

projekt: 211 - Rekonstrukce budovy U Plovárny 1190, Děčín
fáze: 02 - ns
vypracoval: Ing. Tomáš Minka

datum: 20.2.2012
stran: 9
zodpov. projektant: Ing. Tomáš Minka

2.2 Statické posouzení

Zhodnocení stávajícího stavu budovy U Plovárny 1190, Děčín



číslo dokumentu: **211-2-S-100**

Obsah

1.	Základní údaje stavby	3
2.	Úvod.....	3
3.	Podklady	3
4.	Geologické poměry	3
5.	SO 01 – Stará budova	4
5.1.	Stávající stav	4
5.1.1.	Popis objektu	4
5.1.2.	Konstrukční systém	4
5.1.3.	Popis rekonstrukce z let 1995 - 1996	4
5.2.	Zhodnocení stávajícího stavu.....	5
5.3.	Návrh průzkumných prací.....	5
5.4.	Návrh postupu řešení.....	5
6.	SO 02 – Nová budova	5
6.1.	Stávající stav	5
6.1.1.	Popis objektu	5
6.1.2.	Konstrukční systém	6
6.1.3.	Základy.....	6
6.1.4.	Svislé nosné konstrukce	6
6.1.5.	Vodorovné nosné konstrukce	6
6.1.6.	Konstrukce střechy	6
6.1.7.	Schodiště.....	7
6.1.8.	Příčky	7
6.1.9.	Izolace.....	7
6.1.9.1.	Izolace proti vodě a zemní vlhkosti	7
6.1.9.2.	Izolace akustické	7
6.2.	Zhodnocení stávajícího stavu.....	7
6.3.	Návrh průzkumných prací.....	8
6.4.	Návrh postupu řešení.....	8
7.	Závěr	9
8.	Přílohy	9
8.1.	Fotodokumentace staré budovy SO 01	9
8.2.	Fotodokumentace nové budovy SO 02.....	9
8.3.	Výkresy stávajícího stavu SO 01 a SO 02.....	9

1. Základní údaje stavby

Název: Statické posouzení – zhodnocení stávajícího stavu budovy U Plovárny 1190, Děčín
Část stavby: SO 01 – Stará budova, SO 02 – Nová budova
Místo stavby: U Plovárny 1190, Děčín
Investor: Úřad práce České republiky, Karlovo náměstí 1359/1, Nové Město, 128 01 Praha 2
Generální projektant: di5 architekti inženýři s.r.o., Koubkova 11, 120 00 Praha 2
Fáze PD: NS – návrh stavby
Část PD: S – statická část

2. Úvod

Toto statické posouzení je zpracováno jako součást studie na rekonstrukci budovy U Plovárny 1190, Děčín. Statické posouzení bylo vypracováno na základě objednávky firmy di5 architekti inženýři s.r.o., která zpracovává studii na rekonstrukci budovy U Plovárny 1190, Děčín pro zadavatele studie, kterým je Úřad práce České republiky. Součástí statického posouzení byla prohlídka objektu, při které byla pořízena fotodokumentace, která je součástí tohoto posudku. Při statickém posouzení nebyly prováděny sondy do stávajících konstrukcí. Popis jednotlivých konstrukcí vychází z vizuální prohlídky objektu, dostupných podkladů a původní projektové dokumentace. Informace z podkladů původních projektových dokumentací nebyly ověřeny.

Objekt se sestává ze staveb na pozemku p.č. 2391 – SO 01 (stará budova) , SO 02 (nová budova) a objektu garáže na pozemku p.č. 2392. V současné době je část objektu využita pro účely Úřadu práce České republiky – Kontaktní pracoviště Děčín, část objektu je pronajímána zdravotnickým zařízením a část objektu je nevyužita.

3. Podklady

- Původní projektová dokumentace:
Děčín – poliklinika, zaměření stávajícího stavu, Zdravoprojekt Praha, 1967
Rekonstrukce a modernizace stávající polikliniky v Děčíně, variantní studie, Zdravoprojekt Praha, 1984
Děčín – přístavba polikliniky, prováděcí projekt, Zdravoprojekt Praha, 1984
Děčín – poliklinika, Zaměření a vyhotovení dokumentace současného stavu objektu, Zdravoprojekt Praha, 1990
Poliklinika Děčín, Stavební úpravy, M – Projekce, 1995
Poliklinika Děčín, Zaměření stávajícího stavu, M - Projekce, 2002
- Dokumentace skutečného stavu budovy, di5 architekti inženýři s.r.o., 01/2012
- Labe, Děčín – Zvýšení ochrany městské zástavby hrázemi, Hydroprojekt a.s., 2009

4. Geologické poměry

Ze sondy z geologického průzkumu z původní dokumentace prováděcího projektu pro přístavbu polikliniky z roku 1984 vyplývá, že do 3 m od úrovně terénu = - 0,570 m se nachází hlína jemně písčitá, dále od 3m do 5 m je písek jemnozrný a středozrný, od 5 m pod terénem je hrubý štěrk.

5. SO 01 – Stará budova

5.1. Stávající stav

5.1.1. Popis objektu

Objekt je půdorysného tvaru H, má 4 nadzemní podlaží a není podsklepen. Poslední nadzemní podlaží je ustupující s plochou střechou. Střešní krytina je z asfaltových modifikovaných pásů. Před hlavním vstupem je vstupní terasa s předloženým kamenným schodištěm. Stará budova polikliniky pochází z třicátých let minulého století. Do roku 1948 sloužila jako objekt pojišťovny. Úpravy po roce 1948 a soustředování lékařských pracovišť do objektu stavěného částečně pro jiné účely nevyhovovalo vždy úplně novým potřebám. Četné úpravy byly poznamenány dobou provádění (nedostatek stavebních kapacit a stavebních hmot). Nové vnitřní instalace byly napojovány na původní rozvody. Havárie byly odstraňovány mnohdy nedostatečným způsobem, čímž došlo k tomu, že stav staré části polikliniky byl počátkem 90. let minulého století v havarijním stavu. V letech 1995 – 1996 byla celá budova kompletně zrekonstruována. Fasáda staré budovy byla při rekonstrukci zateplena polystyrenem a na něj byla provedena štuková omítka s nátěrem ve dvou odstínech růžové barvy. Sokl budovy je obložen pískovcovým obkladem.

Budova se nachází v zátopovém území a je ovlivněna blízkými vodotečemi Labe, Ploučnice a náhonem Ploučnice se zámeckým rybníkem. V roce 2002 bylo nejnižší podlaží budovy zatopeno vzedmutou hladinou řeky Labe a Ploučnice. Z tohoto důvodu byla provedena další rekonstrukce spodní části budovy.

5.1.2. Konstrukční systém

Jedná se o kombinaci stěnového a sloupového systému s železobetonovými stropními deskami doplněnými o železobetonové průvlaky mezi sloupy. Obvodové stěny jsou zděné a vnitřní sloupy jsou pravděpodobně železobetonové. Objekt je dle dostupných podkladů založen plošně na základových pasech pravděpodobně betonových. Střed budovy je tvořen vstupní halou s trojramenným železobetonovým schodištěm, nad kterým jsou dva prosklené světlíky. Ochozy kolem trojramenného schodiště jsou v jednotlivých podlažích tvořeny železobetonovými trámovými stropy. Nosná konstrukce ploché střechy je dřevěná. Konstrukce ploché střechy je tvořena krokvi, na kterých je prkenné bednění. Krokve jsou na krajích uloženy přes pozdice na obvodové stěny a uvnitř dispozice jsou podporovány vaznicemi, které jsou podepřeny sloupky.

5.1.3. Popis rekonstrukce z let 1995 - 1996

V letech 1995 - 1996 proběhla rozsáhlá rekonstrukce budovy staré části polikliniky – SO 01. Dle původní PD při rekonstrukci došlo k sanaci vstupní terasy, kde docházelo k zatékání do 1.PP a v některých částech železobetonové nosné konstrukce stropu byla zkorodovaná výztuž. V celé ploše vstupní terasy došlo k vybourání podlahové vrstvy a k vybourání části stropní konstrukce ze železobetonu. Železobetonová stropní konstrukce byla nahrazena ocelovými nosníky IPN 200, na které se položil trapézový plech VSŽ 11 002 v poloze R (beton vyplňuje menší vlnu) Na tuto konstrukci se vybetonovala deska z betonu B 12,5 vyztužená KARI sítí s oky 150/150 mm. Tloušťka betonu nad vlny plechů VSŽ je 50 mm. Povrch terasy je tvořen betonovými dlaždicemi s vymývaným povrchem. Pro osvětlení prostor pod terasou byly při rekonstrukci osazeny 4 kusy čokkových světlíků a po obvodě terasy 10 pultových světlíků. V místě dvora byla přizděna šachta pro lůžkový bezbariérový výtah LTI 1000/07, který zajistil bezbariérový přístup do jednotlivých podlaží objektu. Dojezd výtahu sahá 1,6 m pod úroveň podlahy 1.PP a je založen na pasech z prostého betonu. Na střeše byla vyzděna strojovna výtahu a provedeny související úpravy – prostupy, oplechování apod. Při rekonstrukci došlo ve všech podlažích k dispozičním změnám, které si vyžádaly vybourání některých stávajících příček, podlah a obkladů a doplnění nových příček, podlah a obkladů. Došlo k rozsáhlé výměně vnitřních instalací – voda, kanalizace, topení a elektro. Stávající střešní plášť byl na mnoha místech narušen, takže docházelo k zatékání do objektu. V nejhorších místech byla odstraněna stávající krytina a byla položena nová ve složení: nepískovaná lepenka, pás Deltaelast V3, pás Deltaelast TNT 4 mineral. V místech, kde byla krytina v dobrém stavu se provedla pouze další vrstva

z pásu Deltaelast TNT 4 Mineral. Do střechy byla položena tepelná izolace z minerálních vláken v tl. 12 cm. Dřevěná konstrukce krovu byla ošetřena a napuštěna proti hnilobě a mikrobům.

5.2. Zhodnocení stávajícího stavu

Celkově lze stávající stav staré budovy hodnotit jako dobrý. Důvodem je především rozsáhlá rekonstrukce objektu v 90. letech. Ačkoli při této rekonstrukci došlo k sanaci vstupní terasy, dochází i dnes k zatékání do 1.PP v těchto místech. Ocelové nosníky i trapézový plech stropu pod vstupní terasou jsou postiženy korozi. Rozsáhlá koroze je rovněž u ocelových nosníků pod venkovním vstupním schodištěm k hlavnímu vstupu. Zdivo v 1.NP pod vstupní terasou je narušeno zatékáním přes strop pod vstupní terasou. Budova se nachází v zátopovém území, proto nejnižšímu podlaží staré budovy v současné době hrozí v případě povodní zatopení. Nebezpečí zatopení spodního podlaží by se v budoucnu mělo odstranit plánovanou výstavbou protipovodňové stěny. Na střeše dochází k zatékání pod klempířské prvky u obvodových žlabů na východní fasádě. Možnou příčinou může být nedostatečná dilatace obvodových žlabů. Jinak střešní plášť nevykazuje viditelné poruchy. Nad střešním pláštěm je rozrušeno zdivo zhlaví komínů viz foto. Stávající nosné konstrukce nejeví známky statických poruch.

5.3. Návrh průzkumných prací

Vzhledem k nedostatečným podkladům k nosným konstrukcím, především železobetonovým sloupům, průvlakům a stropům doporučuji provést v následujících fázích projektu podrobný stavebně technický průzkum. Podrobný stavebně technický průzkum považuji za nezbytně nutný v případech, kdy se bude oproti stávajícímu stavu zvyšovat zatížení stávajících nosných konstrukcí nebo bude do stávajících nosných konstrukcí zasahováno. Je nutné provést korozní průzkum ocelových nosníků a trapézových plechů stropu pod vstupní terasou. Dále bude nutné provést stavebně technický průzkum zdiva v 1.NP pod vstupní terasou, které je narušeno zatékáním přes strop pod vstupní terasou.

V závislosti na rozsahu zásahů do nosných konstrukcí vyvolaných navrhovanou rekonstrukcí bude po zpracování studie a výběru varianty rekonstrukce určen rozsah průzkumu:

- počet, umístění a účel sond
- kontrolní ověření dřevěných prvků mykologem
- zajištění inženýrsko geologického průzkumu – kopané sondy u základů, filtrační propustnost vrstev, ustálená hladina podzemní vody
- ověření skladeb konstrukcí, zejména stropů, základů, stěn, sloupů
- měření radonu

5.4. Návrh postupu řešení

V případě vstupní terasy je třeba počítat s výměnou hydroizolačního souvrství pod betonovými dlaždicemi. Stávající hydroizolace je pravděpodobně významně poškozena. Mohlo dojít k její degradaci vlivem agresivity od solení povrchu terasy v zimním období. Po odkrytí vrstev terasy nad železobetonovou deskou se provede kontrola nosné konstrukce a navrhne se rozsah sanace železobetonové desky, trapézových plechů a ocelových nosníků. Způsob sanace vlhkého zdiva v 1.NP pod vstupní terasou bude navržen na základě výsledků podrobného stavebně technického průzkumu zděných konstrukcí.

Na střeše bude opraven detail oplechování střešního žlabu, aby nedocházelo k zatékání a následnému podmáčení fasády a žlabu doplněny o dilatace.

6. SO 02 – Nová budova

6.1. Stávající stav

6.1.1. Popis objektu

Nová budova byla přistavěna ke staré budově v roce 1984. Objekt je půdorysného tvaru U a má 3 nadzemní podlaží a 1 podzemní. Podlaží jsou propojena v krčících chodeb schodišť se starou budovou. Objekt má plochou dvouplášťovou střechu s krytinou z modifikovaných asfaltových pásů. Fásada byla provedena nástřikem na jádrovou štukovou omítku ve dvoubarevném provedení – bílá a světle hnědá. Sokl budovy je keramický červeno hnědý.

6.1.2. Konstrukční systém

Konstrukčně je objekt nové budovy řešen jako zděný podélný stěnový systém s železobetonovými prefabrikovanými a monolitickými stropními konstrukcemi. Stropy jsou převážně jednosměrně pnuté. Objekt je založen na základových pasech z prostého betonu.

6.1.3. Základy

Objekt je založen na základových pasech z prostého betonu tř. 0 (B105) Pod středními zdmi jsou základy provedeny jako stupňovité pasy. V místě jímky odpadních vod při velké změně výšky základové spáry je část pasu vyztužena ocelí 10 335. Pod podlahou 1.pp jsou provedeny instalační kanály pro rozvody elektro silnoproud a revizní šachty pro ležatou kanalizaci.

6.1.4. Svislé nosné konstrukce

Dle původního projektu jsou obvodové stěny 1.PP železobetonové monolitické tl. 45 cm, beton B II (170), ocel 10 335 (J) a 10 216 (E). Železobetonové stěny 1.PP jsou vetknuté do základů a opřené o stropní konstrukci. V místech suterénních oken je železobetonová stěna řešena jako konzola, vetknutá do základových konstrukcí. Meziokenní pilířky jsou dozděny z cihel CD 290 a CD IVA B v tl. 45 a 50 cm na maltu MVC 2,5. Jímka odpadních vod je provedena jako železobetonová z betonu tř. II (170).

Ostatní svislé nosné stěny jsou zděné. Obvodové zdivo nadzemních podlaží bylo provedeno v tl. 45 a 50 cm z cihel CD 290 a CD IVA B P10 na MVC 2,5. Střední nosné zdivo v tl. 37,5 cm bylo provedeno z cihel CD INA A P15 na MC 5,0. Vnitřní zdivo tl. 30 cm je provedeno z cihel CD IVA A P10 na MVC 2,5. Vnitřní zdivo tl. 25 cm je také provedeno z cihel CD IVA A P10 na MVC 2,5. Obvodové zdivo strojovny VZT ve 4.NP bylo provedeno z plynosilikátových tvárnic tl. 30 cm. Všechny zděné stěny jsou ztuženy pod stropní konstrukcí železobetonovými věnci z betonu B II (170), z oceli 10 216 (E) a 10 335 (J).

6.1.5. Vodorovné nosné konstrukce

Dle původního projektu jsou stropní konstrukce montované z panelů:

- na rozpon 6 m panaly Spiroll PPD 598/306 š. 120 cm
- na rozpon 6,8 m panaly Spiroll PPD 678/306 š. 120 cm
- na rozpon 2,4 m stropní desky PZD 1/10 š. 30 cm
- na rozpon 4,8 m stropní desky PZD 243-50/480 š. 50 cm
- na rozpon 3,0 m stropní desky PZD 3/10 š. 30 cm
- na rozpon 1,8 m stropní desky PZD 8/10 š. 30 cm

V místech prostupu instalací, kde nelze použít prefabrikáty, jsou monolitické dobetonávky z betonu 170 (II).

Vyrovnání stropní konstrukce vlivem různých tl. panelů je provedeno perlit betonem.

6.1.6. Konstrukce střechy

Střecha byla v PD navržena jako dvouplášťová. Na železobetonové konstrukci je uložen pěnový polystyren v tl. 5 + 3 cm, pokryt lepenkou A 500. Na spádových klínech z cihel jsou uloženy keramické střešní panely v tl. 14 cm, pokryté asfaltovým pásem typu S, opatřeným nátěrem 2x S 10 a 2x reflexivním lakem. Odvětrání vzduchové mezery je zajištěno vzduchovým kanálkem v atice.

Úprava střešní krytiny VZT: Na nosnou konstrukci je uložen keramzit ve spádu min. tl. 5 cm zpevněný zavlhkým cementovým potěrem a asfaltovým nátěrem, dílce Polsid tl. 5 cm kryté asfaltovým pásem typu S s 2 x nátěrem SA 10 a reflexivním lakem 1,5 cm.

6.1.7. Schodiště

Vlastní konstrukce vnitřních schodišť objektu je ocelová svařovaná z plechů. Podesty vnitřních schodišť jsou montované ze stropních desek PZD 3/10.

Venkovní schodiště jsou vyskládána z desek PZD 2/10 v tl. 14 cm a podezděna. Povrchová úprava schodů je provedena s obkladem mramorovou dlažbou v tl. 3 cm kladených do cementové malty. Sokl schodišť je obložen stejným materiálem. Zábradlí schodišť je provedeno z cihel tl. 15 cm zděných na cementovou maltu s vetknutým zábradelním madlem, provedeným z oceli.

6.1.8. Příčky

Příčky jsou provedeny z cihel CD INA B tl. 12,5 cm na MVC 2,5 jako dělicí mezi jednotlivými místnostmi.

6.1.9. Izolace

6.1.9.1. Izolace proti vodě a zemní vlhkosti

Dle původní projektové dokumentace je vodorovná izolace provedena Sklobitem 2 x 0,7 cm na podkladní beton tl. 15 cm.

Svislá izolace je taktéž provedena Sklobitem 2x 0,7 cm opatřeným cihelnou přízdívkou v tl. 15 cm – CP10 na MC 5,0. Železobetonová stěna je opatřena vodotěsnou přísadou Betofix (cca 15 kg/m³ betonové směsi).

Budova se nachází v zátopovém území a při hladině vody v Labi nad 7m je potřeba čerpat vodu ze suterénu.

6.1.9.2. Izolace akustické

Dle původní projektové dokumentace je v prostoru 1.PP – strojovně VZT a kompresorové stanici proveden snížený podhled vzduchovou mezerou tl. 10 cm s vloženou vrstvou desek z minerální plsti v tl. 5 cm s povrchovou úpravou 2 x Ezalit (azbestocementové desky). Stěny strojoven VZT a chlazení a kompresorové stanice v 1.PP jsou opatřeny minerální plstí v tl. 10 cm s povrchovou úpravou 2 x 12 mm Ezalit (azbestocementové desky). V části stěny kompresorové stanice je při jejím vnitřním obvodu ponechána vzduchová mezera 7 cm a přizděna příčka tl. 15 cm z CP 10 na MC 5,0. Vstupy do místnosti strojovny VZT a chlazení a kompresorové stanice byly původně opatřeny zvukotěsnými požárními dveřmi. Zvukové izolace pod stroje v 1.PP byly provedeny korkem v tl. 5 cm.

Vnitřní a obvodové stěny strojovny VZT ve 4.NP jsou provedeny z plynosilikátových tvárnic a jsou rovněž opatřeny mezerou tl. 7 cm s vloženou minerální plstí v tl. 5 cm s obkladem deskami Ezalit (azbestocementové desky) v tl. 2 cm. Skladba podlahy ve strojovně VZT (strop mezi 3. a 4. NP) je následující: keramická dlažba tl. 0,8 cm, maltové lože tl. 4cm, Sklobit 0,7 cm, cementový potěr se sítí tl. 4,3 cm, lepenka A 400 H, Fibrex tl. 2 cm, stropní konstrukce.

6.2. Zhodnocení stávajícího stavu

Celkově lze stávající stav nové budovy hodnotit jako dobrý. V 1.pp je největší problém se spodní vodou. Stávající povlaková hydroizolace z asfaltových pásů je poškozena a velmi omezeně funkční. Na kanalizačních přípojkách nejsou osazeny zpětné klapky. Budova se nachází v zátopovém území a je

ovlivněna blízkými vodotečemi Labe, Ploučnice a náhonem Ploučnice se zámeckým rybníkem. Při hladině vody v Labi nad 7m je potřeba čerpat vodu ze suterénu. Z tohoto důvodu je v současné době většina dveří v 1.pp demontována a skladována mimo prostory 1.pp. V místech suterénních oken, kde je železobetonová stěna řešena jako konzola ze základů, jsou patrné svislé trhliny, které pravděpodobně souvisejí se zatížením stěny zemním tlakem ve spojení s tlakem vody. Svislé trhliny v železobetonových obvodových stěnách se objevují i lokálně v plných obvodových suterénních stěnách bez otvorů. V betonové podlaze 1.pp je řada drobných trhlinek, které jsou pravděpodobně způsobeny tlakovou vodou. Voda vnikající do suterénu podmáčí vnitřní stěny z dutinových cihel a způsobuje jejich postupnou degradaci. Poměry v suterénu by se do budoucna měly částečně zlepšit vybudováním plánované protipovodňové stěny.

V prostoru 1.PP – strojovně VZT a kompresorové stanici a ve 4.NP ve strojovně VZT jsou obklady stěn a stropu provedeny ze zdravotně závadných desek Ezalit (azbestocementové desky).

Na severní fasádě v atice nad 3.NP jsou patrné vodorovné trhliny, které jsou pravděpodobně v rozhraní 2 materiálů – železobetonový ztužující věnec a zděná atika. Další trhliny se nacházejí v atice nad střechou nad VZT strojovnou ve 4.NP. Vodorovné trhliny v atikách nad VZT strojovnou jsou pravděpodobně opět způsobeny rozhraním 2 materiálů – železobeton a zdivo. Šikmé staticky lokálně významné trhliny v atikách nad VZT strojovnou v blízkosti arkýřů VZT strojovny pravděpodobně souvisí s poklesem těchto arkýřů. Drobné trhliny se vyskytují ve zdivu střešních nástaveb schodiště a strojovny výtahu.

Venkovní schodiště má částečně otlučený obklad stupňů a oprýskanou omítku zděného zábradlí.

6.3. Návrh průzkumných prací

Pro návrh opatření k zajištění ochrany konstrukcí 1.pp před povodněmi a podzemní vodou bude vypracován podrobný hydrogeologický průzkum s posouzením místních hydrogeologických poměrů.

Přes trhliny ve zdivu a v železobetonových konstrukcích budou provedeny sádrové terče, které budou dlouhodobě sledovány a podle toho, jestli se jedná o aktivní či pasivní trhliny, bude navržen způsob jejich sanace. Musí být zjištěn rozsah železobetonových prvků a zděných prvků.

V dalším stupni projektu prověřit funkčnost vetknutí a statické působení železobetonové obvodové suterénní stěny v místě oken jako konzoly a provést sondy v železobetonových obvodových stěnách k určení vyztužení těchto stěn, které jsou z nepříliš kvalitního betonu II (170). Musí být přesně zjištěny skladby stěn i podlah, včetně hloubek základů pomocí sond.

Dále bude nutné provést stavebně technický průzkum zdiva v 1.PP, které je narušeno vnikající vodou do suterénu.

V místech trhlín atik, zejména nad strojovnou VZT, bude nutné sondami ověřit polohy a parametry nosných prvků vykonzolovaných atik a arkýřů.

V případě zásahů do nosných konstrukcí budou provedeny zkoušky mechanických vlastností stávajících materiálů – pevnosti zdiva, betonu, vyztužení betonu.

6.4. Návrh postupu řešení

V místech suterénních oken, kde je železobetonová stěna řešena jako konzola, jsou patrné svislé trhliny, které pravděpodobně souvisejí se zatížením stěny zemním tlakem. Předpokládané vetknutí stěny do základových pasů je pravděpodobně nedostatečné a může docházet k natočení základového pasu a následným trhlinám v železobetonové obvodové stěně. Navrhují prověřit funkčnost vetknutí a statické působení stěny v místě oken jako konzoly a provést zpevnění železobetonové obvodové stěny mezi okenními otvory např. vložením ocelových stojek, které by se zakotvily do podlahy a stropu a po výšce přikotvili k železobetonové obvodové stěně. Svislé trhliny v železobetonových obvodových stěnách se objevují i lokálně v plných obvodových suterénních stěnách bez otvorů. V dalším stupni projektu doporučuji provést sondy v železobetonových obvodových stěnách k určení vyztužení těchto stěn, které jsou z nepříliš kvalitního betonu II (170), a následně jejich statické posouzení na zatížení zemním tlakem a tlakovou podzemní vodou. Doporučuji do 1.pp navrhnout čerpací systém k čerpání vody při zvýšené hladině vody v Labi a povodních. Pokud by se v budoucnu uvažovalo s využitím suterénu, je potřeba provést podrobné hydrogeologické posouzení a navrhnout případná doplňující opatření v kombinaci s protipovodňovou stěnou. Systém studní ke snížení hladiny podzemní vody se dle geologického profilu nejeví jako příliš účinný vzhledem k vrstvě hrubého štěrku od 5 m pod stávajícím terénem. Na základě podrobného

hydrogeologického posouzení by se mohla zvážit varianta drenáží k odvedení podzemní vody od objektu. Nejspolehlivější řešení, které by zabránilo průsakům vody do suterénu je provedení nového hydroizolačního systému 1.pp doplněného o vnitřní železobetonovou bílou vanu. Tímto řešením by se zároveň zajistila dostatečná stabilita narušených obvodových stěn a popraskané podlahy 1.pp. Nová železobetonová konstrukce musí být náležitě zakotvena do celkového nosného systému budovy. Aby bylo zabráněno degradaci nosných konstrukcí, zejména vnitřního nosného zdiva, bude nutno obnovit hydroizolaci i pod těmito stěnami. Jedna z možných variant je postupné podbourání zdiva a doplnění hydroizolace s následným dozděním po samostatných záběrech.

Způsob sanace vlhkého zdiva v 1.PP pod vstupní terasou bude navržen na základě výsledků podrobného stavebně technického průzkumu zděných konstrukcí.

Způsob sanace trhlin ve zdivu a v železobetonových konstrukcích bude navržen na základě vyhodnocení provedených sádrových terčů a provedených sond.

Při rekonstrukci je potřeba počítat s odstraněním zdravotně závadných desek Ezalit (azbestocementové desky), které byly použity ve strojovnách VZT a v kompresorové stanici jako obklad stěn a stropu.

7. Závěr

Ze statického hlediska lze celý objekt hodnotit jako v poměrně dobrém stavu. Hlavními problémy je zatékání do suterénů a narušené suterénní stěny a zatékání do vstupní terasy. Méně významné jsou pak trhliny ve zdivu v prostoru atik a zatékání pod klempířské prvky.

Informace z podkladů původních projektových dokumentací nebyly ověřovány sondami ani jinými destruktivními metodami. Posouzení vychází z projektových podkladů a podrobné prohlídky objektu.

Před zahájením prací na projektové dokumentaci rekonstrukce objektu musí být provedeny navržené podrobné průzkumy.

V Praze 20.2.2012

Vypracoval: Ing. Tomáš Minka

8. Přílohy

8.1. Fotodokumentace staré budovy SO 01

8.2. Fotodokumentace nové budovy SO 02

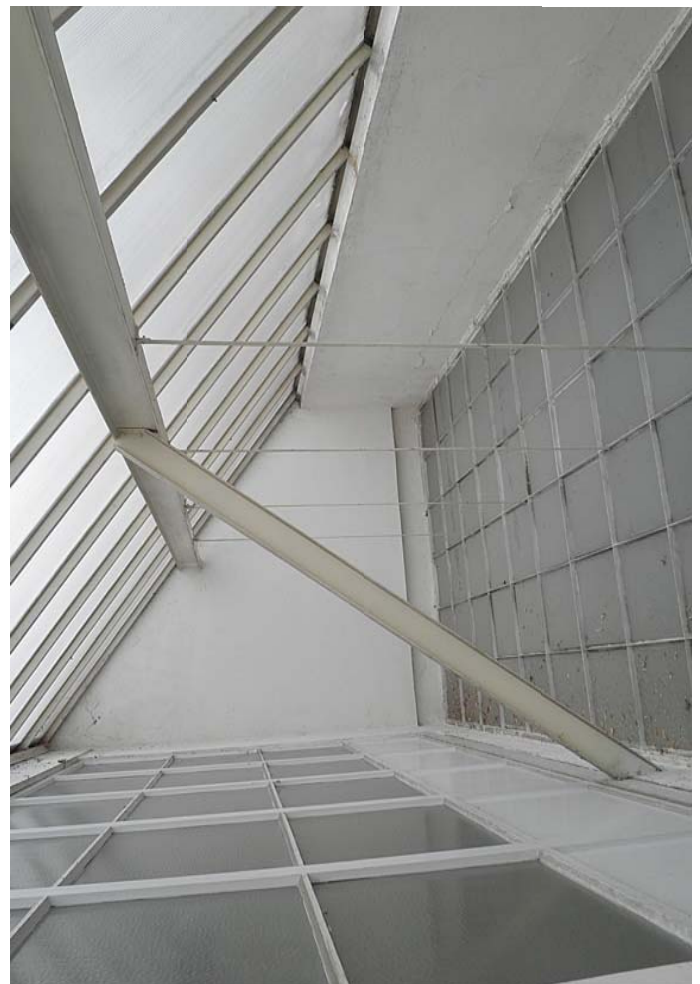
8.3. Výkresy stávajícího stavu SO 01 a SO 02

**FOTODOKUMENTACE
STARÉ BUDOVY SO 01**

EXTERIÉR



INTERIÉR



INTERIÉR



INTERIÉR



NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY



OCELOVÉ NOSNÍKY POD SCHODIŠTĚM PŘED VSTUPNÍ TERASOU



STŘECHA



STŘECHA



STŘEŠNÍ ŽLAB



STROP A STĚNY POD VSTUPNÍ TERASOU



STROP A STĚNY POD VSTUPNÍ TERASOU



STROP A STĚNY POD VSTUPNÍ TERASOU



VSTUPNÍ TERASA



**FOTODOKUMENTACE
NOVÉ BUDOVY SO 02**

EXTERIÉR



EXTERIÉR



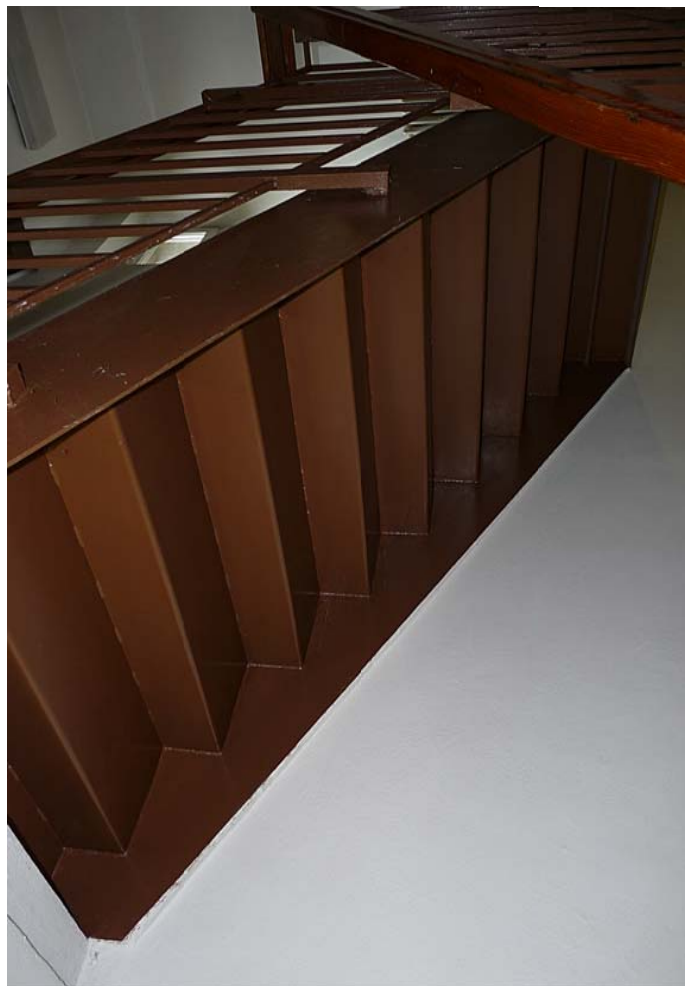
EXTERIÉR



EXTERIÉR



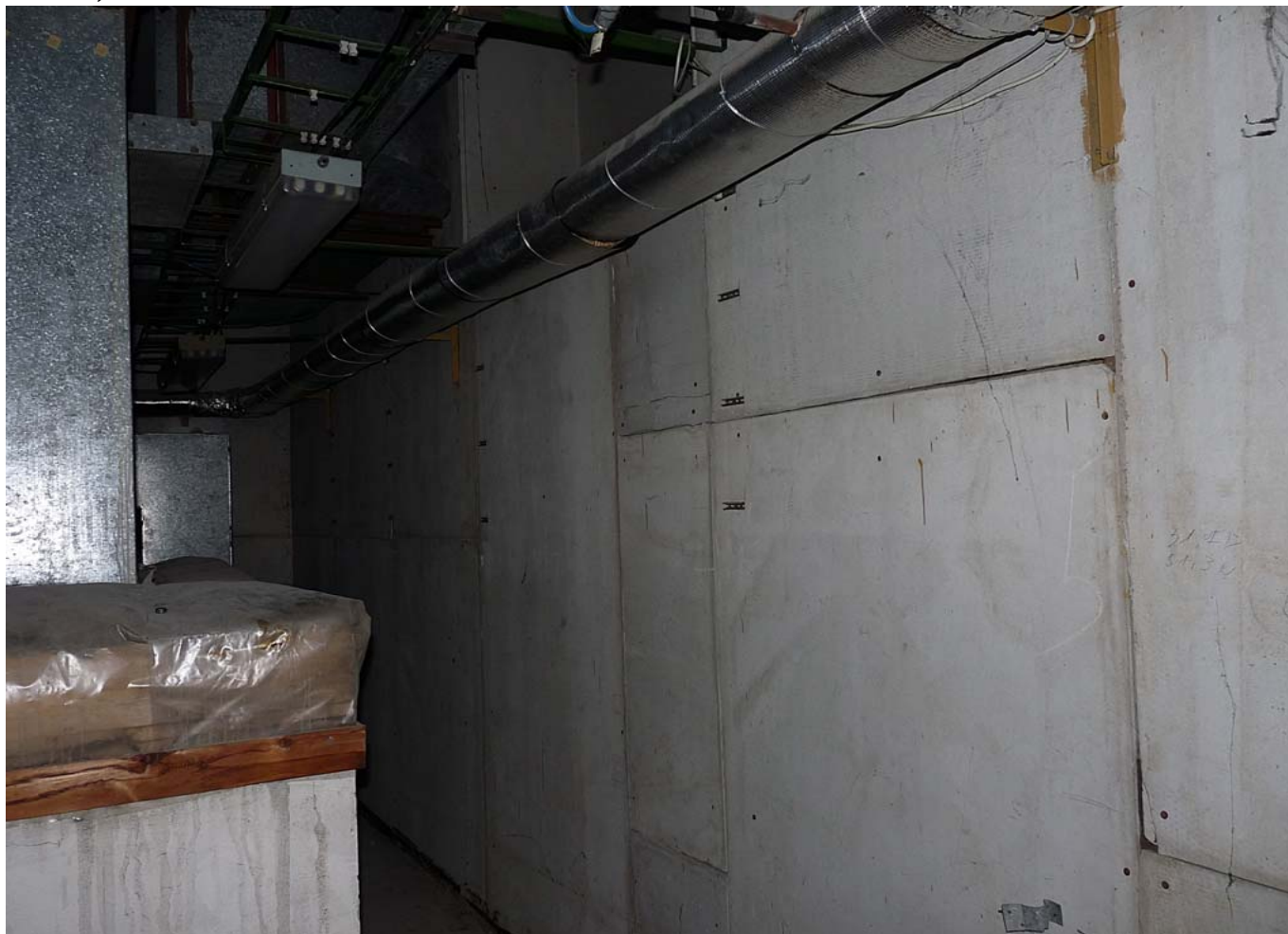
INTERIÉR



STŘECHA



STROJOVNY OBLOŽENÉ AZBESTOCEMENTOVÝMI DESKAMI



SUTERÉN



SUTERÉN



SUTERÉN



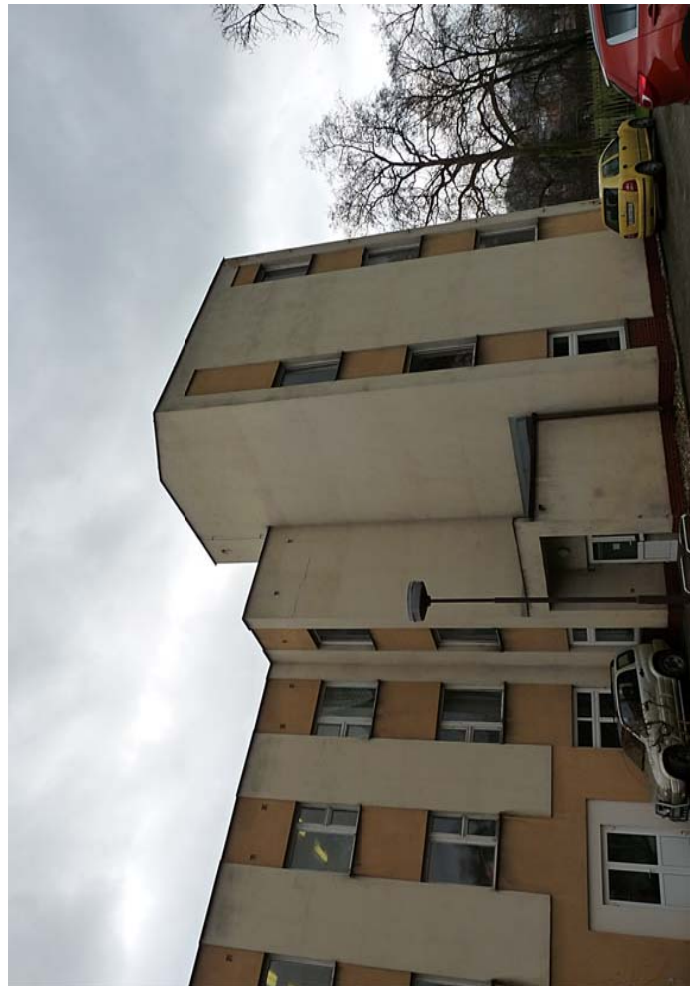
SUTERÉN



VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ



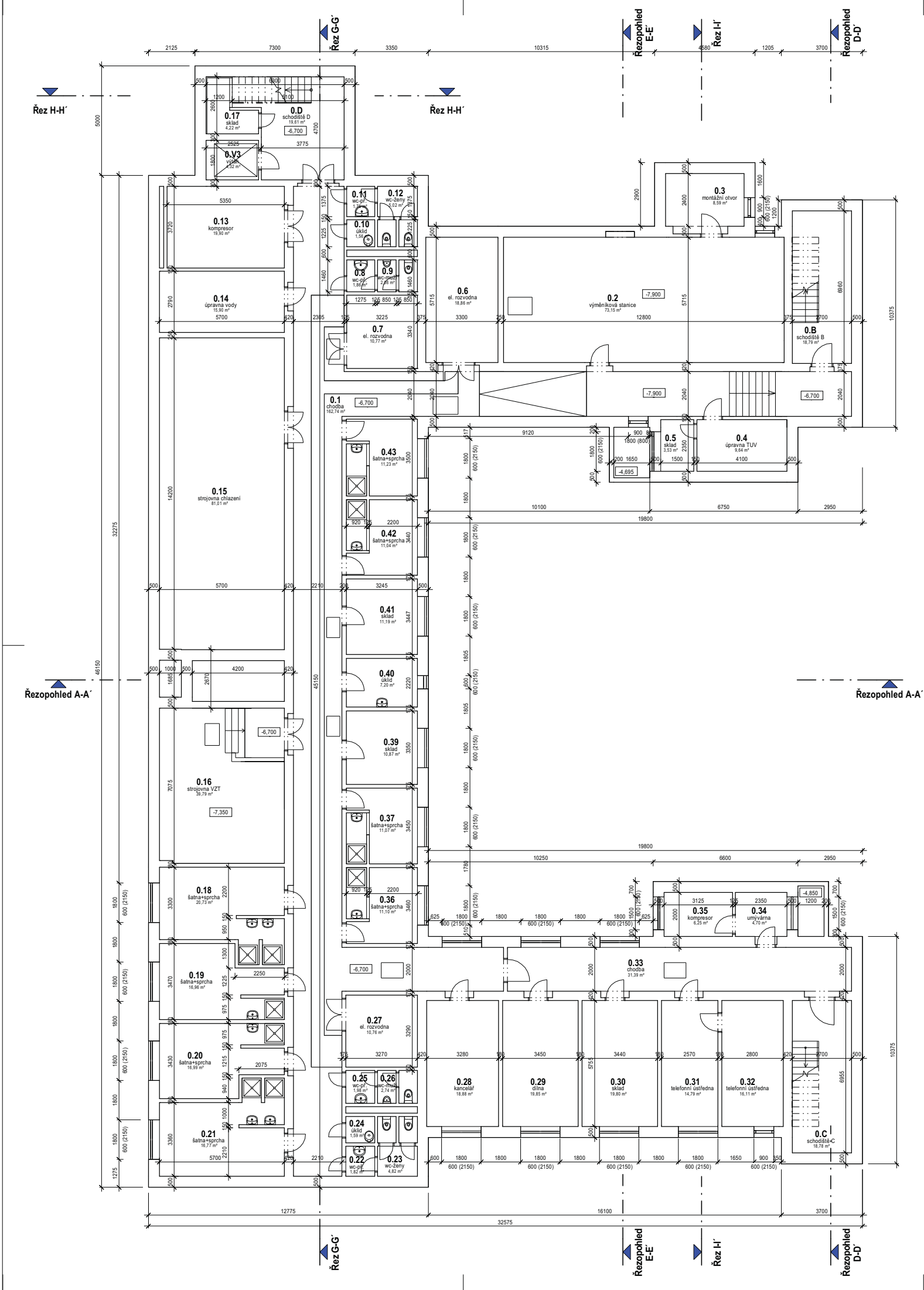
ATIKY NA STŘEŠE



ATIKY NAD VZT STROJOVNOU

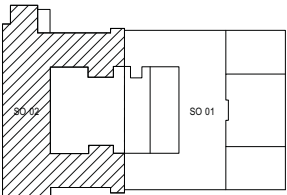


**VÝKRESY STÁVAJÍCÍHO STAVU
SO 01 A SO 02**



Legenda místností

Číslo	Název	Plocha	Obvod
0.1	chodba	162.74 m²	156.23 m
0.2	výměnková stanice	73.15 m²	37.03 m
0.3	montážní otvor	5.84 m²	11.96 m
0.4	úprava TUV	9.64 m²	12.90 m
0.5	sklad	3.53 m²	7.70 m
0.6	el. rozvodna	18.86 m²	18.03 m
0.7	el. rozvodna	10.77 m²	13.13 m
0.8	wc-př.	1.98 m²	5.47 m
0.9	wc-muž.	2.66 m²	6.57 m
0.10	úklid	1.56 m²	5.00 m
0.11	wc-př.	1.75 m²	5.30 m
0.12	wc-ženy	5.02 m²	9.21 m
0.13	kompresor	6.25 m²	18.24 m
0.14	úprava vody	15.90 m²	16.98 m
0.15	strojovna chlazení	81.01 m²	39.82 m
0.16	strojovna VZT	16.79 m²	30.80 m
0.17	sklad	4.22 m²	10.00 m
0.18	šatna+sprcha	20.73 m²	26.97 m
0.19	šatna+sprcha	16.96 m²	22.32 m
0.20	šatna+sprcha	16.99 m²	22.24 m
0.21	šatna+sprcha	16.77 m²	18.12 m
0.22	wc-př.	1.82 m²	5.39 m
0.23	wc-ženy	4.82 m²	11.70 m
0.24	úklid	1.59 m²	5.05 m
0.25	wc-př.	1.98 m²	5.64 m
0.26	wc-muž.	2.74 m²	6.65 m
0.27	el. rozvodna	10.76 m²	13.12 m
0.28	kancelář	18.88 m²	18.03 m
0.29	dílna	19.85 m²	18.41 m
0.30	sklad	19.90 m²	18.39 m
0.31	telefonní ústředna	14.79 m²	16.65 m
0.32	telefonní ústředna	16.11 m²	17.11 m
0.33	chodba	31.39 m²	35.39 m
0.34	umývárna	4.70 m²	8.70 m
0.35	kompresor	6.25 m²	10.25 m
0.36	šatna+sprcha	11.10 m²	15.38 m
0.37	šatna+sprcha	11.07 m²	15.36 m
0.39	sklad	10.87 m²	13.19 m
0.40	úklid	7.20 m²	10.93 m
0.41	sklad	11.19 m²	13.38 m
0.42	šatna+sprcha	11.04 m²	15.34 m
0.43	šatna+sprcha	11.23 m²	15.46 m
0.8	schodiště B	18.79 m²	19.38 m
0.C	schodiště C	18.78 m²	19.35 m
0.D	schodiště D	19.61 m²	19.50 m
0.V3	výtah	4.32 m²	8.40 m
-1PPn		823.09 m²	850.14 m
Celkový součet: 46		823.09 m²	850.14 m



Poznámka

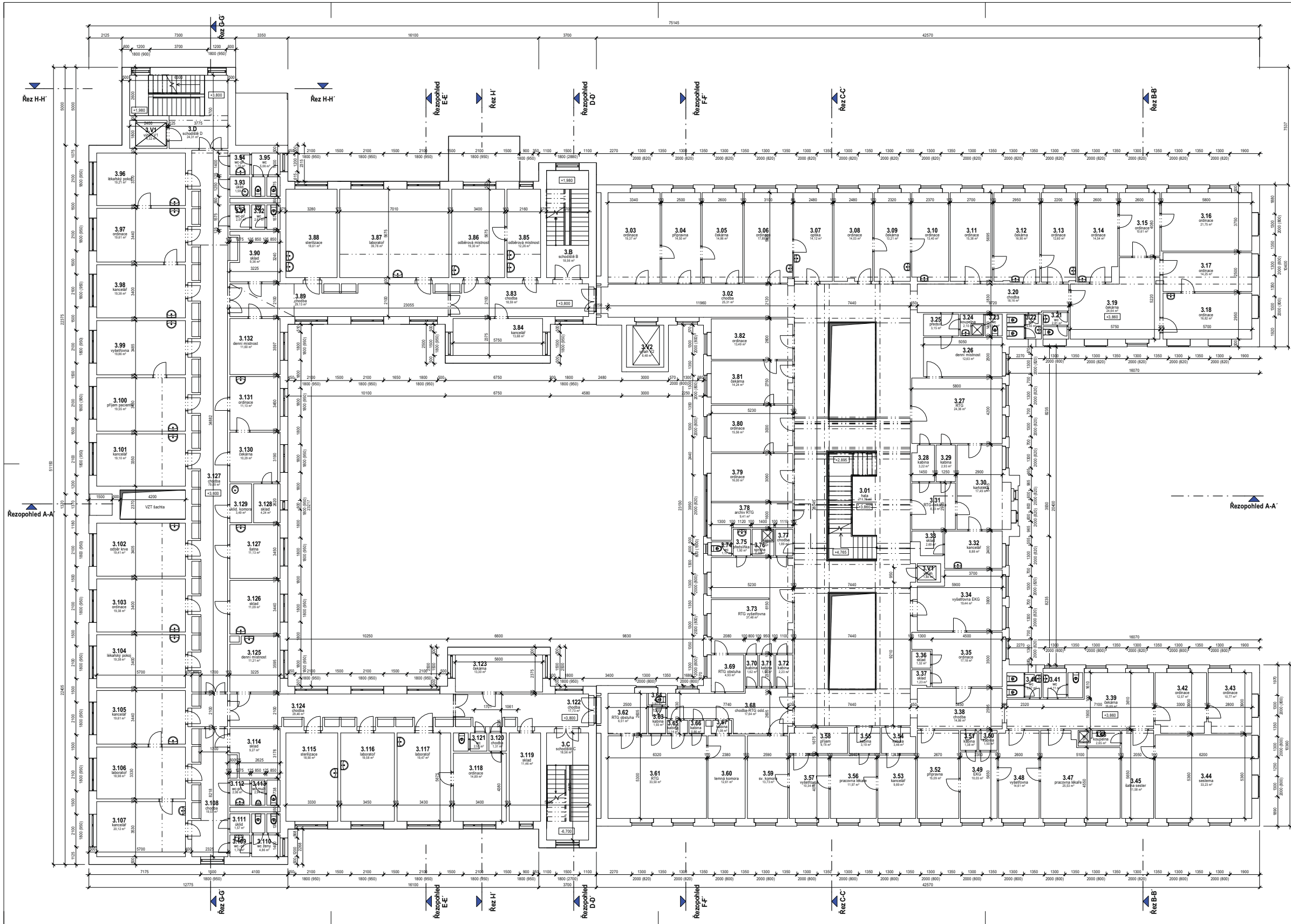
Zaměření objektu vychází z původní dokumentace skutečného provedení stavby a nového doměření na místě.
Maximální odchylka přesnosti zpracování je do 150 mm.
Úroveň +0.000 je v souladu s původní dokumentací vztahena k výšce podlahy hlavního vstupního podlaží, tedy 2.np.
Číslování podlaží vychází z daných souvislostí a návaznosti na terén a odpovídá původnímu označení nové budovy.
Značení objektů - SO 01 (stará budova), SO 02 (nová budova). Označení účelů místností je převzato z původní dokumentace a částečně přizpůsobeno novému využití.

revize	popis	datum
--------	-------	-------

±0,000 = 133,92 m.n.m. (výšk. systém Bpv)

Rekonstrukce budovy U Plovárny 1190, Děčín		SO 01, SO 02	211
investor Úřad práce České republiky Plovárna námořní 13501 Předměstí 2, Nové město, 128 01	hlavní projektant dřs architekti, inženýři s.r.o. Kobylská 11, 120 00 Praha 2 IČ: 25878051 T 221 590 941	projektant profese dřs architekti, inženýři s. r. o. Kobylská 11, 120 00 Praha 2 IČ: 25878051 T 221 590 941	projekt Dokumentace skutečného stavu
vypisoval Ing. arch. Jana Nováková	zodpovědný projektant Ing. Petr Lošťák	zodpovědný projektant profese Ing. Petr Lošťák	číslo par. 6
Půdorys 1. pp		datum 1.3.2012	řada F 1.1
		měřítko 1:100	list 201



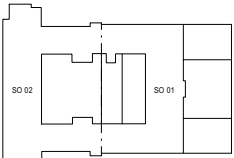
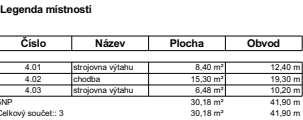


Legenda místnosti

Číslo	Název	Plocha	Obvod
3.01	hala	211,39 m ²	73,80 m
3.02	chodba	25,31 m ²	28,53 m
3.03	ordinace	19,37 m ²	18,28 m
3.04	připravna	14,80 m ²	16,80 m
3.05	čekárna	14,88 m ²	15,80 m
3.06	ordinace	17,89 m ²	17,71 m
3.07	opálka	14,12 m ²	16,39 m
3.08	ordinace	14,03 m ²	15,77 m
3.09	čekárna	13,21 m ²	16,21 m
3.10	ordinace	13,40 m ²	15,96 m
3.11	ordinace	15,38 m ²	16,79 m
3.12	čekárna	16,90 m ²	17,39 m
3.13	ordinace	12,60 m ²	13,53 m
3.14	ordinace	14,54 m ²	16,49 m
3.15	ordinace	10,61 m ²	13,41 m
3.16	ordinace	21,75 m ²	19,10 m
3.17	ordinace	14,25 m ²	16,40 m
3.18	ordinace	16,82 m ²	17,30 m
3.19	čekárna	24,64 m ²	22,44 m
3.20	chodba	18,18 m ²	23,48 m
3.21	wc	2,81 m ²	6,70 m
3.22	wc	3,55 m ²	7,64 m
3.23	wc	1,54 m ²	5,00 m
3.24	hořáková	3,19 m ²	6,80 m
3.25	chodba	3,15 m ²	7,30 m
3.26	dení místnost	12,63 m ²	15,18 m
3.27	RTG	24,38 m ²	20,00 m
3.28	kabina	3,22 m ²	7,41 m
3.29	kabina	2,93 m ²	7,18 m
3.30	kancelář	17,49 m ²	17,46 m
3.31	RTG-čekárna	8,33 m ²	11,55 m
3.32	kancelář	9,88 m ²	12,28 m
3.33	čikád	2,69 m ²	5,91 m
3.34	výšleřna EKG	19,44 m ²	18,70 m
3.35	ordinace	17,18 m ²	18,68 m
3.36	čikád	1,32 m ²	4,60 m
3.37	čikád	1,23 m ²	4,55 m
3.38	čikád	14,88 m ²	19,89 m
3.39	čikád	25,69 m ²	26,54 m
3.40	wc	3,57 m ²	7,86 m
3.41	čikád	1,11 m ²	3,32 m
3.42	ordinace	12,57 m ²	14,25 m
3.43	ordinace	10,77 m ²	13,38 m
3.44	čikád	33,23 m ²	23,12 m
3.45	batna sander	11,58 m ²	16,40 m
3.46	hořáková	2,65 m ²	6,58 m
3.47	pracovní místnost	25,53 m ²	21,33 m
3.48	výšleřna EKG	14,61 m ²	16,23 m
3.49	RTG	10,03 m ²	13,24 m
3.50	kabina	1,50 m ²	4,91 m
3.51	kabina	1,38 m ²	4,71 m
3.52	ordinace	15,09 m ²	16,82 m
3.53	kancelář	9,89 m ²	13,00 m
3.54	kabina	3,46 m ²	7,86 m
3.55	kabina	3,19 m ²	7,15 m
3.56	pracovní místnost	11,97 m ²	14,02 m
3.57	výšleřna	10,34 m ²	12,22 m
3.58	přijím	15,14 m ²	16,80 m
3.59	sv. komora	13,73 m ²	15,78 m
3.60	komora komora	12,61 m ²	15,56 m
3.61	RTG	33,50 m ²	23,24 m
3.62	RTG oběhu	6,51 m ²	10,21 m
3.63	kabina	1,93 m ²	5,71 m
3.64	wc	0,83 m ²	3,70 m
3.65	kabina	1,14 m ²	4,35 m
3.66	kabina	2,86 m ²	3,89 m
3.67	kabina	1,68 m ²	4,43 m
3.68	chodba-RTG odd.	17,84 m ²	22,04 m
3.69	RTG oběhu	4,93 m ²	8,90 m
3.70	kabina	1,62 m ²	5,68 m

Číslo	Název	Plocha	Obvod
3.71	kabina	1,93 m ²	5,96 m
3.72	kabina	2,23 m ²	6,44 m
3.73	RTG vyšetřovna	31,48 m ²	30,46 m
3.74	wc	1,17 m ²	4,40 m
3.75	chodba	1,50 m ²	5,64 m
3.76	šprcha	2,38 m ²	6,20 m
3.77	chodba	1,89 m ²	5,62 m
3.78	archiv RTG	9,41 m ²	15,26 m
3.79	ordinace	16,00 m ²	16,58 m
3.80	ordinace	15,58 m ²	16,23 m
3.81	čikád	14,24 m ²	16,60 m
3.82	ordinace	13,49 m ²	15,49 m
3.83	schodiště B	18,56 m ²	19,21 m
3.84	lyžák	1,80 m ²	5,40 m
3.85	lyžák	6,48 m ²	10,20 m
3.86	lyžák	1,23 m ²	11,23 m
3.87	lyžák	1,23 m ²	11,23 m
3.88	laborator	39,78 m ²	39,77 m
3.89	sterilizace	18,61 m ²	27,97 m
3.90	laborator	18,61 m ²	27,97 m
3.91	wc	9,36 m ²	14,18 m
3.92	schodiště A	2,01 m ²	7,03 m
3.93	schodiště B	2,01 m ²	7,03 m
3.94	schodiště C	2,01 m ²	7,03 m
3.95	schodiště D	2,01 m ²	7,03 m
3.96	schodiště E	2,01 m ²	7,03 m
3.97	schodiště F	2,01 m ²	7,03 m
3.98	schodiště G	2,01 m ²	7,03 m
3.99	schodiště H	2,01 m ²	7,03 m
3.100	schodiště I	2,01 m ²	7,03 m
3.101	schodiště J	2,01 m ²	7,03 m
3.102	schodiště K	2,01 m ²	7,03 m
3.103	schodiště L	2,01 m ²	7,03 m
3.104	schodiště M	2,01 m ²	7,03 m
3.105	schodiště N	2,01 m ²	7,03 m
3.106	schodiště O	2,01 m ²	7,03 m
3.107	schodiště P	2,01 m ²	7,03 m
3.108	schodiště Q	2,01 m ²	7,03 m
3.109	schodiště R	2,01 m ²	7,03 m
3.110	schodiště S	2,01 m ²	7,03 m
3.111	schodiště T	2,01 m ²	7,03 m
3.112	schodiště U	2,01 m ²	7,03 m
3.113	schodiště V	2,01 m ²	7,03 m
3.114	schodiště W	2,01 m ²	7,03 m
3.115	schodiště X	2,01 m ²	7,03 m
3.116	schodiště Y	2,01 m ²	7,03 m
3.117	schodiště Z	2,01 m ²	7,03 m
3.118	schodiště AA	2,01 m ²	7,03 m
3.119	schodiště AB	2,01 m ²	7,03 m
3.120	schodiště AC	2,01 m ²	7,03 m
3.121	schodiště AD	2,01 m ²	7,03 m
3.122	schodiště AE	2,01 m ²	7,03 m
3.123	schodiště AF	2,01 m ²	7,03 m
3.124	schodiště AG	2,01 m ²	7,03 m
3.125	schodiště AH	2,01 m ²	7,03 m
3.126	schodiště AI	2,01 m ²	7,03 m
3.127	schodiště AJ	2,01 m ²	7,03 m
3.128	schodiště AK	2,01 m ²	7,03 m
3.129	schodiště AL	2,01 m ²	7,03 m
3.130	schodiště AM	2,01 m ²	7,03 m
3.131	schodiště AN	2,01 m ²	7,03 m
3.132	schodiště AO	2,01 m ²	7,03 m
3.133	schodiště AP	2,01 m ²	7,03 m
3.134	schodiště AQ	2,01 m ²	7,03 m
3.135	schodiště AR	2,01 m ²	7,03 m
3.136	schodiště AS	2,01 m ²	7,03 m
3.137	schodiště AT	2,01 m ²	7,03 m
3.138	schodiště AU	2,01 m ²	7,03 m
3.139	schodiště AV	2,01 m ²	7,03 m
3.140	schodiště AW	2,01 m ²	7,03 m
3.141	schodiště AX	2,01 m ²	7,03 m
3.142	schodiště AY	2,01 m ²	7,03 m
3.143	schodiště AZ	2,01 m ²	7,03 m
3.144	schodiště BA	2,01 m ²	7,03 m
3.145	schodiště BB	2,01 m ²	7,03 m
3.146	schodiště BC	2,01 m ²	7,03 m
3.147	schodiště BD	2,01 m ²	7,03 m
3.148	schodiště BE	2,01 m ²	7,03 m
3.149	schodiště BF	2,01 m ²	7,03 m
3.150	schodiště BG	2,01 m ²	7,03 m
3.151	schodiště BH	2,01 m ²	7,03 m
3.152	schodiště BI	2,01 m ²	7,03 m
3.153	schodiště BJ	2,01 m ²	7,03 m
3.154	schodiště BK	2,01 m ²	7,03 m
3.155	schodiště BL	2,01 m ²	7,03 m
3.156	schodiště BM	2,01 m ²	7,03 m
3.157	schodiště BN	2,01 m ²	7,03 m
3.158	schodiště BO	2,01 m ²	7,03 m
3.159	schodiště BP	2,01 m ²	7,03 m
3.160	schodiště BQ	2,01 m ²	7,03 m
3.161	schodiště BR	2,01 m ²	7,03 m
3.162	schodiště BS	2,01 m ²	7,03 m
3.163	schodiště BT	2,01 m ²	7,03 m
3.164	schodiště BU	2,01 m ²	7,03 m
3.165	schodiště BV	2,01 m ²	7,03 m
3.166	schodiště BW	2,01 m ²	7,03 m
3.167	schodiště BX	2,01 m ²	7,03 m
3.168	schodiště BY	2,01 m ²	7,03 m
3.169	schodiště BZ	2,01 m ²	7,03 m
3.170	schodiště CA	2,01 m ²	7,03 m
3.171	schodiště CB	2,01 m ²	7,03 m
3.172	schodiště CC	2,01 m ²	7,03 m
3.173	schodiště CD	2,01 m ²	7,03 m
3.174	schodiště CE	2,01 m ²	7,03 m
3.175	schodiště CF	2,01 m ²	7,03 m
3.176	schodiště CG	2,01 m ²	7,03 m
3.177	schodiště CH	2,01 m ²	7,03 m
3.178	schodiště CI	2,01 m ²	7,03 m
3.179	schodiště CJ	2,01 m ²	7,03 m
3.180	schodiště CK	2,01 m ²	7,03 m
3.181	schodiště CL	2,01 m ²	7,03 m
3.182	schodiště CM	2,01 m ²	7,03 m
3.183	schodiště CN	2,01 m ²	7,03 m
3.184	schodiště CO	2,01 m ²	7,03 m
3.185	schodiště CP	2,01 m ²	7,03 m
3.186	schodiště CQ	2,01 m ²	7,03 m
3.187	schodiště CR	2,01 m ²	7,03 m
3.188	schodiště CS	2,01 m ²	7,03 m
3.189	schodiště CT	2,01 m ²	7,03 m
3.190	schodiště CU	2,01 m ²	7,03 m
3.191	schodiště CV	2,01 m ²	7,03 m
3.192	schodiště CW	2,01 m ²	7,03 m
3.193	schodiště CX	2,01 m ²	7,03 m
3.194	schodiště CY	2,01 m ²	7,03 m
3.195	schodiště CZ	2,01 m ²	7,03 m
3.196	schodiště DA	2,01 m ²	7,03 m
3.197	schodiště DB	2,01 m ²	7,03 m
3.198	schodiště DC	2,01 m ²	7,03 m
3.199	schodiště DD	2,01 m ²	7,03 m
3.200	schodiště DE	2,01 m ²	7,03 m
3.201	schodiště DF	2,01 m ²	7,03 m
3.202	schodiště DG	2,01 m ²	7,03 m
3.203	schodiště DH	2,01 m ²	7,03 m
3.204	schodiště DI	2,01 m ²	7,03 m
3.205	schodiště DJ	2,01 m ²	7,03 m
3.206	schodiště DK	2,01 m ²	7,03 m
3.207	schodiště DL	2,01 m ²	7,03 m
3.208	schodiště DM	2,01 m ²	7,03 m
3.209	schodiště DN	2,01 m ²	7,03 m
3.210	schodiště DO	2,01 m ²	7,03 m
3.211	schodiště DP	2,01 m ²	7,03 m
3.212	schodiště DQ	2,01 m ²	7,03 m
3.213	schodiště DR	2,01 m ²	7,03 m
3.214	schodiště DS	2,01 m ²	7,03 m
3.215	schodiště DT	2,01 m ²	7,03 m
3.216	schodiště DU	2,01 m ²	7,03 m
3.217	schodiště DV	2,01 m ²	7,03 m
3.218	schodiště DW	2,01 m ²	7,03 m
3.219	schodiště DX	2,01 m ²	7,03 m
3.220	schodiště DY	2,01 m ²	7,03 m
3.221	schodiště DZ	2,01 m ²	7,03 m
3.222	schodiště EA	2,01 m ²	7,03 m
3.223	schodiště EB	2,01 m ²	7,03 m
3.224	schodiště EC	2,01 m ²	7,03 m
3.225	schodiště ED	2,01 m ²	7,03 m
3.226	schodiště EE	2,01 m ²	7,03 m
3.227	schodiště EF	2,01 m ²	7,03 m
3.228	schodiště EG	2,01 m ²	7,03 m
3.229	schodiště EH	2,01 m ²	7,03 m
3.230	schodiště EI	2,01 m ²	7,03 m
3.231	schodiště EJ	2,01 m ²	7,03 m
3.232	schodiště EK	2,01 m ²	7,03 m
3.233	schodiště EL	2,01 m ²	7,03 m
3.234	schodiště EM	2,01 m ²	7,03 m
3.235	schodiště EN	2,01 m ²	7,03 m
3.236	schodiště EO	2,01 m ²	7,03 m
3.237	schodiště EP	2,01 m ²	7,03 m
3.238	schodiště EQ	2,01 m ²	7,03 m
3.239	schodiště ER	2,01 m ²	7,03 m
3.240	schodiště ES	2,01 m ²	7,03 m
3.241	schodiště ET	2,01 m ²	7,03 m
3.242	schodiště EU	2,01 m ²	7,03 m
3.243	schodiště EV	2,01 m ²	7,03 m
3.244	schodiště EW	2,01 m ²	7,03 m
3.245	schodiště EX	2,01 m ²	7,03 m
3.246	schodiště EY	2,01 m ²	7,03 m
3.247	schodiště EZ	2,01 m ²	7,03 m
3.248	schodiště FA	2,01 m ²	7,03 m
3.249	schodiště FB	2,01 m ²	7,03 m
3.250	schodiště FC	2,01 m ²	7,03 m
3.251	schodiště FD	2,01 m ²	7,03 m
3.252	schodiště FE	2,01 m ²	7,03 m
3.253	schodiště FF	2,01 m ²	7,03 m
3.254	schodiště FG	2,01 m ²	7,03 m
3.255	schodiště FH	2,01 m ²	7,03 m
3.256	schodiště FI	2,01 m ²	7,03 m
3.257	schodiště FJ	2,01 m ²	7,03 m
3.258	schodiště FK	2,01 m ²	7,03 m
3.259	schodiště FL	2,01 m ²	7,03 m
3.260	schodiště FM	2,01 m ²	7,03 m
3.261	schodiště FN	2,01 m ²	7,03 m
3.262	schodiště FO	2,01 m ²	7,03 m
3.263	schodiště FP	2,01 m ²	7,03 m
3.264	schodiště FQ	2,01 m ²	7,03 m
3.265	schodiště FR	2,01 m ²	7,03 m
3.266	schodiště FS	2,01 m ²	7,03 m
3.267	schodiště FT	2,01 m ²	7,03 m
3.268	schodiště FU	2,01 m ²	7,03 m
3.269	schodiště FV	2,01 m ²	7,03 m
3.270	schodiště FW	2,01 m ²	7,03 m
3.271	schodiště FX	2,01 m ²	7,03 m
3.272	schodiště FY	2,01 m ²	7,03 m
3.273	schodiště FZ	2,01 m ²	7,03 m
3.274	schodiště GA	2,01 m ²	7,03 m
3.275	schodiště GB	2,01 m ²	7,03 m
3.276	schodiště GC	2,01 m ²	7,03 m
3.277	schodiště GD	2,01 m ²	7,03 m
3.278	schodiště GE	2,01 m ²	7,03 m
3.279	schodiště GF	2,01 m ²	7,03 m
3.280	schodiště GG	2,01 m ²	7,03 m
3.281	schodiště GH	2,01 m ²	7,03 m
3.282	schodiště GI	2,01 m ²	7,03 m
3.283	schodiště GJ	2,01 m ²	7,03 m
3.284	schodiště GK	2,01 m ²	7,03 m
3.285	schodiště GL	2,01 m ²	7,03 m
3.286	schodiště GM	2,01 m ²	7,03 m
3.287	schodiště GN	2,01 m ²	7,03 m
3.288	schodiště GO	2,01 m ²	7,03 m
3.289	schodiště GP	2,01 m ²	7,03 m
3.290	schodiště GQ	2,01 m ²	7,03 m
3.291	schodiště GR	2,01 m ²	7,03 m
3.292	schodiště GS	2,01 m ²	7,03 m
3.293	schodiště GT	2,01 m ²	7,03 m
3.294	schodiště GU	2,01 m ²	7,03 m
3.295	schodiště GV	2,01 m ²	7,03 m
3.296	schodiště GW	2,01 m ²	7,03 m
3.297	schodiště GX	2,01 m ²	7,03 m
3.298	schodiště GY	2,01 m ²	7,03 m
3.299	schodiště GZ	2,01 m ²	7,03 m
3.300	schodiště HA	2,01 m ²	7,03 m
3.301	schodiště HB	2,01 m ²	7,03 m
3.302	schodiště HC	2,01 m ²	7,03 m
3.303	schodiště HD	2,01 m ²	7,03 m
3.304	schodiště HE	2,01 m ²	7,03 m
3.305	schodiště HF	2,01 m ²	7,03 m
3.306	schodiště HG	2,01 m ²	7,03 m
3.307	schodiště HH	2,01 m ²	7,03 m
3.308	schodiště HI	2,01 m ²	7,03 m
3.309	schodiště HJ	2,01 m ²	7,03 m
3.310	schodiště HK	2,01 m ²	7,03 m
3.311	schodiště HL	2,01 m ²	7,03 m
3.312	schodiště HM	2,01 m ²	7,03 m
3.313	schodiště HN	2,01 m ²	7,03 m
3.314	schodiště HO	2,01 m ²	7,03 m
3.315	schodiště HP	2,01 m ²	7,03 m
3.316	schodiště HQ	2,01 m ²	7,03 m
3.317	schodiště HR	2,01 m ²	7,03 m
3.318	schodiště HS	2,01 m ²	7,03 m
3.319	schodiště HT	2,01 m ²	7,03 m
3.320	schodiště HU	2,01 m ²	7,03 m
3.321	schodiště HV	2,01 m ²	7,03 m
3.322	schodiště HW	2,01 m ²	7,03 m
3.323	schodiště		

Q:\211\02\rel\zam\fen\211-02-Poliklinika DC.rtf



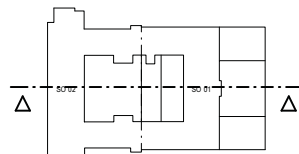
Zaměření objektu vychází z podrobné dokumentace skutečného provedení stavby a nového doměření na místě. Maximální odchylka přesnosti zpracování je do 150 mm.
Úroveň + 0,000 je v souladu s původní dokumentací vztahena k vyřešené podlahy hlavního vstupního podlaží, tedy 2.np.
Číslování podlaží vychází z dancých souvislosti a návaznosti na terén a odpovídá původnímu označení nové budovy.
Značení objektů - SO 01 (stará budova), SO 02 (nová budova). Označení účelů místnosti je převzato z původní dokumentace a částečně přizpůsobeno novému využití.

revize	popis	datum
--------	-------	-------

±0,000 = 133,92 m.n.m. (výšk. systém Bpv)

[illegible]

D:\Zakazky\211-02-Poliklinika DC_david.net



- 01 OMÍTKA - SVĚTLÁ BARVA
- 02 OMÍTKA - ČERVENÁ / ŽLUTÁ BARVA
- 03 KERAMICKÝ OBKLAD
- 04 KAMENNÝ OBKLAD
- 05 PROSKLENÁ STŘECHA

Zařazení objektů vychází z provedení dokumentace skutečného provedení stavby a nového doměření na místě. Maximální odchylka přesnosti zpracování je do 150 mm.

Úroveň + 0,000 je v souladu s původní dokumentací vztahena k výšce podlaží hlavního vstupního podlaží, tedy 2. n.

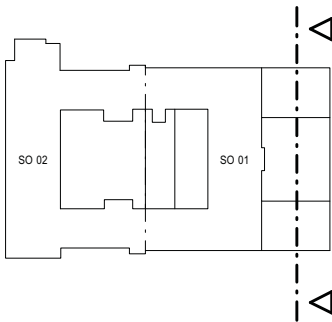
Číslování podlaží vychází z daných souvislostí a návazností na terén a odpovídá původnímu označení nově budovy.

Značení objektů - SO 01 (stará budova), SO 02 (nová budova). Označení účelů místností je převzato z původní dokumentace a částečně přizpůsobeno novému využití.

revize	popis	datum
--------	-------	-------

±0,000 =133,92 m.n.m. (výšk. systém Bpv)

Rekonstrukce budovy U Plovárny 1190, Děčín				U Plovárny 2 1190/14 a 1420		projekt		1. sady	
						SO 01, SO 02		211	
investor	název projektu	projekční podoba		průběh					
Ústí nad Labem Regionální úřad	400 stavebních, zábradlí a n. ú. územní plánu	400 stavebních, zábradlí a n. ú. územní plánu		400 stavebních, zábradlí a n. ú. územní plánu		Dokumentace skutečného stavu			
Ústí nad Labem, 128 01	Ústí nad Labem, 128 01	Ústí nad Labem, 128 01		Ústí nad Labem, 128 01					
vypracoval	podpisovaný projekt	podpisovaný projekt		podpisovaný projekt		E		dátum	
Ing. arch. Jana Nováková	Ing. Petr Lošťák	Ing. Petr Lošťák		Ing. Petr Lošťák					
						1.3.2012			
Řezopohled A-A'									
						1:100		1:100	
						F.1.1		207	



Zařazení objektu vychází z původní dokumentace skutečného provedení stavby a nového doměření na místě. Maximální odchylka přesnosti zpracování je do 150 mm.

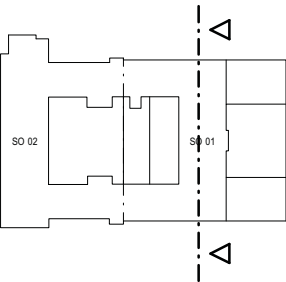
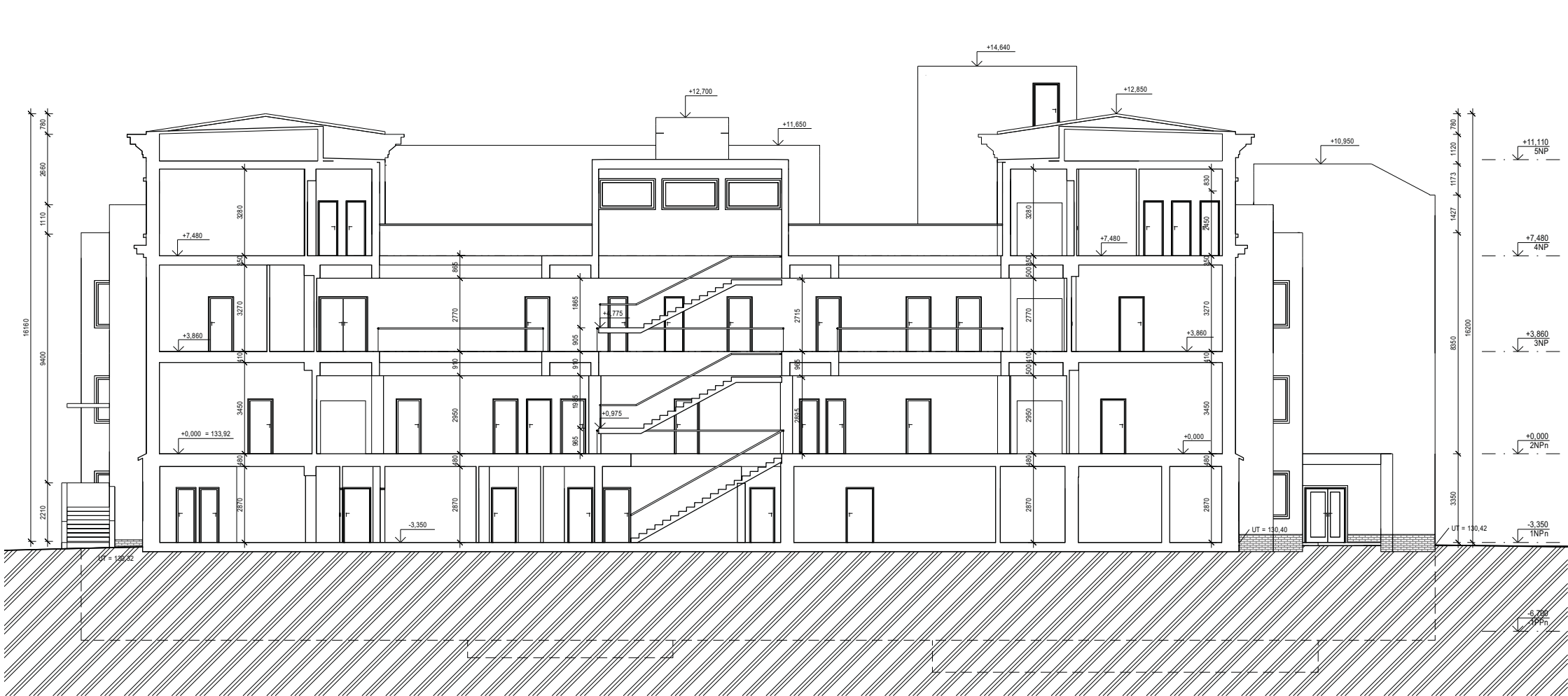
Úroveň v + 0,00 je v souladu s původní dokumentací vztahena k výšce podlahy hlavního vstupního podlaží, tedy 2.n.p.

Číslování podlaží vychází z daných souvislostí a návazností na terén a odpovídá původnímu označení nové budovy.

Značení objektů - SO 01 (stará budova), SO 02 (nová budova). Označení účelů místností je převzato z původní dokumentace a částečně přizpůsobeno novému využití.

$\pm 0,000 = 133,92$ m.n.m. (výšk. systém Bpv)

C:\Zakázky\211-02-Poliklinika DC_david.rvt



Legenda povrchů

- 01 OMÍTKA - SVĚTLÁ BARVA
- 02 OMÍTKA - ČERVENÁ / ŽLUTÁ BARVA
- 03 KERAMICKÝ OBKLAD
- 04 KAMENNÝ OBKLAD
- 05 PROSKLENÁ STŘECHA

Poznámka

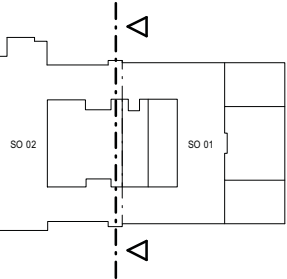
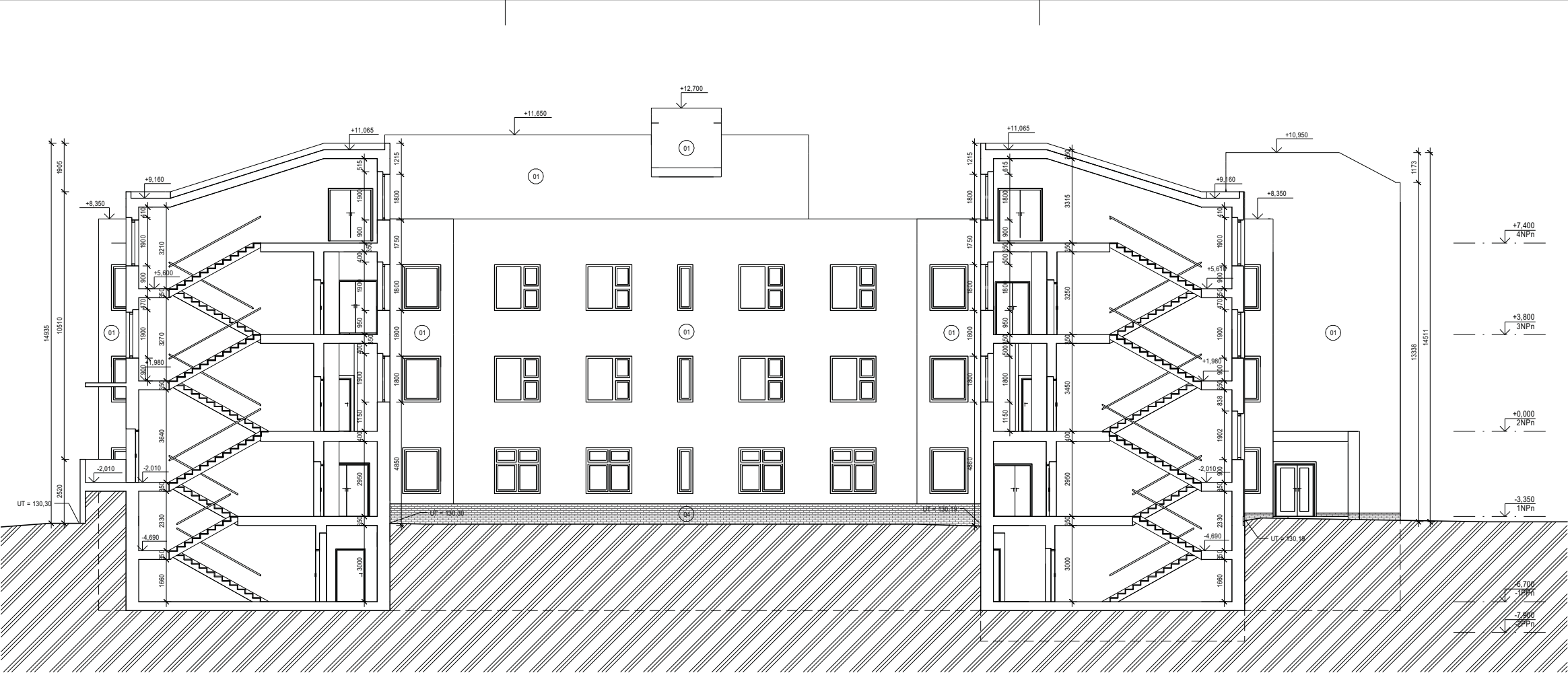
Zaměření objektu vychází z původní dokumentace skutečného provedení stavby a nového doměření na místě. Maximální odchylka přesnosti zpracování je do 150 mm. Úroveň $\pm 0,000$ je v souladu s původní dokumentací vztahena k výšce podlahy hlavního vstupního podlaží, tedy 2.np. Číslování podlaží vychází z daných souvislostí a návaznosti na terén a odpovídá původnímu označení nové budovy. Značení objektů - SO 01 (stará budova), SO 02 (nová budova). Označení účelů místností je převzato z původní dokumentace a částečně přizpůsobeno novému využití.

revize	popis	datum
--------	-------	-------

$\pm 0,000 = 133,92$ m.n.m. (výšk. systém Bpv)

U Plovárny, p.č.1190/14 s.ú. 500m			objekt	2. základy
Rekonstrukce budovy U Plovárny 1190, Děčín			SO 02	211
investor	hlavní projektant	projektant profese	profese	
Úřad práce České republiky	aš architekt, inženýr a.s.	aš architekt, inženýr a.s.	Dokumentace skutečného stavu	
Karlův náměstí 1309/1	Koukolova 11, 120 50 Praha 2	Koukolova 11, 120 50 Praha 2	řada	číslo paré
Praha 2, Nové město, 128 01	Č. 256780051	Č. 256780051	x A4	4
vypracoval		zodpovědný projektant	datum	1.3.2012
Ing. arch. Jana Nováková		Ing. Petr Lošťák	Ing. Petr Lošťák	
Řez C-C			měřítko	řada
			1:100	F 1.1
			209	-

G:\1102nsl\zaměření\211-02-Poliklinika DC.nsl



Legenda povrchů

- 01 OMÍTKA - SVĚTLÁ BARVA
- 02 OMÍTKA - ČERVENÁ / ŽLUTÁ BARVA
- 03 KERAMICKÝ OBKLAD
- 04 KAMENNÝ OBKLAD
- 05 PROSKLENÁ STŘECHA

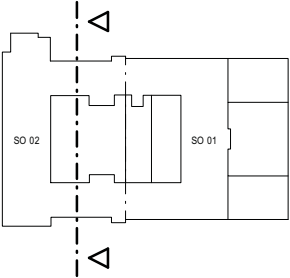
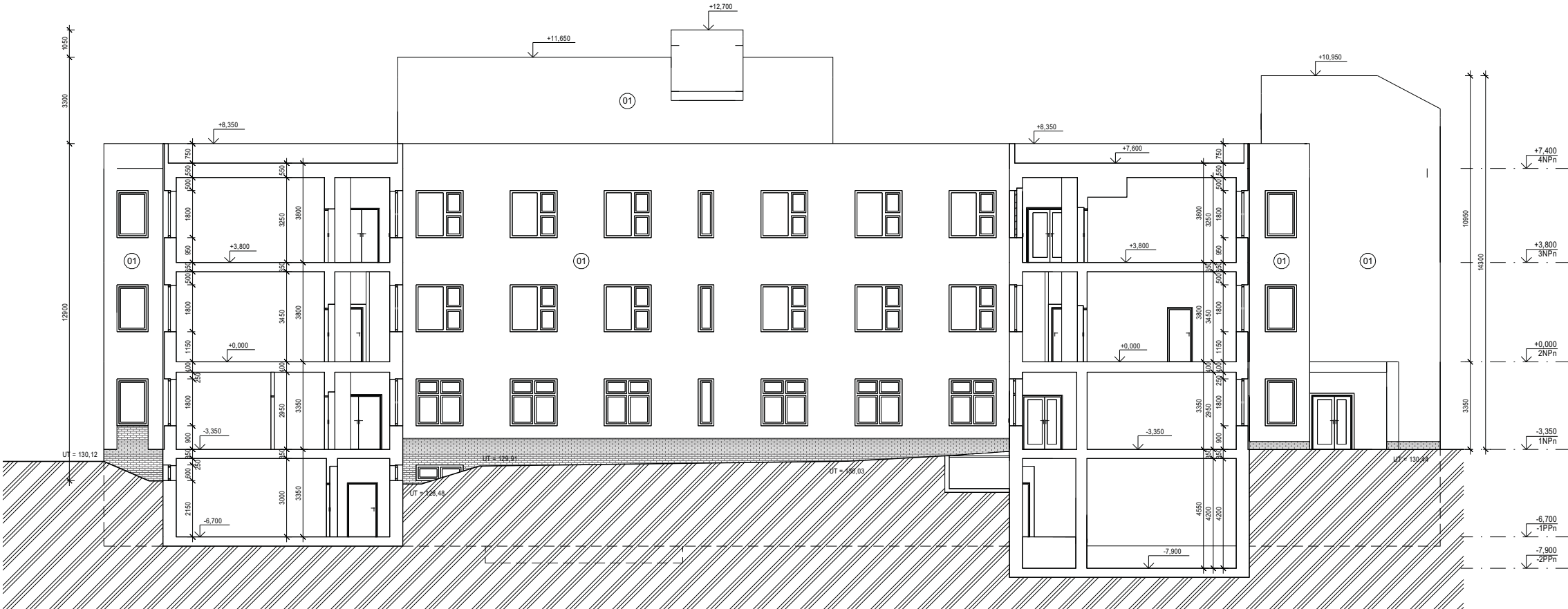
Poznámka

Zaměření objektu vychází z původní dokumentace skutečného provedení stavby a nového doměření na místě. Maximální odchylka přesnosti zpracování je do 150 mm. Úroveň $\pm 0,000$ je v souladu s původní dokumentací vztahena k výšce podlahy hlavního vstupního podlaží, tedy 2.np. Číslování podlaží vychází z daných souvislostí a návaznosti na terén a odpovídá původnímu označení nové budovy. Značení objektů - SO 01 (stará budova), SO 02 (nová budova). Označení účelů místností je převzato z původní dokumentace a částečně přizpůsobeno novému využití.

revize	popis	datum
--------	-------	-------

$\pm 0,000 = 133,92$ m.n.m. (výšk. systém Bpv)

Rekonstrukce budovy U Plovárny 1190, Děčín			objekt	č. zakázky
			SO 02	211
investor Úřad práce České republiky Karlovo náměstí 1250/1 Praha 2, Nové město, 128 01	hlavní projektant a05 architekti, inženýři s.r.o. Kobylkova 11, 120 00 Praha 2 IČ: 25678051 T: 221 500 941	projektant profese a05 architekti, inženýři s. r. o. Kobylkova 11, 120 00 Praha 2 IČ: 25678051 T: 221 500 941	profese	Dokumentace skutečného stavu
			řada	
			3	
			datum	
vypracoval Ing. arch. Jana Nováková	zodpovědný projektant Ing. Petr Lošťák	zodpovědný projektant profese Ing. Petr Lošťák	1.3.2012	
Řezopohled D-D'			náčrtek	revize
			1:100	-
			F 1.1	210
			-	-



Legenda povrchů

- 01 OMÍTKA - SVĚTLÁ BARVA
- 02 OMÍTKA - ČERVENÁ / ŽLUTÁ BARVA
- 03 KERAMICKÝ OBKLAD
- 04 KAMENNÝ OBKLAD
- 05 PROSKLENÁ STŘECHA

Poznámka

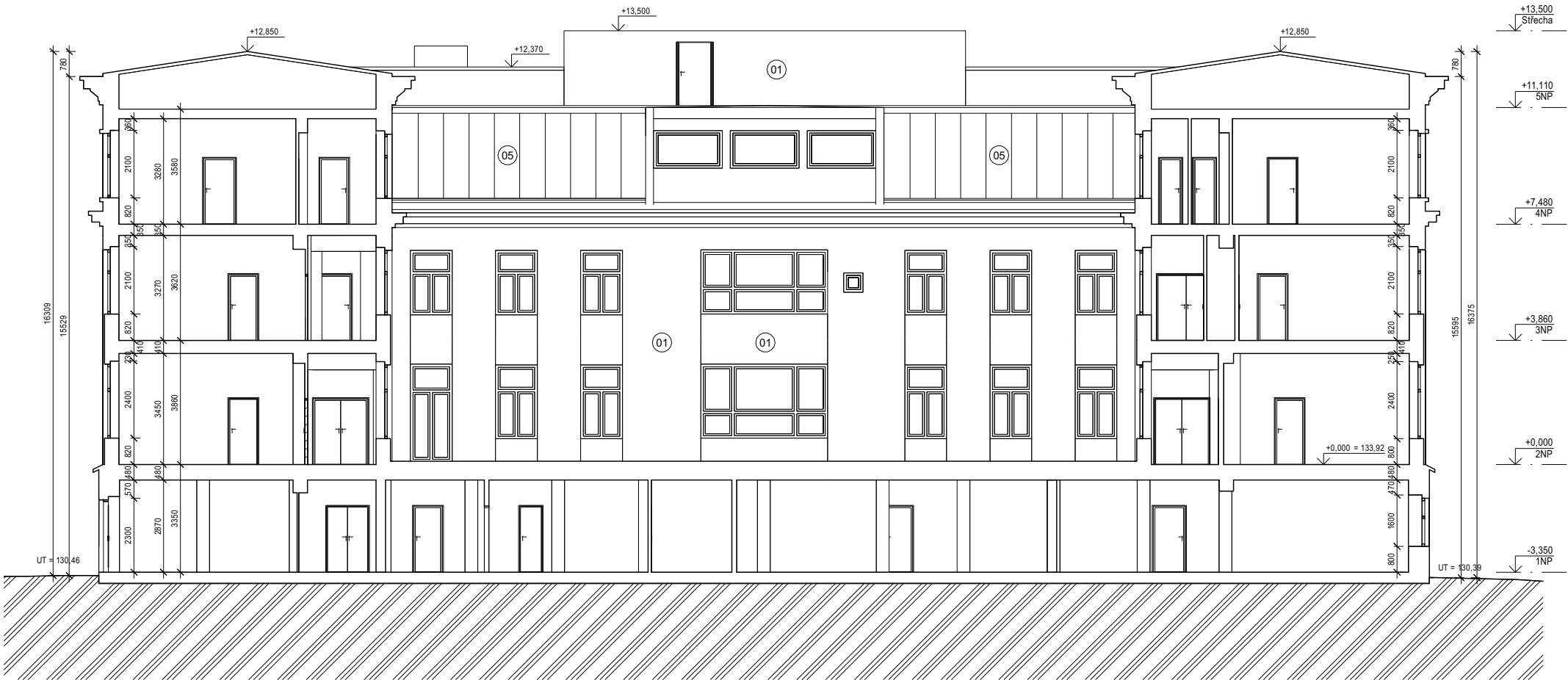
Zaměření objektu vychází z původní dokumentace skutečného provedení stavby a nového doměření na místě. Maximální odchylka přesnosti zpracování je do 150 mm. Úroveň ± 0.000 je v souladu s původní dokumentací vztahena k výšce podlahy hlavního vstupního podlaží, tedy 2.np. Číslování podlaží vychází z daných souvislostí a návaznosti na terén a odpovídá původnímu označení nové budovy. Značení objektů - SO 01 (stará budova), SO 02 (nová budova). Označení účelů místností je převzato z původní dokumentace a částečně přizpůsobeno novému využití.

revize	popis	datum
--------	-------	-------

$\pm 0.000 = 133,92$ m.n.m. (výšk. systém Bpv)

Rekonstrukce budovy U Plovárny 1190, Děčín			U Plovárny, p.č.1190/14 s.o. 050n		objekt	č. zadání	
					SO 02	211	
investor Úřad práce České republiky Karlovo náměstí 1750/1 Praha 2, Nové město, 128 01	hlavní projektant a.s. architekti, inženýři a.s. Kouckova 11, 120 00 Praha 2 IČ: 25678051 T.221 599 941	projektant profese a.s. architekti, inženýři a. s. r. o. Kouckova 11, 120 00 Praha 2 IČ: 25678051 T.221 599 941	profese				
			Dokumentace skutečného stavu				
			řada				
			číslo paré				
vypracoval Ing. arch. Jana Nováková	zodpovědný projektant Ing. Petr Lořák	zodpovědný projektant profese Ing. Petr Lořák	s A4		4		
			datum		1.3.2012		
			mřížko		řada		
			1:100		F 1.1		
Řezopohled E-E					profese	číslo výkresu	revize
					211	-	

G:\211\02\zd\zaměření\211-02-Polníklínka DC.rvt



Legenda povrchů

- 01 OMÍTKA - SVĚTLÁ BARVA
- 02 OMÍTKA - ČERVENÁ / ŽLUTÁ BARVA
- 03 KERAMICKÝ OBKLAD
- 04 KAMENNÝ OBKLAD
- 05 PROSKLENÁ STŘECHA

Poznámka

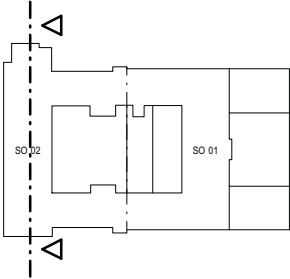
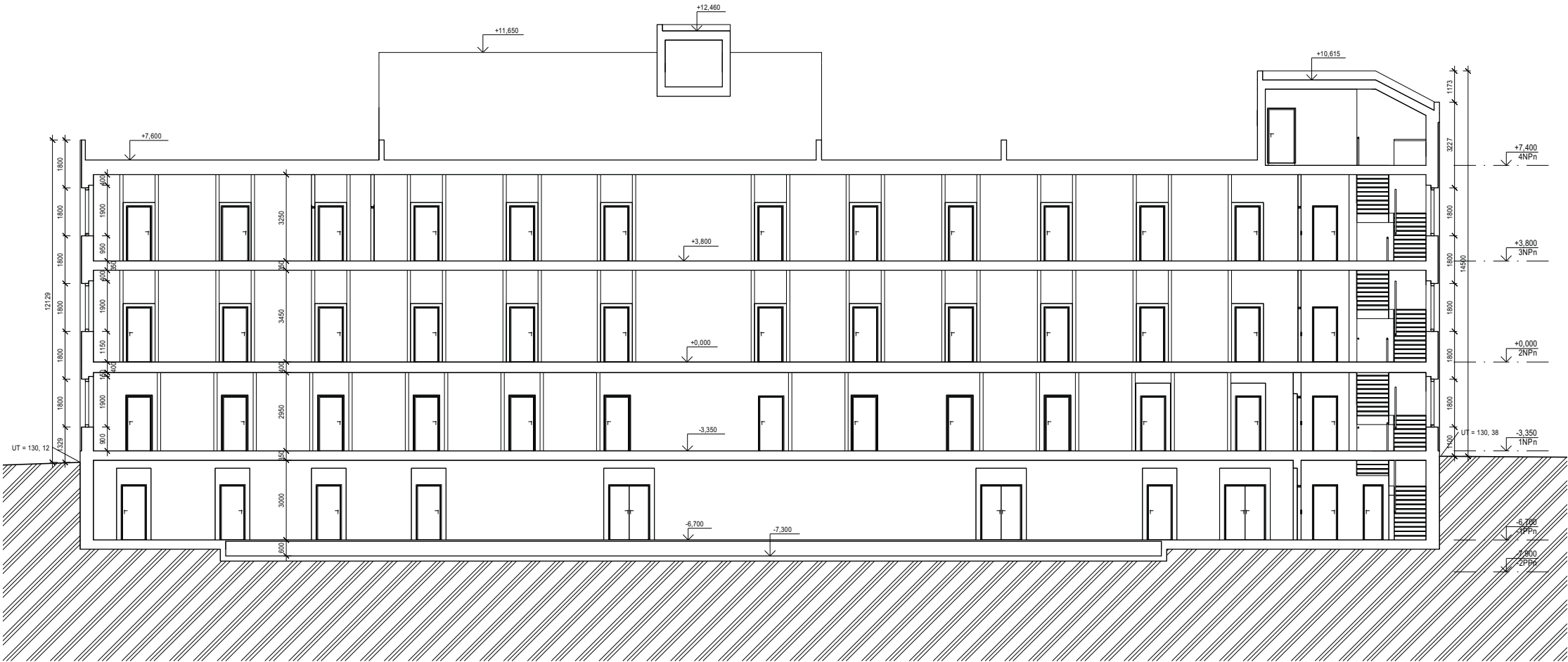
Zaměření objektu vychází z původní dokumentace skutečného provedení stavby a nového doměření na místě. Maximální odchylka přesnosti zpracování je do 150 mm. Úroveň ± 0,000 je v souladu s původní dokumentací vztažena k výšce podlahy hlavního vstupního podlaží, tedy 2.np. Číslování podlaží vychází z daných souvislostí a návazností na terén a odpovídá původnímu označení nové budovy. Značení objektů - SO 01 (stará budova), SO 02 (nová budova). Označení účelů místností je převzato z původní dokumentace a částečně přizpůsobeno novému využití.

revize	popis	datum
--------	-------	-------

±0,000 =133,92 m.n.m. (výšk. systém Bpv)

U Plovárny, p.č.1190/14 k.ú. Děčín			objekt	č. zakázky
Rekonstrukce budovy U Plovárny 1190, Děčín			SO 02	211
investor Úřad práce České republiky Karlův náměstí 135/91 Praha 2, Nové Město, 128 01	hlavní projektant d15 architekti, inženýři s.r.o. Kozubkova 11, 120 00 Praha 2 IČ: 25678051 T: 221 590 941	projektant profese d15 architekti, inženýři s. r. o. Kozubkova 11, 120 00 Praha 2 IČ: 25678051 T: 221 590 941	profese	číslo paré
			Dokumentace skutečného stavu	
			řízce	
vypracoval Ing. arch. Jana Nováková	zodpovědný projektant Ing. Petr Lošťák	zodpovědný projektant profese Ing. Petr Lošťák	x A4	číslo výkresu
			datum 1.3.2012	
Řezopohled F-F'			mřítko 1:100	řízce 01
			profese F 1.1	číslo výkresu 212
				revize -

G:\21102ms\zaměření\211-02-Poliklinika DC.rvt



- Legenda povrchů**
- 01 OMÍTKA - SVĚTLÁ BARVA
 - 02 OMÍTKA - ČERVENÁ / ŽLUTÁ BARVA
 - 03 KERAMICKÝ OBKLAD
 - 04 KAMENNÝ OBKLAD
 - 05 PROSKLENÁ STŘECHA

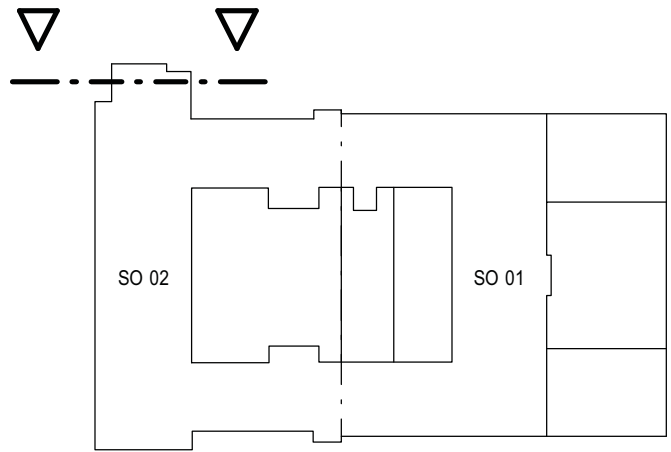
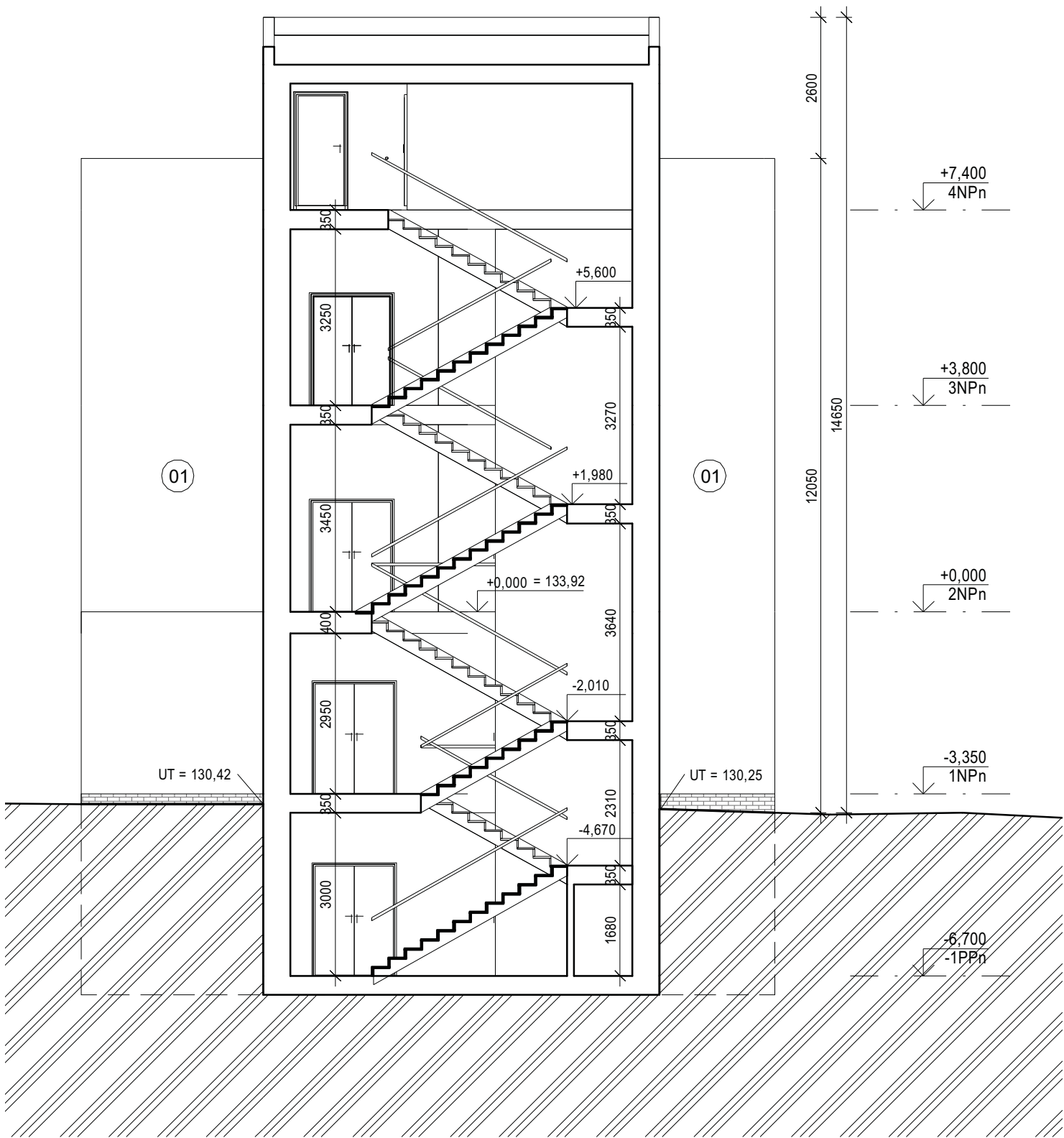
Poznámka
Zaměření objektu vychází z původní dokumentace skutečného provedení stavby a nového doměření na místě.
Maximální odchylka přesnosti zpracování je do 150 mm.
Úroveň ± 0.000 je v souladu s původní dokumentací vztahena k výšce podlahy hlavního vstupního podlaží, tedy 2.np.
Číslování podlaží vychází z daných souvislostí a návaznosti na terén a odpovídá původnímu označení nové budovy.
Značení objektů - SO 01 (stará budova), SO 02 (nová budova). Označení účelů místností je převzato z původní dokumentace a částečně přizpůsobeno novému využití.

revize	popis	datum
--------	-------	-------

±0,000 =133,92 m.n.m. (výšk. systém Bpv)

Rekonstrukce budovy U Plovárny 1190, Děčín			objekt	SO 01, SO 02	č. zakázky	211
investor Úřad práce České republiky Karlov náměstí 130/01 Praha 2, PSČ 128 01	návrh projektant dS architekti, Ing. Petr Lošák s.r.o. Kobeleš 11, 120 00 Praha 2 Č. 2587001 T 221 590 941	projektant profese dS architekti, Ing. Petr Lošák s.r.o. Kobeleš 11, 120 00 Praha 2 Č. 2587001 T 221 590 941	projece			
			Dokumentace skutečného stavu			
vypracoval Ing. arch. Jana Nováková	zodpovědný projektant Ing. Petr Lošák	zodpovědný projektant profese Ing. Petr Lošák	řada	číslo řady		
			x A4	4		
			datum	1.3.2012		
Řez G-G'			mřížka	řada	projece	číslo výkresu / revize
			1:100	-	F 1.1	213 -

G/21102nslzaměření/211-02-Polákřinka DC-rt



Legenda povrchů

- 01 OMÍTKA - SVĚTLÁ BARVA
- 02 OMÍTKA - ČERVENÁ / ŽLUTÁ BARVA
- 03 KERAMICKÝ OBKLAD
- 04 KAMENNÝ OBKLAD
- 05 PROSKLENÁ STŘECHA

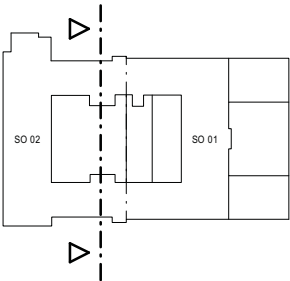
Poznámka

Zaměření objektu vychází z původní dokumentace skutečného provedení stavby a nového doměření na místě. Maximální odchylka přesnosti zpracování je do 150 mm. Úroveň +- 0,000 je v souladu s původní dokumentací vztažena k výšce podlahy hlavního vstupního podlaží, tedy 2.np. Číslování podlaží vychází z daných souvislostí a návaznosti na terén a odpovídá původnímu označení nové budovy. Značení objektů - SO 01 (stará budova), SO 02 (nová budova). Označení účelů místností je převzato z původní dokumentace a částečně přizpůsobeno novému využití.

revize	popis	datum
--------	-------	-------

±0,000 =133,92 m.n.m. (výšk. systém Bpv)

U Plovárny, p.č.1190/14 k.ú. Děčín			objekt		č. zakázky		
Rekonstrukce budovy U Plovárny 1190, Děčín			SO 01, SO 02		211		
investor	hlavní projektant	projektant profese	profese				
Úřad práce České Republiky Karlovo náměstí 1359/1 Praha 2, Nové město, 128 01	diš architekti, inženýři s.r.o Koubkova 11, 120 00 Praha 2 IČ 25678051 T 221 590 941	diš architekti, inženýři s. r. o. Koubkova 11, 120 00 Praha 2 IČ 25678051 T 221 590 941	Dokumentace skutečného stavu				
vypracoval Ing. arch. Jana Nováková	zodpovědný projektant Ing. Petr Lošťák	zodpovědný projektant profese Ing. Petr Lošťák	fáze		číslo paré		
			-				
			x A4		2		
			datum		1.3.2012		
Řez H - H´			měřítko	fáze	profese	číslo výkresu	revize
			1:100		F 1.1	214	-



Legenda povrchů

- 01 OMÍTKA - SVĚTLÁ BARVA
- 02 OMÍTKA - ČERVENÁ / ŽLUTÁ BARVA
- 03 KERAMICKÝ OBKLAD
- 04 KAMENNÝ OBKLAD
- 05 PROSKLENÁ STŘECHA

Poznámka

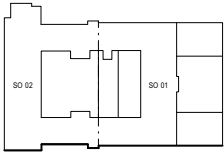
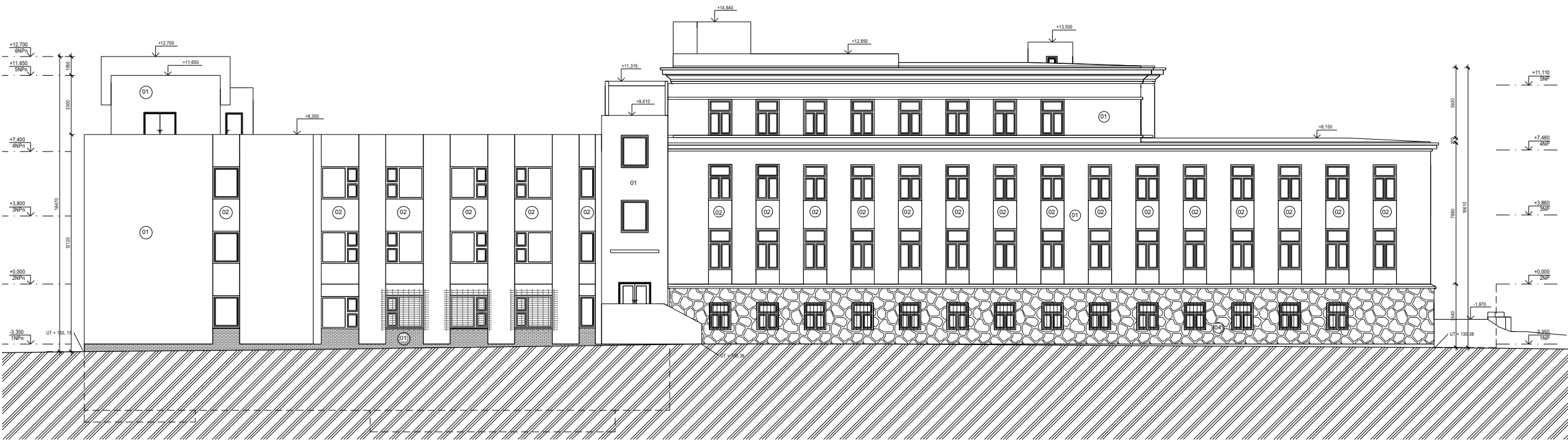
Zaměření objektu vychází z původní dokumentace skutečného provedení stavby a nového doměření na místě. Maximální odchylka přesnosti zpracování je do 150 mm. Úroveň $\pm 0,000$ je v souladu s původní dokumentací vztahena k výšce podlahy hlavního vstupního podlaží, tedy 2. np. Číslování podlaží vychází z daných souvislostí a návaznosti na terén a odpovídá původnímu označení nové budovy. Značení objektů - SO 01 (stará budova), SO 02 (nová budova). Označení účelů místností je převzato z původní dokumentace a částečně přizpůsobeno novému využití.

revize	popis	datum
--------	-------	-------

$\pm 0,000 = 133,92$ m.n.m. (výšk. systém Bpv)

Rekonstrukce budovy U Plovárny 1190, Děčín			objekt	211
investor Úřad práce České republiky Karlovo náměstí 1350/1 Praha 2, Nové město, 128 01	hlavní projektant a.s. architekti, inženýři s.r.o. Kouckova 11, 120 00 Praha 2 ČZ 25678651 T 221 590 941	projektant profese a.s. architekti, inženýři s.r.o. Kouckova 11, 120 00 Praha 2 ČZ 25678651 T 221 590 941	profese Dokumentace skutečného stavu řada -	získá paré 4 1.3.2012
vypracoval Ing. arch. Jana Nováková	zodpovědný projektant Ing. Petr Lošák	zodpovědný projektant profese Ing. Petr Lošák	řada -	
			datum 1.3.2012	
Řez I - I'			mřížka 1:100	řada F 1.1
			profese 215	revize -

G:\211\02nové zaměření\211-02-Podlažníka DC.rvt



Legenda povrchů

- 01 OMÍTKA - SVĚTLÁ BARVA
- 02 OMÍTKA - ČERVENÁ / ŽLUTÁ BARVA
- 03 KERAMICKÝ OBKLAD
- 04 KAMENNÝ OBKLAD

Poznámka

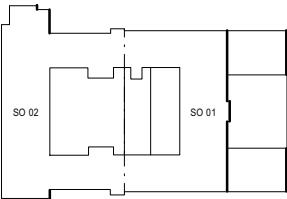
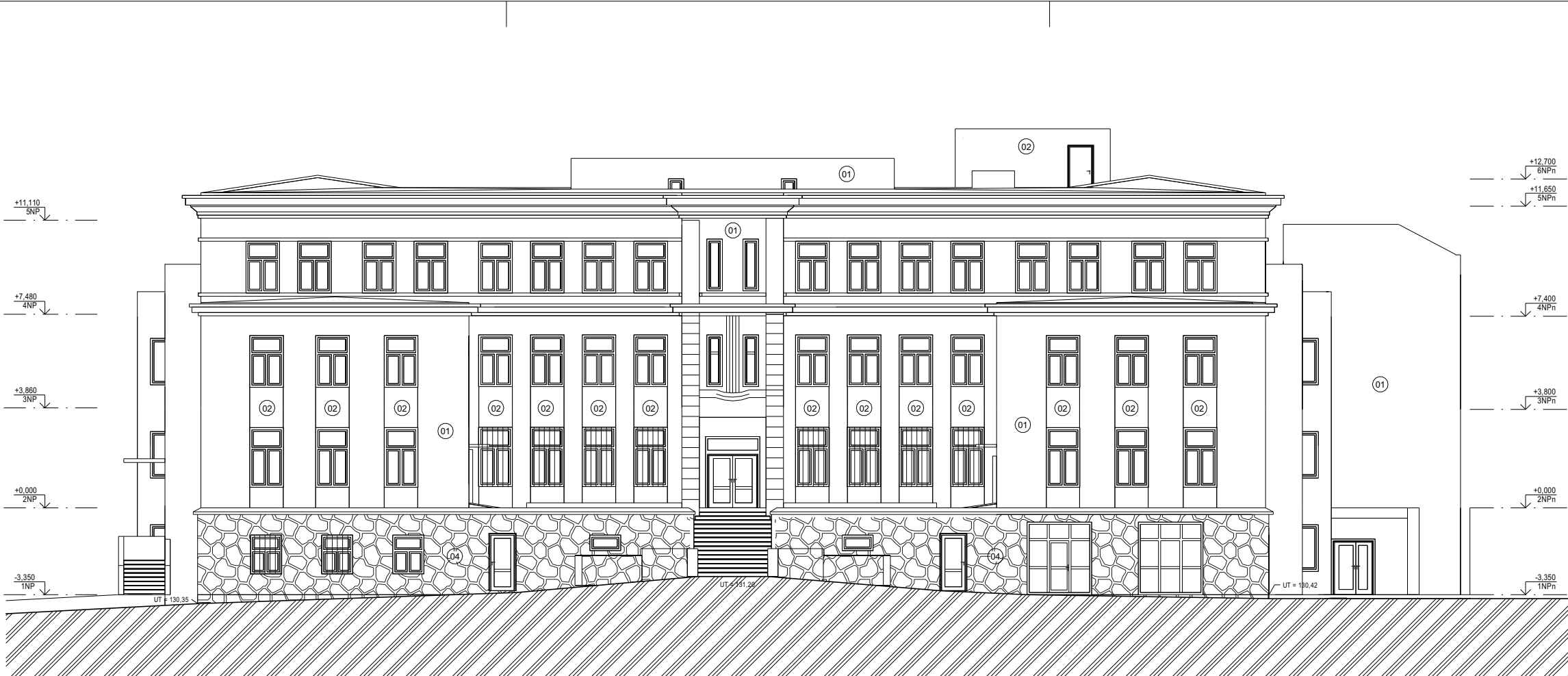
Zaměření objektu vychází z původní dokumentace skutečného provedení stavby a nového doměření na místě. Maximální odchylka přesností zpracování je do 150 mm. Úroveň ± 0,000 je v souladu s původní dokumentací vztážená k výšce podlaží hlavního vstupního podlaží, tedy 2.np. Číslování podlaží vychází z daných souvislostí a návazností na terén a odpovídá původnímu označení nové budovy. Značení objektů - SO 01 (stará budova), SO 02 (nová budova). Označení účelů místností je převzato z původní dokumentace a částečně přizpůsobeno novému využití.

revize	popis	datum
--------	-------	-------

±0,000 =133,92 m.n.m. (výšk. systém Bpv)

Rekonstrukce budovy U Plovárny 1190, Děčín			objekt		S. základ	
			SO 02		211	
			průběh			
			Dokumentace skutečného stavu			
			stav			
			v. 44			
			6			
			datum			
			1.3.2012			
			Pohled jižní			
			1:100			
			F 1.1			
			252			
			-			

© 2011 Střední odborná škola stavební a střešní práce, Děčín



Legenda povrchů

- 01 OMÍTKA - SVĚTLÁ BARVA
- 02 OMÍTKA - ČERVENÁ / ŽLUTÁ BARVA
- 03 KERAMICKÝ OBKLAD
- 04 KAMENNÝ OBKLAD

Poznámka

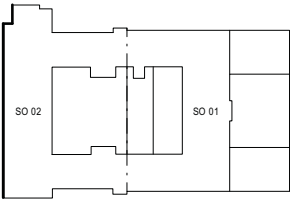
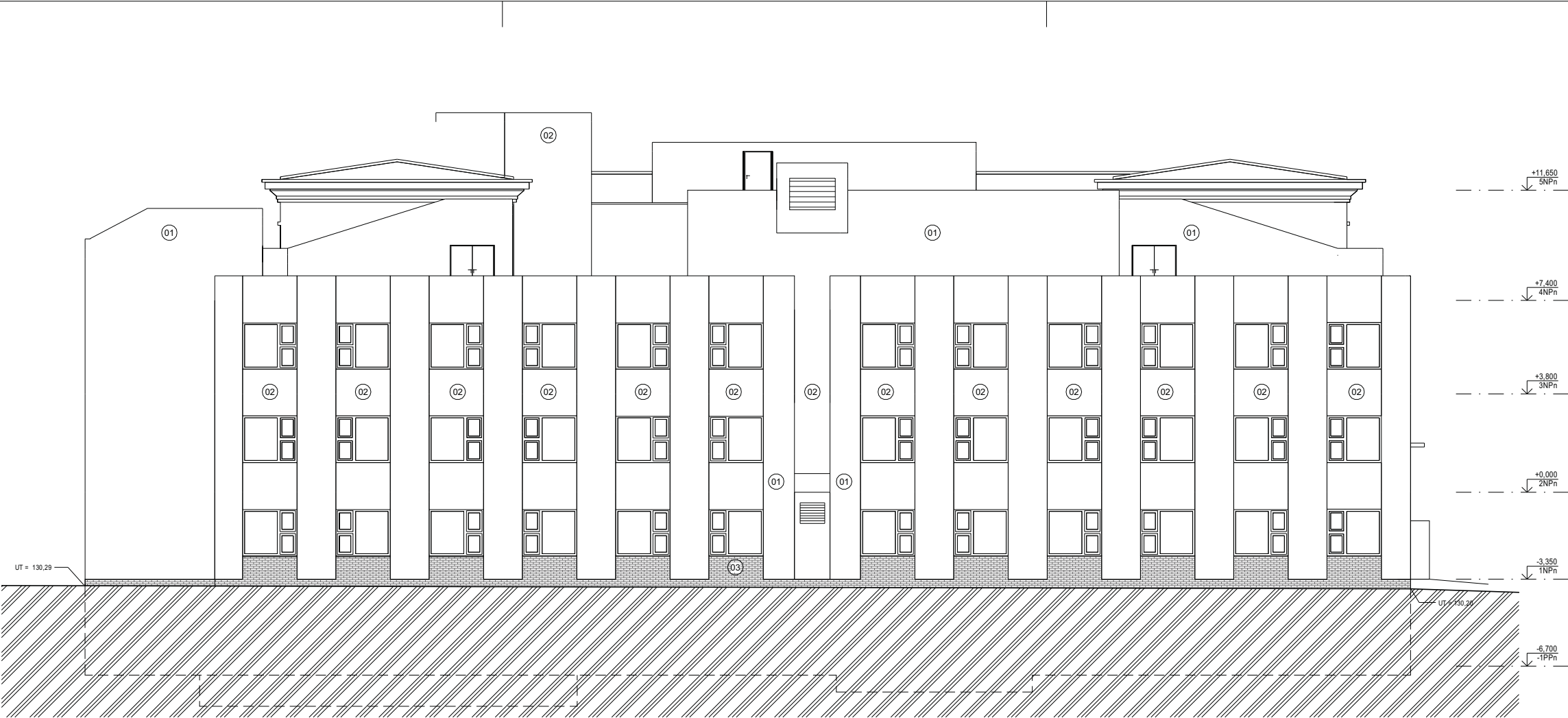
Zaměření objektu vychází z původní dokumentace skutečného provedení stavby a nového doměření na místě. Maximální odchylka přesnosti zpracování je do 150 mm. Úroveň + 0,000 je v souladu s původní dokumentací vztahena k výšce podlahy hlavního vstupního podlaží, tedy 2.np. Číslování podlaží vychází z daných souvislostí a návazností na terén a odpovídá původnímu označení nové budovy. Značení objektů - SO 01 (stará budova), SO 02 (nová budova). Označení účelů místností je převzato z původní dokumentace a částečně přizpůsobeno novému využití.

revize	popis	datum
--------	-------	-------

±0,000 =133,92 m.n.m. (výšk. systém Bpv)

U Plovárny, p.č.1190/14 L.ú. 580n			objekt	č. zakázky
Rekonstrukce budovy U Plovárny 1190, Děčín			SO 02	211
investor	hlavní projektant	projektant profese	profese	
Úřad práce České republiky	aš architekt, inženýr s.r.o.	aš architekt, inženýr s. r. o.	Dokumentace skutečného stavu	
Kachov náměstí 1320/1	Kopálkova 11, 120 00 Praha 2	Kopálkova 11, 120 00 Praha 2	listy	celo paré
Praha 2, Nové město, 128 01	IČ 25678051	IČ 25678051	nač	4
	T 251 590 841	T 251 590 841	datum	1.3.2012
vypísal	zodpovědný projektant	zodpovědný projektant profese	x A4	
Projektant	Ing. Petr Lošťák	Ing. Petr Lošťák		
Pohled východní			měřítko	listy
			1:100	- F 1.1 253 -

G:\21102\re\zaměření\211-02-Poliklinika DC.rvt



Legenda povrchů

- 01 OMÍTKA - SVĚTLÁ BARVA
- 02 OMÍTKA - ČERVENÁ / ŽLUTÁ BARVA
- 03 KERAMICKÝ OBKLAD
- 04 KAMENNÝ OBKLAD

Poznámka

Zaměření objektu vychází z původní dokumentace skutečného provedení stavby a nového doměření na místě. Maximální odchylka přesnosti zpracování je do 150 mm. Úroveň +/- 0,000 je v souladu s původní dokumentací vztažena k výšce podlahy hlavního vstupního podlaží, tedy 2.np. Číslování podlaží vychází z daných souvislostí a návaznosti na terén a odpovídá původnímu označení nové budovy. Značení objektů - SO 01 (stará budova), SO 02 (nová budova). Označení účelů místností je převzato z původní dokumentace a částečně přizpůsobeno novému využití.

revize	popis	datum
--------	-------	-------

±0,000 =133,92 m.n.m. (výšk. systém Bpv)

U Plovárny, p.č.1190/4 k.ú. Děčín				objekt	č. zakázky
Rekonstrukce budovy U Plovárny 1190, Děčín				SO 02	211
investor	hlavní projektant	projektant průřeš		průřeš	
Úřad práce České republiky	dě architekti, inženýři s.r.o.	dě architekti, inženýři s. o.		Dokumentace skutečného stavu	
Karlovo náměstí 120/1	Kobukova 11, 120 00 Praha 2	Kobukova 11, 120 00 Praha 2			
Praha 2, Nové město, 120 01	IČ 25678051	IČ 25678051			
	T 221 590 941	T 221 590 941		fáze	číslo paré
vypracoval	zodpovědný projektant	zodpovědný projektant průřeš		v. a.ř.	
Ing. arch. Jana Nováková	Ing. Petr Lošířák	Ing. Petr Lošířák		4	
				datum	
				1.3.2012	
		mřížka	fáze	průřeš	číslo výkresu / revize
Pohled západní		1:100	-	F 1.1	254 -

G:\21102\re\zaměření\211-02-Poliklinika DC.mxd