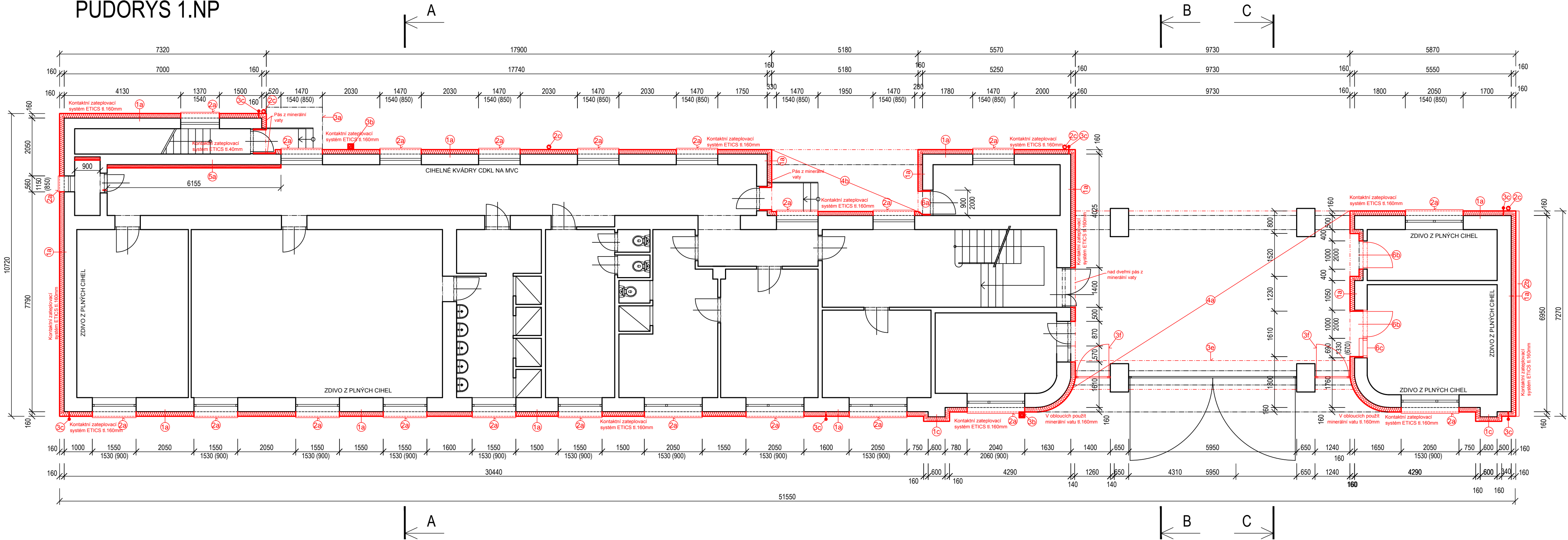
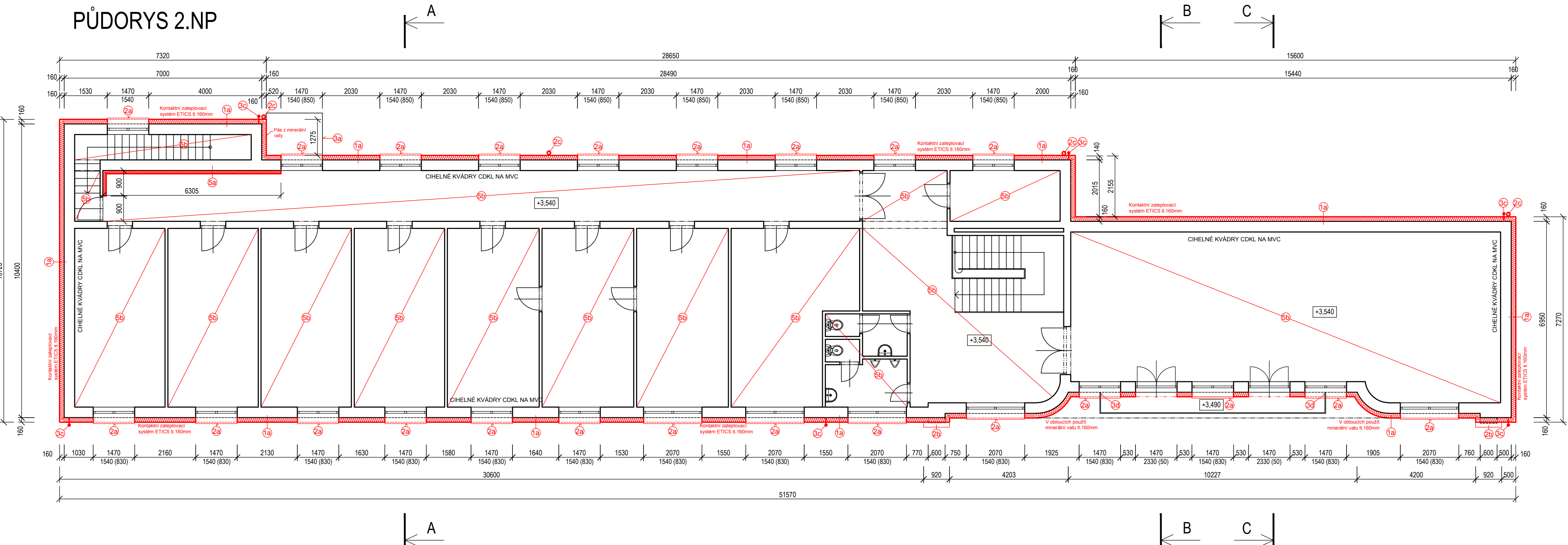


PŮDORYS 1.NP

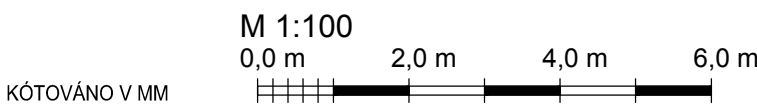


PŮDORYS 2.NP



SKLADBY A ÚPRAVY KONSTRUKCÍ:

- 1a) **Zateplení stávající fasády kontaktním zateplovacím systémem ETICS:**
- Stávající zdvo (povrchová úprava bíloutřítová omítka)
 - Lepicí tmel
 - Tepelná izolace EPS tl. 160mm (lambda 0,031W/mK)kotvený talířovou hmoždinkou
 - Skleněná síťovina + stěrkový tmel
 - Penetrace
 - Tenkovrstvá omítka
- Poznámka:
Ostění oken zateplí EPS tl. 30mm, v místě oblouků použít minerální vatu.
- 1b) **Zateplení stávajícího soklu na fasádě:**
- Stávající zdvo (povrchová úprava bíloutřítová omítka)
 - Lepicí tmel
 - Tepelná izolace XPS tl. 120mm (lambda 0,030W/mK) kotvený talířovou hmoždinkou
 - Skleněná síťovina + stěrkový tmel
 - Penetrace
 - Tenkovrstvá soklová mozaiková omítka
- 1c) **Zateplení stávající fasády kontaktním zateplovacím systémem ETICS:**
- Stávající zdvo (povrchová úprava pískovec)
 - Vyrovňovací jádrová omítka
 - Lepicí tmel
 - Tepelná izolace EPS tl. 160mm (lambda 0,031W/mK)kotvený talířovou hmoždinkou
 - Skleněná síťovina + stěrkový tmel
 - Penetrace
 - Tenkovrstvá omítka
- 1d) **Sloupky v průjezdu a balkon (nezateplené části fasády):**
- Stávající pilíře (povrchová úprava bíloutřítová omítka)
 - Skleněná síťovina + stěrkový tmel
 - Penetrace
 - Tenkovrstvá omítka / u soklu mozaiková omítka
- 1e) **Zateplení římsy :**
- Podbíli (stávající)
 - Lepicí tmel
 - Tepelná izolace EPS tl. 400mm (lambda 0,031W/mK)kotvený talířovou hmoždinkou
 - Skleněná síťovina + stěrkový tmel
 - Penetrace
 - Tenkovrstvá omítka
- 2a) **Oplechování parapetů poplastovaným plechem tl. 0,63mm, barva bílá, rozvinutá šířka 470mm, 75mb.**
- 2b) **Oplechování soklu na fasádě poplastovaným plechem tl. 0,63mm, barva bílá, rozvinutá šířka 400mm, 10mb.**
- 2c) **Stávající dešťové žlaby a svody demontovat, upravit délky háků a kotev svodnic podtrubi, případně provést nové.**
Počet háků - 64 ks
Počet objemek dešťových svodů DN 125 - 18ks
- 2d) **Oplechování atky poplastovaným plechem tl. 0,63mm, barva bílá, rozvinutá šířka 800mm, 90mb.**
- 3a) **Přístřešek nad vstupem demontovat a nové osadit naspět. Provést nové kotvení.**
- 3b) **Stávající vedení plynu po fasádě upravit, tak, aby nezasahovalo do zateplení pláště. Počet úprav - 2x**
- 3c) **Stávající hromosvod nové upevnit na fasádu.**
- 3d) **Zábradlí zkrátit a upravit v návaznosti na zateplenou stěnu.**
- 3e) **Potrubi pod stropem místě průjezdu demontovat a upravit s ohledem na nové požadavky zateplení.**
- 3f) **Stávající branky demontovat a provést nové případně upravit stávající braku - 2ks**
- 3g) **Osadit do fasády nové provětrávané mřížky 150/150 - 14ks**
- 3h) **Stávající zařízení na fasádě upravit tak, aby licovalo s novou zateplenou částí - posunoutí rozvaděčů elektro silnoproud a slaboproud, úprava výdechů od plynových spotřebičů apod.**
- 3i) **Prodloužit kotvení žebříku a nové osadit stávající demontovaný žebřík.**
- 4a) **Zateplení stropu v místě vjezdu kontaktním zateplovacím systémem ETICS:**
- Stávající strop (povrchová úprava bíloutřítová omítka)
 - Lepicí tmel
 - Tepelná izolace z minerální vaty (lambda 0,033W/mK) tl. 200mm kotvený talířovou hmoždinkou
 - Skleněná síťovina + stěrkový tmel
 - Penetrace
 - Tenkovrstvá omítka
- 4b) **Zateplení stropu v místě výklenku kontaktním zateplovacím systémem ETICS:**
- Stávající strop (povrchová úprava bíloutřítová omítka)
 - Lepicí tmel
 - Tepelná izolace z minerální vaty (lambda 0,033W/mK) tl. 250mm kotvený talířovou hmoždinkou
 - Skleněná síťovina + stěrkový tmel
 - Penetrace
 - Tenkovrstvá omítka
- 5a) **Zateplení vnitřní stěny ve skladbě:**
- Sádkartonová deska tl. 12,5mm
 - Tepelná izolace z minerální vaty / C profil tl.100mm
 - Stávající stěna
- 5b) **Zateplení stropu ze strany interiéru ve skladbě:**
- Sádkartonová deska tl. 12,5mm
 - Parotěsná zábrana, ve styku se stěnou utěsnit páskou po obvodu místnosti
 - Tepelná izolace z minerální vaty tl.100mm (lambda 0,033W/mK) / C profil tl. 100mm
 - Tepelná izolace z minerální vaty tl. 100mm (lambda 0,033W/mK) / C profil tl. 100mm + kotvení do bet. stropu - noniový závěs pro vyšší zatížení
 - Stávající stěna
- 6a) **Nové zateplené plastové dveře (stávající vybourat) do otvoru 900/2000 plné, U min 1,5 W/m2K - 1ks**
- 6b) **Nové zateplené plastové dveře (stávající vybourat) do otvoru 1000/2000 plné, U min 1,5 W/m2K - 2ks**
- 6c) **Nové plastové okno (stávající vybourat) zasklené izolačním dvojsklem do otvoru 690/1330, U min 1,2 W/m2K - 1ks**
- Nové konstrukce



PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST		INTER PLAN		Puttyřova 78a, 612 00 Brno Czech Republic E-mail: info@interplan.cz tel.: +420 541 597 544 fax: +420 541 597 223	
DESIGN AND ENGINEERING COMPANY		DATUM / DATE:		11/2013	
VEDOUcí PROJEKTANT / APPROVED		ING. AROH. BŘETISLAV HETMER		FORMÁT / SIZE:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED		ING. RADEK KONEČNÝ		MĚŘÍTKO / SCALE:	
VYPRACOVÁNÍ / DRAWING		ING. RADEK KONEČNÝ		ZAKÁZKOVÉ č. / CONTRACT NO.	
INVESTOR / INVESTOR		SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOOMORAVSKÉHO KRAJE		STAVEBNÍ ÚŘAD / BUILDING OFFICE	
NÁZEV PROJEKTU: ZATEPLENÍ OBJEKTŮ SÚS JmK		PROFESE: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ		DISCIPLINE:	
PROJECT NAME: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA SÚS JmK, CHRUDICHROMSKÁ 18, BOSKOVICE		STUPEŇ: PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		DESIGN PHASE:	
SOIS: SO 01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA		SOUBOR / FILE: 131135-1-4-S001-A003		POŘADNO. Č. VÝKRESU / DRAWING NO.	
UNIT: NOVÝ STAV		003		REVIZE:	
DRAWING NAME: PŮDORYSY		131135/1-4-S001-A003/0		0	