

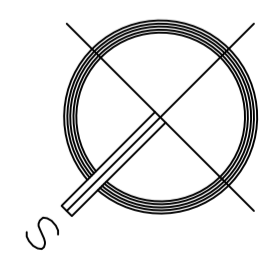
TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ						
Č.	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop	Pozn.
1P.01	CHODBA	10,97	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SDK PODHLED	----
1P.02	GARÁŽ	33,11	HLAZENÝ BETON	VC OMÍTKA	LAMELY - MW	----
1P.03	PRACOVNA	11,47	VINYL	SÁDR. OMÍTKA	SÁDR. OMÍTKA	----
1P.04	WC/PRAČKA/TECHN.	9,14	KERAM. 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		83,31				

- 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/m²K.
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
 - 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 15.5 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
 - BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 8 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
 - PŘÍZDÍVKY - PŮRBEKON

RD 24 - PARC. Č. 645/52

RD Č24 ±0,000 = 224,10 m n.n., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK


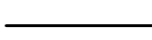



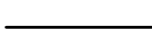
AUTOR STAVBY	ING. ARCH. PAVEL HANULÍK	<p>SLOVENSKÁ 2885, 760 01 ŽLN IČO: 4982663 info@fomica.sk, tel.: 577 433 389</p>	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. MILAN BARAN		
VYPRACOVAL	ING. MILAN BARAN, ONDŘEJ VEDRA		
KONTROLOVAL	ING. PETR HRNČÍŘIK		
INVESTOR	Rezidenční bydlení Otrákovice a.s.		
STAVBA	RD BĚLOV - KOPCE, RD č. 20 až 24	STUPĚŇ PD	DUR/DSP-3
OBJEKT	SO 0124 - RD Č24	DATUM	10/2023
ČÁST	D.11 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT	Bx A4
OBSAH	PŮDORYS 1PP	ZAK. ČÍSLO	2111-3
		ZMĚNA Č.	0
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	D.1.1.02

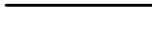


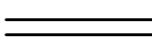
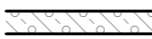


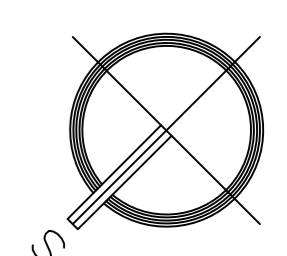
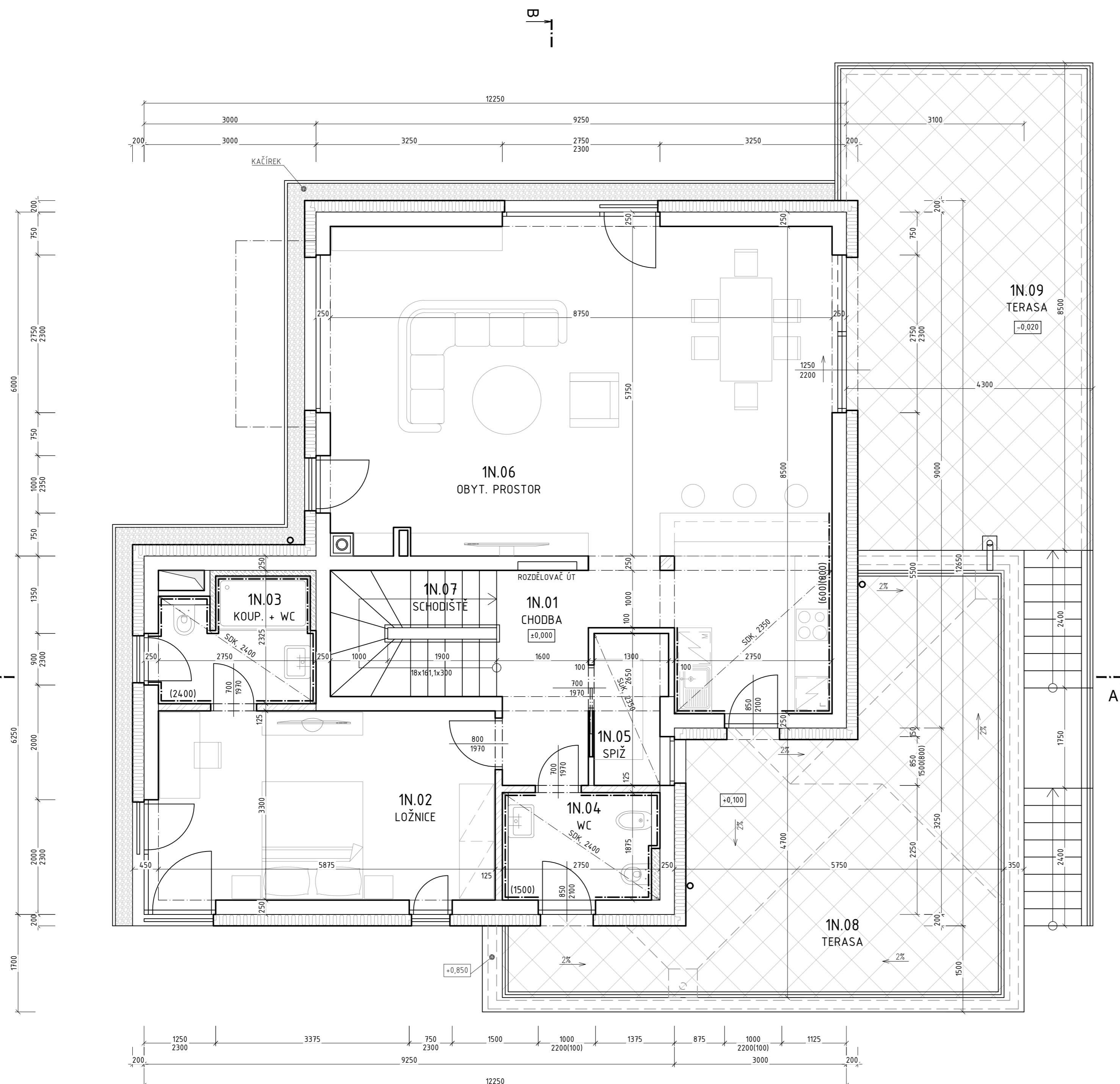
TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Č.	Název	Plocha [m ²]	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	36,34	BETON. DLAŽBA	TENKOVRSŤV. OMÍTKA	TENKOVRSŤV. OMÍTKA	----
	CELKEM	180,97				


LEGENDA MATERIÁLŮ

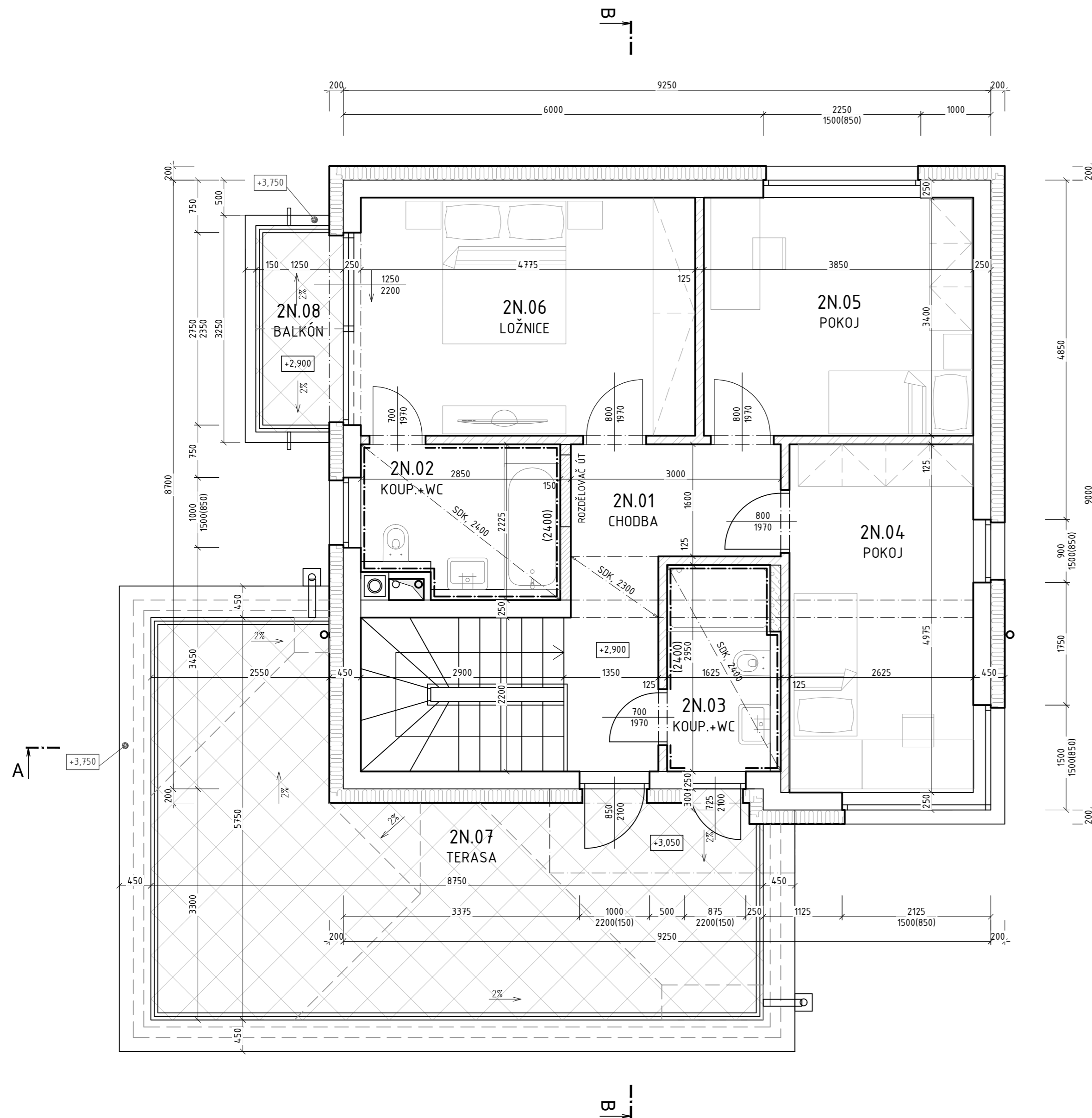
-  OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL TL. 240 mm (P15), ZDĚNO NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (M10).
-  FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, KONTAKTNÍ - ETICS. TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL. 200 mm
-  SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÉ KONSTRUKCE max. 0.19 W/m².K.
-  POVRCH - SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOST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



RD č.24 ±0,000 = 224,10 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 01.24 - RD č.24	ZAK. ČÍSLO	2111-3
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ZMĚNA Č.	0
OBSAH	PŮDORYS 1.NP	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 1:50 D.1.1.03



TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Č.	Název	Plocha [m ²]	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	3,60	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	99,94				


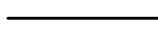
LEGENDA MATERIÁLŮ


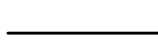
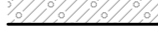
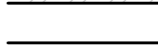
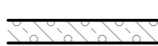

- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL TL. 240 mm (P15), ZDĚNO NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (M10).
- FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, KONTAKTNÍ - ETICS. TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL. 200 mm SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ KONSTRUKCE max. 0.19 W/m².K. POVRCH - SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOST 1.5 mm. POUŽÍT CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM NA CELOU SKLADBU FASÁDNÍ KONSTRUKCE.
- 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

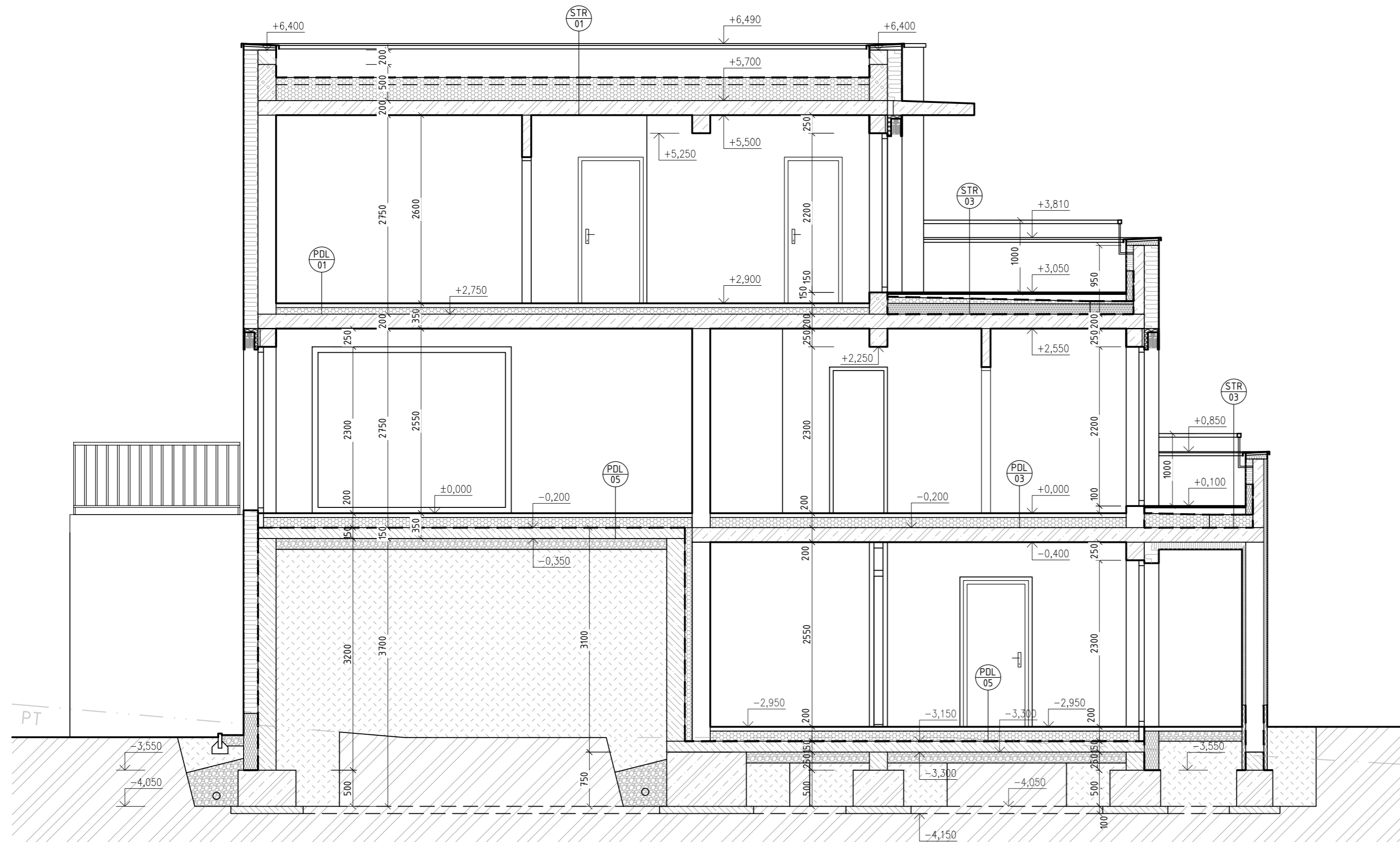
RD č.24 ±0,000 = 224,10 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

AUTOR STAVBY	ING. ARCH. PAVEL HANULÍK	 SLOVENSKÁ 2685, 760 01 ZLÍN IČO: 46982663 info@fomicazlin.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 01.24 - RD č.24	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
 SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÉ KONSTRUKCE max. 0.19 W/m².K.
 POVRCH - SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOST 1.5 mm.
 POUŽIT 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

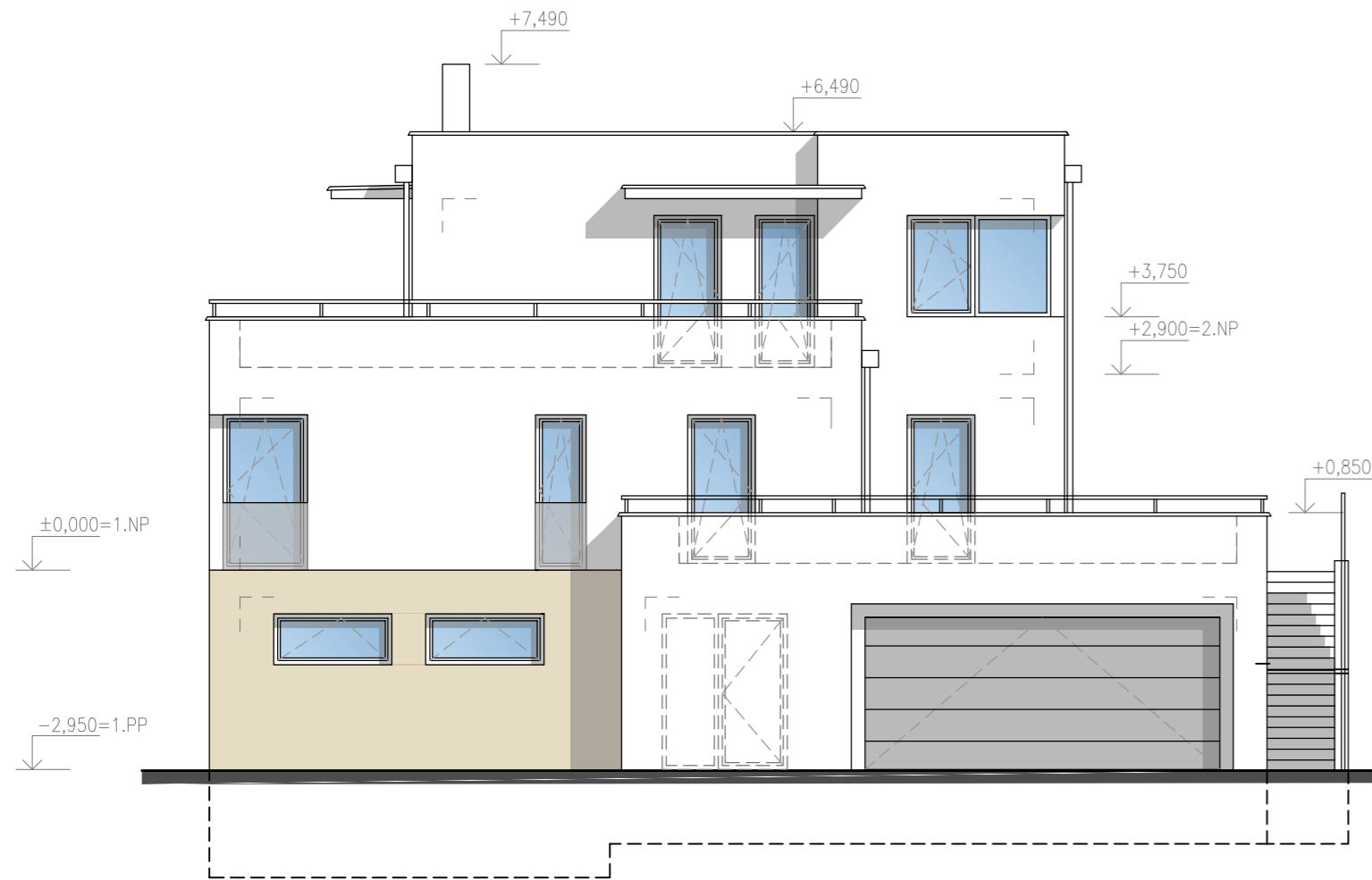
 MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
 BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 24 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
 BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ PRO TL. STĚNY 20 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
 BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 11,5 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
 BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY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



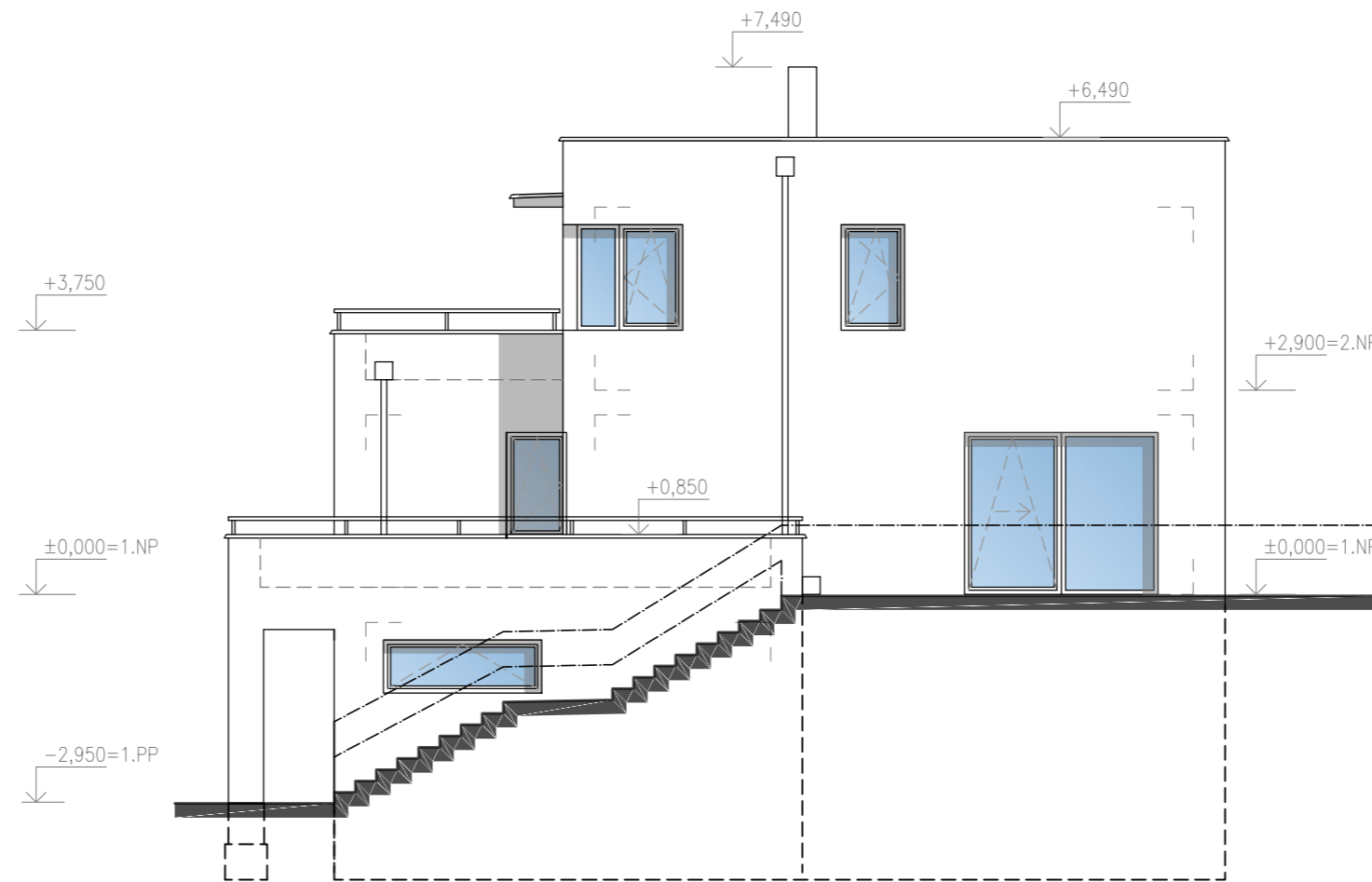
RD č.24 ±0,000 = 224,10 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

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 0124 - RD č.24	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



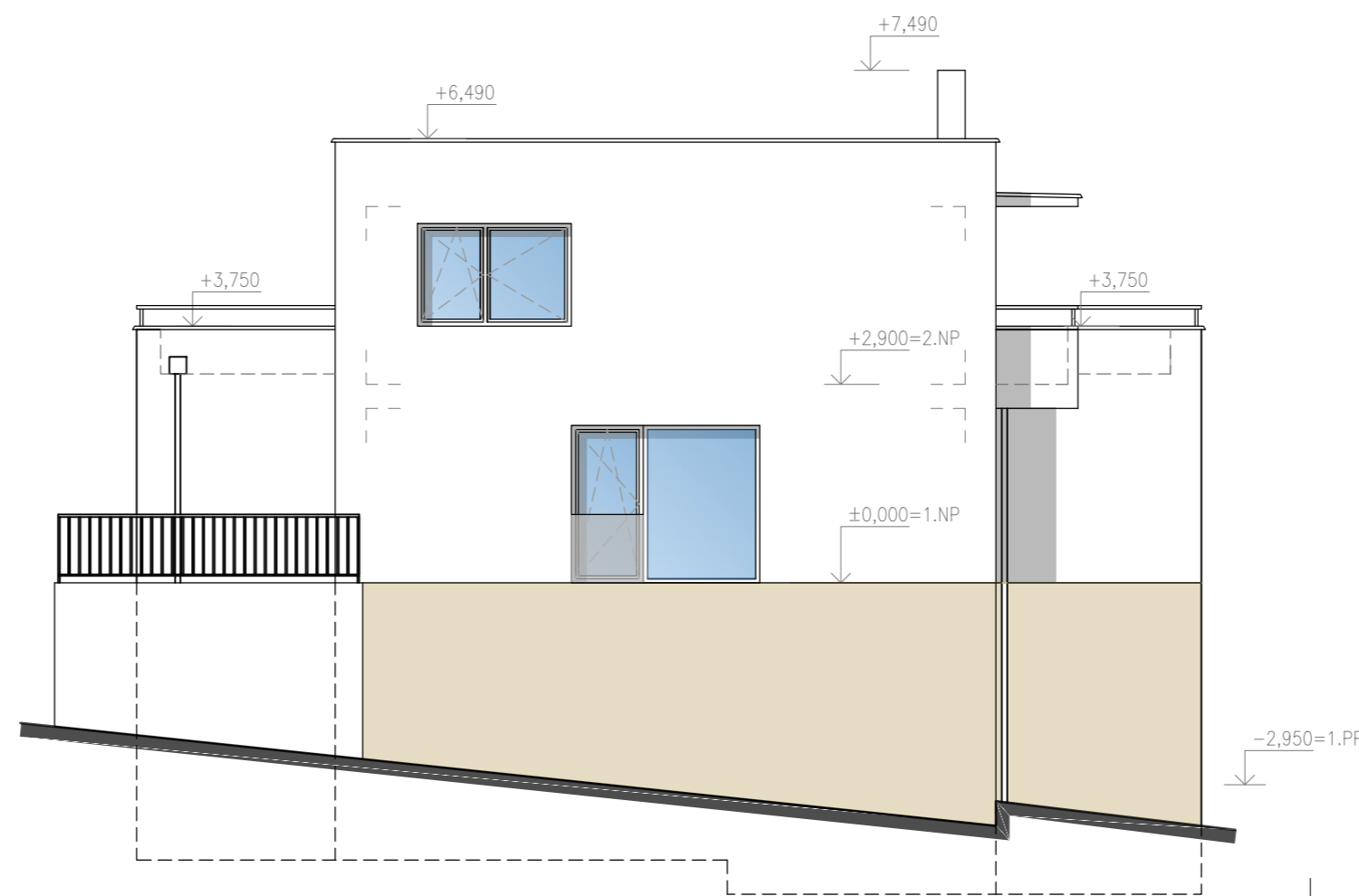
POHLED JIHOZÁPADNÍ




POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



POHLED JIHOVÝCHODNÍ



RD č.24 ±0,000 = 224,10 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. 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		
OBJEKT	SO 0124 - RD č.24	STUPEŇ PD	DUR/DSP-3
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	10/2023
OBSAH	POHLEDY	FORMÁT	3x A4
		ZAK. ČÍSLO	2111-3
		ZMĚNA č.	0
		MEŘÍTKO	1:100
		č. VÝKRESU	D.1.1.08