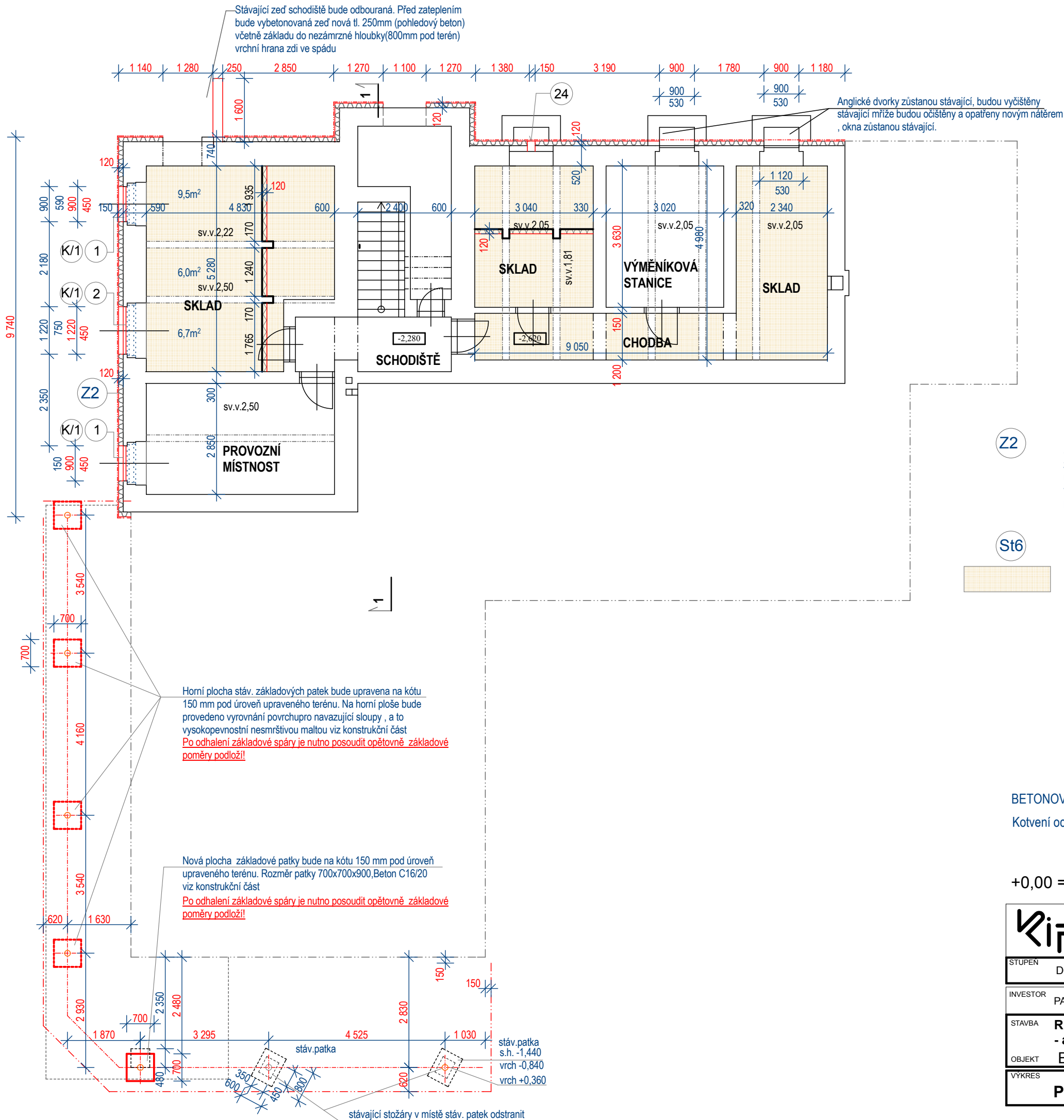
	KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY ING. JAN GABRHĚL	
			ZODP.PROJEKTANT ING. JAN GABRHĚL	
STUPĚN	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		VYPRACOVAL RŮŽENA HAVRANOVÁ	
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ,KOMENSKÉHO NÁM.125,PARDUBICE 532 11		MÍSTO STAVBY LITOMYŠL	
STAVBA	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - areál Litomyšlské nemocnice a.s. BUDOVA ŘEDITELSTVÍ		PROFESE D.1.1-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
OBJEKT			ZAK.Č. 2822-62	DATUM 09/2014
VÝKRES	PŮDORYS 1.PP		MĚŘÍTKO 1:100	Č.VÝKR. D.1.1.2



POZNÁMKY:

Z2

- Zateplení soklu suterénu
- Stávající cihelné sokly budou šetrně odbourány na úroveň zdiva 1.NP cca 150mm. Zdivo bude zacištěné a zateplené perimetrickým polystyrenem tl.120mm ($\lambda_D \leq 0,034$ (AU 0,036)W/mK) od úrovně terénu včetně dekorativní mozaikové omítky. V místě kde bude sokl širší než zateplení 1.NP bude provedeno oplechování z poplastovaného plechu.


St6

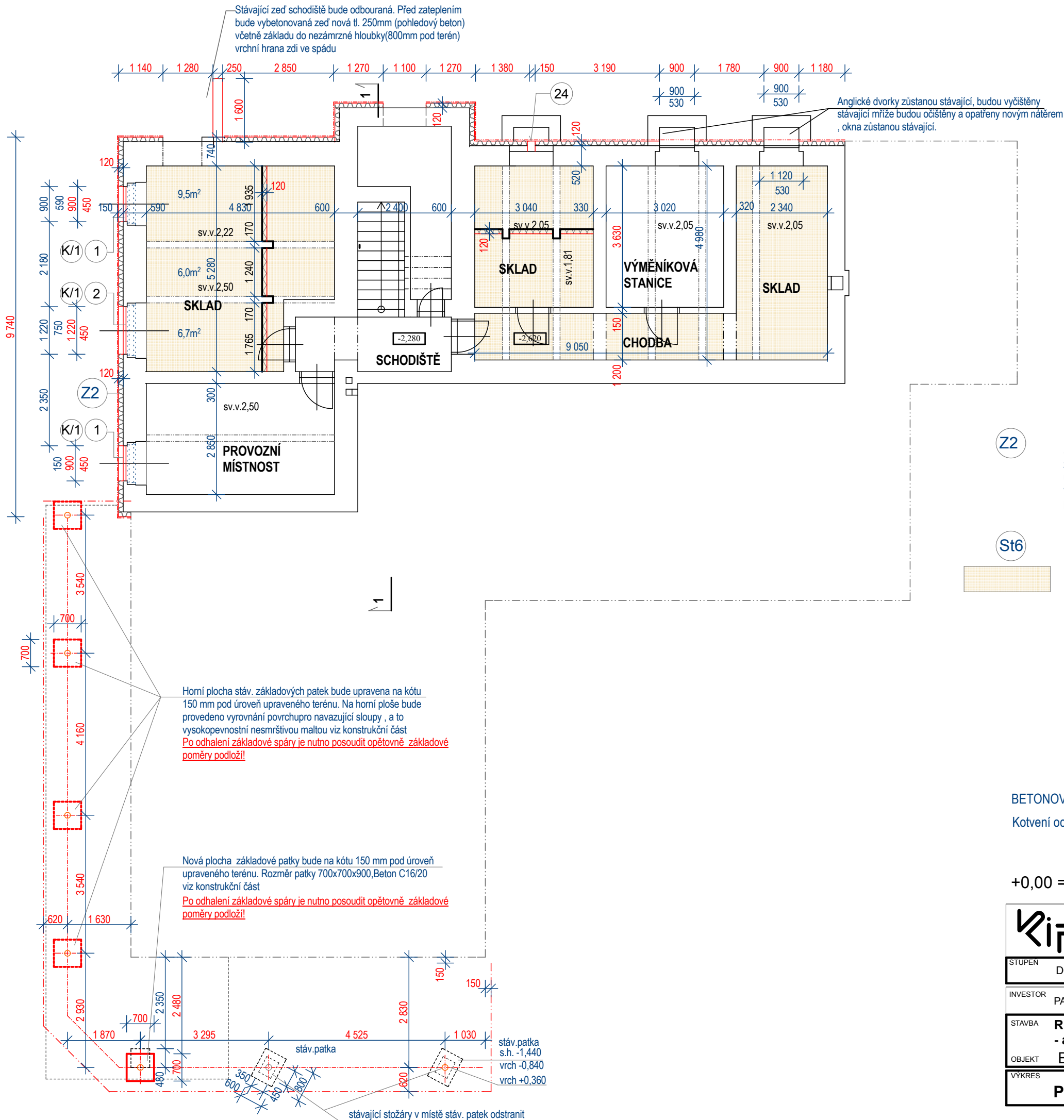
- Zateplení stropní konstrukce nad 1.PP minerální vata tl.120mm $\lambda_D \leq 0,038$ (AU 0,040) W/ m2K včetně omítky (zateplení stropní konstrukce je řešeno jako kotvené). 55 m²
- stávající betonový strop
- stávající vyspravená vápenocementová omítka (vyspravení cca 10%) a kompletní vyrovnaní povrchu
- penetrace podkladu
- lepicí hmota
- tepelná izolace -minerální vata tl. 120 mm + kotvy
- tmelové vrstvy na tepelném izolantu a zpevňující vrstva (sklotex.sit)
- penetrace
- vnitřní vápenocementová omítka

BETONOVÉ PATKY - BETON C 16/20

Kotvení ocel.sloupů do patek viz konstrukční část v.č. D.1.2.2.

+0,00 = PODLAHA HLAVNÍHO VSTUPU

	KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY ING. JAN GABRHĚL	
			ZODP.PROJEKTANT ING. JAN GABRHĚL	
STUPĚN	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		VYPRACOVAL RŮŽENA HAVRANOVÁ	
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ,KOMENSKÉHO NÁM.125,PARDUBICE 532 11		MÍSTO STAVBY LITOMYŠL	
STAVBA	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - areál Litomyšlské nemocnice a.s.		PROFESE D.1.1-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
OBJEKT	BUDOVA ŘEDITELSTVÍ		ZAK.Č. 2822-62	DATUM 09/2014
VÝKRES	PŮDORYS 1.PP		MĚŘÍTKO 1:100	Č.VÝKR. D.1.1.2



POZNÁMKY:

Z2

- Zateplení soklu suterénu
- Stávající cihelné sokly budou šetrně odbourány na úroveň zdiva 1.NP cca 150mm. Zdivo bude začištěné a zateplené perimetrickým polystyrenem tl.120mm ($\lambda_D \leq 0,034$ (AU 0,036)W/mK) od úrovně terénu včetně dekorativní mozaikové omítky. V místě kde bude sokl širší než zateplení 1.NP bude provedeno oplechování z poplastovaného plechu.


St6

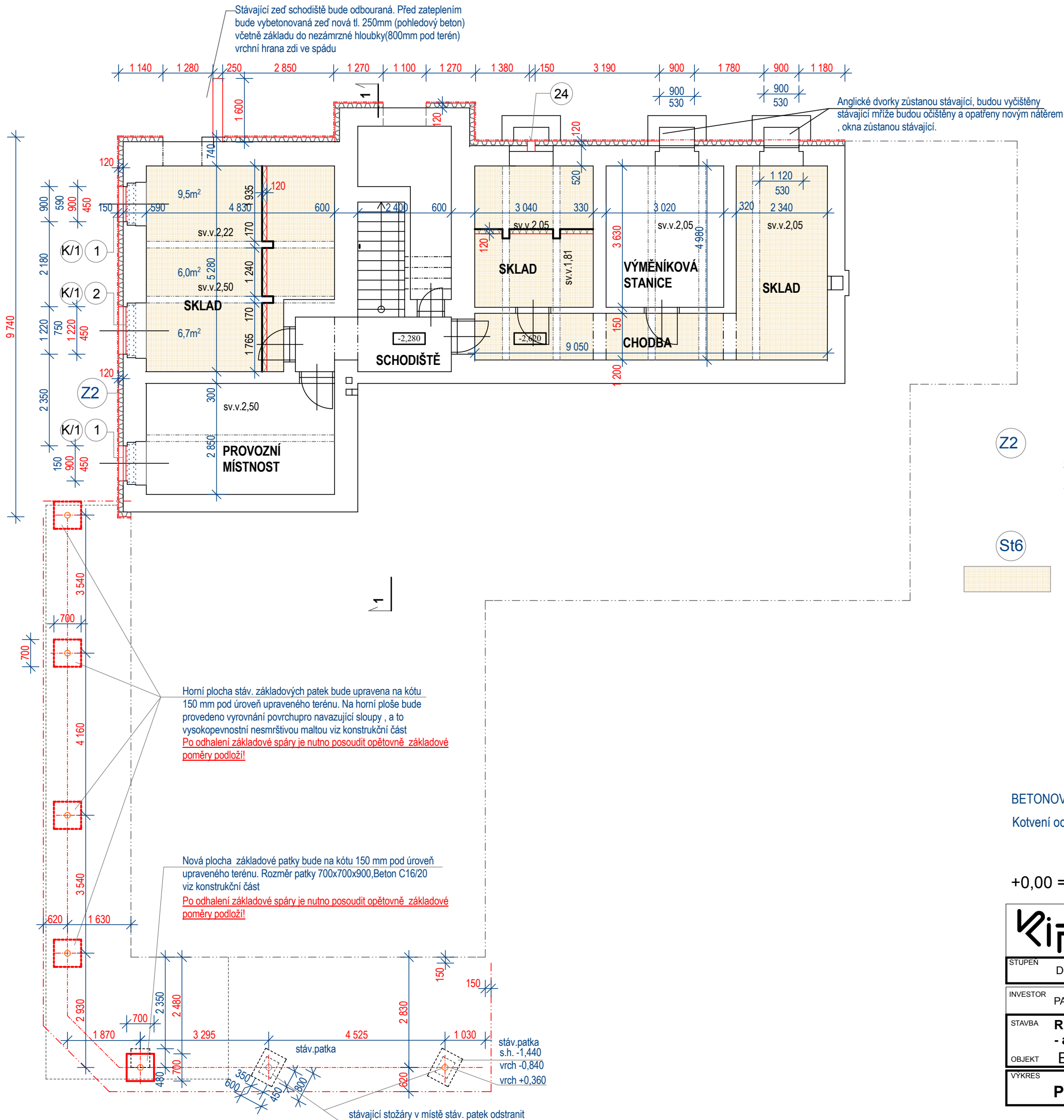
- Zateplení stropní konstrukce nad 1.PP minerální vata tl.120mm $\lambda_D \leq 0,038$ (AU 0,040) W/ m2K včetně omítky (zateplení stropní konstrukce je řešeno jako kotvené). 55 m²
- stávající betonový strop
- stávající vyspravená vápenocementová omítka (vyspravení cca 10%) a kompletní vyrovnaní povrchu
- penetrace podkladu
- lepicí hmota
- tepelná izolace -minerální vata tl. 120 mm + kotvy
- tmelové vrstvy na tepelném izolantu a zpevňující vrstva (sklotex.sit)
- penetrace
- vnitřní vápenocementová omítka

BETONOVÉ PATKY - BETON C 16/20

Kotvení ocel.sloupů do patek viz konstrukční část v.č. D.1.2.2.

+0,00 = PODLAHA HLAVNÍHO VSTUPU

	KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY ING. JAN GABRHEL	
			ZODP.PROJEKTANT ING. JAN GABRHEL	
STUPEN	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		VYPRACOVAL RŮŽENA HAVRANOVÁ	
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ,KOMENSKÉHO NÁM.125,PARDUBICE 532 11		MÍSTO STAVBY LITOMYŠL	
STAVBA	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - areál Litomyšlské nemocnice a.s.		PROFESE D.1.1-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
OBJEKT	BUDOVA ŘEDITELSTVÍ		ZAK.Č. 2822-62	DATUM 09/2014
VÝKRES	PŮDORYS 1.PP		MĚŘÍTKO 1:100	Č.VÝKR. D.1.1.2



POZNÁMKY:


- Zateplení soklu suterénu
Stávající cihelné sokly budou šetrně odbourány na úroveň zdiva 1.NP cca 150mm. Zdivo bude zacištěné a zateplené perimetrickým polystyrenem tl.120mm ($\lambda_D \leq 0,034$ (AU 0,036)W/mK) od úrovně terénu včetně dekorativní mozaikové omítky. V místě kde bude sokl širší než zateplení 1.NP bude provedeno oplechování z poplastovaného plechu.

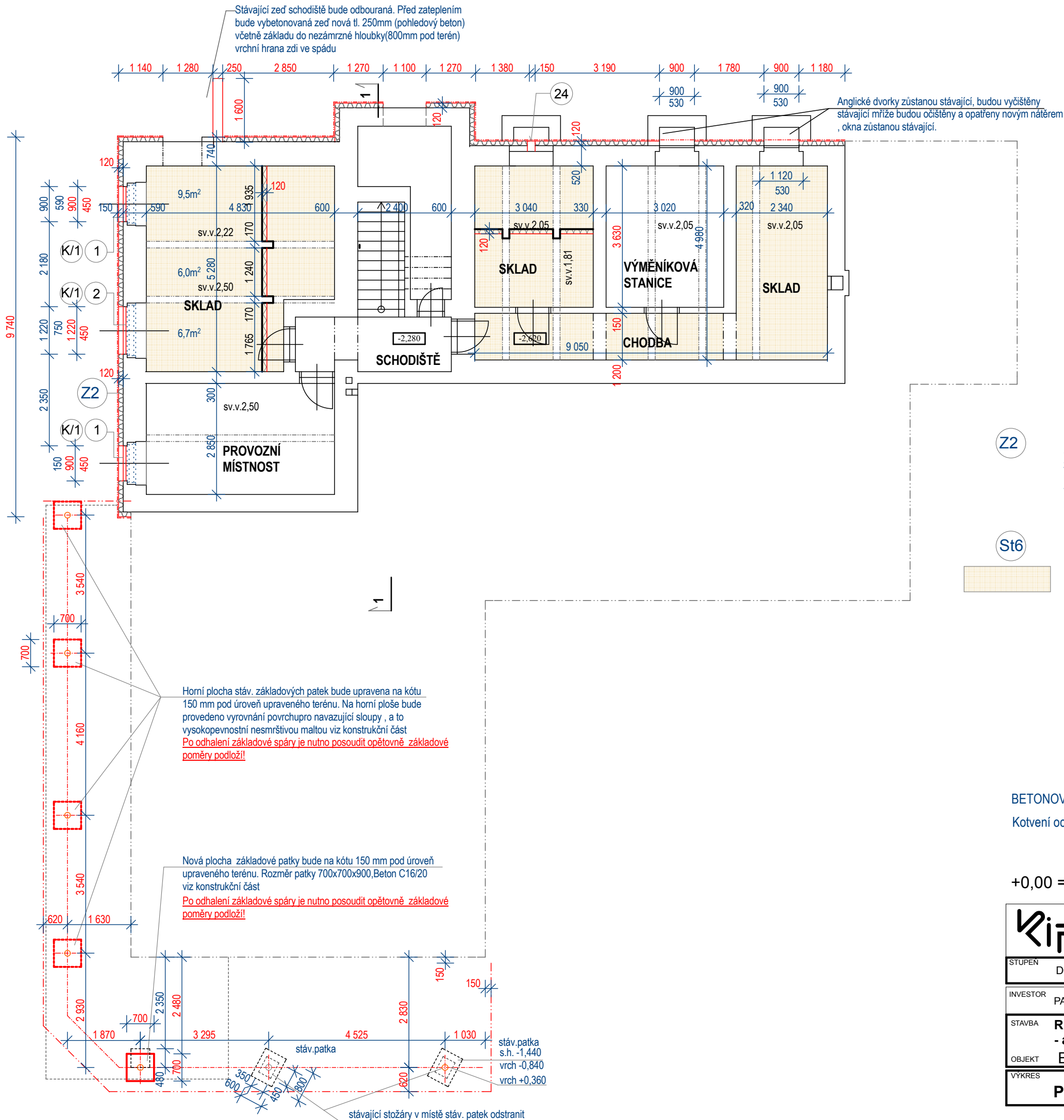
- Zateplení stropní konstrukce nad 1.PP minerální vata tl.120mm $\lambda_D \leq 0,038$ (AU 0,040) W/ m2K včetně omítky (zateplení stropní konstrukce je řešeno jako kotvené). 55 m²

- stávající betonový strop
- stávající vyspravená vápenocementová omítka (vyspravení cca 10%) a kompletní vyrovnaní povrchu
- penetrace podkladu
- lepicí hmota
- tepelná izolace -minerální vata tl. 120 mm + kotvy
- tmelové vrstvy na tepelném izolantu a zpevňující vrstva (sklotex.sit')
- penetrace
- vnitřní vápenocementová omítka

BETONOVÉ PATKY - BETON C 16/20
Kotvení ocel.sloupů do patek viz konstrukční část v.č. D.1.2.2.

+0,00 = PODLAHA HLAVNÍHO VSTUPU

 KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL	VEDOUcí ZAKÁZKY ING. JAN GABRHĚL	
	ZODP.PROJEKTANT ING. JAN GABRHĚL	
STUPĚN DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	VYPRACOVAL RŮŽENA HAVRANOVÁ	
INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ,KOMENSKÉHO NÁM.125,PARDUBICE 532 11	MÍSTO STAVBY LITOMYŠL	
STAVBA REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - areál Litomyšlské nemocnice a.s.	PROFESE D.1.1-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
OBJEKT BUDOVA ŘEDITELSTVÍ	ZAK.Č. 2822-62	DATUM 09/2014
VÝKRES PŮDORYS 1.PP	MĚŘÍTKO 1:100	Č.VÝKR. D.1.1.2



POZNÁMKY:

Z2

- Zateplení soklu suterénu
Stávající cihelné sokly budou šetrně odbourány na úroveň zdiva 1.NP cca 150mm. Zdivo bude začištěné a zateplené perimetrickým polystyrenem tl.120mm ($\lambda_D \leq 0,034$ (AU 0,036)W/mK) od úrovně terénu včetně dekorativní mozaikové omítky. V místě kde bude sokl širší než zateplení 1.NP bude provedeno oplechování z poplastovaného plechu.


St6

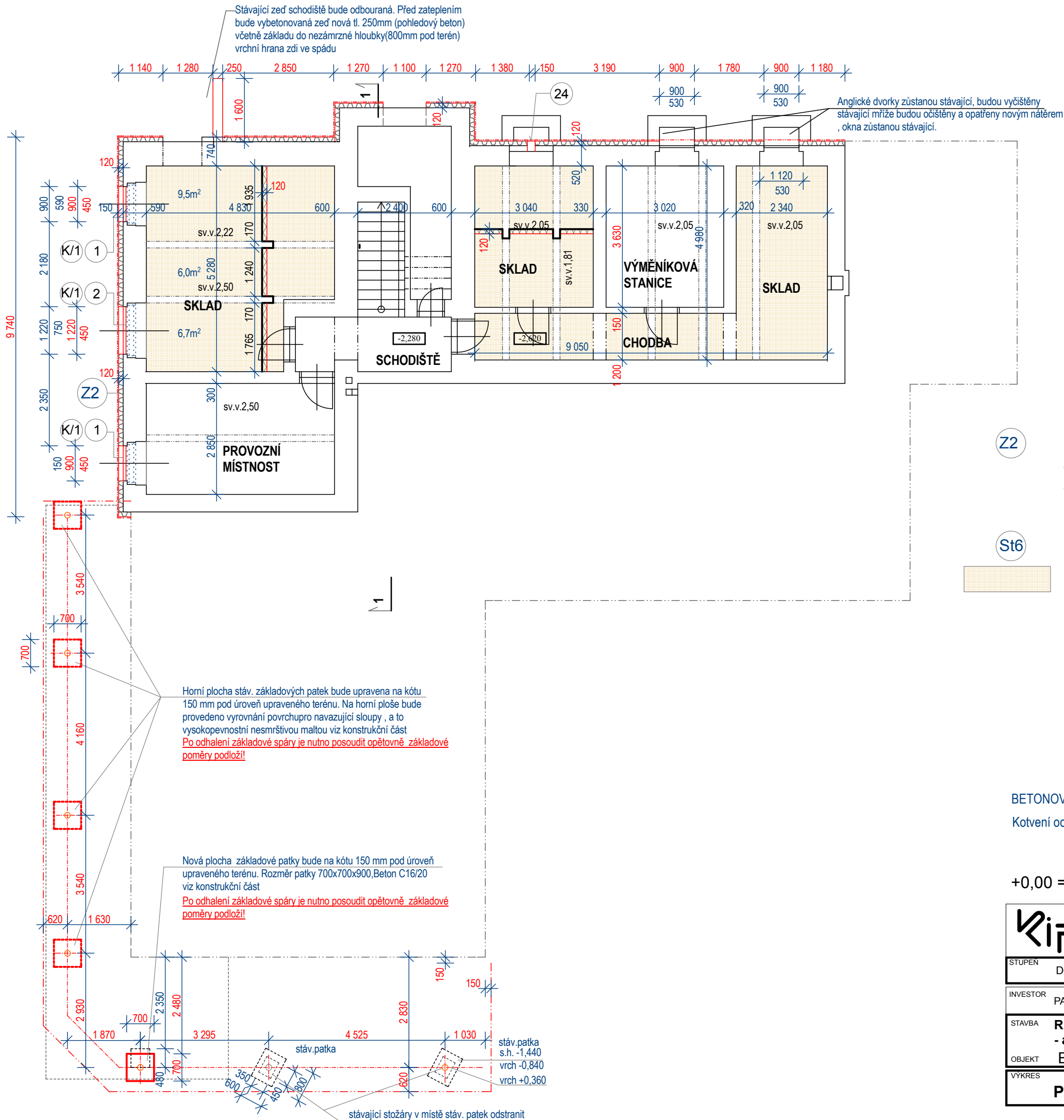
- Zateplení stropní konstrukce nad 1.PP minerální vata tl.120mm $\lambda_D \leq 0,038$ (AU 0,040) W/ m2K včetně omítky (zateplení stropní konstrukce je řešeno jako kotvené). 55 m²

- stávající betonový strop
- stávající vyspravená vápenocementová omítka (vyspravení cca 10%) a kompletní vyrovnaní povrchu
- penetrace podkladu
- lepicí hmota
- tepelná izolace -minerální vata tl. 120 mm + kotvy
- tmelové vrstvy na tepelném izolantu a zpevňující vrstva (sklotex.sit)
- penetrace
- vnitřní vápenocementová omítka

BETONOVÉ PATKY - BETON C 16/20
Kotvení ocel.sloupů do patek viz konstrukční část v.č. D.1.2.2.

+0,00 = PODLAHA HLAVNÍHO VSTUPU

	KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY ING. JAN GABRHĚL	
			ZODP.PROJEKTANT ING. JAN GABRHĚL	
STUPĚN	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		VYPRACOVAL RŮŽENA HAVRANOVÁ	
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ,KOMENSKÉHO NÁM.125,PARDUBICE 532 11		MÍSTO STAVBY LITOMYŠL	
STAVBA	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - areál Litomyšlské nemocnice a.s.		PROFESE D.1.1-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
OBJEKT	BUDOVA ŘEDITELSTVÍ		ZAK.Č. 2822-62	DATUM 09/2014
VÝKRES	PŮDORYS 1.PP		MĚŘÍTKO 1:100	Č.VÝKR. D.1.1.2



POZNÁMKY:

Z2

- Zateplení soklu suterénu
- Stávající cihelné sokly budou šetrně odbourány na úroveň zdiva 1.NP cca 150mm. Zdivo bude zacištěné a zateplené perimetrickým polystyrenem tl.120mm ($\lambda_D \leq 0,034$ (AU 0,036)W/mK) od úrovně terénu včetně dekorativní mozaikové omítky. V místě kde bude sokl širší než zateplení 1.NP bude provedeno oplechování z poplastovaného plechu.


St6

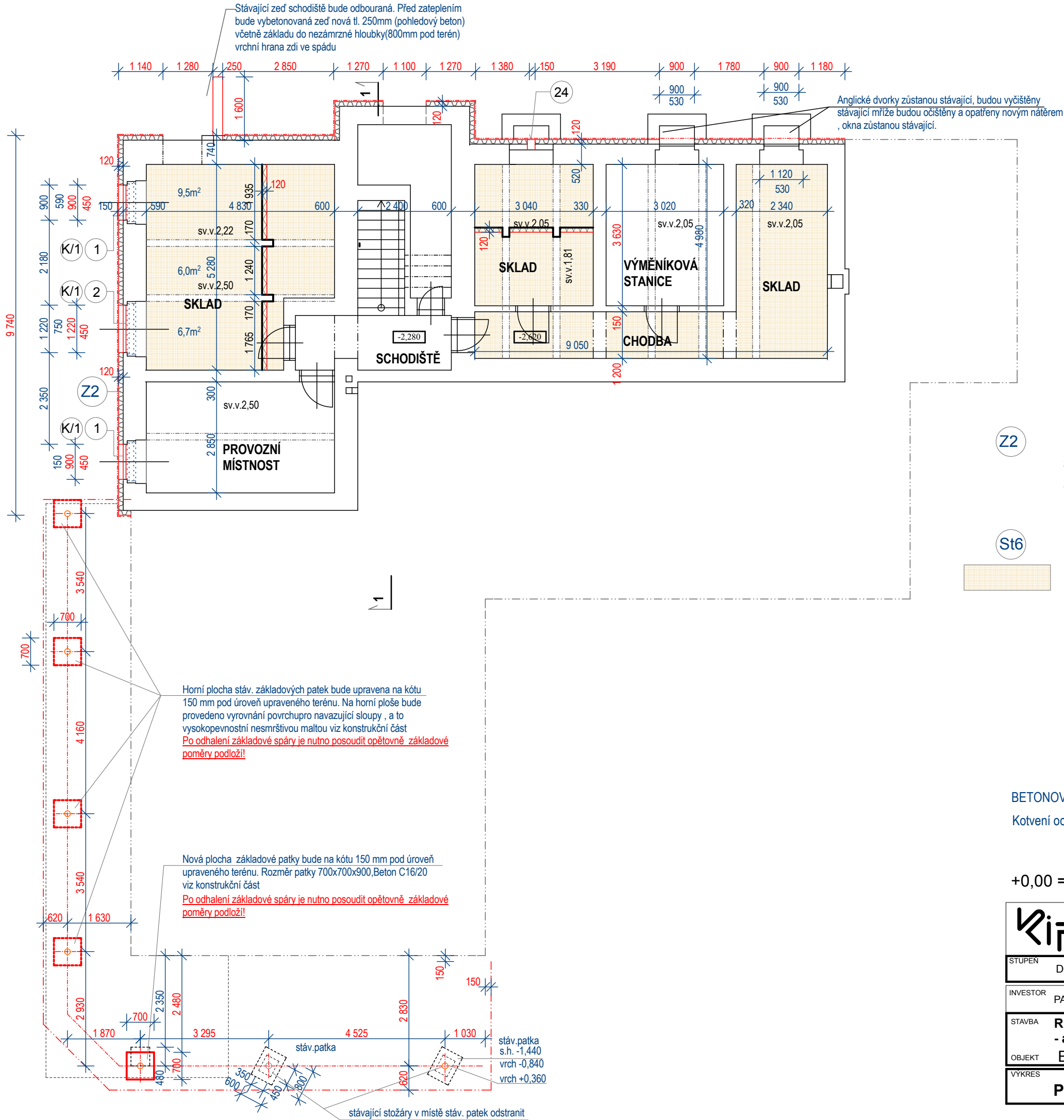
- Zateplení stropní konstrukce nad 1.PP minerální vata tl.120mm $\lambda_D \leq 0,038$ (AU 0,040) W/ m2K včetně omítky (zateplení stropní konstrukce je řešeno jako kotvené). 55 m²
- stávající betonový strop
- stávající vyspravená vápenocementová omítka (vyspravení cca 10%) a kompletní vyrovnaní povrchu
- penetrace podkladu
- lepicí hmota
- tepelná izolace -minerální vata tl. 120 mm + kotvy
- tmelové vrstvy na tepelném izolantu a zpevňující vrstva (sklotex.sit)
- penetrace
- vnitřní vápenocementová omítka


BETONOVÉ PATKY - BETON C 16/20

Kotvení ocel.sloupů do patek viz konstrukční část v.č. D.1.2.2.

+0,00 = PODLAHA HLAVNÍHO VSTUPU

	KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY ING. JAN GABRHĚL	
			ZODP.PROJEKTANT ING. JAN GABRHĚL	
STUPĚN	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		VYPRACOVAL RŮŽENA HAVRANOVÁ	
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ,KOMENSKÉHO NÁM.125,PARDUBICE 532 11		MÍSTO STAVBY LITOMYŠL	
STAVBA	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - areál Litomyšlské nemocnice a.s.		PROFESE D.1.1-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
OBJEKT	BUDOVA ŘEDITELSTVÍ		ZAK.Č. 2822-62	DATUM 09/2014
VÝKRES	PŮDORYS 1.PP		MĚŘÍTKO 1:100	Č.VÝKR. D.1.1.2



 KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL	VEDOUCÍ ZAKÁZKY ING. JAN GABRHEL	
	ZODP.PROJEKTANT ING. JAN GABRHEL	
STUPEN DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	VYPRACOVAL RŮŽENA HAVRANOVÁ	
INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ,KOMENSKÉHO NÁM.125,PARDUBICE 532 11	MÍSTO STAVBY LITOMYŠL	
STAVBA REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - areál Litomyšlské nemocnice a.s.	PROFESE D.1.1-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
OBJEKT BUDOVA ŘEDITELSTVÍ	ZAK.Č. 2822-62	DATUM 09/2014
VÝKRES PŮDORYS 1.PP	MĚŘÍTKO 1:100	Č.VÝKR. D.1.1.2