

SOUTĚŽ HELUZ – LEVEL UP



TOMÁŠ KRAMPERA



STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ – ČESKÉ
BUDĚJOVICE, RESSLOVA 2

SYMETRIA



A3. TECHNICKÁ ZPRÁVA

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.3.1 údaje o stavbě:

název stavby: SYMETRIA

místo stavby: Svatý Jan nad Malší – Úlehle 164

předmět PD: Projektová dokumentace pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení (DÚR + DSP)

A.3.2 údaje o stavebníkovi:

stavebník: Střední Průmyslová Škola Stavební – České Budějovice

A.3.3 údaje o zpracovateli PD:

zpracovatel PD: Kreslil: Tomáš Krampera
Vedoucí projektu : Ing. arch. Jiří Mysliveček

A 3.2.1 členění na stavební objekty: S01 RD
S02 Zpevněné plochy
S03 Oplocení

A 3.4 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

A 3.4.1 architektonicko-stavební část

a) technická zpráva

Dispoziční a konstrukční řešení stavby rodinného domu vychází z požadavků investora a místních podmínek, které jsou dány. V předložené dokumentaci jsou tedy uplatněny požadavky investora, zejména s ohledem na provozní náplň, nutnost dispozičního uspořádání stavebních prací a vytvoření podmínek pro technické řešení výstavby rodinného domu. Architektonicko – urbanistický výraz stavby svým vzhledem a tvarovým řešením respektuje charakter volné zástavby. Navrženou výstavbou, tj. vzhledem a tvarovým řešením neporušuje vzhled místní obce a zcela zapadá do koloritu místní zástavby. Pro potřeby provedení stavebních prací budou provedena příslušná opatření, která jsou patrná z popisu (tech. zprávy) a výkresové dokumentace.

b) výkresová část

Tato část je samostatnou částí B dokumentace.

A 3.4.2 stavebně konstrukční řešení

SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE

Nosné obvodové konstrukce budou vystavěny ze zdícího systému Heluz. Veškeré parametry obvodové konstrukce a použitého zdiva a materiálů pro toto zdivo jsou popsány v technických příručkách. Komín bude proveden v systému Schiedel Kerastar. Při provádění stavby nutno dodržet všechny technologické předpisy a požadavky výrobců použitých stavebních výrobků a materiálů. Při výstavbě musí být dodrženy požadavky požárně-bezpečnostního řešení stavby, které je nedílnou součástí projektové dokumentace. Veškeré betonové a ocelové prvky budou řádně zatepleny a ochráněny proti vzniku tepelných mostů. Hydroizolace spodní stavby bude vždy vytažena na svislou stěnu. Při výstavbě nutno dodržet navržené dilatační spáry.

VĚNCE

Veškeré věnce budou provedeny z betonu C 20/25. Vyztuženy budou 4 □ betonářské oceli R10, které budou svázány třmínky □ 6mm po á 250mm.

VODOROVNÉ KONSTRUKCE A PODHLEDY

Stropní konstrukce v 2NP nejsou. Konstrukce podhledů je tvořena zavěšeným stropním SDK podhledem (viz PD). Jedná se o systémový rošt zavěšený na krov (šikmý podhled) a spodní pásnici vazníků tvořících konstrukci střechy (rovný podhled), na kterém je umístěna minerální vata. Na rošt je upevněn podhled sádrovláknitých 15 mm. V 1NP je strop tvořen Miako vložkami (d=500) a nosnými stropními trámečky Heluz.

ZASTŘEŠENÍ

Střecha je tvořena plechovou krytinou na OSB deskách (dle detailu A) s odvětrávanou mezerou, s nasáváním za žlabem a odvětráváním v hřebeni. Plech tl. 6mm je nabarven antracitově šedou barvou. Sklon střechy je 45 stupňů. Krov je tvořen hambálkovou soustavou.

STŘEŠNÍ KRYTINA, KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE

Dešťové jsou provedeny v Siba classic a svody odpadním potrubím DN 120. Klempířské prvky, které nejdou provést v tímto systémem (venkovní parapety, oplechování komínu, atd) budou provedeny z pozinkovaného plechu opatřeného základním nátěrem suříkovou barvou a dokončeny 2x vrchním nátěrem v odstínu dle PD. Provedení těchto klempířských konstrukcí a prací se řídí ustanovením ČSN 733 610.

ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE A VÝROBKY

Zámečnické konstrukce a výrobky jsou ve stavbě zastoupeny převážně kompletačními prvky a výrobky souvisejícími se stavebními konstrukcemi ve stavbě zabudovanými nebo funkčními jako jejich součást. Veškeré zámečnické prvky jsou opatřeny odpovídající povrchovou úpravou. Konečná povrchová úprava prvků v interiéru i exteriéru bude barevně přizpůsobena řešení konkrétních ploch a prostorů.

TESAŘSKÉ A TRUHLÁŘSKÉ KONSTRUKCE

Tesařské konstrukce jsou využity na zastřešení objektů viz. projektová dokumentace, budou ošetřeny napuštěním a nátěrem proti dřevokaznému hmyzu, plísní a houbovým chorobám.

VÝPLNĚ OTVORŮ

Všechna izolační okna budou navržena plastová s izolačními trojskly IZOS, VELUX (střešní) antracitová šed'. Při realizaci je nutno dodržet stavební otvory uvedené ve výkresové části z důvodu předvýroby oken a dveří. Barevné řešení oken a dveří je podřízeno celkové vzhledové koncepci interiéru a exteriéru stavby. Součástí výplně všech otvorů jsou i drobné kompletační výrobky zajišťující jejich provozní funkci. Na veškeré nově zabudované okenní otvory budou instalovány venkovní a vnitřní parapety – viz. PD. Vnitřní dveře budou standardní (např. SAPELI) s členěním, které upřesní investor s dodavatelem.

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Ve stavbě budou provedeny dvouvrstvé vnitřní omítky (jádro+štuk) s konečnou povrchovou úpravou 2x nátěrem typu Primalex v odstínu, kterém určí investor. Vnější fasáda bude tvořena probarvenou stěrkovou omítkovinou BAUMIT StarColor W1200 StarWhite. Skladby podlah jsou patrné z výkresové části PD.

PODLAHY, DLAŽBY A OBKLADY

Skladba čistých podlah je patrná z výkresové části PD.

IZOLACE

Navržená izolace musí být kvalitně technologicky instalována na dané konstrukce. Tepelná izolace

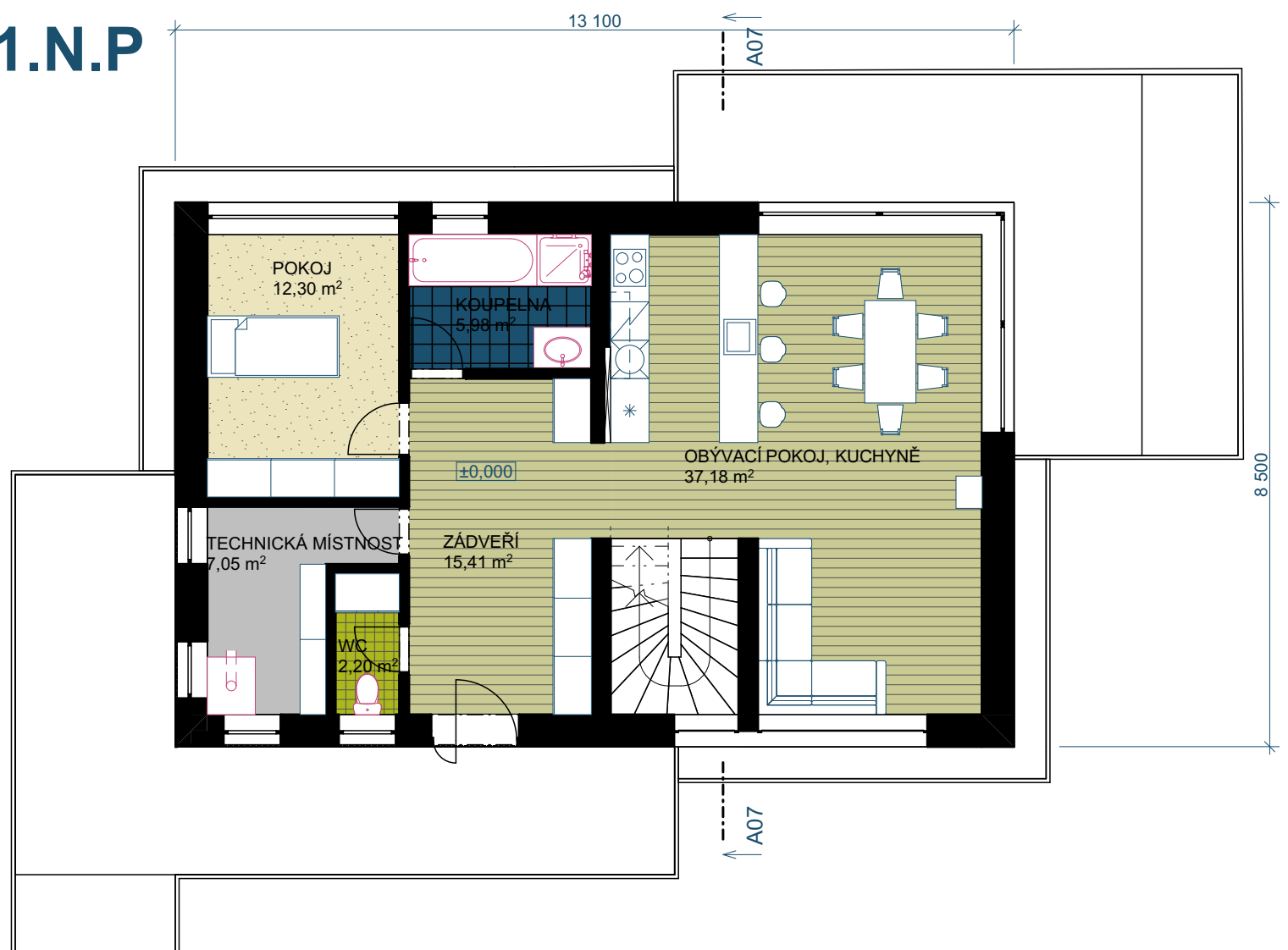
podlah je navržena v obytných a užitných místnostech. Střešní konstrukce bude kvalitně tepelně, odizolována viz. PD.

V Českých Budějovicích Dne: 10.5.2024

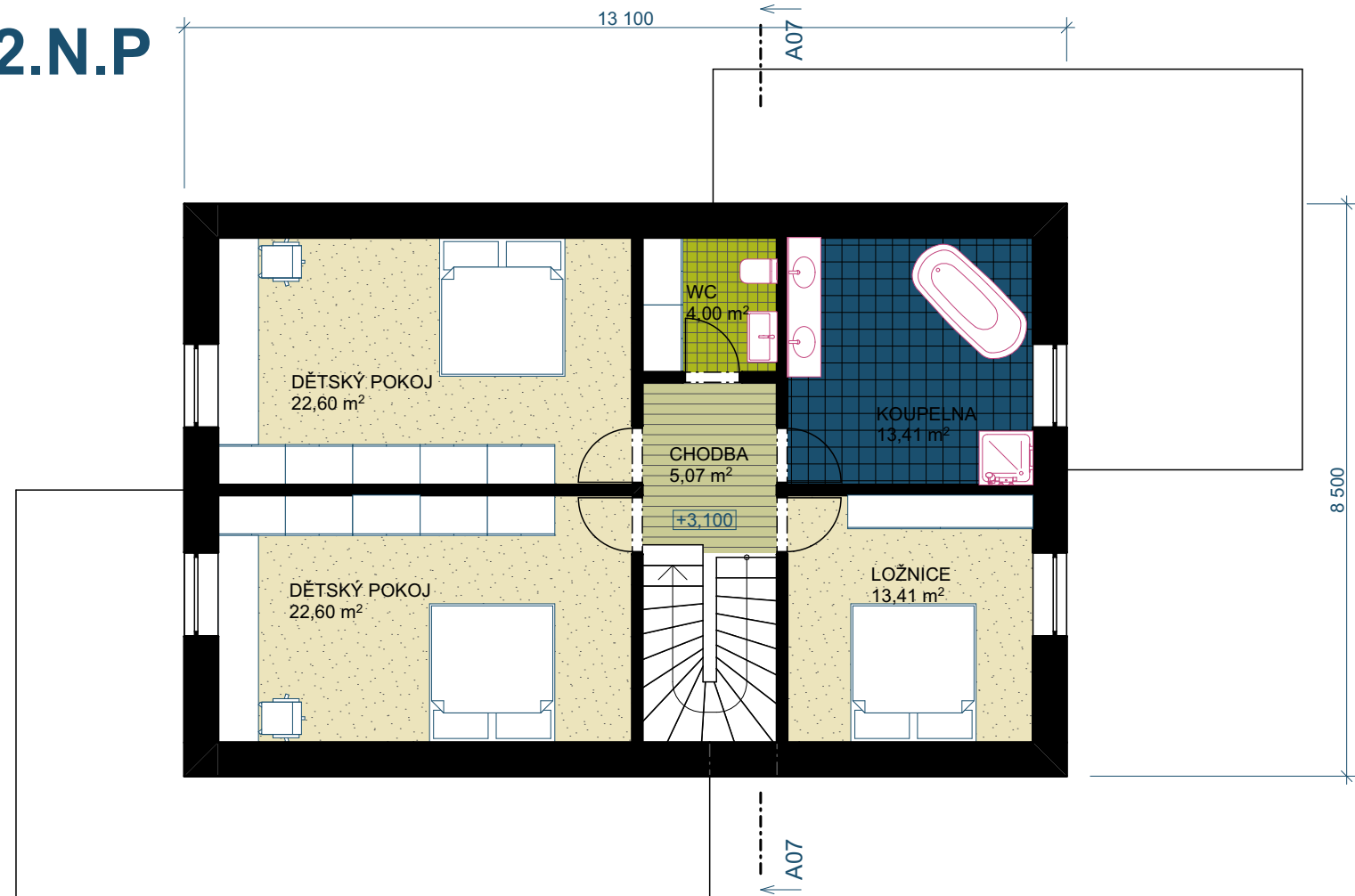
Vypracoval : Tomáš Krampera



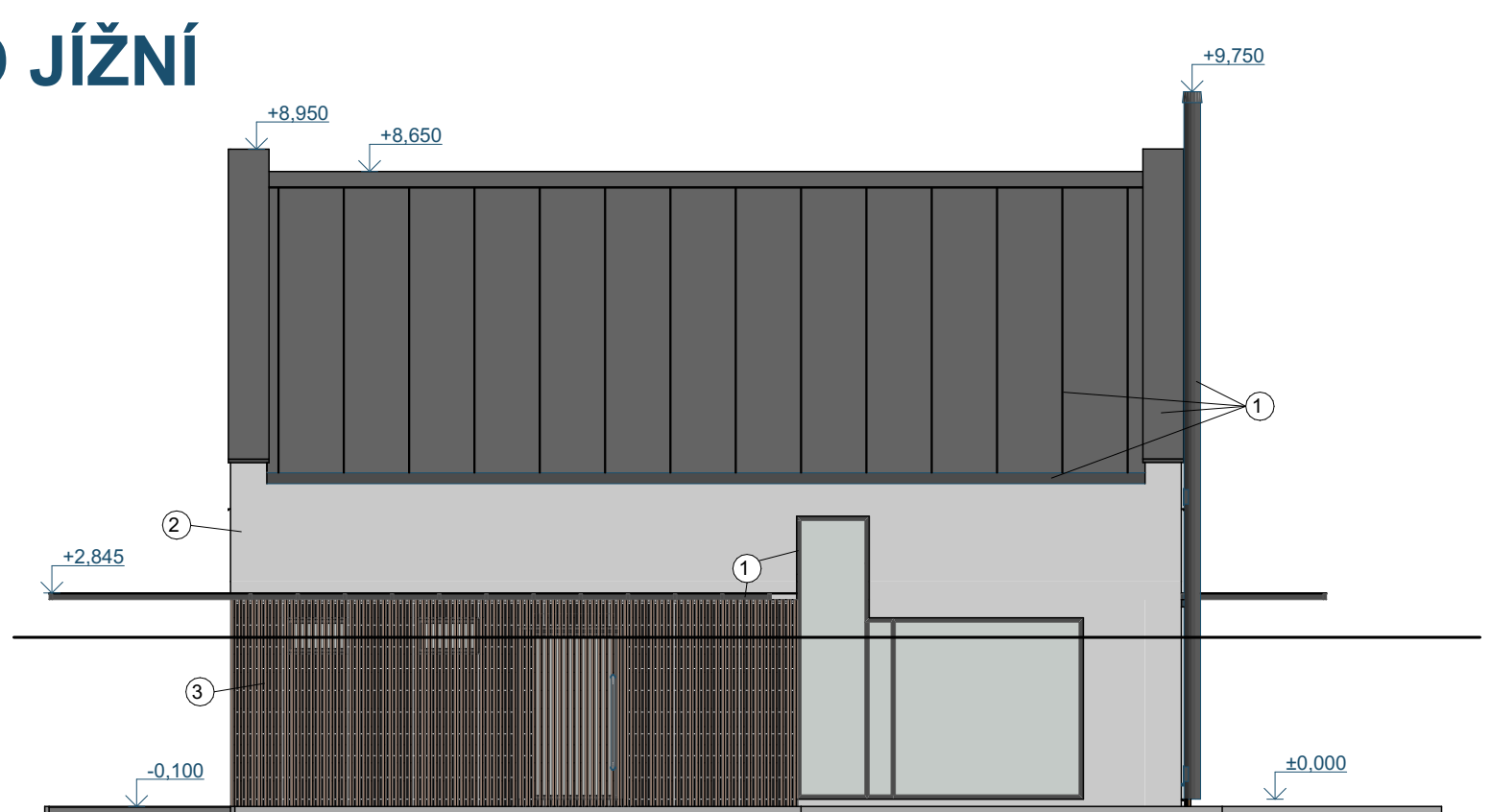
STUDIE - 1.N.P.
MÉRÍTKO 1:100



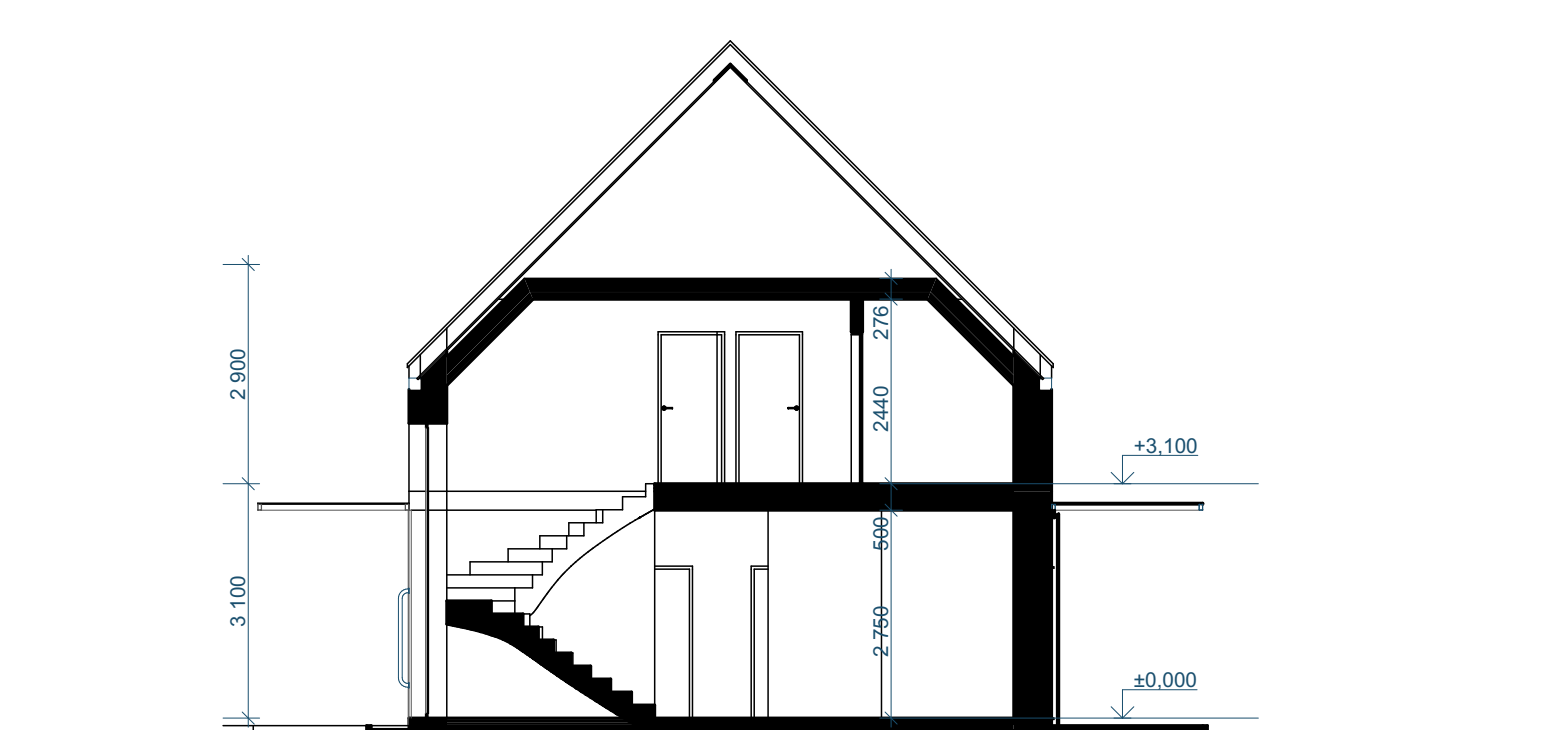
STUDIE - 2.N.P.
MÉRÍTKO 1:100



POHLED JÍŽNÍ
MÉRÍTKO 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ A - A'
MÉRÍTKO 1:100

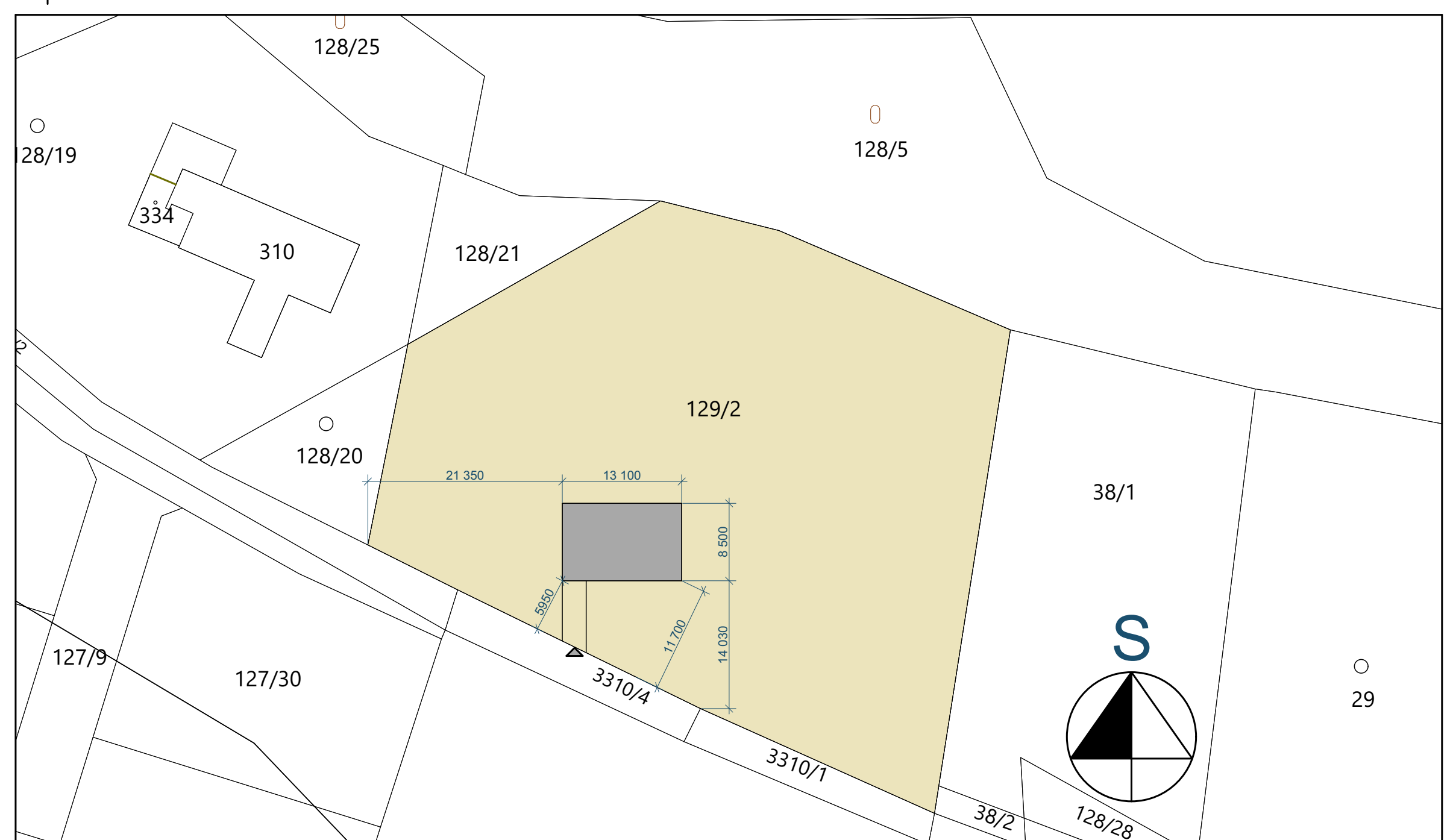


POVRCHOVÉ ÚPRAVY

- ① Het Soldecol Kovářská Barva 2.5 L kovově šedá 1999 (antracit)
- ② Baumit StarColor - W1200 StarWhite
- ③ Osmo TERASOVÝ OLEJ 2.5L 021 bahenní dub (Na THERMO WOOD)

SITUACE STAVBY
MÉRÍTKO 1:500

ÚLEHLE



VYPRACOVAL: TOMÁŠ KRAMPERA



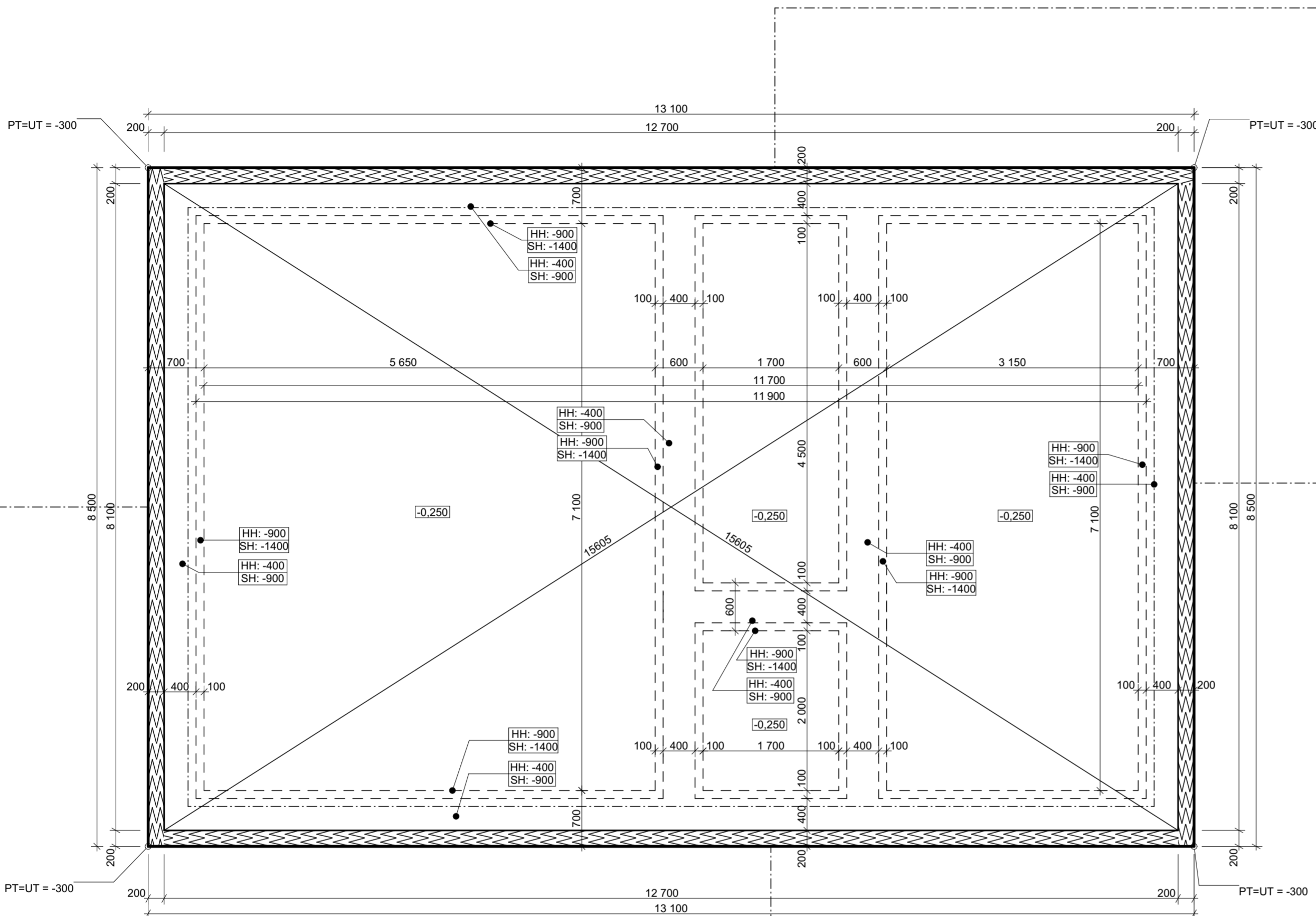
STUDIE RODINNÉHO DOMU: SYMETRIA

VEDOUCÍ PROJEKTU: ING. ARCH. JIŘÍ MYSLIVEČEK

S3B 2023/24

ZÁKLADY

MĚŘÍTKO 1:50

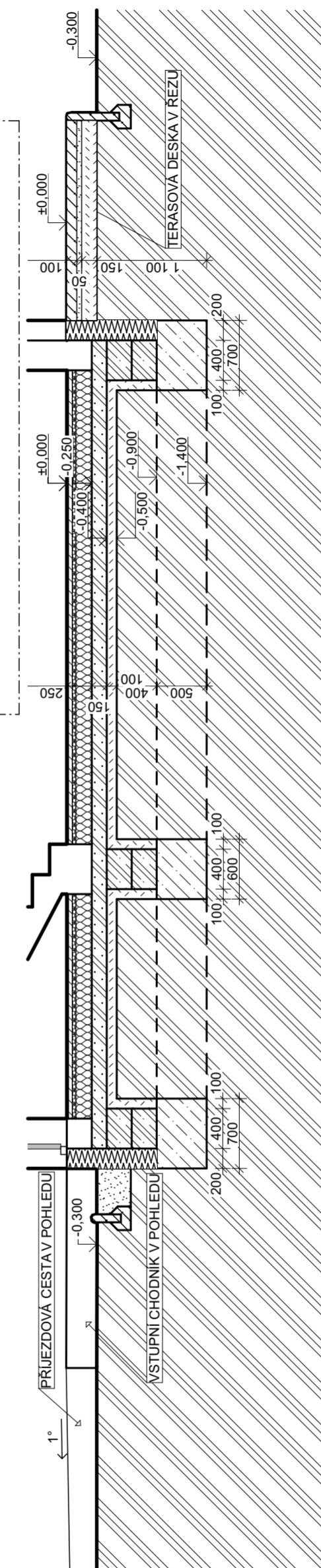


ŘEZ B-B'

MĚŘÍTKO 1:50

ŘEZ A-A'

MĚŘÍTKO 1:50

LEGENDA
POUŽITÝCH
ČAR

- BETON PODKLADNÍHO BETONU C16/20
- BETON ZÁKLADOVÝCH PASŮ C12/15
- ŠALOVACÍ TVÁRNICE (ZTRACENÉ BEDNĚNÍ)
- HUTNĚNÝ NÁSYP - POD PODKLADNÍ DESKOU 100mm ŠTĚRKA
- PŮVODNÍ ZEMINA
- KAČÍREK DO OKAPOVÉHO CHODNÍČKU
- XPS - ZATEPLENÍ ZÁKLADŮ 200mm
- VIDITELNÁ ZÁKLADOVÁ SPÁRA PASŮ PO OBVODĚ
- NEVIDITELNÁ ZÁKLADOVÁ SPÁRA PASŮ ZAKRYTÁ PODKLADNÍ DESKOU
- OBRYŠ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ (ŠALOVACÍ TVÁRNICE)
- OBRYŠ ZDIVANAD ZÁKLADY + OBRYŠ HRANY TERASY

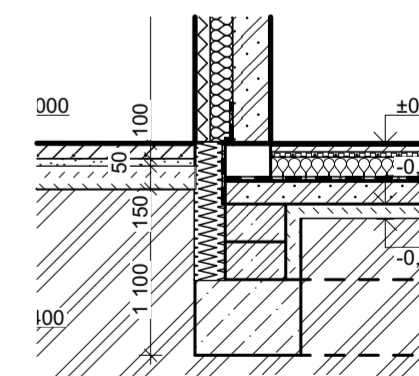
POZNÁMKA : PODLAHA JE VYTÁPĚNA PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM POMOCÍ TZV. "HADŮ."

DETAIL - A

MĚŘÍTKO 1:50

POZOR! HI VYTAŽENO 250mm NAD VÝŠKŮ PODLAHY.

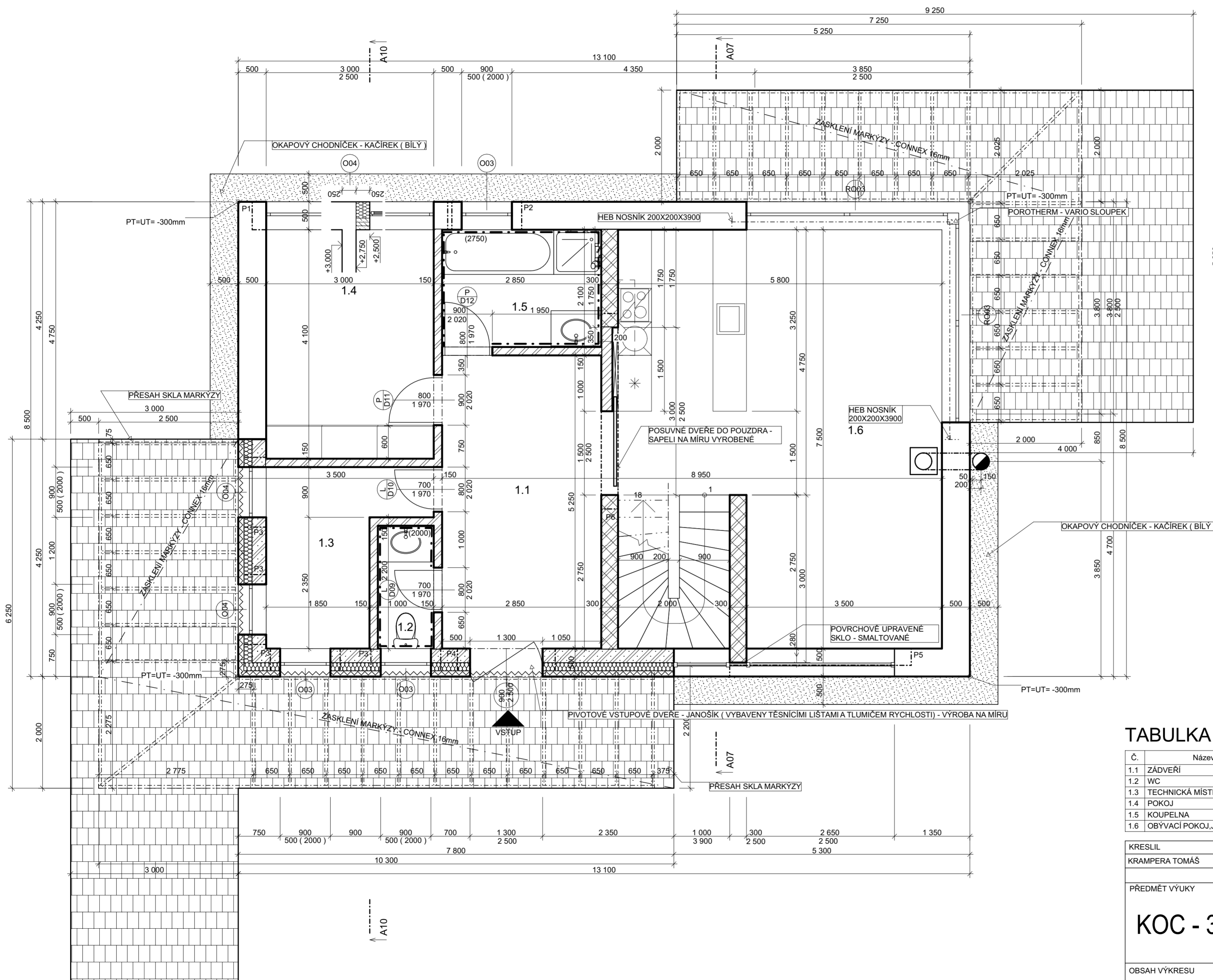
NÁSLEDNĚ ZAKRYTO 150mm EPS



KRESLIL KRAMPERA TOMÁŠ	KONTROLOVAL ING. ARCH. JIŘÍ MYSLIVEČEK	STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ ČESKÉ BUDĚJOVICE	
PŘEDMĚT VÝUKY KOC - 3 ROČ.		FORMÁT A2	
OBSAH VÝKRESU VÝKRES ZÁKLADŮ		DATUM 1/2024	
		ÚČEL STUDIJNÍ	
		ŠKOLNÍ ROK 2022/23	
		TŘÍDA S2B	
		SKUPINA sk-architekti	
		MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU A

PŮDORYS 1.N.P

MĚŘITKO 1:50



VÝPIS PŘEKLADŮ - HELUZ

ODKAZ	NÁZEV	MNOŽSTVÍ
P1	Sestava nosných překladů HELUZ - 300mm 3500mm	4
P2	Sestava nosných překladů HELUZ - 300mm 1250mm	4
P3	Sestava nosných překladů HELUZ - 250mm 1250mm	12
P4	Sestava nosných překladů HELUZ - 250mm 1750mm	3
P5	Sestava nosných překladů HELUZ - 300mm 3250mm	4
P6	Sestava nosných překladů HELUZ - 300mm 3250mm	4

POZNÁMKA: HEB 200X200X3900 V NAPOJENÍ SEŘÍZNY A SVAŘENY, SPOLEČNĚ S POROTHERM - VARIO SLOUPEK TAKÉ SVAŘENY DO JEDNOHO PRVKU.

LEGENDA MATERIÁLŮ

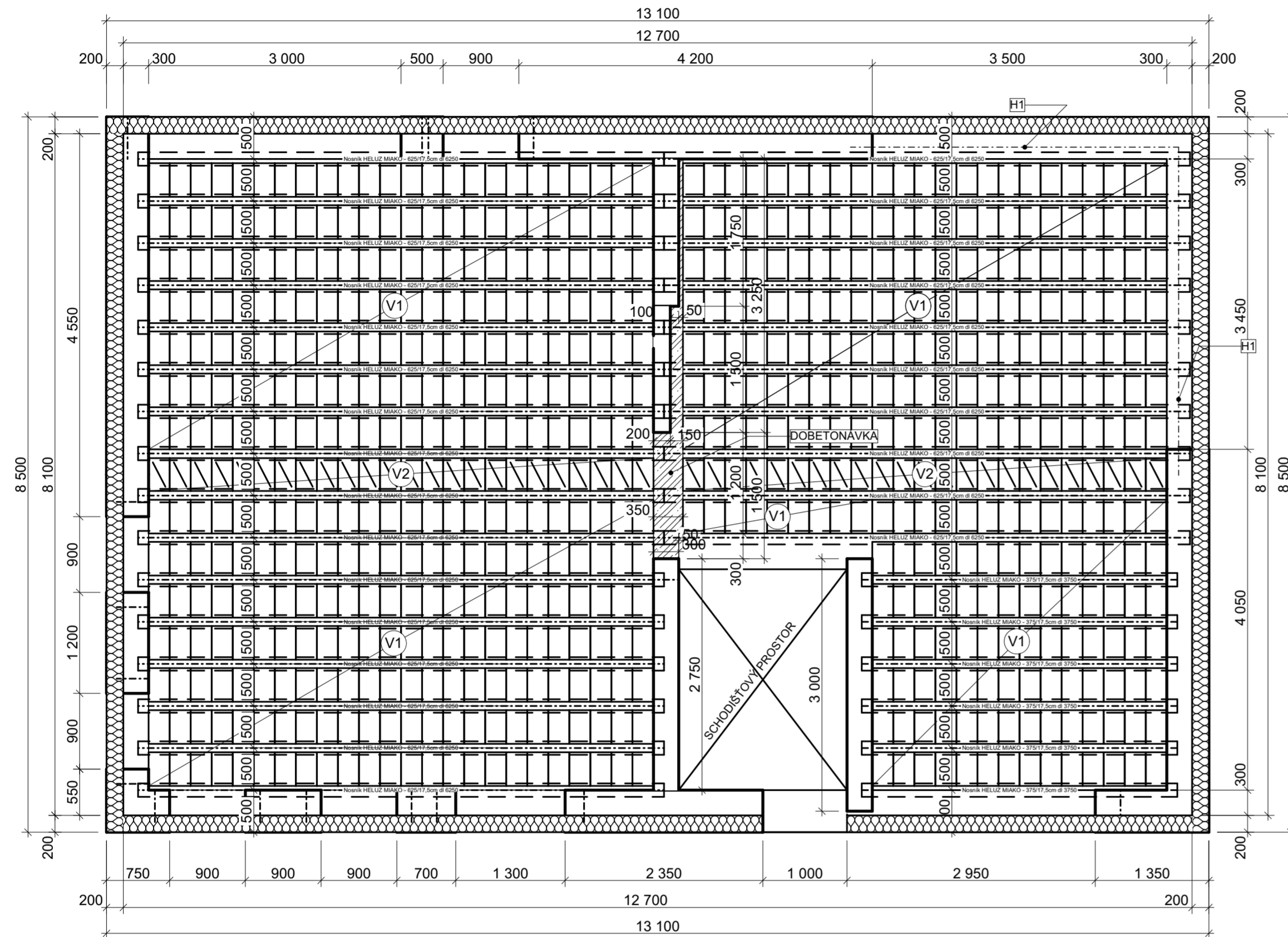
	OBVODOVÉ ZDIVO - HELUZ 2in1 300mm BROUŠENÁ + BAUMIT EPS 200mm
	HELUZ 2in1 250mm BROUŠENÁ TEPELNÁ IZOLACE EPS 150mm SENDVIČ OBKLADU NA FASÁDU
	VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO - HELUZ P15 300mm
	VNITŘNÍ PŘÍZDÍVKA K ŠOUP. DVEŘÍM 200mm
	VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO (PŘÍČKY) - HELUZ 140mm BROUŠENÁ
	VENKOVNÍ KOMÍN NA FASÁDU - KERASTAR (SCHIEDEL)

TABULKA MÍSTNOSTÍ

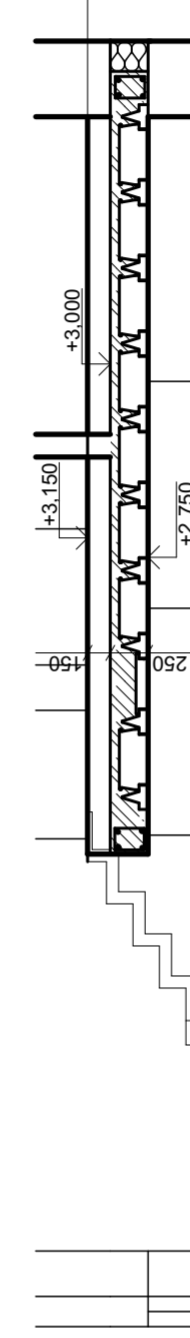
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
1.1	ZÁDVEŘÍ	15,79	Keramická dlažba	Omitka	Omitka
1.2	WC	2,20	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omitka
1.3	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,05	Betonová mazanina	Omitka	Omitka
1.4	POKOJ	12,30	Koberec	Omitka	Omitka
1.5	KOUPELNA	5,98	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omitka
1.6	OBÝVACÍ POKOJ, JÍDELNA, KUCHYNĚ	37,18	Vinyl	Omitka + obklad	Omitka

KRESLIL KRAMPERA TOMÁŠ	KONTROLOVAL ING. ARCH. JIŘÍ MYSLIVEČEK	STŘEDNÍ PRŮMYŠLOVÁ SKOLA STAVEBNÍ ČESKÉ BUDĚJOVICE
PŘEDMĚT VÝUKY		FORMÁT A2
KOC - 3 ROČ.		DATUM 1/2024
		ÚČEL STUDIJNÍ
		ŠKOLNÍ ROK 2022/23
		TŘÍDA S2B
OBSAH VÝKRESU	MĚŘITKO 1:50	SKUPINA sk-architekti
VÝKRES 1.N.P STAVEBNÍHO POVOLENÍ	Č. VÝKRESU A	

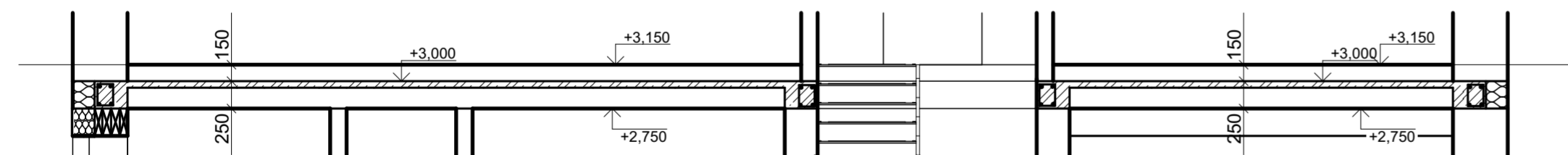
PŮDORYS STROPU



PŘÍČNÝ ŘEZ A - A'



PODÉLNÝ ŘEZ B - B'



Tabulka nosníků MIAKO

ID prvku	Počet nosníků	Název
H1	2	---
T1	26	Nosník HELUZ MIAKO - 625/17,5cm
T2	6	Nosník HELUZ MIAKO - 375/17,5cm
	34	

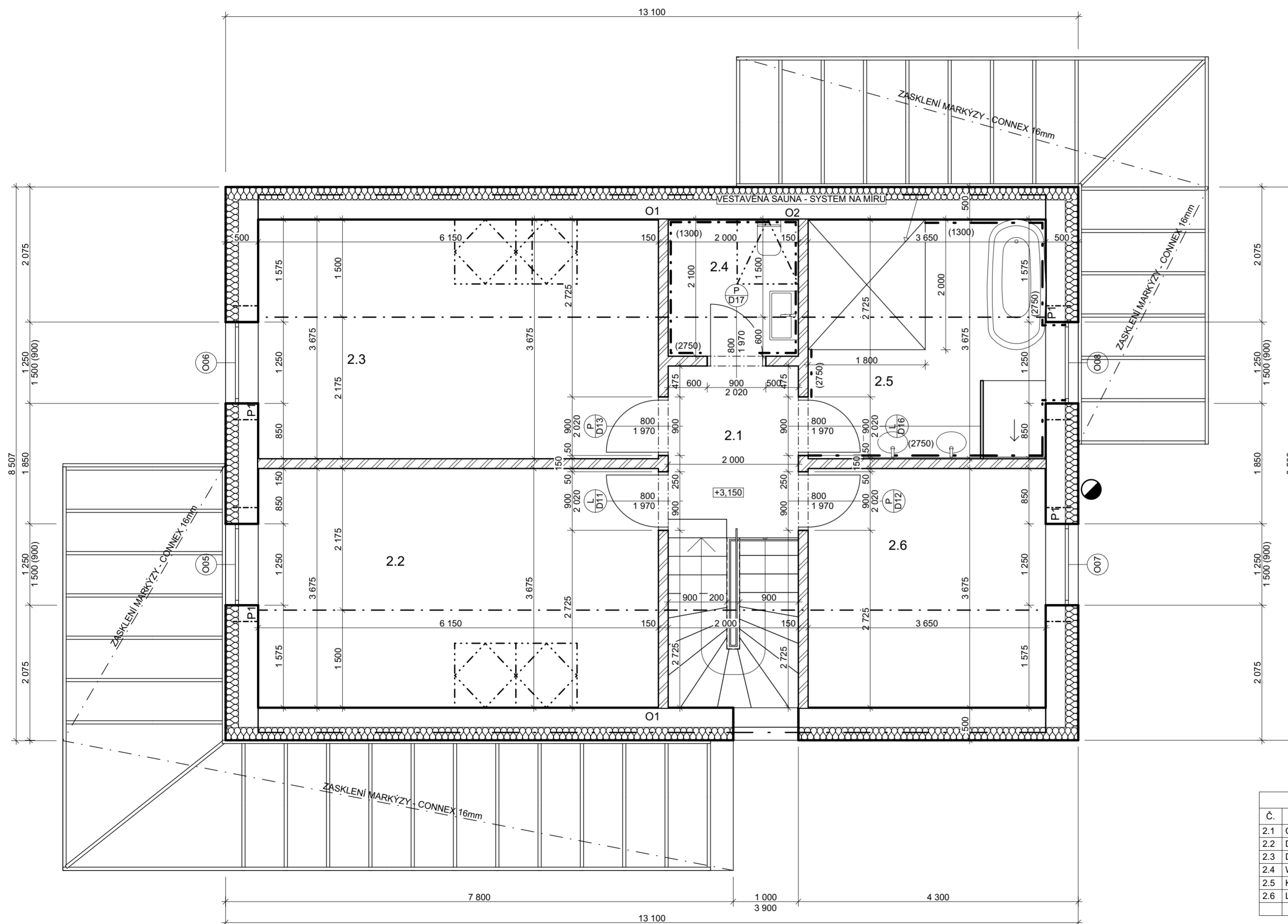
Tabulka vložek MIAKO

ID prvku	Počet vložek	Název
M1	168	HELUZ MIAKO 19/50
M1	168	HELUZ MIAKO 19/50
M1	161	HELUZ MIAKO 19/50
M1	98	HELUZ MIAKO 19/50
M1	9	HELUZ MIAKO 19/50
M2	24	HELUZ MIAKO 8/50
M2	23	HELUZ MIAKO 8/50

KRESLIL KRAMPERA TOMÁŠ	KONTROLOVAL ING. ARCH. JIŘÍ MYSLIVEČEK	STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ ČESKÉ BUDĚJOVICE	
PŘEDMĚT VÝKRY KOC - 3 ROČ.		FORMÁT A2	
		DATUM 1/2024	
		ÚČEL STUDIJNÍ	
		ŠKOLNÍ ROK 2022/23	
		TŘÍDA S2B	
		SKUPINA sk-architekti	
OBSAH VÝKRESU VÝKRES STROPU - HELUZ		MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU E

PŮDORYS 2.N.P

MĚŘÍTKO 1:50



TABULKA STŘEŠNÍCH OKEN

ODKAZ	NÁZEV	MNOŽSTVÍ
O1	VELUX EBL 0021C Twin Slate Flashing	2
O2	Střešní okno VELUX GPU0068 PK08 94X140 trojsklo	1

TABULKA PŘEKLADŮ

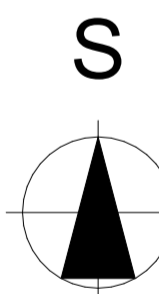
ODKAZ	NÁZEV	MNOŽSTVÍ
P1	Sestava nosných překladů HELUZ - 300mm 1750mm	12

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ ZDIVO - HELUZ 2in1 300mm BROUŠENÁ + BAUMIT EPS 200mm
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO (PŘÍČKY) - HELUZ 140mm BROUŠENÁ
- VENKOVNÍ KOMÍN NA FASÁDU - KERASTAR (SCHIEDEL)

POZNÁMKA:

OKNO ZASAHOJÍCÍ DO SPRCHY JE PLASTOVÉ A NA PARAPETU A OSTĚNÍ JE KERAMICKY OBLOŽENO.

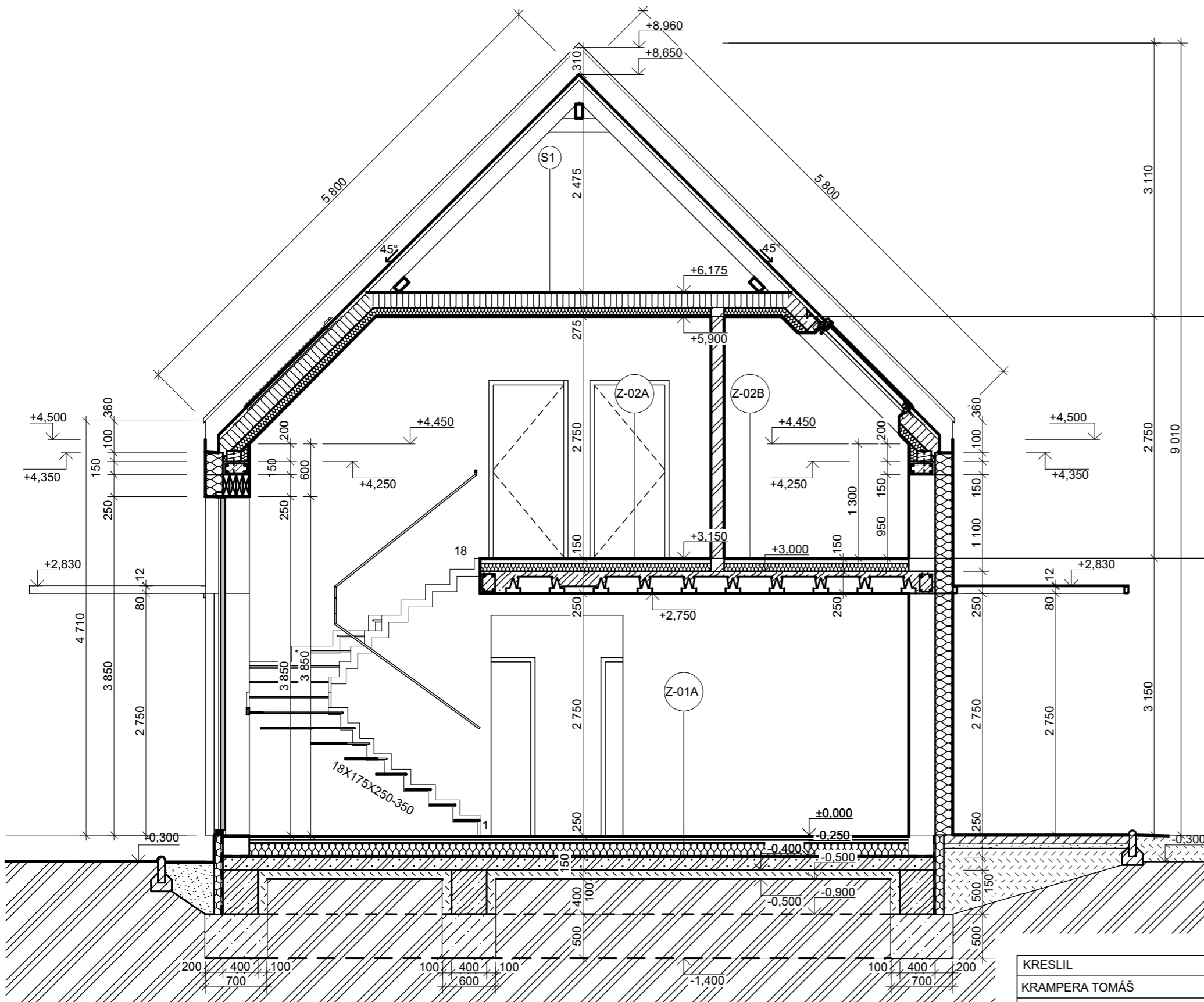


Tabulka místnosti 2.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
2.1	CHODBA	5,16	Vinyl	Omítka	Omítka
2.2	DĚTSKÝ POKOJ	22,60	Koberec	Omítka	Omítka
2.3	DĚTSKÝ POKOJ	22,60	Koberec	Omítka	Omítka
2.4	WC	4,20	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omítka
2.5	KOUPELNA	13,41	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
2.6	LOŽNICE	13,41	Koberec	Omítka	Omítka
		81,39 m²			

KRESLIL KRAMPERA TOMÁŠ	KONTROLOVAL ING. ARCH. JIŘÍ MYSLIVEČEK	STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ ČESKÉ BUDĚJOVICE
PŘEDMĚT VÝKRY KOC - 3 ROČ.		
OBSAH VÝKRESU VÝKRES 2.N.P.		FORMÁT A2
		DATUM 1/2024
		ÚČEL STUDIJNÍ
		ŠKOLNÍ ROK 2022/23
		TŘÍDA S2B
		SKUPINA sk-architekti
		MĚŘÍTKO 1:50
		Č. VÝKRESU c

PŘEHLED SKLADEB VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



S1
 Tepelná izolace - minerální vata 180 mm
 Parotěsná zábrana - fólie 1 mm
 Tepelná izolace - polystyren EPS 80 mm
 Sádkokarton 15 mm

Z-02A
 Vynyl 5 mm
 Lepicí tmel na dlažbu a obklady 5 mm
 Anhydritový potěr 50 mm
 Akustická izolace - EPS 90 mm

Z-02B
 10 mm Keramická dlažba
 5 mm Lepicí tmel na dlažbu a obklady
 45 mm Anhydritový potěr
 90 mm Akustická izolace - EPS

Z-01A
 Vynyl 5 mm
 Lepicí tmel na dlažbu a obklady 5 mm
 Anhydritový potěr 45 mm
 Systémová deska podlahového vytápění 35 mm
 Akustická izolace - EPS 160 mm

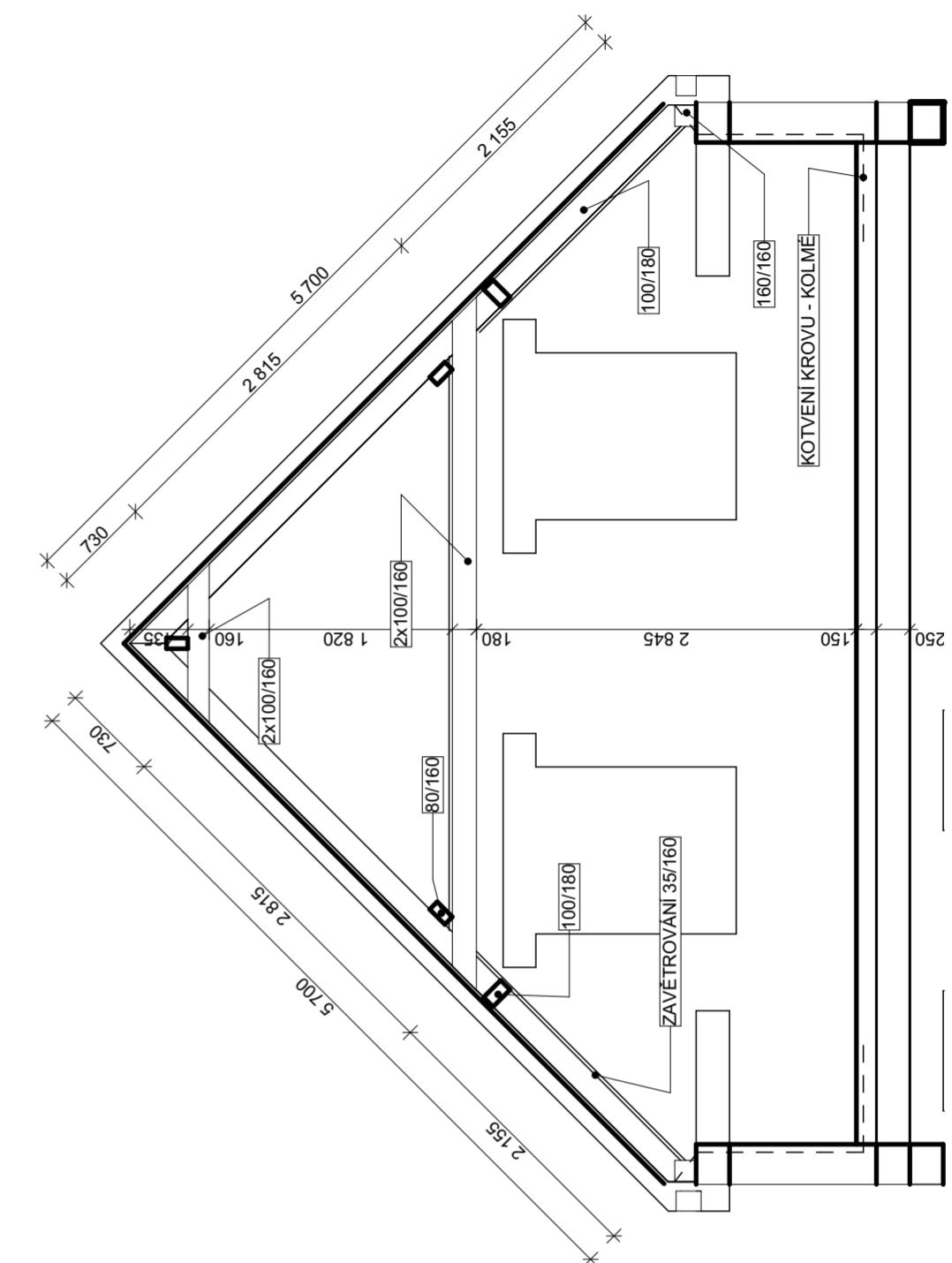
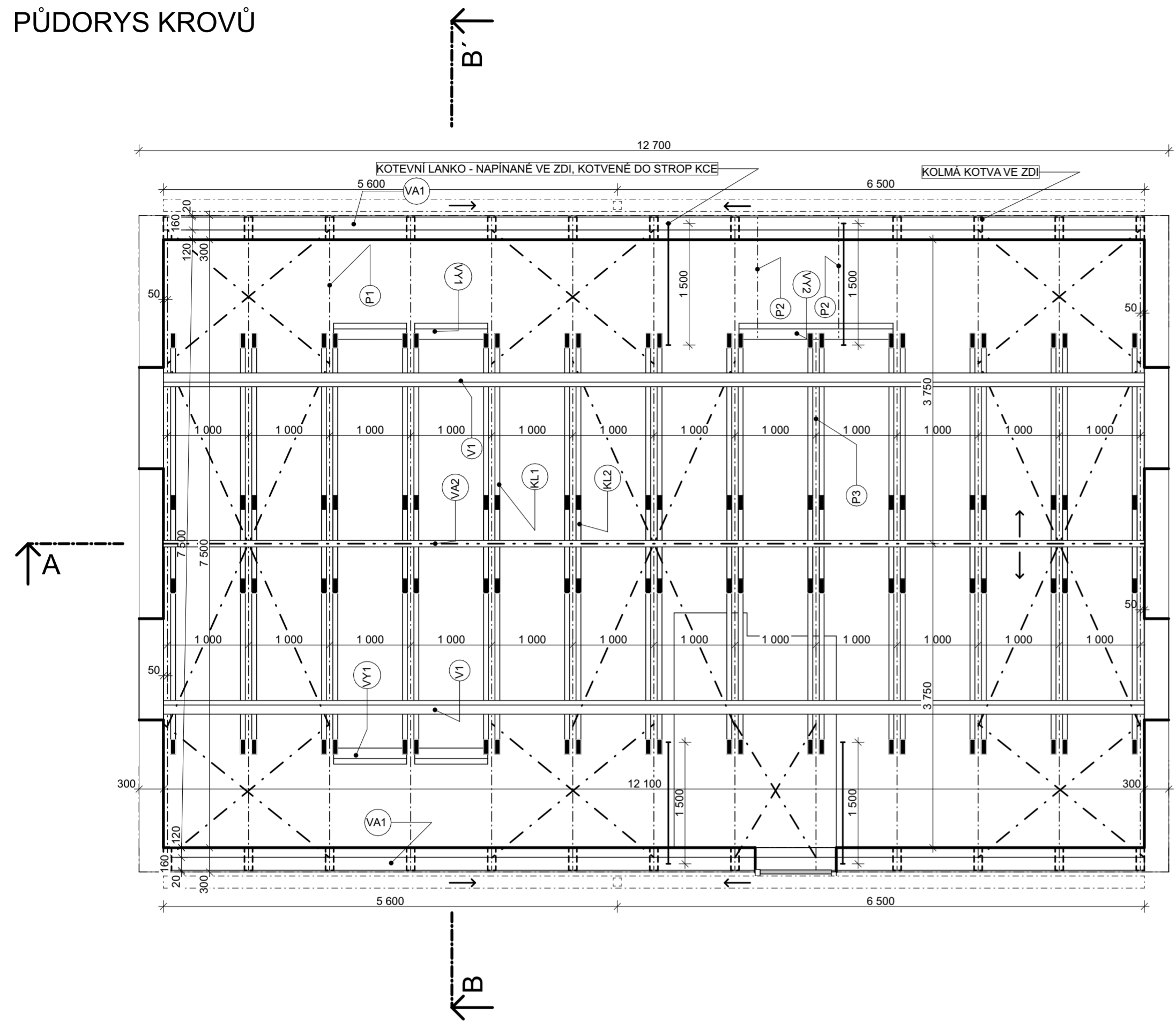
Z-01B
 10 mm Keramická dlažba
 5 mm Lepicí tmel na dlažbu a obklady
 40 mm Anhydritový potěr
 35 mm Systémová deska podlahového vytápění
 160 mm Akustická izolace - EPS

Z-01C
 Betonová stěrka 15 mm
 Anhydritový potěr 40 mm
 Systémová deska podlahového vytápění 35 mm
 Akustická izolace - EPS 160 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ :

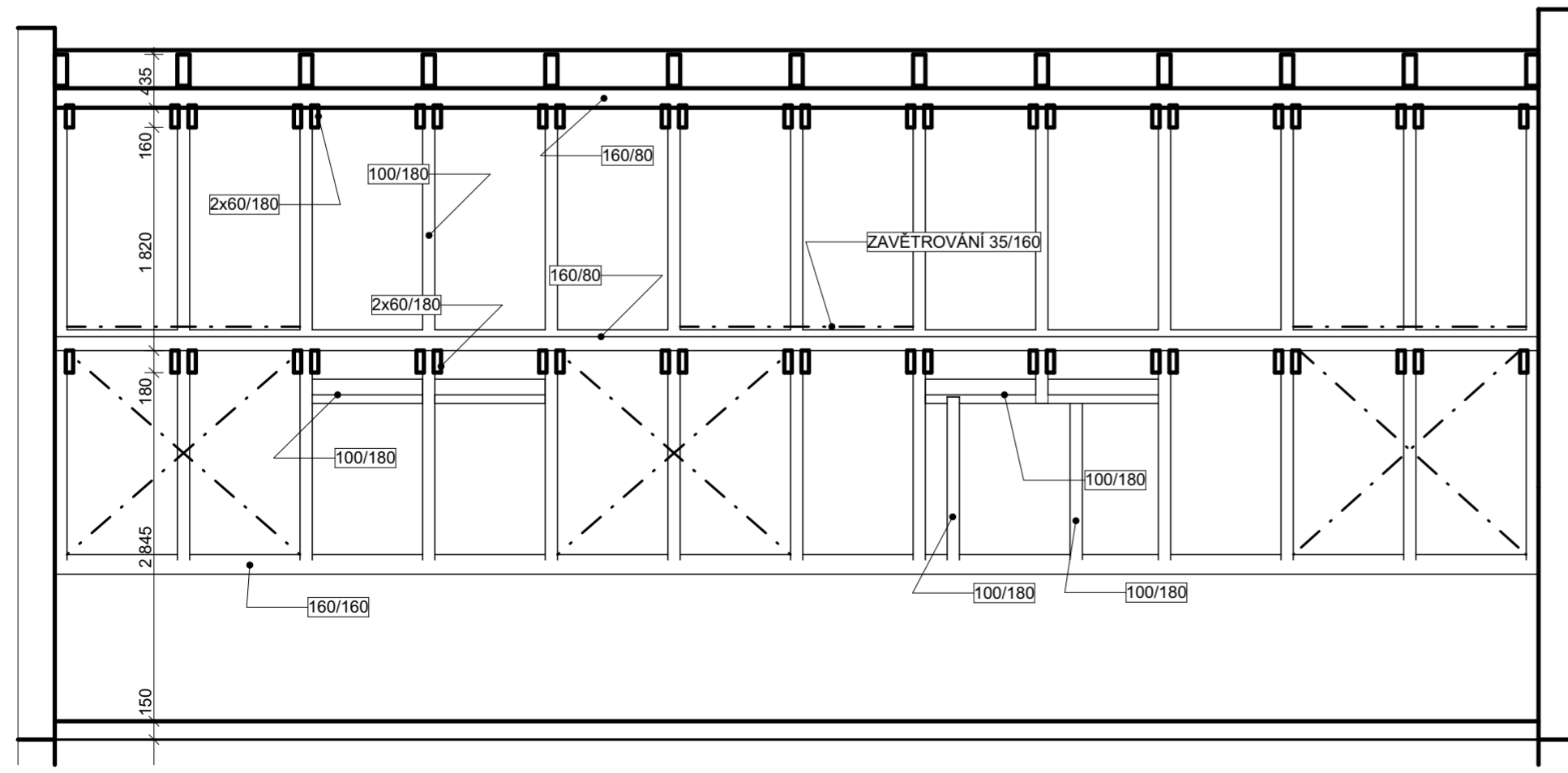
	OBVODOVÉ ZDIVO - HELUZ 2in1 300mm BROUŠENÁ + BAUMIT EPS 200mm		BETON VYZTUŽENÝ - ŠALOVACÍ TVÁRNICE		HUTNĚNÝ NÁSYP - POD PODKLADNÍ DESKOU 100mm ŠTĚRKU
	VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO (PŘÍČKY) - HELUZ 140mm BROUŠENÁ		BETON PODKLADNÍHO BETONU C16/20		KAČÍREK - OKAPOVÝ CHODNÍČEK
			BETON ZÁKLADOVÝCH PASŮ C12/15		XPS- 80mm tl.

KRESLIL KRAMPERA TOMÁŠ	KONTROLOVAL ING. ARCH. JIŘÍ MYSLIVEČEK	STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ ČESKÉ BUDĚJOVICE	
PŘEDMĚT VÝUKY KOC - 3 ROČ.		FORMÁT DATUM ÚČEL ŠKOLNÍ ROK TŘÍDA SKUPINA	A3 4/2024 STUDIJNÍ 2023/234 S3B sk-architekti
OBSAH VÝKRESU ŘEZ - A - A'		MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU F



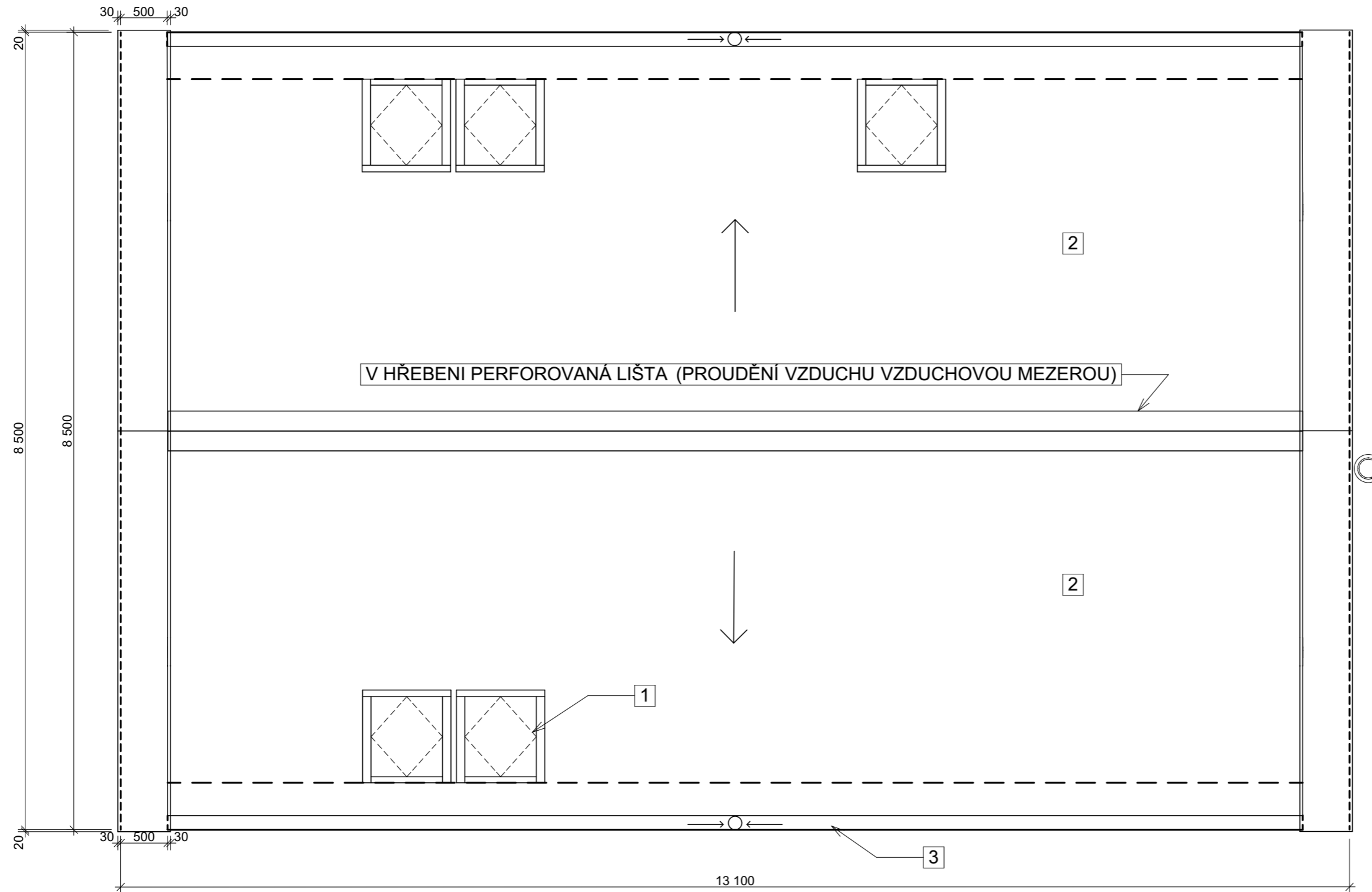
ŘEZ A-A'

ŘEZ B-B'



TABULKA PRVKŮ KROVU					
OZNAČENÍ	ks	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	DÉLKA (mm)	OBJEM (m ³)
KL1	13	60	180	5 193	1,30
KL2	13	60	160	1 189	0,24
P1	25	100	180	5 880	2,57
P2	2	100	180	2 287	0,07
P3	1	100	180	3 847	0,07
V1	2	80	160	12 100	0,31
VA1	2	160	160	12 100	0,62
VA2	1	80	160	12 100	0,15
VY1	4	180	100	900	0,06
VY2	1	180	100	1 900	0,03
					5,42 m³

KRESLIL KRAMPERA TOMÁŠ	KONTROLOVAL ING. ARCH. JIŘÍ MYSLIVEČEK	STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ ČESKÉ BUDĚJOVICE	
PŘEDMĚT VÝKRY KOC - 3 ROČ.		FORMÁT A2	
		DATUM 1/2024	
		ÚČEL STUDIJNÍ	
		ŠKOLNÍ ROK 2022/23	
		TŘÍDA S2B	
		SKUPINA sk-architekti	
OBSAH VÝKRESU VÝKRES KROVŮ- HAMBÁLEK		MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D



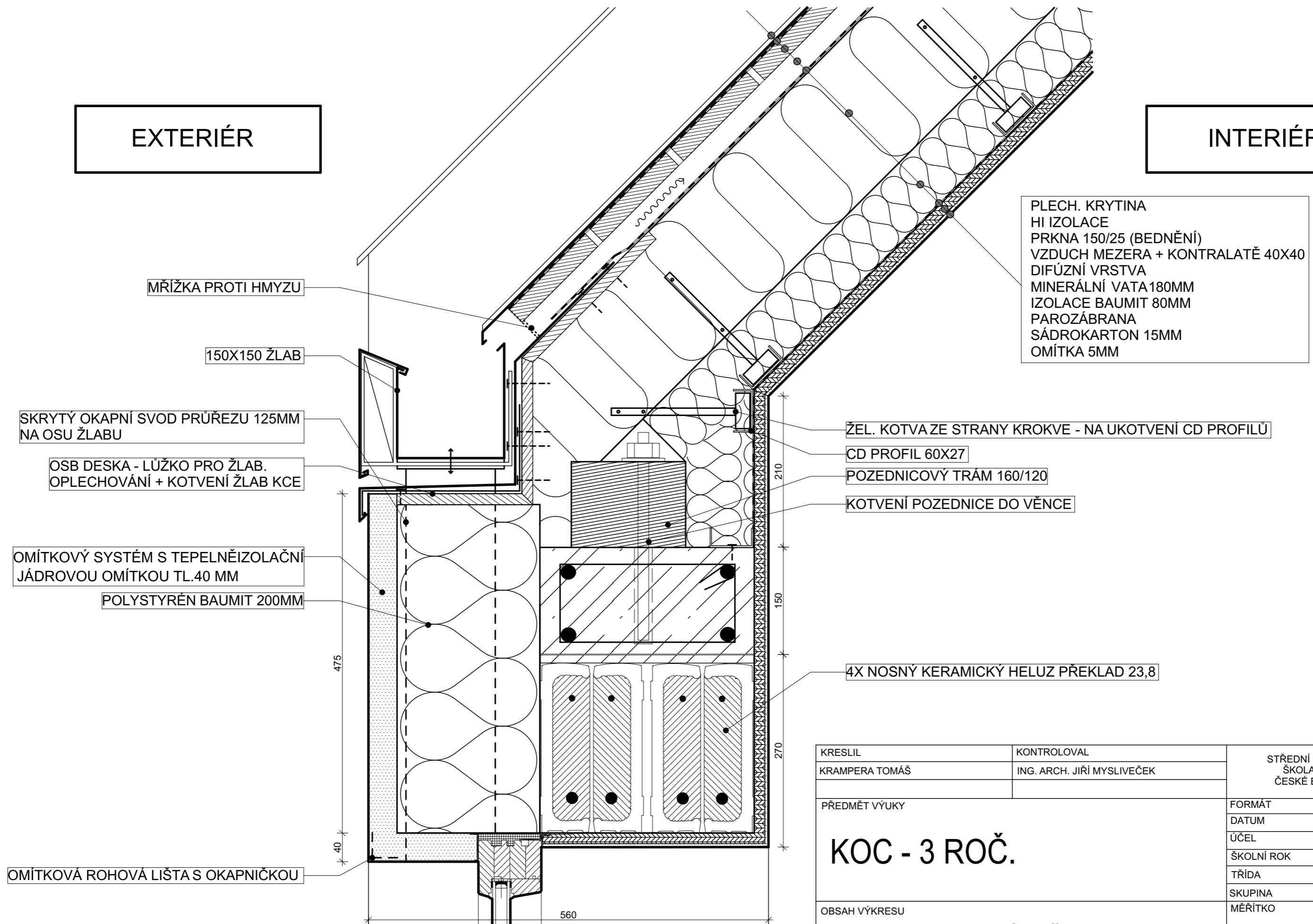
LEGENDA PRVKŮ

- 1 VELUX STŘEŠNÍ OKNA - VIZ PŘEDEŠLÁ DOKUMENTACE
- 2 OZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7MM. BARVY: HET SOLDECOL KOVÁŘSKÁ BARVA - KOVOVĚ ŠEDÁ 1999 (ANTRACIT)
- 3 ŽLAB FIRMY SIBA MODERN, BARVY HET SOLDECOL KOVÁŘSKÁ BARVA - KOVOVĚ ŠEDÁ 1999 (ANTRACIT)

KRESLIL KRAMPERA TOMÁŠ	KONTOLOVAL ING. ARCH. JIŘÍ MYSLIVEČEK	STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ ČESKÉ BUDĚJOVICE	
PŘEDMĚT VÝUKY KOC - 3 ROČ.		FORMÁT A3	
		DATUM 4/2024	
		ÚČEL STUDIJNÍ	
		ŠKOLNÍ ROK 2023/234	
		TŘÍDA S3B	
		SKUPINA sk-architekti	
OBSAH VÝKRESU STŘECHA - ODVODNĚNÍ		MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU P

EXTERIÉR

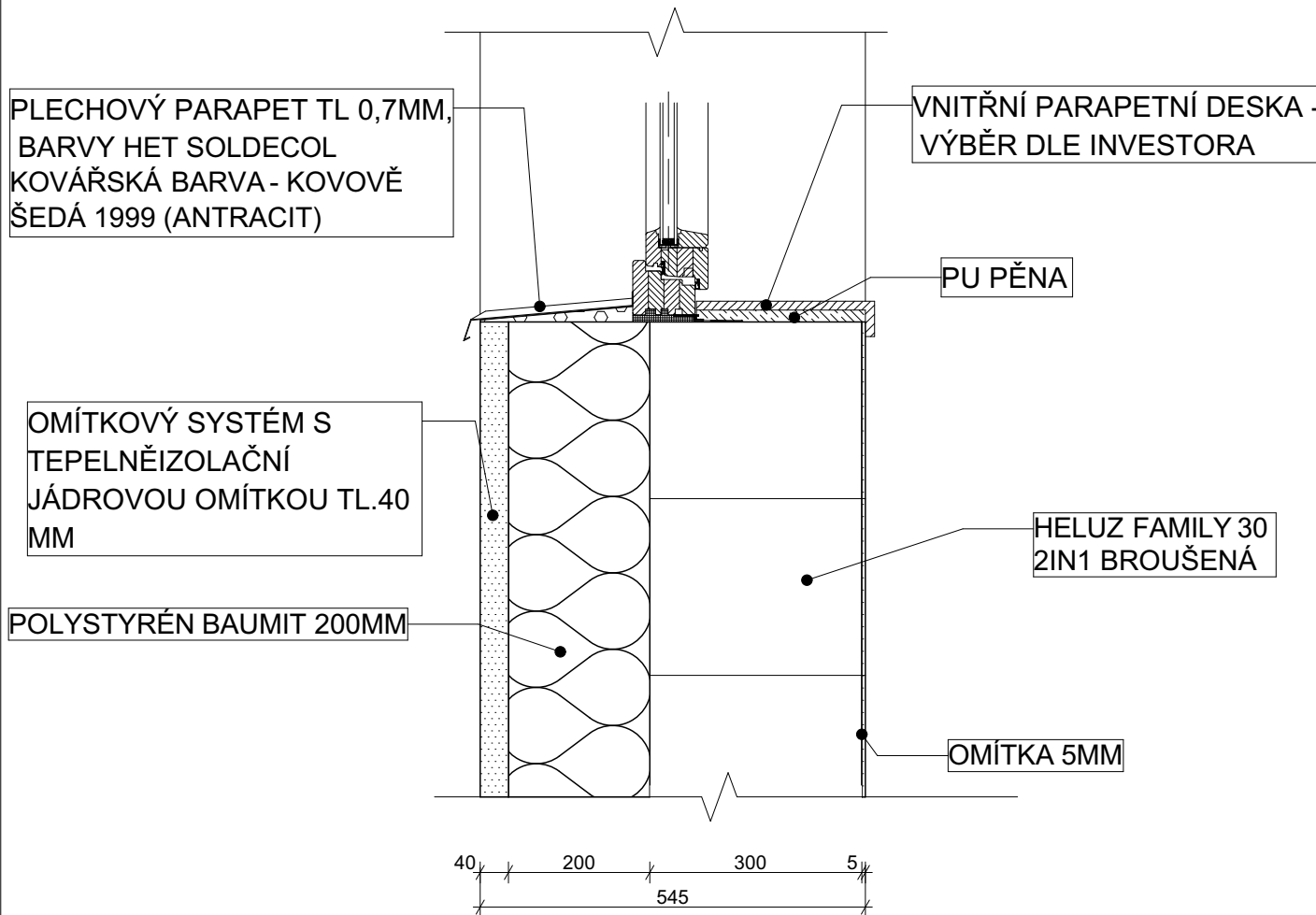
INTERIÉR



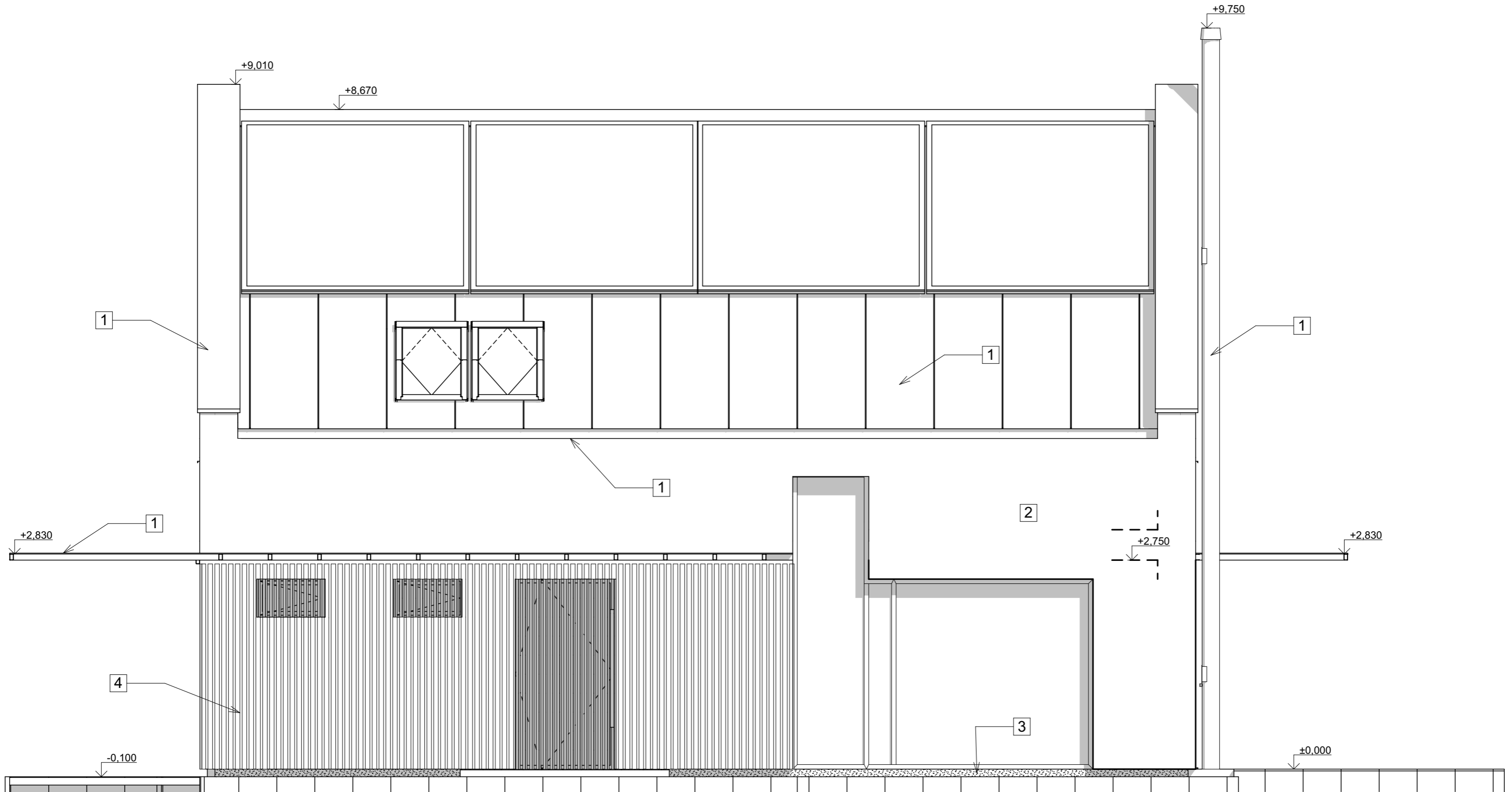
KRESLIL	KONTROLOVAL	STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ ČESKÉ BUDĚJOVICE	
KRAMPERA TOMÁŠ	ING. ARCH. JIŘÍ MYSLIVEČEK		
PŘEDMĚT VÝUKY		FORMÁT	A3
KOC - 3 ROČ.		DATUM	4/2024
		ÚČEL	STUDIJNÍ
		ŠKOLNÍ ROK	2023/234
		TŘÍDA	S3B
		SKUPINA	sk-architekti
OBSAH VÝKRESU	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
DETAIL NAPOJENÍ STŘECHY		1:5	G

EXTERIÉR

INTERIÉR



KRESLIL	KONTROLOVAL	STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ ČESKÉ BUDĚJOVICE	
KRAMPERA TOMÁŠ	ING. ARCH. JIŘÍ MYSLIVEČEK		
PŘEDMĚT VÝUKY			
KOC - 3 ROČ.		FORMÁT	A3
		DATUM	4/2024
		ÚČEL	STUDIJNÍ
		ŠKOLNÍ ROK	2023/234
		TŘÍDA	S3B
		SKUPINA	sk-architekti
OBSAH VÝKRESU		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
DETAIL - OKENNÍ PARAPET		1:10	H

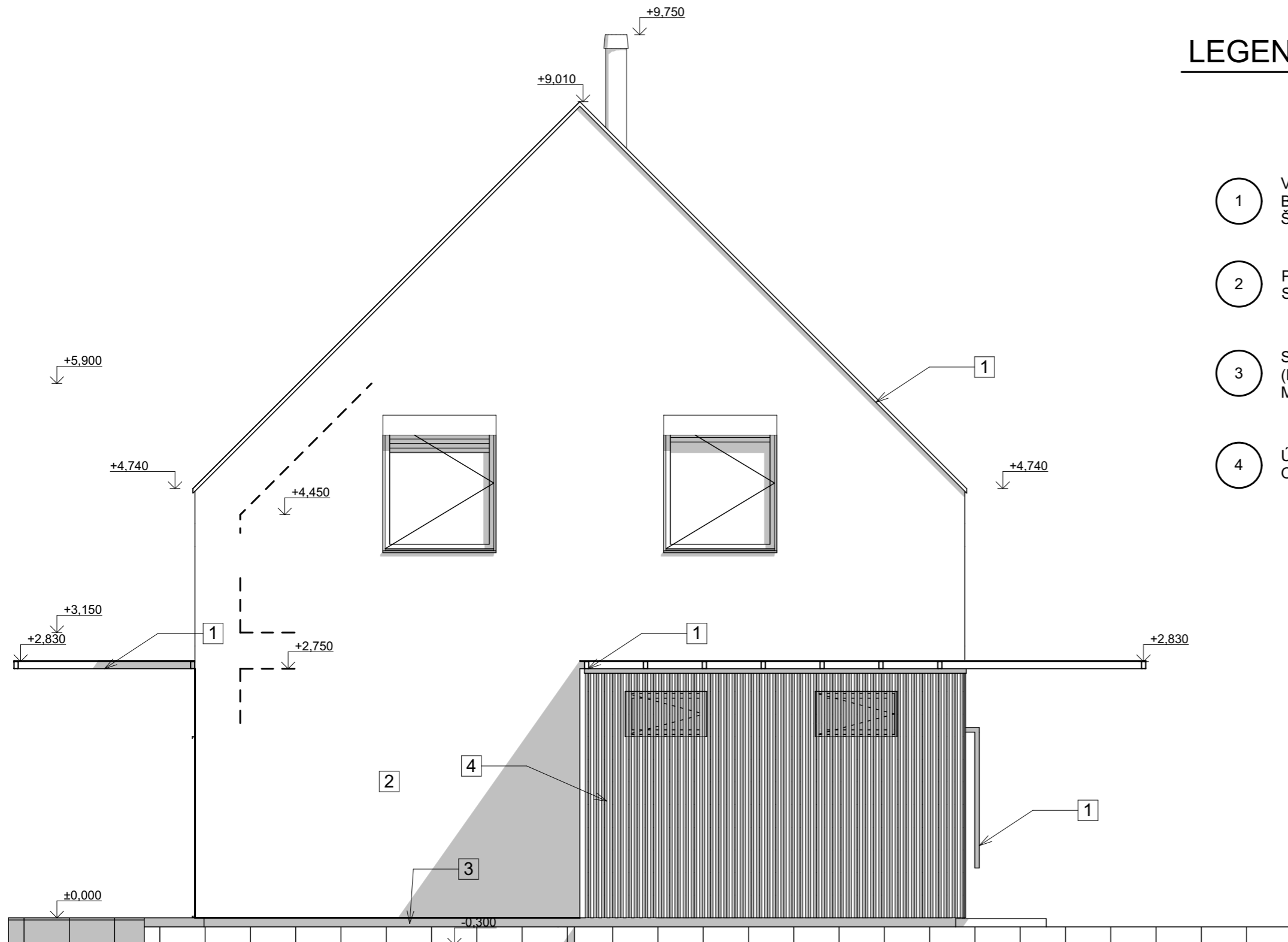


LEGENDA POVRCHOVÝ ÚPRAV PRŮČELÍ

- | | |
|---|--|
| <p>1 VEŠKERÉ KLEMPIŘSKÉ PRVKY, ŽLABY, OPLECHOVÁNÍ POTAŽENY BARVOU - HET SOLDECOL KOVÁŘSKÁ BARVA - KOVOVĚ ŠEDÁ 1999 (ANTRACIT)</p> | <p>3 SOKL - MARMOLIT - DLE VÝBĚRU INVESTORA (DOPORUČENO: Omítka WEBER.PAS marmolit MAR2 M092 střednězrná)</p> |
| <p>2 POUŽITÁ OMÍTKA - Baumit StarColor - W1200 StarWhite</p> | <p>4 ÚPRAVADŘEVĚNÉHO OBKLADU - Osmo TERASOVÝ OLEJ 021 bahenní dub (Na THERMO WOOD)</p> |

KRESLIL	KONTRLOVAL	STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ ČESKÉ BUDĚJOVICE	
KRAMPERA TOMÁŠ	ING. ARCH. JIŘÍ MYSLIVEČEK		
PŘEDMĚT VÝUKY		FORMÁT	A3
KOC - 3 ROČ.		DATUM	4/2024
		ÚČEL	STUDIJNÍ
OBSAH VÝKRESU		ŠKOLNÍ ROK	2023/234
		TŘÍDA	S3B
POHLED - JIH		SKUPINA	sk-architekti
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	L

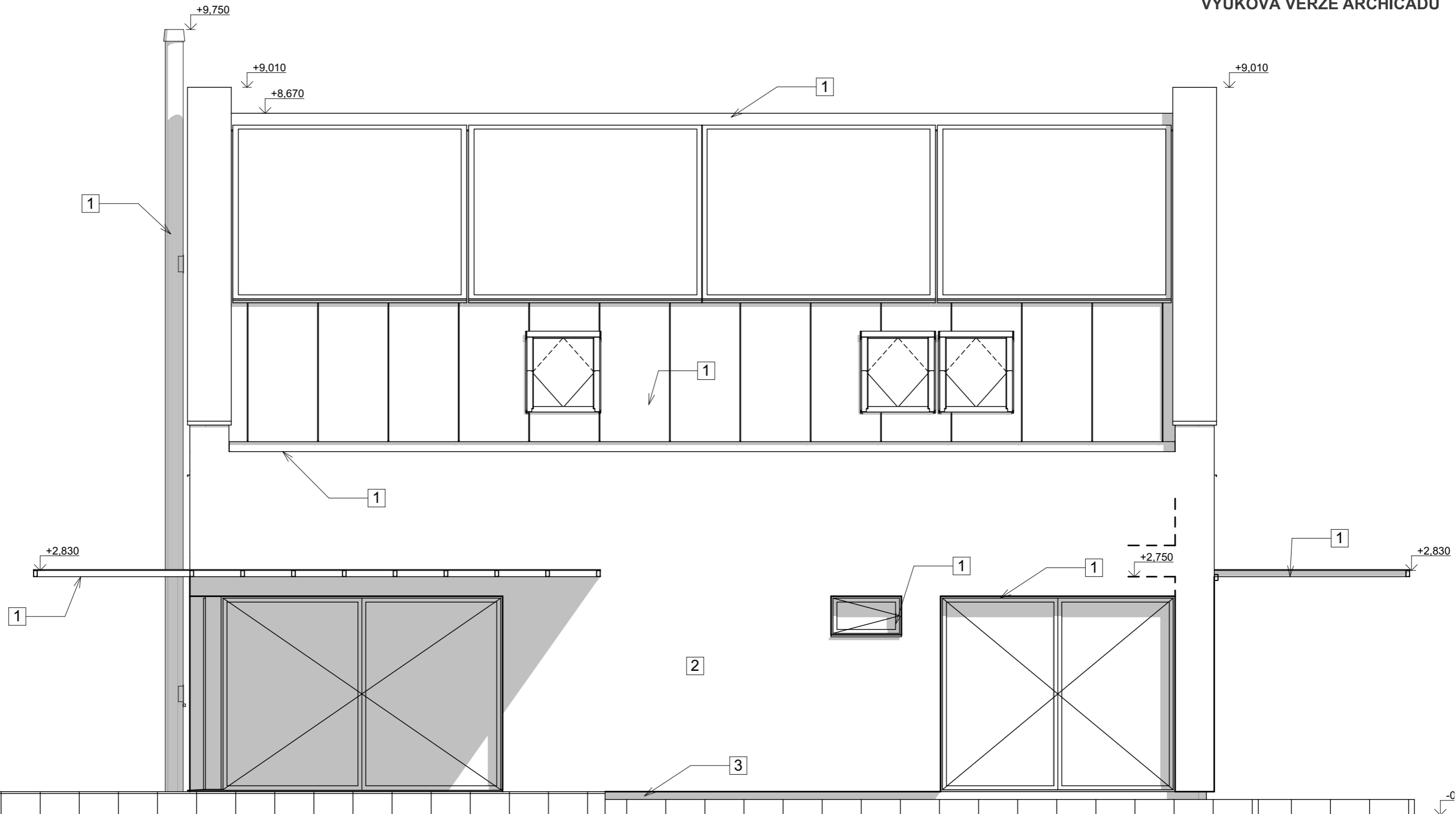
LEGENDA POVRCHOVÝ ÚPRAV PRŮČELÍ



- 1 VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY, ŽLABY, OPLECHOVÁNÍ POTAŽENY BARVOU - HET SOLDECOL KOVÁŘSKÁ BARVA - KOVOVĚ ŠEDÁ 1999 (ANTRACIT)
- 2 POUŽITÁ OMÍTKA - Baumit StarColor - W1200 StarWhite
- 3 SOKL - MARMOLIT - DLE VÝBĚRU INVESTORA (DOPORUČENO: Omítka WEBER.PAS marmolit MAR2 M092 střednězrná)
- 4 ÚPRAVA DŘEVĚNÉHO OBKLADU - Osmo TERASOVÝ OLEJ 021 bahenní dub (Na THERMO WOOD)

POZNÁMKA: OKNA, SKLENĚNÉ STĚNY JSOU VELIKOSTNĚ DLE VÝKRESŮ. VÝROBCE SI URČÍ INVESTOR.

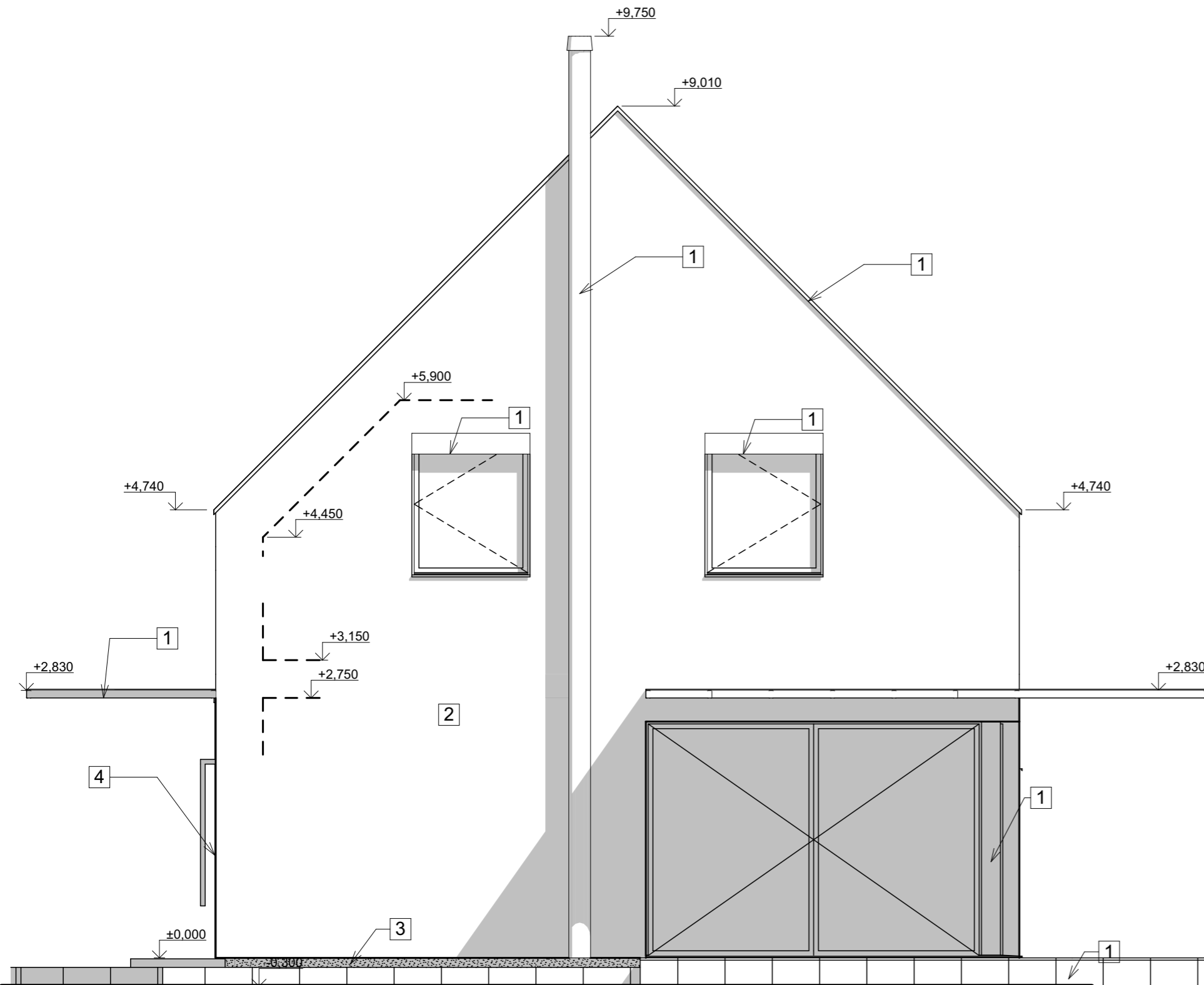
KRESLIL KRAMPERA TOMÁŠ	KONTROLOVAL ING. ARCH. JIŘÍ MYSLIVEČEK	STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ ČESKÉ BUDĚJOVICE	
PŘEDMĚT VÝUKY KOC - 3 ROČ.		FORMÁT	A3
		DATUM	4/2024
		ÚČEL	STUDIJNÍ
		ŠKOLNÍ ROK	2023/234
		TŘÍDA	S3B
		SKUPINA	sk-architekti
OBSAH VÝKRESU POHLED - ZÁPAD		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	J



LEGENDA POVRCHOVÝ ÚPRAV PRŮČELÍ

- 1 VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY, ŽLABY, OPLECHOVÁNÍ POTAŽENY BARVOU - HET SOLDECOL KOVÁŘSKÁ BARVA - KOVOVĚ ŠEDÁ 1999 (ANTRACIT)
- 2 POUŽITÁ OMÍTKA - Baumit StarColor - W1200 StarWhite
- 3 SOKL - MARMOLIT - DLE VÝBĚRU INVESTORA (DOPORUČENO: Omítka WEBER.PAS marmolit MAR2 M092 střednězrná)
- 4 ÚPRAVA DŘEVĚNÉHO OBKLADU - Osmo TERASOVÝ OLEJ 021 bahenní dub (Na THERMO WOOD)

KRESLIL KRAMPERA TOMÁŠ	KONTROLOVAL ING. ARCH. JIŘÍ MYSLIVEČEK	STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ ČESKÉ BUDĚJOVICE	
PŘEDMĚT VÝUKY KOC - 3 ROČ.		FORMÁT A3	
		DATUM 4/2024	
		ÚČEL STUDIJNÍ	
		ŠKOLNÍ ROK 2023/234	
		TŘÍDA S3B	
		SKUPINA sk-architekti	
OBSAH VÝKRESU POHLED - SEVER		MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU K



LEGENDA POVRCHOVÝ ÚPRAV PRŮČELÍ

- 1 VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY, ŽLABY, OPLECHOVÁNÍ POTAŽENY BARVOU - HET SOLDECOL KOVÁŘSKÁ BARVA - KOVOVÉ ŠEDÁ 1999 (ANTRACIT)
- 2 POUŽITÁ OMÍTKA - Baumit StarColor - W1200 StarWhite
- 3 SOKL - MARMOLIT - DLE VÝBĚRU INVESTORA (DOPORUČENO: Omítka WEBER.PAS marmolit MAR2 M092 střednězrná)
- 4 ÚPRAVA DŘEVĚNÉHO OBKLADU - Osmo TERASOVÝ OLEJ 021 bahenní dub (Na THERMO WOOD)

POZNÁMKA: OKNA, SKLENĚNÉ STĚNY JSOU VELIKOSTNĚ DLE VÝKRESŮ. VÝROBCE SI URČÍ INVESTOR.

KRESLIL KRAMPERA TOMÁŠ	KONTROLOVAL ING. ARCH. JIŘÍ MYSLIVEČEK	STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ ČESKÉ BUDĚJOVICE	
PŘEDMĚT VÝUKY KOC - 3 ROČ.		FORMÁT	A3
		DATUM	4/2024
		ÚČEL	STUDIJNÍ
		ŠKOLNÍ ROK	2023/234
		TŘÍDA	S3B
		SKUPINA	sk-architekti
OBSAH VÝKRESU POHLED - VÝCHOD		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	I