


- Z3** Zateplení svislých stěn schodiště 30,0m²
- stávající cihelné zdvo
 - stávající vyspravená vápenocementová omítka (vyspravení cca 30%) a kompletní vyrovnání povrchu
 - penetrace podkladu
 - lepicí hmota
 - tepelná izolace -minerální vata tl. 150 mm (dle Z1) + kotvy
 - tmelové vrstvy na tepelném izolantu a zpevňující vrstva (sklotex.sít)
 - penetrace
 - vápenocementová omítka vnitřní
 - 2x obílení
- St4** Zateplení podlahy půdy 165,0 m²
- DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 28 mm (NA PERO A DRÁŽKU) V MÍSTĚ ROŠTU
 - DITUZNÍ FÓLIE PROTI ZAPRAŠOVÁNÍ
 - VOLNĚ LOŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI tl. 260 mm - 1x 120 mm + 1x 140 mm (deklarovaný součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/(m.K))
 - DO KŘÍŽEM PROVEDENÉHO DŘEVĚNÉHO ROŠTU 100x140 VE VZDÁLENOSTI OSOVĚ 1300 mm(spodní rošt) A HORNÍ ROŠT 100x120 OSOVĚ 710-800 mm
 - PAROZÁBRANA
 - OČIŠTĚNÝ POVRCH STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
- SPODNÍ ROŠT 100/140
- HORNÍ ROŠT 100/120
- St7**
- ZATEPLENÁ VODOROVNÁ A ŠIKMÁ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD SCHODIŠTĚM 6,0m³
- Zateplení stropní konstrukce nad schodištěm bude provedeno nafoukáním tepelné izolace z minerální plsti(např. minerální granulát tl.260mm- (λ_D ≤ 0,040W/mK)

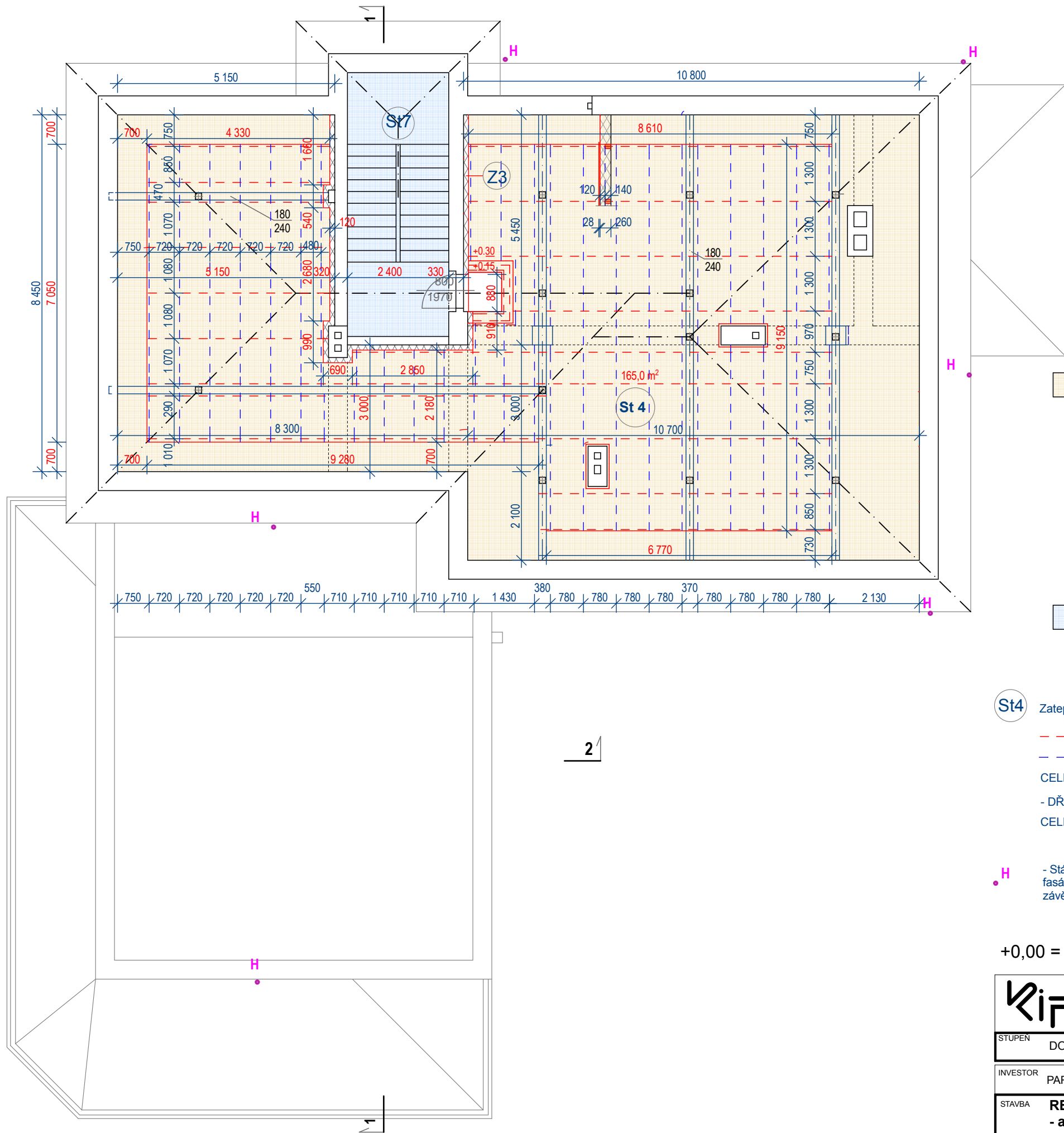
- St4** Zateplení podlahy půdy - výpis roštu
- SPODNÍ ROŠT 100/140 1,75m³
- HORNÍ ROŠT 100/120 2,00 m³
- CELKEM + 15 % m² 4,4 m³
- DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 28 mm (NA PERO A DRÁŽKU) V MÍSTĚ ROŠTU 112,0 m²
- CELKEM 3,2 m³+ 15 % 3,70 m³
- H**
- Stávající hromosvody, svedené ze střechy objektu budou demontovány a nově osazeny od fasády- z důvodu zateplení fasády (nově osazeny konzoly, oprava stávajících hromosvod. lan) Na závěr bude provedena revize hromosvodní sítě jako celku.

+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	
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 PŮDY NAD 2.NP		MĚŘITKO	1:100
			Č.VÝKR.	D.1.1.6

2

2



- Z3** Zateplení svislých stěn schodiště 30,0m²
- stávající cihelné zdvo
 - stávající vyspravená vápenocementová omítka (vyspravení cca 30%) a kompletní vyrovnání povrchu
 - penetrace podkladu
 - lepicí hmota
 - tepelná izolace -minerální vata tl. 150 mm (dle Z1) + kotvy
 - tmelové vrstvy na tepelném izolantu a zpevňující vrstva (sklotex.sít)
 - penetrace
 - vápenocementová omítka vnitřní
 - 2x obílení


- St4** Zateplení podlahy půdy 165,0 m²
- DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 28 mm (NA PERO A DRÁŽKU) V MÍSTĚ ROŠTU
 - DITUZNÍ FÓLIE PROTI ZAPRAŠOVÁNÍ
 - VOLNĚ LOŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI tl. 260 mm - 1x 120 mm + 1x 140 mm (deklarovaný součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/(m.K))
 - DO KŘÍŽEM PROVEDENÉHO DŘEVĚNÉHO ROŠTU 100x140 VE VZDÁLENOSTI OSOVĚ 1300 mm(spodní rošt) A HORNÍ ROŠT 100x120 OSOVĚ 710-800 mm
 - PAROZÁBRANA
 - OČIŠTĚNÝ POVRCH STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
- SPODNÍ ROŠT 100/140
- HORNÍ ROŠT 100/120

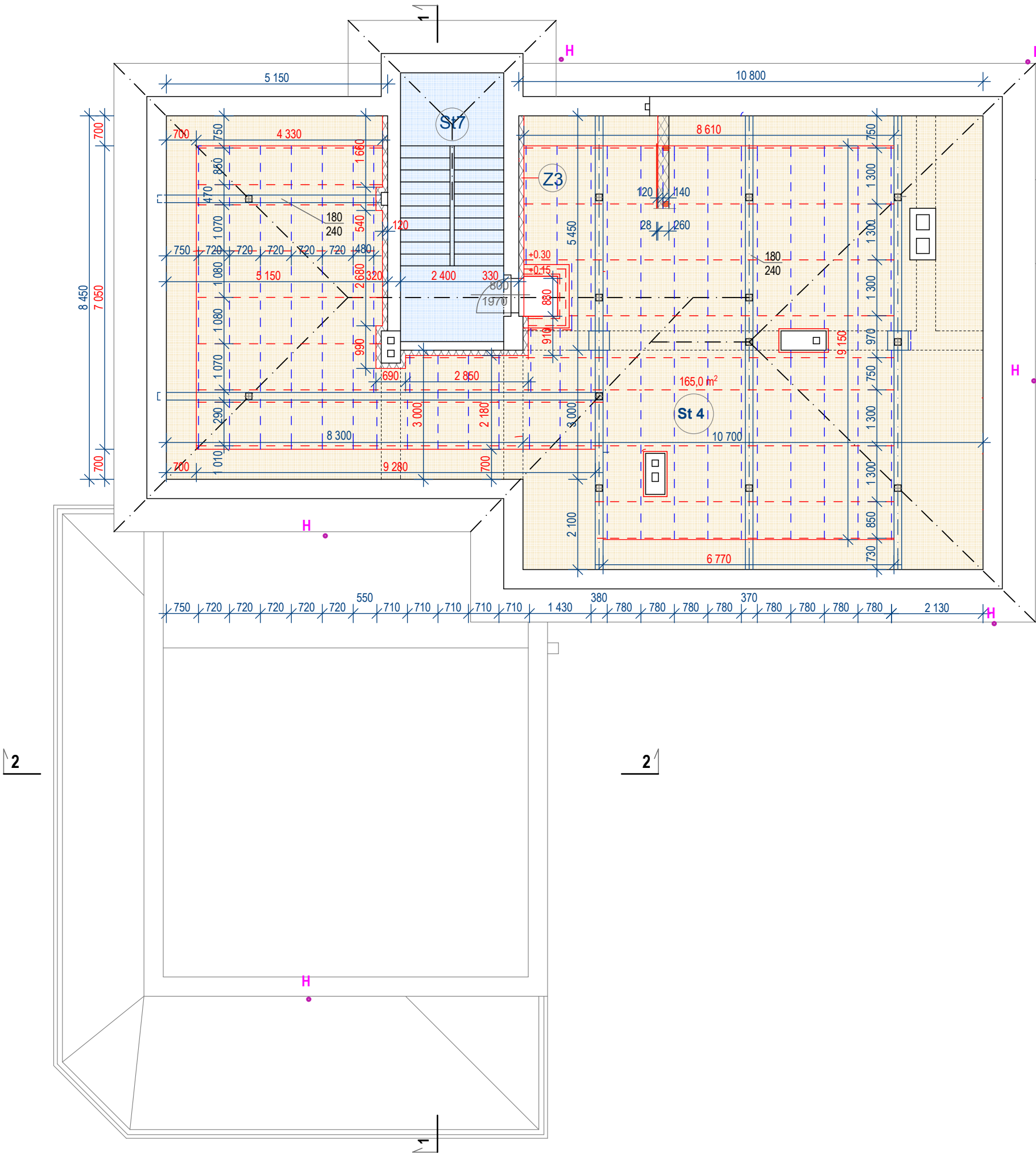
- St7**
- ZATEPLENÁ VODOROVNÁ A ŠIKMÁ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD SCHODIŠTĚM 6,0m³
- Zateplení stropní konstrukce nad schodištěm bude provedeno nafoukáním tepelné izolace z minerální plsti(např. minerální granulát tl.260mm- ($\lambda_D \leq 0,040W/mK$))

- St4** Zateplení podlahy půdy - výpis roštu
- SPODNÍ ROŠT 100/140 1,75m³
- HORNÍ ROŠT 100/120 2,00 m³
- CELKEM + 15 % m² 4,4 m³
- DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 28 mm (NA PERO A DRÁŽKU) V MÍSTĚ ROŠTU 112,0 m²
- CELKEM 3,2 m³+ 15 % 3,70 m³

- H**
- Stávající hromosvody, svedené ze střechy objektu budou demontovány a nově osazeny od fasády- z důvodu zateplení fasády (nově osazeny konzoly, oprava stávajících hromosvod. lan) Na závěr bude provedena revize hromosvodní sítě jako celku.

+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	
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 PŮDY NAD 2.NP		MĚŘITKO	1:100
			Č.VÝKR.	D.1.1.6

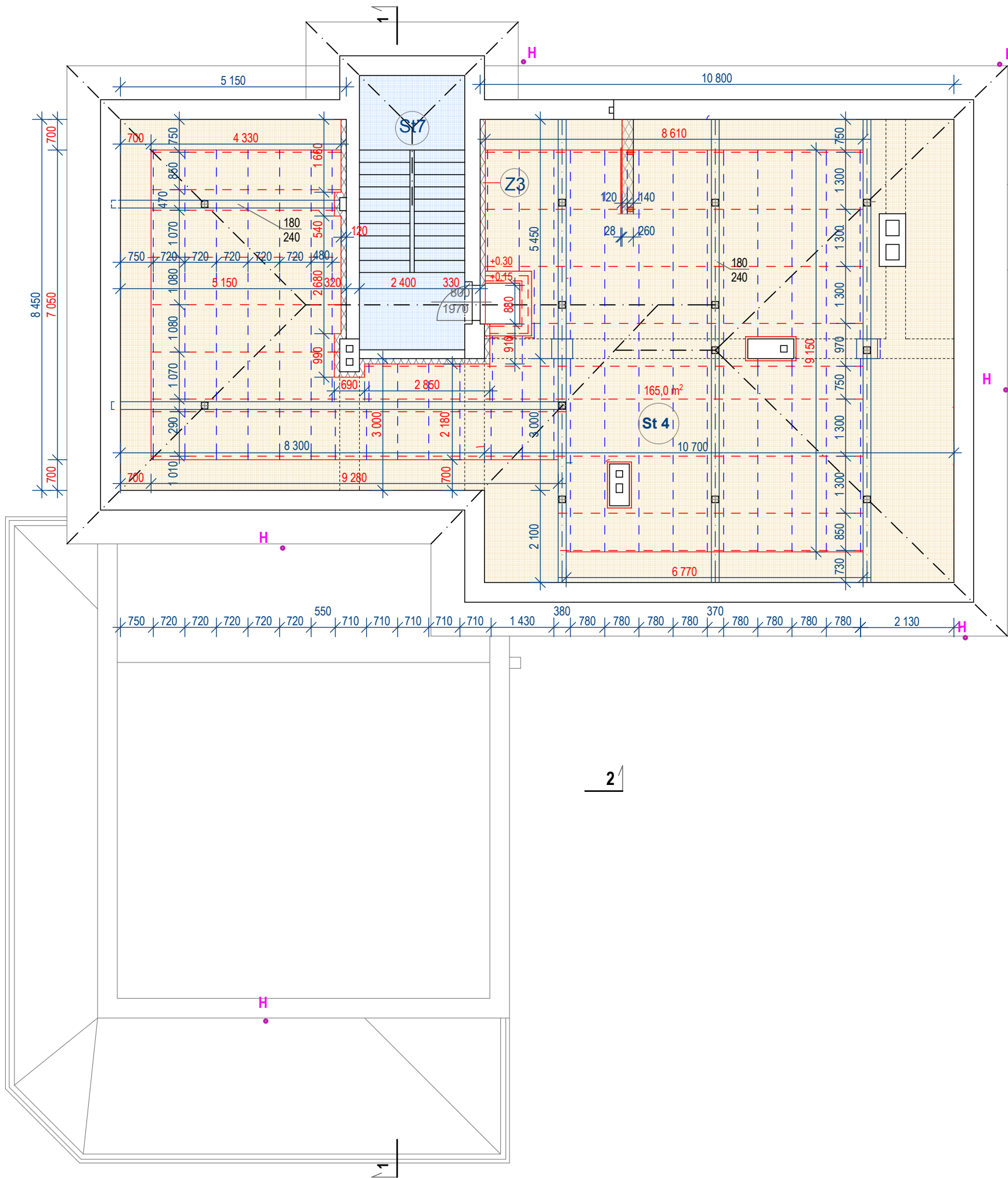


- Z3** Zateplení svislých stěn schodiště 30,0m²
- stávající cihelné zdvo
 - stávající vyspravená vápenocementová omítka (vyspravení cca 30%) a kompletní vyrovnání povrchu
 - penetrace podkladu
 - lepicí hmota
 - tepelná izolace -minerální vata tl. 150 mm (dle Z1) + kotvy
 - tmelové vrstvy na tepelném izolantu a zpevňující vrstva (sklotex.sít)
 - penetrace
 - vápenocementová omítka vnitřní
 - 2x obílení
- St4** Zateplení podlahy půdy 165,0 m²
- DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 28 mm (NA PERO A DRÁŽKU) V MÍSTĚ ROŠTU
 - DITUZNÍ FÓLIE PROTI ZAPRAŠOVÁNÍ
 - VOLNĚ LOŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI tl. 260 mm - 1x 120 mm + 1x 140 mm (deklarovaný součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/(m.K))
 - DO KŘÍŽEM PROVEDENÉHO DŘEVĚNÉHO ROŠTU 100x140 VE VZDÁLENOSTI OSOVĚ 1300 mm(spodní rošt) A HORNÍ ROŠT 100x120 OSOVĚ 710-800 mm
 - PAROZÁBRANA
 - OČIŠTĚNÝ POVRCH STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
- SPODNÍ ROŠT 100/140
- HORNÍ ROŠT 100/120
- St7**
- ZATEPLENÁ VODOROVNÁ A ŠIKMÁ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD SCHODIŠTĚM 6,0m³
- Zateplení stropní konstrukce nad schodištěm bude provedeno nafoukáním tepelné izolace z minerální plsti(např. minerální granulát tl.260mm- ($\lambda_D \leq 0,040W/mK$))

- St4** Zateplení podlahy půdy - výpis roštu
- SPODNÍ ROŠT 100/140 1,75m³
- HORNÍ ROŠT 100/120 2,00 m³
- CELKEM + 15 % m² 4,4 m³
- DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 28 mm (NA PERO A DRÁŽKU) V MÍSTĚ ROŠTU 112,0 m²
- CELKEM 3,2 m³+ 15 % 3,70 m³
- H**
- Stávající hromosvody, svedené ze střechy objektu budou demontovány a nově osazeny od fasády- z důvodu zateplení fasády (nově osazeny konzoly, oprava stávajících hromosvod. lan) Na závěr bude provedena revize hromosvodní sítě jako celku.

+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	
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. BUDOVA ŘEDITELSTVÍ	PROFESE D.1.1-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
OBJEKT		ZAK.Č.	DATUM
		2822-62	09/2014
VÝKRES	MÉRITKO 1:100		Č.VÝKR. D.1.1.6
PŮDORYS PŮDY NAD 2.NP			



- Z3** Zateplení svislých stěn schodiště 30,0m²
- stávající cihelné zdvo
 - stávající vyspravená vápenocementová omítka (vyspravení cca 30%) a kompletní vyrovnání povrchu
 - penetrace podkladu
 - lepicí hmota
 - tepelná izolace -minerální vata tl. 150 mm (dle Z1) + kotvy
 - tmelové vrstvy na tepelném izolantu a zpevňující vrstva (sklotex.sít)
 - penetrace
 - vápenocementová omítka vnitřní
 - 2x obílení

- St4** Zateplení podlahy půdy 165,0 m²

- DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 28 mm (NA PERO A DRÁŽKU) V MÍSTĚ ROŠTU
 - DITUZNÍ FÓLIE PROTI ZAPRAŠOVÁNÍ
 - VOLNĚ LOŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI tl. 260 mm - 1x 120 mm + 1x 140 mm (deklarovaný součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/(m.K))
 - DO KŘÍŽEM PROVEDENÉHO DŘEVĚNÉHO ROŠTU 100X140 VE VZDÁLENOSTI OSOVĚ 1300 mm(spodní rošt) A HORNÍ ROŠT 100x120 OSOVĚ 710-800 mm
 - PAROZÁBRANA
 - OČIŠTĚNÝ POVRCH STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
- SPODNÍ ROŠT 100/140
- HORNÍ ROŠT 100/120

- St7**
- ZATEPLENÁ VODOROVNÁ A ŠIKMÁ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD SCHODIŠTĚM 6,0m³


Zateplení stropní konstrukce nad schodištěm bude provedeno nafoukáním tepelné izolace z minerální plsti(např. minerální granulát tl.260mm- ($\lambda_D \leq 0,040W/mK$))

- St4** Zateplení podlahy půdy - výpis roštu

- SPODNÍ ROŠT 100/140 1,75m³
- HORNÍ ROŠT 100/120 2,00 m³
- CELKEM + 15 % m² 4,4 m³
- DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 28 mm (NA PERO A DRÁŽKU) V MÍSTĚ ROŠTU 112,0 m²
- CELKEM 3,2 m³+ 15 % 3,70 m³

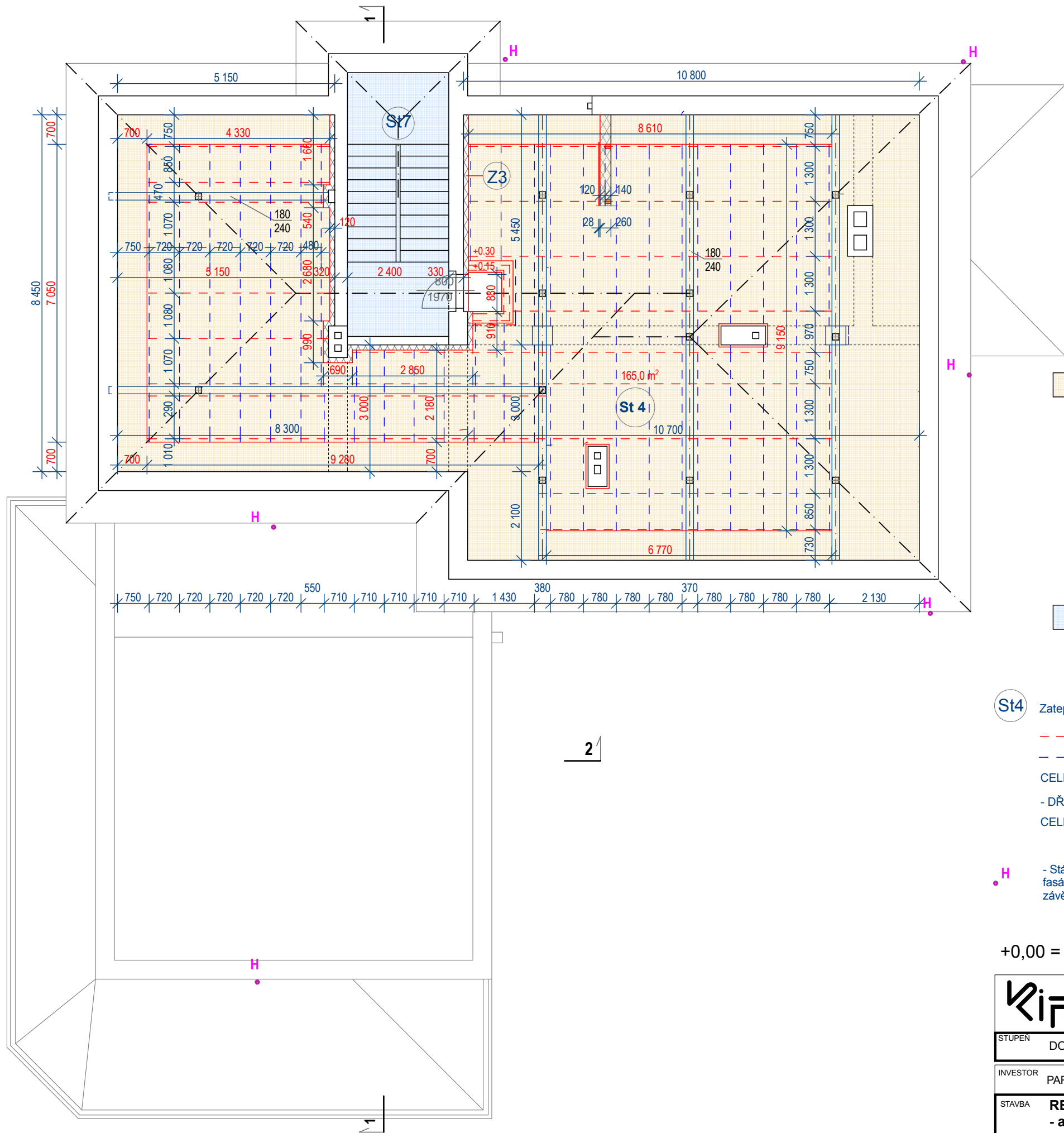
H - Stávající hromosvody, svedené ze střechy objektu budou demontovány a nově osazeny od fasády- z důvodu zateplení fasády (nově osazeny konzoly, oprava stávajících hromosvod. lan) Na závěr bude provedena revize hromosvodní sítě jako celku.

+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	
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. BUDOVA ŘEDITELSTVÍ	PROFESE D.1.1-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
OBJEKT		ZAK.Č.	DATUM
		2822-62	09/2014
VÝKRES	MÉRITKO 1:100		Č.VÝKR. D.1.1.6
PŮDORYS PŮDY NAD 2.NP			

2


2

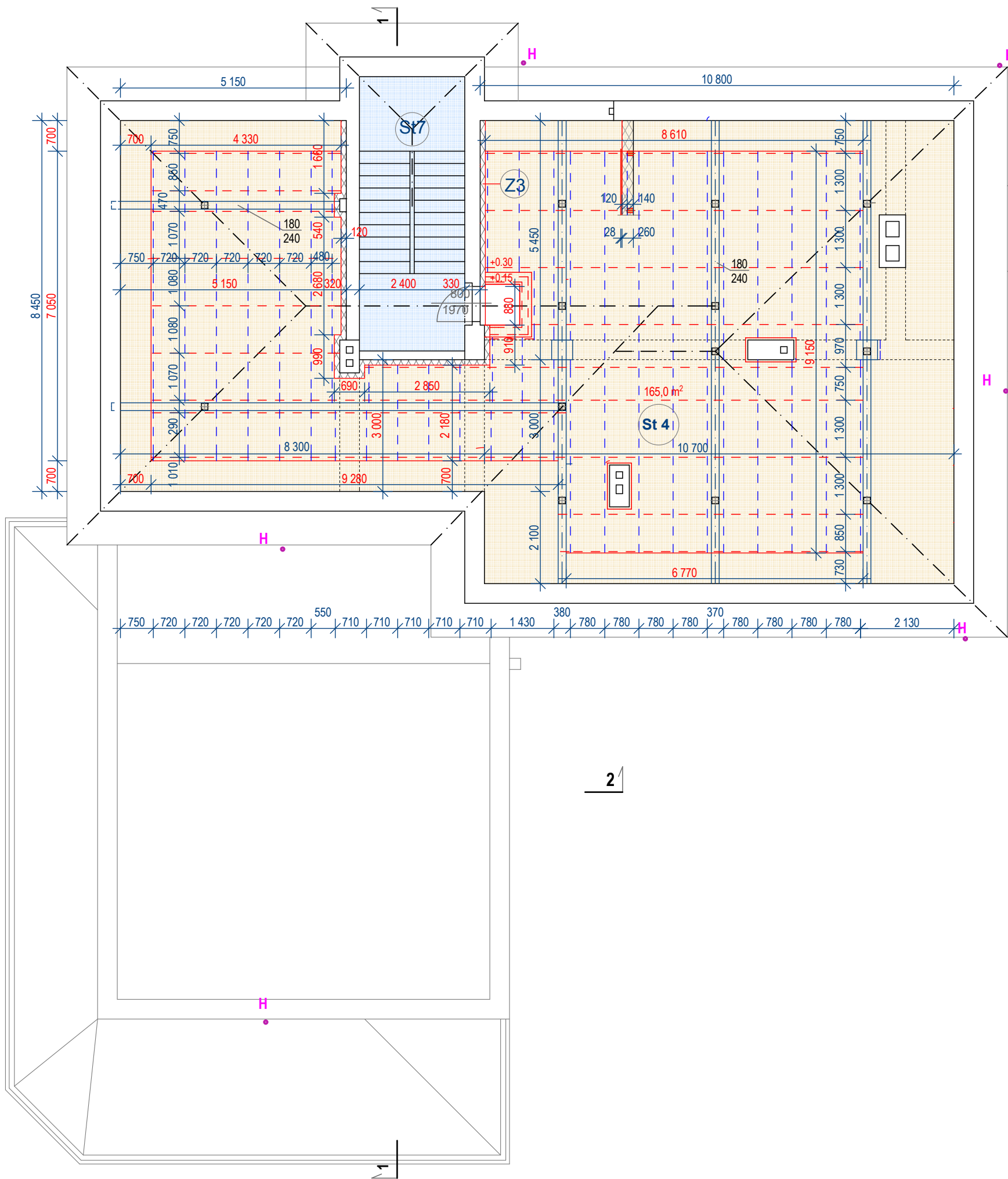


- Z3** Zateplení svislých stěn schodiště 30,0m²
- stávající cihelné zdvo
 - stávající vyspravená vápenocementová omítka (vyspravení cca 30%) a kompletní vyrovnání povrchu
 - penetrace podkladu
 - lepicí hmota
 - tepelná izolace -minerální vata tl. 150 mm (dle Z1) + kotvy
 - tmelové vrstvy na tepelném izolantu a zpevňující vrstva (sklotex.sít)
 - penetrace
 - vápenocementová omítka vnitřní
 - 2x obílení
- St4** Zateplení podlahy půdy 165,0 m²
- DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 28 mm (NA PERO A DRÁŽKU) V MÍSTĚ ROŠTU
 - DITUZNÍ FÓLIE PROTI ZAPRAŠOVÁNÍ
 - VOLNĚ LOŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI tl. 260 mm - 1x 120 mm + 1x 140 mm (deklarovaný součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/(m.K))
 - DO KŘÍŽEM PROVEDENÉHO DŘEVĚNÉHO ROŠTU 100X140 VE VZDÁLENOSTI OSOVĚ 1300 mm(spodní rošt) A HORNÍ ROŠT 100x120 OSOVĚ 710-800 mm
 - PAROZÁBRANA
 - OČIŠTĚNÝ POVRCH STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
- SPODNÍ ROŠT 100/140
- HORNÍ ROŠT 100/120
- St7**
- ZATEPLENÁ VODOROVNÁ A ŠIKMÁ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD SCHODIŠTĚM 6,0m³
- Zateplení stropní konstrukce nad schodištěm bude provedeno nafoukáním tepelné izolace z minerální plsti(např. minerální granulát tl.260mm- ($\lambda_D \leq 0,040W/mK$))

- St4** Zateplení podlahy půdy - výpis roštu
- SPODNÍ ROŠT 100/140 1,75m³
- HORNÍ ROŠT 100/120 2,00 m³
- CELKEM + 15 % m² 4,4 m³
- DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 28 mm (NA PERO A DRÁŽKU) V MÍSTĚ ROŠTU 112,0 m²
- CELKEM 3,2 m³+ 15 % 3,70 m³
- H**
- Stávající hromosvody, svedené ze střechy objektu budou demontovány a nově osazeny od fasády- z důvodu zateplení fasády (nově osazeny konzoly, oprava stávajících hromosvod. lan) Na závěr bude provedena revize hromosvodní sítě jako celku.

+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	
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 PŮDY NAD 2.NP		MĚRÍTKO	1:100
			Č.VÝKR.	D.1.1.6

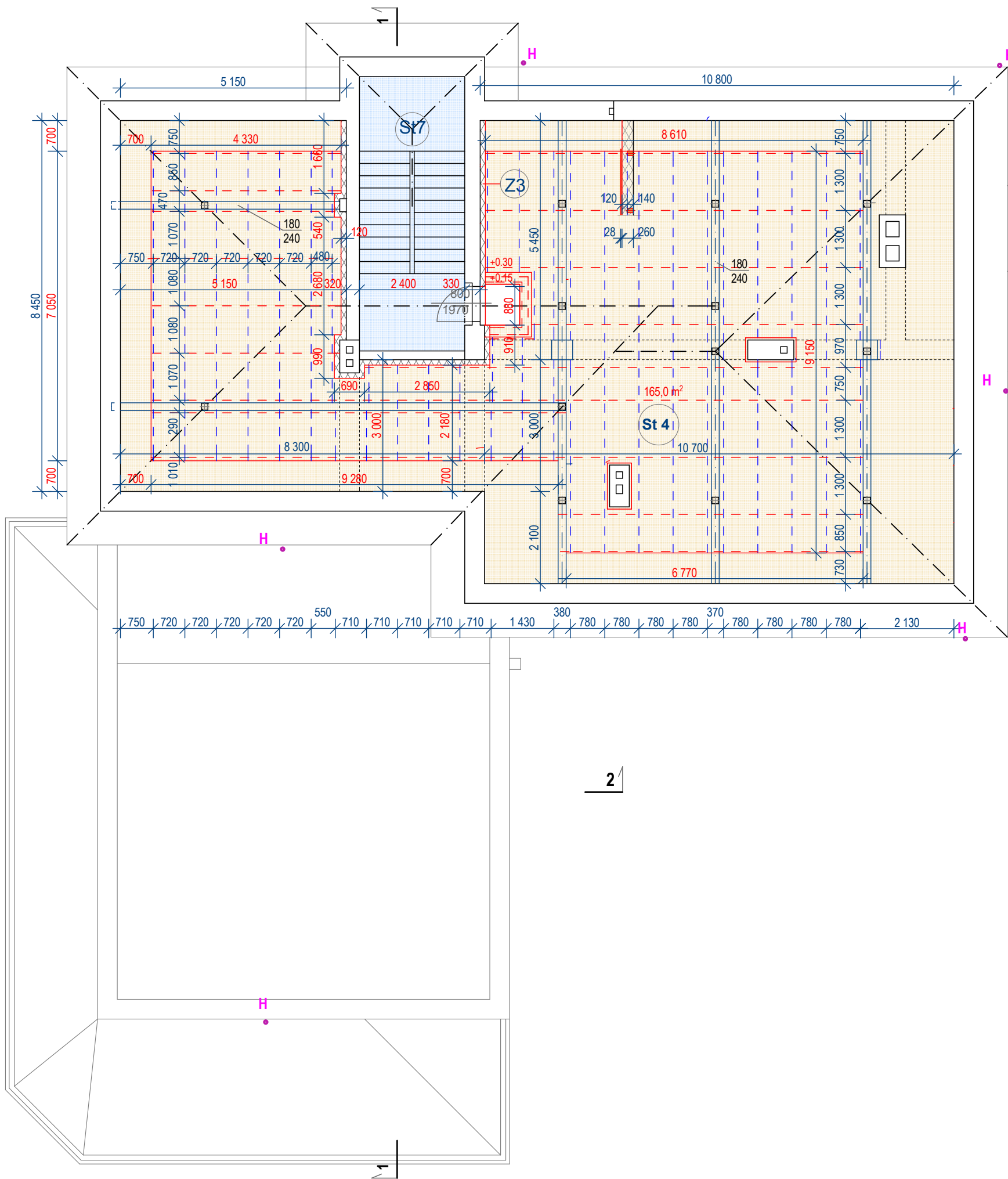


- Z3** Zateplení svislých stěn schodiště 30,0m²
- stávající cihelné zdvo
 - stávající vyspravená vápenocementová omítka (vyspravení cca 30%) a kompletní vyrovnání povrchu
 - penetrace podkladu
 - lepicí hmota
 - tepelná izolace -minerální vata tl. 150 mm (dle Z1) + kotvy
 - tmelové vrstvy na tepelném izolantu a zpevňující vrstva (sklotex.sít)
 - penetrace
 - vápenocementová omítka vnitřní
 - 2x obílení
- St4** Zateplení podlahy půdy 165,0 m²
- DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 28 mm (NA PERO A DRÁŽKU) V MÍSTĚ ROŠTU
 - DITUZNÍ FÓLIE PROTI ZAPRAŠOVÁNÍ
 - VOLNĚ LOŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI tl. 260 mm - 1x 120 mm + 1x 140 mm (deklarovaný součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/(m.K))
 - DO KŘÍŽEM PROVEDENÉHO DŘEVĚNÉHO ROŠTU 100X140 VE VZDÁLENOSTI OSOVĚ 1300 mm(spodní rošt) A HORNÍ ROŠT 100x120 OSOVĚ 710-800 mm
 - PAROZÁBRANA
 - OČIŠTĚNÝ POVRCH STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
- SPODNÍ ROŠT 100/140
- HORNÍ ROŠT 100/120
- St7**
- ZATEPLENÁ VODOROVNÁ A ŠIKMÁ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD SCHODIŠTĚM 6,0m³
- Zateplení stropní konstrukce nad schodištěm bude provedeno nafoukáním tepelné izolace z minerální plsti(např. minerální granulát tl.260mm- ($\lambda_D \leq 0,040W/mK$))

- St4** Zateplení podlahy půdy - výpis roštu
- SPODNÍ ROŠT 100/140 1,75m³
- HORNÍ ROŠT 100/120 2,00 m³
- CELKEM + 15 % m² 4,4 m³
- DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 28 mm (NA PERO A DRÁŽKU) V MÍSTĚ ROŠTU 112,0 m²
- CELKEM 3,2 m³+ 15 % 3,70 m³
- H**
- Stávající hromosvody, svedené ze střechy objektu budou demontovány a nově osazeny od fasády- z důvodu zateplení fasády (nově osazeny konzoly, oprava stávajících hromosvod. lan) Na závěr bude provedena revize hromosvodní sítě jako celku.

+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	
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 PŮDY NAD 2.NP		MĚŘITKO	1:100
			Č.VÝKR.	D.1.1.6



- Z3** Zateplení svislých stěn schodiště 30,0m²
- stávající cihelné zdvo
 - stávající vyspravená vápenocementová omítka (vyspravení cca 30%) a kompletní vyrovnání povrchu
 - penetrace podkladu
 - lepicí hmota
 - tepelná izolace -minerální vata tl. 150 mm (dle Z1) + kotvy
 - tmelové vrstvy na tepelném izolantu a zpevňující vrstva (sklotex.sít)
 - penetrace
 - vápenocementová omítka vnitřní
 - 2x obílení

- St4** Zateplení podlahy půdy 165,0 m²

- DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 28 mm (NA PERO A DRÁŽKU) V MÍSTĚ ROŠTU
 - DITUZNÍ FÓLIE PROTI ZAPRAŠOVÁNÍ
 - VOLNĚ LOŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI tl. 260 mm - 1x 120 mm + 1x 140 mm (deklarovaný součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/(m.K))
 - DO KŘÍŽEM PROVEDENÉHO DŘEVĚNÉHO ROŠTU 100X140 VE VZDÁLENOSTI OSOVĚ 1300 mm(spodní rošt) A HORNÍ ROŠT 100x120 OSOVĚ 710-800 mm
 - PAROZÁBRANA
 - OČIŠTĚNÝ POVRCH STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
- SPODNÍ ROŠT 100/140
- HORNÍ ROŠT 100/120

- St7**
- ZATEPLENÁ VODOROVNÁ A ŠIKMÁ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD SCHODIŠTĚM 6,0m³


Zateplení stropní konstrukce nad schodištěm bude provedeno nafoukáním tepelné izolace z minerální plsti(např. minerální granulát tl.260mm- ($\lambda_D \leq 0,040W/mK$))

- St4** Zateplení podlahy půdy - výpis roštu

- SPODNÍ ROŠT 100/140 1,75m³
- HORNÍ ROŠT 100/120 2,00 m³
- CELKEM + 15 % m² 4,4 m³
- DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 28 mm (NA PERO A DRÁŽKU) V MÍSTĚ ROŠTU 112,0 m²
- CELKEM 3,2 m³+ 15 % 3,70 m³

H - Stávající hromosvody, svedené ze střechy objektu budou demontovány a nově osazeny od fasády- z důvodu zateplení fasády (nově osazeny konzoly, oprava stávajících hromosvod. lan) Na závěr bude provedena revize hromosvodní sítě jako celku.

+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	
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.	DATUM
		2822-62	09/2014
VÝKRES	PŮDORYS PŮDY NAD 2.NP	MĚŘITKO	Č.VÝKR.
		1:100	D.1.1.6