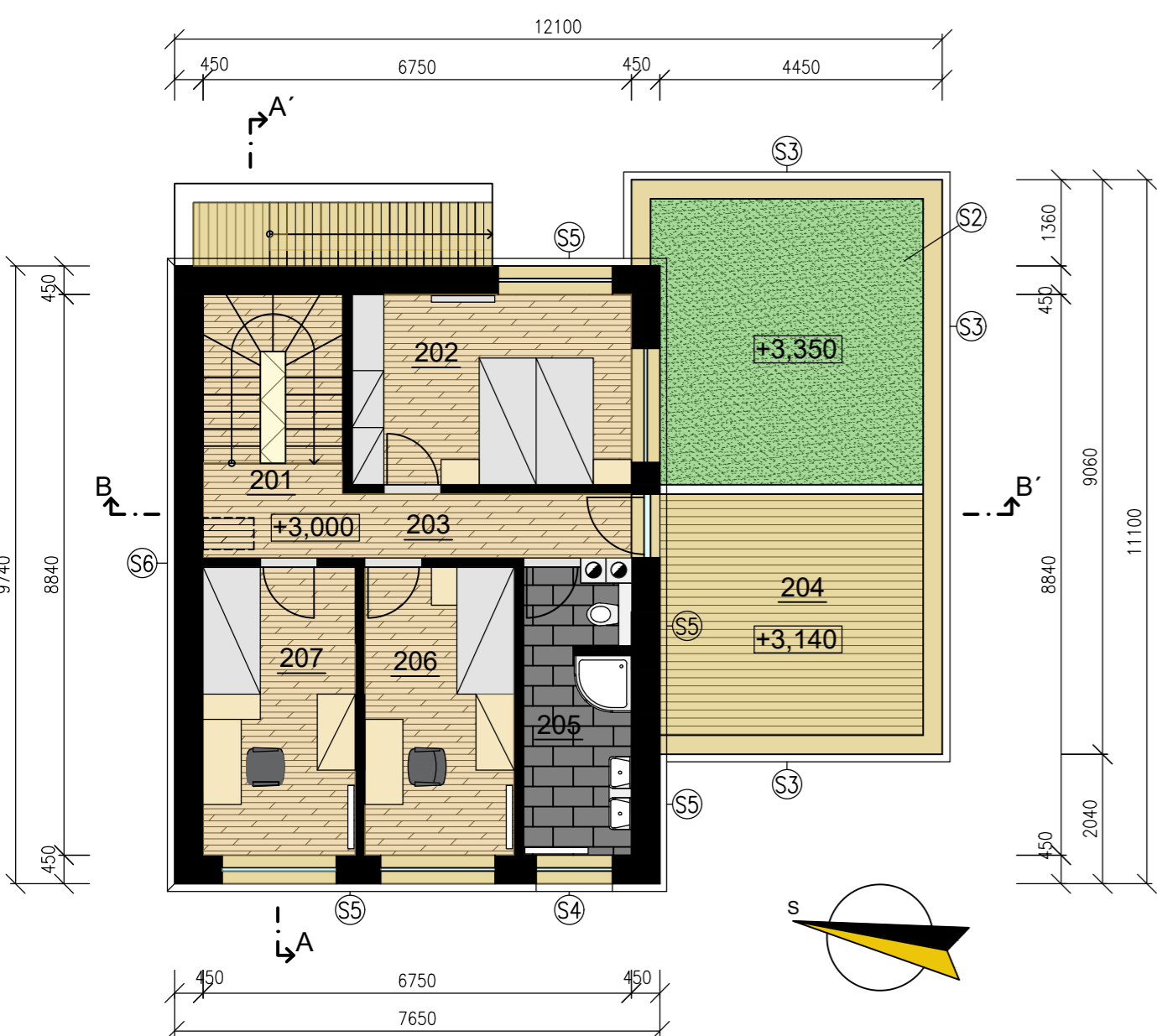


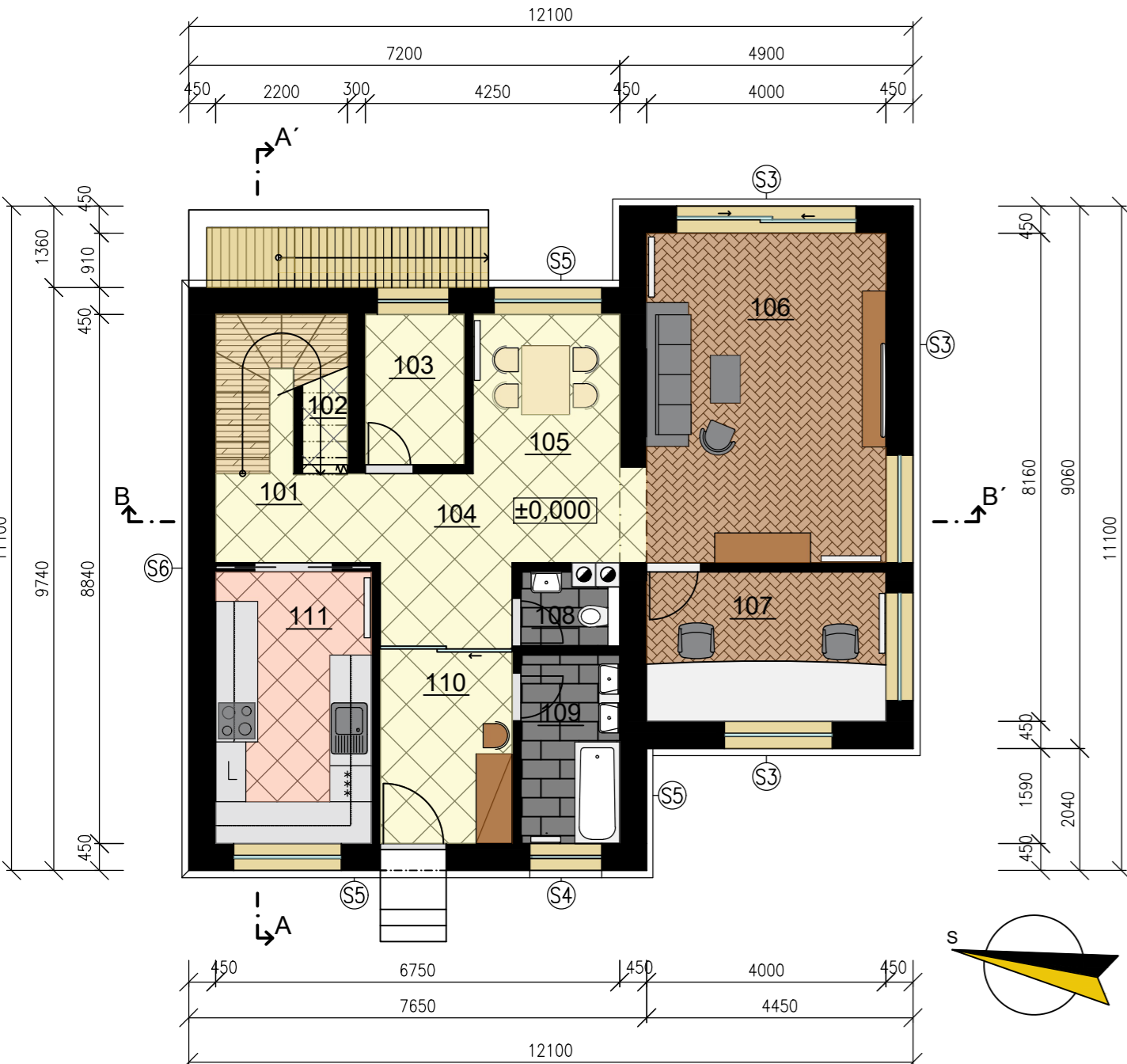
# RODINNÝ DŮM ANEŽKA



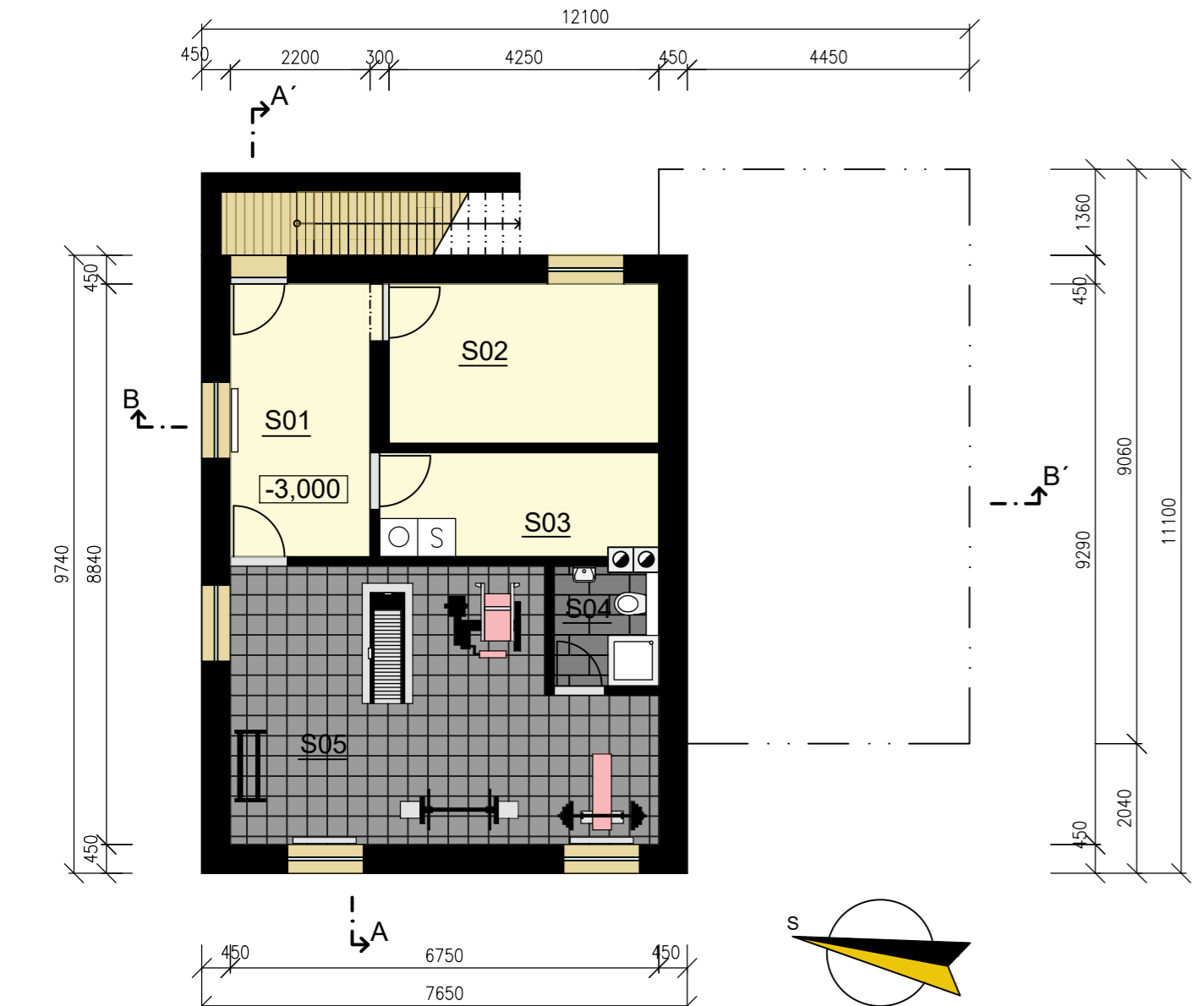
PŮDORYS 2.NP 1:100



PŮDORYS 1.NP 1:100



PŮDORYS 1.PP 1:100



VÝCHODNÍ POHLED



JIŽNÍ POHLED



EXTERIÉR



ZÁPADNÍ POHLED



## SITUACE

RODINNÝ DŮM "ANEŽKA" JE SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ OBJEKT KONSTRUOVÁN DO ŘÍDCE ZABYDLĚNÉ MĚSTSKÉ ČÁSTI. ZÁPADNÍ ČÁST OBJEKTU JE ORIENTOVÁNA DO ULICE S POZEMNÍ KOMUNIKACÍ PRO AUTOMOBILNÍ A PĚŠÍ PROVOZ.

## ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

PŘI NÁVRHU TĚTO BUDOVY JSEM SE INSPIROVAL URBANISTICKÝM A MINIMALISTICKÝM STYLEM, KTERÝ SE VYZNAČUJE PŘÍMOČAROSTÍ A JEDNODUCHOSTÍ. JEDNÁ SE O STAVBU URČENOU PRO ZDRAVÝ ŽIVOTNÍ STYL S EKOLOGICKÝMI PRVKY NAPŘ. ZELENOU STŘECHOU ČI FASÁDOU.

## VYUŽITÍ OBJEKTU

VYUŽITÍ OBJEKTU JE MÍŘENO PRO ČTYŘČLENOU RODINU. KROMĚ BYDLĚNÍ MÁ DŮM TAKÉ FUNKCI SPOLEČENSKOU A REPREZENTAČNÍ. POSKYTUJE REKREAČNÍ VYUŽITÍ S OHLEDEM NA SOUKROMÍ OBYVATEL DOMU.

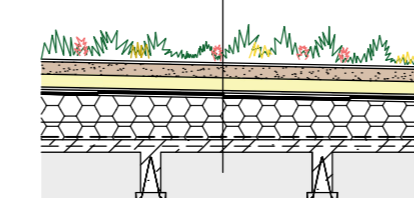
STŘECHA NAD 2. NADZEMNÍM PODLAŽÍ JE URČENA PRO VEGETACI 2. TŘÍDY, TĚDY JSOU ZDE KLÁDENY NIŽŠÍ POŽADAVKY NA ÚDRŽBU. VEGETACE NA PLOCHÉ STŘEŠE NEPODSKLEPENÉ ČÁSTI OBJEKTU JE TŘÍDY 1. VZHLEDEM K VYŠŠÍMU DŮRAŽU NA ESTETIČNOST.

VNĚJŠÍ PLAŠT BUDOVY JE TVOŘEN ZDÍVEM S PVRCHOVOU ÚPRAVOU OMÍTKY NA BÁZI SILIKONU, DŘEVĚNÝM OBKLÁDEM A VEGETAČNÍ FASÁDOU ZE SEVERNÍ STRANY. DŘEVĚNOU FASÁDU TVOŘÍ SVISLÉ PALUBKY NA ZPŮSOB PERO-DRAŽKY S PŘÍZNANÝMI VRUTY. FASÁDA ZE SILIKONU JE MÍRNĚ ŠEDÉ BARRY S BILÝM SVISLÝM PRUHEM.

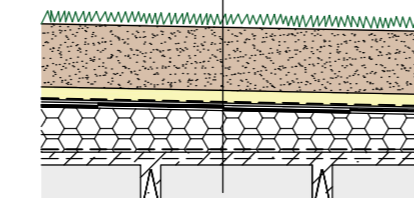
DŘEVĚNÁ PODLAHOVÁ KRYTINA KORESPONDUJE S DŘEVĚNÝMI INTERIÉROVÝMI PRVKY, KTERÉ JSOU DOPLNĚNY DŘEVĚNÝMI OKNY. VELKÉ OKENNÍ OTVORY UMOŽŇUJÍ DOSTATEČNĚ OSVĚTLENÍ INTERIÉRU. TOTO OSVĚTLENÍ JE PAK DĚLE ODRAŽENO SVĚTLOU OMÍTKOU NA STĚNÁCH.

## SKLADBY STŘECH

S01	URBANSCAPE ROZCHODNÍKOVÝ KOBEREC	10MM
	-EXTENSIVNÍ SUBSTRÁT DEK RNSO 80	176-50MM
	-ISOVER FLORA	50MM
	-GEOTEXILIE 500G/M2 POLYESTER	2MM
	-ELASTEK 50 GARDEN	5MM
	-GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4MM
	-GEOTEXILIE SEPARAČNÍ 300G/M2, 100%PP	3MM
	-ISOVER EPS 3% SPÁDOVÝ KLÍN	100-226MM
	-ISOVER EPS 70	70MM
	-PAROTĚSNÁ FOLIE ISOVER VARIO EXTRA SAFE	1MM
	-BETONOVÁ MAZANINA+KARI SÍŤ	50MM
	-BETONOVÁ MAZANINA+KARI SÍŤ	200MM
	-STROPNÍ VLOŽKA YTONG KLASIK	671MM



S02	ZEMINA-ORNICE	373-250MM
	-ISOVER INTENSE	50MM
	-FILTRAČNÍ GEOTEXILIE 150G/M2, 100%PP	3MM
	-NĚPŮVÁ FOLIE (PERFOROVANÁ NAHŮŘE)	5MM
	-GEOTEXILIE SEPARAČNÍ 500G/M2, 100%PP	3MM
	-ELASTEK 50 GARDEN	5MM
	-GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4MM
	-GEOTEXILIE SEPARAČNÍ 300G/M2, 100%PP	3MM
	-ISOVER EPS 3% SPÁDOVÝ KLÍN	100-223MM
	-ISOVER EPS 70	70MM
	-PAROTĚSNÁ FOLIE ISOVER VARIO EXTRA SAFE	1MM
	-BETONOVÁ MAZANINA+KARI SÍŤ	50MM
	-BETONOVÁ MAZANINA+KARI SÍŤ	200MM
	-STROPNÍ VLOŽKA YTONG KLASIK	867MM



## INTERIÉR

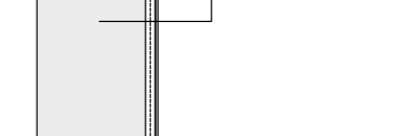


## SKLADBY FASÁD

S03	DŘEVĚNÉ PALUBKY	20MM
	-VZDUCHOVÁ MEZERA	50MM
	-TI YQ LAMBDA	450MM
	-TI YQ LAMBDA	520MM



S04/S05	BALNIT SILIKON PROBARVENÝ	2MM
	-PENETRAČNÍ NÁTER CERESIT CT 17	2MM
	-YTONG VNĚJŠÍ OMÍTKA TI	5MM
	-MŘÍŽKOVÁ TKANINA YTONG	5MM
	-YTONG VNĚJŠÍ OMÍTKA TI	450MM
	-TI YQ LAMBDA	464MM



S06	TRUHLÍK S VEGETACÍ	130MM
	-HI PVC FOLIE	2MM
	-SYSTEMOVÝ AL ROŠT	50MM
	-TI YQ LAMBDA	450MM
	-TI YQ LAMBDA	632MM



YTONG®

silka®

multiPOR®

VYPRACOVAL: DANIEL KRÁL, S3A 2019/2020

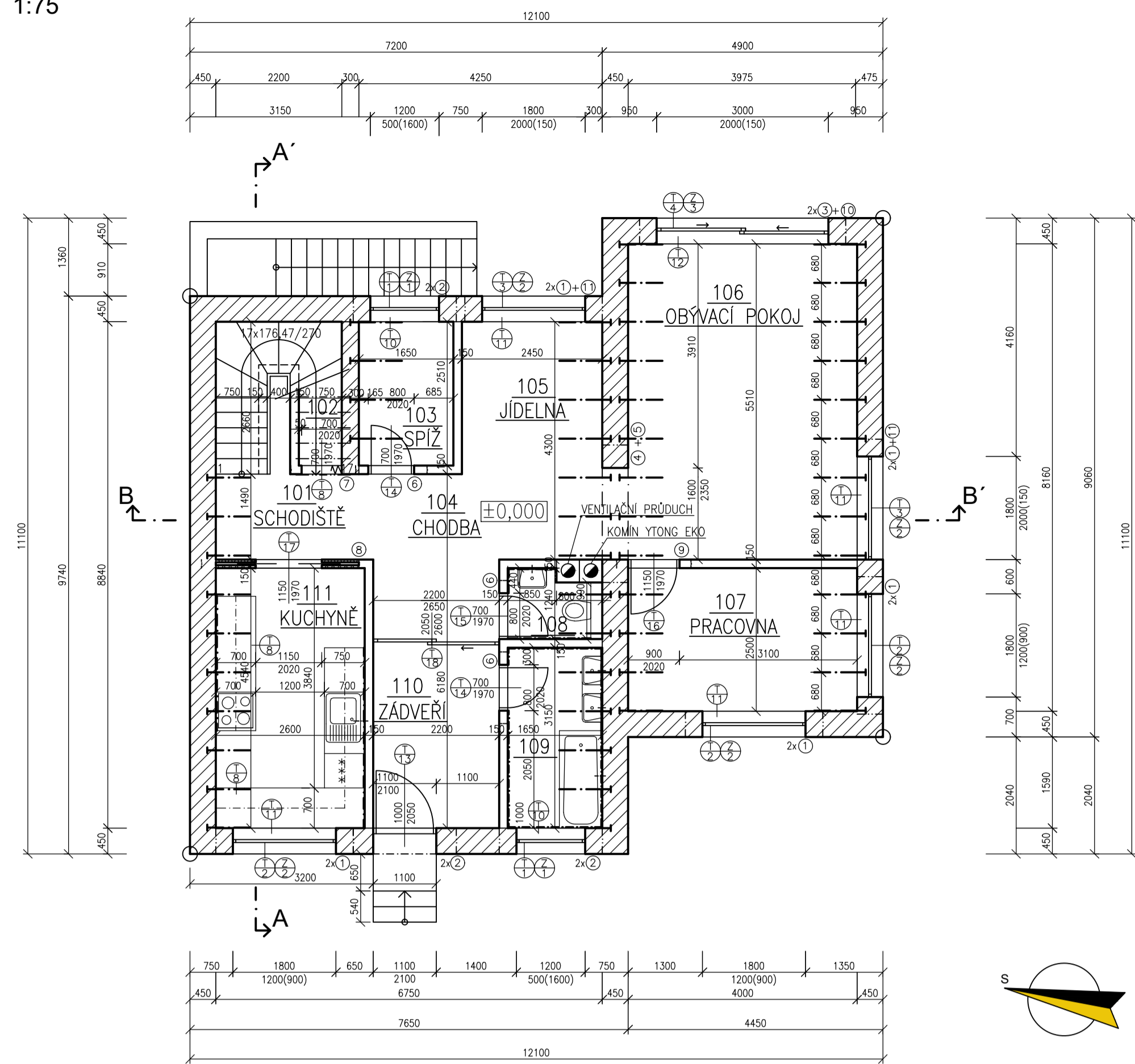
VEDOUCÍ PRÁCE: ING. MICHAL MACKŮ

SPŠ STAVEBNÍ BRNO, P.O.

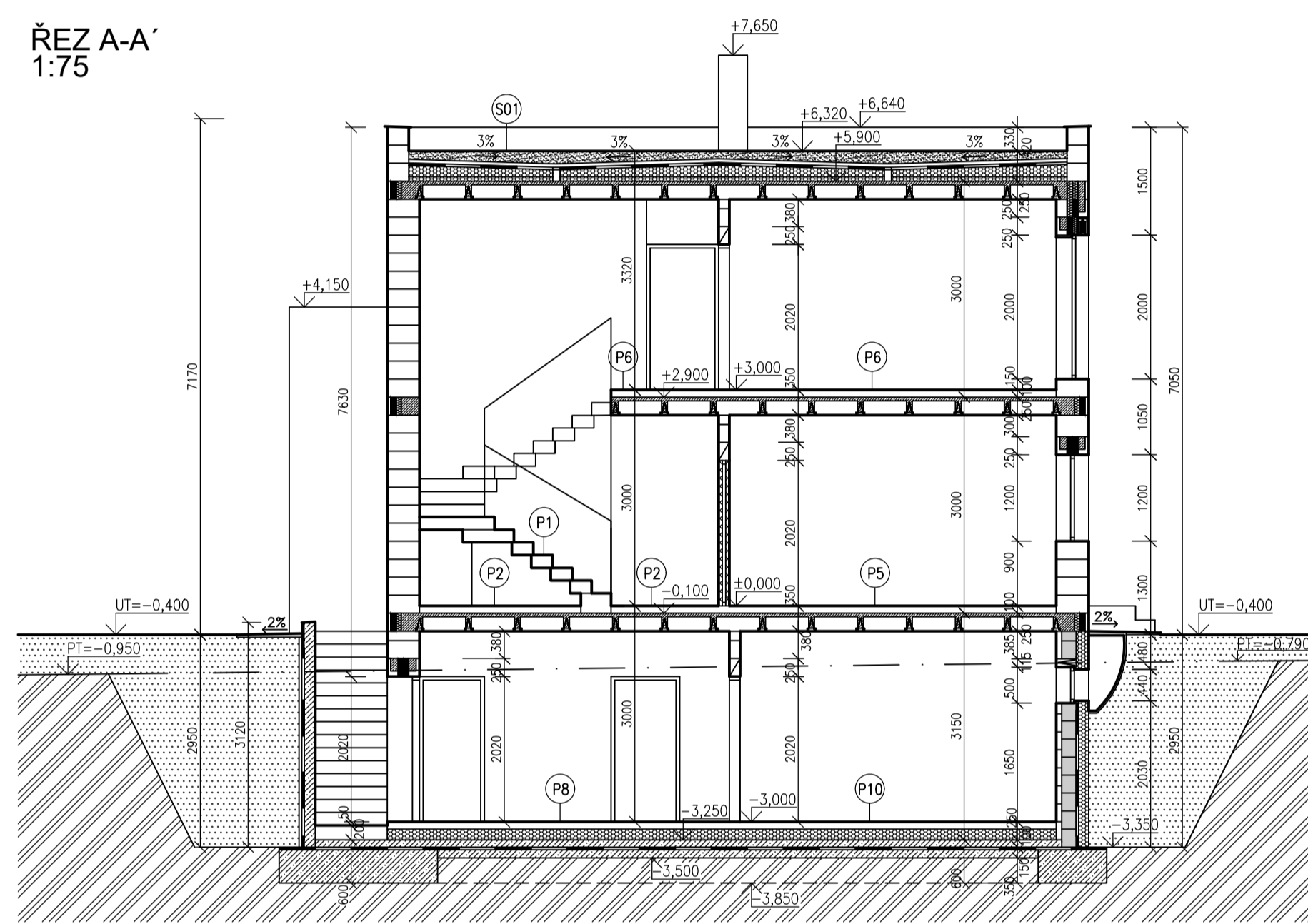


KUDELOVA 1855/8  
662 51 BRNO





ŘEZ A-A'  
1:75



STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

JEDNÁ SE O NIZKOENERGETICKÝ DŮM NAVRŽENÝ Z PRODUKTŮ SPOLEČNOSTI XELLA. MÝM CÍLEM BYLO DOSÁHNOUT DOKONALÉ SKLADBY SLOŽENÉ Z TĚCHTO PÓRBETONOVÝCH A VÁPENOPISKOVÝCH VÝROBKŮ, KTERÉ JSOU DOPLNĚNY PRODUKTY MULTIPOR V PROBLEMATICKÝCH MÍSTECH ATYPICKÝCH DETAILŮ.

RODINNÝ DŮM "ANEŽKA" MÁ SUTERÉNNÍ ZDIVO Z VÁPENOPISKOVÝCH TVÁRNIC SILKA TLOUŠTKY 200MM, KTERÉ PŘENÁŠÍ ZATÍŽENÍ NADZEMNÍCH PODLAŽÍ DO ZÁKLADŮ A SOUČASNĚ TVOŘÍ PEVNOU OPORU VŮČI TLAKU ZEMINY. TVÁRNICE SILKA, ZPEVNĚNÉ SILKA ZDÍCI MALTOU, JSOU NENASÁKAVÉ A PROTO JSOU IDEÁLNÍ VARIANTOU PRO TUTO ČÁST OBJEKTU.

OBVODOVÁ STĚNA NEPOSKLEPENÉ ČÁSTI DOMU JE NAD ZÁKLADOVOU KONSTRUKCI ZALOŽENA NA TVÁRNICÍCH YTONG START TLOUŠTKY 300MM NA ZÁKLADACÍ TEPELNĚIZOLAČNÍ MALTĚ YTONG.

NADZEMNÍ STĚNY OBJEKTU JSOU NAVRŽENY Z TEPELNĚIZOLAČNÍCH TVÁRNIC LAMBDA YQ TLOUŠTKY 450MM NA ZDÍCI MALTY YTONG TYTO NADČASOVÉ TVÁRNICE JSOU PAK Z VNĚJŠÍ STRANY OPATŘENY VNĚJŠÍ TEPELNĚIZOLAČNÍ OMITKOU, KTERÁ JE ZESILENÁ TKANINOU YTONG, A Z INTERIÉRU VNITŘNÍ TEPELNĚIZOLAČNÍ OMITKOU.



VÝPIS PŘEKLADŮ 1.NP

OZN.	VÝROBEK	ROZMĚRY SxVxD	POČET KUSŮ
	TYP	MM	
①	YQ U 225-2400	225 249 2400	8
②	YQ U 225-1800	225 249 1800	6
③	YQ U 225-3600	225 249 3600	2
④	U 250-2400	250 249 2400	1
⑤	U 200-2400	200 249 2400	1
⑥	NEP 150-1250	150 249 1250	3
⑦	PSF 150-1150	150 249 1150	1
⑧	PSF 150-3000	150 249 3000	1
⑨	PSF 150-1300	150 249 1300	1
⑩	ŽALUZIOVÝ KASTLIK 3,00M	164 249 3000	1
⑪	ŽALUZIOVÝ KASTLIK 2,00M	164 249 2000	2

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL	PLOCHA	PODLAHA	P	STĚNY	POZNÁMKY
		M <sup>2</sup>				
101	SCHODIŠTĚ	5,90	DŘEV. OBKLAD	1	VNITŘNÍ OMITKA TI	DŘEV. LÍŠTA
102	OKLADOVÁ KOMORA	1,30	KERAM. DLAŽ.	2	VNITŘNÍ OMITKA TI	SOKL 100MM
103	SPÍŽ	4,10	KERAM. DLAŽ.	2	VNITŘNÍ OMITKA TI	SOKL 100MM
104	CHODBA	15,50	KERAM. DLAŽ.	2	VNITŘNÍ OMITKA TI	SOKL 100MM
105	JÍDELNA	6,50	KERAM. DLAŽ.	2	VNITŘNÍ OMITKA TI	SOKL 100MM
106	OBÝVACÍ POKOJ	22,00	VLYSY	3	VNITŘNÍ OMITKA TI	DŘEV. LÍŠTA
107	PRACOVNA	10,00	VLYSY	3	VNITŘNÍ OMITKA TI	DŘEV. LÍŠTA
108	WC	1,80	KERAM. DLAŽ.	4	KERAM. OBKLAD V=1500	SOKL 100MM
109	KOUPELNA	5,20	KERAM. DLAŽ.	4	KERAM. OBKLAD V=1500	SOKL 100MM
110	ZÁDVEŘÍ	7,15	KERAM. DLAŽ.	3	VNITŘNÍ OMITKA TI	SOKL 100MM
111	KUCHYŇE	11,80	KERAM. DLAŽ.	5	KERAM. OBKLAD V=750	SOKL 100MM
201	SCHODIŠTĚ	4,30	DŘEV. LAMINÁT	1	VNITŘNÍ OMITKA TI	DŘEV. LÍŠTA
202	LOŽNICE	13,20	DŘEV. LAMINÁT	6	VNITŘNÍ OMITKA TI	DŘEV. LÍŠTA
203	CHODBA	7,80	DŘEV. LAMINÁT	6	VNITŘNÍ OMITKA TI	DŘEV. LÍŠTA
204	TERASA	15,80	PALUB. PODLAH.	7	FASÁDNÍ OMITKA	DŘEV. LÍŠTA
205	KOUPELNA+WC	7,70	KERAM. DLAŽ.	4	KERAM. OBKLAD V=1500	SOKL 100MM
206	DĚTSKÝ POKOJ	10,70	DŘEV. LAMINÁT	6	VNITŘNÍ OMITKA TI	DŘEV. LÍŠTA
207	DĚTSKÝ POKOJ	10,90	DŘEV. LAMINÁT	6	VNITŘNÍ OMITKA TI	DŘEV. LÍŠTA
S01	CHODBA	9,50	LITÉ TERACO	8	VNITŘNÍ OMITKA TI	SOKL 100MM
S02	SKLEP	10,70	LITÉ TERACO	8	VNITŘNÍ OMITKA TI	SOKL 100MM
S03	TECH. MÍSTNOST	7,10	LITÉ TERACO	8	VNITŘNÍ OMITKA TI	SOKL 100MM
S04	KOUPĚNA+WC	3,00	KERAM. DLAŽ.	9	KERAM. OBKLAD V=1500	SOKL 100MM
S05	KOUPĚLNA	23,00	PVC DLAŽ.	10	VNITŘNÍ OMITKA TI	PVC LÍŠTA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- TI TVÁRNICE LAMBDA YQ P2-300 (499x450x249)+YTONG ZDÍCI MALTA
- YTONG STANDARD P2-400 (599x300x249)+YTONG ZDÍCI MALTA
- YTONG KLASIK P2-500 (599x150x249)+YTONG ZDÍCI MALTA
- YTONG TVÁRNICE PRO OBEZDÍVKY P4-550 (599x50x249)+YTONG ZDÍCI MALTA
- YTONG KLASIK PRO NENOSNÉ STĚNY P2-500 (599x75x249)+YTONG ZDÍCI MALTA
- VÁPENOPISKOVÁ TVÁRNICE SILKA S20-2000 (248x200x248)+SILKA ZDÍCI MALTA
- PROSTÝ BETON C20/25
- ŽELEZOBETON C20/25
- EXPANDOVANÝ POLYSTYREN
- EXPANDOVANÝ GRAFIT
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA MULTIPOR
- ZEMNÍ HI: GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL+ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- STŘEŠNÍ HI: GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL+ELASTEK 50 GARDEN
- ZEMINA
- NÁSYP
- ŽALUZIOVÝ KASTLIK
- YQ U-PROFIL
- VĚNCOVÁ TVÁRNICE

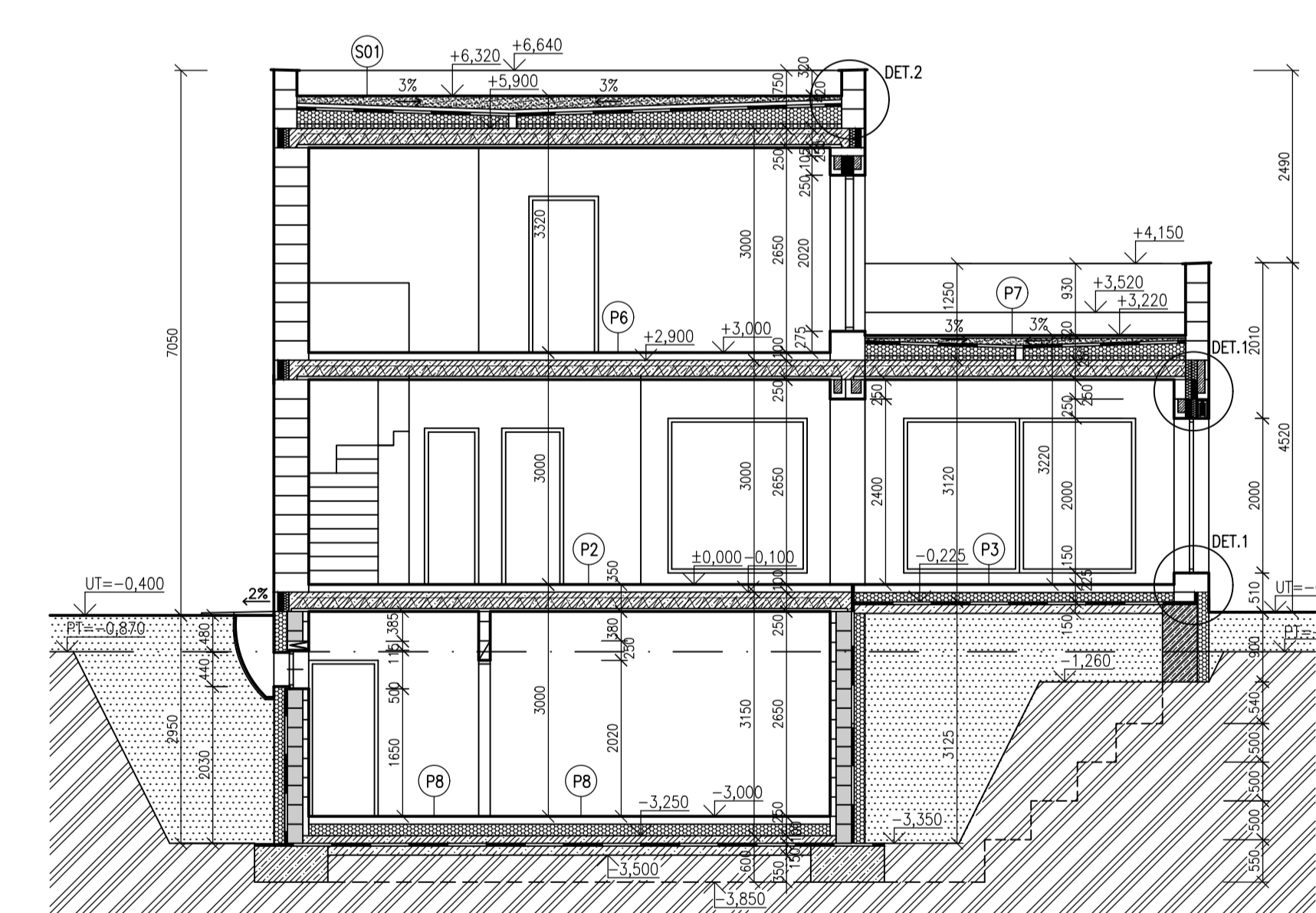
POZNÁMKY

- KOMÍN YTONG JE TRÍSLOŽKOVÝ S ŠAMOTOVOU VLOŽKOU, TVOŘENÝ Z TVÁRNIC YTONG P4-500 (400x400x249)
- ZATEPLENÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ A STĚNY V SUTERÉNU JE PŘEVLENENO Z DESEK ISOVER EPS PERIMETER (140x1250x600)
- STROP JE TVOŘEN ZE STROPNÍCH NOSNÍKŮ YTONG-TYPU C A STROPNÍCH VLOŽEK YTONG KLASIK
- POD PŘÍČKY ZVOLIT VLOŽKY YTONG+ 100 PRO EVENTUELNI ZESILENÍ VÝZTUŽE
- SCHODIŠTĚ JE TVOŘENO ZE SCHODIŠTŮVÝCH STUPŇŮ SCH 1200 (1200x300x150) SPOLU SE STUPNÍ ATYPICKÝCH ROZMĚRŮ V TOČIVÉM SEGMENTU SCHODIŠTĚ, ULOŽENÝCH NA SCHODIŠTŮVÝCH KONZOLÁCH KZ 125/45 (125x70x45)
- SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ SCH 1200 (1200x300x150) JSOU ZAŘÍZENY NA ROZMĚR (950x300x150).
- NA PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ PŘEKLADECH V SUTERÉNU POUŽIT VÁPENOCEMENTOVOU MALTU

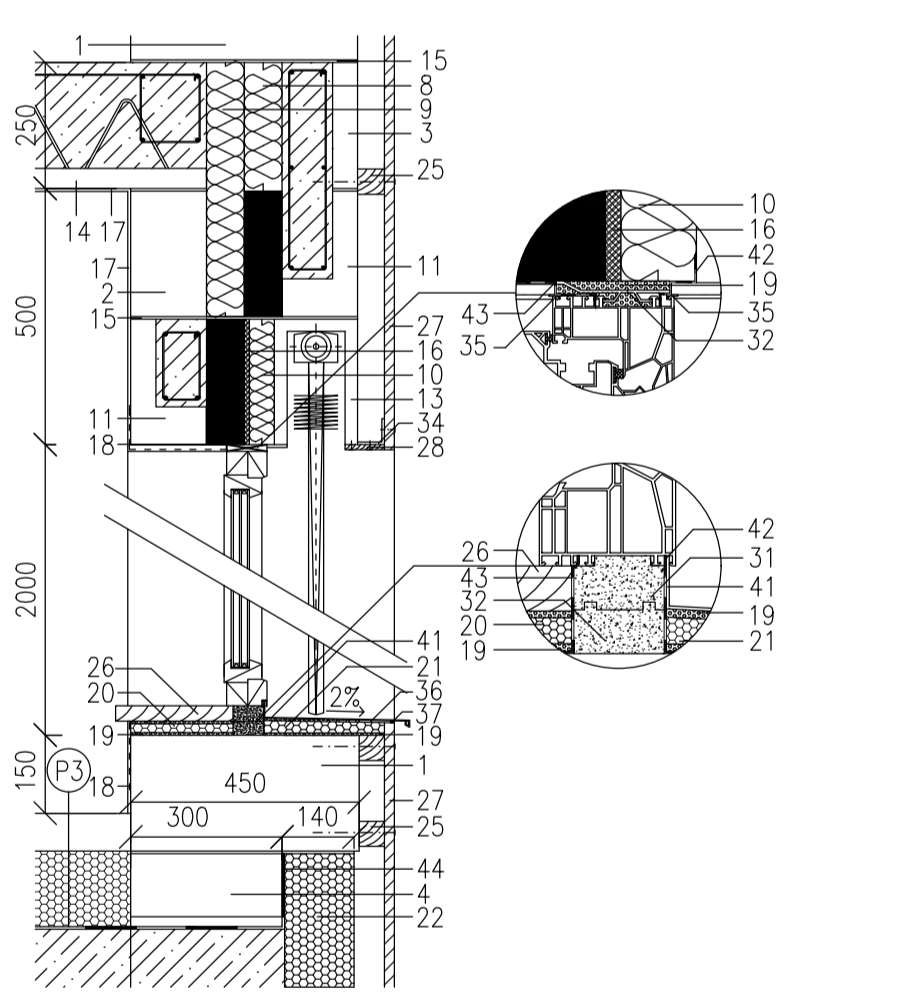
LEGENDA MATERIÁLŮ U DETAILŮ

- 1 TEPELNĚ IZOLAČNÍ TVÁRNICE YQ LAMBDA P2-300 (499x450x249)
- 2 TVÁRNICE YTONG KLASIK P2-500 (599x150x249)
- 3 TVÁRNICE YTONG PRO OBEZDÍVKY P4-550 (599x50x249)
- 4 ZÁKLADACÍ TVÁRNICE YTONG START P4-550 (599x300x124) ZALOŽENÁ NA ZÁKLADACÍ TEPELNĚIZOLAČNÍ MALTĚ YTONG (TL 20MM)
- 5 MULTIPOR TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKA (600x150x50)
- 6 MULTIPOR TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKA (600x150x250)
- 7 MULTIPOR TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKA (600x200x360)
- 8 MULTIPOR TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKA (600x75x255)-VLOŽENA
- 9 MULTIPOR TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKA (600x75x500)-VLOŽENA
- 10 MULTIPOR TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKA (600x50x250)
- 11 PŘEKLAD YQ U 225-2400 (2400x225x249)
- 12 PŘEKLAD YQ U 225-1500 (1500x225x249)
- 13 ŽALUZIOVÝ KASTLIK YTONG (2000x164x249)
- 14 STROPNÍ NOSNÍK YTONG-TYP C
- 15 YTONG ZDÍCI MALTA
- 16 MULTIPOR LEHKÁ MALTA
- 17 YTONG VNITŘNÍ OMITKA TEPELNĚIZOLAČNÍ
- 18 YTONG VNITŘNÍ OMITKA TEPELNĚIZOLAČNÍ+VÝZTUŽNÁ TKANINA YTONG
- 19 NÍZKOEXPANZIVNÍ MONTÁŽNÍ PĚNA
- 20 EPS STYROTRADE 70 F TL20MM (1800x20x200)
- 21 SPÁDOVÝ KLÍN STYROTRADE EPS STYRO EPS 1000 (1000x190x20/25)
- 22 ISOVER EPS PERIMETER (1250x140x600)
- 23 FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS STYROTRADE 70 F TL70MM (1000x70x410)
- 24 ATIKOVÝ KLÍN EPS 100S (1000x50x50)
- 25 DŘEVĚNÝ HRANOL (3000x50x50)+ZÁVRTNÉ VRUTY DÉLKY 60MM
- 26 DŘEVĚNÁ DESKA (1800x30x235)
- 27 DŘEVĚNÉ PALUBKY (4500x20x70)
- 28 DŘEVĚNÁ DESKA (3000x78x10)+RYCHLOVRUTY
- 29 DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ
- 30 DŘEVOŠTĚPKOVÁ OSB DESKA (2500x390x10)
- 31 PARAPETNÍ PODKLADNÍ PROFIL COMPACFOAM
- 32 UNIVERZÁLNÍ ROZŠIROVAČÍ PROFIL COMPACFOAM
- 33 MONTÁŽNÍ LÍŠTA BB
- 34 L-GHELNÍK S PROLISEM (50x50x35x2)+RYCHLOVRUTY S MATICÍ
- 35 LIKOV LC-L UKONČOVACÍ LÍŠTA PRO OMITKU
- 36 EXPANZIVNÍ PÁSKA
- 37 PRUŽNÝ TMEL
- 38 VRUTY DO BETONU DÉLKY 60MM
- 39 VRUTY DO PÓRBETONU DÉLKY 50MM
- 40 MEDĚNÝ PLECH (TL 0,68MM)
- 41 MEDĚNÝ PLECH (TL 0,58MM)
- 42 OKENNÍ VNĚJŠÍ TĚSNICÍ FOLIE
- 43 OKENNÍ VNITŘNÍ TĚSNICÍ FOLIE
- 44 GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL+ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL

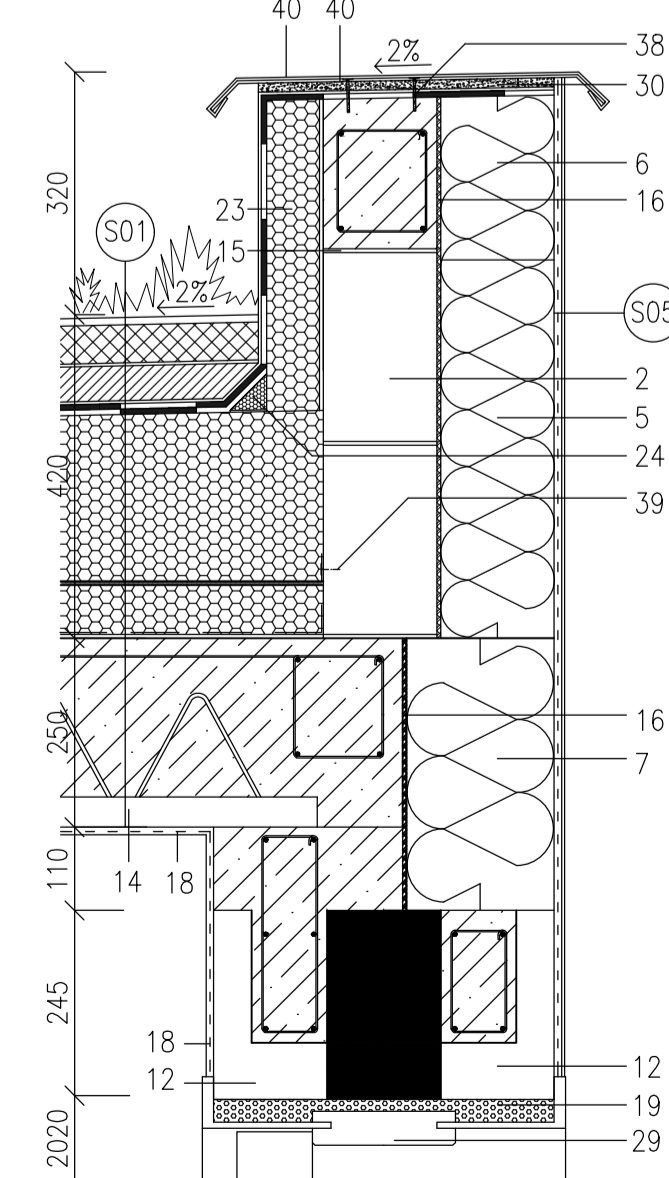
ŘEZ B-B'  
1:75



DETAIL 1 - NADPRAŽÍ S PARAPETEM  
1:15



DETAIL 2 - U ATIKY  
1:10



- P1 DŘEVĚNÝ SCHODIŠTŮVÝ OBKLAD-DUB 20MM
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA EXCEL MIX 6,47MM
- SCHODIŠTŮVÝ STUPĚN SCH 1200 150MM
- P2 KERAMICKÁ DLAŽBA 600x600 (RAL 1018) 8MM
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA EXCEL MIX 10MM
- PODKLADNÍ BETON+KARI SIŤ 55MM
- 2x LEPENKA BITUELAST 7MM
- DESKY HOBREX 20MM
- P3 VLYSY-DUB 22MM
- ASFALTOVÝ TMEL VLYSEX 2MM
- PODKLADNÍ BETON+KARI SIŤ 54MM
- 2x LEPENKA BITUELAST 7MM
- DESKY HOBREX 20MM
- STYRO PERIMETER 200 120MM
- P4 KERAMICKÁ DLAŽBA 800x300 (RAL 7043) 8MM
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA EXCEL MIX 10MM
- PODKLADNÍ BETON+KARI SIŤ 55MM
- 2x LEPENKA BITUELAST 7MM
- DESKY HOBREX 20MM
- 100MM
- P5 KERAMICKÁ DLAŽBA 500x500 (RAL 3014) 8MM
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA EXCEL MIX 10MM
- PODKLADNÍ BETON+KARI SIŤ 55MM
- 2x LEPENKA BITUELAST 7MM
- DESKY HOBREX 20MM
- STYRO PERIMETER 200 100MM
- P6 LAMINÁTOVÁ PODLAHA-DEKOR DUB HOME 5MM
- KRYCÍ PE FOLIE 1MM
- MIRELON 3MM
- PODKLADNÍ BETON 64MM
- 2x LEPENKA BITUELAST 7MM
- DESKY HOBREX 20MM
- STYRO PERIMETER 200 100MM
- P7 TERASOVÁ PRKNA-SIBIRSKÝ MODŘÍN 27MM
- STĚROKOPISKOVÝ PODSYP 113-50MM
- GEOTEXILIE-500G/M2 NETKANÁ 3MM
- ELASTEK 50 GARDEN 3MM
- GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4MM
- GEOTEXILIE-300G/M2 3MM
- ISOVER EPS 100-140 SPÁDOVÉ KLÍNY 100-163MM
- ISOVER EPS 70 70MM
- PAROZÁBRANA ISOVER VARIO EXTRA SAFE 1MM
- 326MM
- P8 LITÉ TERACO 20MM
- PODKLADNÍ BETON+KARI SIŤ 53MM
- 2x LEPENKA BITUELAST 7MM
- DESKY HOBREX 20MM
- STYRO PERIMETER 200 150MM
- 250MM
- P9 KERAMICKÁ DLAŽBA 800x300 (RAL 7043) 8MM
- ADHEZIVO 10MM
- RENOSTAN 5MM
- PODKLADNÍ BETON+KARI SIŤ 55MM
- 2x LEPENKA BITUELAST 7MM
- DESKY HOBREX 20MM
- STYRO PERIMETER 200 150MM
- 250MM
- P10 PVC DLAŽBA 10MM
- ADHEZIVO 3MM
- RENOSTAN 5MM
- PODKLADNÍ BETON+KARI SIŤ 55MM
- 2x LEPENKA BITUELAST 7MM
- DESKY HOBREX 20MM
- STYRO PERIMETER 200 150MM
- 250MM

VYTVOŘENO VE: STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK VYUKOVÉ VEZI ARCHICADU STUDENTSKÉ VERZI LUMION 10



YTONG

silka

multipor

VYPRACOVAL: DANIEL KRÁL,S3A 2019/2020

VEDOUCÍ PRÁCE: ING.MICHAL MACKŮ

SPŠ STAVEBNÍ BRNO, P.O.



KUDELOVA 1855/8  
662 51 BRNO