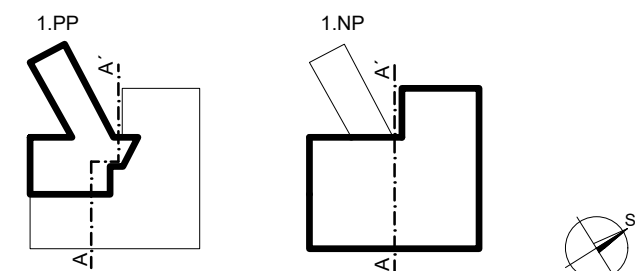



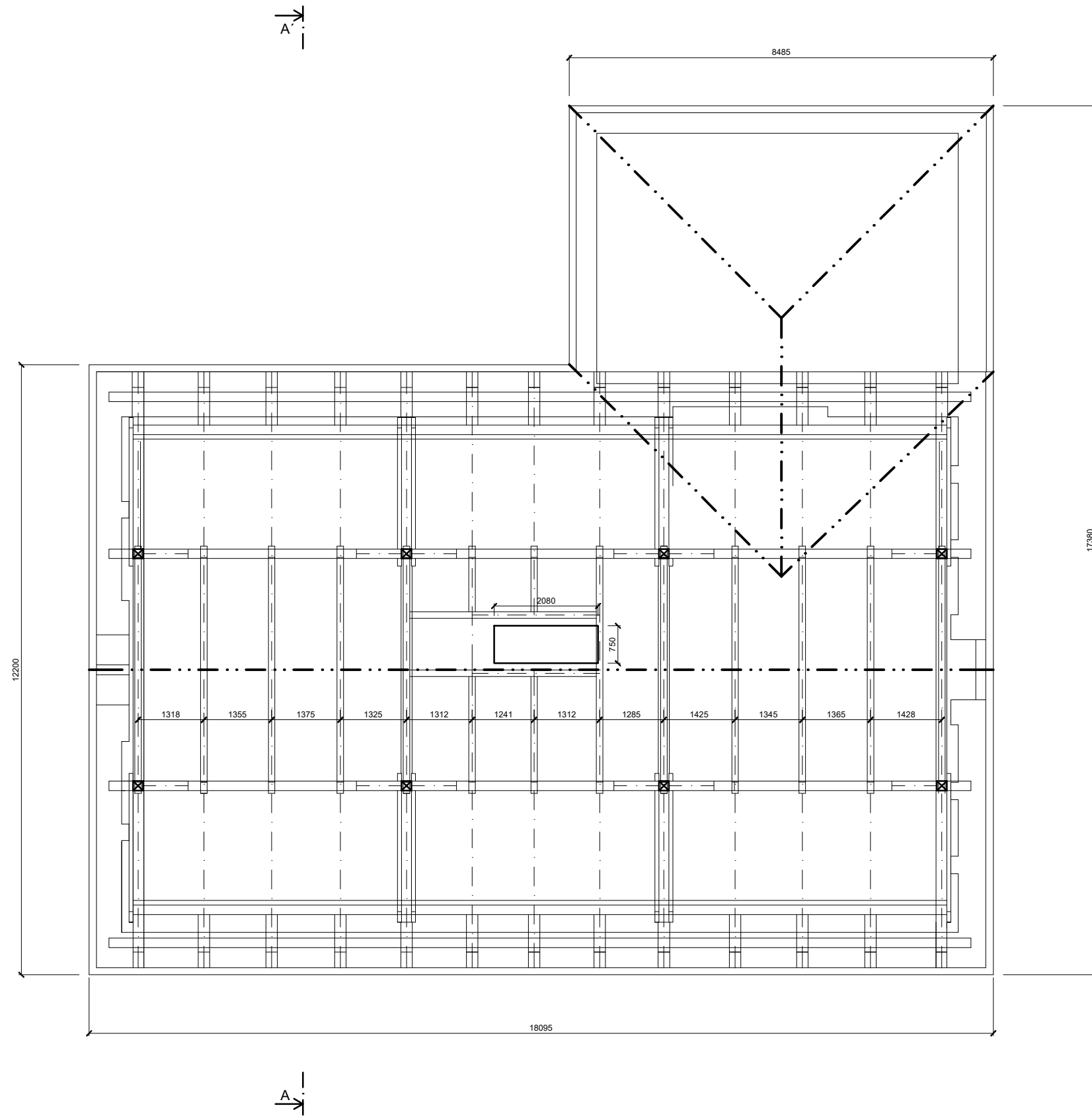
LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  ŽELEZOBETON
-  PÓROBETONOVÉ ZDIVO
-  PŮVODNÍ ZEMINA
-  TEPelné IZOLACE

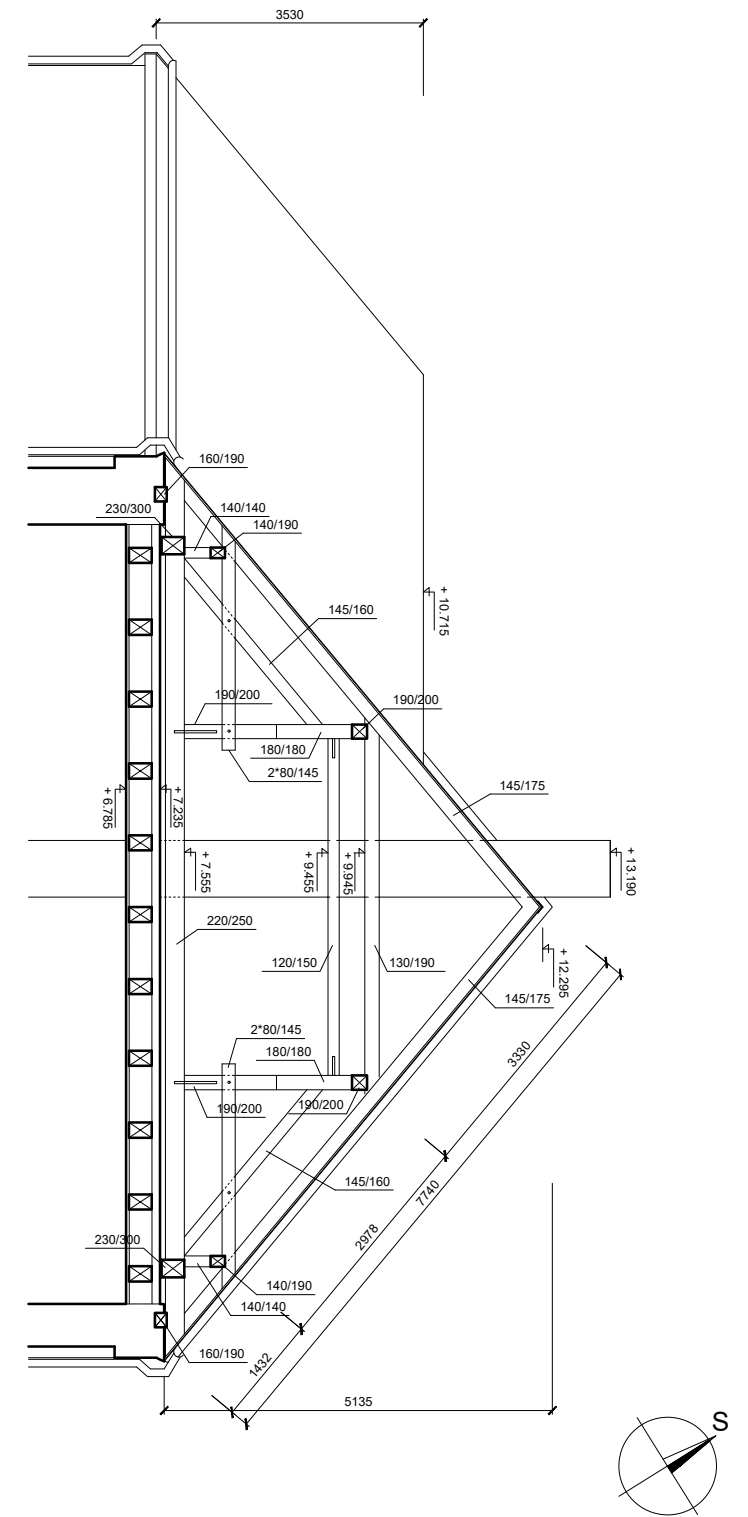


± 0.000 = 552 m.n.m.

Vypracoval: Bc. Radka Rodová	Vedoucí práce: prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc.	Fsv - fakulta stavební ČVUT Thákurova 7, Praha 6 	
Studijní obor: Budovy a prostředí	Program: Budovy a prostředí		
Projekt: DP - diplomová práce Rekonstrukce MŠ v Rohozné u Jihlavy		Datum: 6.1.2017	
		Měřítko: 1:40	
		Formát: A3	
Výkres: Řez A-A' - Spodní stavba		strana DP: 53	

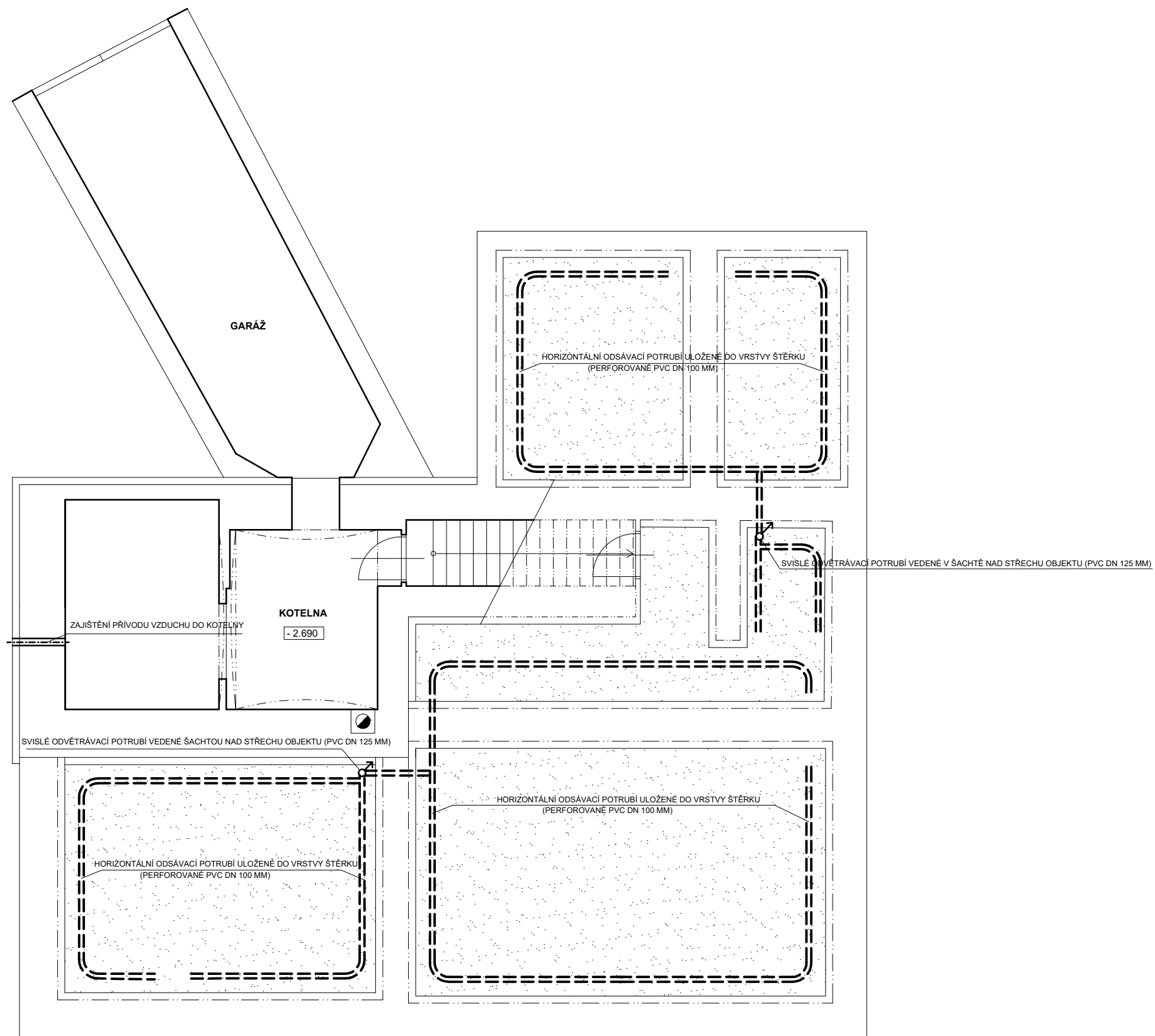


Řez A - A'

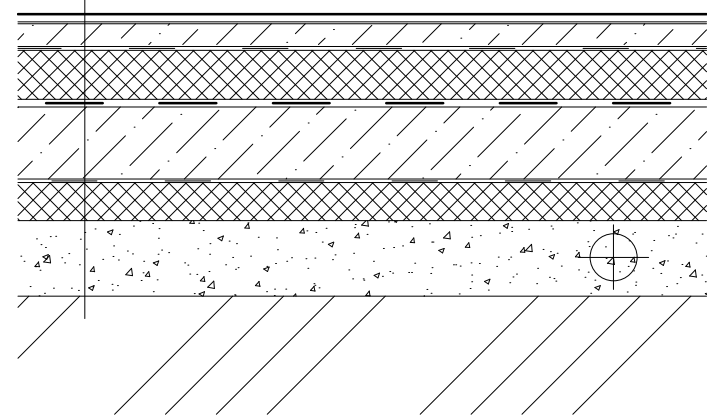


± 0.000 = 552 m.n.m.

Vypracoval: Bc. Radka Rodová	Vedoucí práce: prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc.	Fsv - fakulta stavební ČVUT Thákurova 7, Praha 6	
Studijní obor: Budovy a prostředí	Program: Budovy a prostředí		
Projekt: DP - diplomová práce Rekonstrukce MŠ v Rohozné u Jihlavy		Datum: 6.1.2017	Měřítko: 1:100
Výkres: Krov - stávající stav		Formát: A3	strana DP: 63



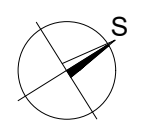
- Keramická dlažba tl. 9 mm + podkladní lepidlo
- Betonová mazanina tl. 50 mm
- Folie proti protečení
- Tepelná izolace Ursa XPS tl. 150 mm ($\lambda=0,036$ W/mK)
- Separační textilie
- Foliová hydroizolace FATRAFOL 813/VS tl. 2 mm
- Separační textilie
- Železobetonová deska tl. 200 mm
- Folie proti protečení
- Tepelná izolace Ursa XPS tl. 100 mm ($\lambda=0,036$ W/mK)
- Geotextilie
- Vrstva štěrku frakce 16/32 mm s vloženým drenážním potrubím pro odvětrání radonu z podloží
- Původní zemina




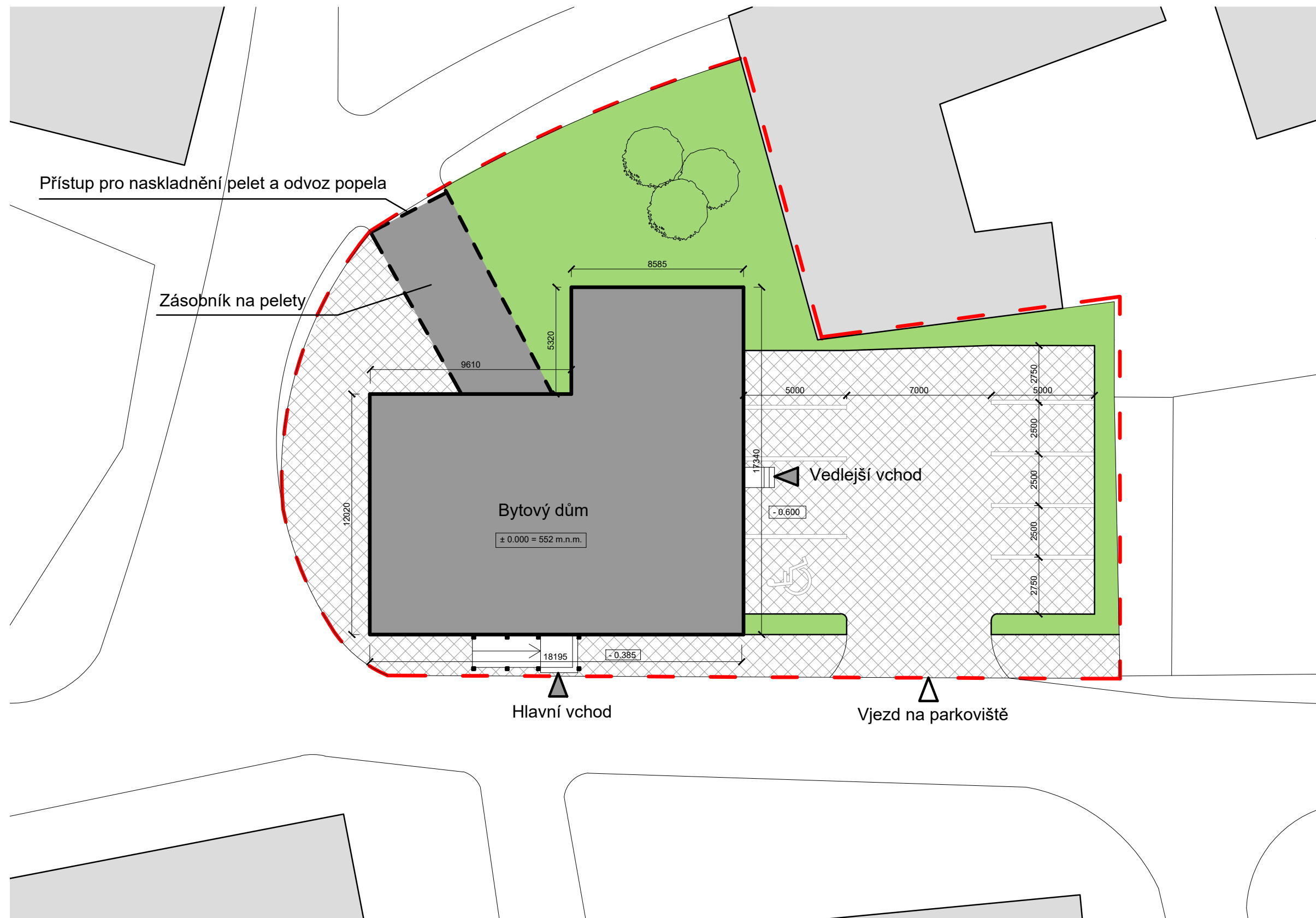
LEGENDA MATERIÁLŮ:

 DRENÁŽNÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKU FRAKCE 16/32 V TLOUŠŤCE 200 mm









± 0.000 = 552 m.n.m.



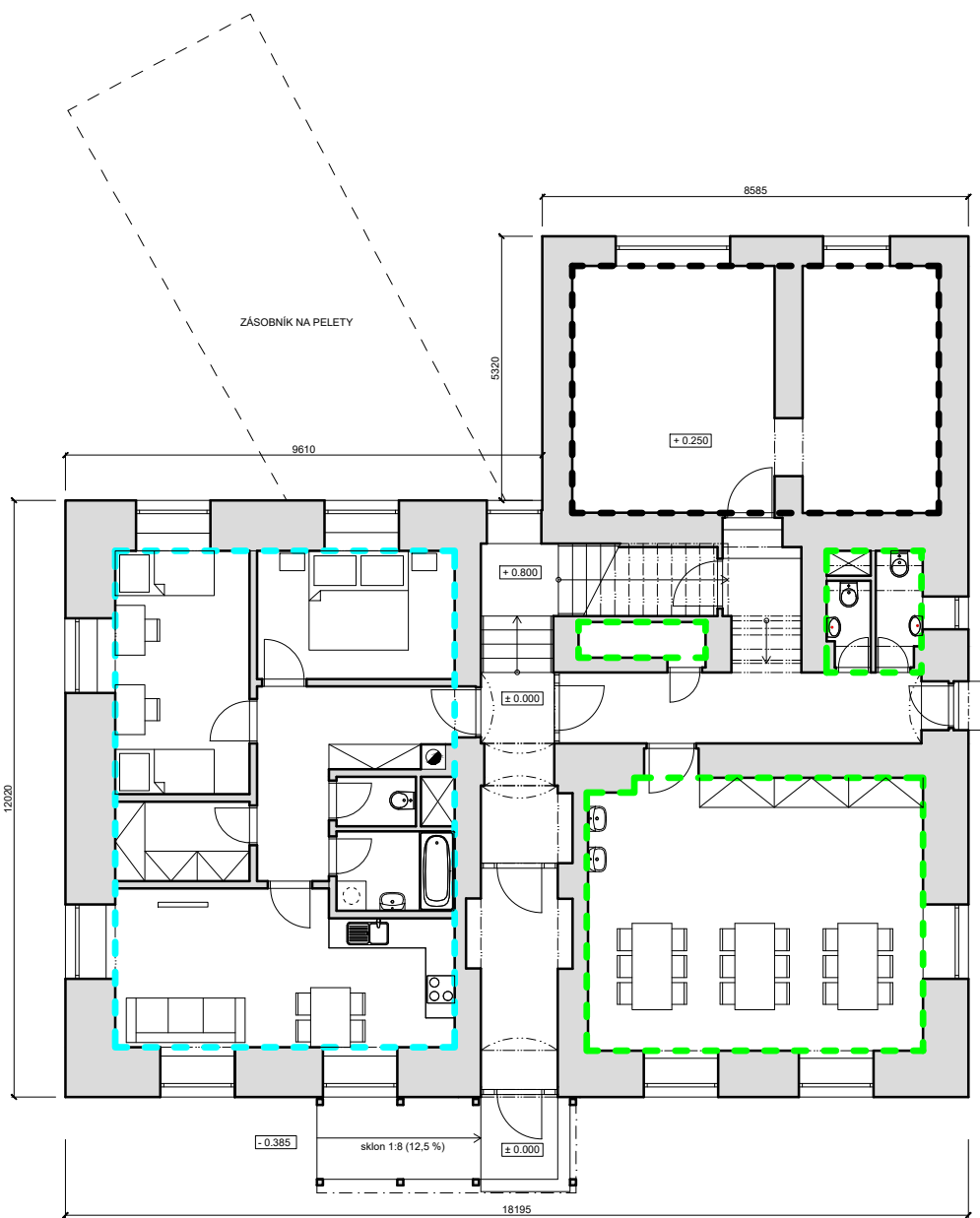
Vypracoval: Bc. Radka Rodová		Vedoucí práce: prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc.		Fsv - fakulta stavební ČVUT Thákurova 7, Praha 6	
Studijní obor: Budovy a prostředí		Program: Budovy a prostředí			
Projekt: DP - diplomová práce Rekonstrukce MŠ v Rohozné u Jihlavy				Datum:	6.1.2017
				Měřítko:	1:100
				Formát:	A3
Výkres: Protiradonová opatření				strana DP:	67



LEGENDA MATERIÁLŮ:

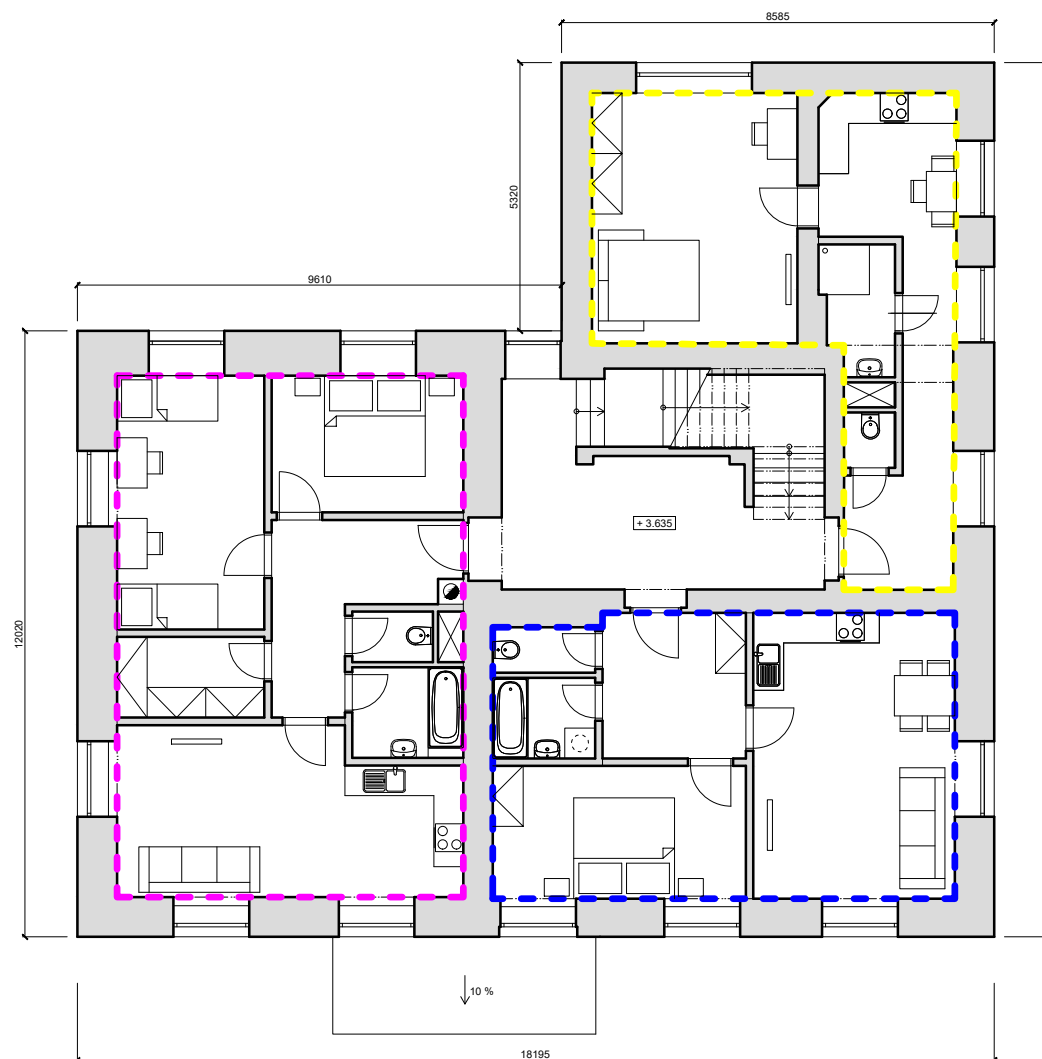
	HRANICE POZEMKU		ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
	ŘEŠENÝ OBJEKT		ZELEŇ
	OKOLNÍ OBJEKTY		VSTUP DO OBJEKTU
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY		VJEZD NA POZEMEK

Vypracoval: Bc. Radka Rodová	Vedoucí práce: prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc.	Fsv - fakulta stavební ČVUT Thákurova 7, Praha 6	
Studijní obor: Budovy a prostředí	Program: Budovy a prostředí	Datum: 6.1.2017 Měřítko: 1:200 Formát: A3	
Projekt: DP - diplomová práce Rekonstrukce MŠ v Rohozné u Jihlavy		strana DP: 75	
Výkres: Studie - Situace			



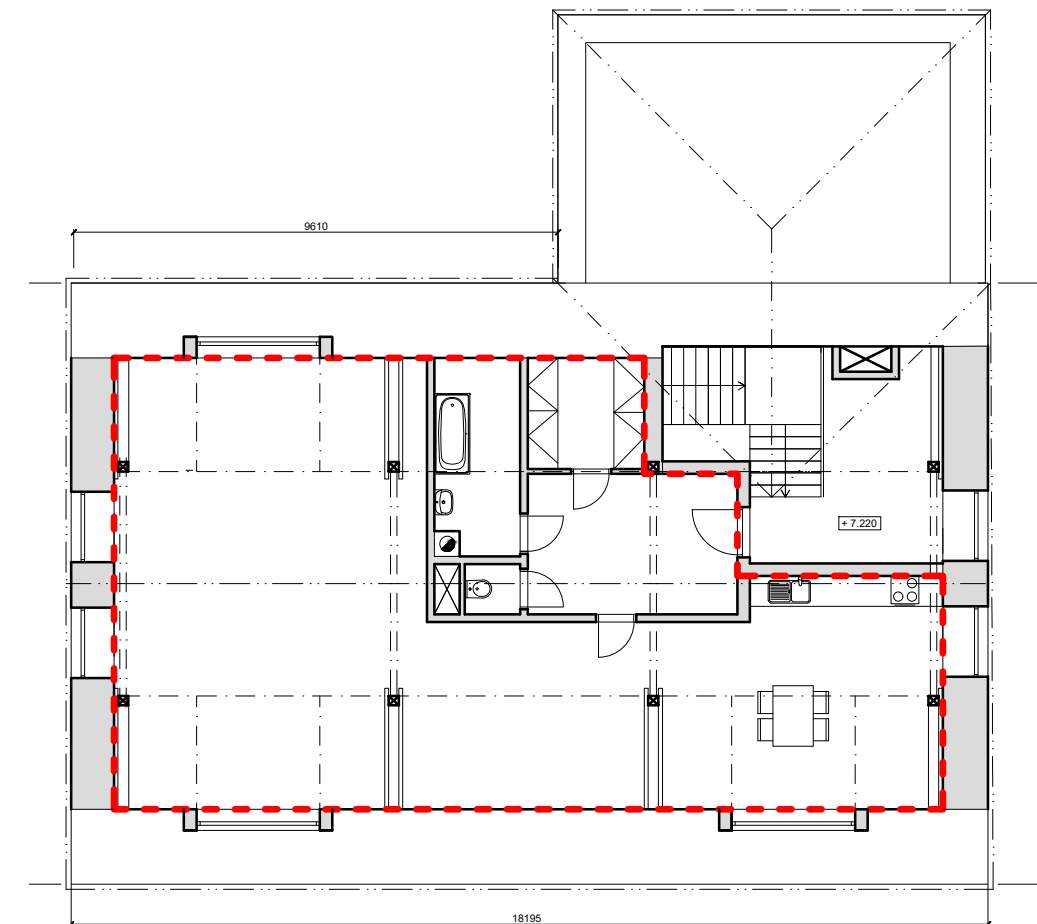
PŮDORYS 1.NP

- ┌──┐ BYT 3 + kk
podlahová plocha: 63,13 m²
- ┌──┐ VÍCEÚČELOVÁ MÍSTNOST+WC+KOMORA
podlahová plocha: 42,44 m²
- ┌──┐ KOČÁRKÁRNA+SKLADOVACÍ PROSTOR
podlahová plocha: 33,9 m²



PŮDORYS 2.NP

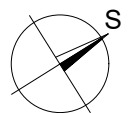
- ┌──┐ BYT 3 + kk
podlahová plocha: 66,05 m²
- ┌──┐ BYT 2 + kk
podlahová plocha: 49,12 m²
- ┌──┐ BYT 1 + 1
podlahová plocha: 42,46 m²



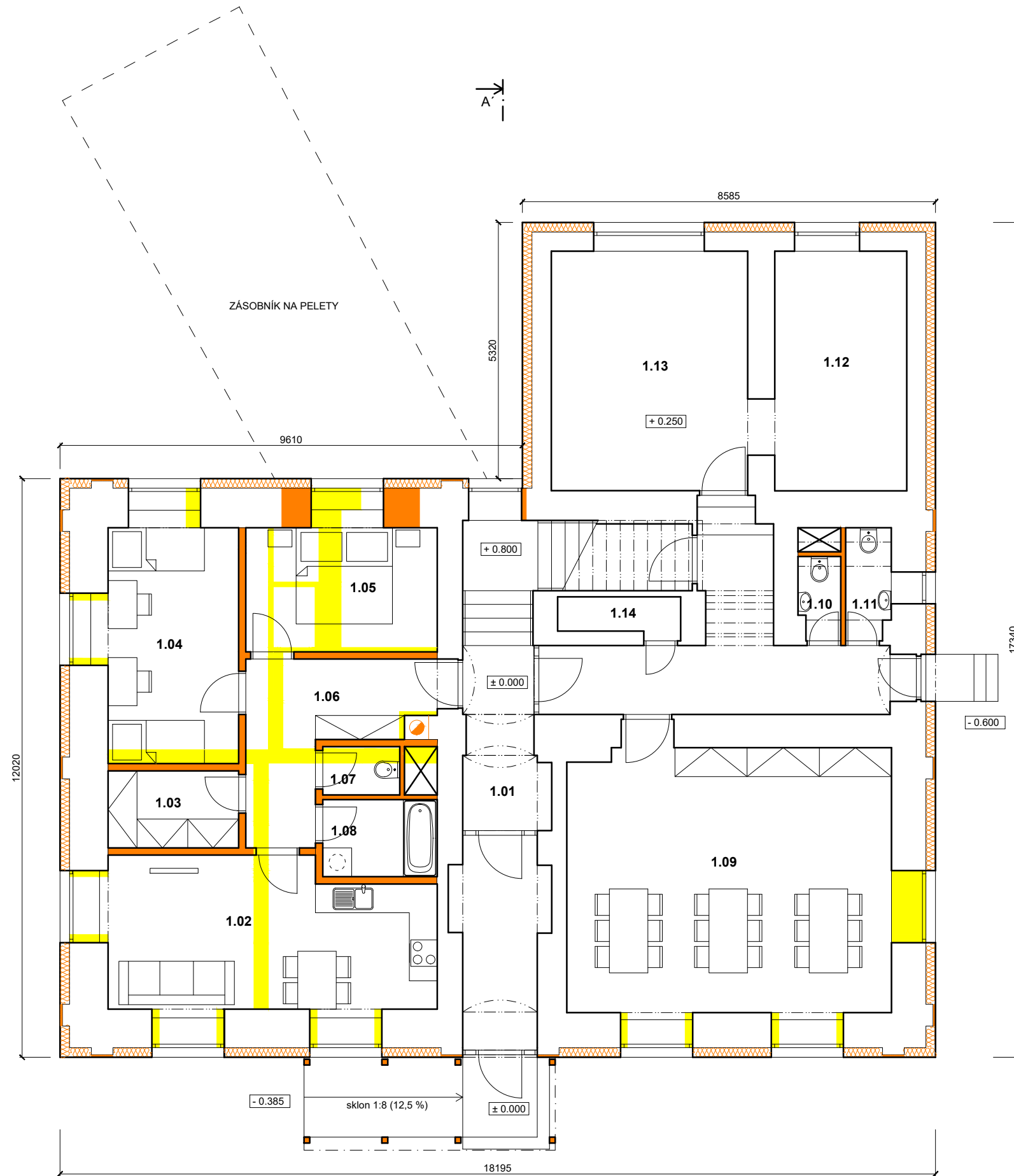
PŮDORYS PODKROVÍ

- ┌──┐ PODKROVNÍ BYT
podlahová plocha: 105,43 m²

± 0.000 = 552 m.n.m.



Vypracoval: Bc. Radka Rodová		Vedoucí práce: prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc.		Fsv - fakulta stavební ČVUT Thákurova 7, Praha 6	
Studijní obor: Budovy a prostředí		Program: Budovy a prostředí		Datum: 6.1.2017	
Projekt: DP - diplomová práce Rekonstrukce MŠ v Rohozné u Jihlavy				Měřítko: 1:150	
Výkres: Studie - Schémata bytů				Formát: A3	
				strana DP: 76	



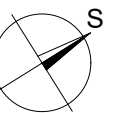
TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP


Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]
1.01	CHODBA	23,38
1.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	20,35
1.03	ŠATNA	4,33
1.04	DĚTSKÝ POKOJ	13,27
1.05	LOŽNICE	10,27
1.06	PŘEDSÍŇ	9,56
1.07	WC	1,6
1.08	KOUPELNA	3,75
1.09	VÍCEÚČELOVÁ MÍSTNOST	36,84
1.10	WC - CHLAPCI	1,47
1.11	WC - DÍVKY	2,15
1.12	SKLADOVACÍ PROSTORY	13,63
1.13	KOČÁRKÁRNA	20,27
1.14	KOMORA	1,98

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ SMÍŠENÉ ZDIVO
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	TEPELNÁ IZOLACE

± 0.000 = 552 m.n.m.



Vypracoval: Bc. Radka Rodová	Vedoucí práce: prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc.	Fsv - fakulta stavební ČVUT Thákurova 7, Praha 6 	
Studijní obor: Budovy a prostředí	Program: Budovy a prostředí	Datum:	6.1.2017
Projekt: DP - diplomová práce Rekonstrukce MŠ v Rohozné u Jihlavy		Měřítko:	1:100
		Formát:	A3
Výkres: Studie - Půdorys 1.NP - schéma bourané a nové kce		strana DP:	77



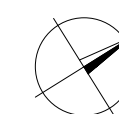
TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP


Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]
2.01	CHODBA	17,05
2.02	LOŽNICE	10,29
2.03	DĚTSKÝ POKOJ	14,68
2.04	ŠATNA	4,64
2.05	OBÝVACÍ POKOJ + KK	21,54
2.06	KOUPELNA	3,95
2.07	WC	1,6
2.08	PŘEDSÍŇ	9,35
2.09	WC	1,83
2.10	KOUPELNA	3,23
2.11	LOŽNICE	13,19
2.12	PŘEDSÍŇ	8,2
2.13	OBÝVACÍ POKOJ + KK	22,67
2.14	PŘEDSÍŇ	9,8
2.15	WC	1,11
2.16	KOUPELNA	3,51
2.17	KUCHYNĚ	7,77
2.18	LOŽNICE	20,27

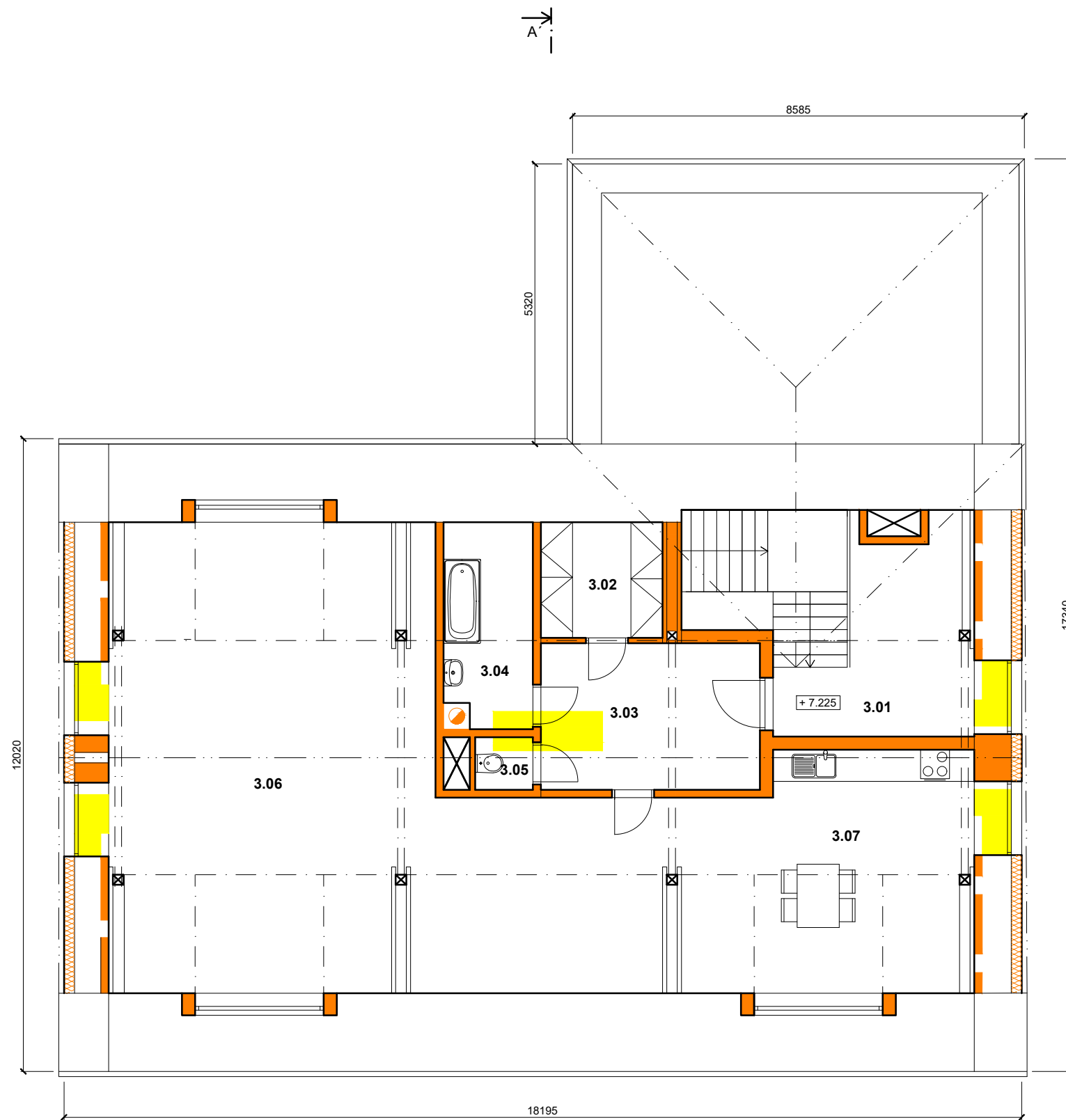
LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ SMÍŠENÉ ZDIVO
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	TEPELNÁ IZOLACE

± 0.000 = 552 m.n.m.







Vypracoval: Bc. Radka Rodová	Vedoucí práce: prof.Ing. Jan Tywoniak, CSc.	Fsv - fakulta stavební ČVUT Thákurova 7, Praha 6 	
Studijní obor: Budovy a prostředí	Program: Budovy a prostředí		
Projekt: DP - diplomová práce Rekonstrukce MŠ v Rohozné u Jihlavy		Datum: 6.1.2017	
		Měřítko: 1:100	
		Formát: A3	
Výkres: Studie - Půdorys 2.NP - schéma bourané a nové kce		strana DP: 78	



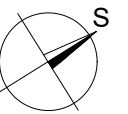
TABULKA MÍSTNOSTÍ PODKROVÍ


Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]
3.01	CHODBA	10,8
3.02	ŠATNA	3,76
3.03	PŘEDSÍŇ	11,58
3.04	KOUPELNA	5,47
3.05	WC	1,1
3.06	VOLNÝ OBYTNÝ PROSTOR	62,24
3.07	KUCHYNĚ	21,28

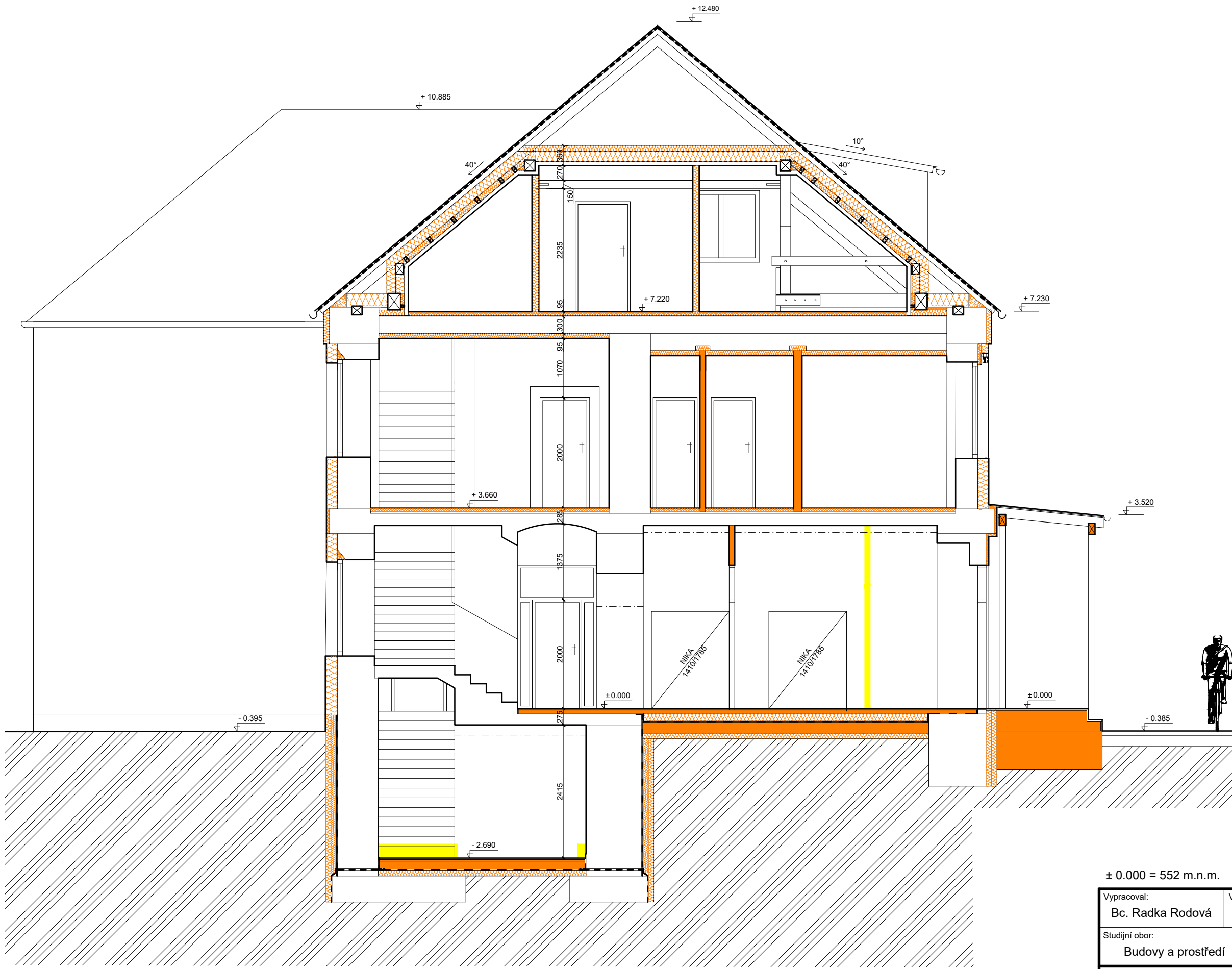
LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ SMÍŠENÉ ZDIVO
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	TEPELNÁ IZOLACE

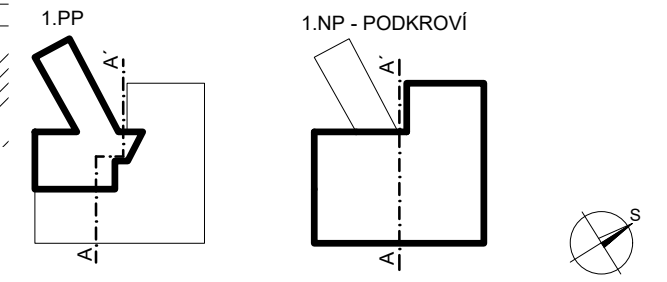
± 0.000 = 552 m.n.m.




Vypracoval: Bc. Radka Rodová	Vedoucí práce: prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc.	Fsv - fakulta stavební ČVUT Thákurova 7, Praha 6 	
Studijní obor: Budovy a prostředí	Program: Budovy a prostředí		
Projekt: DP - diplomová práce Rekonstrukce MŠ v Rohozné u Jihlavy		Datum: 6.1.2017	
		Měřítko: 1:100	
		Formát: A3	
Výkres: Studie - Půdorys podkroví - schéma bourané a nové kce		strana DP: 79	



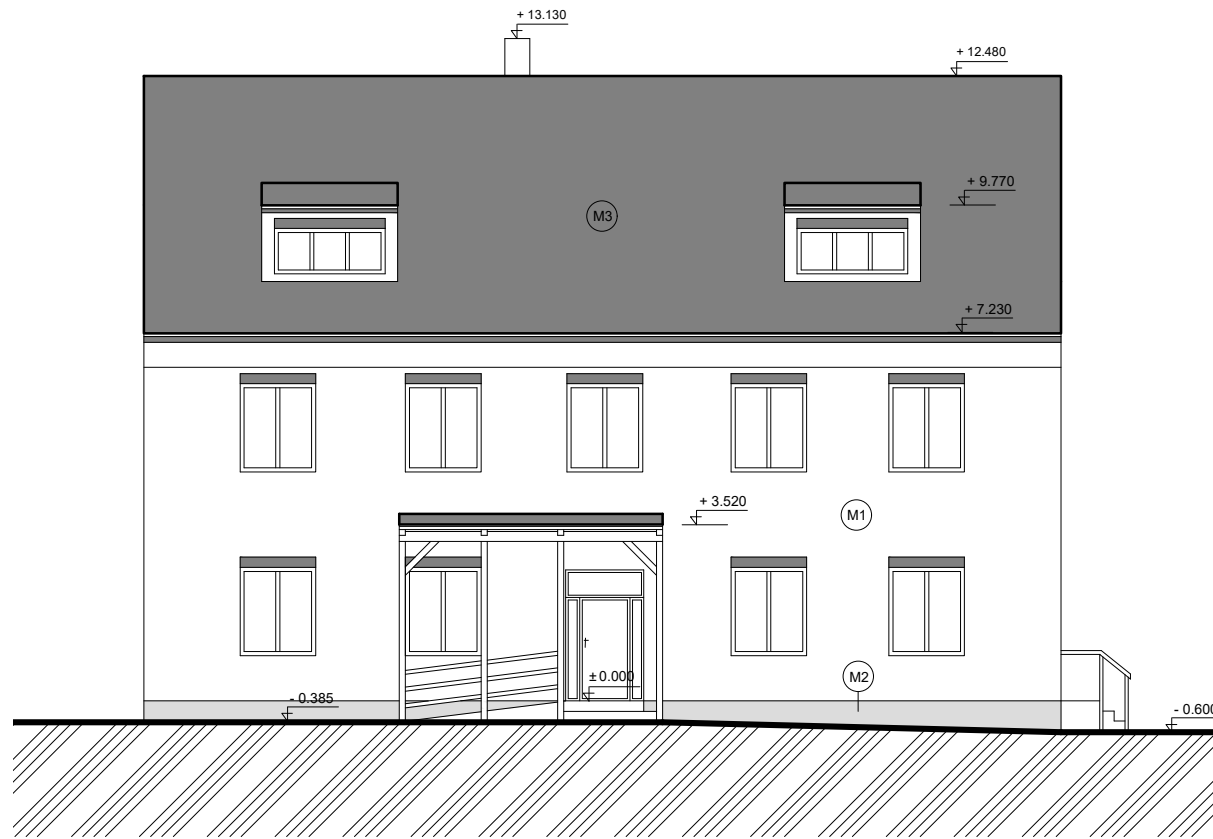
- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - BOURANÉ KONSTRUKCE
 - NOVÉ KONSTRUKCE
 - TEPELNÁ IZOLACE



± 0.000 = 552 m.n.m.

Vypracoval: Bc. Radka Rodová		Vedoucí práce: prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc.		Fsv - fakulta stavební	
Studijní obor: Budovy a prostředí		Program: Budovy a prostředí		ČVUT Thákurova 7, Praha 6 	
Projekt: DP - diplomová práce Rekonstrukce MŠ v Rohozné u Jihlavy					
Výkres: Studie - Řez A-A' - schéma bourané a nové kce				Formát: A3	strana DP: 80

JIHOVÝCHODNÍ POHLED



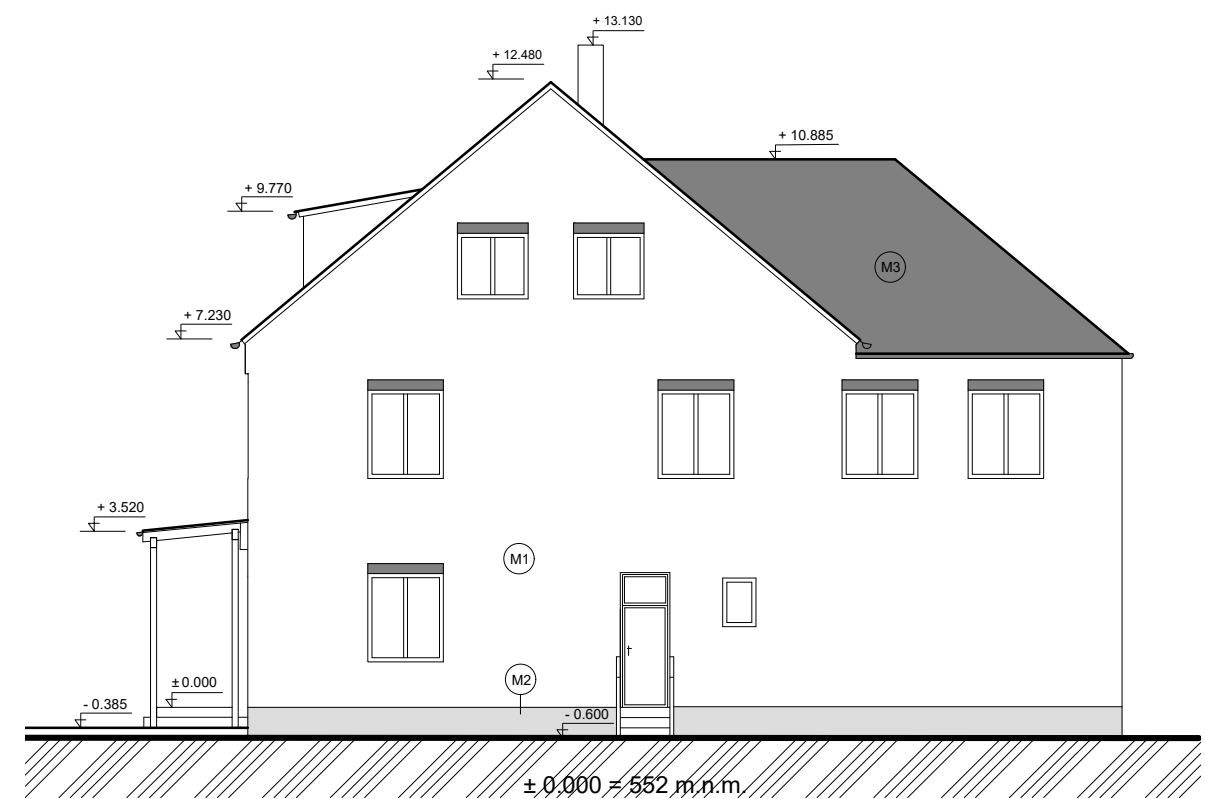
JIHOZÁPADNÍ POHLED



SEVEROZÁPADNÍ POHLED



SEVEROVÝCHODNÍ POHLED



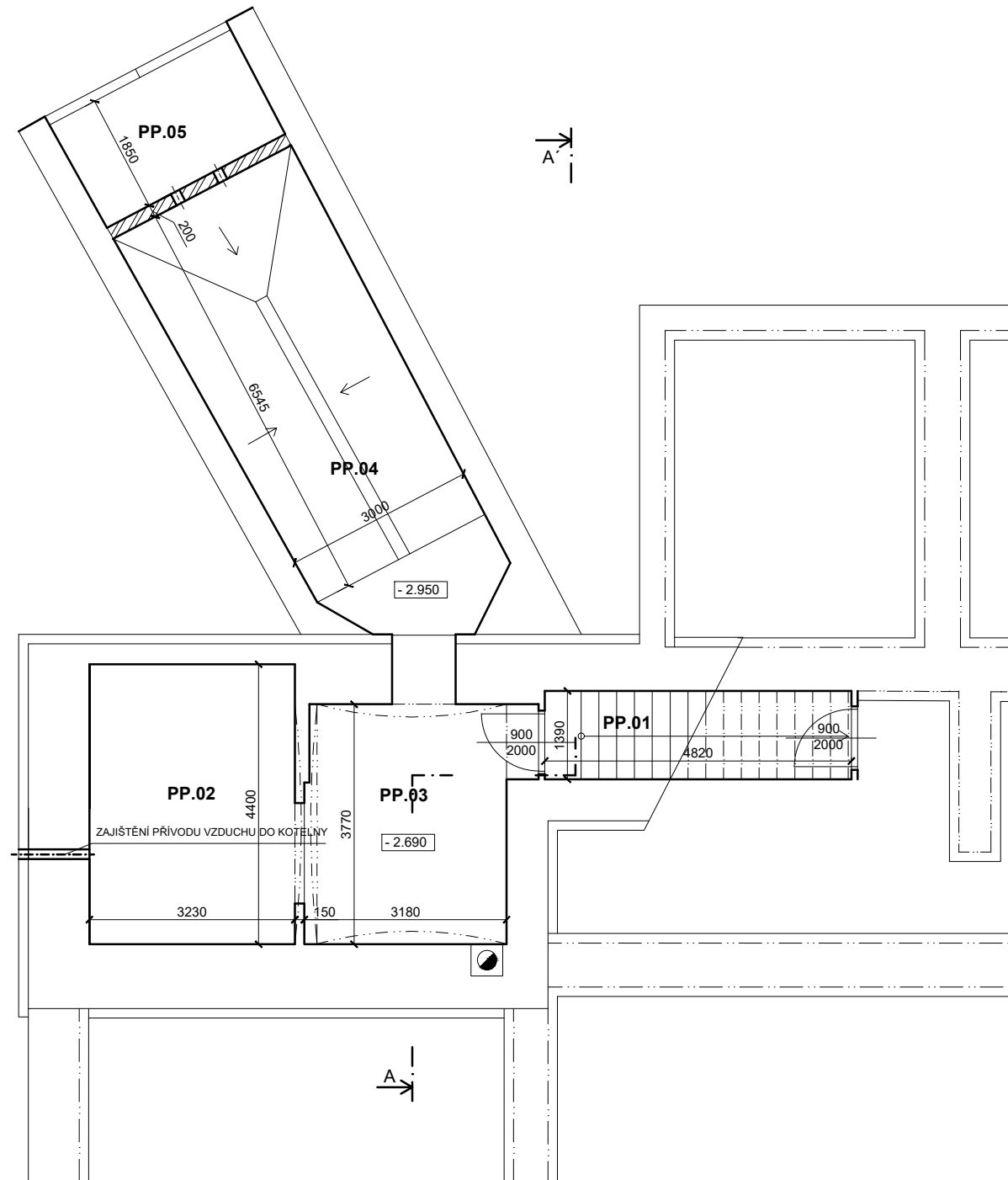
LEGENDA POVRCHŮ:

- M1 - Fasádní omítka - barva bílá
- M2 - Soklová omítka - barva šedá
- M3 - Plechová krytina - barva šedá
- M4 - Kamenná opěrná zed'

Vypracoval: Bc. Radka Rodová	Vedoucí práce: prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc.	Fsv - fakulta stavební ČVUT Thákurova 7, Praha 6	
Studijní obor: Budovy a prostředí	Program: Budovy a prostředí		
Projekt: DP - diplomová práce Rekonstrukce MŠ v Rohozné u Jihlavy		Datum: 6.1.2017	Měřítko: 1:150
Výkres: Studie - Pohledy		Formát: A3	strana DP: 81

VIZUALIZACE - JIŽNÍ POHLED





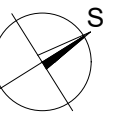
TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]
PP.01	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	6,63
PP.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	14,21
PP.03	KOTELNA	11,86
PP.04	ZÁSOBNÍK NA PELETY	23,06
PP.05	SKLAD POPELA	5,9

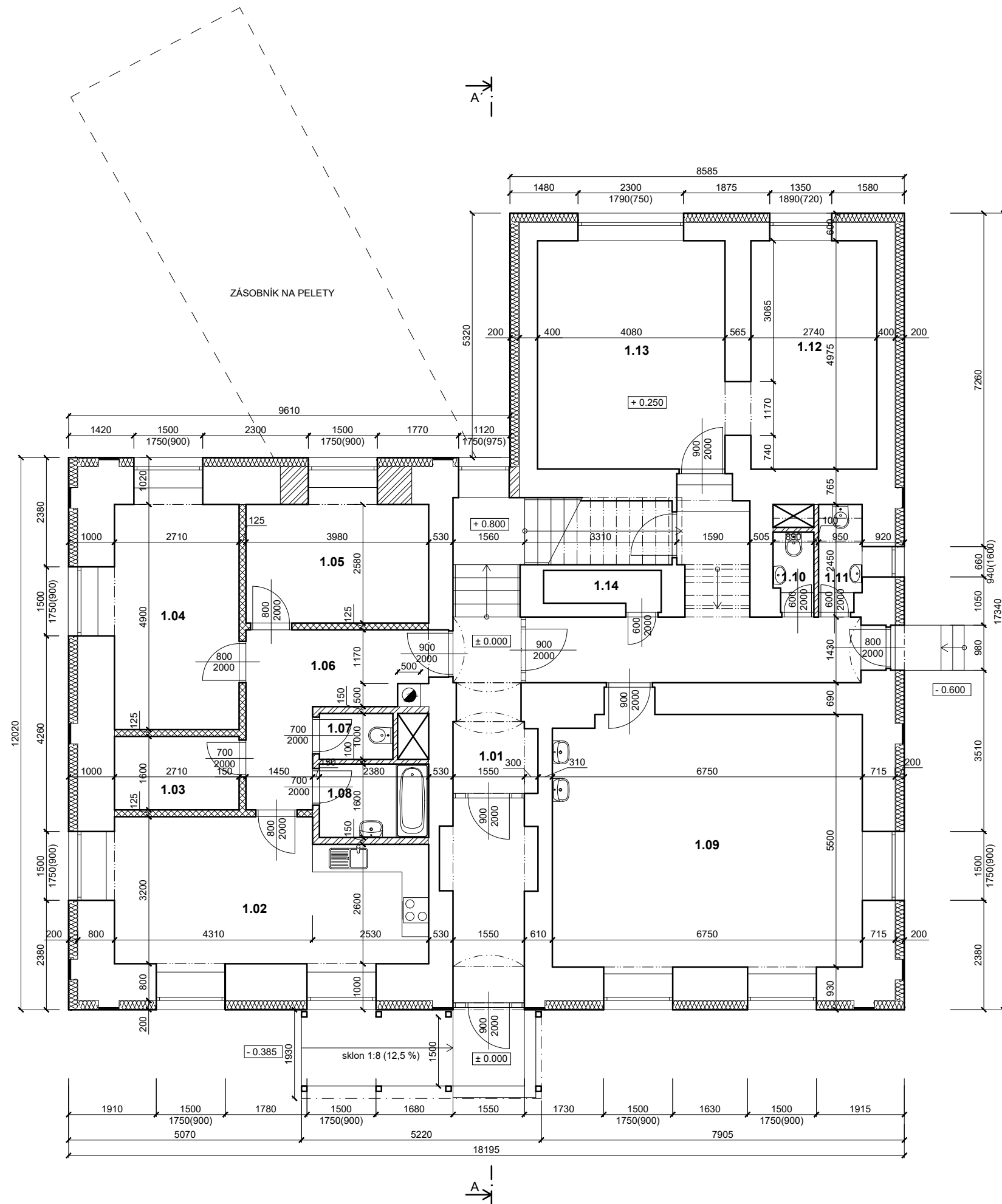
LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ SMÍŠENÉ ZDIVO
	PÓROBETONOVÉ ZDIVO

± 0.000 = 552 m.n.m.



Vypracoval: Bc. Radka Rodová	Vedoucí práce: prof.Ing. Jan Tywoniak, CSc.	Fsv - fakulta stavební ČVUT Thákurova 7, Praha 6
Studijní obor: Budovy a prostředí	Program: Budovy a prostředí	
Projekt: DP - diplomová práce Rekonstrukce MŠ v Rohozné u Jihlavy		Datum: 6.1.2017
		Měřítko: 1:100
		Formát: A3
Výkres: Půdorys 1.PP		strana DP: 87



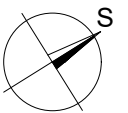
TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
1.01	CHODBA	23,38
1.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	20,35
1.03	ŠATNA	4,33
1.04	DĚTSKÝ POKOJ	13,27
1.05	LOŽNICE	10,27
1.06	PŘEDSÍŇ	9,56
1.07	WC	1,6
1.08	KOUPELNA	3,75
1.09	VÍCEÚČELOVÁ MÍSTNOST	36,84
1.10	WC - CHLAPCI	1,47
1.11	WC - DÍVKY	2,15
1.12	SKLADOVACÍ PROSTORY	13,63
1.13	KOČÁRKÁRNA	20,27
1.14	KOMORA	1,98

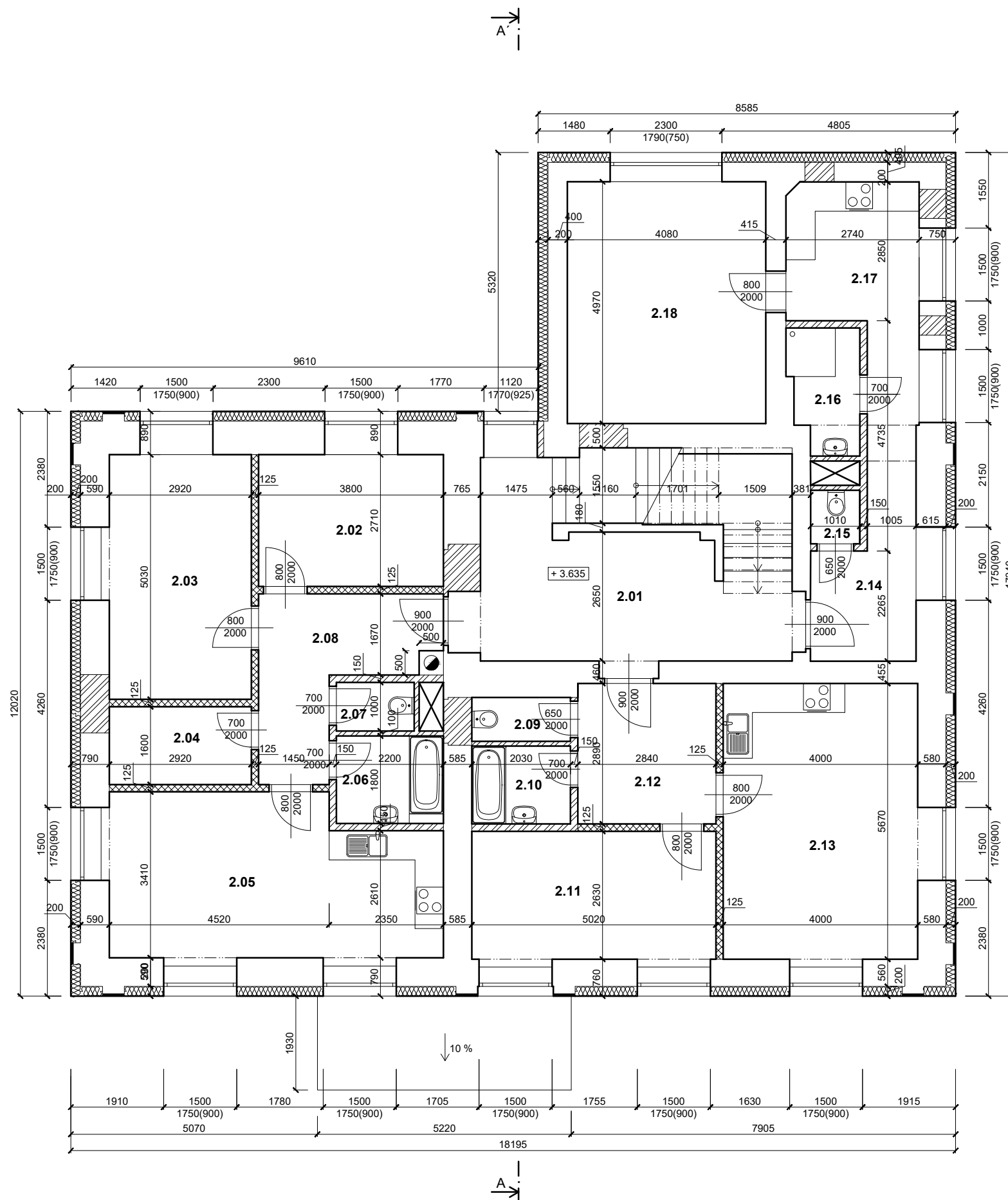
LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ SMÍŠENÉ ZDIVO
	PÓROBETONOVÉ ZDIVO
	SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY
	TEPELNÁ IZOLACE

± 0.000 = 552 m.n.m.



<p>Vypracoval: Bc. Radka Rodová</p>	<p>Vedoucí práce: prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc.</p>	<p>Fsv - fakulta stavební ČVUT Thákurova 7, Praha 6</p>
<p>Studijní obor: Budovy a prostředí</p>	<p>Program: Budovy a prostředí</p>	
<p>Projekt: DP - diplomová práce Rekonstrukce MŠ v Rohozné u Jihlavy</p>	<p>Datum: 6.1.2017</p>	<p>Měřítko: 1:100</p>
<p>Výkres: Půdorys 1.NP</p>	<p>Formát: A3</p>	<p>strana DP: 88</p>



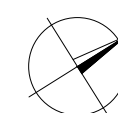
TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]
2.01	CHODBA	17,05
2.02	LOŽNICE	10,29
2.03	DĚTSKÝ POKOJ	14,68
2.04	ŠATNA	4,64
2.05	OBÝVACÍ POKOJ + KK	21,54
2.06	KOUPELNA	3,95
2.07	WC	1,6
2.08	PŘEDSÍŇ	9,35
2.09	WC	1,83
2.10	KOUPELNA	3,23
2.11	LOŽNICE	13,19
2.12	PŘEDSÍŇ	8,2
2.13	OBÝVACÍ POKOJ + KK	22,67
2.14	PŘEDSÍŇ	9,8
2.15	WC	1,11
2.16	KOUPELNA	3,51
2.17	KUCHYNĚ	7,77
2.18	LOŽNICE	20,27

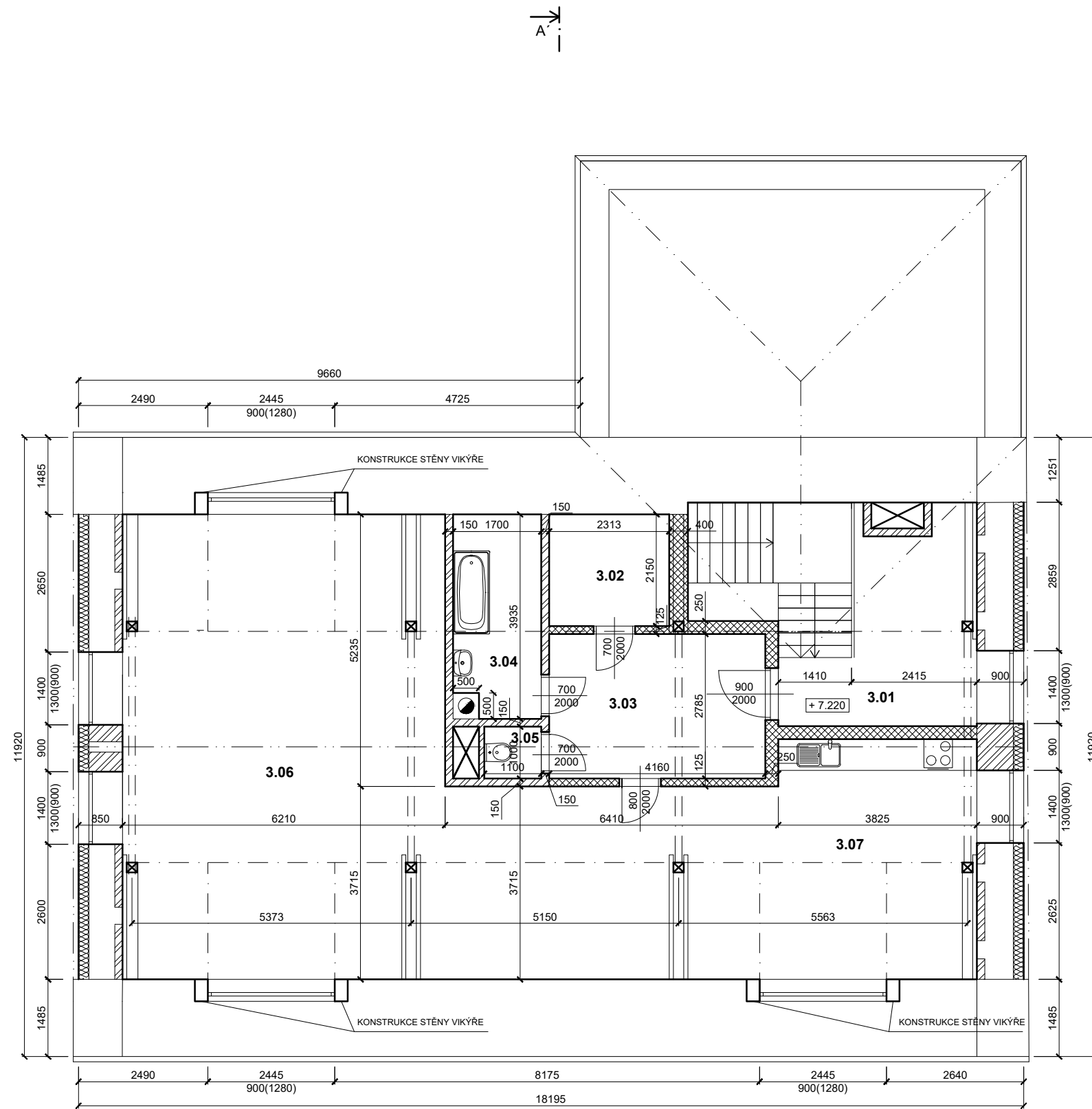
LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ SMÍŠENÉ ZDIVO
	PÓROBETONOVÉ ZDIVO
	SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY
	TEPELNÁ IZOLACE

± 0.000 = 552 m.n.m.



Vypracoval: Bc. Radka Rodová	Vedoucí práce: prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc.	Fsv - fakulta stavební ČVUT Thákurova 7, Praha 6	
Studijní obor: Budovy a prostředí	Program: Budovy a prostředí	Datum: 6.1.2017	Měřítko: 1:100
Projekt: DP - diplomová práce Rekonstrukce MŠ v Rohozné u Jihlavy		Formát: A3	strana DP: 89
Výkres: Půdorys 2.NP			



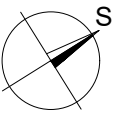
TABULKA MÍSTNOSTÍ PODKROVÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]
3.01	CHODBA	10,8
3.02	ŠATNA	3,76
3.03	PŘEDSÍŇ	11,58
3.04	KOUPELNA	5,47
3.05	WC	1,1
3.06	VOLNÝ OBYTNÝ PROSTOR	62,24
3.07	KUCHYNĚ	21,28

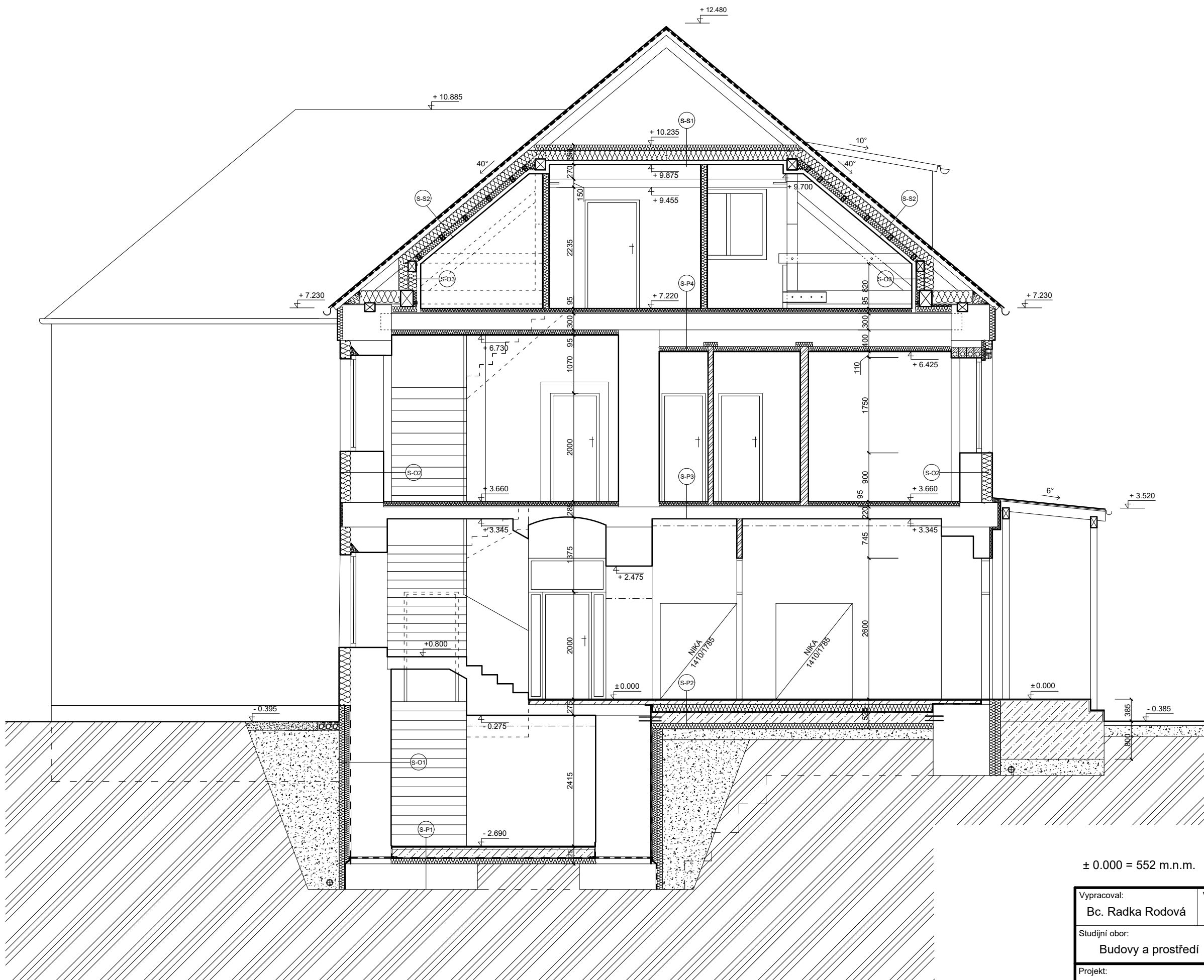
LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ SMÍŠENÉ ZDIVO
	PÓROBETONOVÉ ZDIVO
	SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY
	TEPELNÁ IZOLACE

± 0.000 = 552 m.n.m.




Vypracoval: Bc. Radka Rodová	Vedoucí práce: prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc.	Fsv - fakulta stavební ČVUT Thákurova 7, Praha 6
Studijní obor: Budovy a prostředí	Program: Budovy a prostředí	
Projekt: DP - diplomová práce Rekonstrukce MŠ v Rohozné u Jihlavy		Datum: 6.1.2017
Výkres: Půdorys podkroví		Měřítko: 1:100
		Formát: A3
		strana DP: 90



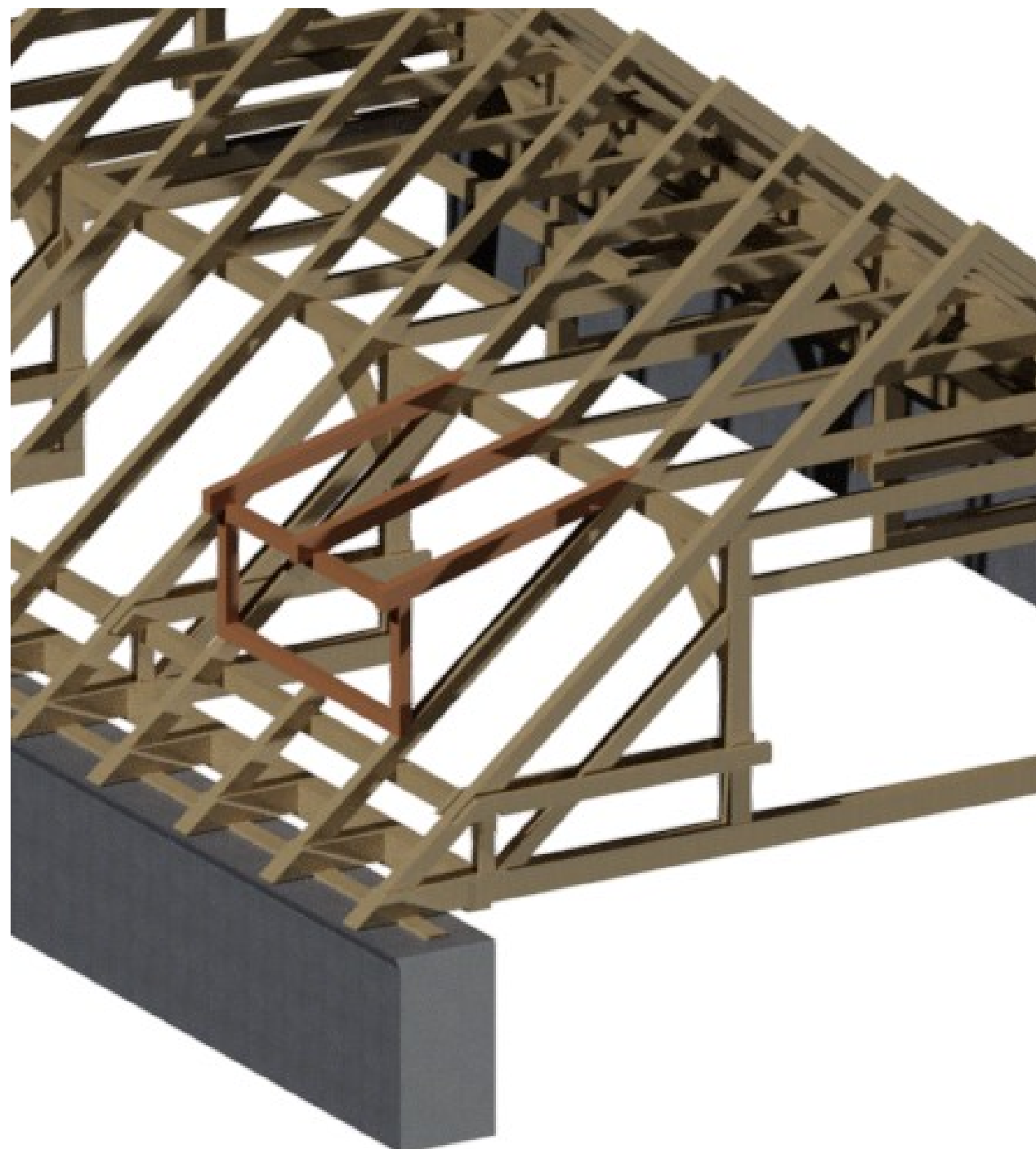
LEGENDA MATERIÁLŮ

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  ŽELEZOBETON
-  PÓROBETONOVÉ ZDIVO
-  TEPELNÉ IZOLACE
-  SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY
-  ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP

± 0.000 = 552 m.n.m.

Vypracoval: Bc. Radka Rodová	Vedoucí práce: prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc.	Fsv - fakulta stavební ČVUT	
Studijní obor: Budovy a prostředí		Program: Budovy a prostředí	
Projekt: DP - diplomová práce Rekonstrukce MŠ v Rohozné u Jihlavy		Datum: 6.1.2017	
Výkres: Řez A - A'		Měřítko: 1:70	Thákurova 7, Praha 6
		Formát: A3	
		strana DP: 91	

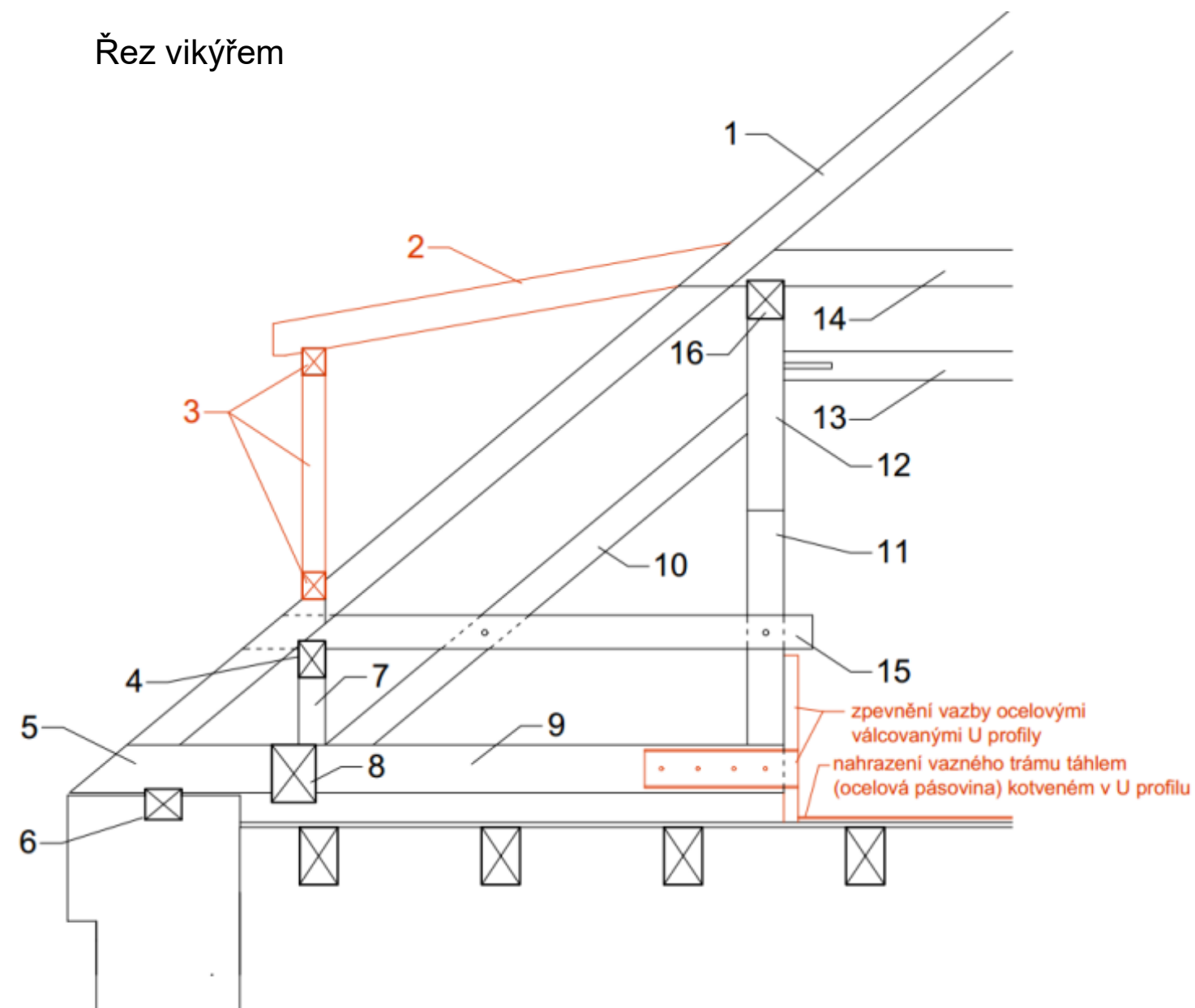
3D model střešního vikýře



nové dřevěné prvky

původní dřevěné prvky

Řez vikýřem



Popis prvků krovu:

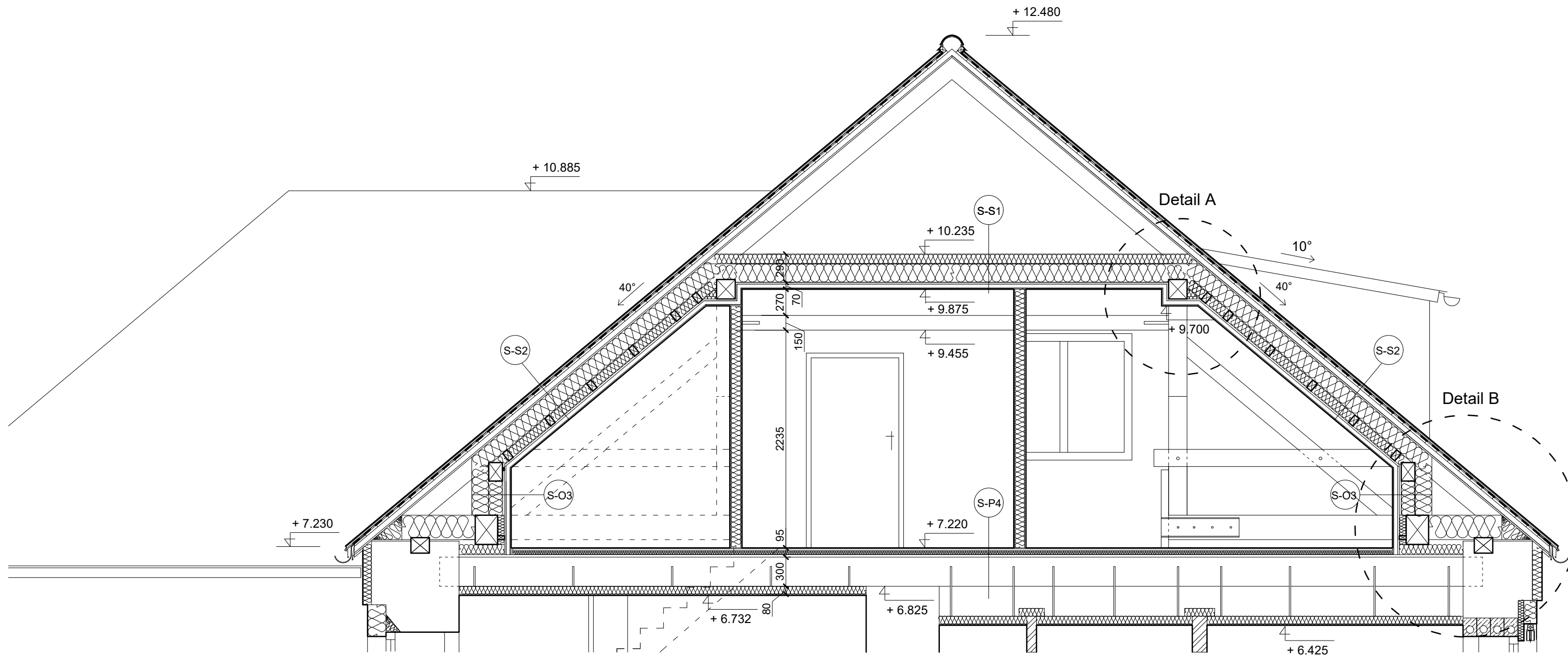
- 1 - krokev
- 2 - krokev vikýře
- 3 - čelní rám vikýře s otvorem pro uložení okna
- 4 - vaznice
- 5 - kráče
- 6 - pozednice
- 7 - sloupek
- 8 - výměna
- 9 - vazný trám
- 10 - šikmá vzpěra
- 11 - sloupek (věšák)
- 12 - pásek
- 13 - rozpěra
- 14 - rozpěra
- 15 - kleštiny
- 16 - střední vaznice

Průřez:

- 145 x 175 mm
- 145 x 175 mm
- 120 x 140 mm
- 140 x 190 mm
- 220 x 250 mm
- 160 x 190 mm
- 140 x 140 mm
- 230 x 300 mm
- 220 x 250 mm
- 145 x 160 mm
- 190 x 200 mm
- 180 x 180 mm
- 120 x 150 mm
- 130 x 190 mm
- 80 x 145 mm
- 190 x 200 mm

Stav prvku:


- původní
- nový
- nový
- původní
- původní
- původní
- původní
- původní
- původní
- původní
- původní
- původní
- původní
- původní
- původní
- původní

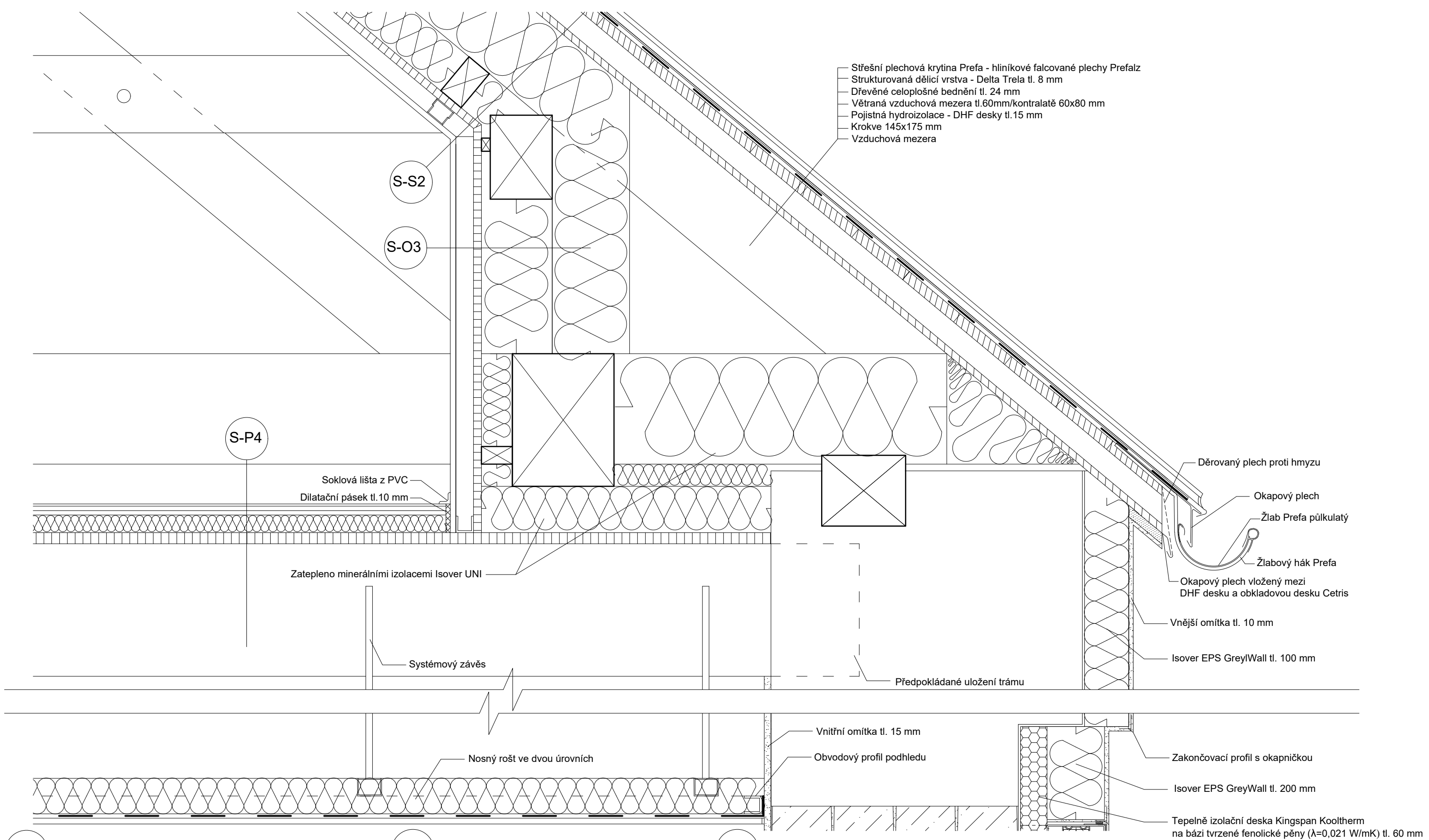


LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ŽELEZOBETON
	PÓROBETONOVÉ ZDIVO
	TEPELNÉ IZOLACE
	SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY

± 0.000 = 552 m.n.m.

Vypracoval: Bc. Radka Rodová	Vedoucí práce: prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc.	Fsv - fakulta stavební ČVUT Thákurova 7, Praha 6 	
Studijní obor: Budovy a prostředí	Program: Budovy a prostředí		
Projekt: DP - diplomová práce Rekonstrukce MŠ v Rohozné u Jihlavy		Datum: 6.1.2017	
		Měřítko: 1:40	
		Formát: A3	
Výkres: Řez podkrovím		strana DP: 95	



- Sřešní plechová krytina Prefa - hliníkové falcované plechy Prefalz
- Strukturovaná dělicí vrstva - Delta Trela tl. 8 mm
- Dřevěné celoplošné bednění tl. 24 mm
- Větraná vzduchová mezera tl.60mm/kontralatě 60x80 mm
- Pojistná hydroizolace - DHF desky tl.15 mm
- Krokve 145x175 mm
- Vzduchová mezera

S-S2

S-O3

S-P4

Soklová lišta z PVC
Dilatační pásek tl.10 mm

Zatepleno minerálními izolacemi Iover UNI

Systémový závěs

Předpokládané uložení trámu

Děrovaný plech proti hmyzu

Okapový plech

Žlab Prefa půlkulatý

Žlabový hák Prefa

Okapový plech vložený mezi DHF desku a obkladovou desku Cetris

Vnější omítka tl. 10 mm

Iover EPS GreyWall tl. 100 mm

Vnitřní omítka tl. 15 mm

Obvodový profil podhledu

Nosný rošt ve dvou úrovních

Zakončovací profil s okapničkou

Iover EPS GreyWall tl. 200 mm

Tepelně izolační deska Kingspan Kooltherm na bázi tvrzené fenolické pěny ($\lambda=0,021$ W/mK) tl. 60 mm

S-S2

- Sřešní plechová krytina Prefa - hliníkové falcované plechy Prefalz
- Strukturovaná dělicí vrstva - Delta Trela tl. 8 mm
- Dřevěné celoplošné bednění tl. 24 mm
- Větraná vzduchová mezera tl. 60 mm / kontralatě 60x80 mm
- Pojistná hydroizolace - DHF desky tl.15 mm
- Minerální izolace Iover UNI ($\lambda=0,035$ W/mK) tl. 175 mm mezi krokviemi
- Doplňková minerální izolace Iover UNI ($\lambda=0,035$ W/mK) pod krokviemi tl. 100 mm
- Parotěsná vrstva - OSB desky tl. 18 mm, spáry přelepeny těsnící páskou
- Instalační rovina tl. 40 mm / systémová kovová konstrukce SDK podhledu
- Sádrokartonové desky tl. 12,5 mm

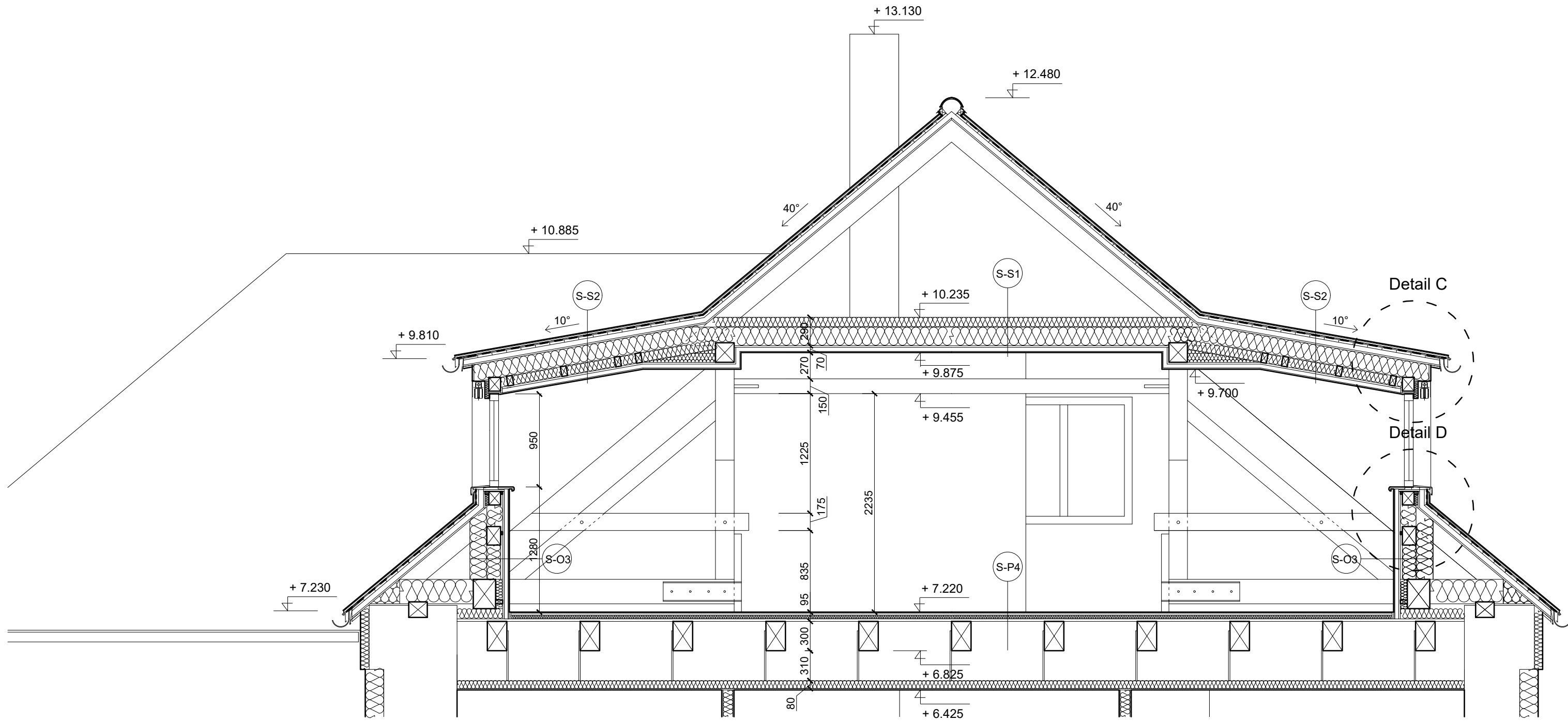
S-P4

- Podlahová krytina - PVC tl. 3,5 mm
- Roznášecí vrstva - sádrovláknité podlahové dílce Rigidur 2 x 10 mm
- Kročejová izolace - dřevovláknité desky STEICO Isorel tl. 40 mm
- Záklop z OSB desek tl. 25 mm
- Stropní dřevěné trámy - 200 x 300 mm
- Vzduchová mezera
- Zvuková izolace - Iover PIANO (skelná vata) tl. 80 mm
- Systémový zavěšený rastr z SDK podhledu
- Parotěsná folie - Jutafol
- Sádrokartonové desky tl. 12,5 mm

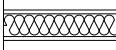
S-O3

- Sádrokartonové desky tl. 12,5 mm
- Instalační rovina tl. 40 mm / systémová kovová kce SDK předstěny
- Parotěsná vrstva - OSB desky tl. 18 mm, spáry přelepeny těsnící páskou
- Minerální izolace Iover UNI ($\lambda=0,035$ W/mK) tl. 175 mm + tl. 160 mm


Projekt:	DP - diplomová práce Rekonstrukce MŠ v Rohozné u Jihlavy	Datum:	6.1.2017
Měřítka:	1:8	Formát:	A3
Výkres:	Detail - B	strana DP:	97



LEGENDA MATERIÁLŮ

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  TEPELNÉ IZOLACE
-  SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY

± 0.000 = 552 m.n.m.

Vypracoval: Bc. Radka Rodová	Vedoucí práce: prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc.	Fsv - fakulta stavební ČVUT  Thákurova 7, Praha 6	
Studijní obor: Budovy a prostředí	Program: Budovy a prostředí	Datum: 6.1.2017	Měřítko: 1:40
Projekt: DP - diplomová práce Rekonstrukce MŠ v Rohozné u Jihlavy		Formát: A3	strana DP: 98
Výkres: Řez podkrovím - vikýř			