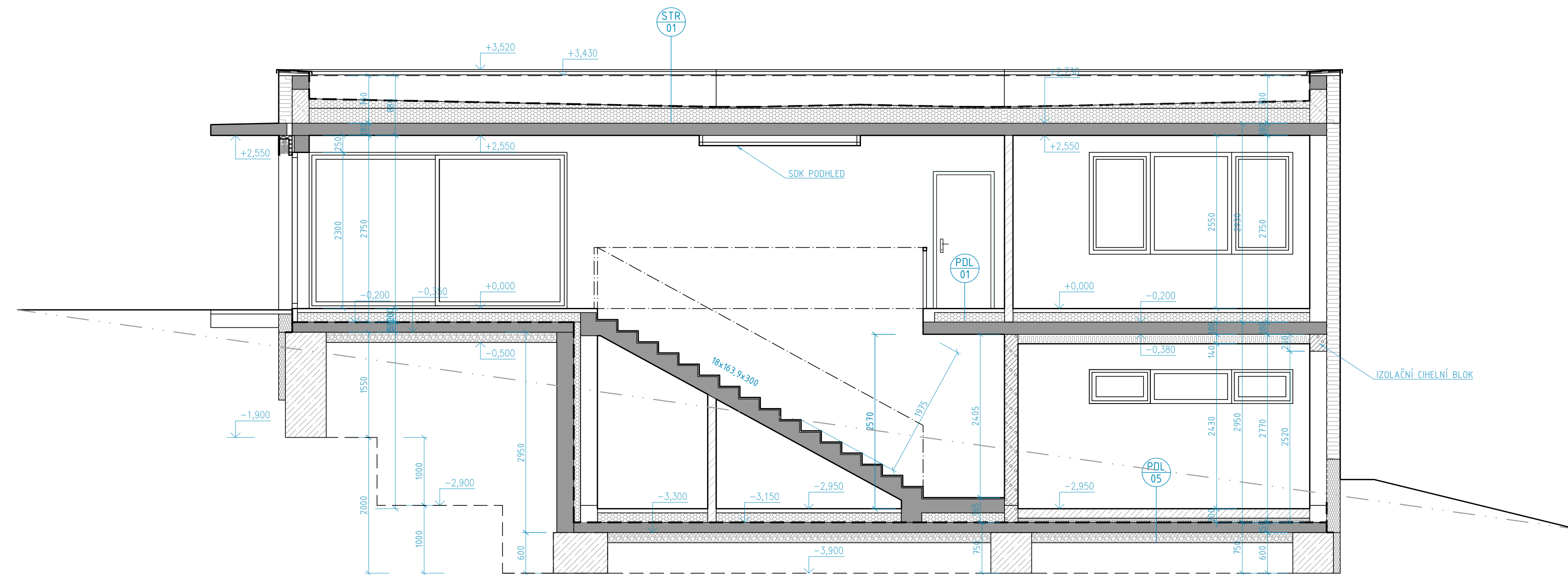
LEGENDA MATERIÁLŮ

- 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 15 mm. POUŽÍT CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM NA CELOU SKLADBU FASÁDNÍ KONSTRUKCE.
- V PŘÍPADĚ PRVNÍHO ŘADU CIHEL BUDDU POUŽITY IMPREGNOVANÉ CIHELNÉ BROUŠENÉ BLOKY PRO ZALOŽENÍ ZDIVA TL. 24 cm NA ZAKLÁDACÍ MALTU
- 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.3 ±0,000 = 205,650 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 HRNČIŘÍK		
INVESTOR	Residenční bydlení Otrokovice a.s.		
STAVBA	RD BĚLOV - KOPCE, RD č.1 až 8	STUPEŇ PD	DUR/DSP-1
		DATUM	11/2022
		FORMÁT	6x A4
OBJEKT	SO 01 - RD č.3	ZAK. ČÍSLO	2111-1
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ZMĚNA Č.	0
OBSAH	PŮDORYS 1.NP	MĚŘÍTKO	1:50
		Č. VÝKRESU	D.1.1.03



LEGENDA MATERIÁLŮ


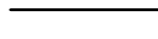
- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL TL. 240 mm (P15), ZDĚNO NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (M10).
- FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, KONTAKTNÍ - ETICS. TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL. 200 mm
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ KONSTRUKCE max. 0.19 W/m².K.
- POVRCH - SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOST 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



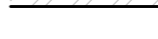
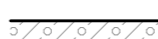

- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 24 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ PRO TL. STĚNY 20 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 11,5 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 8 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- PŘÍZDÍVKY - PÓRBETON

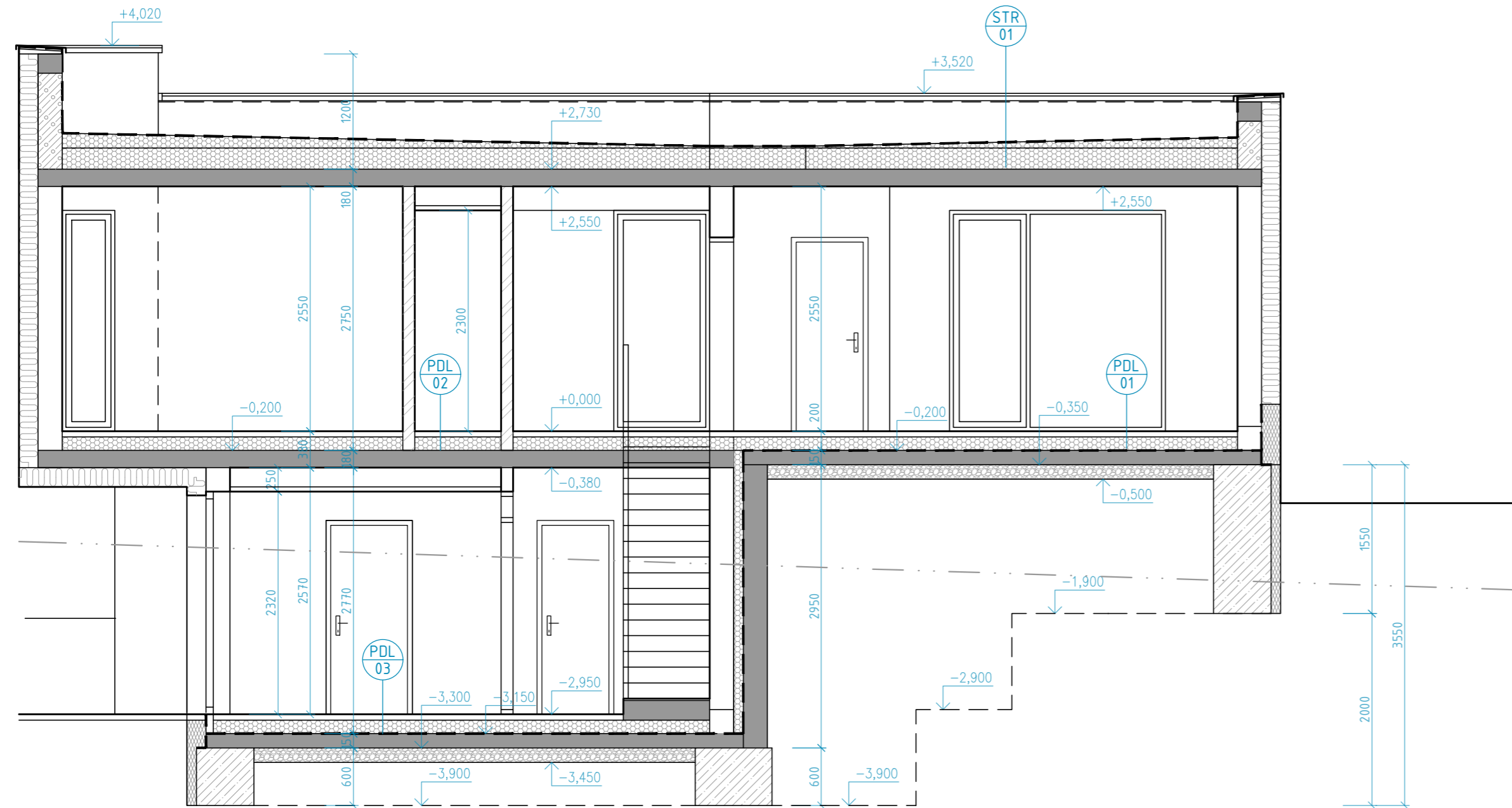
RD č.3 ±0,000 = 205,650 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

AUTOR STAVBY	ING. ARCH. PAVEL HANULÍK	 <small>S.r.l.o.</small> SLOVENSKÁ 2685, 760 01 ZLÍN IČO: 46982663 info@fomicaolin.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		STUPEŇ PD	DUR/DSP-1
RD BĚLOV - KOPCE, RD č.1 až 8		DATUM	11/2022
OBJEKT	SO 01 - RD č.3	FORMÁT	3x A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ZAK. ČÍSLO	2111-1
OBSAH	ŘEZ A-A	ZMĚNA Č.	0
		MEŘÍTKO	č. VÝKRESU
		1:50	D.1.1.05


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 ZAKLÁDAČÍ MALTU

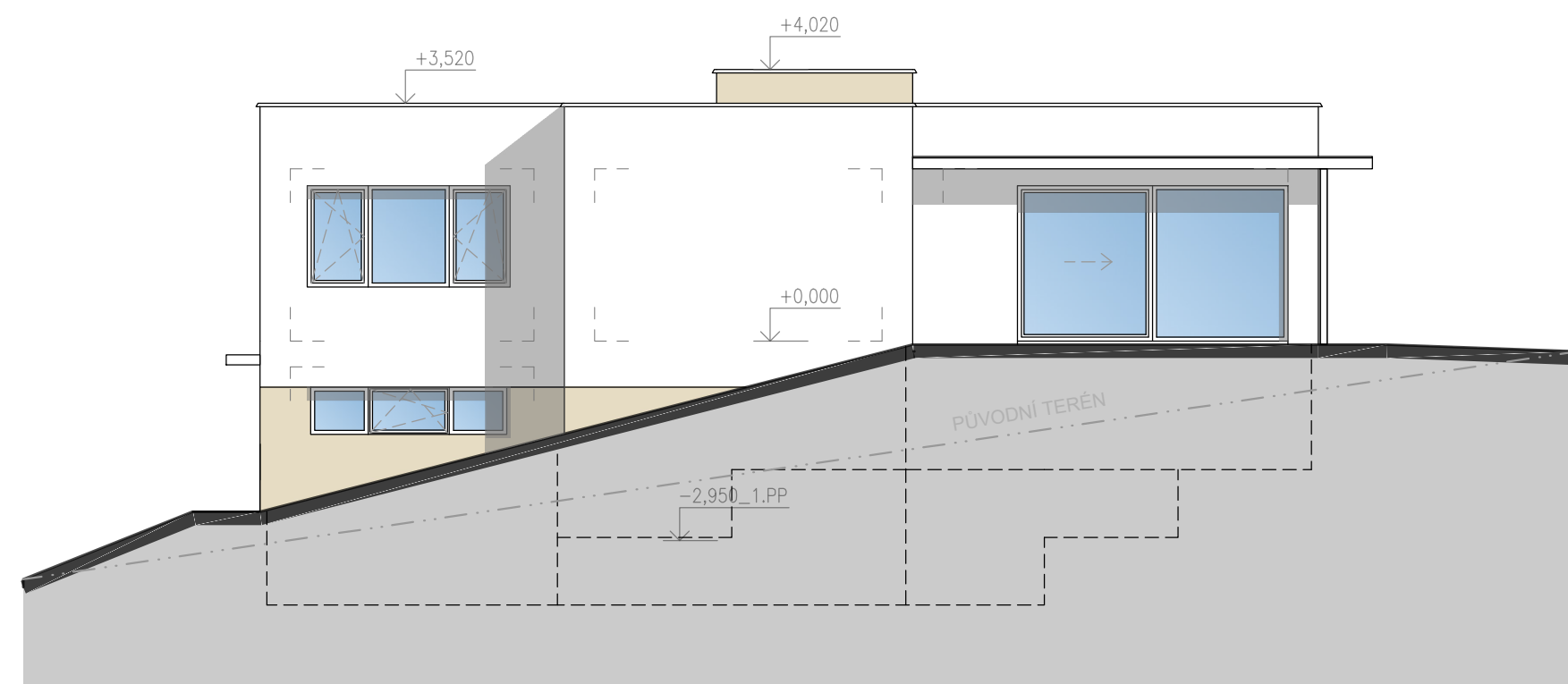
 MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
 BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 24 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
 BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 11,5 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
 BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 8 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
 PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE



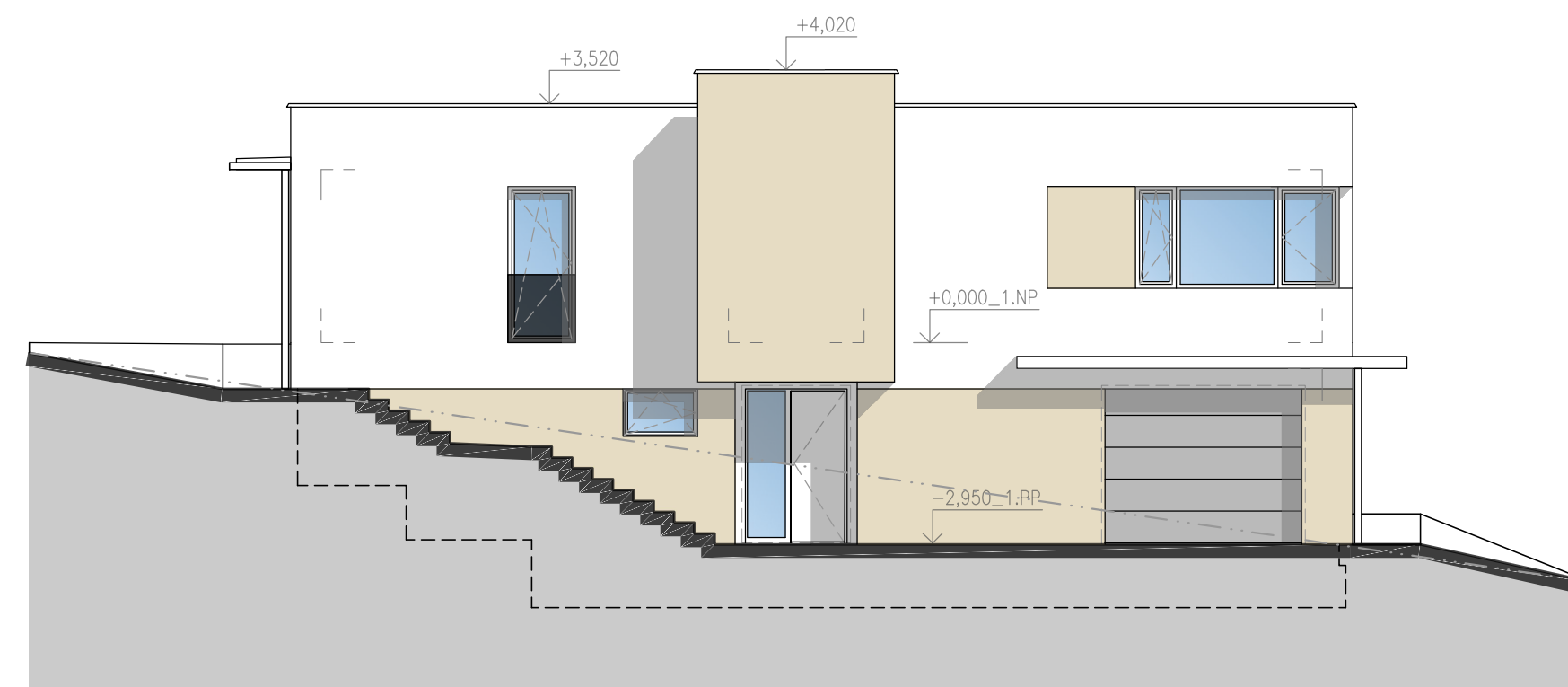
RD č.3 ±0,000 = 205,650 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

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.1 až 8	STUPEŇ PD	DUR/DSP-1
OBJEKT	SO 01 - RD č.3	DATUM	11/2022
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT	3x A4
OBSAH	ŘEZ B-B	ZAK. ČÍSLO	2111-1
		ZMĚNA Č.	0
		MEŘÍTKO	1:50
		Č. VÝKRESU	D.1.1.06

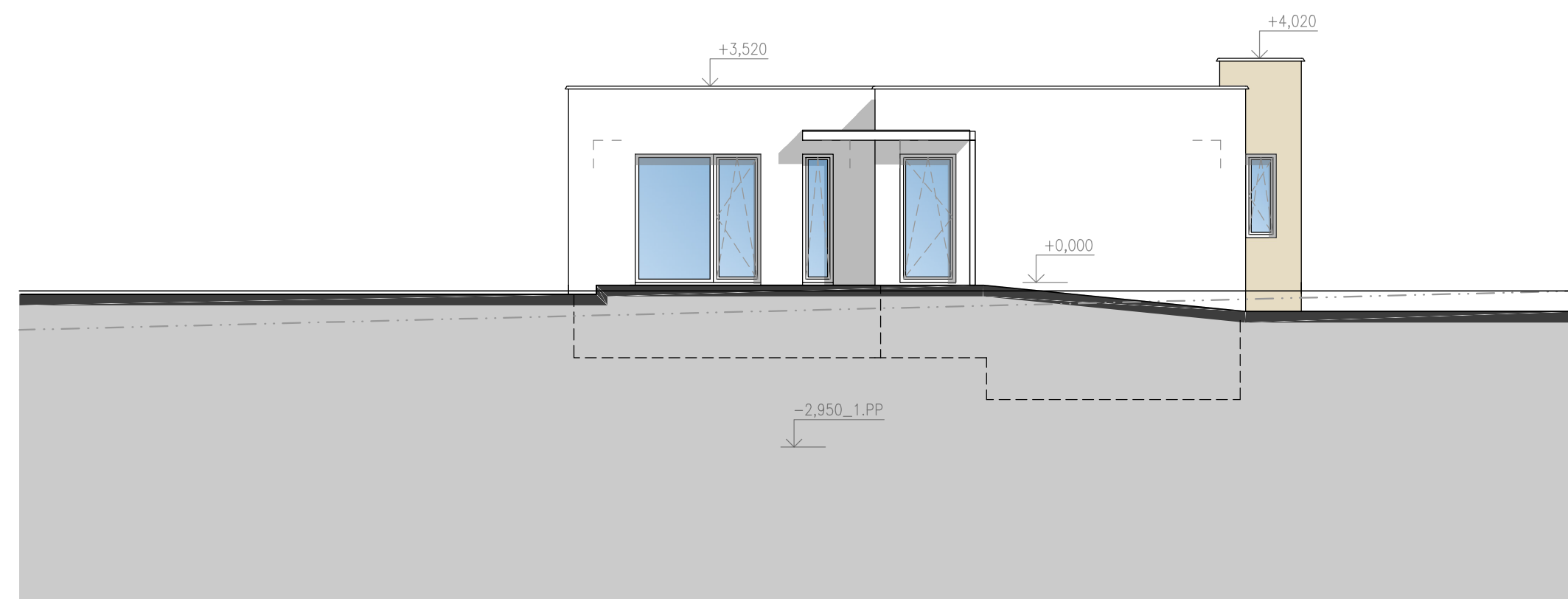
POHLED JIHOZÁPADNÍ



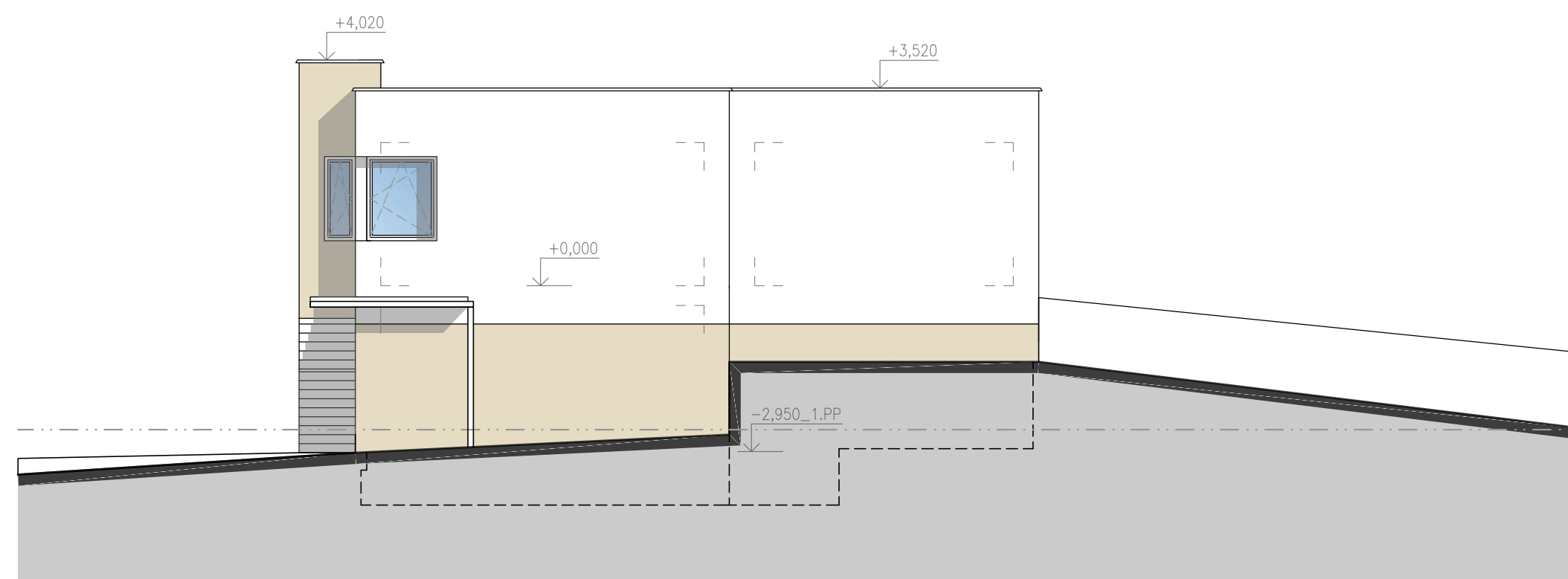
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



POHLED JIHOVÝCHOD




POHLED SEVEROZÁPADNÍ



OBJEKT JE ZATEPLEN KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM - ETICS.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVrstVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA - SILIKÓNOVÁ.
KOMBINACE Odstínu BÍLÁ/BĚŽOVÁ.

RD č.3 ±0,000 = 202,50 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

AUTOR STAVBY	ING. ARCH. PAVEL HANULÍK	 S.r.o. 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.1 až 8		
OBJEKT	SO 01 - RD č.3	STUPEŇ PD	DUR/DSP-1
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	11/2022
OBSAH	POHLEDY	FORMÁT	2x A4
		ZAK. ČÍSLO	2111-1
		ZMĚNA Č.	0
		MEŘÍTKO	1:100
		č. VÝKRESU	D.1.1.07