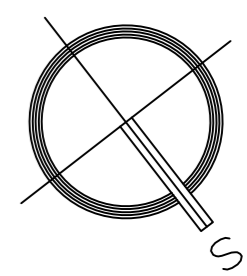


TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Č.	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop	Pozn.
1N.01	ZÁDVEŘÍ	3,44	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SDK PODHLED	----
1N.02	CHODBA	9,00	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SDK PODHLED	----
1N.03	GARÁŽ	19,05	HLAZENÝ BETON	VC OMÍTKY	LAMELY - MW	----
1N.04	CHODBA	4,31	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SDK PODHLED/OMÍTKA	----
1N.05	WC	2,39	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SDK PODHLED	----
1N.06	SCHODIŠTĚ	4,88	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍKA	----
1N.07	OBYTNÝ PROSTOR	37,11	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍKA	----
1N.08	TERASA	12,86	BETON. DLAŽBA NA TERČ	TENKOVrstv. omít.	----	----
	CELKEM	93,03				

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 SOUČINNĚL PROSTUPU TEPLA CELÉ KONSTRUKCE max. 0.19 W/m².K. PŮVRCH - 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 AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 25 a 54 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- 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.9 ±0,000 = 212,80 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK


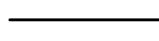








AUTOR STAVBY	ING. ARCH. PAVEL HANULÍK	 SLOVENSKÁ 2685, 760 01 ZLÍN IČO: 46982663 info@fomicazin.cz Tel.: 577 433 389	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. MILAN BARAN		
VYPRACOVAL	ING. MILAN BARAN, ONDŘEJ VEDRA		
KONTROLOVAL	ING. PETR HRNČÍŘÍK		
INVESTOR	Rezidenční bydlení Otrokovice a.s.		
STAVBA	RD BĚLOV - KOPCE, RD č.9 AŽ 19		
OBJEKT	SO 01.09 - RD č.9	STUPEŇ PD	DUR/DSP-2
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	10/2023
OBSAH	PŮDORYS 1.NP	FORMÁT	3x A4
		ZAK. ČÍSLO	2111-2
		ZMĚNA Č.	0
		MĚŘÍTKO	1:50
		Č. VÝKRESU	D.1.1.02

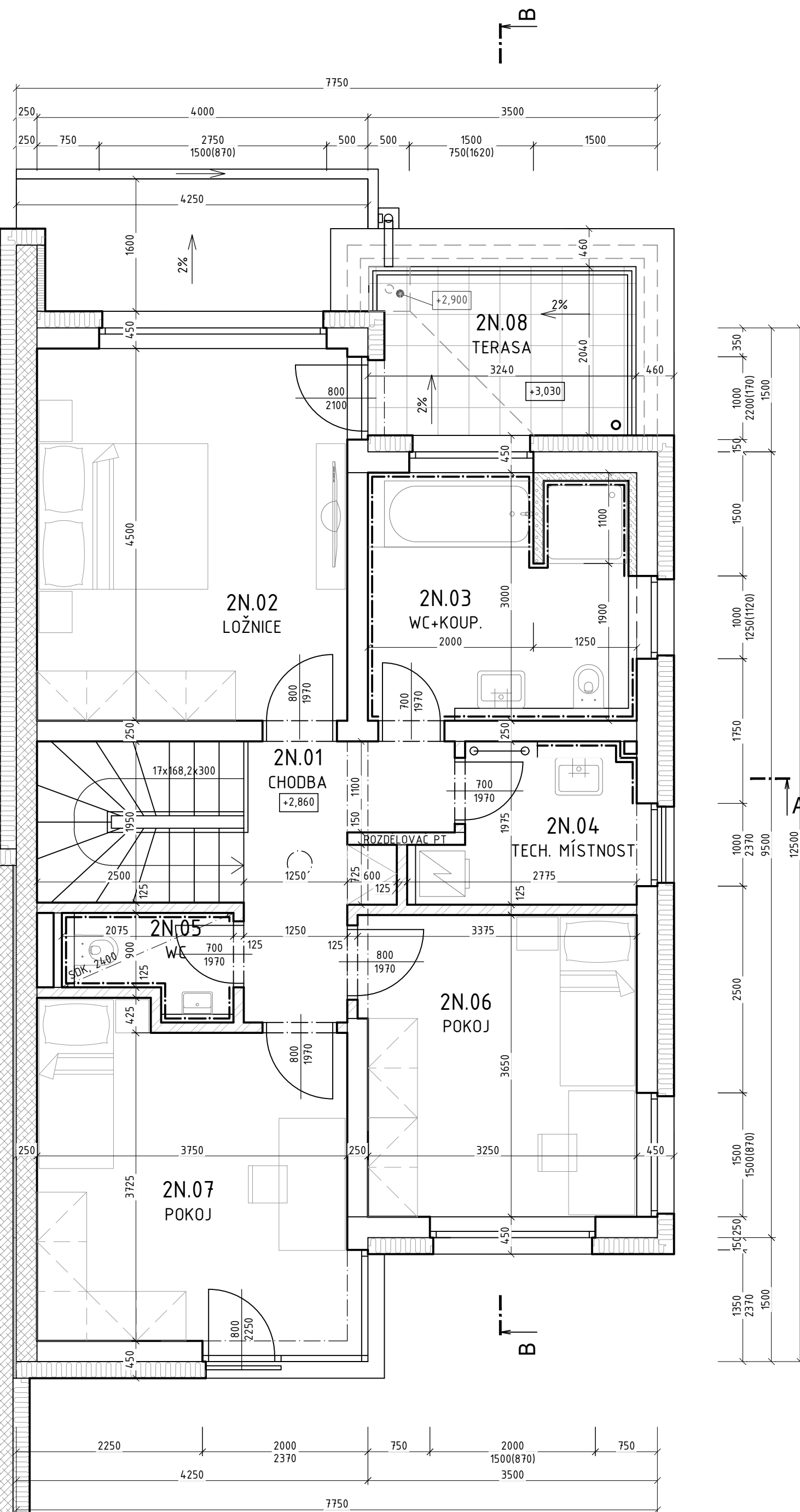
RD 9 - PARC. Č. 645/66

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ


Č.	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop	Pozn.
2N.01	CHODBA	6,06	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍKA	----
2N.02	LOŽNICE	17,52	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍKA	----
2N.03	WC+KOUP.	9,74	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SÁDR. OMÍKA	----
2N.04	TECH. MÍSTNOST	4,87	KERAM. DLAŽBA	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍKA	----
2N.05	WC	2,24	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SDK PODHLED	----
2N.06	POKOJ	12,02	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍKA	----
2N.07	POKOJ	15,00	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍKA	----
2N.08	TERASA	6,54	BETON. DLAŽBA NA TERČ	TENKOVSTV. OMÍT.	----	----
	CELKEM	73,98				

LEGENDA MATERIÁLŮ





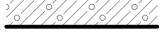
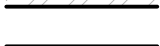

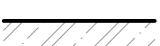

-  OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL TL. 240 mm (P15), ZDĚNO NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (M10).
-  FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, KONTAKTNÍ - ETICS. TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL. 200 mm
-  SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ KONSTRUKCE max. 0.19 W/m².K.
-  POUVRCH - SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOST 15 mm.
-  POUŽÍT CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM NA CELOU SKLADBU FASÁDNÍ KONSTRUKCE.
-  BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 25 a 54 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
-  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

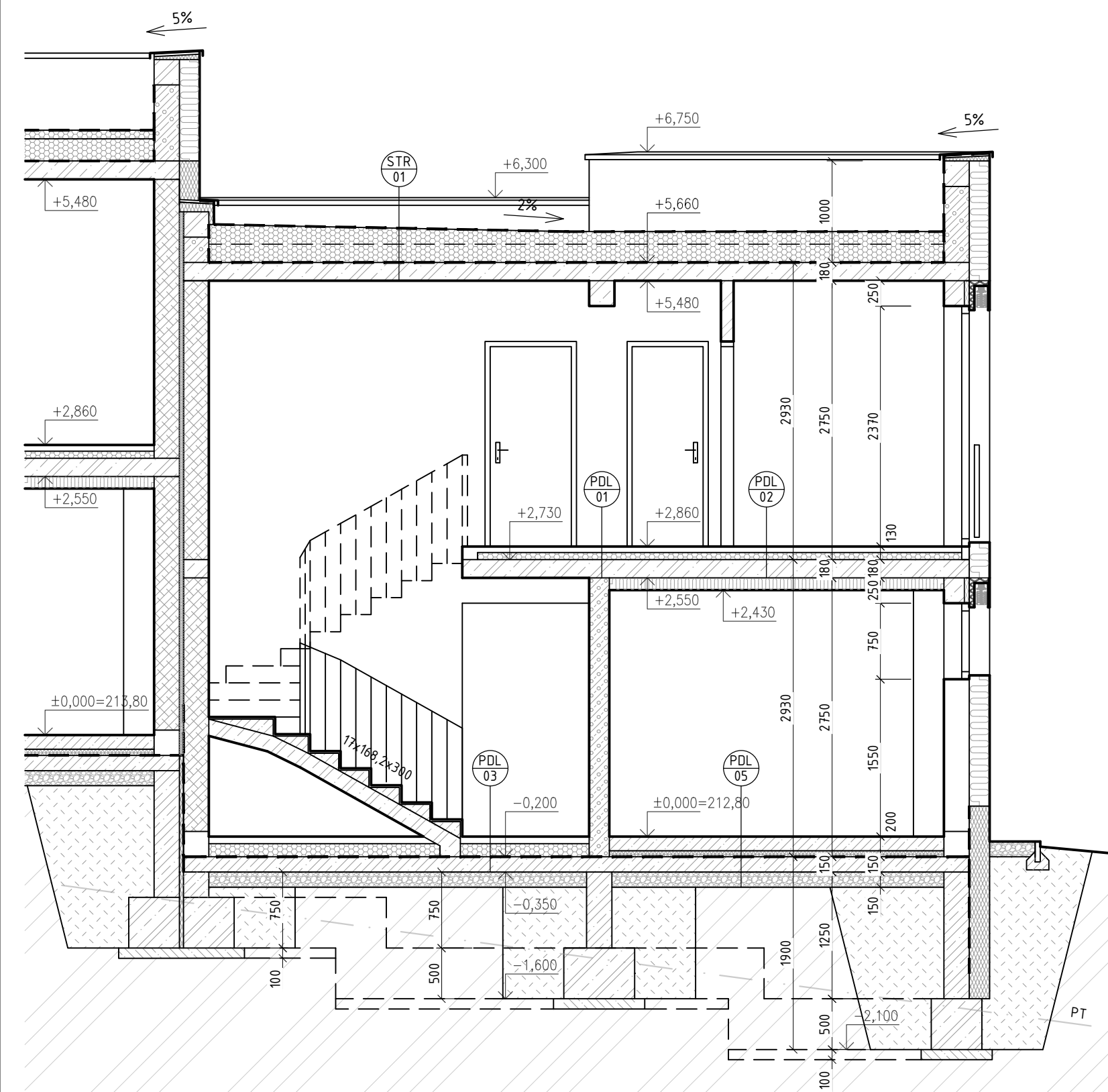


RD č.9 ±0,000 = 212,80 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

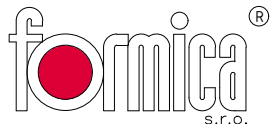
AUTOR STAVBY	ING. ARCH. PAVEL HANULÍK	 SLOVENSKÁ 2685, 760 01 ZLÍN IČO: 46982663 info@formicazlin.cz Tel.: 577 433 389	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. MILAN BARAN		
VYPRACOVAL	ING. MILAN BARAN, ONDŘEJ VEDRA		
KONTROLOVAL	ING. PETR HRNČÍŘÍK		
INVESTOR	Rezidenční bydlení Otrokovice a.s.		
STAVBA	RD BĚLOV - KOPCE, RD č.9 AŽ 19	STUPEŇ PD	DUR/DSP-2
OBJEKT	SO 01.09 - RD č.9	DATUM	10/2023
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT	3x A4
OBSAH	PŮDORYS 2.NP	ZAK. ČÍSLO	2111-2
		ZMĚNA Č.	0
		MEŘÍTKO	č. VÝKRESU
		1:50	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
-  BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 25 a 54 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
-  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





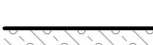




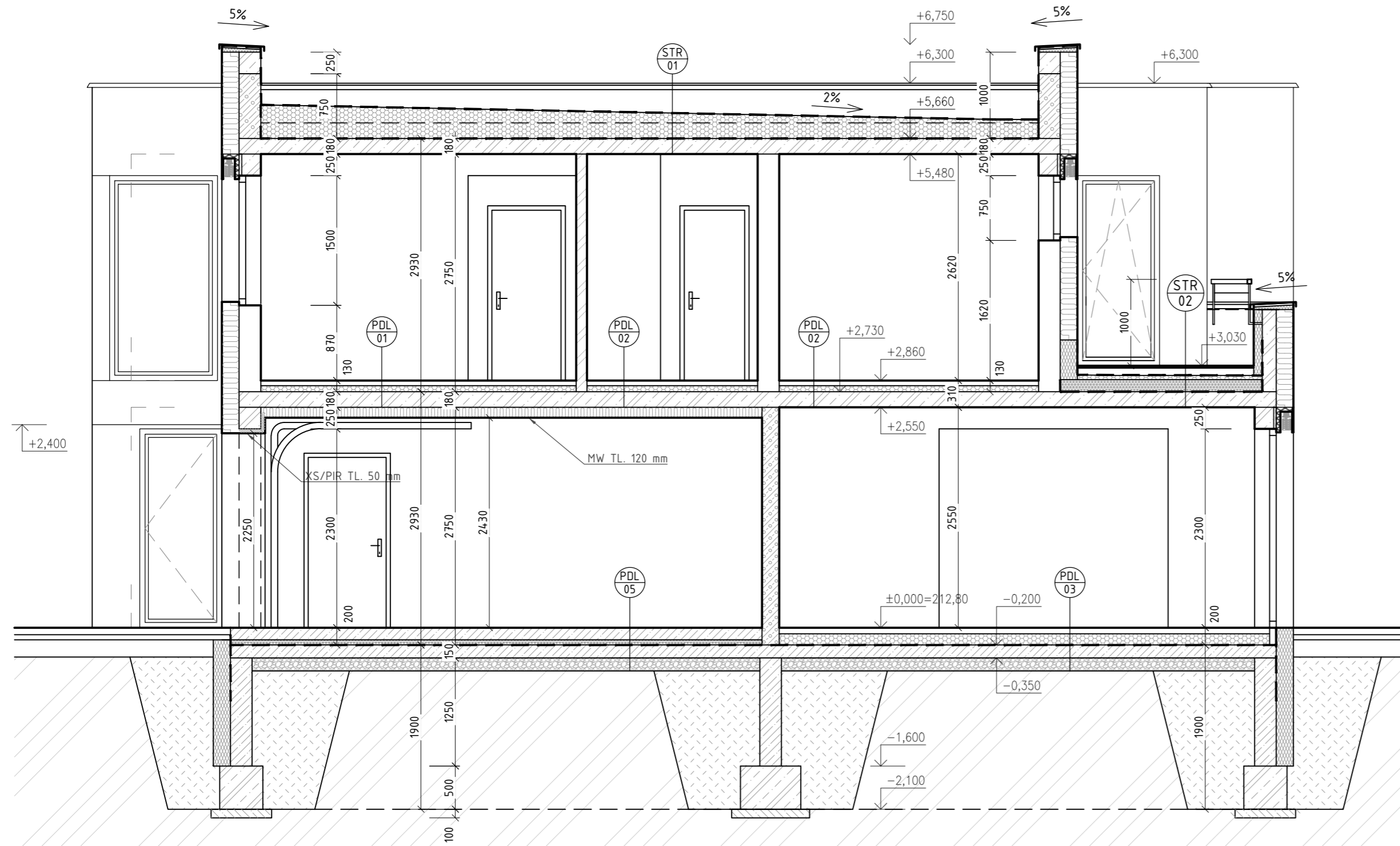
RD Č.9 ±0,000 = 212,80 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

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.9 AŽ 19	STUPEŇ PD	DUR/DSP-2
OBJEKT	SO 01.09 - RD Č.9	DATUM	10/2023
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT	2x A4
OBSAH	ŘEZ A-A	ZAK. ČÍSLO	2111-2
		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 ZAKLÁDACÍ MALTU

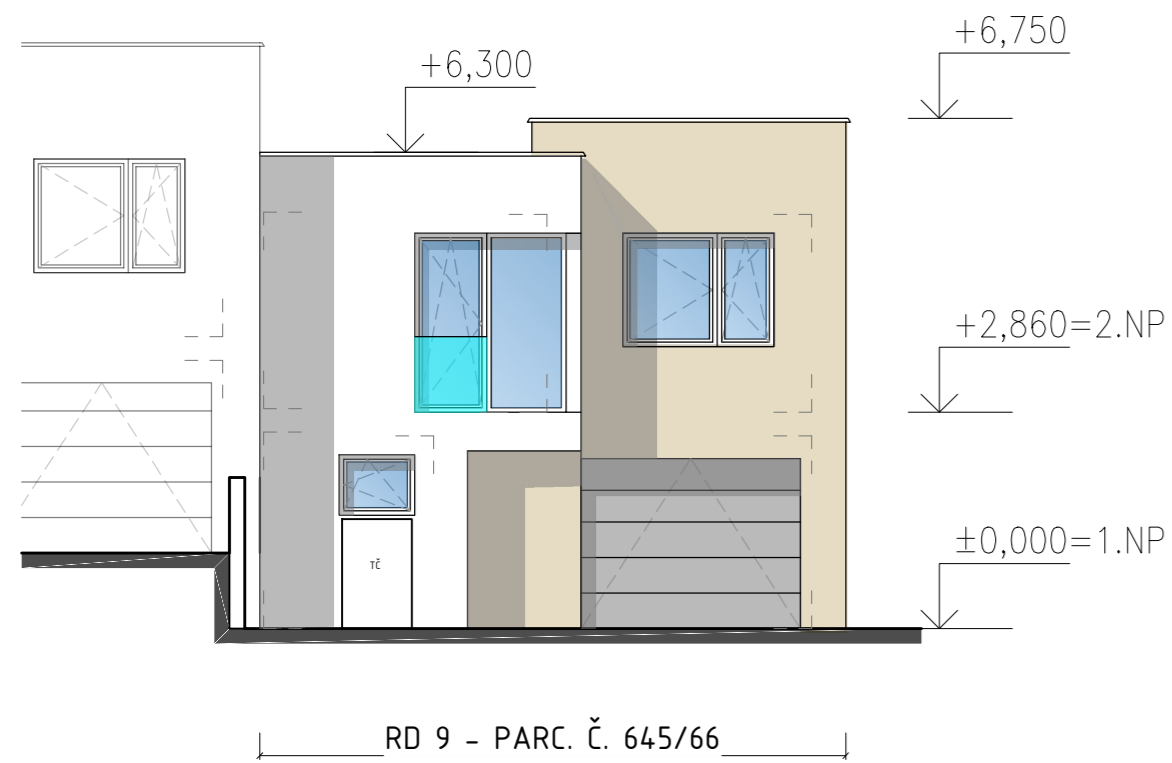
 BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 25 a 54 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
 BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 24 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
 BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ PRO TL. STĚNY 20 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
 BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 11,5 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
 BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 8 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
 PŘIZDÍVKY - PÓROBETON
 ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE



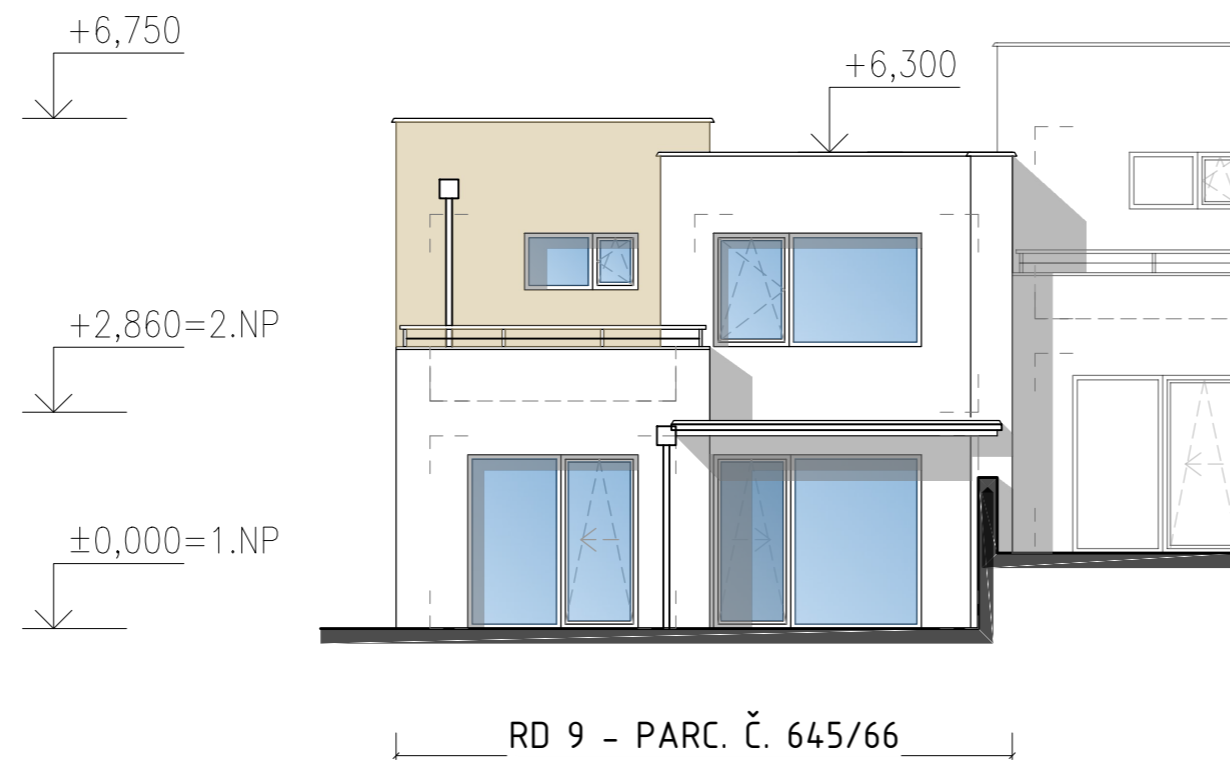
RD č.9 ±0,000 = 212,80 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

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 HRNČÍŘIK		
INVESTOR	Rezidenční bydlení Otrokovice a.s.		
STAVBA	RD BĚLOV - KOPCE, RD č.9 AŽ 19	STUPEŇ PD	DUR/DSP-2
OBJEKT	SO 01.09 - RD č.9	DATUM	10/2023
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT	3x A4
OBSAH	ŘEZ B-B	ZAK. ČÍSLO	2111-2
		ZMĚNA Č.	0
		MEŘÍTKO	1:50
		Č. VÝKRESU	D.1.1.06

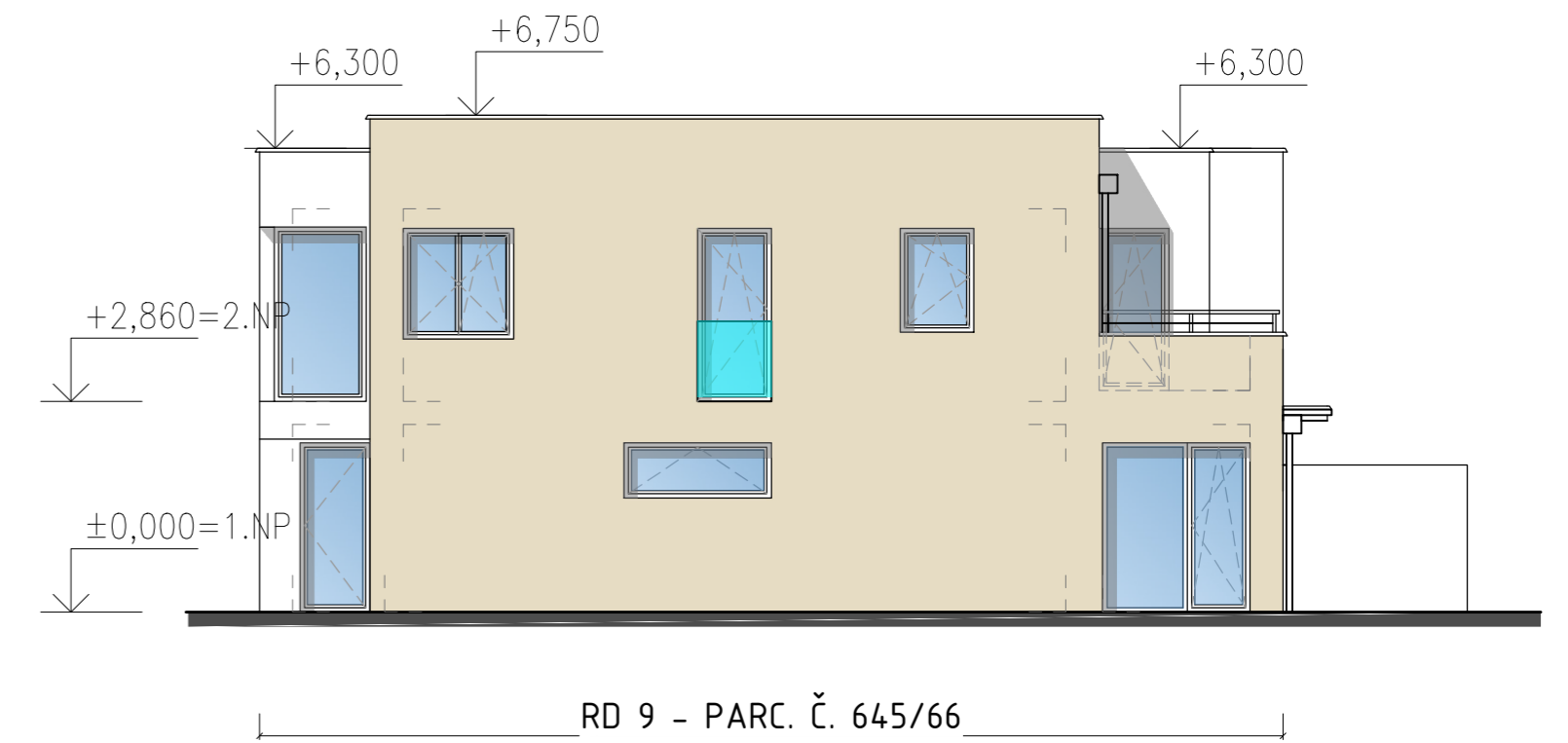
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ




POHLED JIHOZÁPADNÍ



POHLED SEVEROZÁPADNÍ



RD č.9 ±0,000 = 212,80 m n.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 HRNČIŘÍK		
INVESTOR	Rezidenční bydlení Otrokovice a.s.		
STAVBA	RD BĚLOV - KOPCE, RD č.9 AŽ 19	STUPEŇ PD	DUR/DSP-2
OBJEKT	SO 01.09 - RD č.9	DATUM	10/2023
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT	3x A4
OBSAH	POHLEDY	ZAK. ČÍSLO	2111-2
		ZMĚNA Č.	0
		MEŘÍTKO	1:100
		Č. VÝKRESU	D.1.1.08