

ÚPRAVA POVRCHU :

- Z1 FASÁDA : Ucelený certifikovaný vnější tepelně izolační kontaktní zateplovací systém, splňující prohlášení o shodě CE (splňuje požadavky harmonizované technické specifikace Evropského technického schválení (ETA)) ... VKZS (150mm)
- FASÁDA : minerální vata tl.150mm (deklarovaný součinitel tepelné vodivosti menší nebo roven 0,036W/mK) + probarvená silikonová omítka
- OŠTĚNÍ, NADPRAŽÍ, PARAPETY OKEN A DVEŘÍ : minerální vata tl. 40mm + probarvená silikonová omítka
- VÝPLNĚ VSTUPNÍCH DVEŘÍ :
- eloxovaný hliník U=1,5W/Km2 (stávající vstupní dveře)
 - plastové, odstín bílý, U=1,5W/Km2 (dveře v 1.NP v JZ průčelí a dveře v 2.NP, vč.nadsvětlíku)

- VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ (nových) : plastové, barva bílá ... U=0,9W/Km2
- vnitřní parapety plastové
- Přesné rozměry nových výplní otvorů včetně šířek, výšek a vzájemné polohy je nutné upřesnit na stavbě přesným oměřením otvorů po vybourání stávajících prvků a zajištění oštění
- K NOVÉ OPLECHOVÁNÍ VČETNĚ ODPADNÍHO POTRUBÍ A PODOKAPNÍCH ŽLABŮ : poplastovaný pozinkovaný plech
- Přesné rozměry je nutné upřesnit na stavbě přesným oměřením
- H Stávající hromosvod bude demontován, nové nakoven do fasády a po provedení zateplení bude hromosvod osazen nově,nové osazené konzoly, oprava stávajících lan včetně opravy ochranné trubky popř.úhelníku). U hlavního vstupu bude doplněn nový svod, který bude propojen s jímací soustavou objektu a uzemněn na stávající uzemňovací soustavu.
- Uzemnění vnitřního zařízení bude demontované, nové nakoven do fasády a po provedení fasády bude nové osazeno včetně ochranné trubky nebo úhelníku (nově osazené konzoly, oprava stávajících lan včetně opravy ochranné trubky popř. úhelníku).
- Na závěr bude provedena revize hromosvodní sítě jako celku !!!


Zateplení svislých stěn 1.NP, 2.NP, 3.NP a podkrovní - exteriér

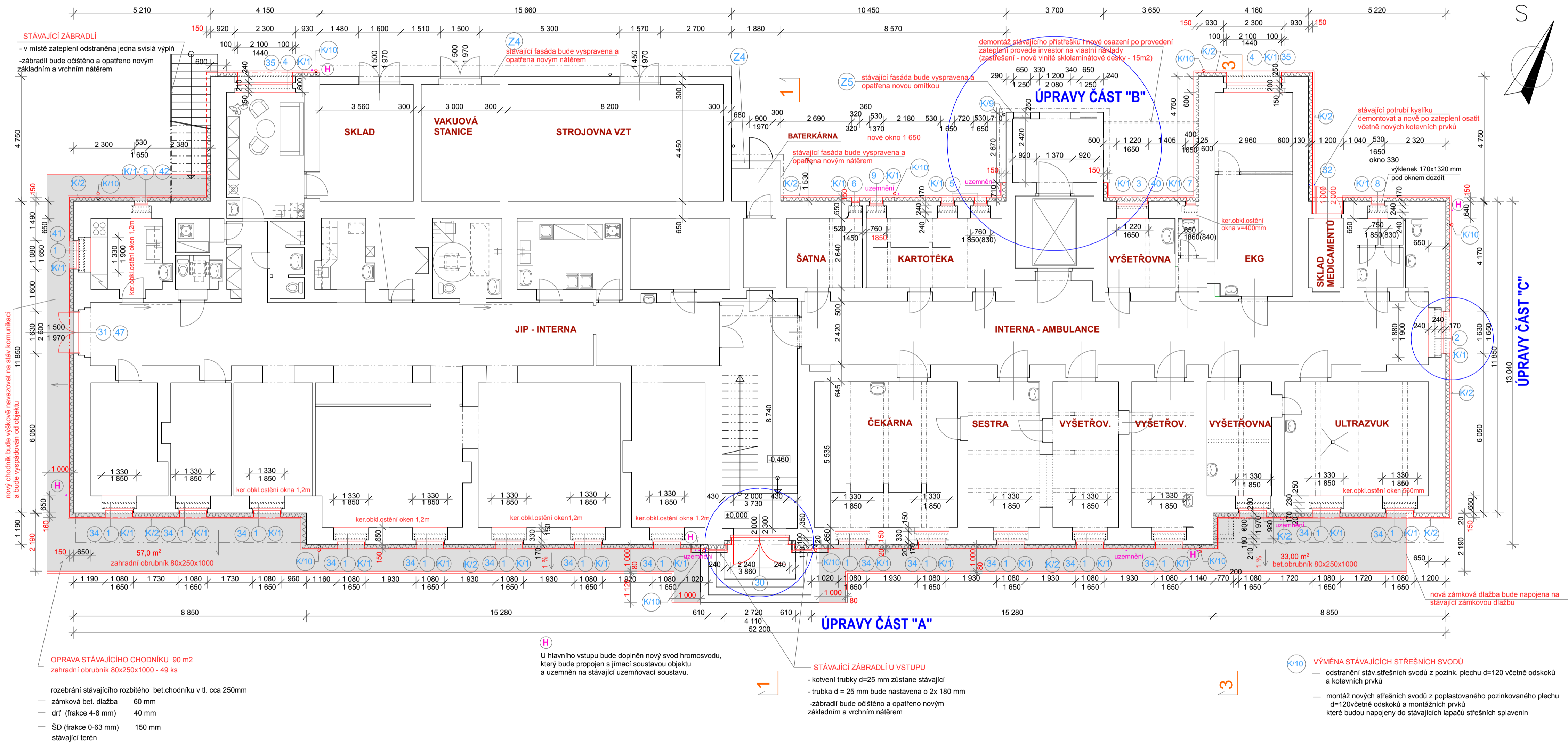
- Z1 - stávající cihelné zdivo
- stávající vyspravená vápenocementová omítka (vyspravení cca 30%) a kompletní vyrovnání povrchu
- penetrace podkladu
- lepicí hmota
- tepelná izolace -minerální vata tl. 150 mm (dle Z1) + kotvy
- tmelové vrstvy na tepelném izolantu a zpevňující vrstva (sklotex.sit)
- penetrace
- probarvená silikonová omítka s anorganickými pigmenty a s mikroválčky, vyznačující se přirozenou odolností proti výskytu mikroorganismů a trvale vysokou samostatnou schopností se současně zaručenými parametry paropropustnosti V1 a nasákavosti W 2 podle ČSN EN 15824 (velikost zrna 2,0mm)
- Z2 - stávající pohledové cihelné zdivo (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.sit)
- penetrace
- obklad keramickými pásky do tmelu(pohledové stejné jako stávající cihelné zdivo)
- Z3 - Nezateplený stávající kamenný soki
- Z4 - Stávající omítka + nový silikonový nátěr
- Z5 - stávající cihelné zdivo
- 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 a zpevňující vrstva (sklotex.sit)
- penetrace
- probarvená silikonová omítka s anorganickými pigmenty a s mikroválčky, vyznačující se přirozenou odolností proti výskytu mikroorganismů a trvale vysokou samostatnou schopností se současně zaručenými parametry paropropustnosti V1 a nasákavosti W 2 podle ČSN EN 15824 (velikost zrna 2,0mm)

Poznámka :

- Skladba Z1 zahrnuje ucelený certifikovaný vnější tepelně izolační kontaktní zateplovací systém, splňující prohlášení o shodě CE (splňuje požadavky harmonizované technické specifikace Evropského technického schválení (ETAG 004)).
- Stávající omítka bude zkontrolována poklepek. Narušená omítka pod zateplovacím systémem bude očištěna a vyspravena (předpokládán rozsah cca 30%). Trhliny v omítce budou dle potřeby překlenuty nerezovými sponkami (šíře 200mm, po 0,20m).
- Stávající střešní svody budou demontovány a osazeny dešťové svody nové - viz tabulky PSV.
- Veškeré filmy, zesílené parapety oken, ... budou zachovány (nově zhotovená tep.izolace kolem těchto prvků bude také tl.150mm) - stávající vzhled objektu bude zachován. Vystupující prvky fasády budou oplechovány (např.parapety oken, filmy a pod.).
- Vystupující prvky z nového zateplení budou na styku s fasádou utěsněny trvale pružným vodotěsným tmelem.
- Stávající větrací mřížky na fasádě budou nahrazeny novými, popř. jejich funkčnost bude obnovena.
- Stávající konzoly, připevněné k objektu budou při realizaci nového zateplení na styku s fasádou utěsněny trvale pružným vodotěsným tmelem. Taktéž budou řádně řeseny i detaily napojení stávajícího zábradlí.
- Stávající cevlířeni, kamery, informační tabule, připevněné na budově, budou demontovány a po realizaci zateplení osazeny nové - včetně veškerého příslušenství (vypínače, zvonky, ...).

+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
STAVBA	PROJEKT PRO VYBĚR ZHOTOVITELÉ	VYPRACOVANÁ	RŮŽENA HAVRANOVÁ
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ,KOMENSKÉHO NÁM.125,PARDUBICE 532 11	MÍSTO STAVBY	LITOMYŠL
STAVBA	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - AREÁL LITOMYŠLSKÉ NEMOCNICE	PROJEKCE	2D,1.1-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
OBJEKT	2D - SO 02 INTERNA- DODATEK č.1	ZAKČ.	2727-62/1
VÝKRES	PŮDORYS 1.NP	DATUM	05/2014
		MĚŘÍTKO	1:100
		CÍVÝS	2D.1.1.3



ÚPRAVA POVRCHU :

- Z1 FASÁDA : Ucelený certifikovaný vnější tepelně izolační kontaktní zateplovací systém, splňující prohlášení o shodě CE (splňuje požadavky harmonizované technické specifikace Evropského technického schválení (ETA)) ... VKZS (150mm)
- FASÁDA : minerální vata tl.150mm (deklarovaný součinitel tepelné vodivosti menší nebo roven 0,036W/mK) + probarvená silikonová omítka
- OŠTĚNÍ, NADPRAŽÍ, PARAPETY OKEN A DVEŘÍ : minerální vata tl. 40mm + probarvená silikonová omítka
- VÝPLNĚ VSTUPNÍCH DVEŘÍ :
- eloxovaný hliník U=1,5W/Km2 (stávající vstupní dveře)
 - plastové, odstín bílý, U=1,5W/Km2 (dveře v 1.NP v JZ průčelí a dveře v 2.NP, vč.nadsvětlíku)

- VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ (nových) : plastové, barva bílá ... U=0,9W/Km2
- vnitřní parapety plastové
- Přesné rozměry nových výplní otvorů včetně šířek narážetů je nutné upřesnit na stavbě přesným měřením otvorů po vybourání stávajících prvků a zajištění oštění
- K NOVÉ OPLECHOVÁNÍ VČETNĚ ODPADNÍHO POTRUBÍ A PODOKAPNÍCH ŽLABŮ : poplastovaný pozinkovaný plech
- Přesné rozměry je nutné upřesnit na stavbě přesným měřením
- H Stávající hromosvod bude demontován, nové nakoven do fasády a po provedení zateplení bude hromosvod osazen nově,nové osazené konzoly, oprava stávajících lan včetně opravy ochranné trubky popř.úhelníku). U hlavního vstupu bude doplněn nový svod, který bude propojen s jímací soustavou objektu a uzemněn na stávající uzemňovací soustavu.
- Uzemnění vnitřního zařízení bude demontované, nové nakoven do fasády a po provedení fasády bude nové osazeno včetně ochranné trubky nebo úhelníku (nově osazené konzoly, oprava stávajících lan včetně opravy ochranné trubky popř. úhelníku).
- Na závěr bude provedena revize hromosvodní sítě jako celku !!!


Zateplení svislých stěn 1.NP, 2.NP, 3.NP a podkrovní - exteriér

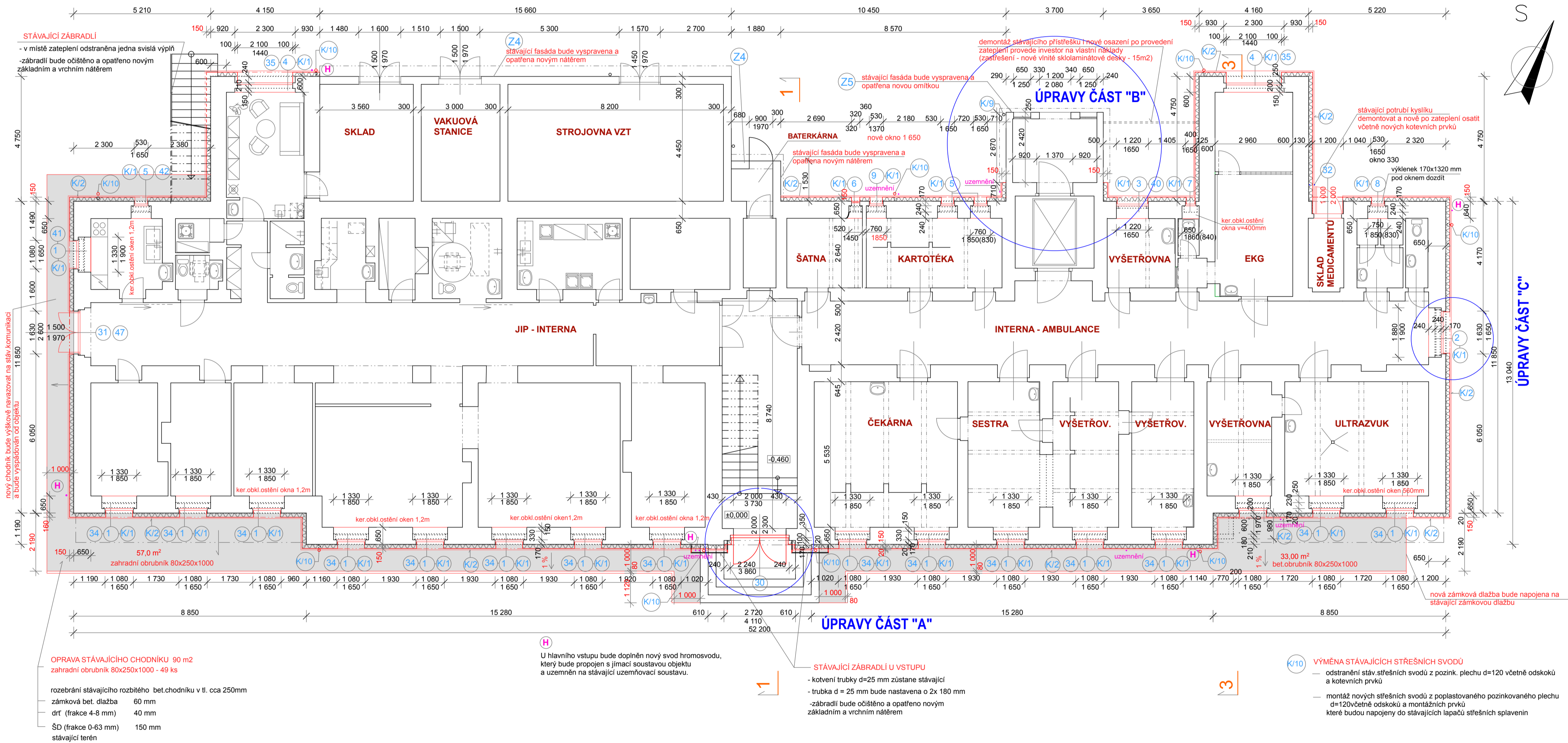
- Z1 - stávající cihelné zdívo
- stávající vyspravená vápenocementová omítka (vyspravení cca 30%) a kompletní vyrovnání povrchu
- penetrace podkladu
- lepicí hmota
- tepelná izolace -minerální vata tl. 150 mm (dle Z1) + kotvy
- tmelové vrstvy na tepelném izolantu a zpevňující vrstva (sklotex.sit)
- penetrace
- probarvená silikonová omítka s anorganickými pigmenty a s mikroválčky, vyznačující se přirozenou odolností proti výskytu mikroorganismů a trvale vysokou samostatnou schopností se současně zaručenými parametry paropropustnosti V1 a nasákavosti W 2 podle ČSN EN 15824 (velikost zrna 2,0mm)
- Z2 - stávající pohledové cihelné zdívo (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.sit)
- penetrace
- obklad keramickými pásky do tmelu(pohledové stejné jako stávající cihelné zdívo)
- Z3 - Neizotepelný stávající kamenný soki
- Z4 - Stávající omítka + nový silikonový nátěr
- Z5 - stávající cihelné zdívo
- 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 a zpevňující vrstva (sklotex.sit)
- penetrace
- probarvená silikonová omítka s anorganickými pigmenty a s mikroválčky, vyznačující se přirozenou odolností proti výskytu mikroorganismů a trvale vysokou samostatnou schopností se současně zaručenými parametry paropropustnosti V1 a nasákavosti W 2 podle ČSN EN 15824 (velikost zrna 2,0mm)

Poznámka :

- Skladba Z1 zahrnuje ucelený certifikovaný vnější tepelně izolační kontaktní zateplovací systém, splňující prohlášení o shodě CE (splňuje požadavky harmonizované technické specifikace Evropského technického schválení (ETAG 004)).
- Stávající omítka bude zkontrolována poklepek. Narušená omítka pod zateplovacím systémem bude očištěna a vyspravena (předpokládán rozsah cca 30%). Trhliny v omítce budou dle potřeby překlenuty nerezovými sponkami (šíře 200mm, po 0,20m).
- Stávající střešní svody budou demontovány a osazeny dešťové svody nové - viz tabulky PSV.
- Veškeré filmy, zesílené parapety oken, ... budou zachovány (nově zhotovená tep.izolace kolem těchto prvků bude také tl.150mm) - stávající vzhled objektu bude zachován. Vystupující prvky fasády budou oplechovány (např.parapety oken, filmy a pod.).
- Vystupující prvky z nového zateplení budou na styku s fasádou utěsněny trvale pružným vodotěsným tmelem.
- Stávající větrací mřížky na fasádě budou nahrazeny novými, popř. jejich funkčnost bude obnovena.
- Stávající konzoly, připevněné k objektu budou při realizaci nového zateplení na styku s fasádou utěsněny trvale pružným vodotěsným tmelem. Taktéž budou řádně řeseny i detaily napojení stávajícího zábradlí.
- Stávající cevlířeni, kamery, informační tabule, připevněné na budově, budou demontovány a po realizaci zateplení osazeny nové - včetně veškerého příslušenství (vypínače, zvonky, ...).

+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
STAVBA	PROJEKT PRO VYBĚR ZHOTOVITELĚ	VYPRACOVANÁ	RŮŽENA HAVRANOVÁ
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ,KOMENSKÉHO NÁM.125,PARDUBICE 532 11	MÍSTO STAVBY	LITOMYŠL
STAVBA	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - AREÁL LITOMYŠLSKÉ NEMOCNICE	PROJEKCE	2D,1.1-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
OBJEKT	2D - SO 02 INTERNA- DODATEK č.1	ZAKČ.	2727-62/1
VÝKRES	PŮDORYS 1.NP	DATUM	05/2014
		MĚŘÍTKO	1:100
		CÍVÝS	2D.1.1.3



ÚPRAVA POVRCHU :

- Z1 FASÁDA : Ucelený certifikovaný vnější tepelně izolační kontaktní zateplovací systém, splňující prohlášení o shodě CE (splňuje požadavky harmonizované technické specifikace Evropského technického schválení (ETA)) ... VKZS (150mm)
- FASÁDA : minerální vata tl.150mm (deklarovaný součinitel tepelné vodivosti menší nebo roven 0,036W/mK) + probarvená silikonová omítka
- OŠTĚNÍ, NADPRAŽÍ, PARAPETY OKEN A DVEŘÍ : minerální vata tl. 40mm + probarvená silikonová omítka
- VÝPLNĚ VSTUPNÍCH DVEŘÍ :
- eloxovaný hliník U=1,5W/Km2 (stávající vstupní dveře)
 - plastové, odstín bílý, U=1,5W/Km2 (dveře v 1.NP v JZ průčelí a dveře v 2.NP, vč.nadsvětlíku)

- VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ (nových) : plastové, barva bílá ... U=0,9W/Km2
- vnitřní parapety plastové
- Přesné rozměry nových výplní otvorů včetně šířek a rozestů je nutné upřesnit na stavbě přesným měřením otvorů po vybourání stávajících prvků a zajištění oštění
- K NOVÉ OPLECHOVÁNÍ VČETNĚ ODPADNÍHO POTRUBÍ A PODOKAPNÍCH ŽLABŮ : poplastovaný pozinkovaný plech
- Přesné rozměry je nutné upřesnit na stavbě přesným měřením
- H Stávající hromosvod bude demontován, nové nakoven do fasády a po provedení zateplení bude hromosvod osazen nově,nové osazené konzoly, oprava stávajících lan včetně opravy ochranné trubky popř.úhelníku). U hlavního vstupu bude doplněn nový svod, který bude propojen s jímací soustavou objektu a uzemněn na stávající uzemňovací soustavu.
- Uzemnění vnitřního zařízení bude demontované, nové nakoven do fasády a po provedení fasády bude nové osazeno včetně ochranné trubky nebo úhelníku (nově osazené konzoly, oprava stávajících lan včetně opravy ochranné trubky popř. úhelníku).
- Na závěr bude provedena revize hromosvodní sítě jako celku !!!


Zateplení svislých stěn 1.NP, 2.NP, 3.NP a podkrovní - exteriér

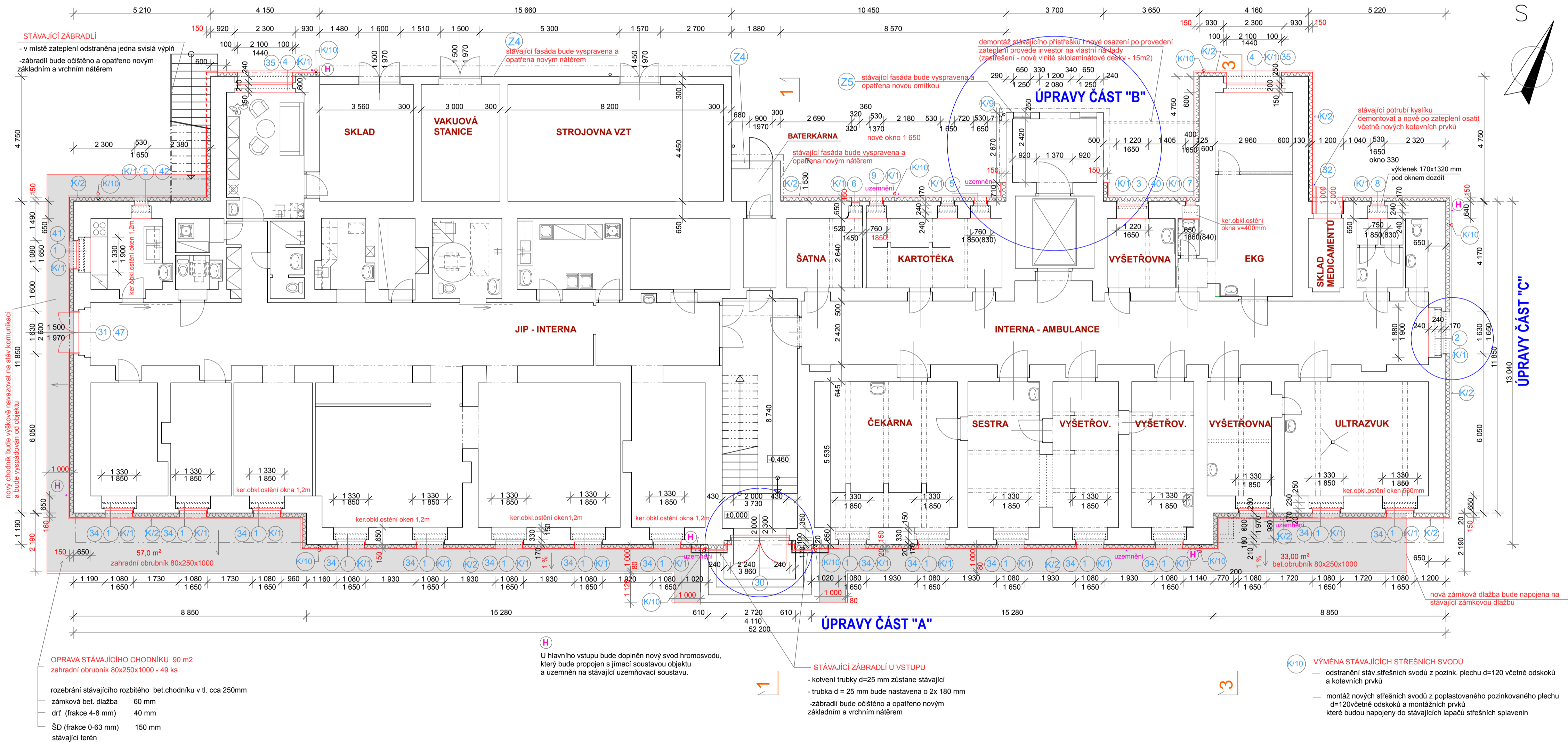
- Z1 - stávající cihelné zdivo
- stávající vyspravená vápenocementová omítka (vyspravení cca 30%) a kompletní vyrovnání povrchu
- penetrace podkladu
- lepicí hmota
- tepelná izolace -minerální vata tl. 150 mm (dle Z1) + kotvy
- tmelové vrstvy na tepelném izolantu a zpevňující vrstva (sklotex.sit)
- penetrace
- probarvená silikonová omítka s anorganickými pigmenty a s mikroválčky, vyznačující se přirozenou odolností proti výskytu mikroorganismů a trvale vysokou samostatnou schopností se současně zaručenými parametry paropropustnosti V1 a nasákavosti W 2 podle ČSN EN 15824 (velikost zrna 2,0mm)
- Z2 - stávající pohledové cihelné zdivo (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.sit)
- penetrace
- obklad keramickými pásky do tmelu(pohledové stejné jako stávající cihelné zdivo)
- Z3 - Neizotepelný stávající kamenný soki
- Z4 - Stávající omítka + nový silikonový nátěr
- Z5 - stávající cihelné zdivo
- 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 a zpevňující vrstva (sklotex.sit)
- penetrace
- probarvená silikonová omítka s anorganickými pigmenty a s mikroválčky, vyznačující se přirozenou odolností proti výskytu mikroorganismů a trvale vysokou samostatnou schopností se současně zaručenými parametry paropropustnosti V1 a nasákavosti W 2 podle ČSN EN 15824 (velikost zrna 2,0mm)

Poznámka :

- Skladba Z1 zahrnuje ucelený certifikovaný vnější tepelně izolační kontaktní zateplovací systém, splňující prohlášení o shodě CE (splňuje požadavky harmonizované technické specifikace Evropského technického schválení (ETAG 004)).
- Stávající omítka bude zkontrolována poklepek. Narušená omítka pod zateplovacím systémem bude očištěna a vyspravena (předpokládán rozsah cca 30%). Trhliny v omítce budou dle potřeby překlenuty nerezovými sponkami (šíře 200mm, po 0,20m).
- Stávající střešní svody budou demontovány a osazeny dešťové svody nové - viz tabulky PSV.
- Veškeré filmy, zesílené parapety oken, ... budou zachovány (nově zhotovená tep.izolace kolem těchto prvků bude také tl.150mm) - stávající vzhled objektu bude zachován. Vystupující prvky fasády budou oplechovány (např.parapety oken, filmy a pod.).
- Vystupující prvky z nového zateplení budou na styku s fasádou utěsněny trvale pružným vodotěsným tmelem.
- Stávající větrací mřížky na fasádě budou nahrazeny novými, popř. jejich funkčnost bude obnovena.
- Stávající konzoly, připevněné k objektu budou při realizaci nového zateplení na styku s fasádou utěsněny trvale pružným vodotěsným tmelem. Taktéž budou řádně řeseny i detaily napojení stávajícího zábradlí.
- Stávající cevlířeni, kamery, informační tabule, připevněné na budově, budou demontovány a po realizaci zateplení osazeny nové - včetně veškerého příslušenství (vypínače, zvonky, ...).

+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
STAVBA	PROJEKT PRO VYBĚR ZHOTOVITELÉ	VYPRACOVANÁ	RŮŽENA HAVRANOVÁ
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ,KOMENSKÉHO NÁM.125,PARDUBICE 532 11	MÍSTO STAVBY	LITOMYŠL
STAVBA	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - AREÁL LITOMYŠLSKÉ NEMOCNICE	PROJEKCE	2D,1.1-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
OBJEKT	2D - SO 02 INTERNA- DODATEK č.1	ZAKČ.	2727-62/1
VÝKRES	PŮDORYS 1.NP	DATUM	05/2014
		MĚŘÍTKO	1:100
		CÍVYBĚR	2D.1.1.3



Z1

VÝPLNĚ VSTUPNÍCH DVEŘÍ :

- eloxovaný hliník $U=1,5W/Km^2$ (stávající vstupní dveře)
- plastové, odstín bílý, $U=1,5W/Km^2$ (dveře v 1.NP v JZ průčelí a dveře v 2.NP, vč.nadsvětliku)

VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORU (nových) : plastové, barva bílá ... U=0,9W/Km²

Přesné rozměry nových výplní otvorů včetně šířek parapetů je nutné upřesnit na stavbě přesným oměřením otvorů po vybourání stávajících prvků a začištění ostění

Ⓚ

NOVÉ OPLECHOVÁNÍ VČETNĚ ODPADNÍHO POTRUBÍ A PODOKAPNÍCH ŽLABŮ: poplastovaný pozinkovaný plech

Přesné rozměry je nutné upřesnit na stavbě přesným oměřením

④

Stávající hromosvod bude demontován, nově nakotven do fasády a po provedení zateplení bude hromosvod osazen nově(nově osazené konzoly ,oprava stávajících lan včetně úpravy ochranné popř.úhelníku) . U hlavního vstupu bude doplněn nový svod, který bude propojen s jímací soustavou objektu a uzemněn na stávající uzemňovací soustavu.

Uzemnění vnitřního zařízení bude demontované, nově nakotveno do fasády a po provedení fasády bude nově osazeno včetně ochranné trubky nebo úhelníku(nově osazené konzoly, oprava stávajících lan včetně úpravy ochranné trubky popř. úhelníku).

Na závěr bude provedena revize hromosvodní sítě jako celku !!!

(Z)

- stálající chvilné zdvho
- stálající výhledové vápencementová omítka (vypravení cca 30%) a kompletní vyrovnání povrchu
- penetrace podkladu
- lepicí hmota
- tepelná izolace -minerální vata tl. 150 mm (dle Z1) + kotvy
- tmelové vrstvy na tepelném izolaátu a zpevňující vrstva (skiotex.sif)
- penetrace
- probarvení silikonové omítka a anorganickými pigmenty a s mikrovlny, vyznačující se vysokou odolností proti výpletu mikroorganizmů a trvalé vysokou odolností schopnosti se současně zařucením parametry paropropustnosti V1 a našaskávo V2 podle ČSN EN 15824 (vlhkost zima 2,0mm)

7.

- stávající pohledové cihelné zdvo (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.siť)
- tmelové vrstvy na tepelném izolantu a zpevňující vrstva (sklotex.siť)
- penetrace
- obklad keramickými pásky do tmelu(pohledové stejně jako stávající cihelné zdvo)

23

Nezateplený stálavý kamenný sokl

7.

Stávající omítka + nový silikonový nátěr

②


- stávající cihelné zdvo
- stávající vyspravená vápencementová omítka (vyspraveni cca 30%) a kompletní vyrovnaní povrchu
- penetrace podkladu
- tmelové vrstvy a zpevňující vrstva (sklotext.sit)
- penetrace
- probarvení silikonovou směsí s anorganickými pigmenty a s mikrovlákny, zvyšující se přirozenou odolností proti výskytu mikroorganismů a tvale
- vysoká propustnost schopnosti se současně zarůzenými parametry
- propustnostnosti V1 a nasávkovití W 2 podle ČSN EN 1824 (velikost zrna 2,0mm).

Stávající omítka bude zkontrolována poklepem. Narušená omítka pod zateplovacím systémem bude otlučena a vyspravena (předpokládaný rozsah cca 30%). Trhliny v omítce budou dle potřeby překlenuty nerezovými sponkami (šíře 200mm, po 0,20m).

- Stávající střešní svahy budou demontovány a osazeny desfóvosé nově - viz tabulky PSV.
- Veškeré římsy, zesílené parapety okna, ... budou zachovány (nově zhotovená tep.izolace kolem těchto prvků bude také 1,150mm) - stávající vzhled objektu bude zachován. Vystupující prvky fasády budou oplechovány (např. parapety oken, římsy atd. pod.).
- Vystupující prvky z nového zateplení budou na styku s fasádou utěsněny kvalitně pružným vodotěsným těmelem.
- Stávající větrací mřížky na fasádě budou nahrazeny novými, ... popř. jejich funkce bude obnovena.

- Stávající konzoly, připevněné k objektu budou při realizaci nového zateplení na styku s fasádou utěsněny trvale pružným vodotěsným tmelem. Taktž budou řádně řešeny i detaily napojení stávajícího zadržadí.
- Stávající osvětlení, kamery , informační tabule , připevněné na budově, budou demontovány a po realizaci zateplení osazeny nově - včetně veškerého příslušenství (vypínače, zvony, ...).

1

	KIP spol. s r.o. LITOMÝŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMÝŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY	ING. JAN GABRIHEL
			ZDPOJ PROJEKTANT	ING. JAN GABRIHEL
STUPEŇ	PROJEKT PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		VÝPRAVOCÍ	RUŽENA HAVRANOVÁ
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM.125, PARDUBICE 532 11		MÍSTO STAVBY	LITOMÝŠL
STAVBA	REALIZACE ÚKRAJ. KOPERNÍKOVÉHO - AREÁL LITOMÝŠLSKÉ NEMOCNICE		PROFESIE	2D, 1.1-ARCHITEKTONICKO STAVBYNÍ ŘEŠENÍ
OBJEKT	2D - SO 02 INTERNA- DODATEK č.1		ZÁKČ.	2727-621/
			datum	05/2014
VÝKRES	PŮDORYS 1.NP		MĚRITKO	1:100
			č. výkres	2D.1.1.3