

OBSAHOVÝ LIST:

OBJ.S0.01 – ČÁST D1.1.1–PŮDNÍ VESTAVBA:

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA4

4. PŮDORYS 1.PN

5. PŮDORYS 2.PN

6. PŮDORYS 3.PN

7. STŘECHA

8. PŮDORYS KROVU

9. LEGENDY

10. ŘEZ A – A

11. ŘEZ F – F

12. ŘEZ G – G

13. ŘEZ H – H

14. ŘEZ I – I

16. POHLED JIŽNÍ

17. POHLED ZÁPADNÍ

18. POHLED SEVERNÍ

19. POHLED VÝCHODNÍ

20. PŮDORYS – PODLAHY

21. PŮDORYS – PŘÍČKY

22. PŮDORYS 3.PN – VÝROBKY PSV

23. VÝPIS VÝROBKŮ PSV

24. DETAILS KONSTRUKCÍ

25. DETAILS PODLAH


26. KONSTRUKCE– SKLADBA OCELI V PODLAZE

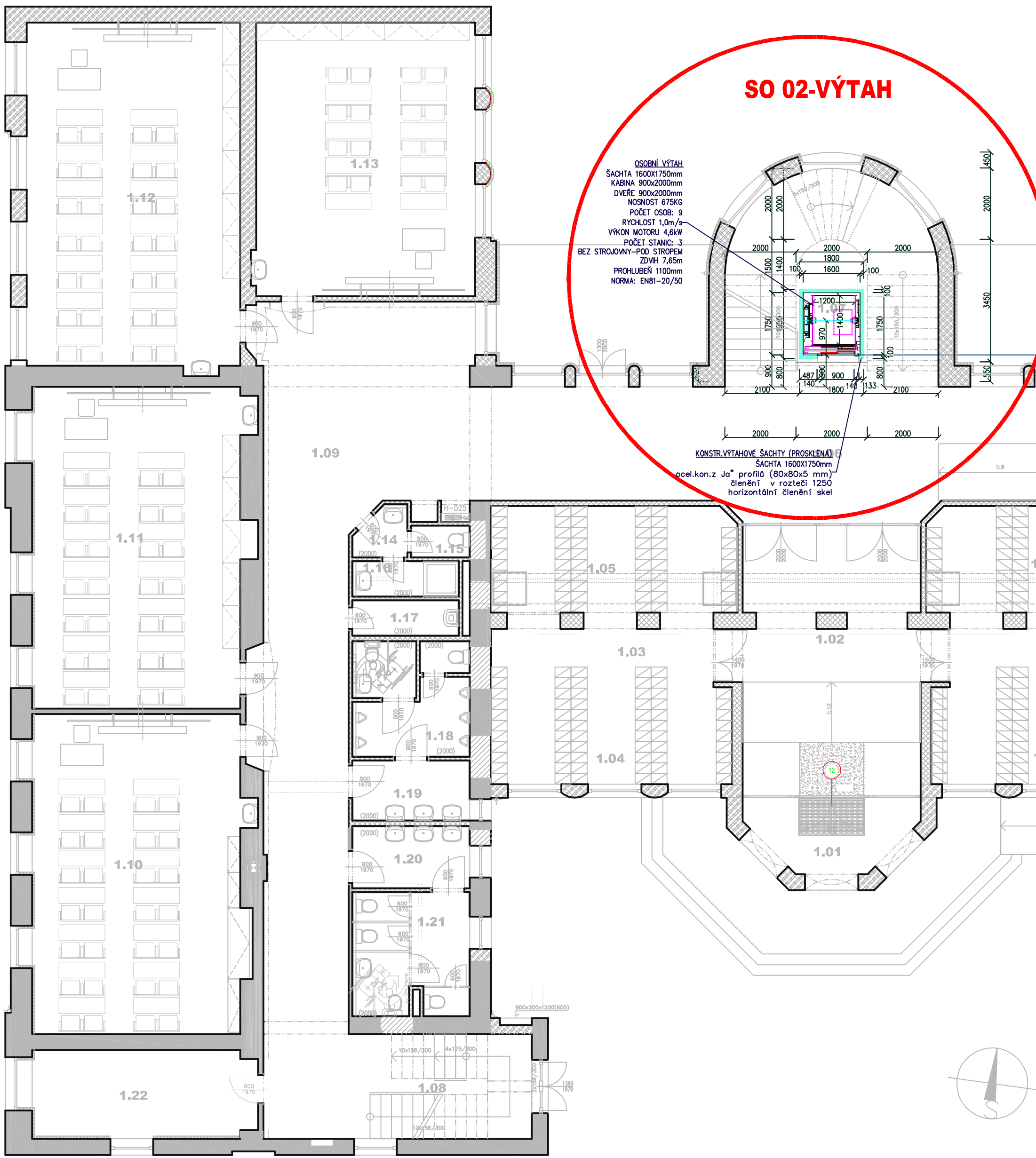
27. KONSTRUKCE – ŘEZY

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM 9/2016

PŮDNÍ VESTAVBA 2 TŘÍD A VÝTAH

±0,00=298,25

Vypracoval ING. JOSEF VADJÁK			Ing. JOSEF VADJÁK 785 01 Šternberk, Komenského 1		<div>U.V. PROJEKT tel.585 013 547</div>
Zodp. projektant ING. JOSEF VADJÁK					
Investor MĚSTO ŠTERNBERK, HOR.NÁM.16					
Akce REKONSTRUKCE A DOSTAVBA ZŠ ŠTERNBERK,SADOVÁ 1 I.a II.ETAPA			formát A3		
			datum 2/2003		
			účel JP		
Obsah výkresu TECHNICKÁ ZPRÁVA			Měřítko	Č. výkresu 1	



SO 02-VÝTAH

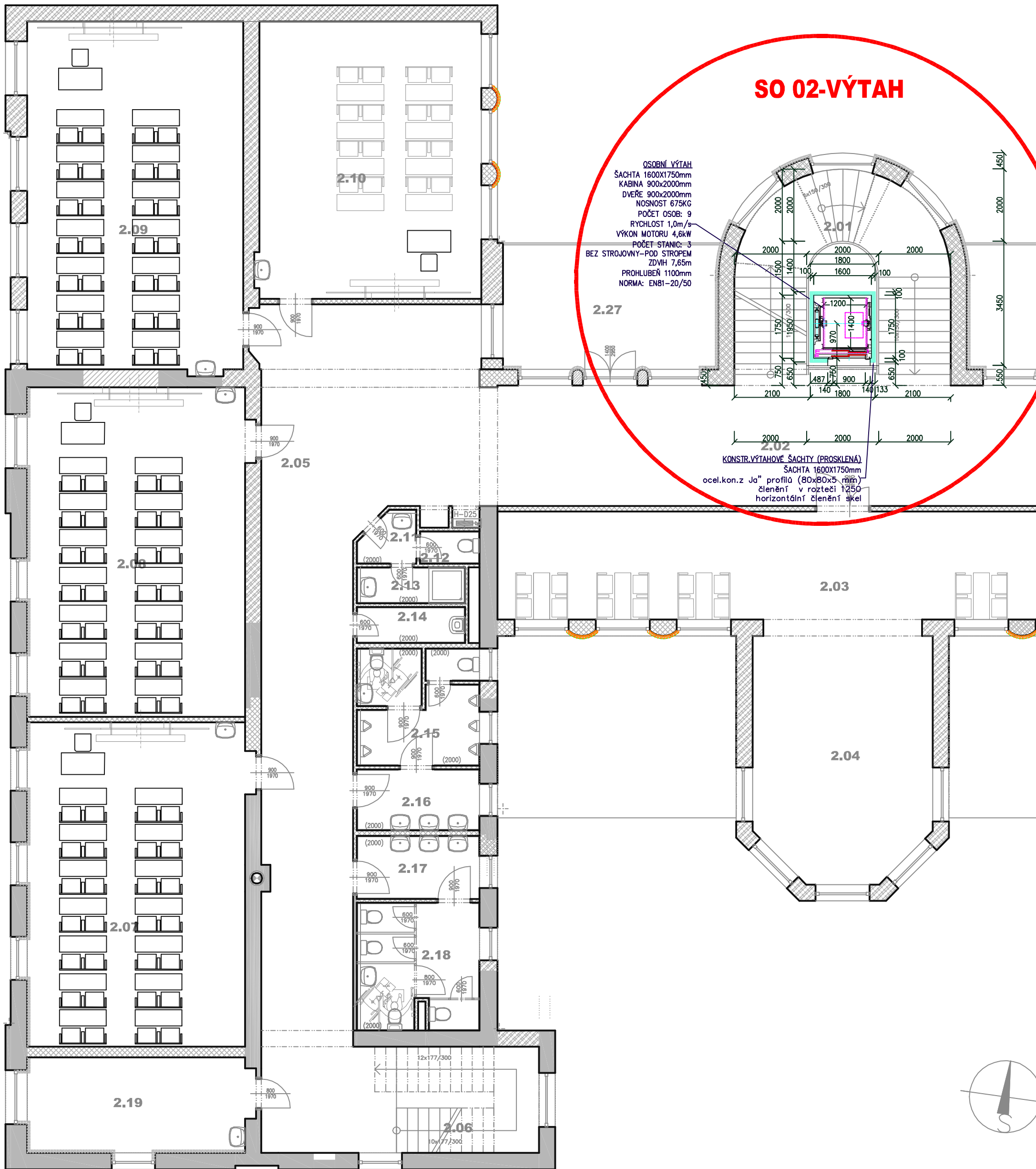
OSOBNÍ VÝTAH
ŠACHTA 1600X1750mm
KABINA 900x2000mm
DVEŘE 900x2000mm
NOSNOST 675KG
POČET OSOB: 9
RYCHLOST 1,0m/s
VÝKON MOTORU 4,6kW
POČET STANIC: 3
BEZ STROJOVNY-POD STROP
ZDVIH 7,65m
PROHLUBEŇ 1100mm
NORMA: EN81-20/50

KONSTR.VÝTAHOVÉ ŠACHTY (PROSKLENÁ)
ŠACHTA 1600X1750mm
ocel.kon.z Ja" profilů (80x80x5 mm)
členění v rozteči 1250
horizontální členění skel

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM 9/2016
PŮDNÍ VESTAVBA 2 TŘÍD A VÝTAH



±0,00=298,25

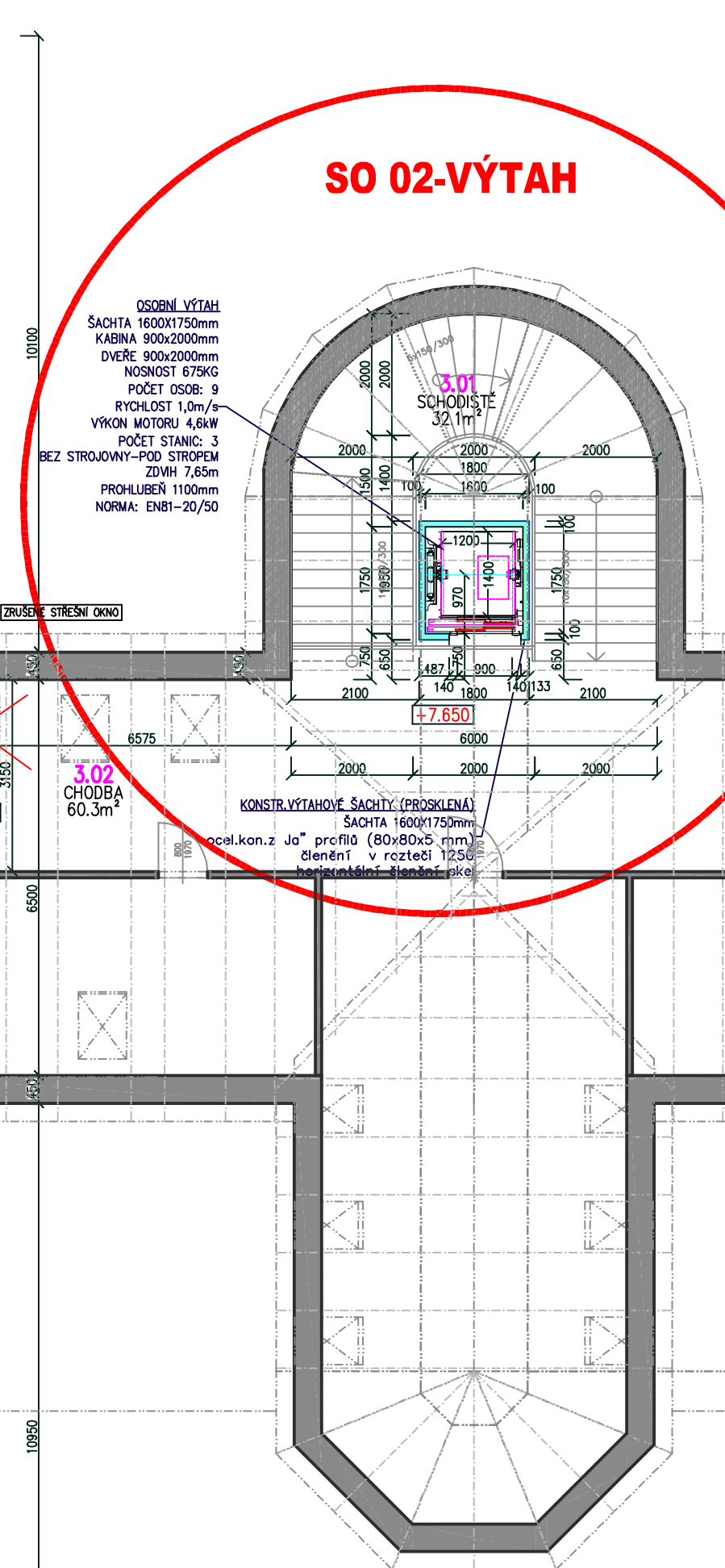
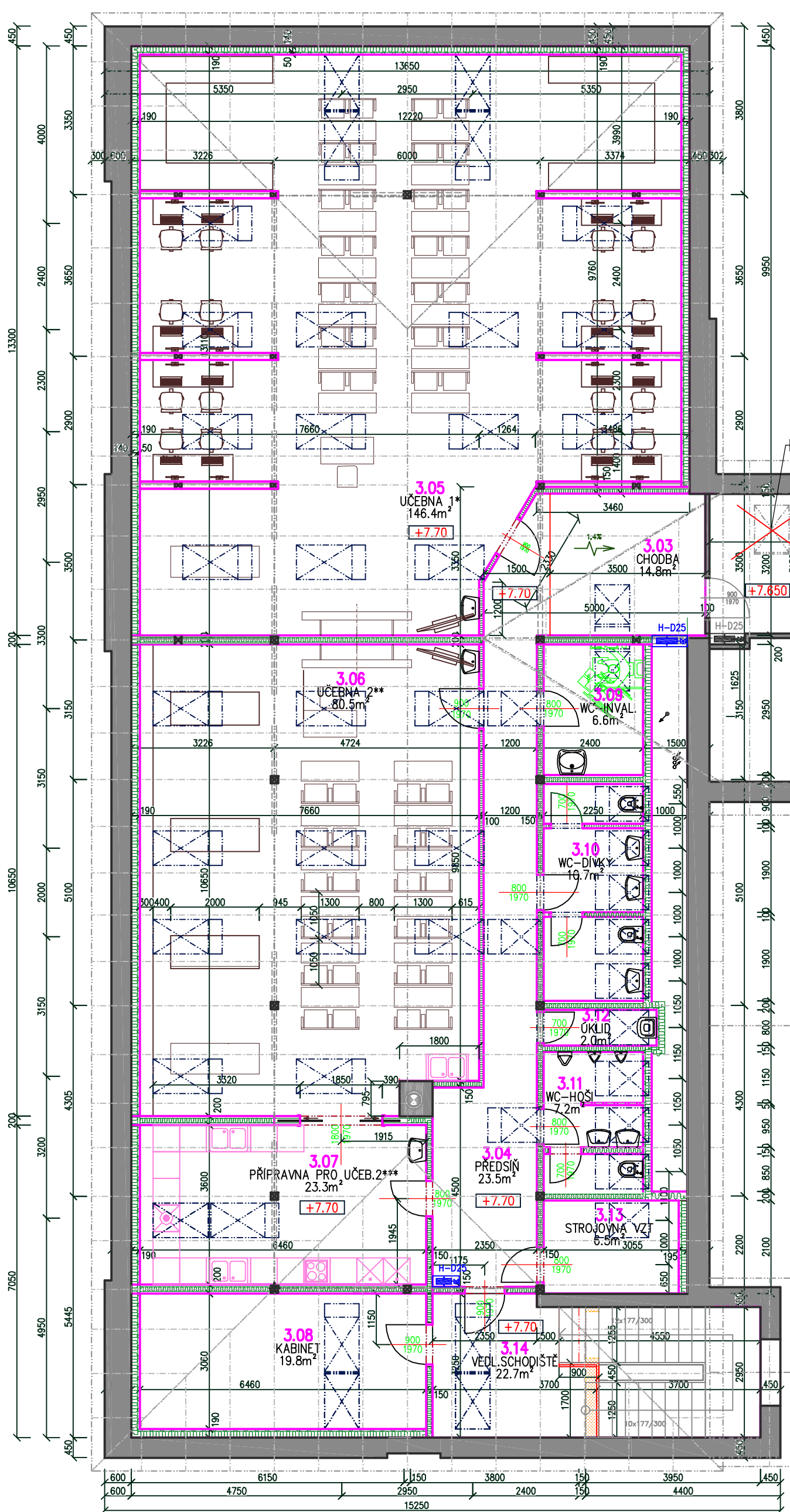
Výpracoval ING. JOSEF VADJÁK		Ing. JOSEF VADJÁK 785 01 Šternberk, Komenského 1	<div>U V PROJEKT</div>
Zodp. projektant ING. JOSEF VADJÁK			
Investor MĚSTO ŠTERNBERK, HOR.NÁM.16		tel.585 013 547	
Akce REKONSTRUKCE A DOSTAVBA ZŠ ŠTERNBERK,SADOVÁ 1 I.a II.ETAPA		formát A3	
		datum 2/2003	
		účel JP	
Obsah výkresu PŮDORYS 1.P.N		Měřítko 1:100	Č. výkresu 4



ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM 9/2016
PŮDNÍ VESTAVBA 2 TŘÍD A VÝTAH

±0,00=298,25

Výpracoval ING. JOSEF VADJÁK			Ing. JOSEF VADJÁK 785 01 Šternberk, Komenského 1		 tel.585 013 547
Zodp. projektant ING. JOSEF VADJÁK					
Investor MĚSTO ŠTERNBERK, HOR.NÁM.16					
Akce REKONSTRUKCE A DOSTAVBA ZŠ ŠTERNBERK, SADOVÁ 1 I.a II. ETAPA			formát A3		
			datum 2/2003		
			účel JP		
Obsah výkresu PŮDORYS 2.P.N			Měřítko 1:100	Č. výkresu 5	

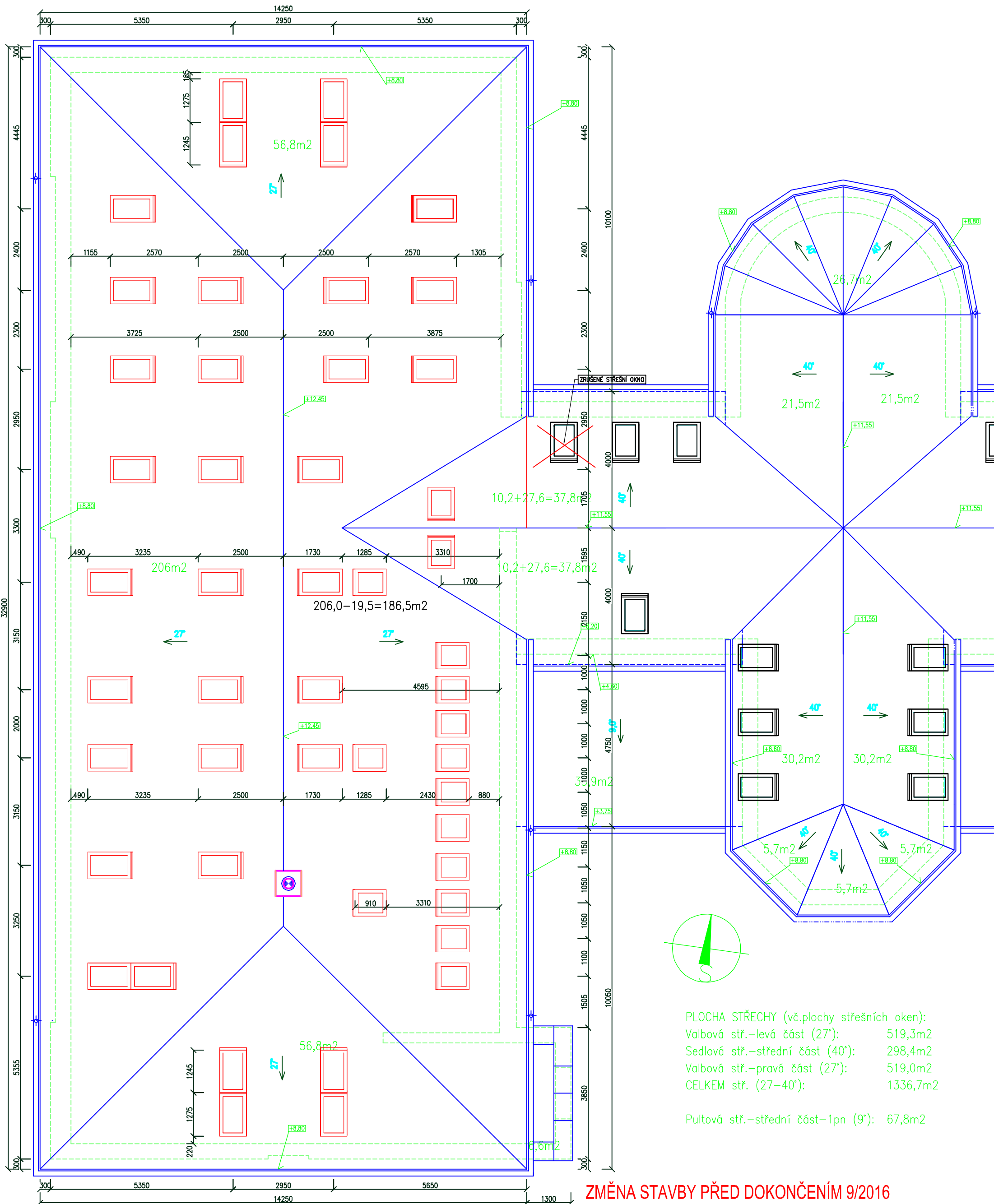


TABULKA MÍSTNOSTÍ				
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Poznámka
3.01	SCHODIŠTĚ	32,13	DLAŽBA KERAMICKÁ(STÁV.)	
3.02	CHODBA	60,32	PVC (STÁVAJÍCÍ)	
3.03	CHODBA	14,8	PVC - 03.2	
3.04	PŘEDSÍŇ	23,51	PVC - 03.1	
3.05	UČEBNA 1 *	146,36	PVC - 03.2	
3.06	UČEBNA 2 **	80,5	PVC - 03.1	
3.07	PŘÍPRAVA PRO UČEB.2***	23,26	PVC - 03.1	
3.08	KABINET	19,77	PVC - 03.1	
3.09	WC-INVAL.	6,64	DLAŽBA KERAMICKÁ-04.2	
3.10	WC-DÍVKY	10,69	DLAŽBA KERAMICKÁ-04.1	
3.11	WC-HOŠI	7,15	DLAŽBA KERAMICKÁ-04.1	
3.12	ÚKLID	2,04	DLAŽBA KERAMICKÁ-04.1	
3.13	STROJOVNA VZT	6,53	DLAŽBA KERAMICKÁ-04.1	
3.14	VEDL.SCHODIŠTĚ	22,67	PVC - 03.3	

Celková plocha [m²]: 456,36
POZNÁMKA:
* 3.05 UČEBNA 1=KOMBINOVANÁ UČEBNA PRO PŘÍRODNÍ VĚDY A INFORMATIKU
** 3.06 UČEBNA 2=KOMBINOVANÁ UČEBNA PRO PRACOVNÍ ČINNOSTI A CIZÍ JAZYKY
*** 3.07 PŘÍPRAVA UČEBNY 2- PŘÍPRAVA PRO PRACOVNÍ ČINNOSTI

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM 9/2016
PŮDNÍ VESTAVBA 2 TŘÍD A VÝTAH
±0,00=298,25

Vypracoval ING. JOSEF VADJÁK	Zodp. projektant ING. JOSEF VADJÁK	Ing. JOSEF VADJÁK 785 01 Šternberk, Komenského 1 tel.585 013 547	U PROJEKT
Investor MĚSTO ŠTERNBERK, HOR.NÁM.16		formát A3	
AKCE REKONSTRUKCE A DOSTAVBA ZŠ ŠTERNBERK,SADOVÁ 1 I.a II.ETAPA		datum 2/2003	
Obsah výkresu PŮDORYS 3.P.N		účel JP	
		Měřítko 1:100	Č. výkresu 6

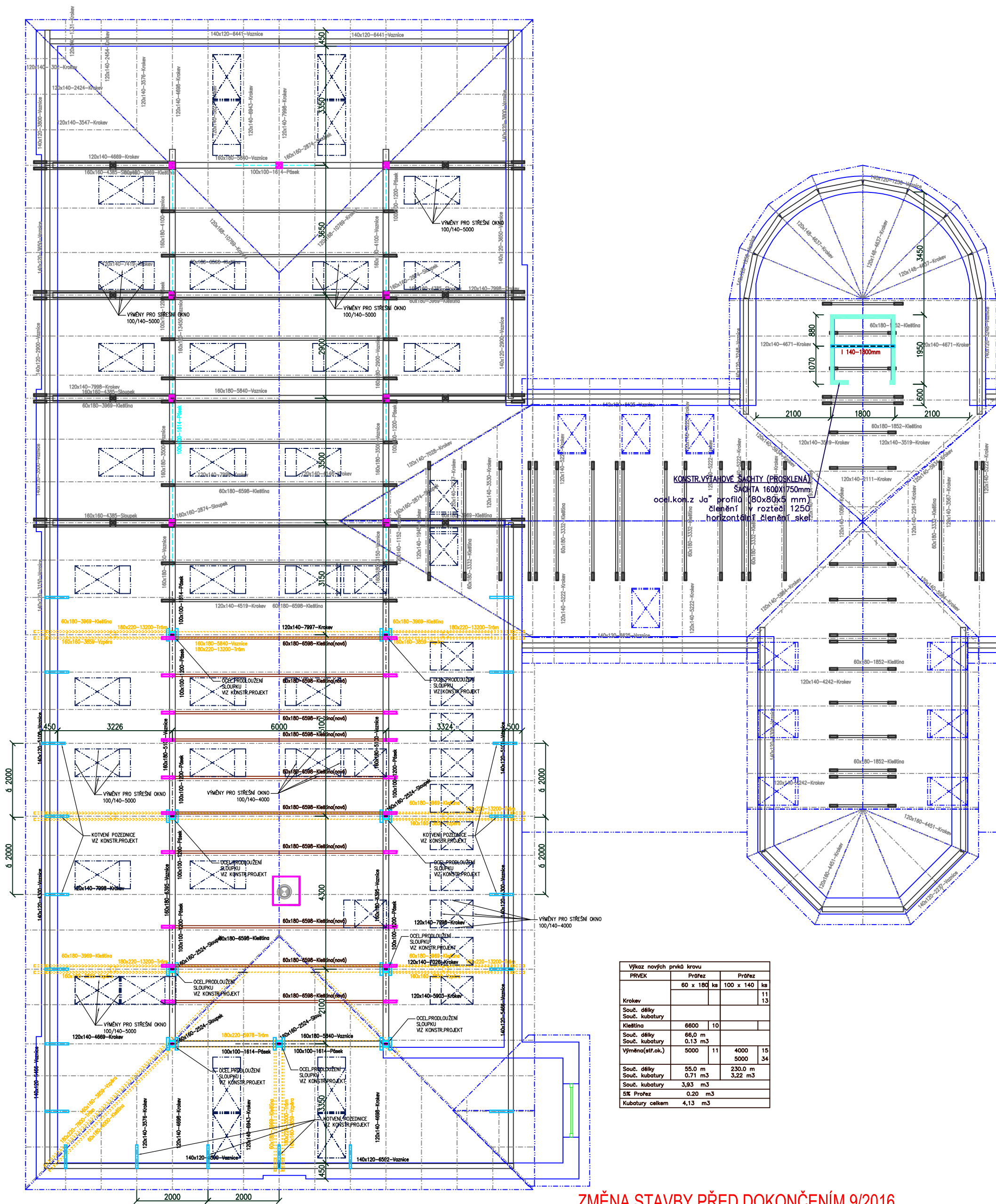


PLOCHA STŘECHY (vč.plochy střešních oken):
Valbová stř.–levá část (27°): 519,3m2
Sedlová stř.–střední část (40°): 298,4m2
Valbová stř.–pravá část (27°): 519,0m2
CELKEM stř. (27–40°): 1336,7m2

Pultová stř.–střední část–1pn (9°): 67,8m2

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM 9/2016
PŮDNÍ VESTAVBA 2 TŘÍD A VÝTAH
±0,00=298,25

Vypracoval ING. JOSEF VADJÁK		Ing. JOSEF VADJÁK 785 01 Šternberk, Komenského 1 tel.585 013 547	J.V. PROJEKT
Zodp. projektant ING. JOSEF VADJÁK			
Investor MĚSTO ŠTERNBERK, HOR.NÁM.16			
Akce REKONSTRUKCE A DOSTAVBA ZŠ ŠTERNBERK,SADOVÁ 1 I.a II.ETAPA		formát A3	
		datum 2/2003	
		účel JP	
Obsah výkresu STŘECHA		Měřítko 1:100	Č. výkresu 7



Výkaz nových prvků krovu			
PRVEK	Průřez		ks
	60 x 180	100 x 140	
Krokev			11
Souř. délky			13
Souř. kubatury			
Kleslina	6600	10	
Souř. délky	66,0 m		
Souř. kubatury	0,13 m ³		
Výměna(stř.ok.)	5000	4000	15
		5000	34
Souř. délky	55,0 m	230,0 m	
Souř. kubatury	0,71 m ³	3,22 m ³	
Souř. kubatury	3,93 m ³		
5% Průřez	0,20 m ³		
Kubatury celkem	4,13 m ³		

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM 9/2016
PŮDNÍ VESTAVBA 2 TŘÍD A VÝTAH

±0,00=298,25

Vypracoval ING. JOSEF VADJÁK Zodp. projektant ING. JOSEF VADJÁK Investor MĚSTO ŠTERNBERK, HOR.NÁM.16 AKce REKONSTRUKCE A DOSTAVBA ZŠ ŠTERNBERK,SADOVÁ 1 I.a II.ETAPA	Ing. JOSEF VADJÁK 785 01 Šternberk, Komenského 1 tel.585 013 547 U.V. PROJEKT
formát datum účel	A3 2/2003 JP
Obsah výkresu PŮDORYS KROVU	Měřítko 1:100
Č. výkresu 8.	

LEGENDA KONSTRUKCÍ:

01. ZATEPLENÍ A ŠIKMÝ PODHLED STŘECHY

- Systém s tepelnou izolací mezi a pod krokveří
1. Střešní krytina Cembit-Betternit- stávající, sklon 24°- stávající
 2. Střešní latě ze smrkového dřeva (lat 50x30 mm) - stávající
 3. Střešní kontralatě ze smrkového dřeva(lat 50x30 mm) - stávající
 4. Pojistná podstřešní hydroizolační fólie (Jutafol P)- stávající
 5. Dřevěné bednění ze smrkového dřeva tl.25mm - stávající
 6. Tepelněizolační pásy ze skleněných vláken tl.140mm
 $\lambda=0,035$ W.m-1.K-1, faktor difúzního odporu 1, třída reakce na oheň A1, charakteristická hodnota zatížení 0,21 kN.m-3
 7. Tepelněizolační desky na bázi polyisokyanurátu (PIR) tl.100mm
s povrchovou úpravou z hliníkové sendvičové fólie určené pro nadkroevní systém šikmých střech
 $\lambda=0,022$ W.m-1.K-1, faktor difúzního odporu 60, třída reakce na oheň E
úprava hran desek pero-drážka
 8. Parotěsnicí a vzduchotěsnicí čtyřvrstvá polyethylenová fólie lehkého typu s hliníkovou fólií tl.0,27mm
ploš.hmotnost 170 g/m2, faktor difúzního odporu 1 600 000, ekv.difúzní tloušťka >300 m.
ve spojích přisponkovaná k deskám PIR, spoje-systémová páska
 9. Dřevěné latě přitlačující spoje parozábrany a podklad pro SDK podhled (lat 50x30mm)
 10. Ocelový jednosměrný rošt spřažený s nosnou konstrukcí min. 40mm
Rošt tvořen ocelovým přímým závěsem délky 125 mm a tloušťky 0,8 mm,
na kterém jsou zavěšeny ocelové pozinkované CD profily rozměru 60 x 27 x 0,6 mm.
Vodící profil UD rozměru 28 x 27 x 0,6 mm.- profily UD, CD, přímý závěs
 11. Opalštění - protipožární sádrokartonová deska tl.12,5mm
Reakce na oheň A2-s1, d0. Faktor dif. odporu μ 6-10. Součinitel tepelné vodivosti 0,21 W/mK.
Objemová hmotnost 900 kg.m-3.
 12. Opalštění - impregnovaná sádrokartonová deska tl.12,5mm
Součinitel tepelné vodivosti 0,21 W/mK, Objemová hmotnost 900 kg.m-3.

02. ZATEPLENÍ A SVISLÝ OBKLAD STĚNY ZE VNITŘ

1. Svislá zděná stěna podkrovní - plně cihly nebo Porothem (stávající)
2. Tepelněizolační pásy ze skleněných vláken tl.140mm (mezi dřev.rošt 100/140mm)
 $\lambda=0,035$ W.m-1.K-1, faktor difúzního odporu 1, třída reakce na oheň A1, charakteristická hodnota zatížení 0,21 kN.m-3
(možno použít odstraňovanou tepelnou izolaci z podlahy půdy)
3. Parotěsnicí a vzduchotěsnicí čtyřvrstvá polyethylenová fólie lehkého typu s hliníkovou fólií tl.0,27mm
ploš.hmotnost 170 g/m2, faktor difúzního odporu 1 600 000, ekv.difúzní tloušťka >300 m.
ve spojích přisponkovaná k dřev.roštu, spoje-systémová páska
4. Ocelový jednosměrný rošt spřažený s nosnou konstrukcí min. 40mm
Rošt tvořen ocelovým přímým závěsem délky 125 mm a tloušťky 0,8 mm,
na kterém jsou zavěšeny ocelové pozinkované CD profily rozměru 60 x 27 x 0,6 mm.
Vodící profil UD rozměru 28 x 27 x 0,6 mm.- profily UD, CD, přímý závěs
5. Opalštění - protipožární sádrokartonová deska tl.12,5mm
Reakce na oheň A2-s1, d0. Faktor dif. odporu μ 6-10. Součinitel tepelné vodivosti 0,21 W/mK.
Objemová hmotnost 900 kg.m-3.

03.1 PODLAHA PVC TL.80MM (NA BET.STROP DO TR.PLECHU)

1. PVC vysokozátěžové, třída zátěže min.34, nášlapná vrstva 0,5mm,
součinitel smykového tření (dle ČSN 744507) $\mu=$ min.0,6, protiskluznost (dle DIN 51130 - R10R10)
2. Disperzní lepidlo pro lepení PVC (bez obsahu rozpouštědel)
3. Roznášecí betonová mazanina- tl.50mm, beton C20/25 vyztužen ocel.KARI sítí150/150/4 v ose desky, dilatovaná
4. Separční polyethylenová fólie
5. Kročejová izolace do podlah Isover T-P desky z minerální vlny tl.25mm
6. Nosná stropní konstrukce nová- nabetonování do trapézového plechu

03.2 PODLAHA PVC TL.150MM (NA STÁV.STROP SPIROLL)

1. PVC vysokozátěžové, třída zátěže min.34, nášlapná vrstva 0,5mm,
součinitel smykového tření (dle ČSN 744507) $\mu=$ min.0,6, protiskluznost (dle DIN 51130 - R10R10)
2. Disperzní lepidlo pro lepení PVC (bez obsahu rozpouštědel)
3. Roznášecí betonová mazanina- tl.50mm, beton C20/25 vyztužen ocel.KARI sítí150/150/4 v ose desky, dilatovaná
4. Separční polyethylenová fólie
5. Pénový polystyrén elastifikovaný s kročej.útlumem, tl.90mm
6. Nosná stropní konstrukce stávající- bet.stropní panely Spiroll

03.3 PODLAHA PVC TL.150MM (NA STÁV.DŘEV.STROP)

1. PVC vysokozátěžové, třída zátěže min.34, nášlapná vrstva 0,5mm,
součinitel smykového tření (dle ČSN 744507) $\mu=$ min.0,6, protiskluznost (dle DIN 51130 - R10R10)
2. Disperzní lepidlo pro lepení PVC (bez obsahu rozpouštědel)
3. Roznášecí betonová mazanina- tl.50mm, beton C20/25 vyztužen ocel.KARI sítí150/150/4 v ose desky, dilatovaná
4. Separční polyethylenová fólie
5. Pénový polystyrén elastifikovaný s kročej.útlumem, tl.120mm
6. Nosná stropní konstrukce stávající - dřevěný záklop na dř.stropní trámy

04. PODLAHA KERAMICKÁ

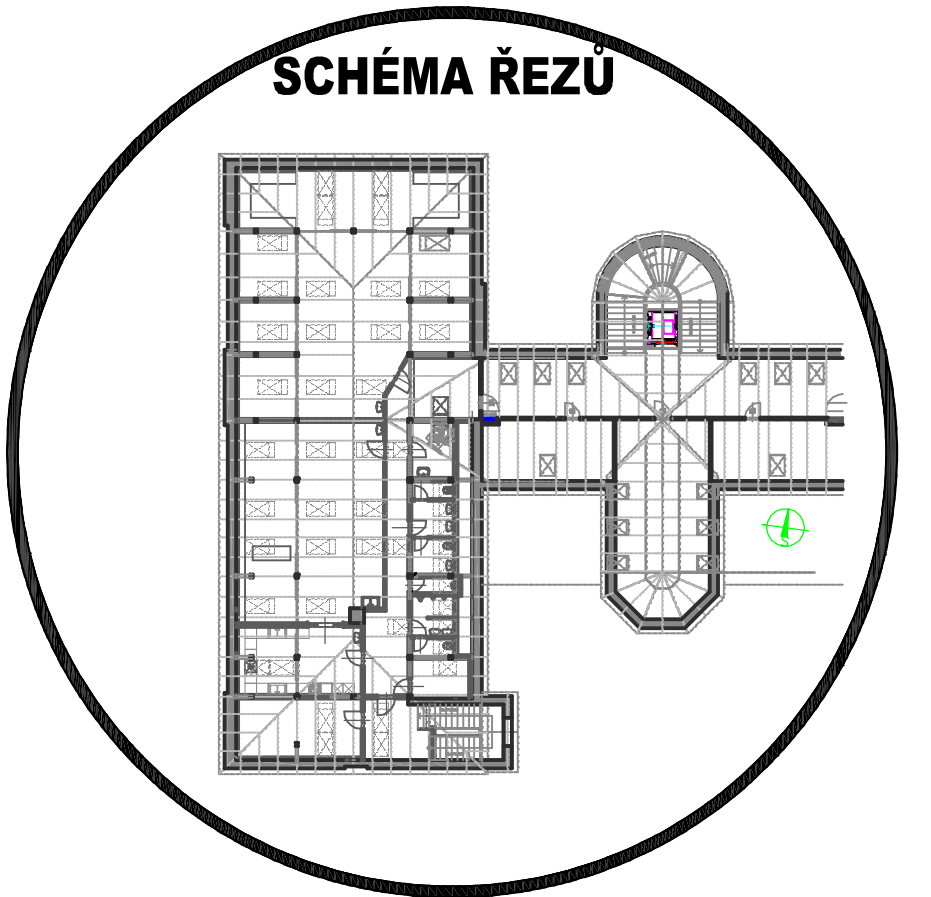
1. Keramická dlažba 9mm,
součinitel smykového tření (dle ČSN 744507) $\mu=$ min.0,6, protiskluznost (dle DIN 51130 - R10R10)
2. Lepicí tmel na bázi cementu pro lepení ker.obkl.a dlažeb tl.6mm
3. Silikátová disperzní hydroizolační hmota 2mm
4. Roznášecí betonová mazanina- tl.50mm, beton C20/25 vyztužen ocel.KARI sítí150/150/4 v ose desky, dilatovaná
4. Separční polyethylenová fólie
5. Kročejová izolace do podlah Isover T-P desky z minerální vlny tl.25mm
6. Nosná stropní konstrukce nová- nabetonování do trapézového plechu

05. - NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE

6. Nadbetonování trapézového plechu
Beton C25/30 tl.60mm + KARI síť Ø5/100/100
7. Zalití vln trapézového plechu 40mm- Beton C25/30
8. Trapézový plech TR 40S/160 0,88mm
9. Ocelové nosníky IPE 240 mezi strop.dřev.trámy

SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY:

- SK INST. - SK instalační příčka, dvojité opáštěná, kovová dvojitá konstrukce R_CW 75 cel.tl.155-300 mm
- SK 202 - SK příčka dvojité opáštěná, kovová dvojitá konstrukce R_CW 75 cel.tl.200 mm
- SK 152 - SK příčka dvojité opáštěná, kovová konstrukce R_CW 100, cel. tl.150 mm
- SK 121 - SK příčka jednoduše opáštěná, kovová konstrukce R_CW 100, cel. tl.125 mm
- SK 102 - SK příčka dvojité opáštěná, kovová konstrukce R_CW 50, cel. tl.100 mm
- SK 101 - SK příčka jednoduše opáštěná, kovová konstrukce R_CW 75, cel. tl.100 mm
- SK 71 - SK příčka jednoduše opáštěná, kovová konstrukce R_CW 50, cel. tl.75 mm
- SK 51 - SK - předsazené stěny SK na kovové konstrukci spřažené, EI15
- SK OBKL. - SK obklad dřevěných konstrukcí PO- R30



ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM 9/2016
PŮDNÍ VESTAVBA 2 TŘÍD A VÝTAH

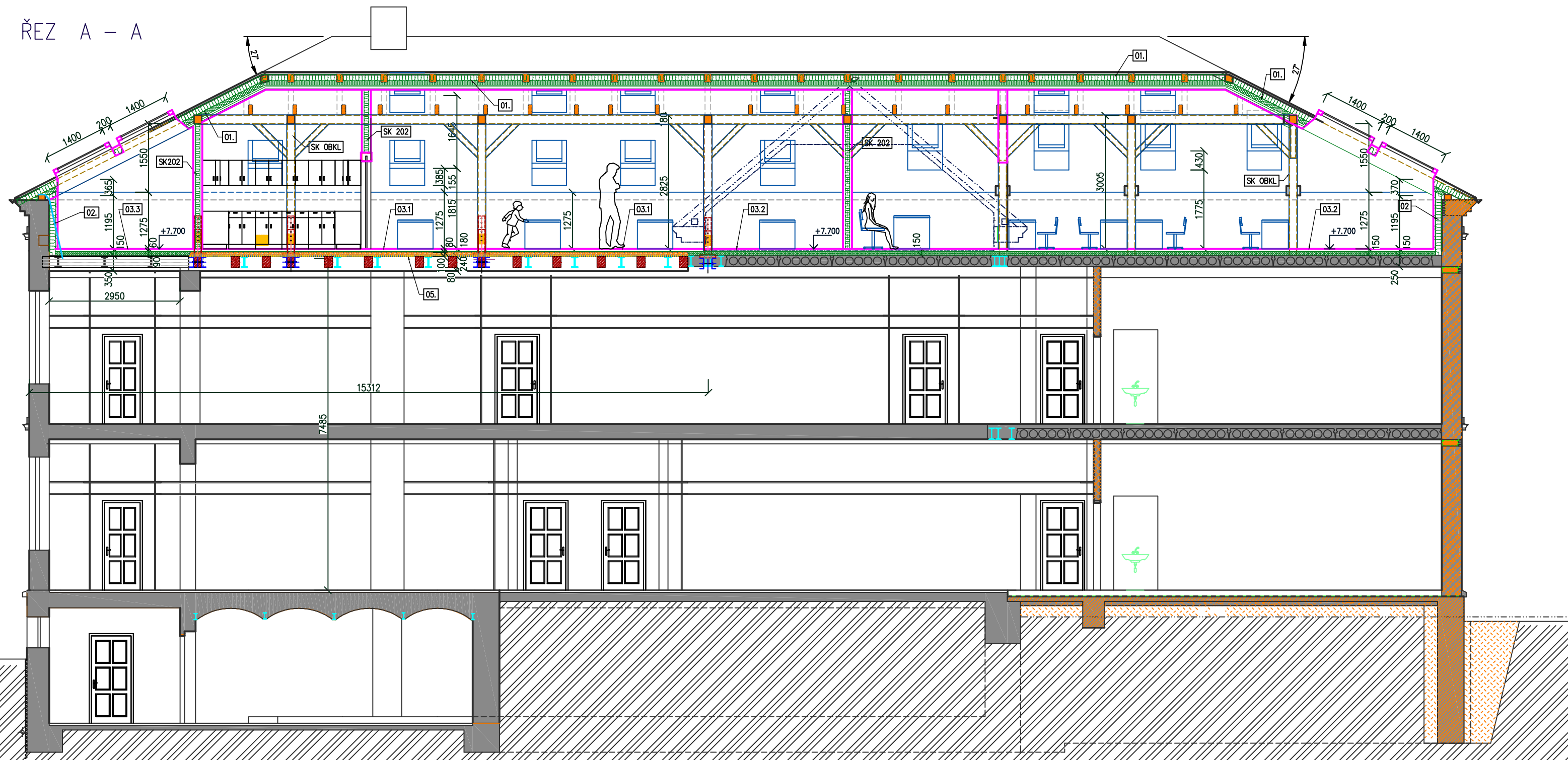
±0,00=298,25

Vypracoval ING. JOSEF VADJÁK		Ing. JOSEF VADJÁK 785 01 Šternberk, Komenského 1	J.V. PROJEKT tel.585 013 547
Zodp. projektant ING. JOSEF VADJÁK			
Investor MĚSTO ŠTERNBERK, HOR.NÁM.16			
Akce REKONSTRUKCE A DOSTAVBA ZŠ ŠTERNBERK,SADOVÁ 1 I.a II.ETAPA		formát A3	
		datum 2/2003	
		účel JP	
Obsah výkresu LEGENDY		Měřítko	Č. výkresu 9.









LEGENDA MATERIÁLU:

- | | |
|--|-------------------------------|
| | Stávající konstrukce |
| | Bourané konstrukce |
| | Sádrokartonová příčka |
| | Tepelná izolace minerální/PUR |
| | Tepelná izolace— polystyrén |
| | Železobeton |
| | Prostý beton |
| | Štěrkopísek |

ŘEZ A - A



LEGENDA MATERIÁLU:

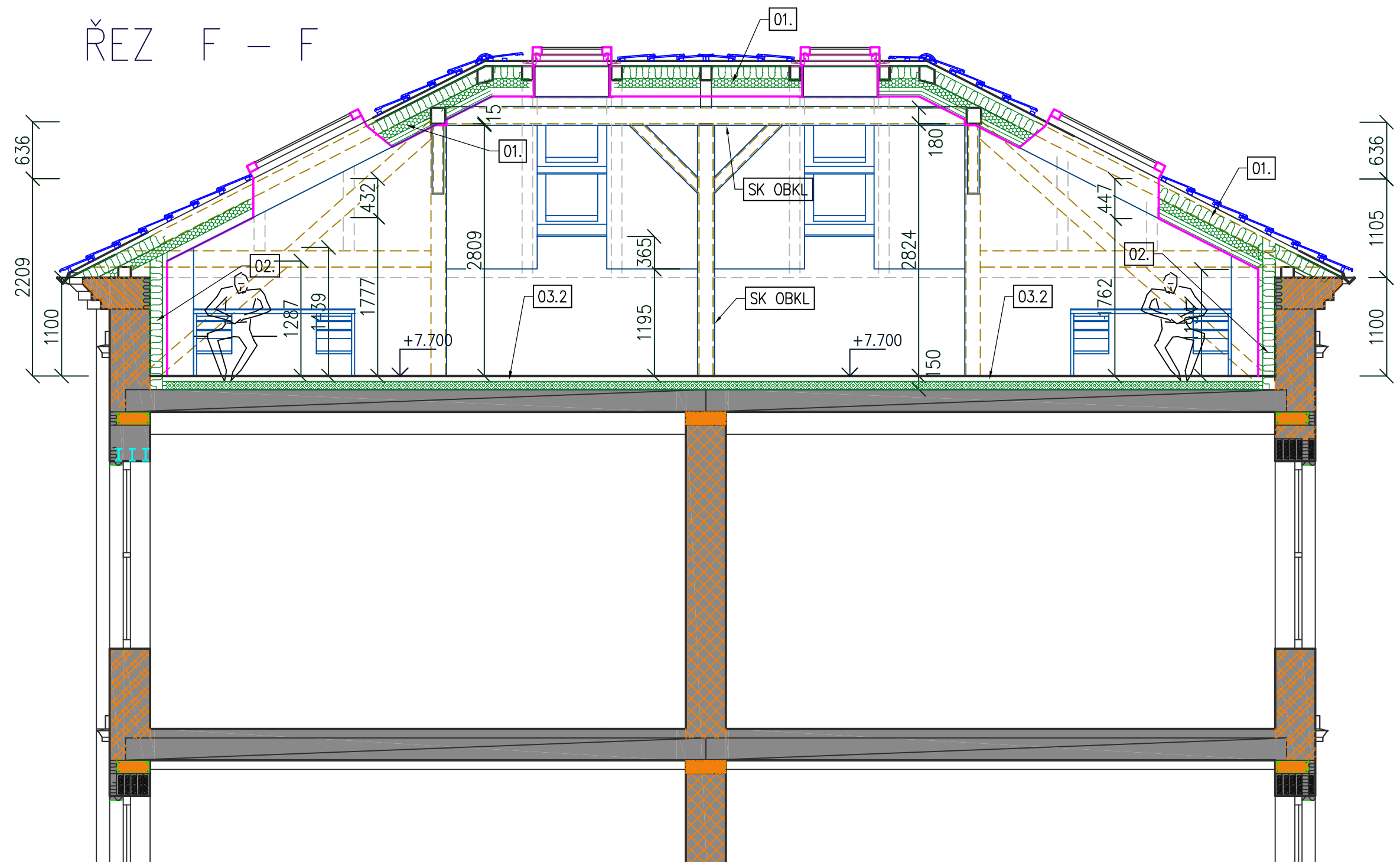
-  Stávající konstrukce
-  Bourané konstrukce
-  Sádkartonová příčka
-  Tepelná izolace minerální/PUR
-  Tepelná izolace- polystyrén
-  Železobeton
-  Prostý beton
-  Štěrkořísek

POZNÁMKA:
LEGENDA KONSTRUKCÍ VIZ VÝKR.Č.9.

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM 9/2016
PŮDNÍ VESTAVBA 2 TŘÍD A VÝTAH

±0,00=298,25

Vypracoval ING. JOSEF VADJÁK Zodp. projektant ING. JOSEF VADJÁK Investor MĚSTO ŠTERNBERK, HOR.NÁM.16		Ing. JOSEF VADJÁK 785 01 Šternberk, Komenského 1 tel.585 013 547	
Akce REKONSTRUKCE A DOSTAVBA ZŠ ŠTERNBERK, SADOVÁ 1 I.a II. ETAPA		formát A3	č. výkresu 10
Obsah výkresu ŘEZ A - A		datum 2/2003	Měřítko 1:50
		Účel JP	



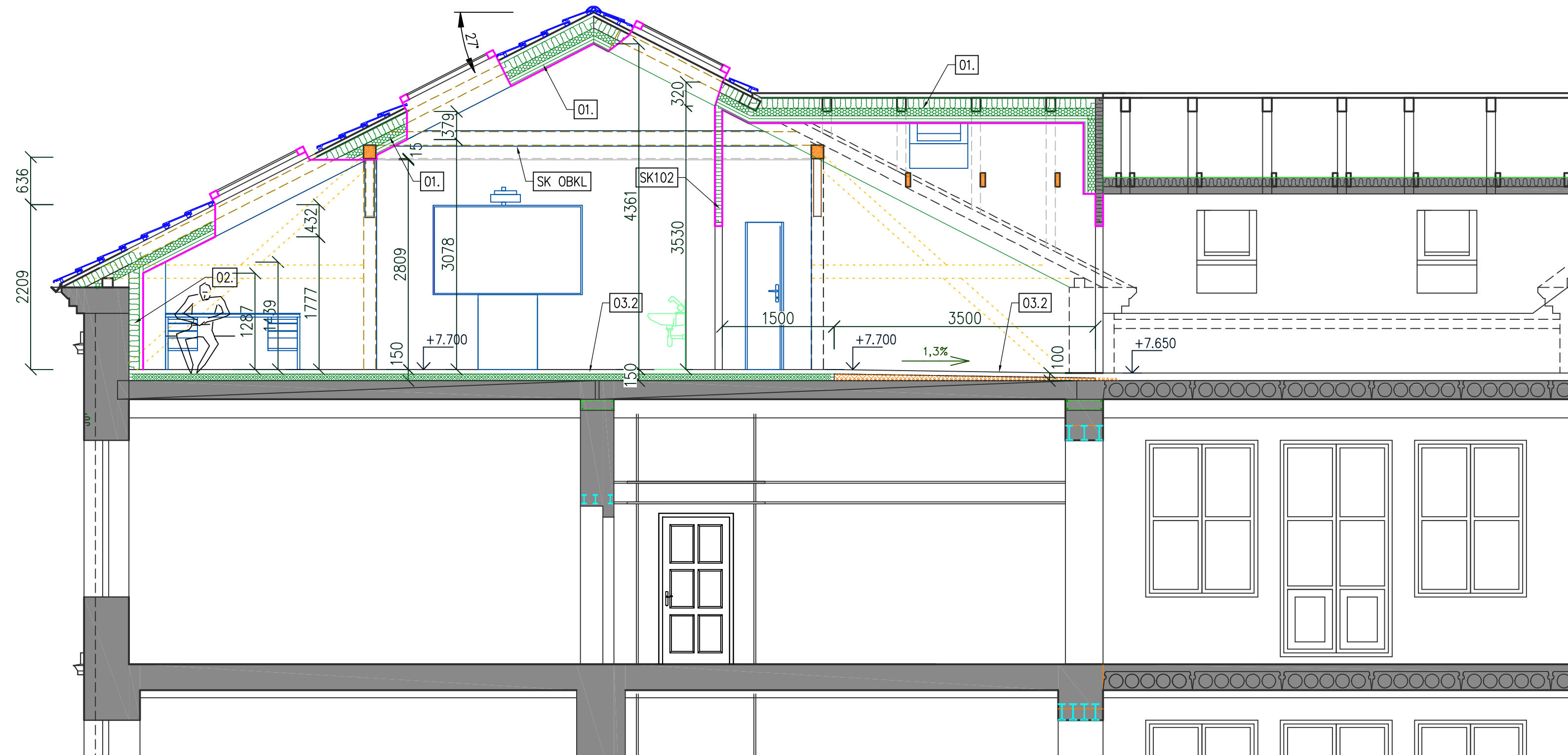
LEGENDA MATERIÁLU:

	Stávající konstrukce
	Bourané konstrukce
	Sádkartonová příčka
	Tepelná izolace minerální/PUR
	Tepelná izolace- polystyrén
	Železobeton
	Prostý beton
	Štěrkopísek

POZNÁMKA:
LEGENDA KONSTRUKCÍ VIZ VÝKR.Č.9.

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM 9/2016
PŮDNÍ VESTAVBA 2 TŘÍD A VÝTAH
±0,00=298,25

Vypracoval ING. JOSEF VADJÁK Zodp. projektant ING. JOSEF VADJÁK Investor MĚSTO ŠTERNBERK, HOR.NÁM.16		Ing. JOSEF VADJÁK 785 01 Šternberk, Komenského 1 tel.585 013 547	
Akce REKONSTRUKCE A DOSTAVBA ZŠ ŠTERNBERK, SADOVÁ 1 I.a II. ETAPA		formát A3	č. výkresu 11
Obsah výkresu ŘEZ F - F		datum 2/2003	Měřítko 1:50
		Účel JP	



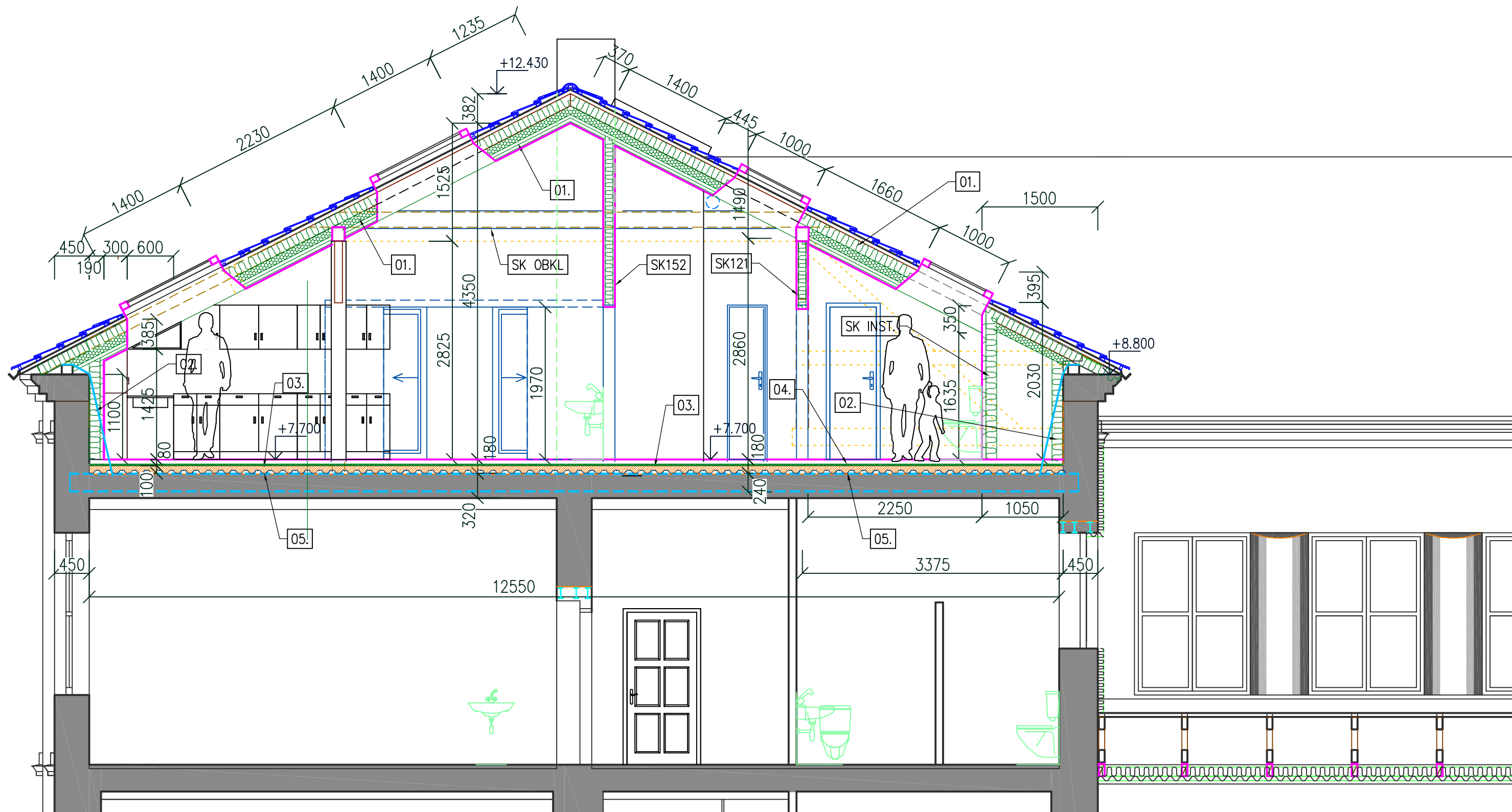
LEGENDA MATERIÁLU:

	Stávající konstrukce
	Bourané konstrukce
	Sádkartonová příčka
	Tepelná izolace minerální/PUR
	Tepelná izolace polystyrén
	Železobeton
	Prostý beton
	Štěrkořísek




POZNÁMKA:
LEGENDA KONSTRUKCÍ VIZ VÝKR.Č.9.

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM 9/2016
PŮDNÍ VESTAVBA 2 TŘÍD A VÝTAH
±0,00=298,25

Vypracoval ING. JOSEF VADJÁK Zodp. projektant ING. JOSEF VADJÁK Investor MĚSTO ŠTERNBERK, HOR.NÁM.16		Ing. JOSEF VADJÁK 785 01 Šternberk, Komenského 1 tel.585 013 547	
Akce REKONSTRUKCE A DOSTAVBA ZŠ ŠTERNBERK, SADOVÁ 1 I.a II. ETAPA		formát A3	datum 2/2003
Obsah výkresu ŘEZ G - G		účel JP	č. výkresu 12



LEGENDA MATERIÁLU:

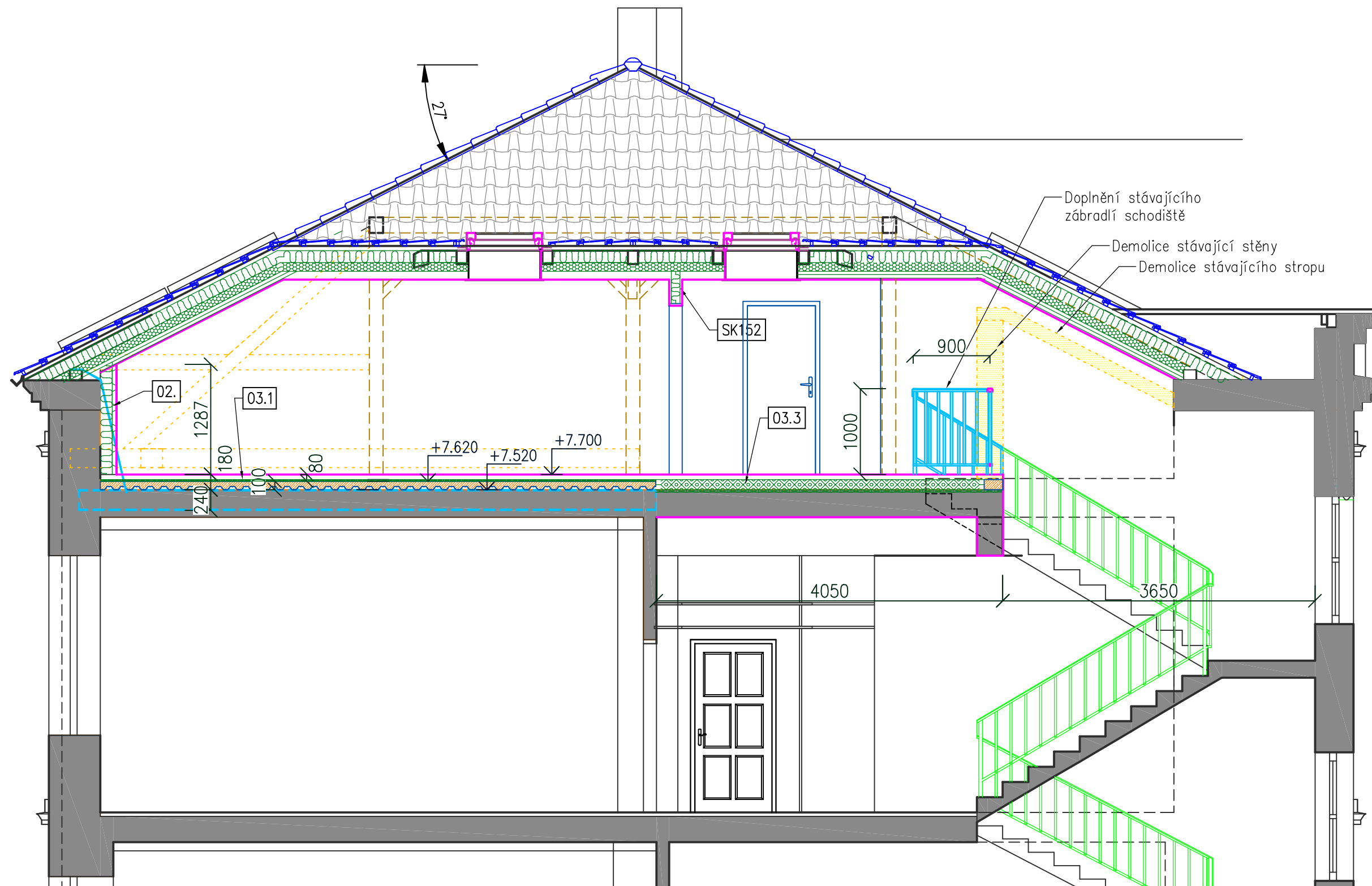
-  Stávající konstrukce
-  Bourané konstrukce
-  Sádkartonová příčka
-  Tepelná izolace minerální/PUR
-  Tepelná izolace- polystyrén
-  Železobeton
-  Prostý beton
-  Štěrkořísek

POZNÁMKA:
LEGENDA KONSTRUKCÍ VIZ VÝKR.Č.9.

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM 9/2016
PŮDNÍ VESTAVBA 2 TŘÍD A VÝTAH

±0,00=298,25

Výpracoval ING. JOSEF VADJÁK		<div>Ing. JOSEF VADJÁK 785 01 Šternberk, Komenského 1</div> <div>J. V. PROJEKT tel.585 013 547</div>	
Zodp. projektant ING. JOSEF VADJÁK			
Investor MĚSTO ŠTERNBERK, HOR.NÁM.16			
Akce REKONSTRUKCE A DOSTAVBA		formát A3	
ZŠ ŠTERNBERK, SADOVÁ 1		datum 2/2003	
I.a II. ETAPA		účel JP	
Obsah výkresu ŘEZ H - H		Měřítko 1:50	Č. výkresu 13



LEGENDA MATERIÁLU:

	Stávající konstrukce
	Bourané konstrukce
	Sádkartonová příčka
	Tepelná izolace minerální/PUR
	Tepelná izolace- polystyrén
	Železobeton
	Prostý beton
	Štěrkopísek

POZNÁMKA:
LEGENDA KONSTRUKCÍ VIZ VÝKR.Č.9.

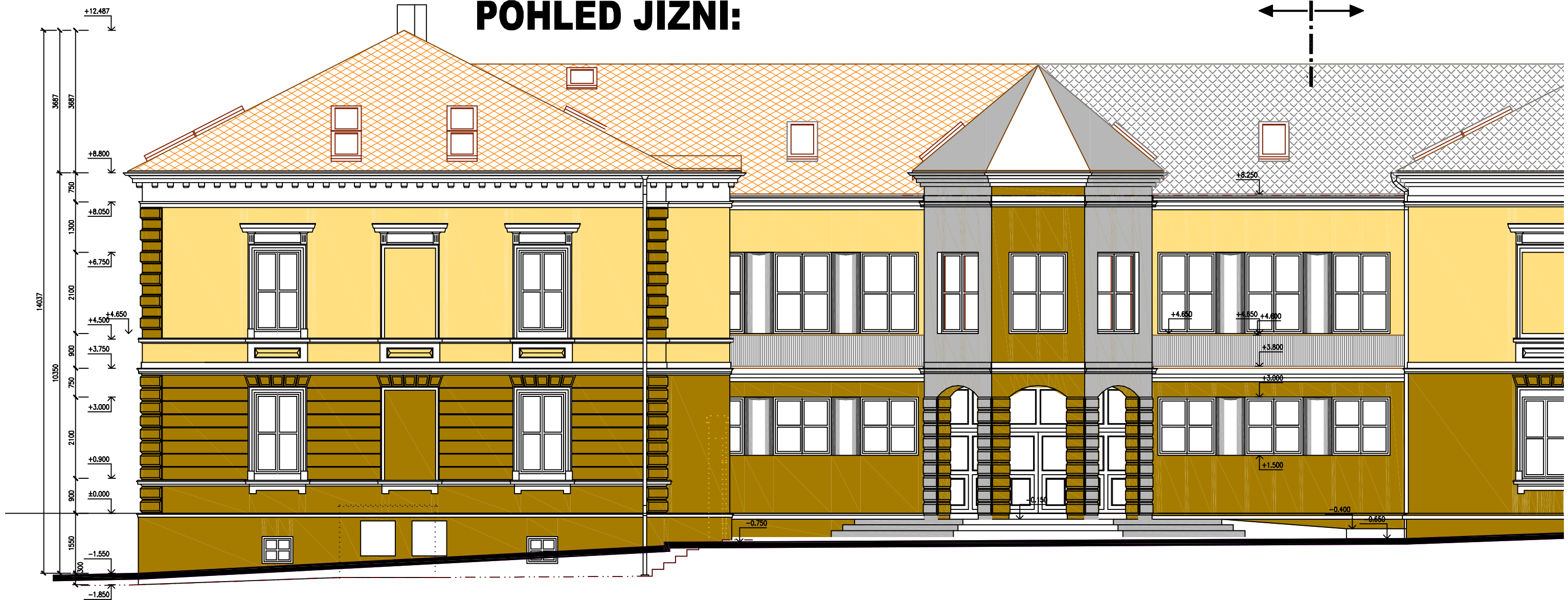
ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM 9/2016
PŮDNÍ VESTAVBA 2 TŘÍD A VÝTAH

±0,00=298,25

Vypracoval ING. JOSEF VADJÁK Zodp. projektant ING. JOSEF VADJÁK Investor MĚSTO ŠTERNBERK, HOR.NÁM.16		Ing. JOSEF VADJÁK 785 01 Šternberk, Komenského 1 tel.585 013 547	
Akce REKONSTRUKCE A DOSTAVBA ZŠ ŠTERNBERK, SADOVÁ 1 I.a II. ETAPA		formát A3	č. výkresu 14
Obsah výkresu ŘEZ I-I		datum 2/2003	Měřítko 1:50
		účel JP	

POHLED JIŽNÍ:

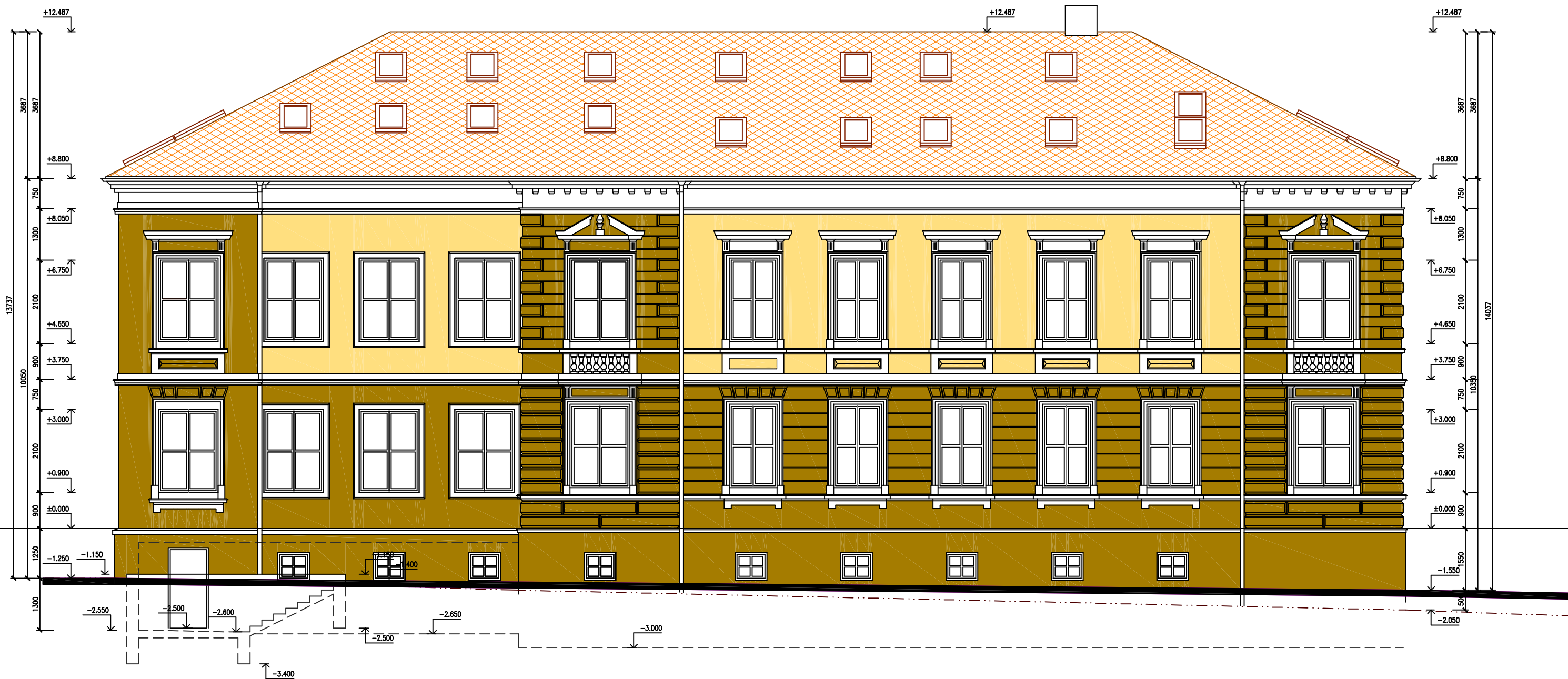
ETAPA I. ETAPA II.



ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM 9/2016
PŮDNÍ VESTAVBA 2 TŘÍD A VÝTAH

Vypracoval ING. JOSEF VADJÁK		Ing. JOSEF VADJÁK 785 01 Šternberk, Komenského 1 tel. 585 013 547	
Zodp. projektant ING. JOSEF VADJÁK		MĚSTO ŠTERNBERK, HOR.NÁM.16	
Investor MĚSTO ŠTERNBERK, HOR.NÁM.16		REKONSTRUKCE A DOSTAVBA ZŠ ŠTERNBERK, SADOVÁ 1 I. ETAPA	
Obsah výkresu POHLED JIŽNÍ		formát A3	datum 2/2003
		účel JP	č. výkresu 16

POHLED ZÁPADNÍ:





ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM 9/2016
PŮDNÍ VESTAVBA 2 TŘÍD A VÝTAH

Vypracoval ING. JOSEF VADJÁK			Ing. JOSEF VADJÁK 785 01 Šternberk, Komenského 1 tel. 585 013 547	PROJEKT
Zodp. projektant ING. JOSEF VADJÁK				
Investor MĚSTO ŠTERNBERK, HOR.NÁM.16				
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA				
ZŠ ŠTERNBERK, SADOVÁ 1				
I. ETAPA				
Obsah výkresu POHLED ZÁPADNÍ		Měřítko 1:100	Č. výkresu 17	

ETAPA II. ETAPA I.



ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM 9/2016
PŮDNÍ VESTAVBA 2 TŘÍD A VÝTAH

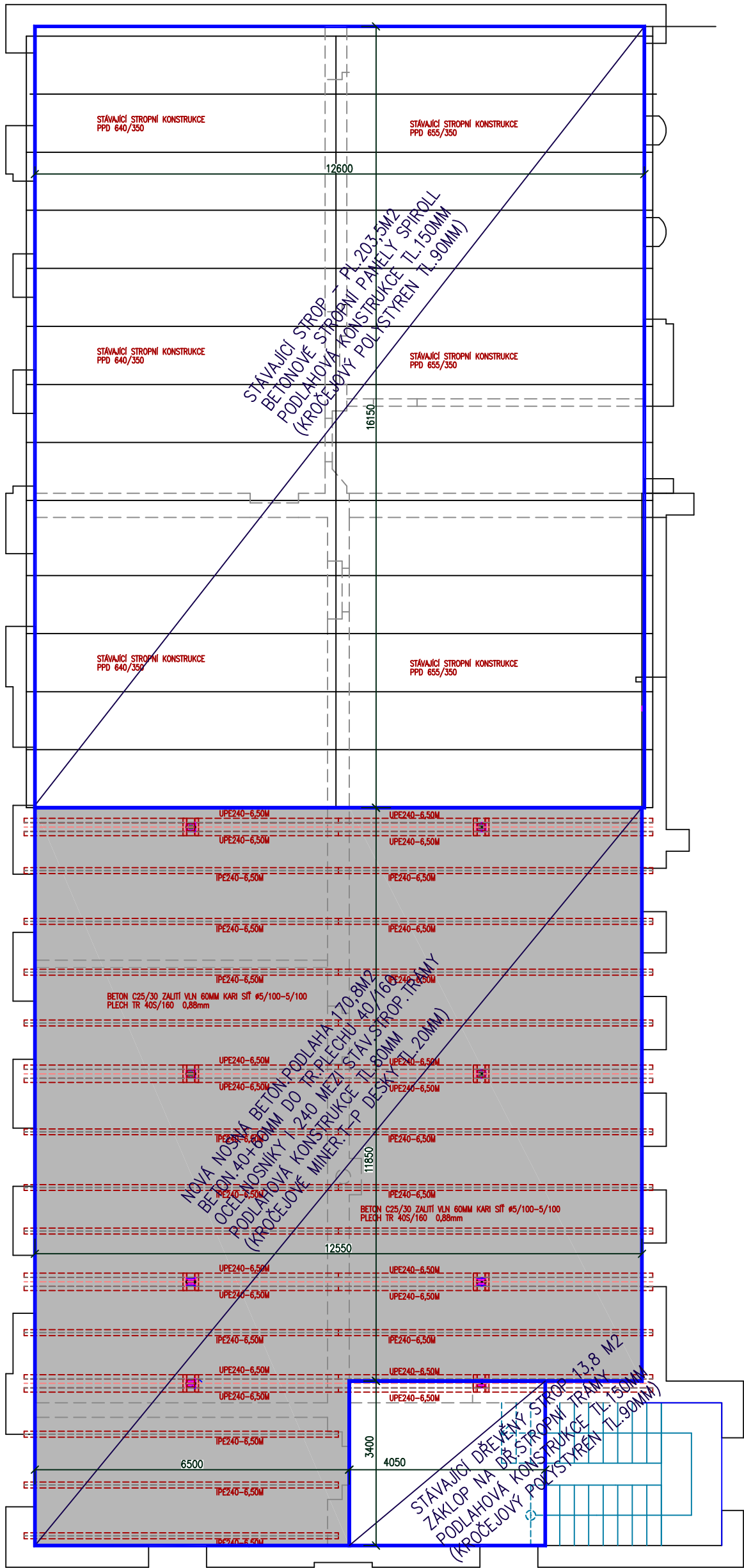
vypracoval			Ing. JOSEF VADJÁK 785 01 Šternberk, komenského 1	
ING. JOSEF VADJÁK				
Zodp. projektant				
ING. JOSEF VADJÁK				
Investor				
MĚSTO ŠTERNBERK, HOR.NÁM.16				tel.585 013 547
název				
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA			formát	A3
ZŠ ŠTERNBERK,SADOVÁ 1			datum	2/2003
I.ETAPA			účel	JP
Obsah výkresu			Měřítka	Č. výkresu
POHLED SEVERNÍ			1:100	18

POHLED VÝCHODNÍ



ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM 9/2016
PŮDNÍ VESTAVBA 2 TRÍD A VÝTAH


Vypracoval ING. JOSEF VADJÁK		Ing. JOSEF VADJÁK	
Zodp. projektant ING. JOSEF VADJÁK		785 01 Šternberk, Komenského 1	
Investor MĚSTO ŠTERNBERK, HOR.NÁM.16		tel.585 013 547	
Akce REKONSTRUKCE A DOSTAVBA ZŠ ŠTERNBERK,SADOVÁ 1 I.ETAPA		formát A3	datum 2/2003
Obsah výkresu POHLED VÝCHODNÍ		č. výkresu 1:100	č. výkresu 19

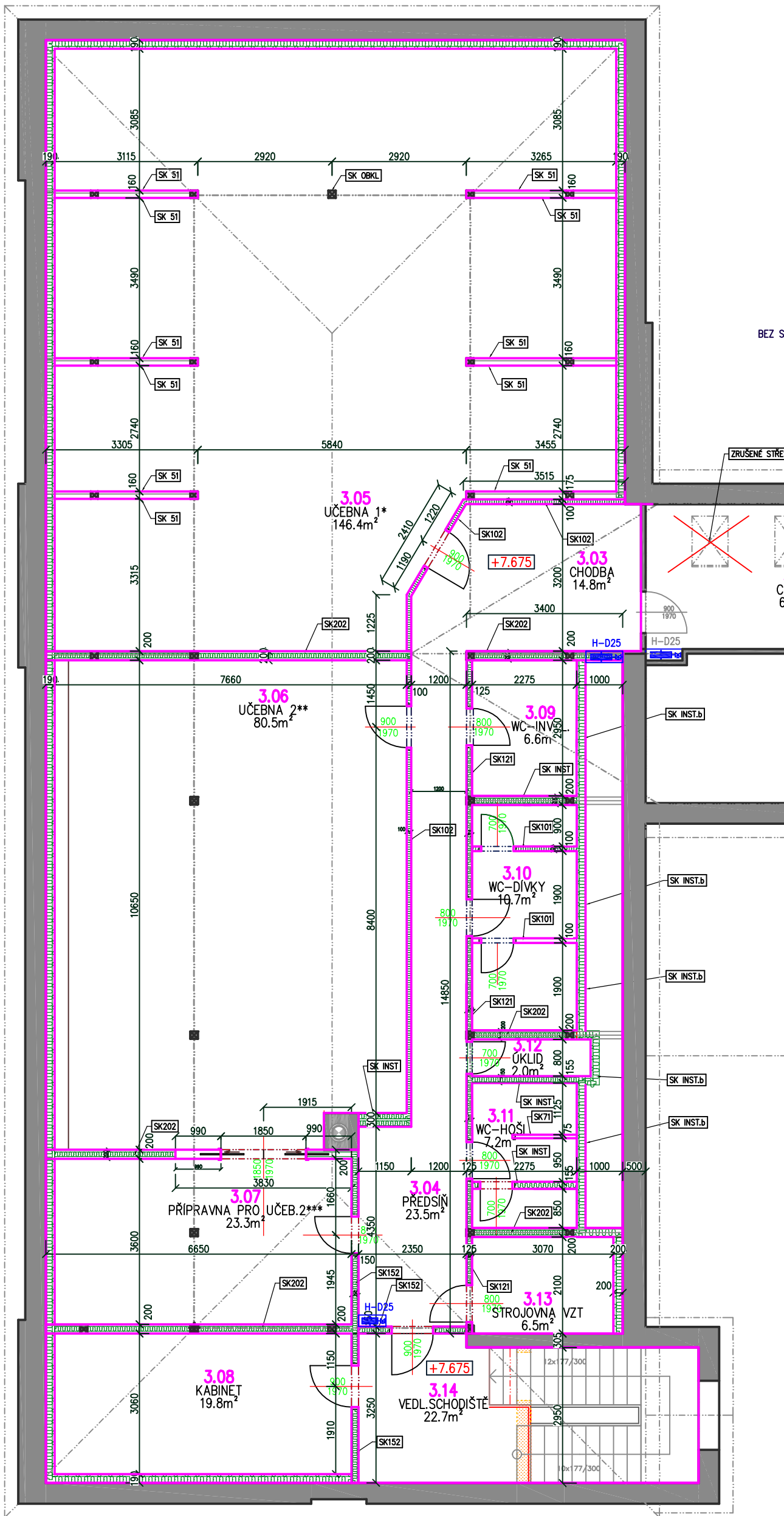


05. - NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
6. Nadbetonování trapézového plechu
Beton C25/30 tl.60mm + KARI síť Ø5/100/100
7. Zaliti vln trapézového plechu 40mm- Beton C25/30
8. Trapézový plech TR 40S/160 0,88mm
9. Ocelové nosníky IPE 240 mezi strop.dřev.trámy

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM 9/2016
PŮDNÍ VESTAVBA 2 TŘÍD A VÝTAH

±0,00=298,25

Výpracoval ING. JOSEF VADJÁK			Ing. JOSEF VADJÁK 785 01 Šternberk, Komenského 1	J.V. PROJEKT tel.585 013 547
Zodp. projektant ING. JOSEF VADJÁK				
Investor MĚSTO ŠTERNBERK, HOR.NÁM.16				
AKCE REKONSTRUKCE A DOSTAVBA ZŠ ŠTERNBERK,SADOVÁ 1 I.a II.ETAPA			formát A3	Č. výkresu 20.
Obsah výkresu PŮDORYS - PODLAHY			datum 2/2003	účel JP
			Měřítko 1:100	

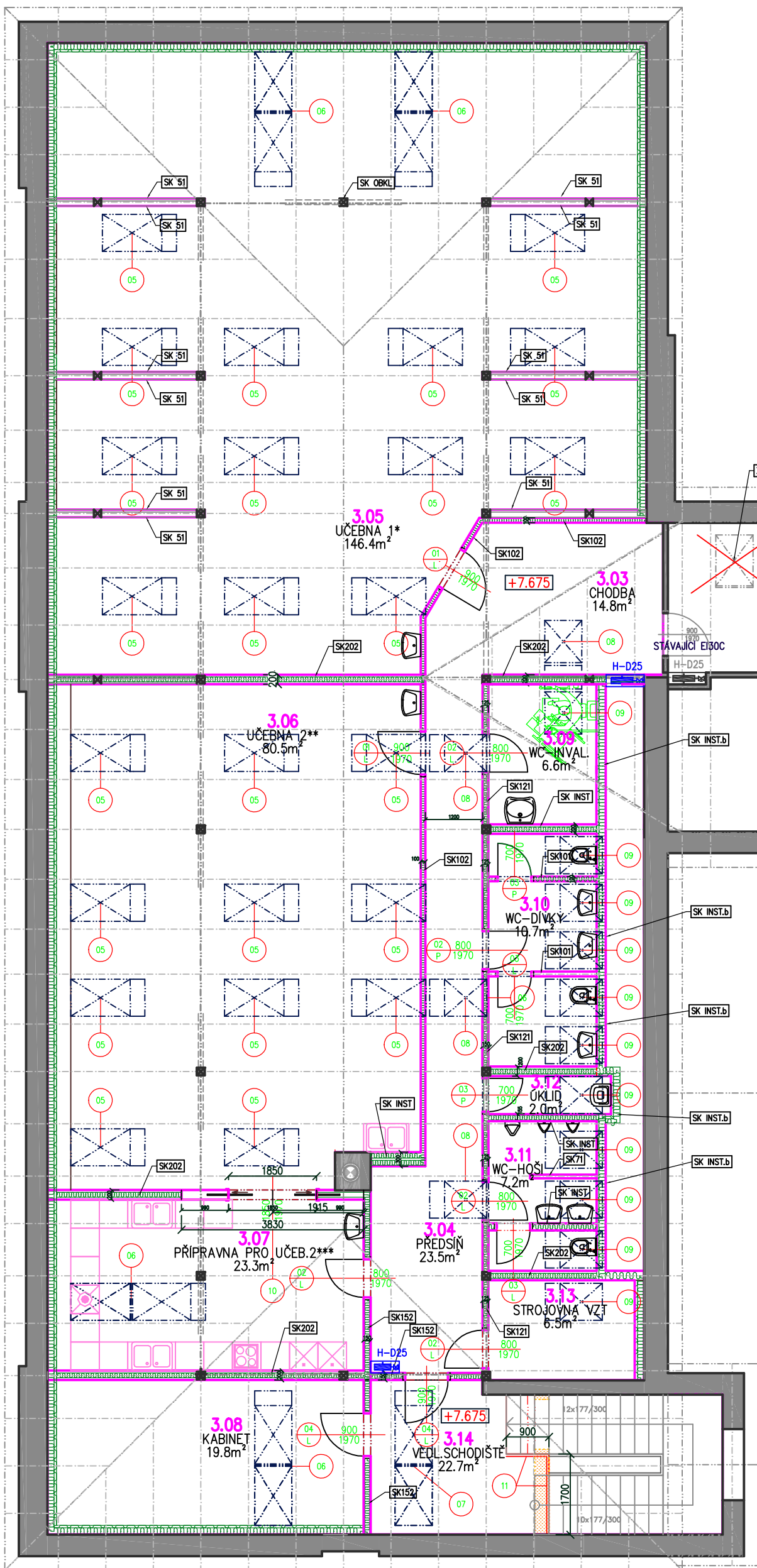


SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY:
SK INST. - SK instalační příčka, dvojité opáštěná, kovová dvojitá konstrukce R_CW 75 cel.tl.155-300 mm
SK 202 - SK příčka dvojité opáštěná, kovová dvojitá konstrukce R_CW 75 cel.tl.200 mm
SK 152 - SK příčka dvojité opáštěná, kovová konstrukce R_CW 100, cel. tl.150 mm
SK 121 - SK příčka jednoduše opáštěná, kovová konstrukce R_CW 100, cel. tl.125 mm
SK 102 - SK příčka dvojité opáštěná, kovová konstrukce R_CW 50, cel. tl.100 mm
SK 101 - SK příčka jednoduše opáštěná, kovová konstrukce R_CW 75, cel. tl.100 mm
SK 71 - SK příčka jednoduše opáštěná, kovová konstrukce R_CW 50, cel. tl.75 mm
SK 51 - SK - přesazené stěny SK na kovové konstrukci spřažené, EI15
SK OBKL. - SK obklad dřevěných konstrukcí PO- R30

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM 9/2016
PŮDNÍ VESTAVBA 2 TŘÍD A VÝTAH

±0,00=298,25

Vypracoval ING. JOSEF VADJÁK Zodp. projektant ING. JOSEF VADJÁK Investor MĚSTO ŠTERNBERK, HOR.NÁM.16 Akce REKONSTRUKCE A DOSTAVBA ZŠ ŠTERNBERK, SADOVÁ 1 I.a II. ETAPA	Ing. JOSEF VADJÁK 785 01 Šternberk, Komenského 1 tel.585 013 547 U.V. PROJEKT
formát A3	datum 2/2003
Obsah výkresu PŮDORYS - PŘÍČKY	účel JP
Měřítko 1:100	Č. výkresu 21.



OSOBNÍ VÝTAH
ŠACHTA 1600X1750mm
KABINA 900x2000mm
DVEŘE 900x2000mm
NOSNOST 675KG
POČET OSOB: 9
RYCHLOST 1,0m/s
VÝKON MOTORU 4,6kW
POČET STANIC: 3
BEZ STROJOVNÝ-POD STŘEPEM
ZDVIH 7,65m
PROHLUBEŇ 1100mm
NORMA: EN81-20/50

ZRUŠENÉ STŘEŠNÍ OKNO

3.02
CHODBA
60.3m²

3.03
CHODBA
14.8m²

3.05
UČEBNA 1*
146.4m²

3.06
UČEBNA 2**
80.5m²

3.09
WC-INVAL.
6.6m²

3.10
WC-DÍVKY
10.7m²

3.12
ÚKLID
2.0m²

3.11
WC-HOŠI
7.2m²

3.04
PŘEDSÍŇ
23.5m²

3.07
PŘÍPRAVA PRO UČEB.2***
23.3m²

3.08
KABINET
19.8m²

3.14
VEDL.SCHODIŠTĚ
22.7m²

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha	Poznámka
3.01	SCHODIŠTĚ	32,13	DLAŽBA KERAMICKÁ(STÁV.)	
3.02	CHODBA	60,32	PVC (STÁVAJÍCÍ)	
3.03	CHODBA	14,8	PVC - 03.2	
3.04	PŘEDSÍŇ	23,51	PVC - 03.1	
3.05	UČEBNA 1 *	146,36	PVC - 03.2	
3.06	UČEBNA 2 **	80,5	PVC - 03.1	
3.07	PŘÍPRAVA PRO UČEB.2***	23,26	PVC - 03.1	
3.08	KABINET	19,77	PVC - 03.1	
3.09	WC-INVAL.	6,64	DLAŽBA KERAMICKÁ-04.2	
3.10	WC-DÍVKY	10,69	DLAŽBA KERAMICKÁ-04.1	
3.11	WC-HOŠI	7,15	DLAŽBA KERAMICKÁ-04.1	
3.12	ÚKLID	2,04	DLAŽBA KERAMICKÁ-04.1	
3.13	STROJOVNA VZT	6,53	DLAŽBA KERAMICKÁ-04.1	
3.14	VEDL.SCHODIŠTĚ	22,67	PVC - 03.3	

Celková plocha [m²]: 456,36

POZNÁMKA:

* 3.05 UČEBNA 1=KOMBINOVANÁ UČEBNA PRO PŘÍRODNÍ VĚDY A INFORMATIKU

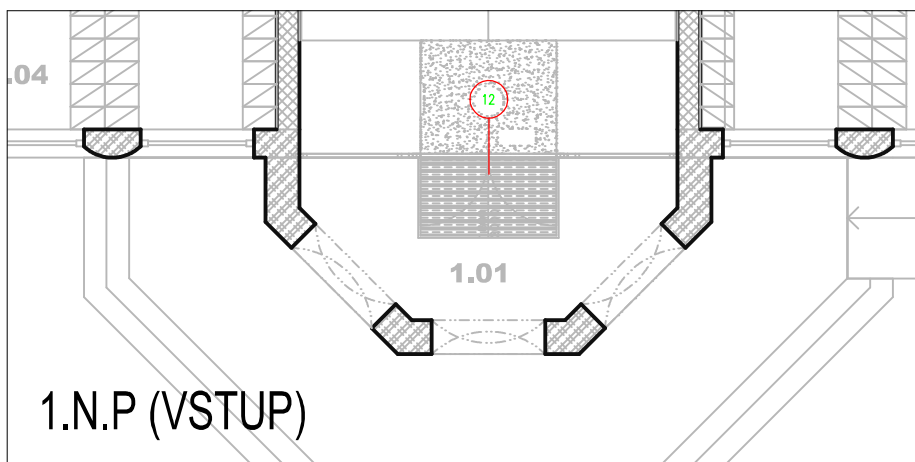
** 3.06 UČEBNA 2=KOMBINOVANÁ UČEBNA PRO PRACOVNÍ ČINNOSTI A CIZÍ JAZYKY

*** 3.07 PŘÍPRAVA UČEBNY 2- PŘÍPRAVA PRO PRACOVNÍ ČINNOSTI

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM 9/2016
PŮDNÍ VESTAVBA 2 TŘÍD A VÝTAH



±0,00=298,25

Vypracoval ING. JOSEF VADJÁK	Zodp. projektant ING. JOSEF VADJÁK	Investor MĚSTO ŠTERNBERK, HOR.NÁM.16	Ing. JOSEF VADJÁK 785 01 Šternberk, Komenského 1 tel.585 013 547
AKCE REKONSTRUKCE A DOSTAVBA ZŠ ŠTERNBERK,SADOVÁ 1 I.a II.ETAPA		formát A3	Č. výkresu 22
Obsah výkresu PŮDORYS 3.P.N- VÝROBKY PSV		datum 2/2003	účel JP





ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM 9/2016
PŮDNÍ VESTAVBA 2 TŘÍD A VÝTAH

±0,00=298,25

Výpracoval ING. JOSEF VADJÁK			
Zodp. projektant ING. JOSEF VADJÁK			
Investor MĚSTO ŠTERNBERK, HOR.NÁM.16			
Ing. JOSEF VADJÁK 785 01 Šternberk, Komenského 1 tel.585 013 547			
Akce REKONSTRUKCE A DOSTAVBA ZŠ ŠTERNBERK,SADOVÁ 1 I.a II.ETAPA		formát A3	
		datum 2/2003	
		účel JP	
Obsah výkresu VÝPIS VÝROBKŮ PSV		Měřítko 1:50	Č. výkresu 23

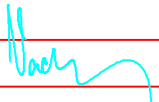

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM 9/2016
PŮDNÍ VESTAVBA 2 TŘÍD A VÝTAH

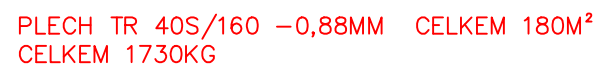
±0,00=298,25

Vypracoval ING. JOSEF VADJÁK			
Zodp. projektant ING. JOSEF VADJÁK			
Investor MĚSTO ŠTERNBERK, HOR.NÁM.16			
Ing. JOSEF VADJÁK 785 01 Šternberk, Komenského 1 tel.585 013 547			
Akce REKONSTRUKCE A DOSTAVBA ZŠ ŠTERNBERK,SADOVÁ 1 I.a II.ETAPA		formát A3	
		datum 2/2003	
		účel JP	
Obsah výkresu DETAILY KONSTRUKCÍ		Měřítko 1:50	Č. výkresu 24

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM 9/2016
PŮDNÍ VESTAVBA 2 TŘÍD A VÝTAH


±0,00=298,25

Vypracoval ING. JOSEF VADJÁK			
Zodp. projektant ING. JOSEF VADJÁK			
Investor MĚSTO ŠTERNBERK, HOR.NÁM.16			
Ing. JOSEF VADJÁK 785 01 Šternberk, Komenského 1		tel.585 013 547	
Akce REKONSTRUKCE A DOSTAVBA ZŠ ŠTERNBERK,SADOVÁ 1 I.a II.ETAPA		formát A3	
		datum 2/2003	
		účel JP	
Obsah výkresu DETAILY PODLAH		Měřítko 1:50	Č. výkresu 25

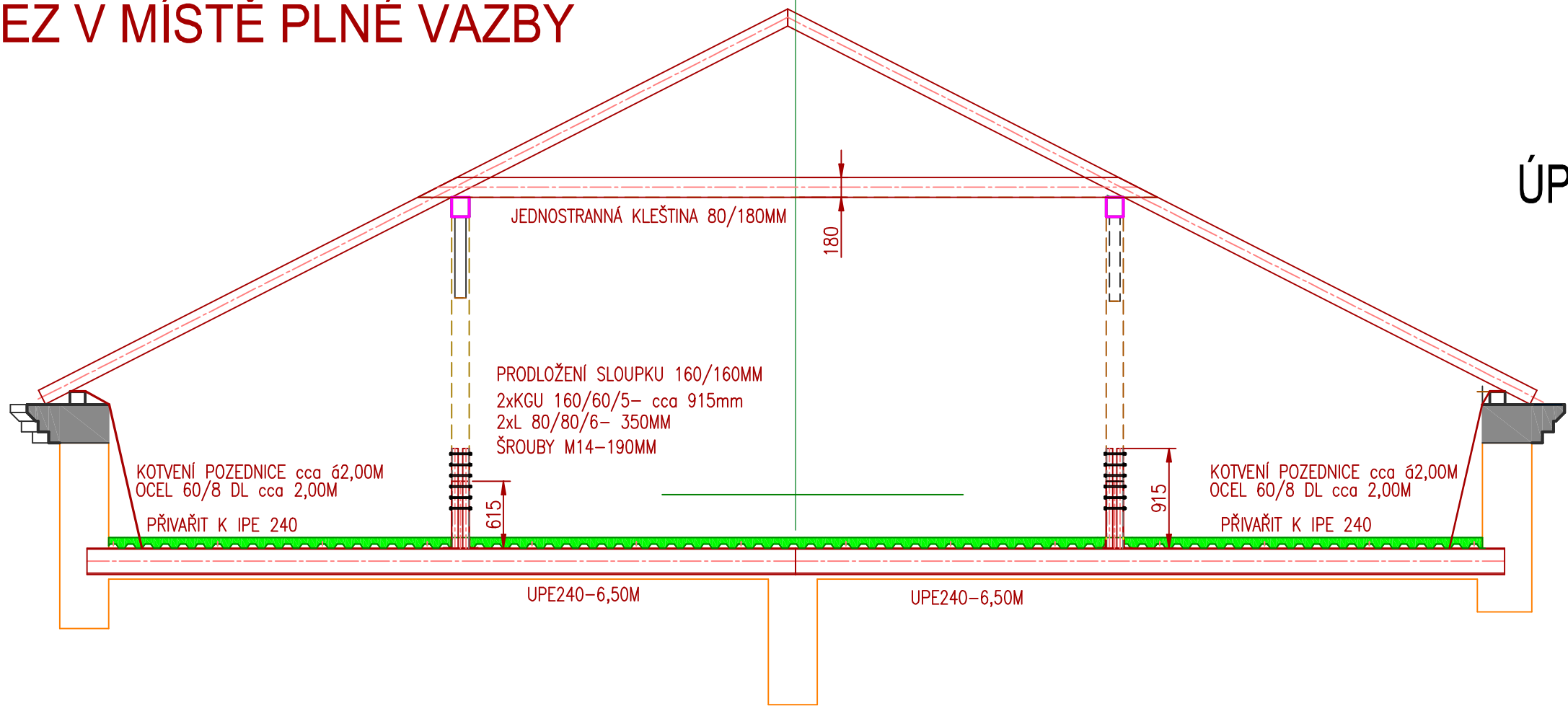


CELKEM		7200 KG	
2	L 80 x 6	360	2
1	UR 160 x 60 x 5	915	2
BOTKA – 8x			
5	PLO 60 x 8	2000	16
4	UPE 240	6500	16
3	IPE 240	6500	19
NOSNIKY – 1x			

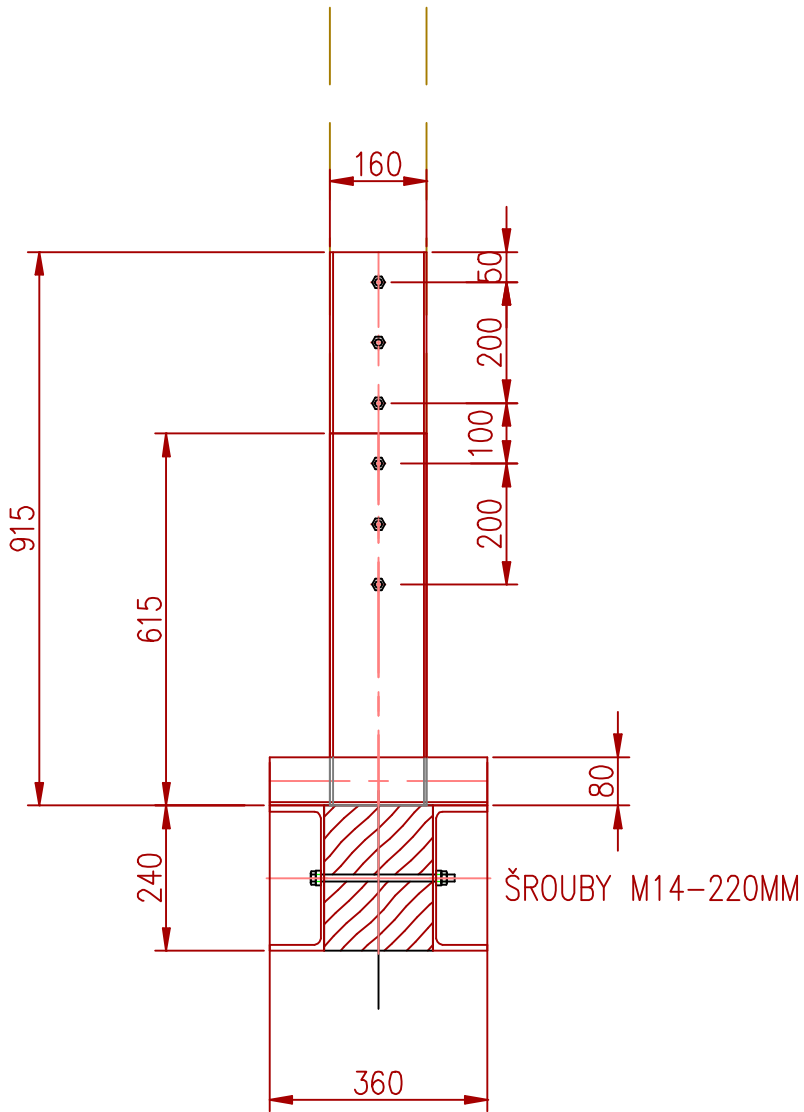
$$\pm 0,00 = 298,25$$

Vyracoval ING. JOSEF VADJÁK Zodp. projektant ING. JOSEF VADJÁK Investor MĚSTO ŠTERNBERK, HOR.NÁM.16				Ing. JOSEF VADJÁK 785 01 Šternberk, Komenského 1		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> J. V. PROJEKT </div> tel.585 013 547	
Akce <div style="text-align: center;"> REKONSTRUKCE A DOSTAVBA ZŠ ŠTERNBERK,SADOVÁ 1 I.a II.ETAPA </div>				formát A3			
				datum 2/2003			
				účel JP			
Obsah výkresu KONSTRUKCE-SKLADBA OCELI V PODL				Měřítko 1:100		Č. výkresu 26	

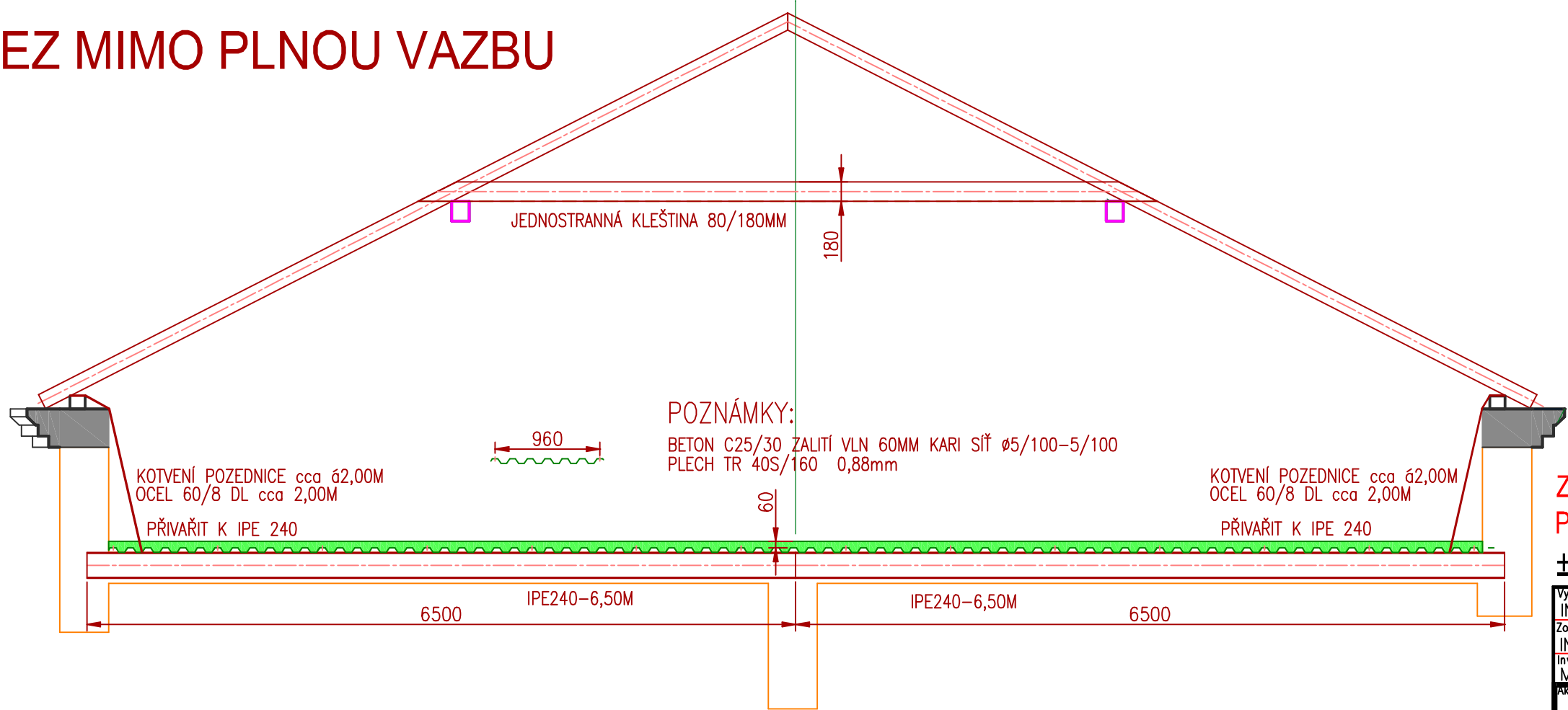
ŘEZ V MÍSTĚ PLNÉ VAZBY



ÚPRAVA PRODLOUŽENÍ SLOUPKŮ



ŘEZ MIMO PLNOU VAZBU



POZNÁMKY:
BETON C25/30 ZALITÍ VLN 60MM KARI SÍŤ Ø5/100-5/100
PLECH TR 40S/160 0,88mm

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM 9/2016
PŮDNÍ VESTAVBA 2 TŘÍD A VÝTAH
±0,00=298,25

Vypracoval Ing. JOSEF VADJÁK		Ing. JOSEF VADJÁK 785 01 Šternberk, Komenského 1	
Zodp. projektant Ing. JOSEF VADJÁK		J.V. PROJEKT tel.585 013 547	
Investor MĚSTO ŠTERNBERK, HOR.NÁM.16		formát A3	
Akce REKONSTRUKCE A DOSTAVBA ZŠ ŠTERNBERK,SADOVÁ 1 I.a II.ETAPA		datum 2/2003	
Obsah výkresu KONSTRUKCE - ŘEZY		účel JP	
Měřítko 1:50		Č. výkresu 27	