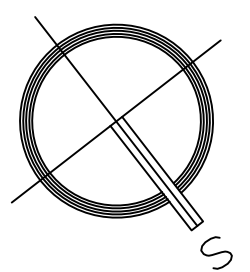


TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Č.	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop	Pozn.
1N.01	CHODBA	8,18	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA	----
1N.02	ŠATNA	6,08	KERAM. DLAŽBA	SÁDR. OMÍTKA	SDK	----
1N.03	WC/TECHN.	5,18	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK	----
1N.04	CHODBA	3,18	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA	----
1N.05	SCHODIŠTĚ	4,05	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA	----
1N.06	OBYTNÝ PROSTOR	37,14	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA	----
1N.07	SPIŽ	2,63	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA	----
1N.08	LOŽNICE	23,03	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA	----
1N.09	KOUPLENA+WC	4,85	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SDK	----
1N.10	TERASA	31,72	BETON. DLAŽBA NA ŠTĚRKU	TENKOVSTV. OMÍT.	----	----
CELKEM		126,04				

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 SOUĚNITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ KONSTRUKCE max. 0.19 W/m².K. POVRCH - SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOST 15 mm. POUŽIT 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
- 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
- PŘÍZDÍVKY - PÓROBETON



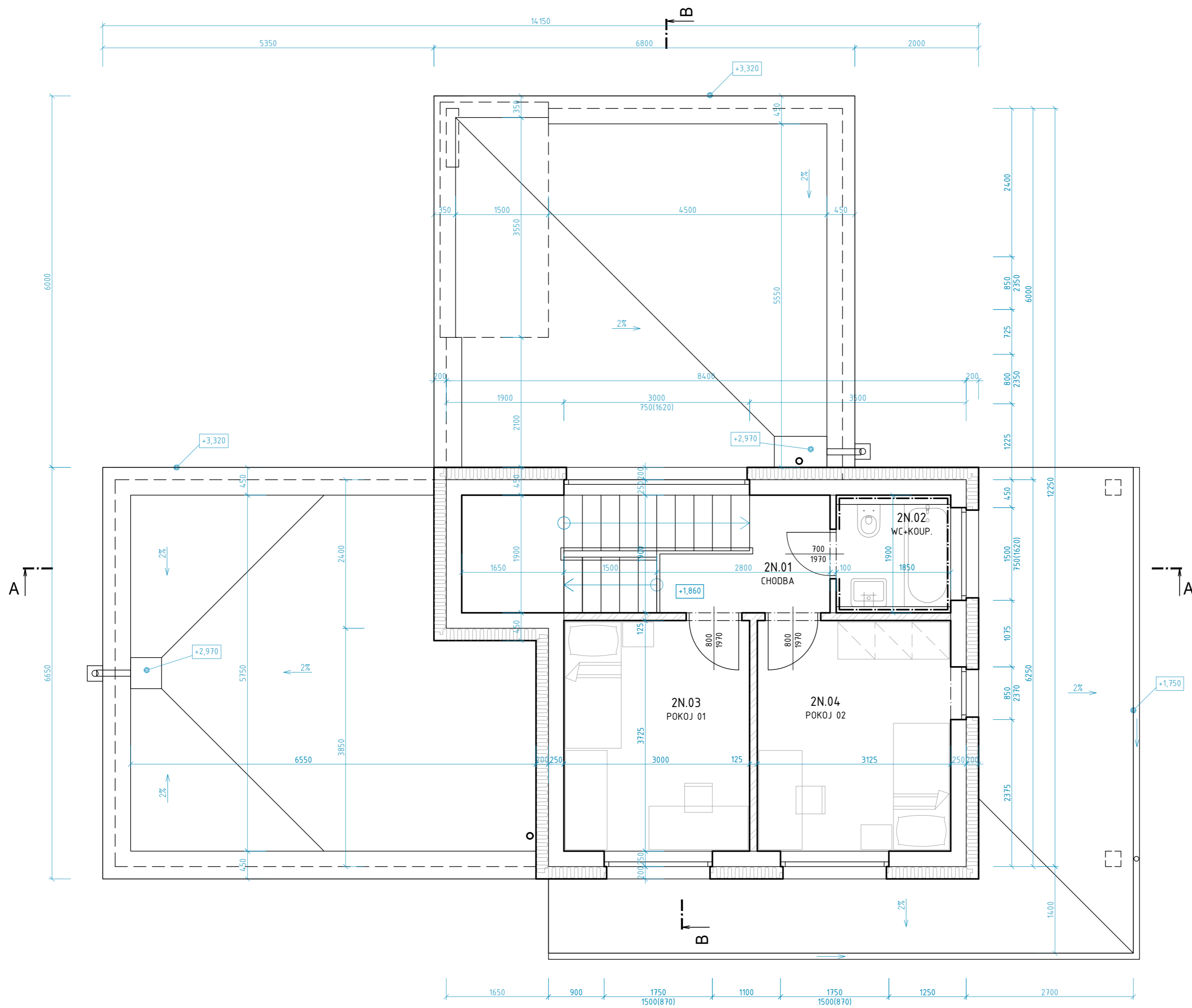
POZN.: PODOBNOSTI KE ZPEVNĚNÝM PLOCHÁM A TERÉNNÍM ÚPRAVÁM VIZ. SAMOSTATNÍ OBJEKT SO 04 + C3 KOORDINAČNÍ SITUACE

PLATÍ PRO NÁSLEDUJÍCÍ OBJEKTY - SO 01:

- RD Č.1 ±0,000 = 195,80 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
- RD Č.4 ±0,000 = 209,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
- RD Č.5 ±0,000 = 212,30 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
- RD Č.6 ±0,000 = 215,60 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
- RD Č.7 ±0,000 = 218,80 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
- RD Č.8 ±0,000 = 222,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

RD Č.2 ±0,000 = 200,40 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

AUTOR STAVBY	ING. ARCH. PAVEL HANULÍK	 SLOVENSKÁ 2685, 760 01 ZLÍN IČO: 46982663 info@tomico.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		
OBJEKT	SO 01 - RD Č.2	STUPEŇ PD	DUR/DSP-1
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	07/2023
OBSAH	PŮDORYS 1.NP	FORMÁT	6x A4
		ZAK. ČÍSLO	2111-1
		ZMĚNA Č.	0
		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	D.1.1.02



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Č.	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop	Pozn.
2N.01	CHODBA	4,20	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA	----
2N.02	WC+KOUP.	3,59	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SDK	----
2N.03	POKOJ 01	11,17	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA	----
2N.04	POKOJ 02	11,79	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA	----
	CELKEM	30,75				

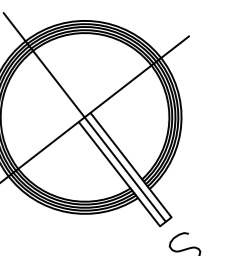
LEGENDA MATERIÁLŮ

- 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 ŘÁDU CIHEL BUDOU 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

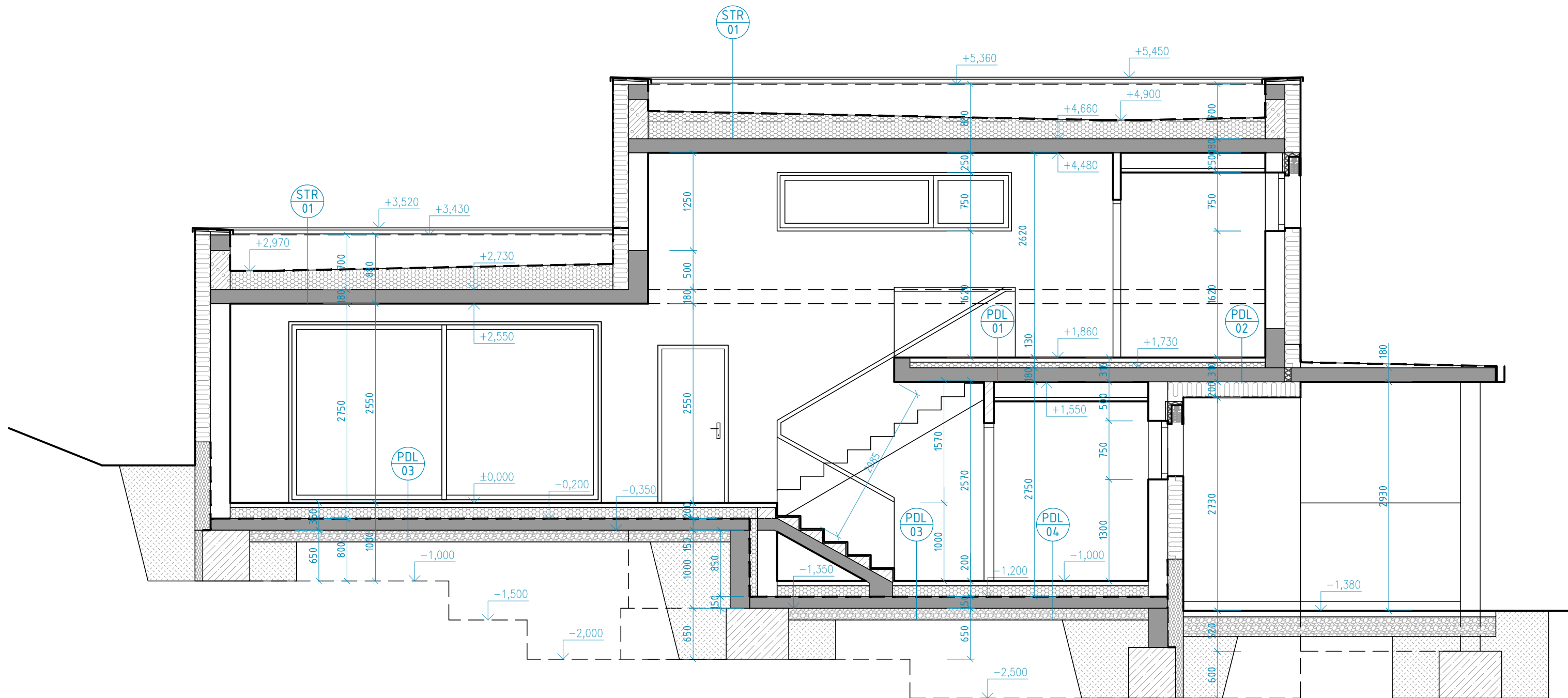
PLATÍ PRO NÁSLEDUJÍCÍ OBJEKTY - SO 01:

- RD č.1 ±0,000 = 195,80 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
- RD č.4 ±0,000 = 209,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
- RD č.5 ±0,000 = 212,30 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
- RD č.6 ±0,000 = 215,60 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
- RD č.7 ±0,000 = 218,80 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
- RD č.8 ±0,000 = 222,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK


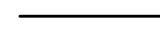
RD č.2 ±0,000 = 200,40 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK



AUTOR STAVBY	ING. ARCH. PAVEL HANULÍK	 SLOVENSKÁ 2685, 760 01 ZLÍN IČO: 46982663 info@formicazin.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	07/2023
		FORMÁT	6x A4
OBJEKT	SO 01 - RD č.2	ZAK. ČÍSLO	2111-1
ČÁST	D.1.1 ARCHITECTONICKO- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ZMĚNA Č.	0
OBSAH	PŮDORYS 2.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

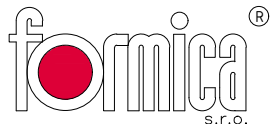
 BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 24 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY

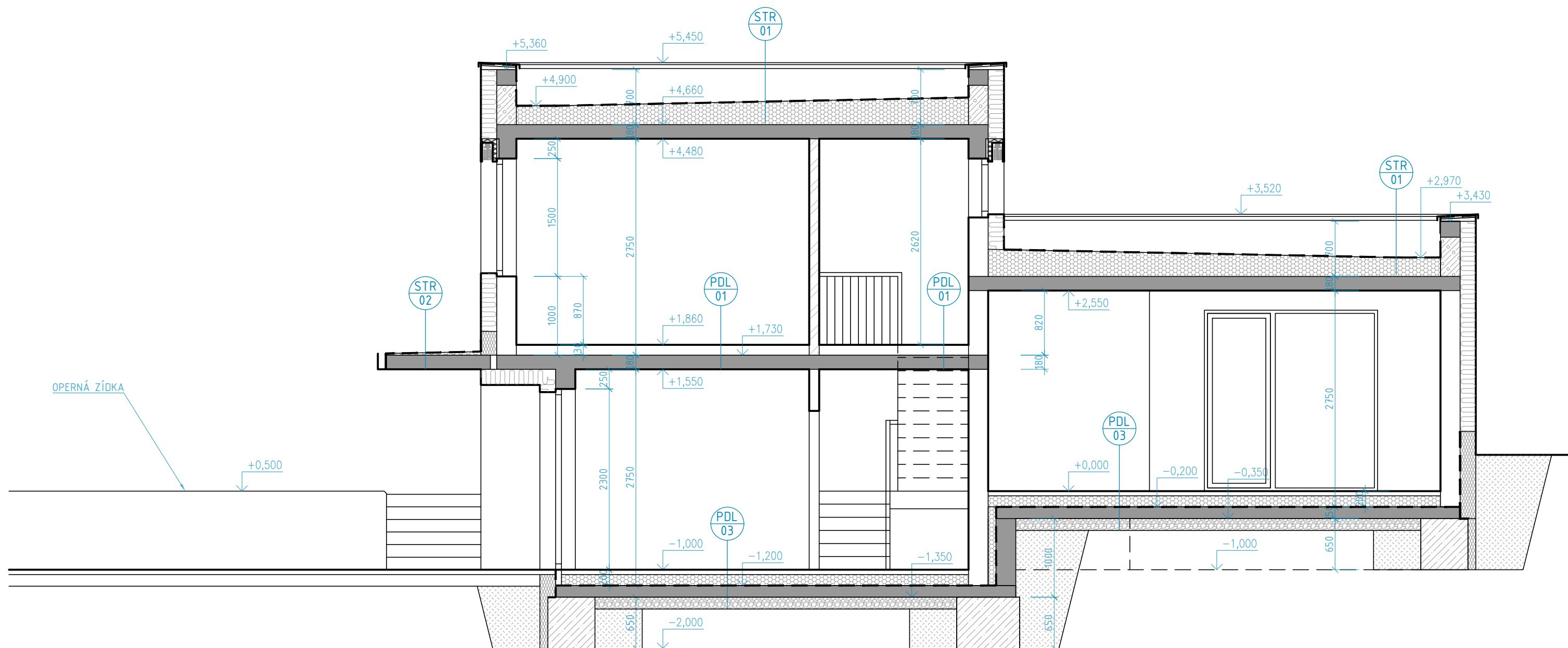
 BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 11,5 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY

 BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 8 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY

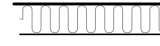
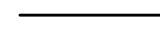

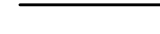

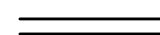

 PŘÍZDÍVKY - PÓROBETON

RD Č.2 ±0,00 = 200,40 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

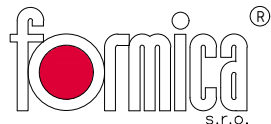
AUTOR STAVBY	ING. ARCH. PAVEL HANULÍK	 SLOVENSKÁ 2685, 760 01 ZLÍN IČO: 46982663 info@fomicazin.cz Tel.: 577 433 389	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. MILAN BARAN		
VYPRACOVAL	ING. MILAN BARAN, ONDŘEJ VEDRA		
KONTROLOVAL	ING. PETR HRNČIŘÍK		
INVESTOR	Rezidenční bydlení Otrokovice a.s.		
STAVBA	RD BĚLOV - KOPCE, RD č.1 až 8	STUPEŇ PD	DUR/DSP-1
OBJEKT	SO 01 - RD Č.2	DATUM	07/2023
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT	6x A4
OBSAH	ŘEZ A-A	ZAK. ČÍSLO	2111-1
		ZMĚNA Č.	0
		MĚŘÍTKO	1:50
		Č. VÝKRESU	D.1.1.05



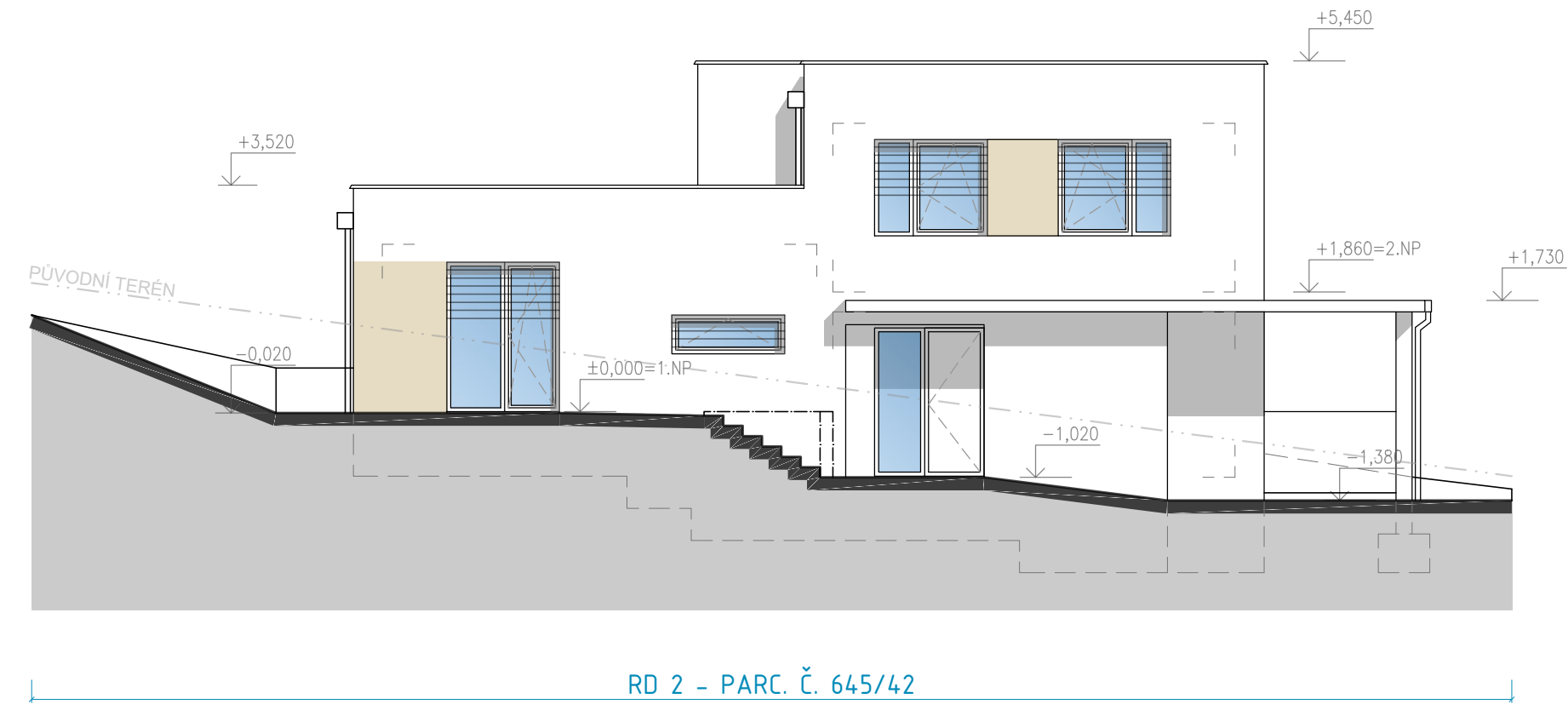
LEGENDA MATERIÁLŮ

-  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
SOUČINTEL 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 ŘÁDU 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
-  PŘÍZDÍVKY - PÓROBETON

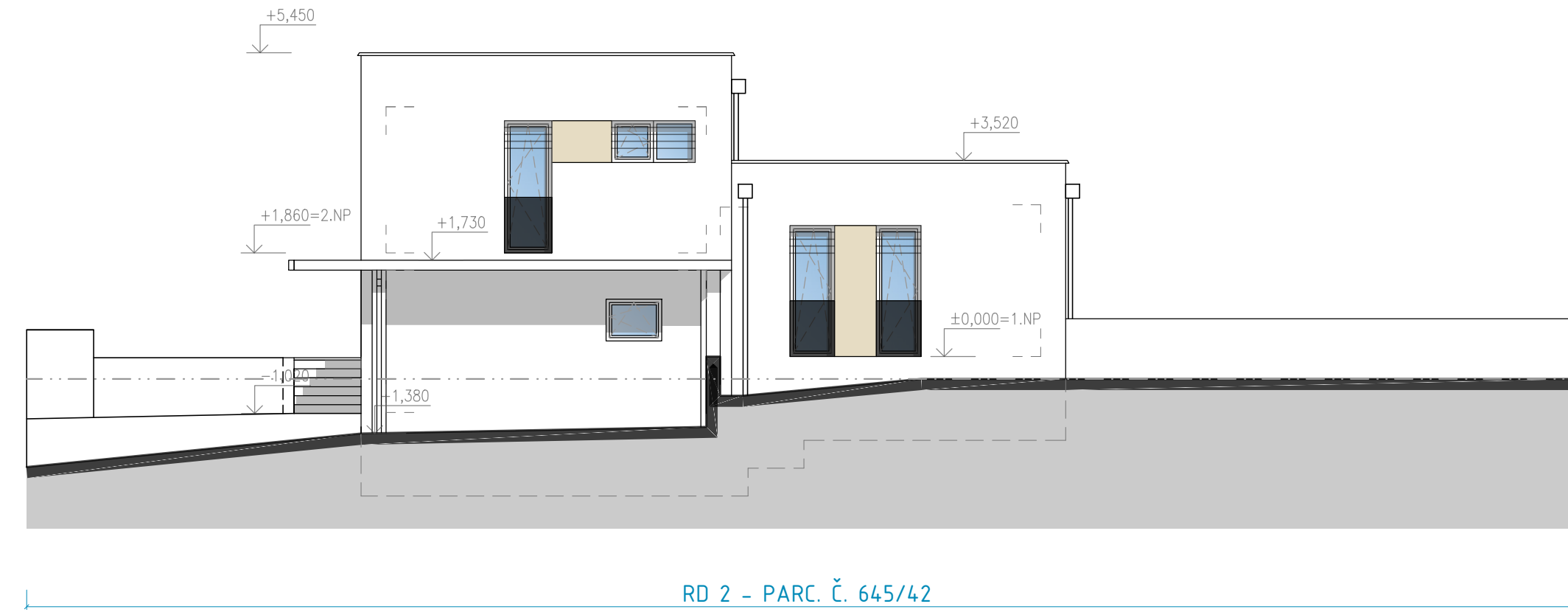
RD Č.2 ±0,000 = 200,40 m n.n., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

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	Rezidenční bydlení Otrokovice a.s.		
STAVBA	RD BĚLOV - KOPCE, RD č.1 až 8		
OBJEKT	SO 01 - RD č.2	STUPEŇ PD	DUR/DSP-1
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	07/2023
OBSAH	ŘEZ B-B	FORMÁT	6x A4
		ZAK. ČÍSLO	2111-1
		ZMĚNA Č.	0
		MEŘÍTKO	1:50
		Č. VÝKRESU	D.1.1.06

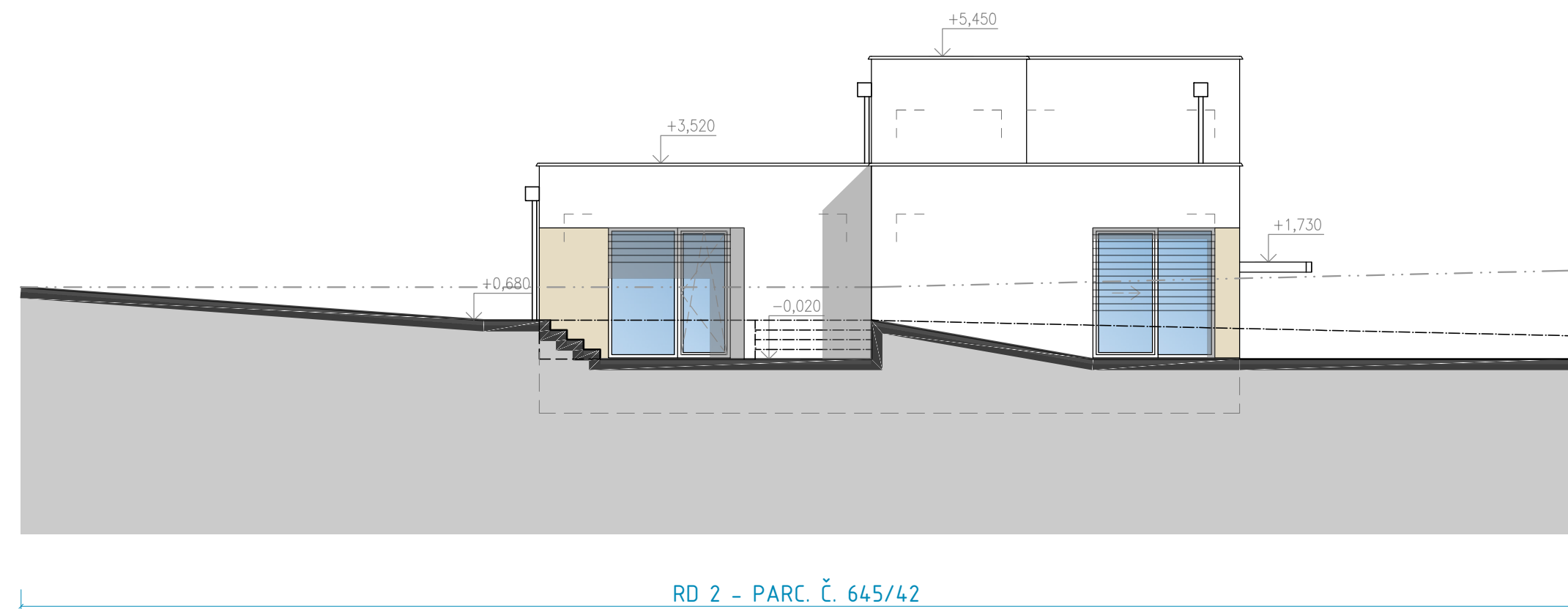
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



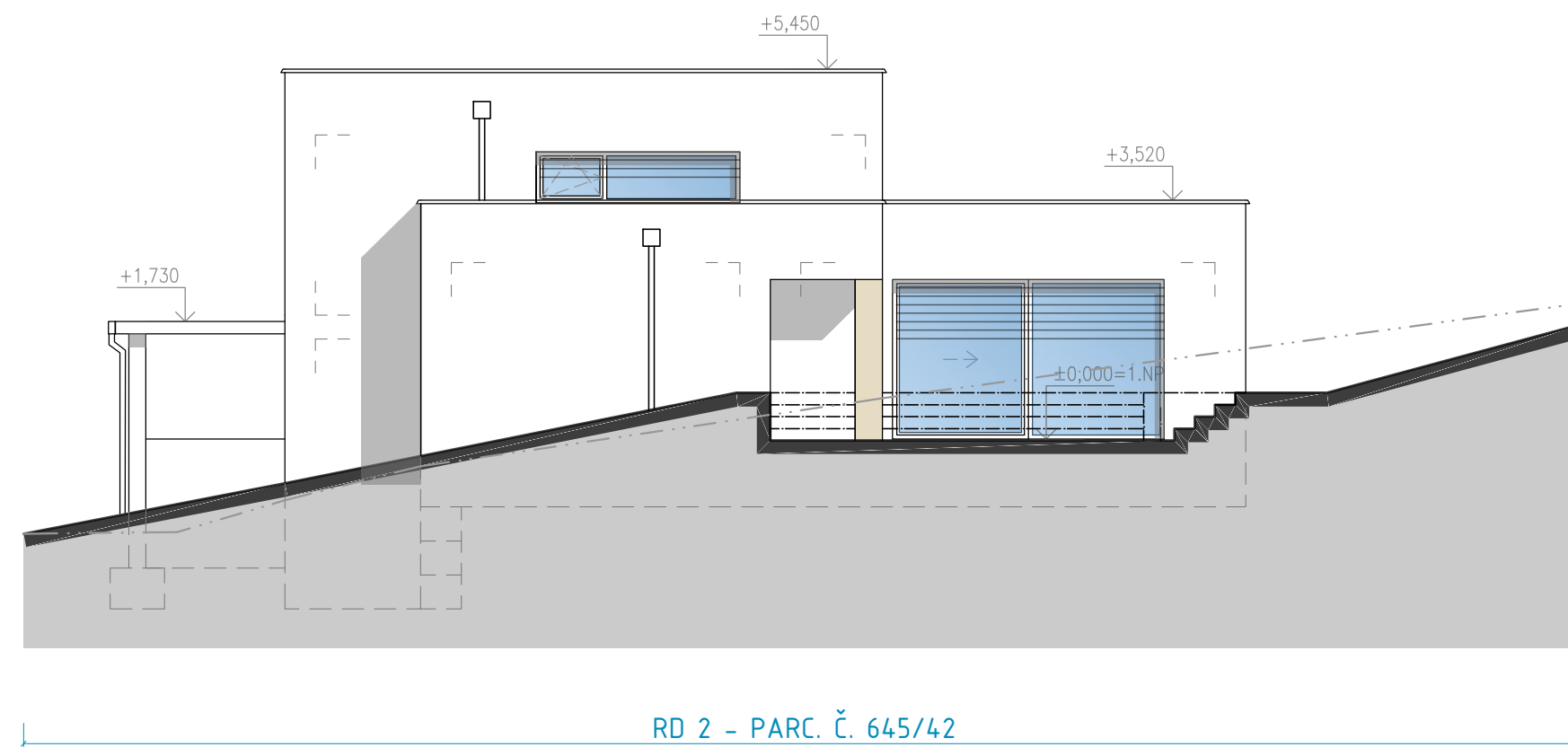
POHLED SEVEROZÁPADNÍ



POHLED JIHOVÝCHODNÍ



POHLED JIHOZÁPADNÍ

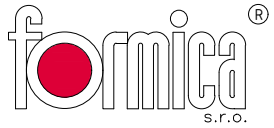


OBJEKT JE ZATEPLEN KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM - ETICS.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA - SILIKÓNOVÁ.
KOMBINACE ODSŤÍNU BÍLÁ/BĚŽOVÁ.

PLATÍ PRO NÁSLEDUJÍCÍ OBJEKTY - SO 01:

- RD Č.1 ±0,000 = 195,80 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
- RD Č.4 ±0,000 = 209,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
- RD Č.5 ±0,000 = 212,30 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
- RD Č.6 ±0,000 = 215,60 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
- RD Č.7 ±0,000 = 218,80 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
- RD Č.8 ±0,000 = 222,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

RD Č.2 ±0,000 = 200,40 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.2	STUPEŇ PD	DUR/DSP-1
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	07/2023
OBSAH	POHLEDY	FORMÁT	4x A4
		ZAK. ČÍSLO	2111-1
		ZMĚNA Č.	0
		MEŘÍTKO	1:100
		Č. VÝKRESU	D.1.1.07