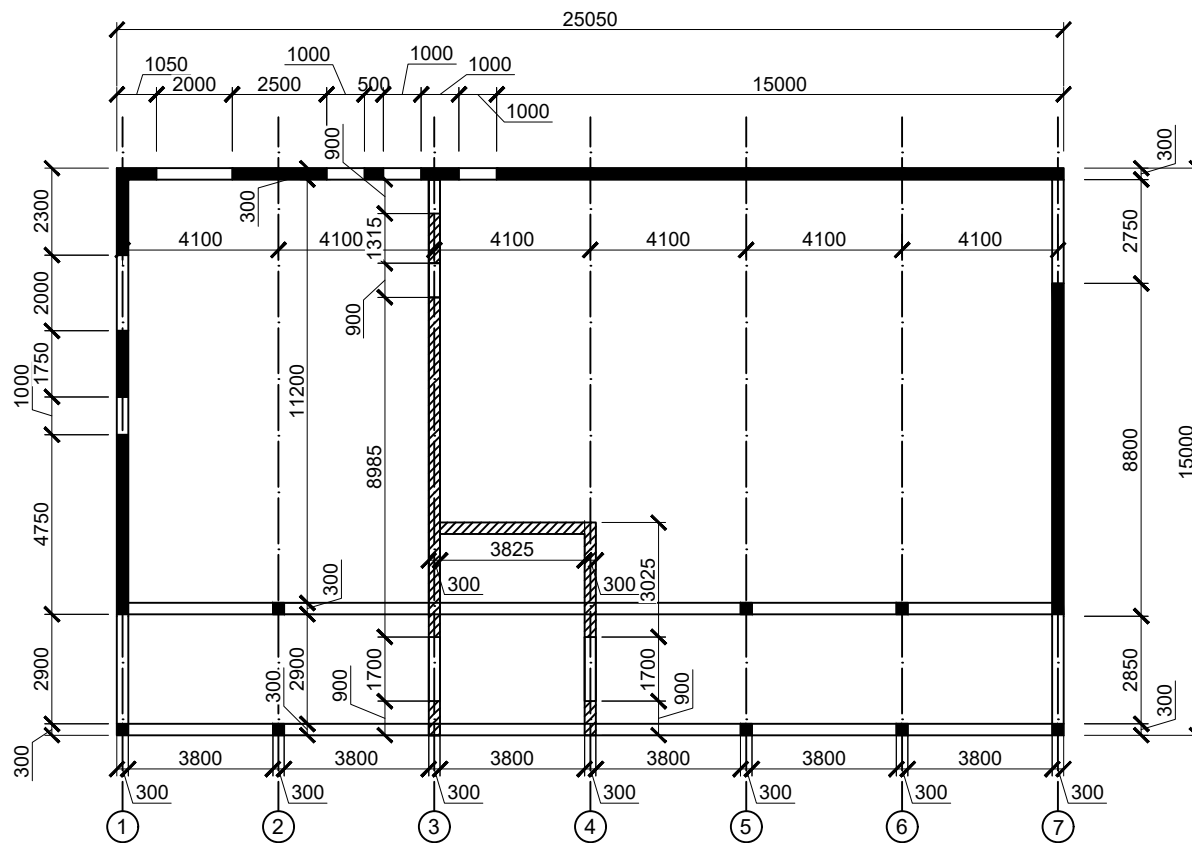
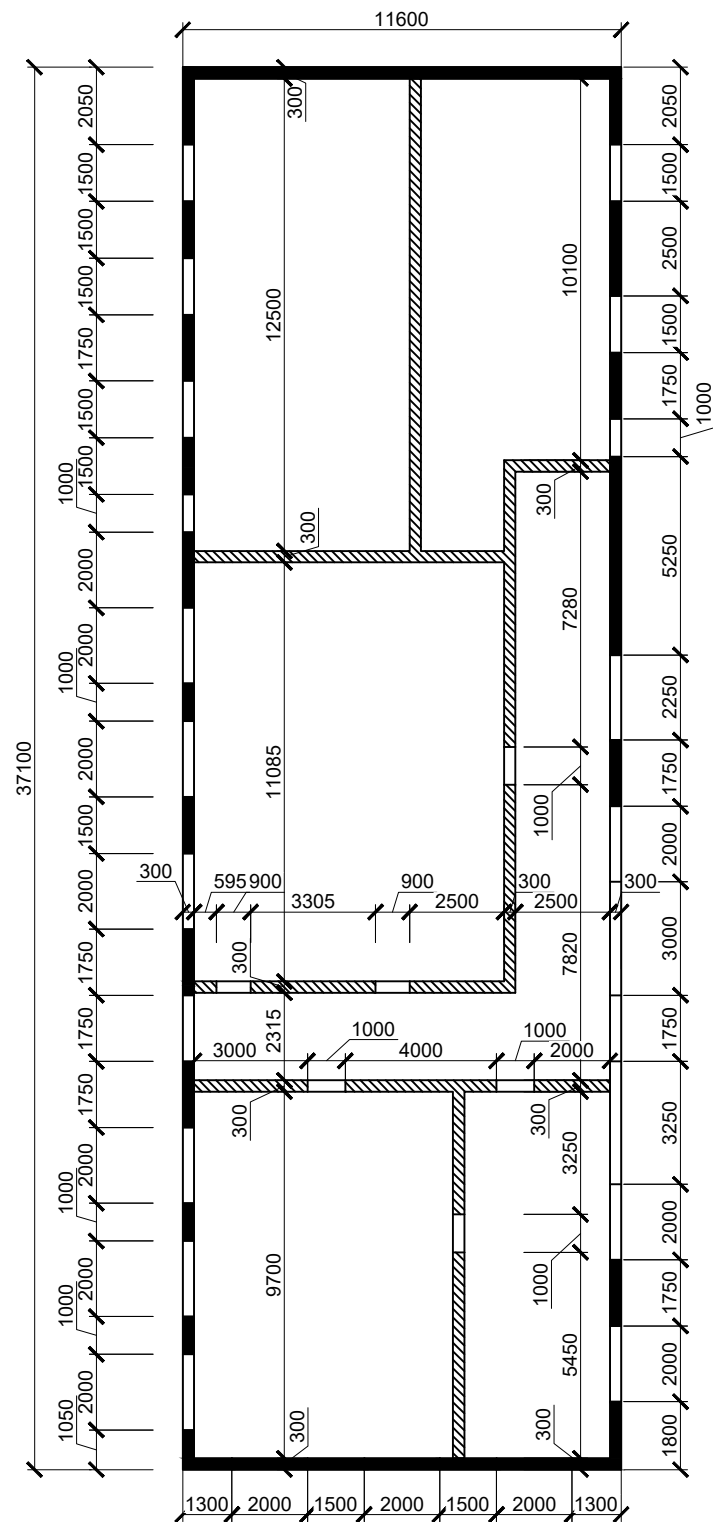


KONSTRUKČNÍ SYSTÉM

M 1:200



KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ:
KOMBINOVANÝ SYSTÉM

VODOROVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE:
DŘEVĚNÉ PŘÍHRADOVÉ VAZNÍKY
PREFABRIKOVANÉ ŽB PRŮVLAKY 300 x 250 mm

SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE:
ZDIVO POROTHERM 30 TL. 300 mm
PREFABRIKOVANÉ ŽB SLOUPY 300 x 300 mm

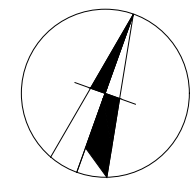
MEZIBYTOVÉ STĚNY:
ZDIVO POROTHERM 30 AKU SYM TL. 300 mm

KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ:
STĚNOVÝ SYSTÉM

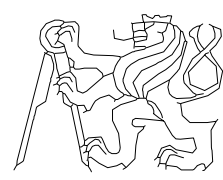
VODOROVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE:
DŘEVĚNÉ PŘÍHRADOVÉ VAZNÍKY

SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE:
ZDIVO POROTHERM 30 TL. 300 mm

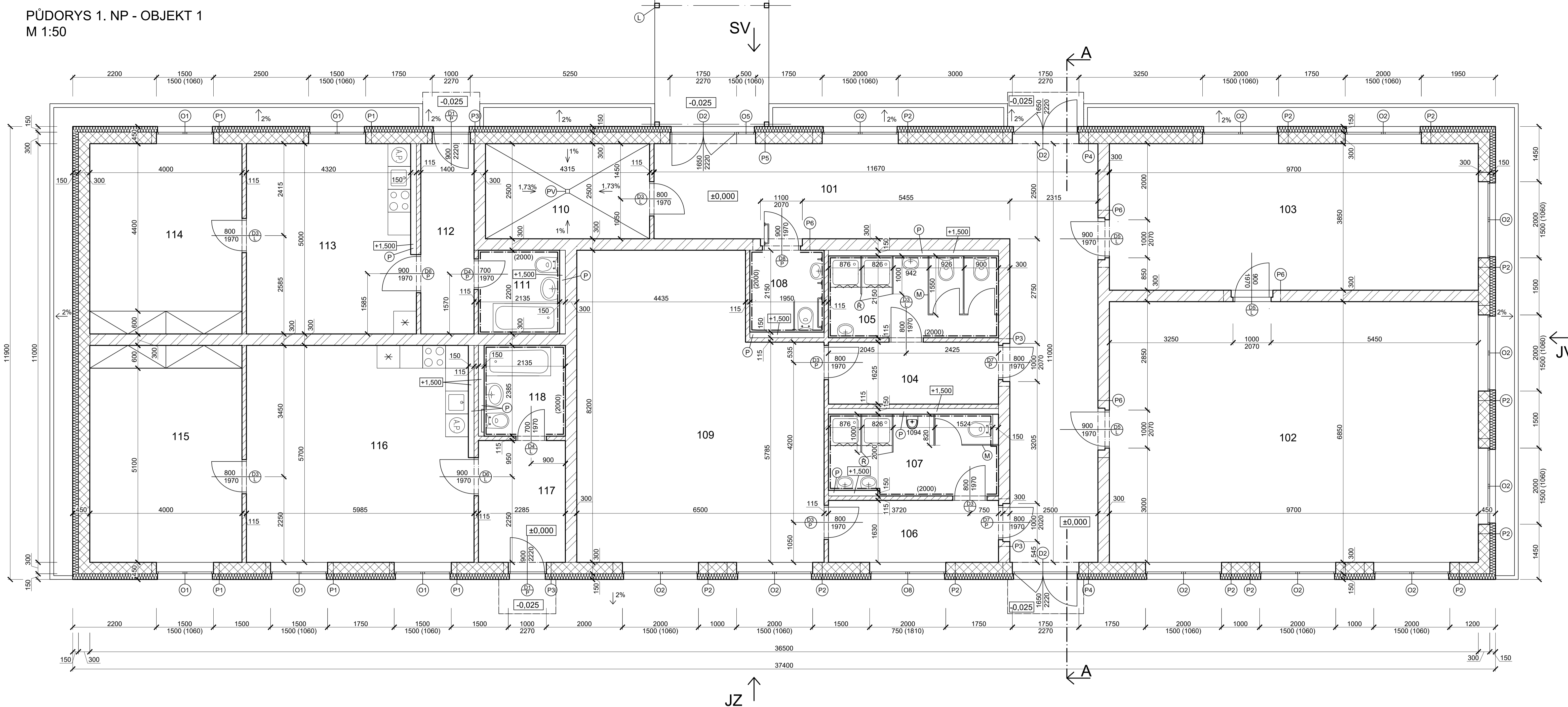
MEZIBYTOVÉ STĚNY:
ZDIVO POROTHERM 30 AKU SYM TL. 300 mm



±0,000 = 220,50 m n.m. Bpv

Obor:	Katedra:	Jméno:	
C24	K124	Linda Moravcová	
Ročník:	Vedoucí práce:		
Čtvrtý	Ing. Bc. Jaroslav Vychytil, Ph.D.		
Bakalářská práce: NÁVRH OBECNÍHO DOMU S OHLEDEM NA STAVEBNÍ FYZIKU			
Název výkresu:			Formát
KONSTRUKČNÍ SYSTÉM			A3
			Měřítko
			1 : 200
			Datum
			10.04.2019
			Číslo výkres.
			1

PŮDORYS 1. NP - OBJEKT 1
M 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- TVAROVKY POROTHERM 30 P15 NA MC10
- AKUSTICKÉ TVAROVKY POROTHERM 30 AKU SYM P15 NA MC10
- TVAROVKY POROTHERM 11.5 P8 NA MC10
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 70F, TL. 150 mm

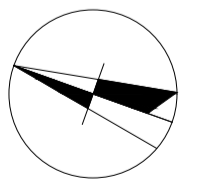
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPU
101	POBYTOVÁ CHODBA	48,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA + KERAM. SOKL v = 80 mm	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S.V. = 2700 mm
102	UNI PROSTOR/SALONEK	66,4	PARKETY	VC OMÍTKA + SOKLOVÁ LIŠTA v = 20 mm	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S.V. = 3000 mm
103	DĚTSKÁ HERNĚ	37,3	KOBEREC	VC OMÍTKA + KOBER. SOKLOVÁ LIŠTA v = 50 mm	
104	ŠATNA ŽENY	7,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA + KERAM. SOKL v = 80 mm	
105	WC + SPRCHY ŽENY		KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD (2000)	
106	ŠATNA MUŽI	7,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA + KOBER. SOKLOVÁ LIŠTA v = 50 mm	
107	WC + SPRCHY MUŽI		KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD (2000)	
108	WC INVALIDI	4,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD (2000)	
109	POSILOVNA	48,3	PVC	VC OMÍTKA + PVC SOKLOVÁ LIŠTA v = 30 mm	
110	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,8	HYDROIZOLAČNÍ BETONOVÝ NÁTĚR	VC OMÍTKA	
111	KOUPELNA	4,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD (2000)	
112	ZÁDVEŘÍ	7,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA + KERAM. SOKL v = 80 mm	
113	KUCHYNĚ	21,9	PVC	VC OMÍTKA + PVC SOKLOVÁ LIŠTA v = 30 mm	
114	LOŽNICE	20,0	KOBEREC	VC OMÍTKA + KOBER. SOKLOVÁ LIŠTA v = 50 mm	
115	LOŽNICE	22,8	KOBEREC	VC OMÍTKA + KOBER. SOKLOVÁ LIŠTA v = 50 mm	
116	OBÝVACÍ MÍSTNOST S KUCHYŇSKÝM KOUTEM	33,7	PVC	VC OMÍTKA + PVC SOKLOVÁ LIŠTA v = 30 mm	
117	ZÁDVEŘÍ	7,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA + KERAM. SOKL v = 80 mm	
118	KOUPELNA	5,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD (2000)	





- SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA RIGIPS TL. 150 mm VÝŠKA 1500 mm
- HLINÍKOVÁ LAMELOVÁ PERGOLA
- MONTOVANÉ WC KABINY, VÝŠKA 2030 mm DVEŘE 700/2030 mm
- MONTOVANÉ PŘÍČKY VÝŠKA 1000 mm
- PODLAHOVÁ VPUST









POZN.: MÍSTNOSTI 111 - 114 JSOU VYPROJEKTOVANÉ JAKO ATELIÉR,
MOŽNÁ ZMĚNA NÁVRHU ATELIERU NA BYT VIZ VÝKRES 10

Obor:	C24	Katedra:	K124	Jméno:	Linda Moravcová	
Ročník:	Čtvrtý	Vedoucí práce:	Ing. Bc. Jaroslav Vychytil, Ph.D.			
Bakalářská práce: NÁVRH OBEČNÍHO DOMU S OHLEDEM NA STAVEBNÍ FYZIKU						
Název výkresu:	PŮDORYS 1. NP - OBJEKT 1				Formát:	A1
					Měřítko:	1:50
					Datum:	10.04.2019
					Číslo výkresu:	2



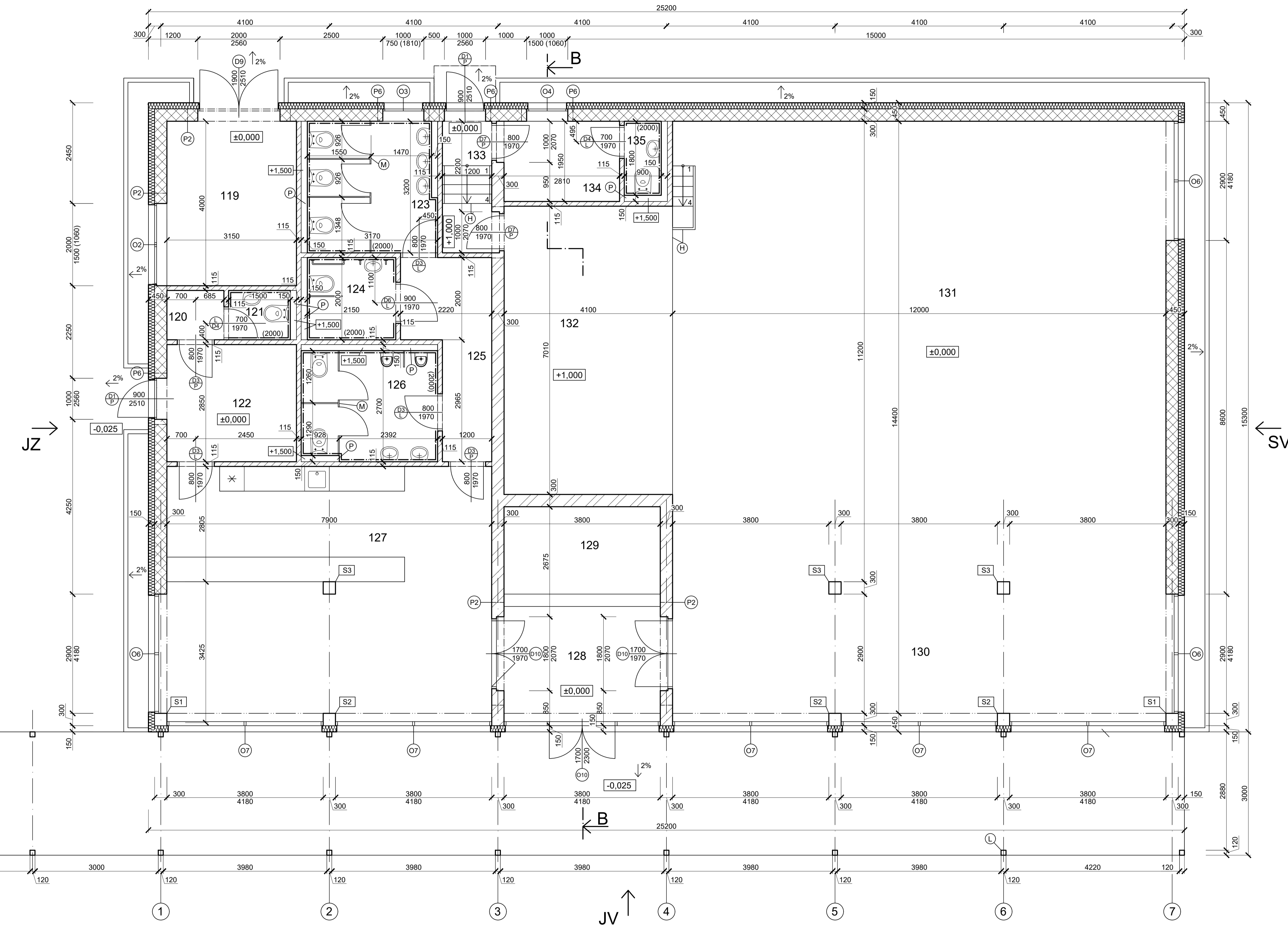
LEGENDA MATERIÁLŮ

-  TVAROVKY POROTHERM 30 P15 NA MC10
-  AKUSTICKÉ TVAROVKY POROTHERM 30 AKU SYM P15 NA MC10
-  TVAROVKY POROTHERM 11,5 P8 NA MC10
-  TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 70F, TL. 150 mm

-  SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA RIGIPS TL. 150 mm VÝŠKA 1500 mm
-  HLINÍKOVÁ LAMELOVÁ PERGOLA
-  PREFABRIKOVANÝ SLOUP 300x300 mm
-  MONTOVANÉ WC KABINY VÝŠKA 2030 mm
-  SYSTÉM HLINÍKOVÉ SKLENĚNÉ FASÁDY (NAPŘ. VEKRA)
- 
-  SKLENĚNÁ VCHODOVÁ STRÍŠKA
-  MONTOVANÉ PÓDIUM VČETNĚ SESTAVY SCHODŮ SE ZÁBRADLÍM

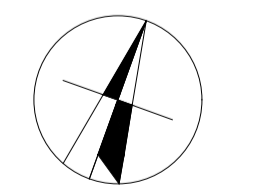
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPU
119	GARÁŽ S DILNOU	12,6m ²	HYDROIZOLAČNÍ BETONOVÝ NÁTĚR	VC OMÍTKA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S.V. = 3500 mm
120	ZÁZEMÍ PERSONÁLU	1,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA + KERAM. SOKL v = 80 mm	
121	WC PERSONÁL	1,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA + KERAM. SOKL v = 80 mm	
122	SKLAD	9,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA + KERAM. SOKL v = 80 mm	
123	WC ŽENY	9,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD (2000)	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S.V. = 4745 mm
124	WC INVALIDA	4,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD (2000)	
125	CHODBA	8,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA + KERAM. SOKL v = 80 mm	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S.V. = 4745 mm
126	WC MUŽI	9,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD (2000)	
127	BAR - VÝČEP	47,4	PARKETY	VC OMÍTKA + SOKLOVÁ LIŠTA v = 20 mm	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S.V. = 4745 mm
128	ZÁDVEŘÍ	11,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA + KERAM. SOKL v = 80 mm	
129	ŠATNA + POKLADNA	9,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA + KERAM. SOKL v = 80 mm	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S.V. = 4745 mm
130	FOYER - PŘEDSÁLÍ	38,4	PARKETY	VC OMÍTKA + SOKLOVÁ LIŠTA v = 20 mm	
131	SÁL	138,0	PARKETY	VC OMÍTKA + SOKLOVÁ LIŠTA v = 20 mm	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S.V. = 4745 mm
132	PÓDIUM	28,7	PARKETY	VC OMÍTKA + SOKLOVÁ LIŠTA v = 20 mm	
133	CHODBA	3,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA + KERAM. SOKL v = 80 mm	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S.V. = 3500 mm
134	ZÁZEMÍ ÚČINKUJÍCÍCH	5,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA + KERAM. SOKL v = 80 mm	
135	WC ÚČINKUJÍCÍ	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA + KERAM. SOKL v = 80 mm	

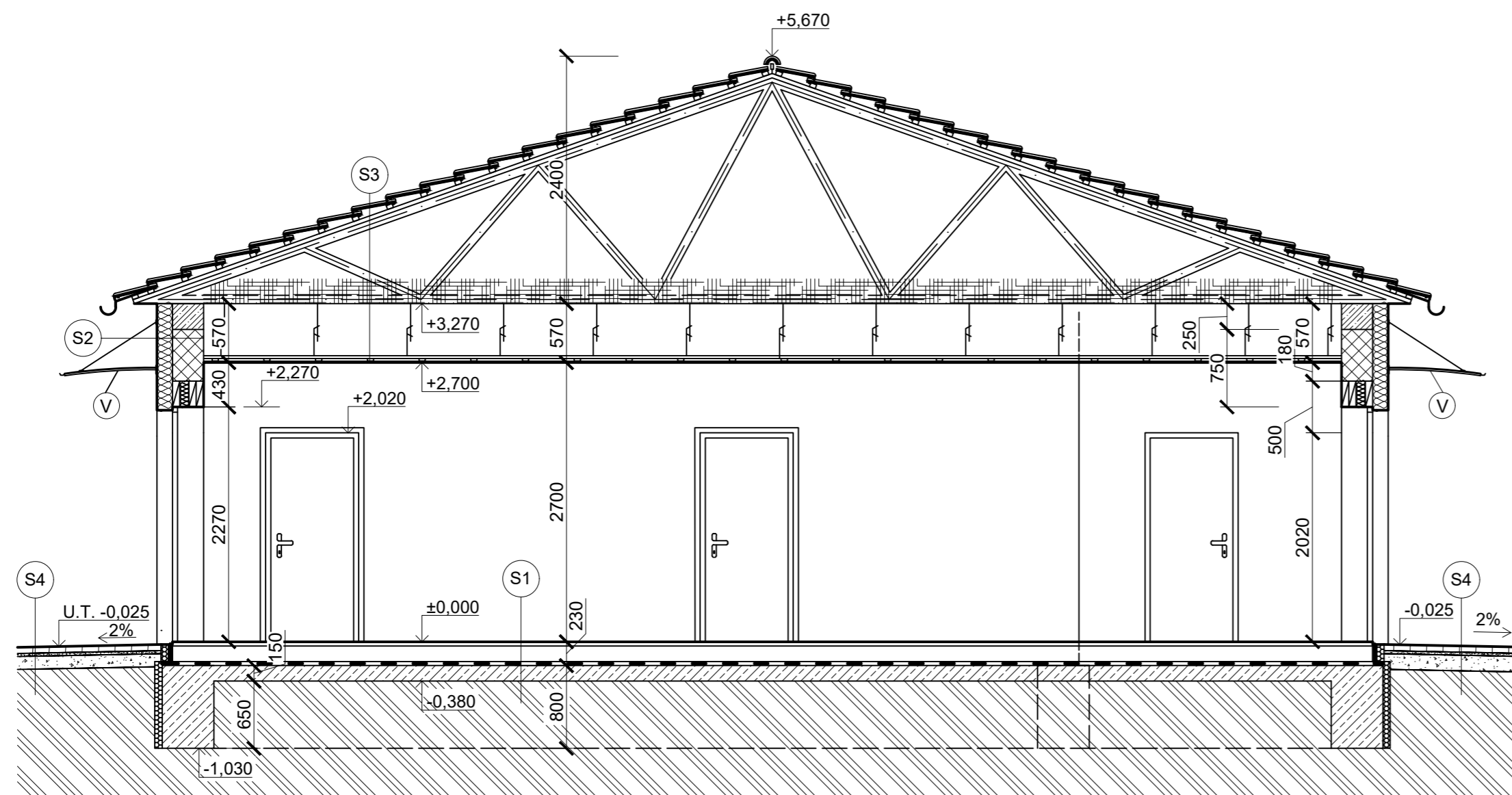


±0,000 = 220,50 m n.m. Bpv

Obor:	C24	Katedra:	K124	Jméno:	Linda Moravcová	
Ročník:	Čtvrtý	Vedoucí práce:	Ing. Bc. Jaroslav Vychytil, Ph.D.			
Bakalářská práce: NÁVRH OBECNÍHO DOMU S OHLEDEM NA STAVEBNÍ FYZIKU						
Název výkresu:	PŮDORYS 1. NP - OBJEKT 2				Formát:	A1
					Měřítko:	1:50
					Datum:	10.04.2019
					Číslo výkresu:	3



ŘEZ A - A
M 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- BETON C 25/30
- ŽELEZOBETON
- TVAROVKY POROTHERM 30 P15 NA MC10
- TEPELNÁ IZOLACE XPS (NAPŘ. STYRODUR 3000 CS) - 80 mm
- MINERÁLNÍ IZOLACE (NAPŘ. ISOVER UNI) - 240 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS (NAPŘ. ISOVER EPS 70F) - 150 mm
- ROSTLÝ TERÉN
- HYDROIZOLACE - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
(NAPŘ. ELASTODEK 40 SPECIAL MINERAL) - 4 mm
- (V) SKLENĚNÁ VCHODOVÁ STŘÍŠKA

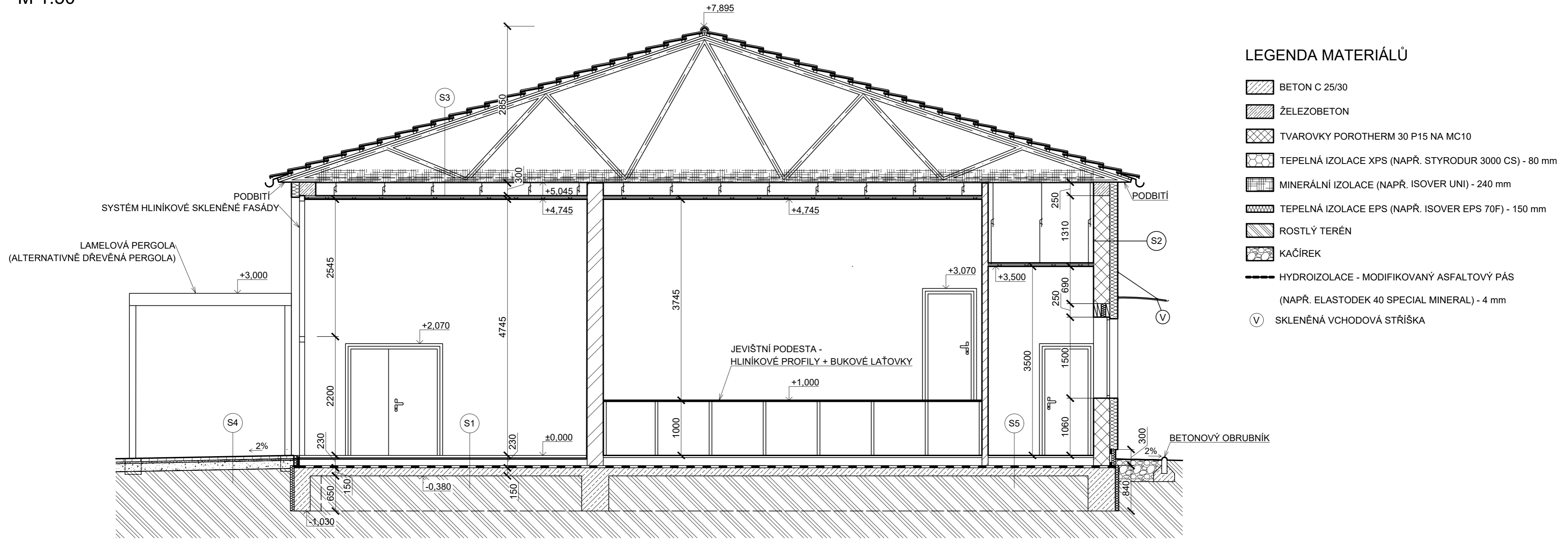
SKLADBA PODLAH

<p>(S1) KERAMICKÁ DLAŽBA LEPIDLO HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA BETONOVÁ MAZANINA + KARI SÍŤ PE FÓLIE IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN (NAPŘ. ISOVER N) IZOLACE EPS (NAPŘ. ISOVER EPS 100) MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS (NAPŘ. ELASTODEK 40 SPECIAL MINERAL) ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA + KARI SÍŤ ROSTLÝ TERÉN</p>	<p>tl. 12 mm tl. 2 mm tl. 2 mm tl. 60 mm tl. 50 mm tl. 100 mm tl. 4 mm tl. 150 mm</p>	<p>(S3) PÁLENÁ KERAMICKÁ STŘEŠNÍ TAŠKA (NAPŘ. BRAMAC - RUBÍN 13) LATĚ 40/60 mm KONTRALATĚ 40/60 mm DIFÚZNÍ FÓLIE (NAPŘ. BRAMAC UNI) OSB DESKY KONSTRUKCE VAZNÍKU (HORNÍ PÁSNICE) TEPELNÁ IZOLACE (NAPŘ. ISOVER UNI) KONSTRUKCE VAZNÍKU (DOLNÍ PÁSNICE) / TEPELNÁ IZOLACE OSB DESKA PAROTĚSNÁ FÓLIE (NAPŘ. JUTA JUTAFOL N) NOSNÝ OCELOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ - PŘÍMÝ ZÁVĚS PROTIPOŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA</p>	<p>tl. 40 mm tl. 40 mm tl. 40 mm tl. 15 mm tl. 80 mm tl. 160 mm tl. 80 mm tl. 15 mm tl. 0,22 mm tl. 2x27 mm tl. 12,5 mm</p>
<p>(S2) ŠTUKOVÁ OMÍTKA JÁDROVÁ OMÍTKA TVAROVKY POROTHERM 30 LEPÍCÍ TMEL MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE (NAPŘ. ISOVER TF PROFI) STĚRKOVÝ TMEL + VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA PENETRACE SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA</p>	<p>tl. 5 mm tl. 10 mm tl. 300 mm tl. 10 mm tl. 150 mm tl. 4 mm tl. 2 mm</p>	<p>(S4) ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠTĚRK 4 - 8 mm DRCENÉ KAMENIVO 8 - 16 mm ROSTLÝ TERÉN</p>	<p>tl. 60 mm tl. 30 mm tl. 150 mm</p>

±0,000 = 220,50 m n.m. Bpv

Obor:	Katedra:	Jméno:	
C24	K124	Linda Moravcová	
Ročník:	Vedoucí práce:		
Čtvrtý	Ing. Bc. Jaroslav Vychytil, Ph.D.		
Bakalářská práce: NÁVRH OBECNÍHO DOMU S OHLEDEM NA STAVEBNÍ FYZIKU			
Název výkresu:			Formát
ŘEZ A - A			A2
			Měřítko
			1 : 50
			Datum
			10.04.2019
			Číslo výkres.
			4

ŘEZ B - B
M 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- BETON C 25/30
- ŽELEZOBETON
- TVAROVKY POROTHERM 30 P15 NA MC10
- TEPELNÁ IZOLACE XPS (NAPŘ. STYRODUR 3000 CS) - 80 mm
- MINERÁLNÍ IZOLACE (NAPŘ. ISOVER UNI) - 240 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS (NAPŘ. ISOVER EPS 70F) - 150 mm
- ROSTLÝ TERÉN
- KAČÍREK
- HYDROIZOLACE - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS (NAPŘ. ELASTODEK 40 SPECIAL MINERAL) - 4 mm
- SKLENĚNÁ VCHODOVÁ STRÍŠKA

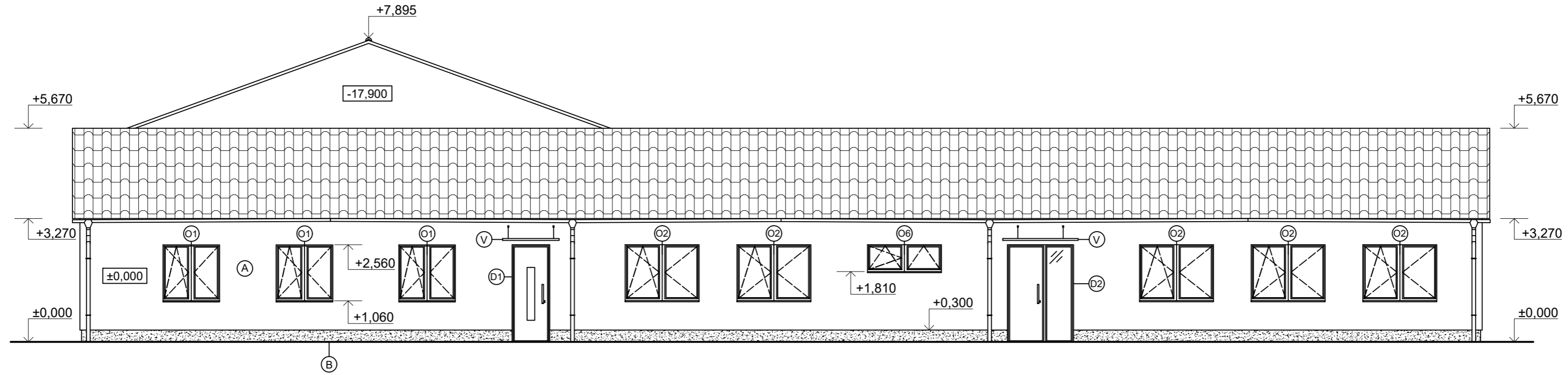
SKLADBA PODLAH

<p>S1 DŘEVĚNÉ PARKETY LEPIDLO SAMONIVELAČNÍ STĚRKA BETONOVÁ MAZANINA + KARI SÍŤ (PO DÉLCE DILATOVÁNA) (PO DÉLCE DILATOVÁNA) PE FÓLIE IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN (NAPŘ. ISOVER N) IZOLACE EPS (NAPŘ. ISOVER EPS 100) MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS (NAPŘ. ELASTODEK 40 SPECIAL MINERAL) ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR BETONOVÁ PODKLADNÍ DESKA + KARI SÍŤ ROSTLÝ TERÉN</p>	<p>tl. 22 mm tl. 2 mm tl. 2 mm tl. 50 mm tl. 50 mm tl. 100 mm tl. 4 mm tl. 150 mm</p>	<p>S3 PÁLENÁ KERAMICKÁ STŘEŠNÍ TAŠKA (NAPŘ. BRAMAC - RUBÍN 13) (VĚTRACÍ TAŠKA PO 500 mm) LATĚ 40/60 mm KONTRALATĚ 40/60 mm DIFÚZNÍ FÓLIE (NAPŘ. BRAMAC UNI) OSB DESKA KONSTRUKCE VAZNÍKU (HORNÍ PÁSNICE) TEPELNÁ IZOLACE (NAPŘ. ISOVER UNI) KONSTRUKCE VAZNÍKU (DOLNÍ PÁSNICE) / TEPELNÁ IZOLACE OSB DESKA PAROTĚSNÁ FÓLIE (NAPŘ. JUTA JUTAFOL N) NOSNÝ OCELOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ - PŘÍMÝ ZÁVĚS PROTIPOŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA</p>	<p>tl. 40 mm tl. 40 mm tl. 40 mm tl. 15 mm tl. 80 mm tl. 160 mm tl. 80 mm tl. 15 mm tl. 0,22 mm tl. 2x27 mm tl. 12,5 mm</p>	<p>S5 KERAMICKÁ DLAŽBA LEPIDLO HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA BETONOVÁ MAZANINA + KARI SÍŤ PE FÓLIE TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN (NAPŘ. ISOVER N) TEPELNÁ IZOLACE EPS (NAPŘ. ISOVER EPS 100) MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS (NAPŘ. ELASTODEK 40 SPECIAL MINERAL) ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA + KARI SÍŤ ROSTLÝ TERÉN</p>	<p>tl. 12 mm tl. 2 mm tl. 2 mm tl. 60 mm tl. 50 mm tl. 100 mm tl. 4 mm tl. 150 mm</p>
<p>S4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA JÁDROVÁ OMÍTKA TVAROVKY POROTHERM 30 LEPÍCÍ TMEL MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE EPS (NAPŘ. ISOVER TF PROFI) STĚRKOVÝ TMEL + VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA PENETRACE SILIKONOVÁ TENKOVSTVÁ OMÍTKA</p>	<p>tl. 5 mm tl. 10 mm tl. 300 mm tl. 10 mm tl. 150 mm tl. 4 mm tl. 2 mm</p>	<p>S4 ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠTĚRK 4 - 8 mm DRCENÉ KAMENIVO 8 - 16 mm ROSTLÝ TERÉN</p>	<p>tl. 60 mm tl. 30 mm tl. 150 mm</p>		

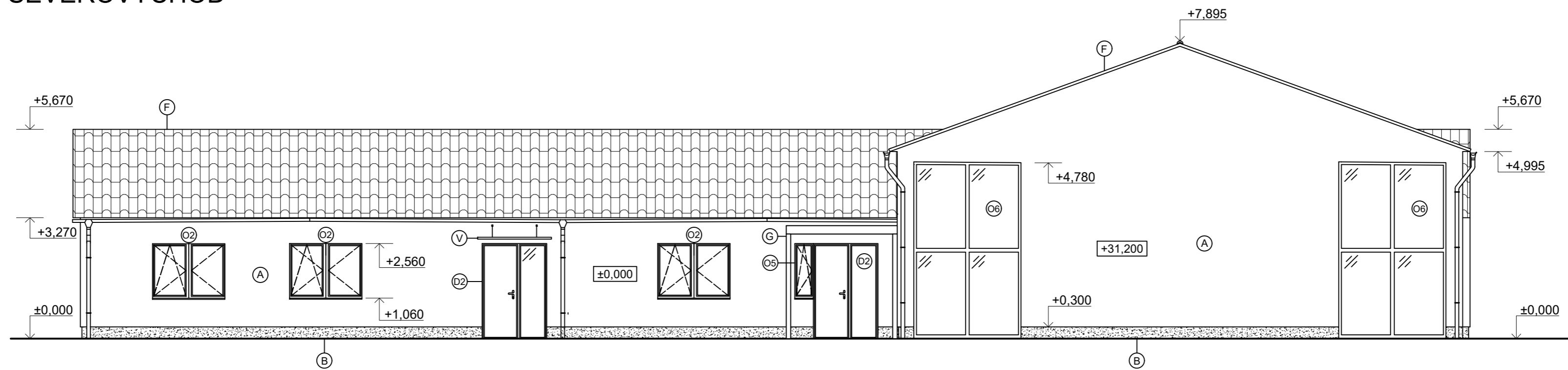
±0,000 = 220,50 m n.m. Bpv

Obor:	Katedra:	Jméno:	
C24	K124	Linda Moravcová	
Ročník:	Vedoucí práce:		
Čtvrtý	Ing. Bc. Jaroslav Vychytil, Ph.D.		
Bakalářská práce: NÁVRH OBECNÍHO DOMU S OHLEDEM NA STAVEBNÍ FYZIKU			
Název výkresu:		ŘEZ B - B	Formát A2
			Měřítka 1 : 50
			Datum 10.04.2019
			Číslo výkres. 5

TECHNICKÝ POHLED - JIHOZÁPAD
M 1:100



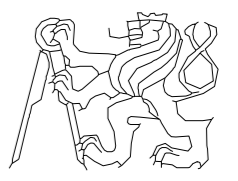
TECHNICKÝ POHLED - SEVEROVÝCHOD
M 1:100



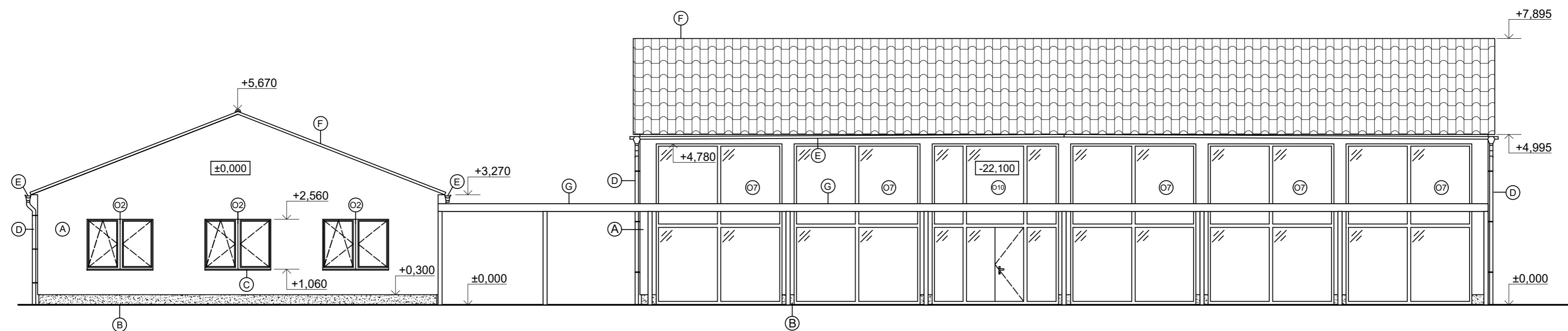
LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- O1, O2, O5 HLINÍKOVÁ OKNA S TROJSKLEM, BARVA PERLEŤOVÁ TMAVĚ ŠEDÁ (RAL 9023) (NAPŘ. VEKRA)
- O6 SYSTÉM HLINÍKOVÉ SKLENĚNÉ FASÁDY, BARVA PERLEŤOVÁ TMAVĚ ŠEDÁ (RAL 9023) (NAPŘ. VEKRA)
- D1, D2 HLINÍKOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE S TROJSKLEM, BARVA PERLEŤOVÁ TMAVĚ ŠEDÁ (RAL 9023) (NAPŘ. VEKRA)
- A SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA, BARVA ŽLUTÁ OKROVÁ (RAL 1024) (NAPŘ. WEBER)
- B SOKLOVÁ OMÍTKA MARMOLIT, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ (NAPŘ. WEBER)
- C VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET TAŽENÝ, BARVA PERLEŤOVÁ TMAVĚ ŠEDÁ (RAL 9023) (NAPŘ. VEKRA)
- D ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OKAPNÍ SVODY, BARVA ŠEDÁ METALÍZA (NAPŘ. LINDAB)
- E ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OKAPNÍ ŽLABY, BARVA ŠEDÁ METALÍZA (NAPŘ. LINDAB)
- F PÁLENÁ STŘEŠNÍ KRYTINA, BARVA GLAZURA MĚDĚNÁ (NAPŘ. BRAMAC - RUBÍN 13)
- G LAMELOVÁ HLINÍKOVÁ PERGOLA (ALTERNATIVNĚ DŘEVĚNÁ PERGOLA)
- V SKLENĚNÁ VCHODOVÁ STRÍŠKA

±0,000 = 220,50 m n.m. Bpv

Obor:	Katedra:	Jméno:	
C24	K124	Linda Moravcová	
Ročník:	Vedoucí práce:		
Čtvrtý	Ing. Bc. Jaroslav Vychytil, Ph.D.		
Bakalářská práce: NÁVRH OBECNÍHO DOMU S OHLEDEM NA STAVEBNÍ FYZIKU			
Název výkresu:			Formát
TECHNICKÝ POHLED - JIHOZÁPAD, SEVEROVÝCHOD			A2
			Měřítko
			1 : 100
			Datum
			10.04.2019
			Číslo výkres.
			6

TECHNICKÝ POHLED - JIHOVÝCHOD
M 1:100



LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- O2 HLINÍKOVÉ OKNA S TROJSKLEM, BARVA PERLEŤOVÁ TMAVĚ ŠEDÁ (RAL 9023) (NAPŘ. VEKRA)
- O7, O10 SYSTÉM HLINÍKOVÉ SKLENĚNÉ FASÁDY, BARVA PERLEŤOVÁ TMAVĚ ŠEDÁ (RAL 9023) (NAPŘ. (NAPŘ. VEKRA)
- A SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA, BARVA ŽLUTÁ OKROVÁ (RAL 1024) (NAPŘ. WEBER)
- B SOKLOVÁ OMÍTKA MARMOLIT, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ (NAPŘ. WEBER)
- C VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET TAŽENÝ, BARVA PERLEŤOVÁ TMAVĚ ŠEDÁ (RAL 9023) (NAPŘ. VEKRA)
- D ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OKAPNÍ SVODY, BARVA ŠEDÁ METALÍZA (NAPŘ. LINDAB)
- E ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OKAPNÍ ŽLABY, BARVA ŠEDÁ METALÍZA (NAPŘ. LINDAB)
- F PÁLENÁ STŘEŠNÍ KRYTINA, BARVA GLAZURA MĚDĚNÁ (NAPŘ. BRAMAC - RUBÍN 13)
- G LAMELOVÁ HLINÍKOVÁ PERGOLA (ALTERNATIVNĚ DŘEVĚNÁ PERGOLA)

±0,000 = 220,50 m n.m. Bpv

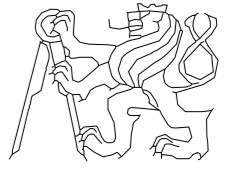
Obor:	Katedra:	Jméno:	
C24	K124	Linda Moravcová	
Ročník:	Vedoucí práce:		
Čtvrtý	Ing. Bc. Jaroslav Vychytil, Ph.D.		
Bakalářská práce:			
NÁVRH OBECNÍHO DOMU S OHLEDEM NA STAVEBNÍ FYZIKU			
Název výkresu:		Formát:	A2
TECHNICKÝ POHLED - JIHOVÝCHOD		Měřítko:	1 : 100
		Datum:	10.04.2019
		Číslo výkres.	7

SCHÉMA VAZNÍKŮ - OBJEKT 1

M 1:100

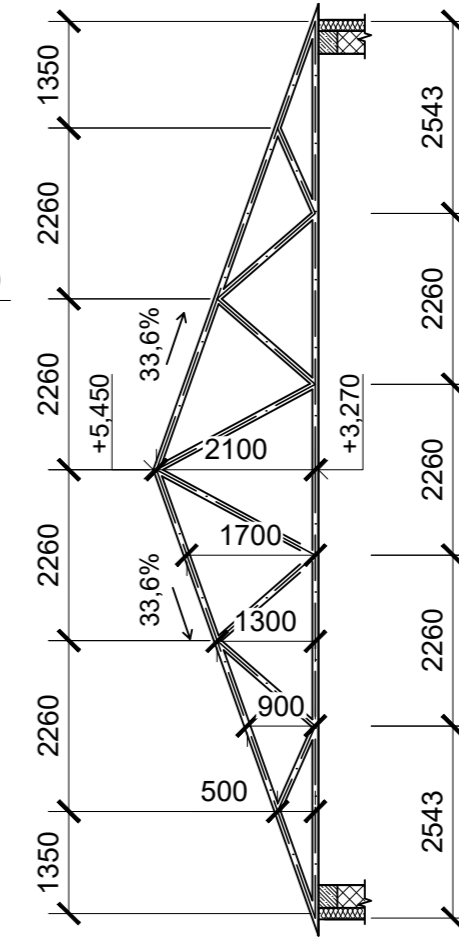
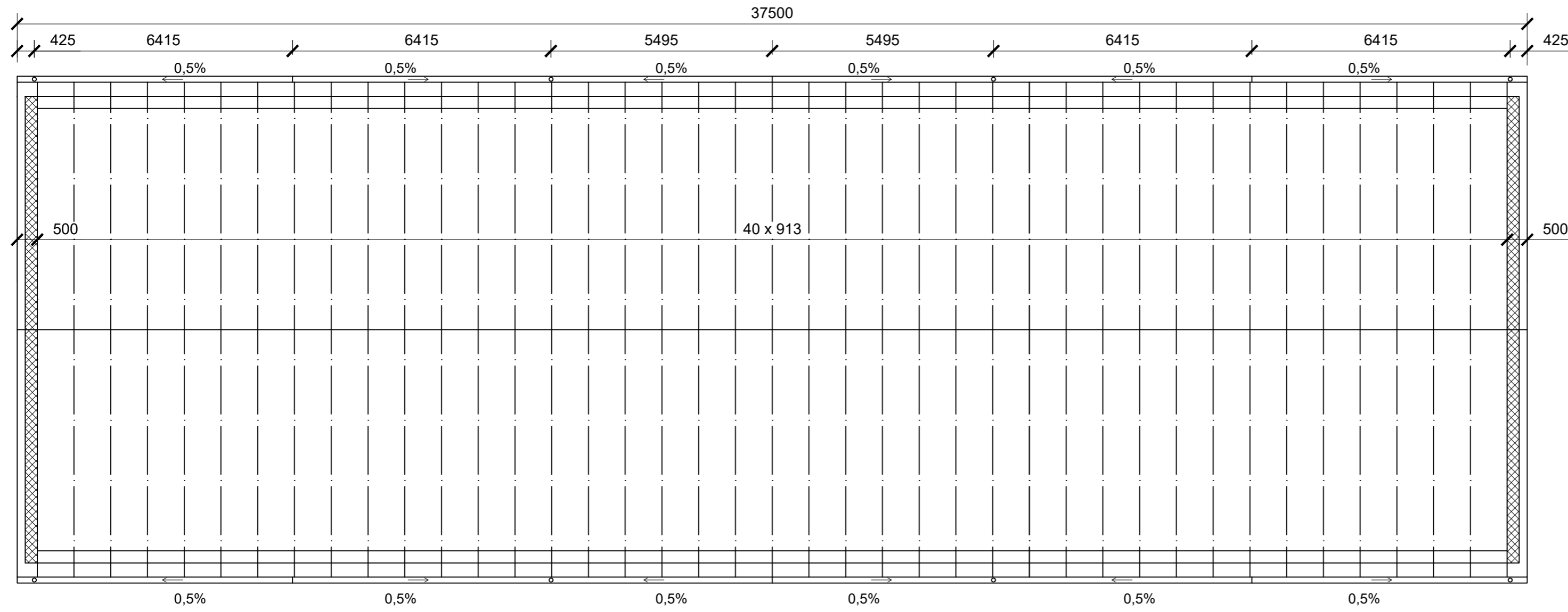
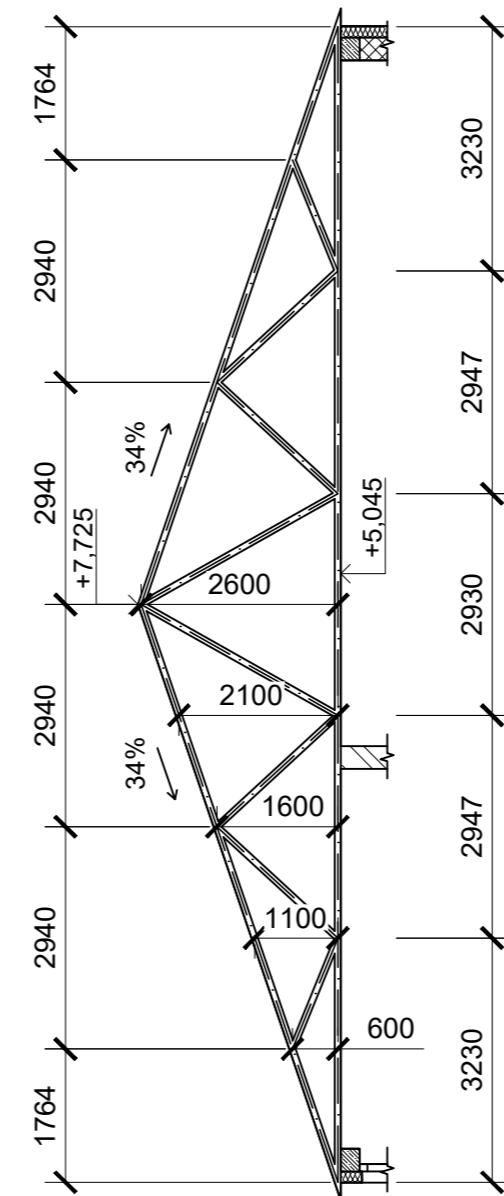
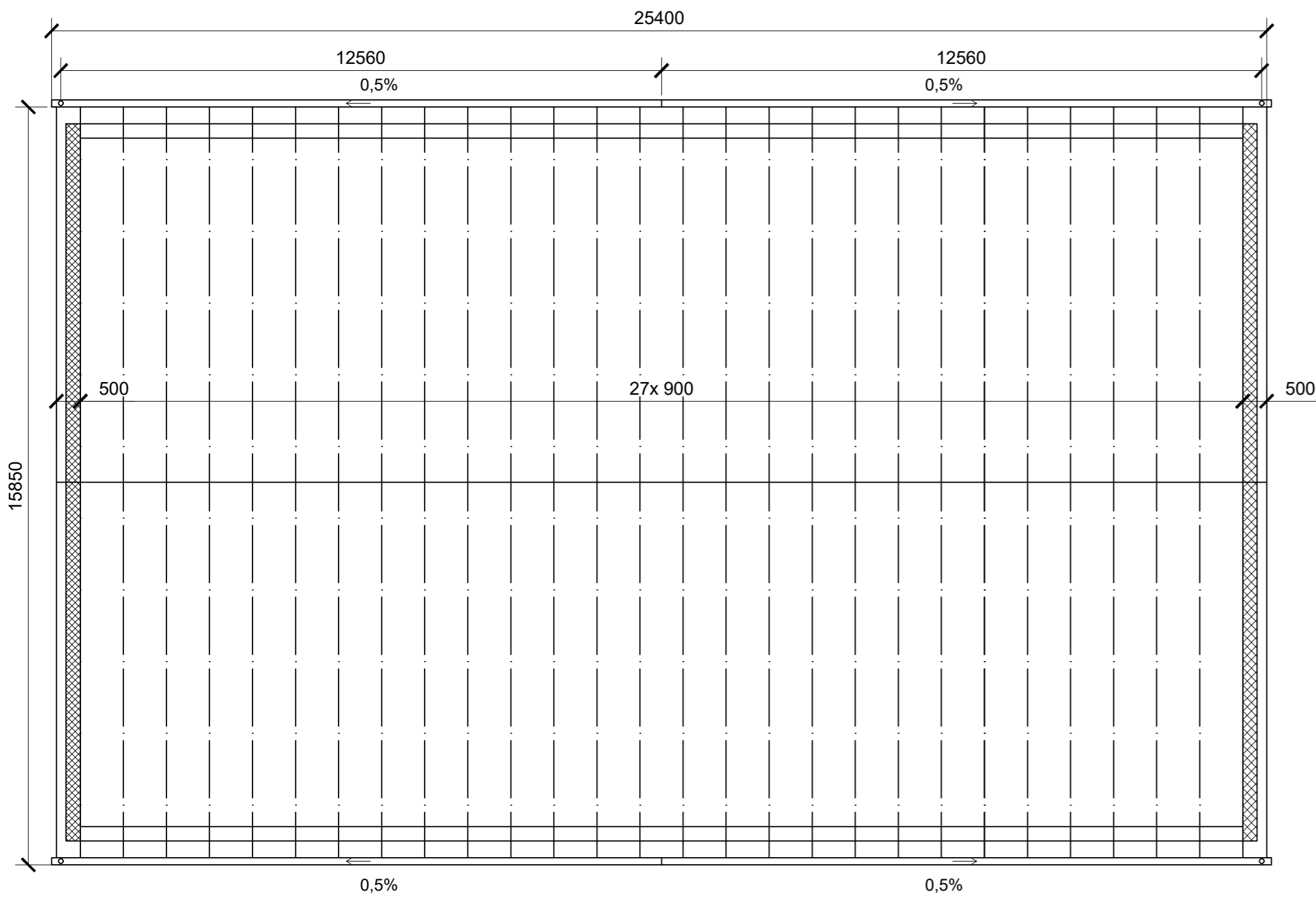
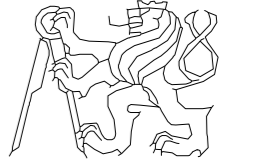


SCHÉMA VAZNÍKŮ - OBJEKT 2

M 1:100

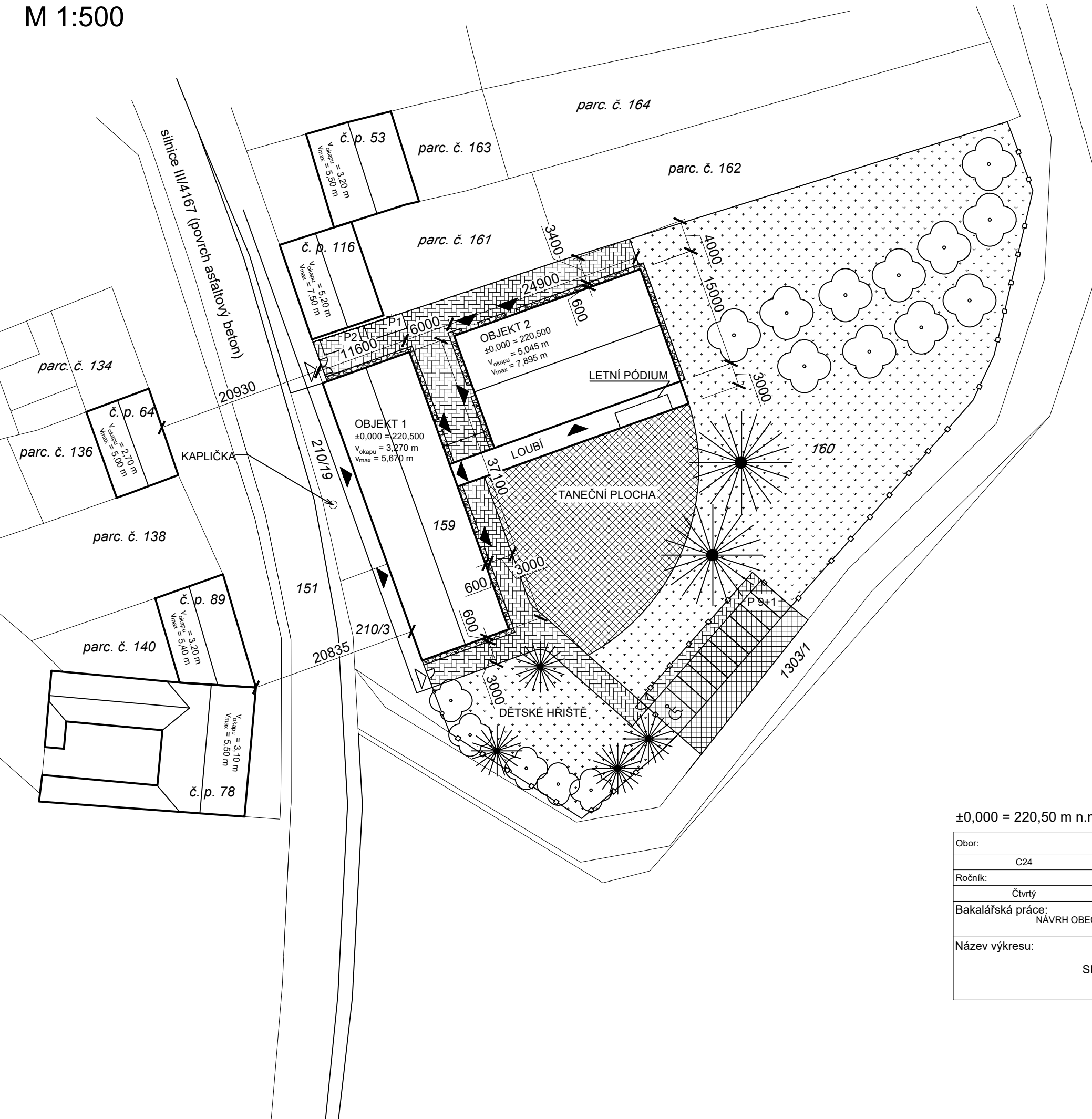


POZN.: ZTUŽENÍ VAZNÍKŮ PŘIBÍTÝMI OSB DESKAMI Z HORNÍ STRANY HORNÍCH VAZNÍKŮ
A SPODNÍ STRANY DOLNÍCH VAZNÍKŮ
±0,000 = 220,50 m n.m. Bpv

Obor:	Katedra:	Jméno:	
C24	K124	Linda Moravcová	
Ročník:	Vedoucí práce:		
Čtvrtý	Ing. Bc. Jaroslav Vychytil, Ph.D.		
Bakalářská práce: NÁVRH OBEČNÍHO DOMU S OHLEDEM NA STAVEBNÍ FYZIKU			
Název výkresu:			Formát
SCHÉMA VAZNÍKŮ			A2
			Měřítko
			1 : 100
			Datum
			10.04.2019
			Číslo výkres.
			8

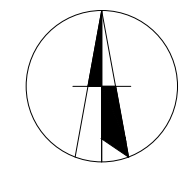
SITUACE STÍNÍCÍCH OBJEKTŮ

M 1:500



LEGENDA MATERIÁLŮ

- TRÁVA
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- KAČÍREK
- ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA
- OPLOCENÍ
- ŽIVÝ PLOT
- P1,... PARKOVACÍ STÁNÍ
- STROM
- KEŘ
- VCHOD DO OBJEKTU
- VCHOD DO AREÁLU

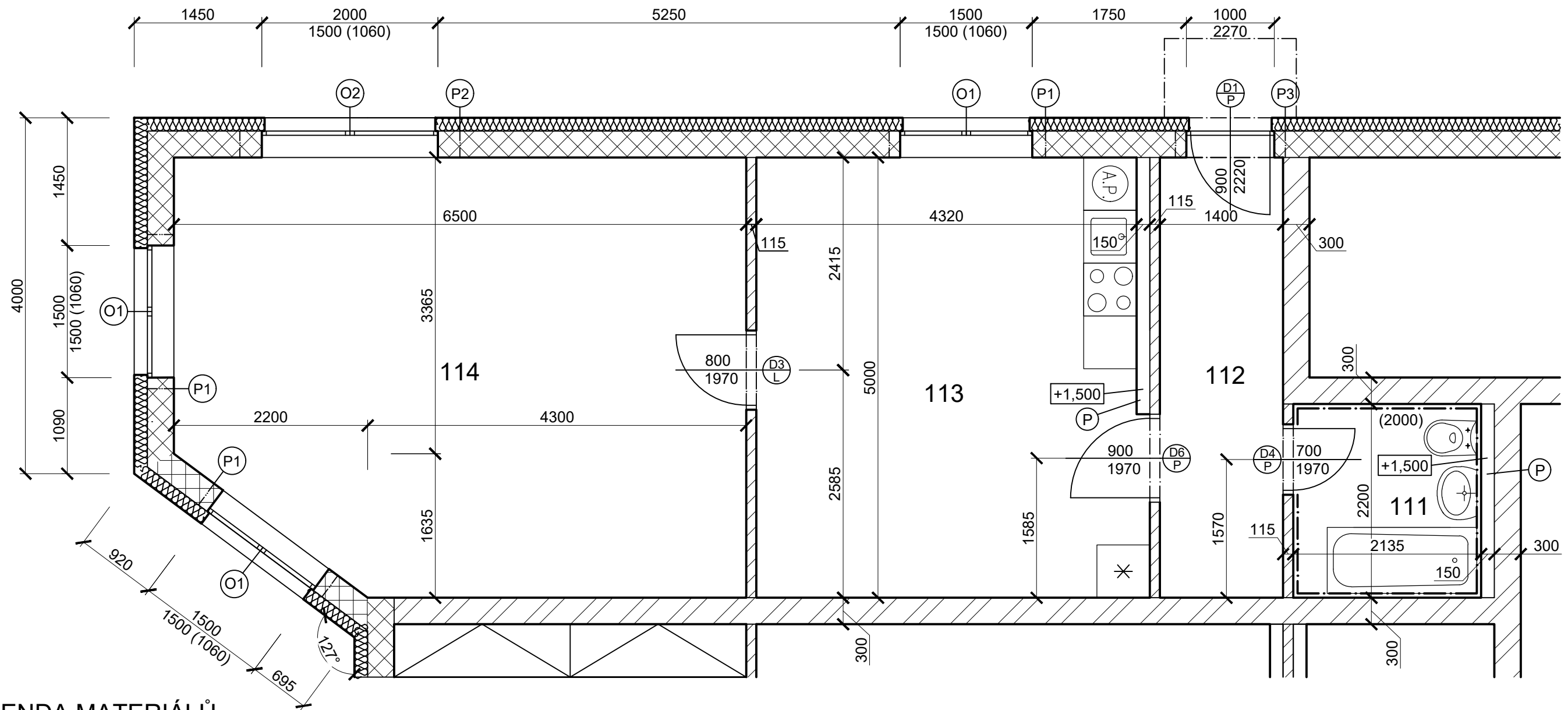


±0,000 = 220,50 m n.m. Bpv

Obor:	Katedra:	Jméno:	
C24	K124	Linda Moravcová	
Ročník:	Vedoucí práce:		
Čtvrtý	Ing. Bc. Jaroslav Vychytil, Ph.D.		
Bakalářská práce: NÁVRH OBEČNÍHO DOMU S OHLEDEM NA STAVEBNÍ FYZIKU			
Název výkresu: SITUACE STÍNÍCÍCH OBJEKTŮ			Formát A3
			Měřítko 1 : 500
			Datum 10.04.2019
			Číslo výkres. 9

STAVEBNÍ ÚPRAVA ATELIÉRU

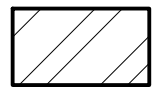
M 1:50



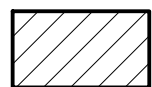
LEGENDA MATERIÁLŮ



TVAROVKY POROTHERM 30 P15 NA MC10



AKUSTICKÉ TVAROVKY POROTHERM 30 AKU SYM P15 NA MC10



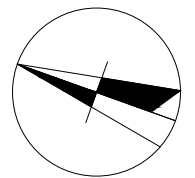
TVAROVKY POROTHERM 11,5 P8 NA MC10



TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 70F, TL. 150 mm



SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA RIGIPS TL. 150 mm
VÝŠKA 1500 mm



±0,000 = 220,50 m n.m. Bpv

Obor:	Katedra:	Jméno:	
C24	K124	Linda Moravcová	
Ročník:	Vedoucí práce:		
Čtvrtý	Ing. Bc. Jaroslav Vychytil, Ph.D.		
Bakalářská práce: NÁVRH OBEČNÍHO DOMU S OHLEDEM NA STAVEBNÍ FYZIKU			
Název výkresu: STAVEBNÍ ÚPRAVA ATELIÉRU			Formát A3
			Měřítko 1 : 50
			Datum 10.04.2019
			Číslo výkres. 10