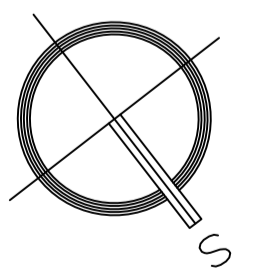


TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

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	36,75	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍKA	----
1N.08	TERASA	14,18	BETON. DLAŽBA NA TERČ	TENKOVSTV. OMÍT.	----	----
CELKEM		93,99				

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



RD Č.14 ±0,000 = 217,80 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK


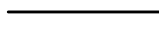



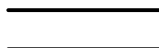

AUTOR STAVBY	ING. ARCH. PAVEL HANULÍK	 SLOVENSKÁ 2685, 760 01 ZLÍN IČO: 46982663 info@fornicozlin.cz Tel: 577 433 389	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. MILAN BARAN		
VYPRACOVAL	ING. MILAN BARAN, ONDŘEJ VEDRA		
KONTROLOVAL	ING. MILAN BARAN		
INVESTOR	Rezidenční bydlení Otrokovice a.s.		
STAVBA	RD BĚLOV - KOPCE, RD č.9 AŽ 19	STUPEŇ PD	DUR/DSP-2
OBJEKT	SO 01.14 - RD Č.14	DATUM	10/2023
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT	4x A4
OBSAH	PŮDORYS 1.NP	ZAK. ČÍSLO	2111-2
		ZMĚNA Č.	0
		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	D.1.1.2

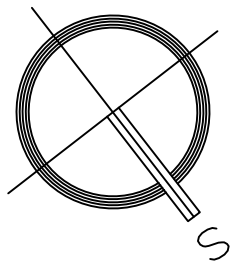
RD 14 - PARC. Č. 645/69

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ


Č.	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop	Pozn.
2N.01	CHODBA	6,12	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA	----
2N.02	LOŽNICE	16,88	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA	----
2N.03	WC+KOUP.	9,50	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SÁDR. OMÍTKA	----
2N.04	TECH. MÍSTNOST	4,61	KERAM. DLAŽBA	K.D./SÁDR. OMÍTKA	SDK PODHLED	----
2N.05	WC	2,24	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SDK PODHLED	----
2N.06	POKOJ	12,02	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA	----
2N.07	POKOJ	15,08	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA	----
2N.08	TERASA	6,48	BETON. DLAŽBA NA TERČ	TENKOVRSSTV. OMÍT.	----	----
	CELKEM	72,91				

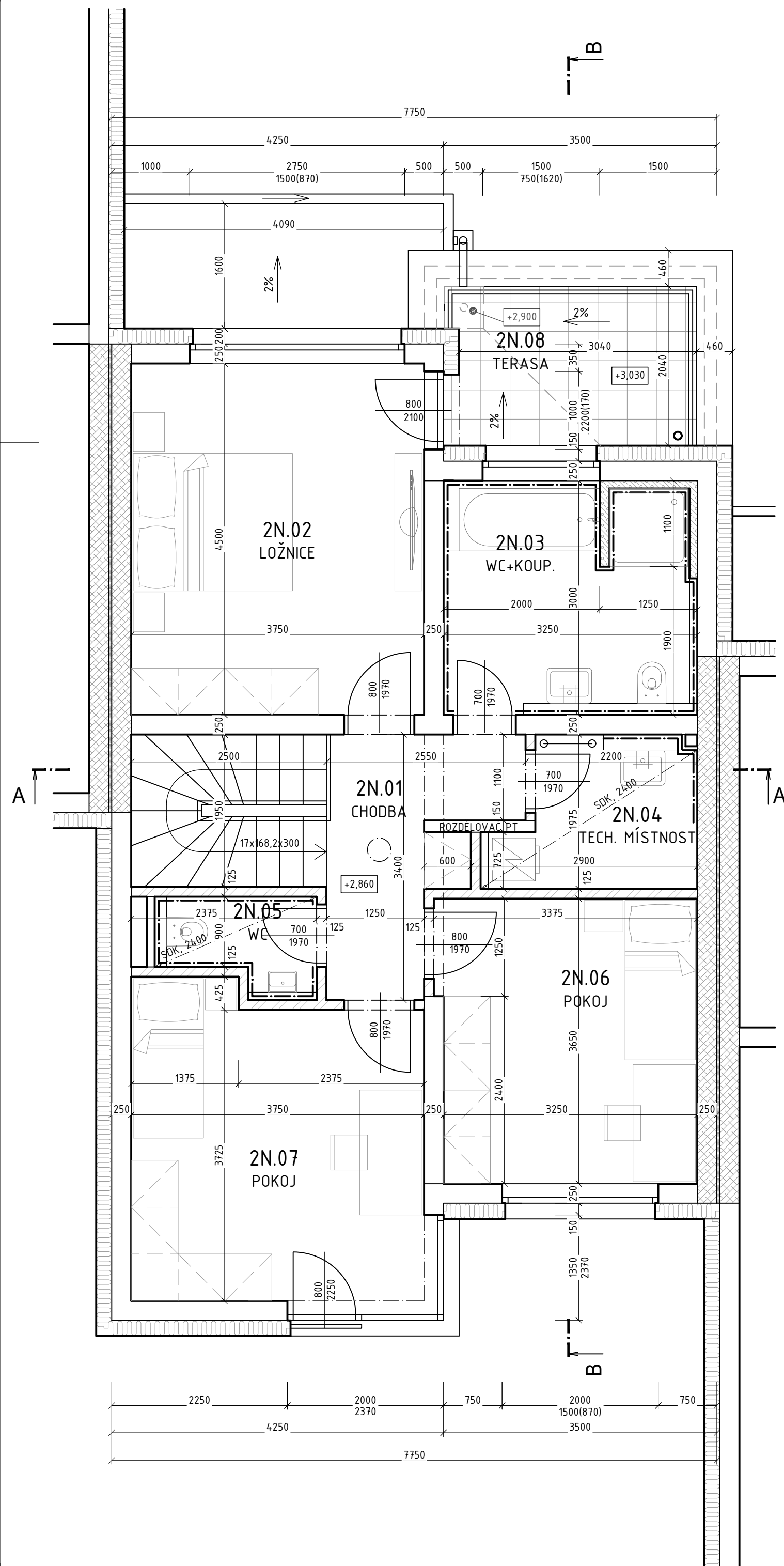
LEGENDA MATERIÁLŮ

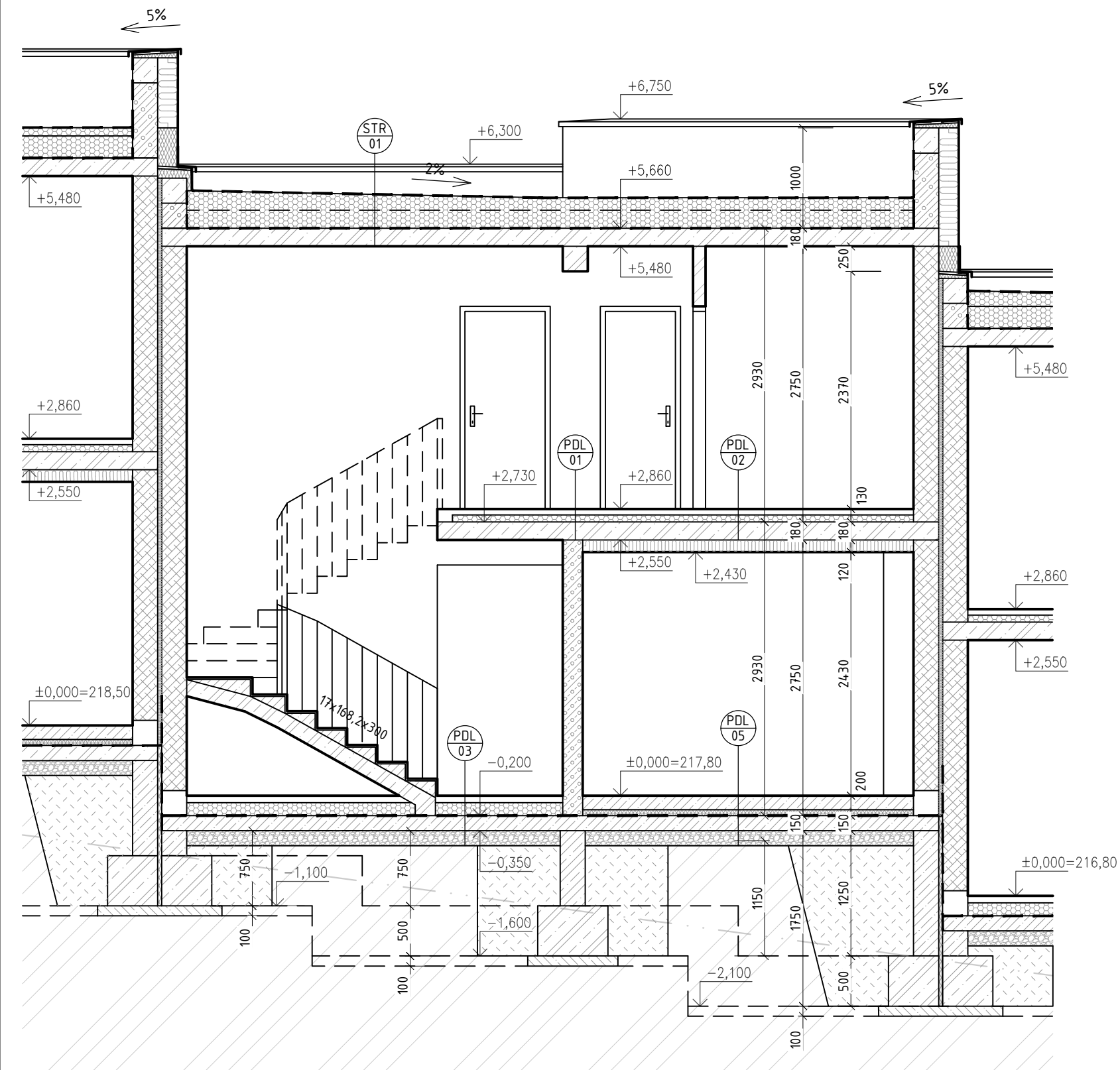
-  OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL TL. 240 mm (P15), ZDĚNO NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (M10).
-  FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, KONTAKTNÍ - ETICS. TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL. 200 mm SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÉ KONSTRUKCE max. 0.19 W/m².K. POVRCH - SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOST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




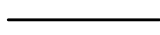








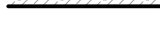


RD Č.14 ±0,000 = 217,80 m n.n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

AUTOR STAVBY	ING. ARCH. PAVEL HANULÍK	 SLOVENSKÁ 2685, 760 01 ZLÍN IČO: 46982663 info@formicazlin.cz Tel.: 577 433 389	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. MILAN BARAN		
VYPRACOVAL	ING. MILAN BARAN, ONDŘEJ VEDRA		
KONTROLOVAL	ING. MILAN BARAN		
INVESTOR	Rezidenční bydlení Otrokovice a.s.		
STAVBA	RD BĚLOV - KOPCE, RD č.9 AŽ 19	STUPEŇ PD	DUR/DSP-2
OBJEKT	SO 01.14 - RD Č.14	DATUM	10/2023
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT	4x A4
OBSAH	PŮDORYS 2.NP	ZAK. ČÍSLO	2111-2
		Č. VÝKRESU	0
		MEŘÍTKO	1:50
		Č. VÝKRESU	D.1.1.3

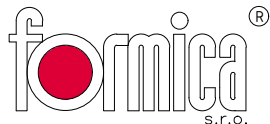


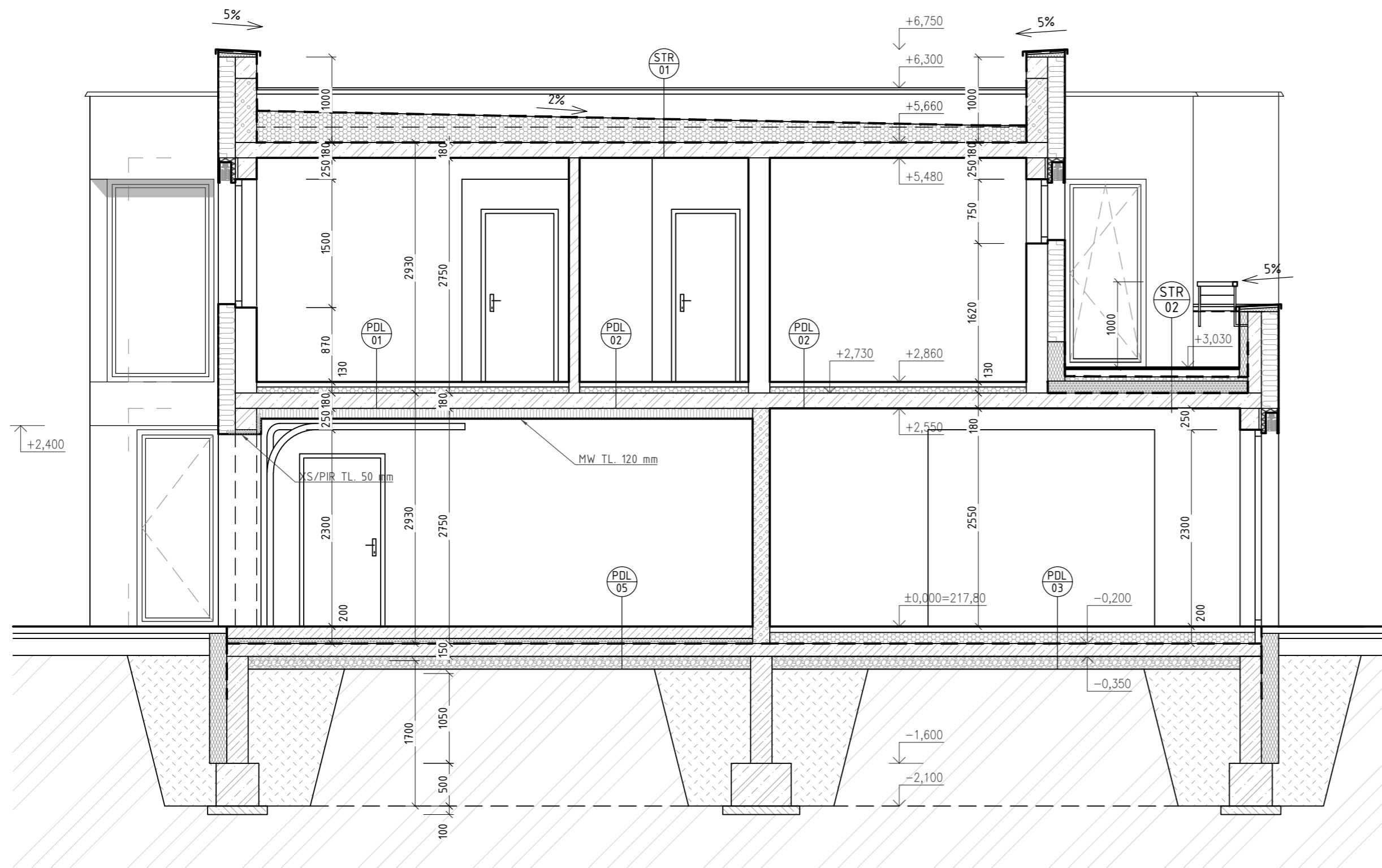


LEGENDA MATERIÁLŮ














-  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
-  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.14 ±0,000 = 217,80 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 01.14 - RD Č.14	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	1:50
		Č. VÝKRESU	D.1.1.05



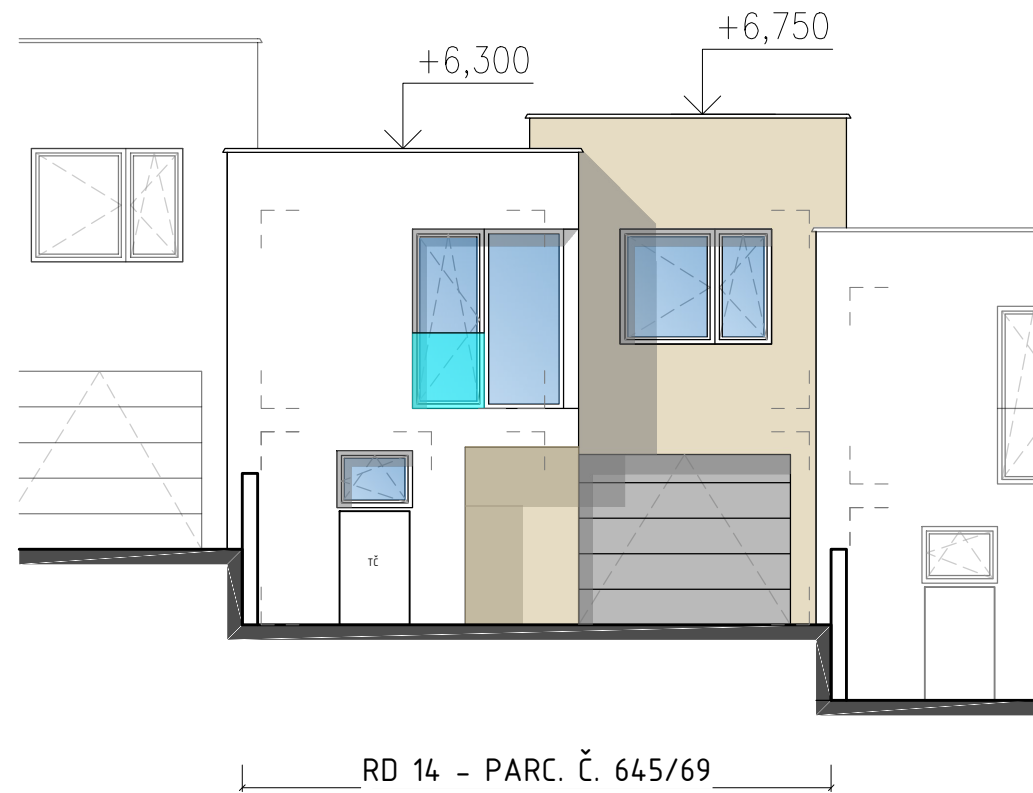
LEGENDA MATERIÁLŮ

-  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
-  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 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
-  ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE

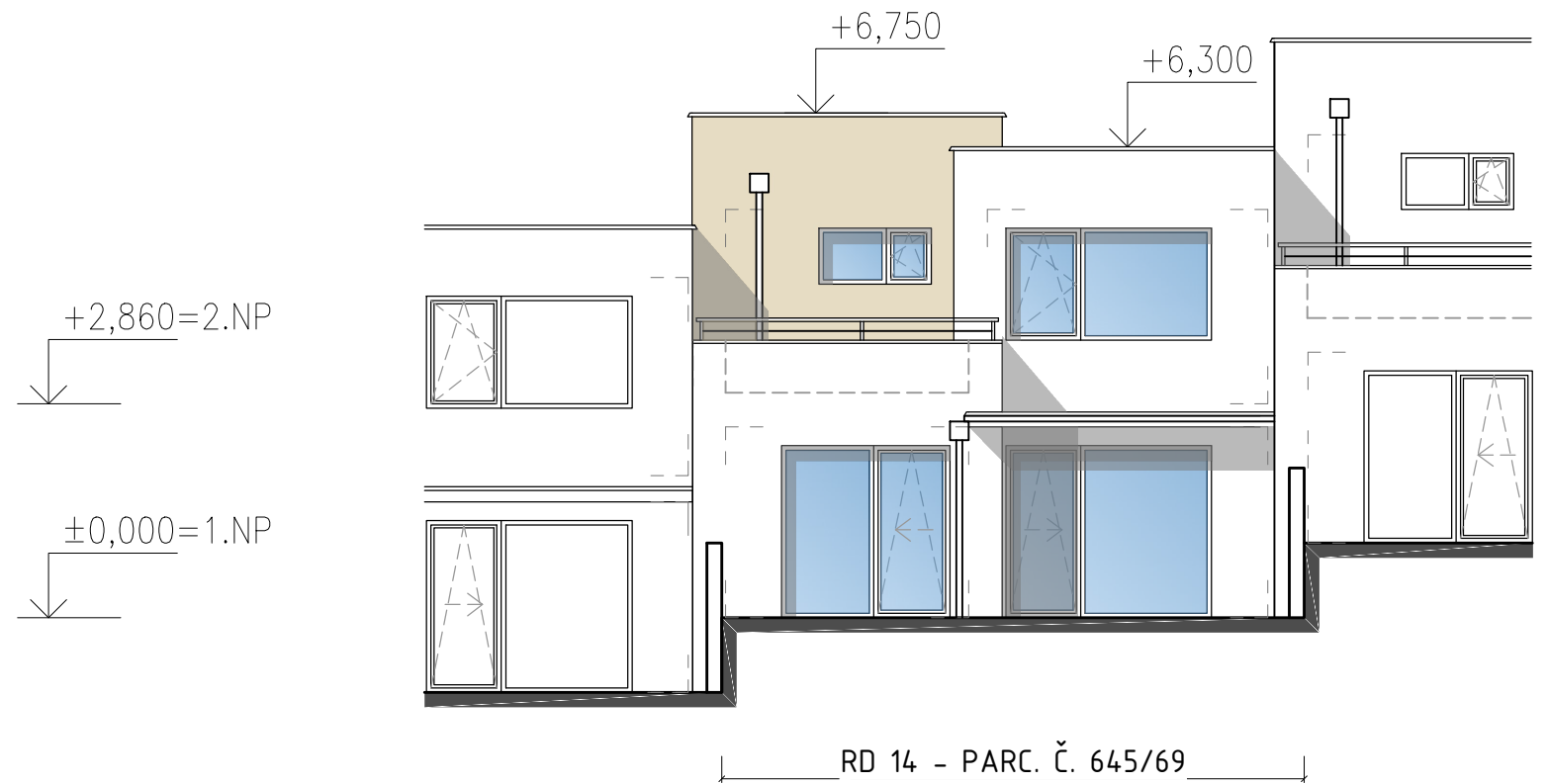
RD č.14 ±0,000 = 217,80 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

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 HRNČIŘÍK		
INVESTOR	Rezidenční bydlení Otrokovice a.s.		
STAVBA	RD BĚLOV - KOPCE, RD č.9 AŽ 19	STUPEŇ PD	DUR/DSP-2
		DATUM	10/2023
		FORMÁT	3x A4
OBJEKT	SO 01.14 - RD č.14	ZAK. ČÍSLO	2111-2
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ZMĚNA Č.	0
OBSAH	ŘEZ B-B	MEŘÍTKO	č. VÝKRESU 1:50 D.1.1.06

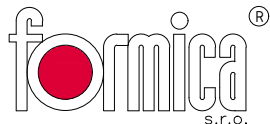
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



POHLED JIHOZÁPADNÍ



RD Č.14 ±0,000 = 217,80 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 HRNČIŘÍK		
INVESTOR	Rezidenční bydlení Otrokovice a.s.		
STAVBA	RD BĚLOV - KOPCE, RD č.9 AŽ 19	STUPEŇ PD	DUR/DSP-2
OBJEKT	SO 01.14 - RD Č.14	DATUM	10/2023
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT	2x A4
OBSAH	POHLEDY	ZAK. ČÍSLO	2111-2
		ZMĚNA Č.	0
		MEŘÍTKO	1:100
		Č. VÝKRESU	D.1.1.08