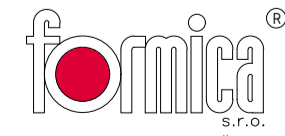


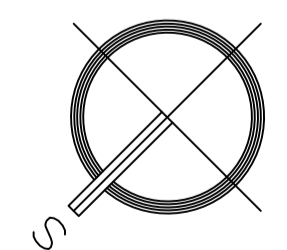
TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ						
Č.	Název	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Stěny	Strop	Pozn.
1P.01	CHODBA	10,97	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SDK PODHLED	----
1P.02	GARÁŽ	33,11	HLAZENÝ BETON	VC OMÍTKA	LAMELY - MW	----
1P.03	PRACOVNA	11,47	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA	----
1P.04	WC/PRAČKA/TECHN.	9,14	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SDK PODHLED	----
1P.05	CHODBA	3,24	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SDK PODHLED	----
1P.06	CHODBA	6,57	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SDK PODHLED	----
1P.07	SKLAD	2,80	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA	----
1P.08	SCHODIŠTĚ	6,00	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA	----
CELKEM		83,30				

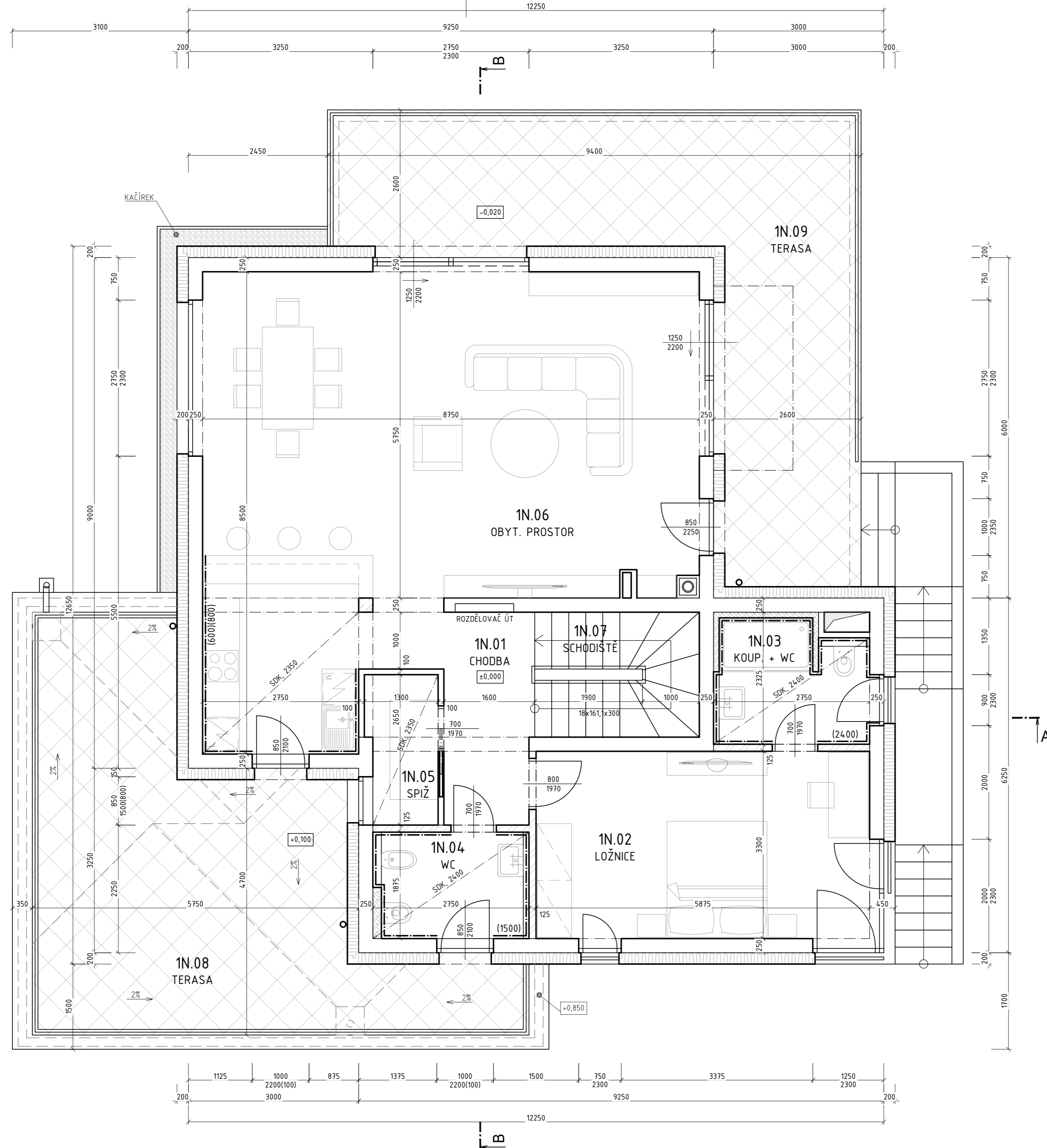
- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL TL. 240 mm (IP15). ZDĚNO NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (M10).
  - FASÁDNÍ ZATEPLOVAČÍ SYSTÉM, KONTAKTNÍ - ETICS, TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL. 200 mm
  - SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÉ KONSTRUKCE max. 0,19 W/m<sup>2</sup>.K.
  - POVRCH - SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,5 mm.
  - POUŽIT CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM NA CELOU SKLADBU FASÁDNÍ KONSTRUKCE.
  - V PŘÍPADĚ PRVNÍHO ŘÁDU CIHEL BUDOU POUŽITY IMPREGNOVANÉ CIHELNÉ BROUŠENÉ BLOKY PRO ZALOŽENÍ ZIVA 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 23 - PARC. Č. 645/51

RD č 23 ±0,000 = 225,70 m n.n., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

AUTOR STAVBY	ING. ARCH. PAVEL HANULÍK	 SLOVENSKÁ 2685, 760 01 ŽILINA 400 40820643 info@formica.sk, tel: 577 433 389	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. MILAN BARAN		
VYPRACOVAL	ING. MILAN BARAN, ONDŘEJ VEDRA		
KONTROLOVAL	ING. PETR HRNĚŘÍK		
INVESTOR	Rezidenční bydlení Otrokovice a.s.		
STAVBA	RD BĚLOV - KOPCE, RD č. 20 až 24		
OBJEKT	SO 0123 - RD č 23	STUPĚŇ PD	DUR/OSP-3
ČÁST	D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	10/2023
OBSAH	PŮDORYS 1.PP	FORMÁT	6x A4
		ZAK. ČÍSLO	2111-3
		ZMĚNA Č.	0
		HERŤKO	Č. VÝKRESU
		150	D.1.1.02



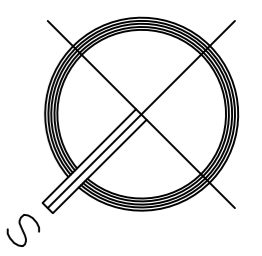


TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Č.	Název	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Stěny	Strop	Pozn.
1N.01	CHODBA	5,96	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA	----
1N.02	LOŽNICE	20,13	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA	----
1N.03	KOUP. + WC	6,15	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SDK PODHLED	----
1N.04	WC	5,26	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SDK PODHLED	----
1N.05	SPIŽ	3,21	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SDK PODHLED	----
1N.06	OBYT. PROSTOR	61,06	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA	----
1N.07	SCHODIŠTĚ	6,00	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA	----
1N.08	TERASA	36,87	KERAM. DL. NA TERČ.	TENKOVRSŤV. OMÍTKA	TENKOVRSŤV. OMÍTKA	----
1N.09	TERASA	38,21	BETON. DLAŽBA	TENKOVRSŤV. OMÍTKA	TENKOVRSŤV. OMÍTKA	----
	CELKEM	182,84				

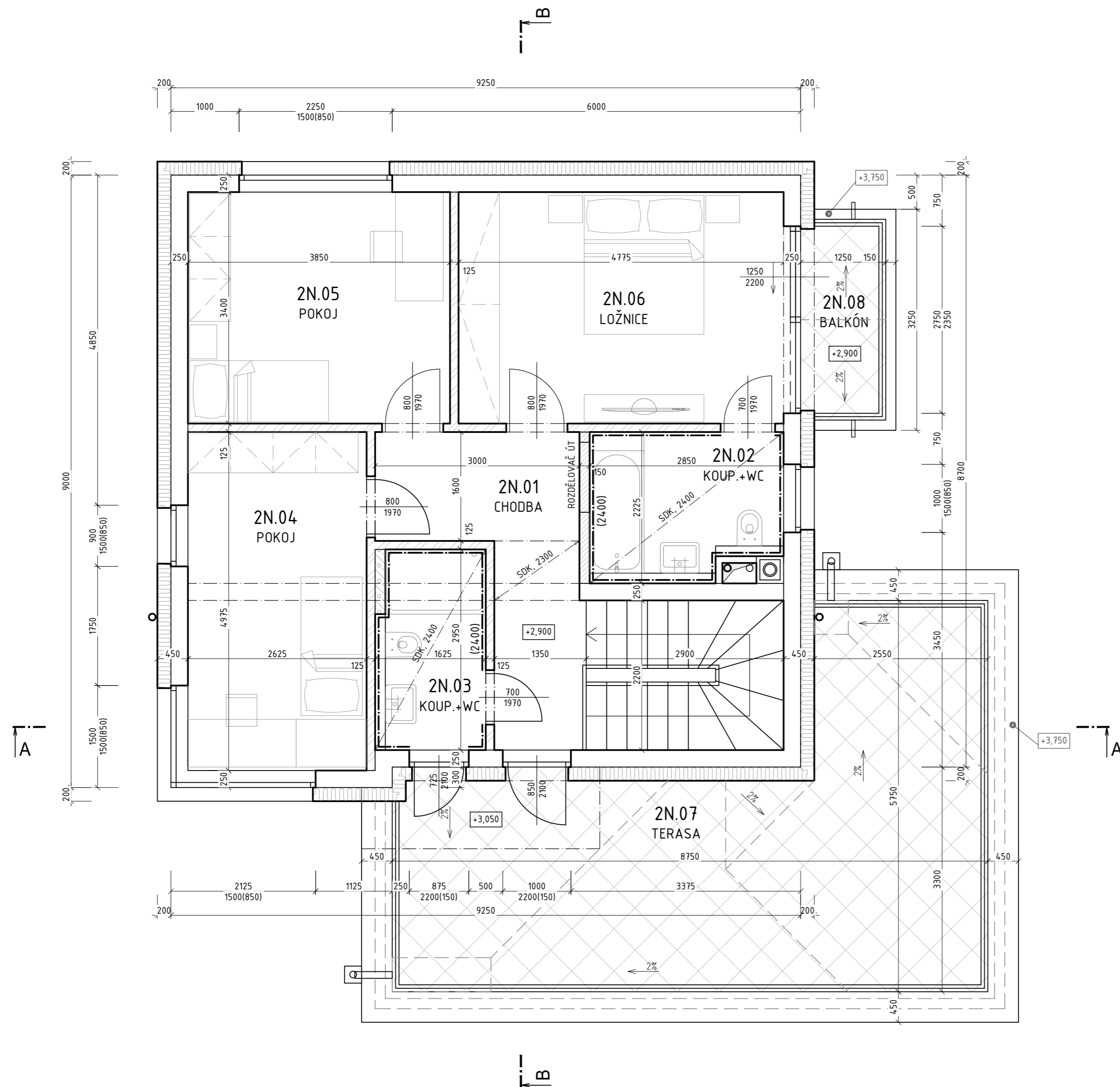
LEGENDA MATERIÁLŮ

- 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/m<sup>2</sup>.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 CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 24 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- 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



RD č.23 ±0,000 = 225,70 m n.n., 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	Rezidenční bydlení Otrokovice a.s.		
STAVBA	RD BĚLOV - KOPCE, RD č. 20 až 24	STUPEŇ PD	DUR/DSP-3
		DATUM	10/2023
		FORMÁT	6x A4
OBJEKT	SO 0123 - RD č.23	ZAK. ČÍSLO	2111-3
ČÁST	D.11 ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ZMĚNA Č.	0
OBSAH	PŮDORYS 1.NP	MĚŘÍTKO	1:50
		Č. VÝKRESU	D.1.1.03



TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

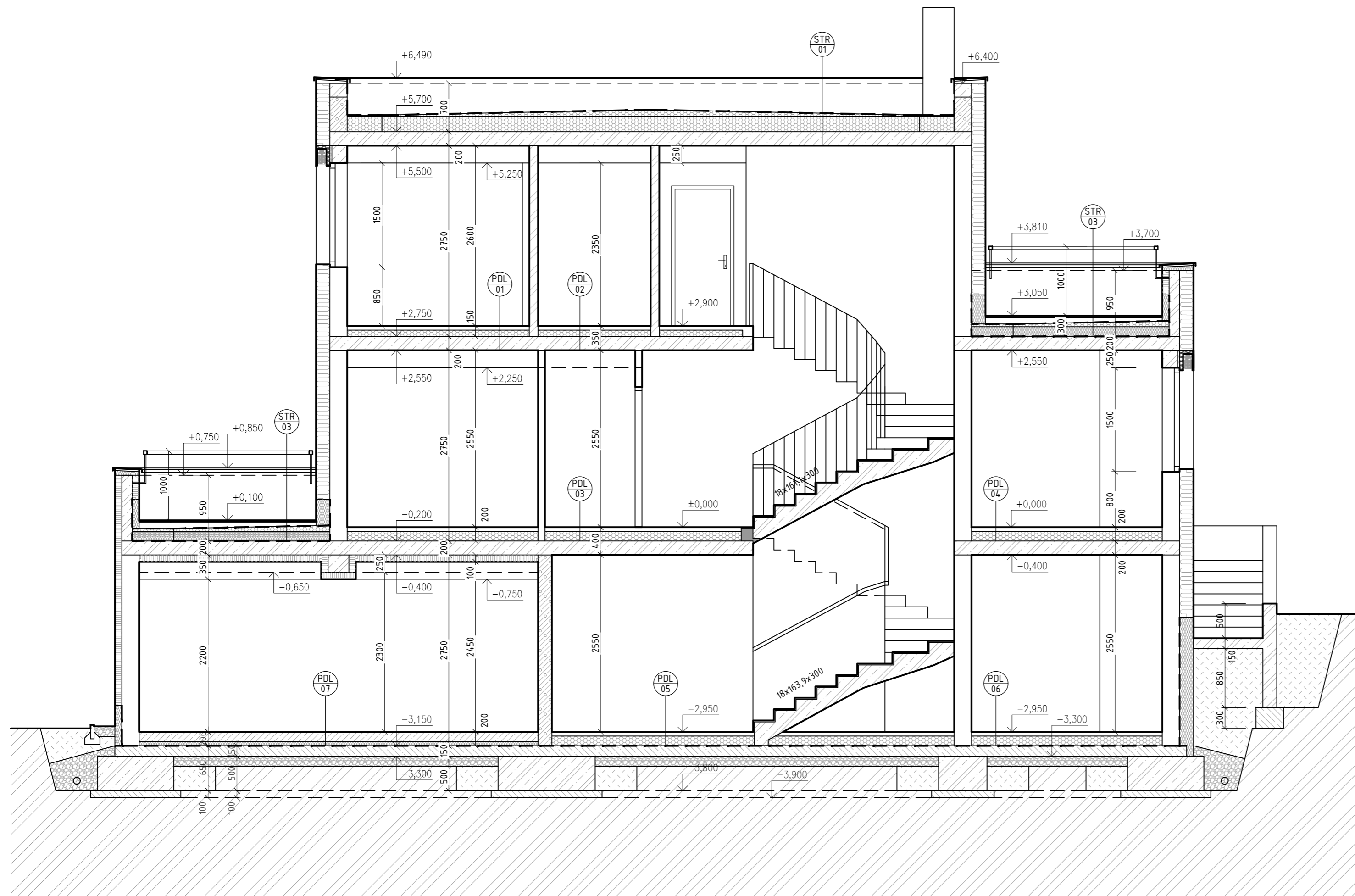
Č.	Název	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Stěny	Strop	Pozn.
2N.01	CHODBA	9,26	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA/SDK	----
2N.02	KOUP.+WC	6,04	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SDK PODHLED	----
2N.03	KOUP.+WC	4,89	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SDK PODHLED	----
2N.04	POKOJ	13,17	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA	----
2N.05	POKOJ	13,09	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA	----
2N.06	LOŽNICE	16,72	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA	----
2N.07	TERASA	34,17	KERAM. DL. NA TERČÍCH	TENKOVrstv. OMÍTKA	TENKOVrstv. OMÍTKA	----
2N.08	BALKÓN	3,89	KERAM. DL. NA TERČÍCH	TENKOVrstv. OMÍTKA	TENKOVrstv. OMÍTKA	----
	CELKEM	101,23				

LEGENDA MATERIÁLŮ









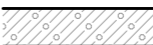



- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL TL. 240 mm (P15), ZDĚNO NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (M10).
- FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, KONTAKTNÍ - ETICS. TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL. 200 mm SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ KONSTRUKCE max. 0.19 W/m<sup>2</sup>.K. POVRCH - SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOST 1.5 mm. POUŽIT CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM NA CELOU SKLADBU FASÁDNÍ KONSTRUKCE.
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 24 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 14 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.23 ±0,000 = 225,70 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	Rezidenční bydlení Otrokovice a.s.		
STAVBA	RD BĚLOV - KOPCE, RD č. 20 až 24	STUPEŇ PD	DUR/DSP-3
		DATUM	10/2023
		FORMÁT	6x A4
OBJEKT	SO 0123 - RD č.23	ZAK. ČÍSLO	2111-3
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ZMĚNA Č.	0
OBSAH	PŮDORYS 2.NP	MĚŘÍTKO	1:50
		Č. VÝKRESU	D.1.1.04

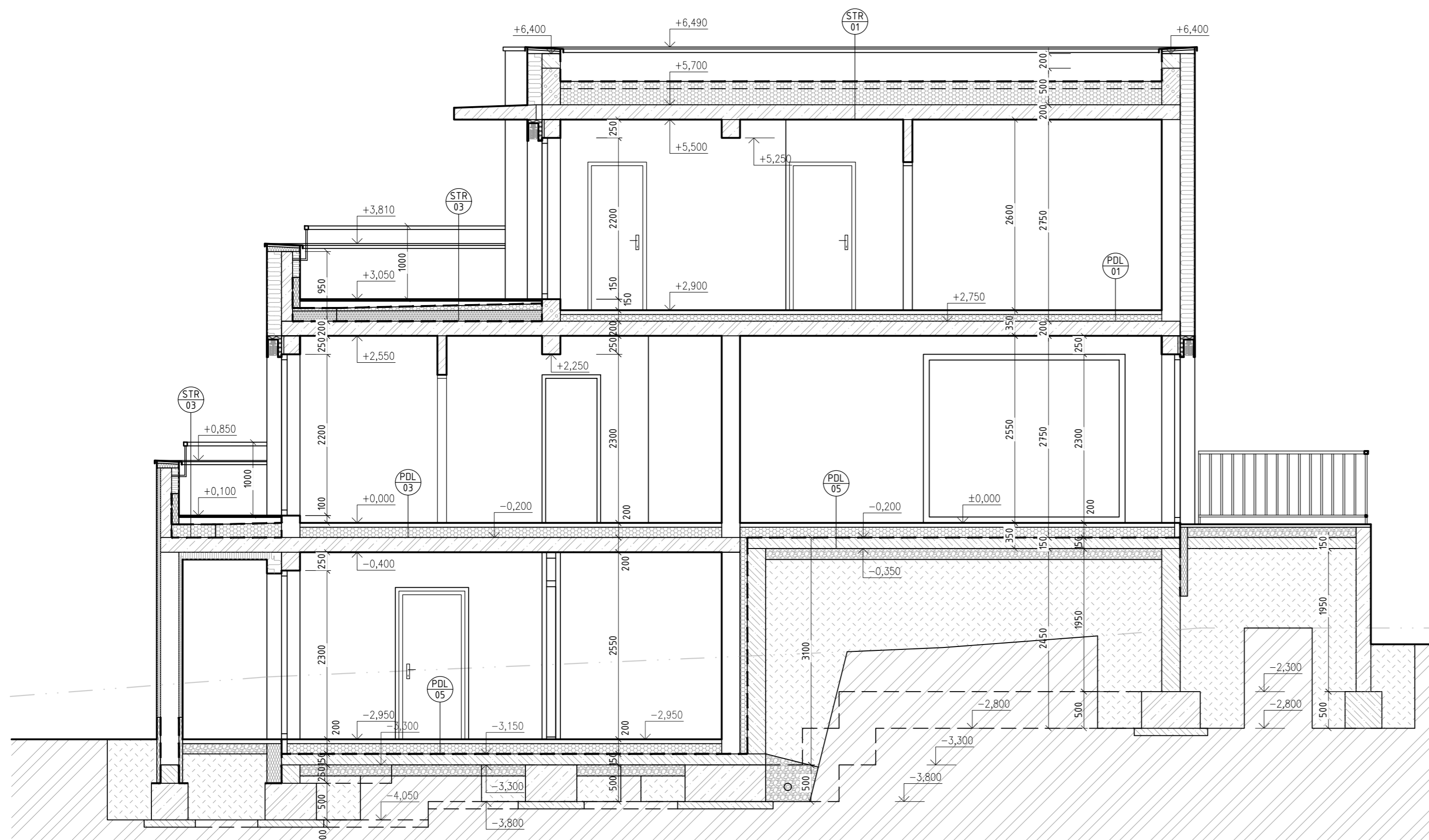


## LEGENDA MATERIÁLŮ


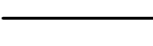
-  OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL TL. 240 mm (P15), ZDĚNO NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (M10).
-  FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, KONTAKTNÍ - ETICS. TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL. 200 mm
-  SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ KONSTRUKCE max. 0.19 W/m<sup>2</sup>.K.
-  POVRCH - SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOST 1.5 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 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


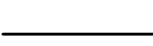
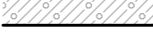
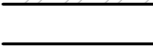


RD č.23 ±0,000 = 225,70 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

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. 20 až 24	STUPEŇ PD	DUR/DSP-3
OBJEKT	SO 0123 - RD č.23	DATUM	10/2023
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT	3x A4
OBSAH	ŘEZ A-A	ZAK. ČÍSLO	2111-3
		ZMĚNA Č.	0
		MEŘÍTKO	1:50
		Č. VÝKRESU	D.1.1.06




## LEGENDA MATERIÁLŮ

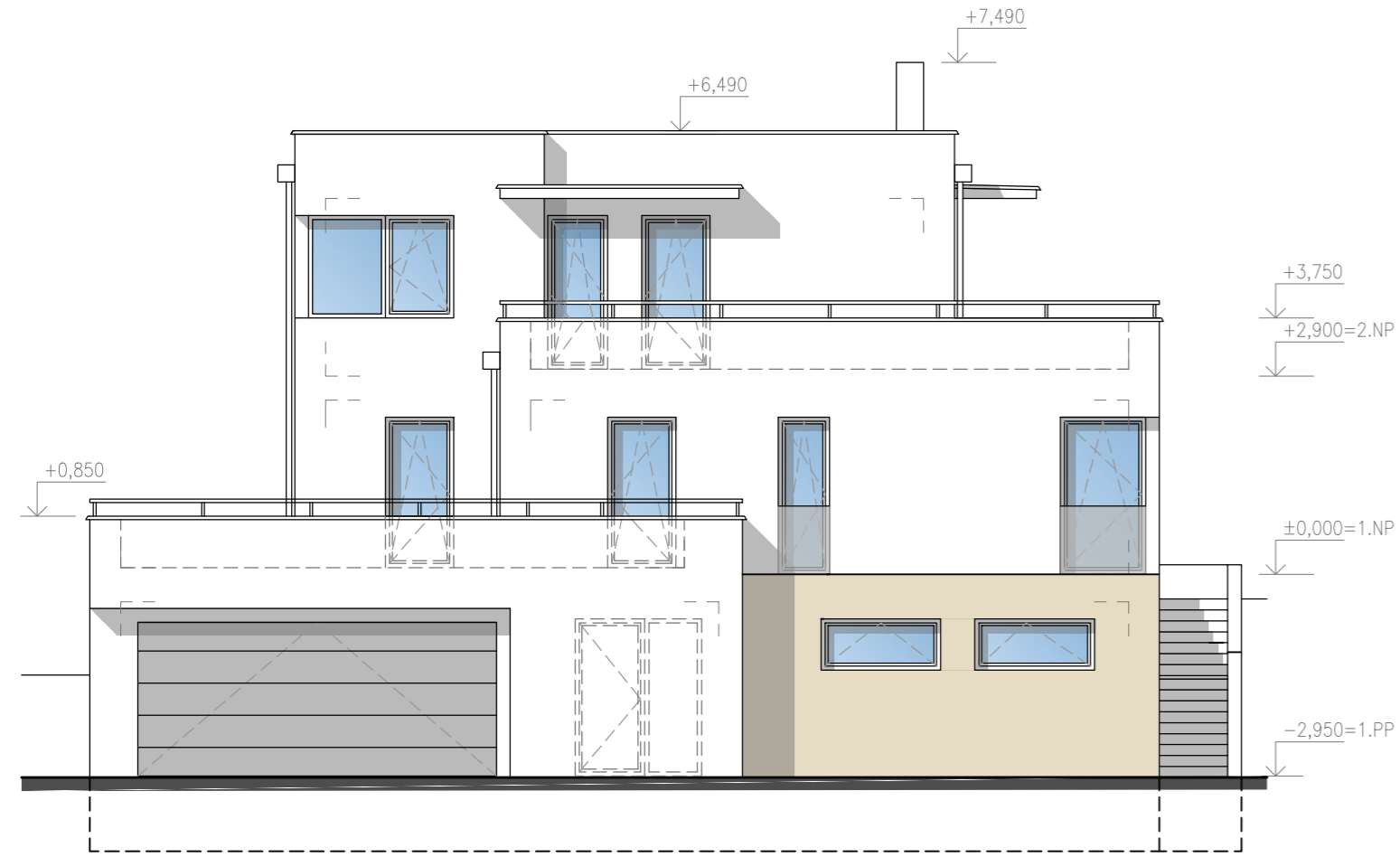
 OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL TL. 240 mm (P15), ZDĚNO NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (M10).  
 FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, KONTAKTNÍ - ETICS. TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL. 200 mm  
 SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÉ KONSTRUKCE max. 0.19 W/m<sup>2</sup>.K.  
 POVRCH - SILIKONOVÁ OMÍTKA 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

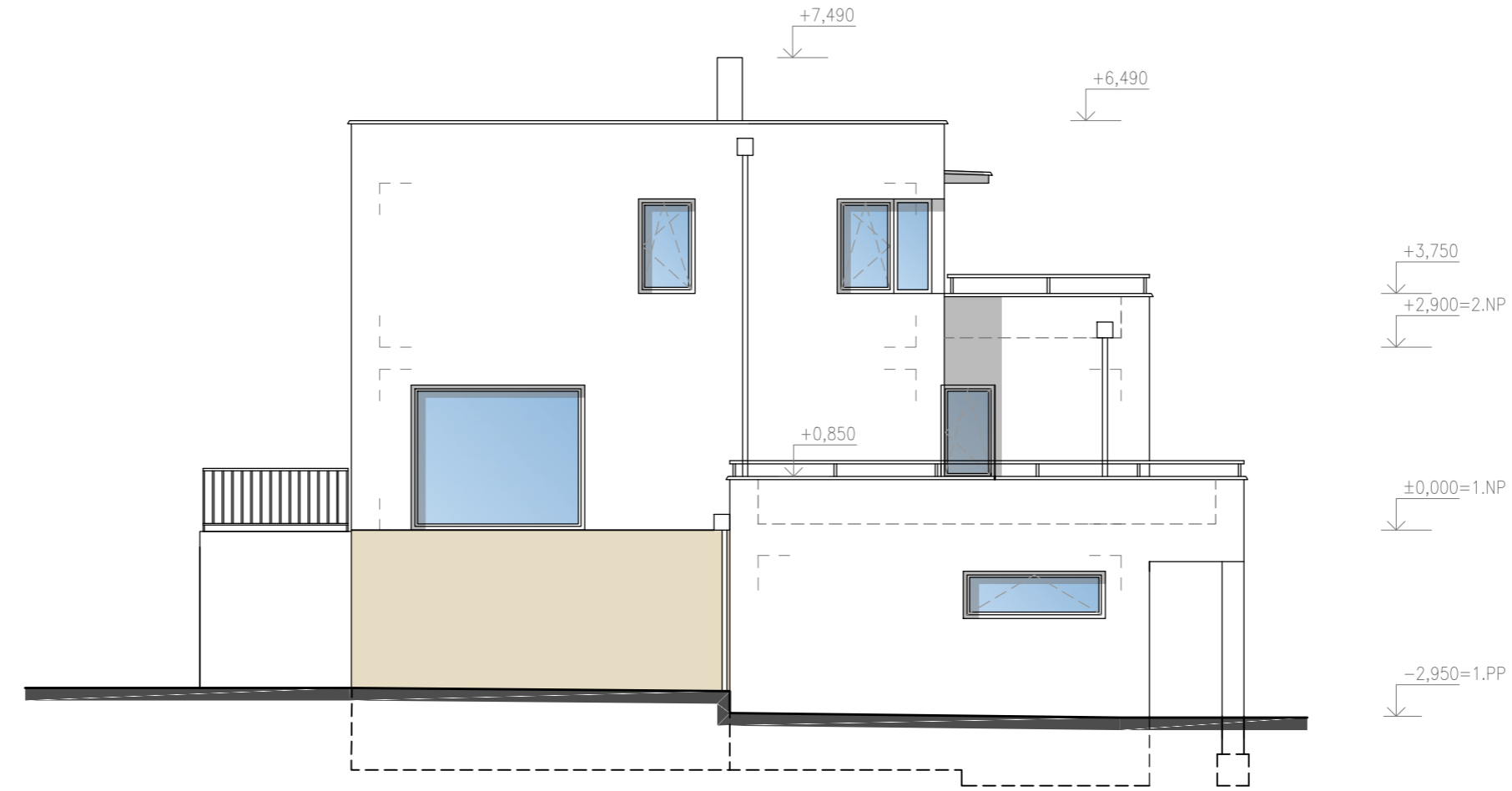
RD č.23 ±0,000 = 225,70 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

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 HRNČIŘÍK		
INVESTOR	Rezidenční bydlení Otrokovice a.s.		
STAVBA	RD BĚLOV - KOPCE, RD č. 20 až 24	STUPEŇ PD	DUR/DSP-3
OBJEKT	SO 0123 - RD č.23	DATUM	10/2023
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT	3x A4
OBSAH	ŘEZ B-B	ZAK. ČÍSLO	2111-3
		ZMĚNA Č.	0
		MEŘÍTKO	1:50
		Č. VÝKRESU	D.1.1.07

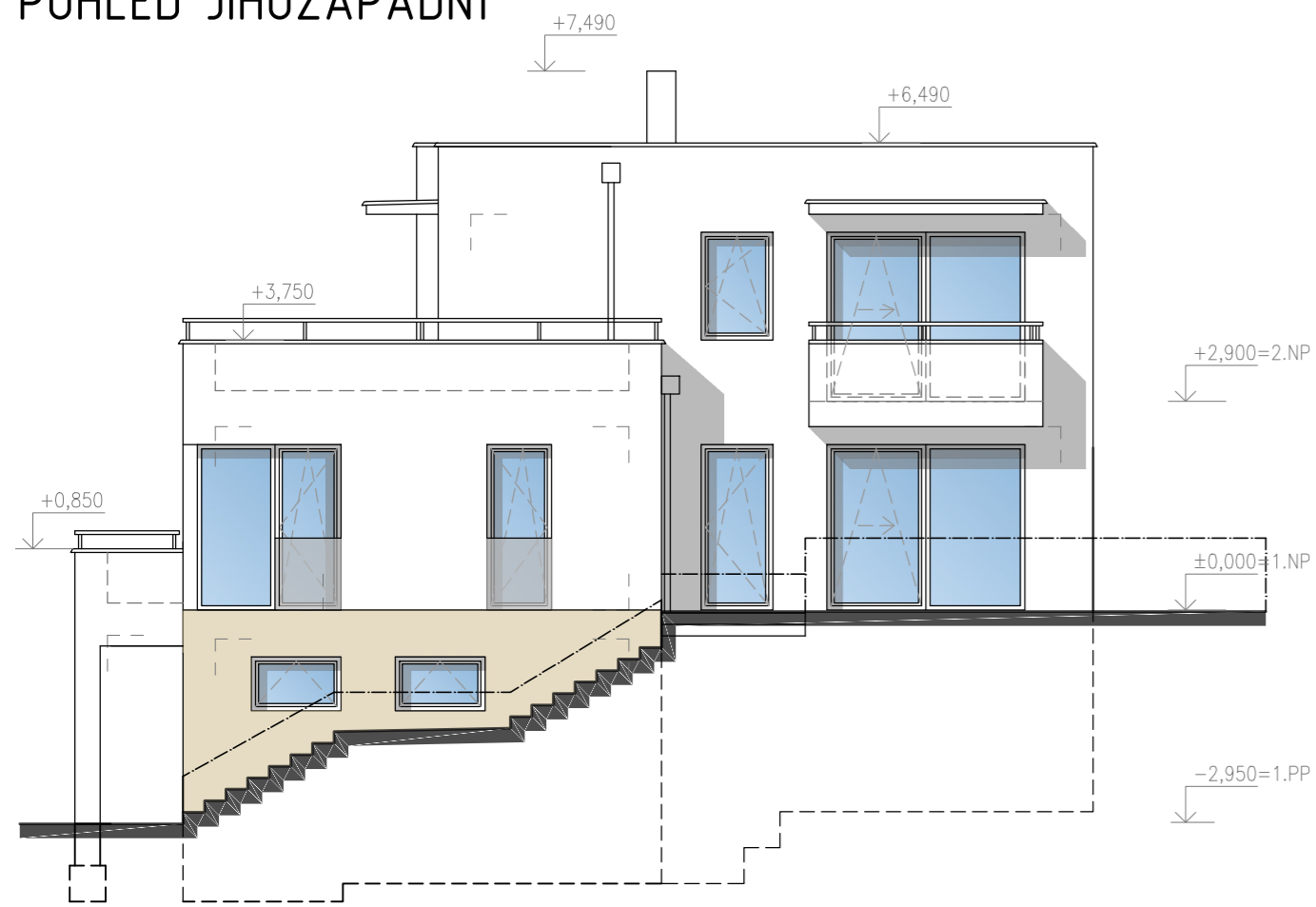
POHLED SEVEROZÁPADNÍ



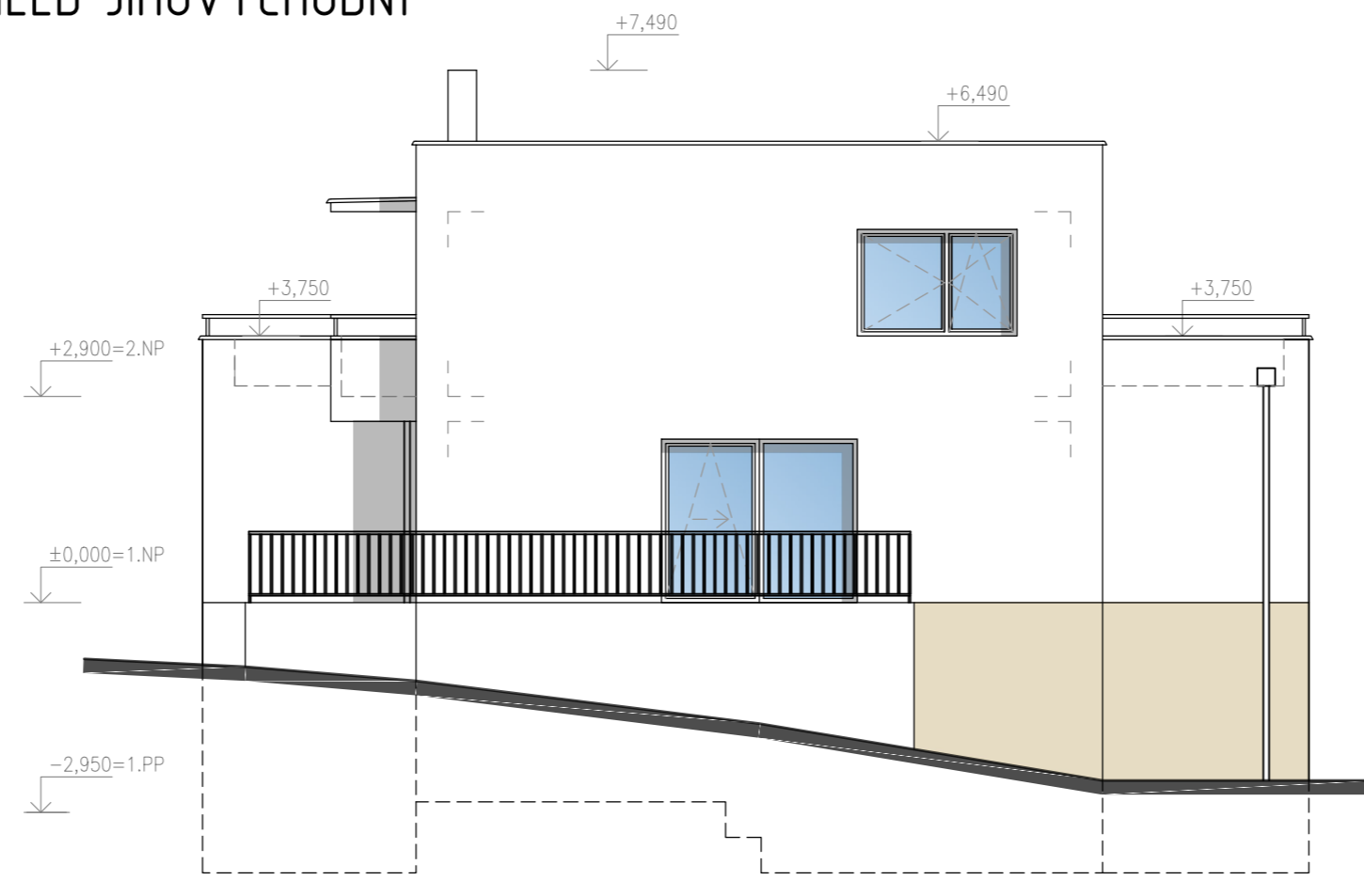
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ




POHLED JIHOZÁPADNÍ



POHLED JIHOVÝCHODNÍ



RD Č.23 ±0,000 = 225,70 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. PETR HRNČIŘÍK		
VYPRACOVAL	ING. MILAN BARAN, ONDŘEJ VEDRA		
KONTROLOVAL	ING. PETR HRNČIŘÍK		
INVESTOR	Rezidenční bydlení Otrokovice a.s.		
STAVBA	RD BĚLOV - KOPCE, RD Č. 20 až 24	STUPEŇ PD	DUR/DSP-3
OBJEKT	SO 0123 - RD Č.23	DATUM	10/2023
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT	3x A4
OBSAH	POHLEDY	ZAK. ČÍSLO	2111-3
		ZMĚNA Č.	0
		MEŘÍTKO	1:100
		Č. VÝKRESU	D.1.1.08