

Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

OBJEDNATEL: *Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc*
ZHOTOVITEL: *Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256*
MÍSTO: *Olomouc Nová Ulice, st. 207*
STUPEŇ: *dokumentace pro výběr zhotovitele DZS*
DATUM: *červen 2017*

Architektonicko - stavební řešení

1

Ing. arch. Jan Dohnal, tř. Svobody 20, Olomouc, 77200, telefon: 608 975 305, e-mail: jenadohnal@seznam.cz

Seznam příloh

- 1.1 Technická zpráva**
- 1.2 Situace**
- 1.3 Půdorys 1.pp**
- 1.4 Půdorys 1.np**
- 1.5 Půdorys 2.np**
- 1.6 Půdorys 3.np**
- 1.7 Řez A-A**
- 1.8 Řez B-B, D-D**
- 1.9 Řez C-C**
- 1.10 Parapetní zákryty 1.np**
- 1.11 Parapetní zákryty 2.np**
- 1.12 Skladby konstrukcí**
- 1.13 Truhlářské prvky**
- 1.14 Tvar zákrytu T/05**
- 1.15 Tvar zákrytu T/06**
- 1.16 Tvar zákrytu T/07**
- 1.17 Tvar stolu T/08**
- 1.18 Zámečnické prvky**
- 1.19 Typové prvky**
- 1.20 Vybavení**

Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

OBJEDNATEL: *Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc*
ZHOTOVITEL: *Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256*
MÍSTO: *Olomouc Nová Ulice, st. 207*
STUPEŇ: *dokumentace pro výběr zhotovitele DZS*
DATUM: *červen 2017*

Architektonicko - stavební řešení
Technická zpráva

1.1

Technická zpráva

Obsah:

- 1. Identifikační údaje***
- 2. Výchozí podklady a průzkumy***
- 3. Účel stavby***
- 4. Kapacity***
- 5. Popis stávajícího stavu***
- 6. Architektonické řešení***
- 7. Stavebně – technické řešení***
- 8. Požadavky na provádění***

1. Identifikační údaje

Název stavby:

Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

Část dokumentace:

Architektonicko-stavební řešení

Dělení dokumentace:

- 1 Architektonicko-stavební řešení
- 2 Požárně-bezpečnostní řešení
- 3 Zdravotně-technické instalace
- 4 Medicinální plyny
- 5 Vytápění
- 6 Vzduchotechnika
- 7 Silnoproud
- 8 Slaboproud

Stupeň dokumentace:

Dokumentace pro výběr zhotovitele, DZS

Stavebník:

Fakultní nemocnice Olomouc, odd. správy budov,
I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc
Ing. Jiří Vaida
e-mail: jiri.vaida@fnol.cz

Projektant:

Ing. arch. Jan Dohnal, autorizovaný architekt ČKA 03 256
tř. Svobody 20, Olomouc, 77200
e-mail: jenadohnal@seznam.cz

architektonicko stavební řešení		Jan Dohnal
požárně bezpečnostní řešení		Jaromír Dejl
ZTI		Marie Málková
medicinální plyny	Dräger Medical s.r.o.	Tomáš Mach
vytápění		Ludvík Žídek
VZT		Jan Mikeš
silnoproudé elektroinstalace	Elpremo spol. s r.o.	Tomáš Weiss
slaboproudé elektroinstalace	Merit group a.s.	Michal Svoboda

Údaje o území a pozemku

Kat. území: Olomouc Nová Ulice,
Parcela č.: st. 207
Vlastník: Česká republika
Příslušnost: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 185/6, Olomouc, Nová Ulice, 775 20

2. Výchozí podklady a průzkumy

- odvětvový generel (IDOP Olomouc a.s., 2011)
- zadání veřejné zakázky VZ-2017-000170 (FNOL, 2017)

- části dokumentace Stavební úpravy centrálních dílen (Stavení podnik města Olomouce, 1957)
- části dokumentace Přestavba centrálních dílen pro provoz III. interní kliniky FNOL (Ing. arch. Hoferek, Ing. J. Zbořil, B. Skřeppek 1983)
- Klimatizace prostor III. interní kliniky – JIP a hemodialyzační sály – objekt J2 (Ing. Zdeněk Smolka, 2016)

3. Účel stavby

Zadáním dokumentace jsou vybrané úpravy budovy J2 III. interní kliniky FNOL:

- modernizace dispozic, vybavení a technických instalací 2 hemodialyzačních sálů a sálu Jednotky intenzivní péče
- úpravy hygienických zařízení v 1.np
- bezbariérová úprava hlavního vstupu do budovy
- rekonstrukce 3 podlažních elektrorozvaděčů

4. Kapacity

Podlahová plocha dotčená úpravami: 398 m²

5. Popis stávajícího stavu

Budova J2 je bývalá kotelna, v roce 1958 výrazně přestavěná na centrální dílny, které byly dále v roce 1984 nadstaveny a upraveny pro provoz III. interní kliniky. Průchodem v každém podlaží je budova propojena se sousední lůžkovou částí kliniky.

Třípodlažní podsklepený objekt je čtvercového půdorysu 18x18 m ukončený plochou střechou s technologickou nástavbou.

Dispozice budovy je příčně rozdělena centrální chodbou, na kterou na jedné straně navazuje dvouramenné schodiště a na druhé lůžkový výtah. Vstupy z obou průčelí vedou do této části. V užším traktu po její straně jsou soustředěny doplňkové místnosti: hygienická zařízení, šatny, strojovna. Ve větší polovině pak v každém podlaží dvoutraktový sál, na který navazují pracovní lékárně, sester a kuchyně. Sály v 1.np (HDS) a 3.np (JIP) jsou rozděleny prosklenými příčkami na hlavní sál, sledovnu, a karanténu. Sál ve 2.np (HDS) je bez příček.

Konstrukční systém je stěnový zděný z plných a dutých cihel, v místě sálu kombinovaný s železobetonovým skeletem. Stěny jsou přeloženy ocelovými překlady.

Stropy nad suterénem, 1. a 2.np jsou železobetonové žebírkové, nad chodbami suterénu a 1.np železobetonové deskové navazující na monolitická schodiště. Strop nad nastavovaným 3.np je z hurdiskových panelů kladených do ocelových I profilů (boční trakty), resp. z betonových PZD panelů (chodba). Pod žebříkovými stropy v 1 a 2.np je podvěšen podhled tvořený rákosovou omítkou na dřevěném podbití.

Střecha je plochá krytá asfaltovými pásy. Obvodový plášť je opatřen kontaktním zateplovacím systémem.

Podlahy vysoké zřejmě 150 mm jsou opatřeny keramickou dlažbou nebo homogenním skládaným PVC.

Místnosti jsou prosvětleny plastovými okny s izolačním dvojsklem a vybaveny hladkými plnými dveřními křídly v ocelových zárubních. Chodbové dveře a dělící příčky na sálech jsou prosklené hliníkové (ZUKOV). Vstupní dveře jsou automatické posuvné. Pod stropem verandy je zavěšen hliníkový lamelový pohled. Stěny jsou opatřeny hladkými omítkami s omyvatelným nátěrem, místa za zařizovacími předměty a hygienická zařízení keramickými obklady. Kolem obvodových stěn sálů jsou z Fe konstrukce opláštěné LTD zřízeny pásové parapety, kryjící rozvody zdravotnických instalací k lůžkům pacientů. Ke každému lůžku jsou přivedeny rozvody ZTI (vyjma JIP), medicinálních plynů a elektroinstalací, které jsou většinou vyvedeny přímo do stěn mezi okenními otvory. Sály jsou dále vybaveny umývadly a výlevkami, žebrovými tělesy umístěnými pod okny a přisazenými zářivkami.

6. Architektonické řešení

V rámci modernizace sálů dojde k rekonstrukci, resp. doplnění dělicích příček, výměně parapetních krytů s vývody technických instalací, výměně podlah a doplnění podhledů. Z důvodu rekonstrukce skříňových rozvaděčů bude na chodbě upraven sokl a vyměněna nášlapná vrstva. Dispozice hygienického uzlu v 1.np bude přestavěna do podoby zahrnující bezbariérové WC pro pacienty, sprchu pro pacienty a sprchu s WC pro personál. Bude provedena bezbariérová úprava zádveří: namísto vyrovnávacích stupňů bude v místě hlavního vstupu snížena úroveň podlahy a zřízena rampa. Dveřní otvor bude upraven a automatické dveře osazeny v nové pozici.

Stávající nábytek bude dle potřeb upraven a osazen do nových dispozic.

V rámci úprav dojde v řešených místnostech také k rekonstrukci technických instalací v rozsahu:

- SV a TUV lokální úpravy
- Dialyzační voda celková rekonstrukce
- Kanalizace lokální úpravy
- UT lokální úpravy
- VZT lokální úpravy na WC
- Medicinální plyny celková rekonstrukce
- Silnoproudé elektroinstalace celková rekonstrukce
- Slaboproudé elektroinstalace lokální úpravy

Samostatnou a nezávisle připravovanou investiční akcí bude doplnění chlazení na sálech.

7. Stavebně – technické řešení

Bourání a vyklizení

Bude vyklizeno vybavení, demontovány parapetní kryty a dělicí příčky na sálech, zařizovací předměty, vstupní automatické dveře a dotčené rozvody technických instalací (ZTI, UT, VZT, EL). Budou odstraněny keramické obklady stěn, podlahové PVC a dlažba, dotčené podlahy a vybourány předeepsané příčky a dveře. Budou odstraněny stávající malby.

Stěny

Nové příčky budou provedeny z porobetonových tvarovek tl. 100 mm, nové instalační přízdívky tl. 50 mm na tenkovrstvou MVC 5,0. Otvory budou přeloženy typovými pórobetonovými (dveře) keramickými (širší otvory) překlady. Nadezdívky nad sledovnou budou vyneseny ocelovými úhelníky kotvenými ve třetinách přivařenou závitovou tyčí do stropu.

Zazdívky otvorů v nosných stěnách budou provedeny z pórobetonových tvárnic tl. 500 mm.

Průrazy a drážky budou po osazení technických instalací zapraveny.

Podlahy

V nových hygienických místnostech a ve vstupu bude provedena rekonstrukce podlahové skladby.

V místě rampy budou na nový penetrovaný podkladní beton nataveny 2 vrstvy modifikovaného asfaltového izolačního pásu s vložkou ze skelné tkaniny, napojené na stávající podlahovou izolaci. Podlahy výšky 100 a 150 mm budou rekonstruovány z izolace EPS tl. 40 a 80 mm doplněné dilatačními pásky po obvodě stěn, PE folie a betonové mazaniny tl. 50 a 60 mm vyztužené sítí a doplněné dilatačními pásky po obvodě stěn. Strojně zbroušená stávající roznášecí vrstva u ponechaných podlah bude srovnána cementovou samonivelační stěrkou.

Na chodbách a hygienických místnostech v přízemí bude položena slinutá keramická dlažba s nasákavostí do 3%, lepená na cementový tmel, formátu 30/30 cm s protiskluzností R9 na chodbách (schodové tvarovky s protiskluzností R10 na rampě), formátu 20/20 cm s protiskluzností R10/A na WC a formátu 10/10 cm s protiskluzností R10/B ve sprchách. Dlažba bude jednobarevná, položená ortogonálně s průběžnými spárami (na stříh) a spárována cementovou hydrofobní spárovací hmotou. Na chodbách bude dlažba doplněna typovým soklem. Pod spádovanou dlažbu ve sprše bude provedena hydroizolační stěrka.

Na sálech bude nalepeno skládané homogenní PVC bez PUR povrchu a bez ftalátů, rozměrů 615/615/2 mm, zátěžové třídy 34, se součinitelem smykového tření $\mu \geq 0,6$, se zbytkovým otlakem 0,035 mm s atestem vysoké odolnosti vůči chemikáliím a elektrostatickou vodivostí $5 \times 10^4 \leq R \leq 5 \times 10^6 \Omega$. Krytina bude uzemněna měděnými pásky, lepena vodivým lepidlem, svařena vhodně probarvenými spojovacími šňůrami a vytažena pomocí systémové koutové lišty do soklového fabionu.

Pod vstupními dveřmi bude do maltového lože osazen práh z řezané žuly a chodníková dlažba z žulové mozaiky v kroužkovém kladu k němu dotažena.

Omítky

Stávající ucelené, nedotčené a nepoškozené omítkové plochy budou ponechány a v rekonstruovaných částech doplněny hladkými štukovými omítkami z MVC, tl. 15 mm. Lokálně upravované partie (např. plochy pod odsekanými obklady aj.) budou zapraveny a přestukovány.

Sádrokartonové konstrukce

Na sálech bude osazen hygienický akustický kazetový podhled z omyvatelných čtvercových minerálních kazet v bílém odstínu NCSS0502-Y a nosného jednoúrovňového lakovaného FeZn roštu s viditelnou hranou na závěsech systémové třídy B1 a B5 pro zónu 4 dle normy NF S 90-351 s předepsaným součinitelem zvukové absorpce a mikrobiologickou rezistencí.

V hygienických místnostech a lokálně v pracovnách bude osazen kazetový podhled systému C ze čtvercových minerálních kazet v bílém odstínu RAL 9010 a nosného jednoúrovňového lakovaného FeZn roštu s viditelnou hranou na závěsech. Čelo podhledu bude vyneseno FeZn CD, UD kotvenými ke stropu, F profilu a sádrokartonové desky GKB opatřené výztužnou páskou a sádrovým tmelením. Podhledy budou koordinovány s rozvody VZT a EL a budou do nich osazeny VZT elementy a svítidla. Nad skříňovými chodbovými rozvaděči bude ze stropu svěšena krycí příčka. Konstrukce bude tvořeny systémovými FeZn CW, UW, a CD, UD profily nesoucími sádrokartonové desky GKB. Opláštění bude opatřeno výztužnou páskou a sádrovým tmelením.

Povrchové materiály a konstrukce budou vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení.

Truhlářské prvky

Nové dveře budou s ocelovými zárubněmi a hladkými laminátovými CPL křídly s výplní DTD. Dveře budou provedeny dle individuálně specifikovaných požadavků (rozměr, kování, zámek, barva) a opatřeny doplňky. Veškeré stávající zárubně v řešených prostorách budou renovovány novým nátěrem.

Podél stěn dialyzačních sálů budou zhotoveny pásové parapetní zákryty tvořené konstrukcí ze svařovaných FeZn konzol a nosníků opatřených vypalovaným nástřikem a pláštěm z parapetních desek z DTD potažených HPL a LTD čel.

Do sledoven na dialyzách budou zhotoveny nové pracovní stoly, které budou doplněny kontejnery a stolovými policemi ze stávajícího nábytku. Dekor stolů bude zvolen dle stávajícího fládru.

Pracovní stůl ve sledovně JIP bude upraven dle nových rozměrů dispozice.

Hrany budou ABS, resp. postformingové dle popisu. Součástí prvků bude předepsané kování (zátky se závitem, stavitelné nožky, větrací mřížky, úchytky, miskové závěsy, průchodky, závěsy, nohy, držáky PC, kabelové nosiče, policové nosiče, kluzáky a kotvící materiál). Do čel zákrytů budou osazeny připojovací panely a za nimi vedeno potrubí s dialyzační vodou a připojovací odpadní potrubí.

Povrchové materiály a konstrukce budou vzorkovány a předloženy k odsouhlasení.

Zámečnické prvky

Stávající domovní jednokřídlé prosklené posuvné dveře s automatickým ovládáním budou demontovány a po stavební přípravě znovu osazeny v nové pozici.

Místo vybouraných chodbových dveří budou osazeny nové jednokřídlé prosklené posuvné dveře s automatickým ovládáním fotobuňkou, z vnější strany blokovanou přístupovým systémem a

doplňenou dveřním komunikátorem. Dveře budou provedeny ze systémové Al konstrukce z profilů hl. 30 mm a pohledové šířky 35 mm, ovládání bude dodáno včetně příslušenství. Rámy budou osazené jednoduchými bezpečnostními skly. Kovové části budou opatřeny krycím vypalovaným nástřikem min. 50 µm.

Vnitřní dveřní a okenní otvory budou osazené výplněmi ze systémových FeZn profilů hl. 50 mm, zaskleny jednoduchými bezpečnostními skly. Dveře na nevytápěnou verandu budou ze systémových FeZn profilů s přerušeným tepelným mostem hl. 60 mm a budou opatřeny dvojsklem. Prvky budou opatřeny krycím vypalovaným nástřikem min. 50 µm, předepsanými doplňky (kování, zámek, madla, samozavírač, potisk) a budou splňovat předepsanou požární odolnost.

Parapetní hrana oken sledovny bude lemována typovým válcovaným nerez profilem.

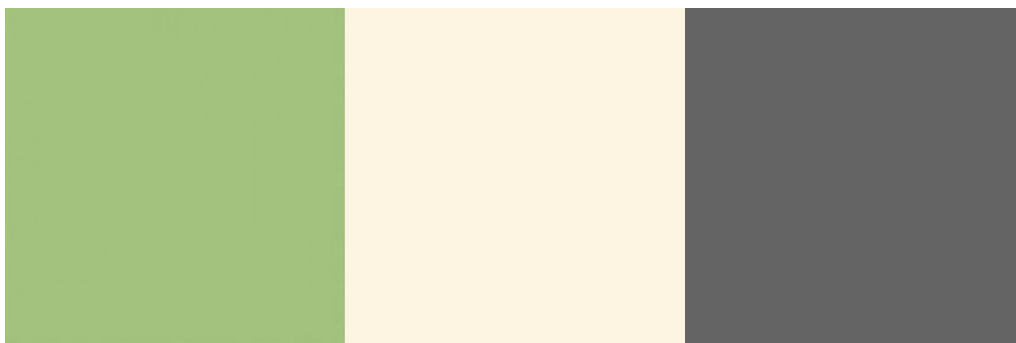
Povrchové materiály a konstrukce budou vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení.

Typové prvky

Do zděných instalačních jader budou osazena plastová revizní dvířka na tlačný zámek. Do naddveřních průvětrníků v hygienických místnostech budou osazeny Al stěnové větrací mřížky.

Malba, obklady

Nové obklady budou glazované, matné, formátu 20/20 cm lepené na vodotěsný cementový tmel v ortogonálním kladu na průběžné spáry (na stříh) s rohovými a koutovými tvarovkami (bez plastových lišt) a spárovány cementovou hydrofobní spárovací hmotou. Pod obklady ve sprchách bude provedena hydroizolační stěrka. V hygienických místnostech budou první 4 řady (800 mm) obkladů od podlahy v odstínu RAL 1208050 (světle zelená), všechny ostatní obklady budou odstínu RAL 0709010 (lomená bílá). Keramická dlažba s otěruvzdorností PEI 2 v odstínu RAL 0004000 (antracit) bude položena na okenní parapety sledovny.



Bude provedeno přestěrkování defektů ve stávajících štukových omítkách vápennou stěrkou fr. 0,1 mm (např. Baumit, Klima Glatte) a monochromní výmalba veškerých místností na penetrovaný podklad.

Sály budou opatřeny omyvatelným antibakteriálním nátěrem na bázi akrylové pryskyřice a iontů stříbra (např. Johnstone's, Anti Bacterial Acrylic Matt) v matném lomeném bílém odstínu NCS S1002-R.

Ostatní místnosti budou opatřeny paropropustným nátěrem s otěruodolností 40 000 abrazivních cyklů dle DIN 53 778 v bílém odstínu.

Všechny nové a i stávající dveřní zárubně, resp. tělesa a rozvody UT v řešených prostorách budou zbaveny nesoudržných částí, očištěny a povrchově renovovány třívrstevným nátěrovým systémem určeným pro daný účel, provedeným dle pokynů výrobce v odstínu: RAL 7005 (Myší šedá), resp. RAL 1013 (Perlová bílá).

Všude nad stoly a bez okenní části stěn ve sladovnách bude nalepeno přírodní nástěnkové linoleum tl. 6 mm v odstínu: S 4010-Y30R (Hnědá rýže).

Z důvodu častého nevkusného barevného řešení interiérů FNOL nebudou případné požadavky vedoucího personálu na použití jiných odstínů výmalby a obkladů akceptovány. V takovém případě bude přivolán stavební technik investora a projektant k odsouhlasení změny.

Vnější tepelně izolační fasádní systém

Na upravované nadpraží a sokl vstupního dveřního otvoru bude doplněn zateplovací kompozitní systém ETICS. Na vyschlý penetrovaný podklad bude v návaznosti na stávající systém cementovým tmelem nalepena tepelná izolace z desek z podélných minerálních vláken $\lambda=0,036$ W/mK v předpokládané tloušťce 50 mm, resp. desky z extrudovaného polystyrenu, v předpokládané tl. 80 mm, $\lambda=0,035$ W/mK, s mřížkovým povrchem. Po zatvrdnutí lepidla budou desky přikotveny plastovými talířovými hmoždinkami a opatřeny základní vrstvou ze stěrkové hmoty vyztužené skelnou síťovinou. Na zabroušenou a penetrovanou základní vrstvu bude nanесena silikonová tenkovrstvá hydrofilní omítka s výztužnými vlákny, s ochranou proti mikroorganismům, s vysokou paropropustností V1, permeabilitou vody W3, s reakcí na oheň A2 – s1, d0 dle ČSN EN 13501 probarvením a zpracováním navazující na stávající okolní úpravu.

Povrchové materiály a konstrukce budou vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení.

Technické instalace

Na stávající svislé odpadní potrubí a vertikální rozvody vody budou úpravou stávajících, nebo novým připojovacím potrubím napojeny nové zařizovací předměty a armatury: závěsné klotzety umývadla, sprchové žlábkové a nástěnné pákové baterie. Stávající připojovací instalace ZTI budou vybourány.

Rozvody a odpady dialyzační vody budou demontovány a rozvedeny v nové situaci. Rozvody vody budou zajištěny samostatně investorem, včetně dodání připojovacích panelů a osazení. Odpady budou řešeny v rámci dodávky: připojovací potrubí bude kotveno na rubovou stranu parapetních krytů a napojeno na stávající odpady.

Z podhledů k panelům za lůžky bude pod omítkovými rozvody přiveden kyslík.

Žebrová tělesa UT kolidující s parapetními kryty budou demontována, renovována, osazena v nových výškových pozicích a nově napojena. Související kolidující stoupající vedení rozvodů UT bude rekonstruováno v drážce a zapraveno. Vytápění hygienického zázemí v 1.np bude kompletně rekonstruováno v nové situaci.

Hygienické dispozice budou odvětrány stávajícím potrubím vzduchotechniky vyvedeným nad střechu objektu a ukončeným střešním ventilátorem. Přívod vzduchu bude zajištěn stěnovými mřížkami.

Samostatnou a nezávisle připravovanou investiční akcí bude doplnění chlazení na sálech s rozvody vedenými nad rastrovým pohledem a vyústkami v něm. Navržené řešení VZT (Ing. Zdeněk Smolka, 2016) bude přizpůsobeno architektonicko-stavebním úpravám: vyústky do rastrového podhledu, rozvody chladiva vedené mimo průvlak (v pracovnách).

V dotčených prostorech budou provedeny nové silnoproudé elektroinstalace. Zásuvkové obvody budou ukončeny v parapetních žlabech v 1. a 2.np, resp. v instalačních rampách ve 3.np. Na chodbách třech řešených podlaží budou rekonstruovány elektrorozvodné skříně.

Stávající povrchově vedené slaboproudé instalace strukturované kabeláže (SKR) budou skryty pod omítky a doplněny o nové technologie: společnou televizní anténu (STA), dveřní systém (DS), elektronickou kontrolu vstupu (EKV) a systém sestry pacient (S S-P).

Veškeré průrazy a drážky budou po rozvedení zapraveny.

Vybavení

Sanitární zařízení budou osazeny vybavením:

- skleněné sprchové dveře
- odpadkové koše závěsné
- odpadkové koše s víkem a pedálem
- velké zásobníky na toaletní papír

- držáky na toaletní papír
- madla pro bezbariérové WC
- závěsné WC kartáče s krytem
- háčky na šaty
- police nad umývadlem
- mýdlenka
- zrcadla lepená na stěnu
- sklopná zrcadla

Vybavení bezbariérových WC bude osazeno dle pokynů vyhlášky 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

8. Požadavky na provádění

S ohledem na charakter stavby se nevylučují změny či dodatky projektového řešení v souvislosti s novými skutečnostmi zjištěnými v průběhu prací. Tyto práce budou provedeny po vzájemné dohodě s investorem.

V této dokumentaci jsou v technickém popisu projektantem zvoleny jako standardy referenční materiály, výrobky a systémy, které vykazují požadované technické parametry. Tyto mohou být nahrazeny jinými za předpokladu zachování nebo zlepšení technických parametrů uvedených standardů.

Veškeré použité stavební materiály, či materiálové systémy a systémy veškerých stavebních prvků, je nutné aplikovat v takovém rozsahu a kvalitě, v jakém to vyžadují technologicko provozní nároky investora a dále, v jakém to vyžadují veškerá technická a technologická pravidla a předpisy výrobců či distributorů použitých materiálů a prvků atd.

Je nutné při realizaci veškerých stavebních konstrukcí postupovat podle technologických pravidel výrobců a distributorů použitých materiálů či prvků.

Je nutno respektovat a dodržovat zákony, vyhlášky, nařízení a ČSN v platných zněních

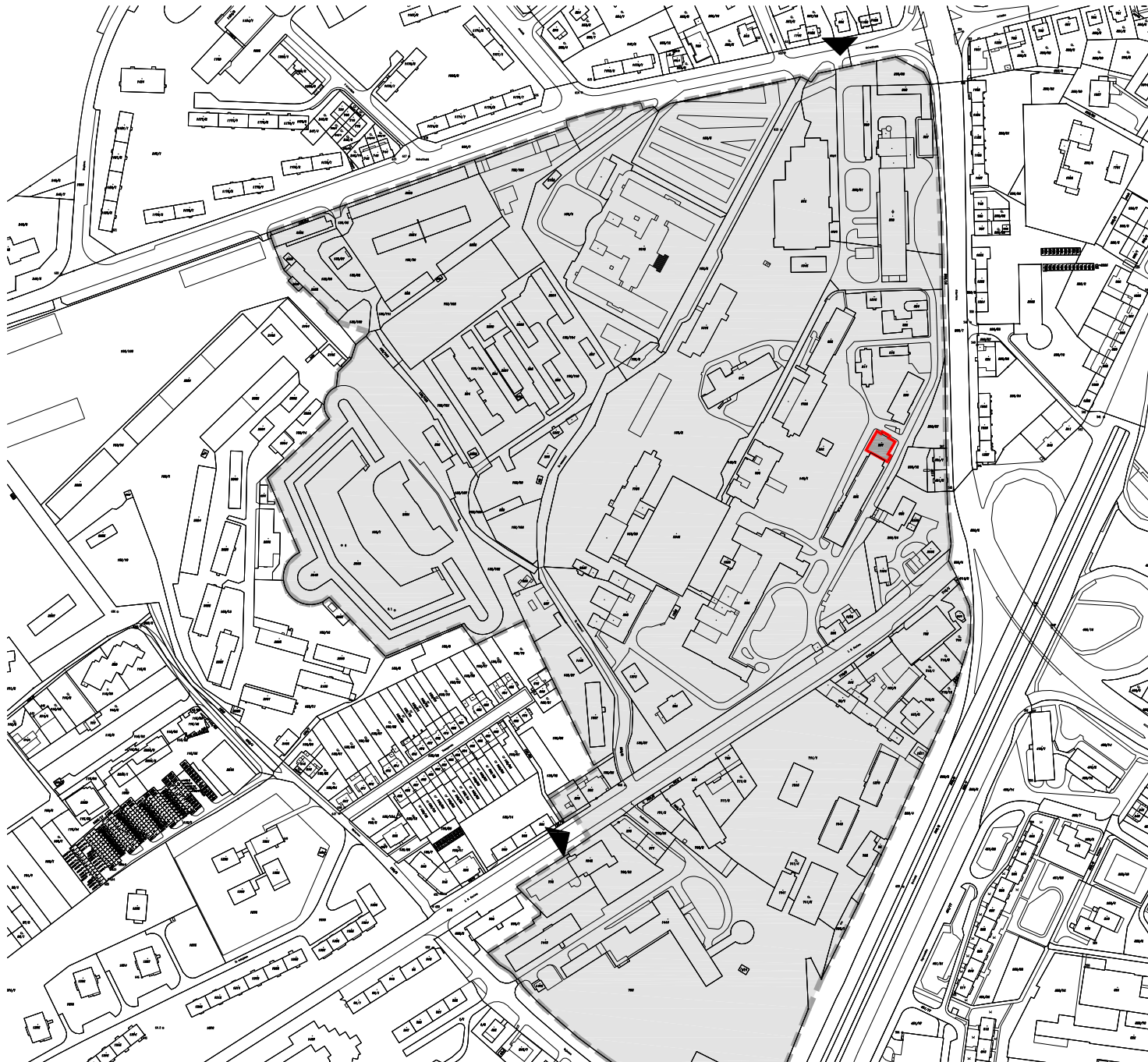
Nezbytnou podmínkou použití všech materiálů, výrobků a stavebních systémů a prvků jsou příslušné doklady o atestech, certifikacích, prohlášení o shodě, protokoly státních zkušeben apod., popisujících jejich možná uplatnění ve stavební výrobě.

Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci a pohledové prvky a materiály předem je nutné před objednáním a použitím odsouhlasit s investorem, TDI a projektantem.




Před zahájením a i v průběhu výstavby je nutné zohlednit a přizpůsobit stavební výrobu, postup stavebních prací aktuálním podmínkám tak, aby nebyla narušena funkce a provoz celé stavby včetně jejich všech částí.

Vypracoval v Olomouci, 06/2017

Ing. arch. Jan Dohnal
autorizovaný architekt ČKA 03 256



Legenda:

-  hranice pozemku stavebníka
-  dotčený objekt
-  řešená část

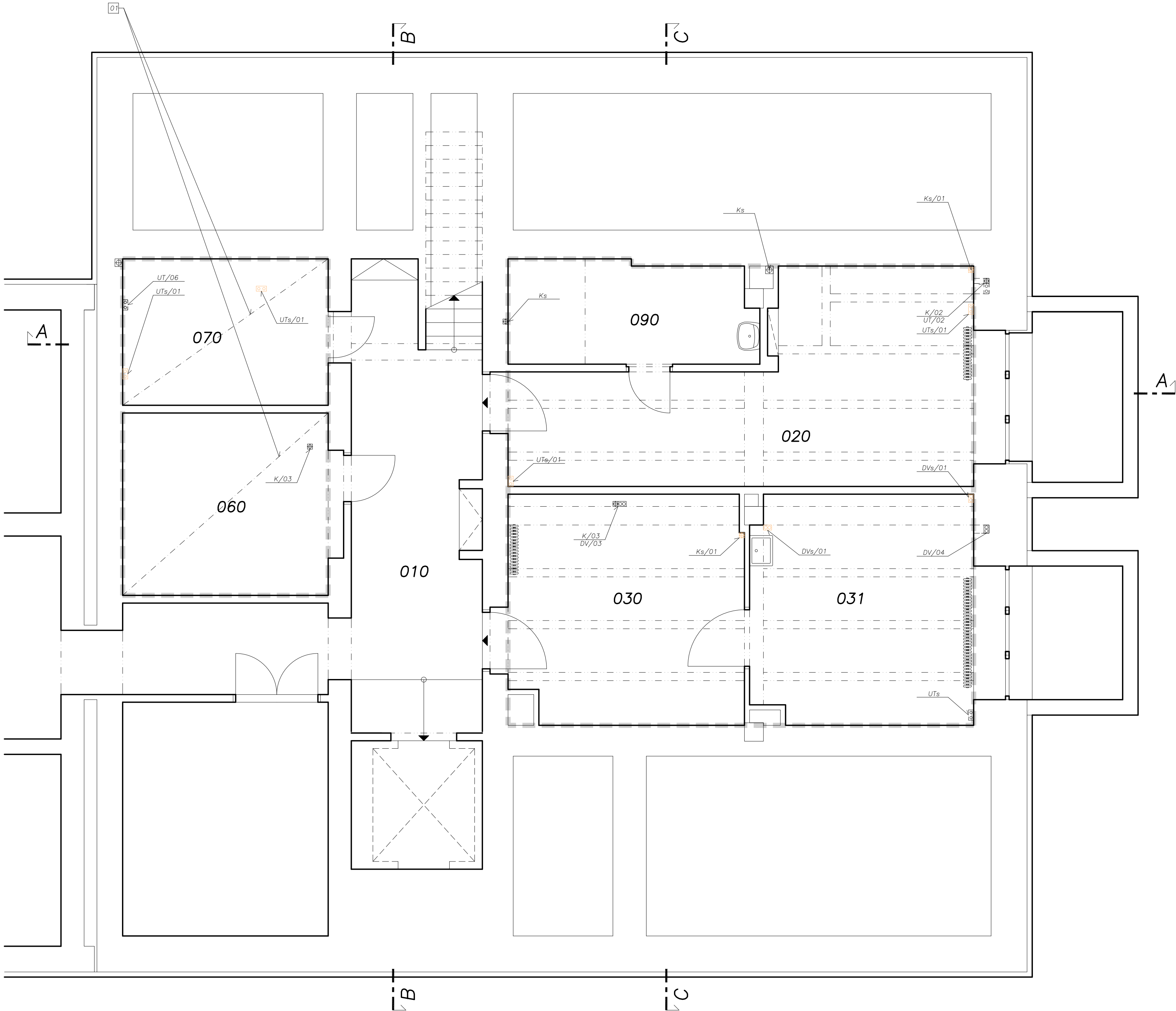
Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

OBJEDNATEL: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc
 ZHOTOVITEL: Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256
 MÍSTO: Olomouc Nová Ulice, st. 207
 STUPEŇ: dokumentace pro výběr zhotovitele DZS
 DATUM: červen 2017

Architektonicko-stavební řešení
 Situace, m 1:5000

1.2

Ing. arch. Jan Dohnal, tř. Svobody 20, Olomouc, 77200, telefon: 608 975 305, e-mail: jenadohnal@seznam.cz



Půdorys 1.pp

m 1:50, dokumentace pro výběr zhotovitele

POPIS MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO	ÚČEL	PLOCHA (M²)	VÝŠKA (MM)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY	ODKAZ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU	ODKAZ	POZNÁMKA	ODKAZ
A_J291010	CHODBA	20,4	2700	PVC LISTA	/N	OMITKA HLADKÁ MALBA	/N	OMITKA HLADKÁ MALBA	/N	
A_J291020	OPRAVNA VODY	28,0	2780	KERAMICKÁ DLAŽBA	/N	OBKLAD KERAMICKÝ 2,0 M	/S	OMITKA HLADKÁ MALBA	/N	
A_J291030	SKLAD	20,2	2780	KERAMICKÁ DLAŽBA	/N	OBKLAD KERAMICKÝ 2,0 M	/S	OMITKA HLADKÁ MALBA	/N	
A_J291031	SKLAD	19,1	2780	KERAMICKÁ DLAŽBA	/N	OBKLAD KERAMICKÝ 2,0 M	/S	OMITKA HLADKÁ MALBA	/N	
A_J291060	ŠATNA	14,2	2500	PVC LISTA	/N	OMITKA HLADKÁ MALBA	/N	PODHLÉD LAPELOVÝ	/S	
A_J291070	ŠATNA	11,4	2500	PVC LISTA	/N	OMITKA HLADKÁ MALBA	/N	PODHLÉD LAPELOVÝ	/S	
A_J291080	KANCELAR	21,2	2330	PVC LISTA	/N	OMITKA HLADKÁ MALBA	/N	SDK PODHLÉD PEVNÝ	/N	OBKLAD KERAMICKÝ LOKÁLNĚ

PRŮŘAZY A DRÁŽKY 1.PP–3.NP:

ZNAČENÍ	POČET (KS)	POPIS	ROZMĚR (MM)	VÝŠKA (MM)	POZNÁMKA
DVs/01	2	PRŮŘAZ SVISLÝ	100/200	1.PP/1.NP	ZRUŠENO, ZASLEPENO
DVs/02	1	PRŮŘAZ SVISLÝ	100/200	1.NP/2.NP	ZRUŠENO, ZASLEPENO
DV/03	1	PRŮŘAZ SVISLÝ	100/200	1.PP/1.NP	
DV/04	1	DRÁŽKA SVISLÁ	300/200	1.PP/1.NP	
DV/05	1	DRÁŽKA SVISLÁ	100/200	1.NP/2.NP	
DV/06	1	PRŮŘAZ SVISLÝ	100/200	1.NP/2.NP	
DV/07	2	PROSTUP	300/300	DH +300	
DV/08	1	PROSTUP	150/600	DH +0	
DV/09	1	PROSTUP	250/600	DH +0	
Ks/01	1	PRŮŘAZ SVISLÝ	100/100	1.PP/1.NP	ZRUŠENO, ZASLEPENO
K/02	1	DRÁŽKA SVISLÁ	300/100	1.PP/1.NP	
K/03	2	PRŮŘAZ SVISLÝ	100/100	1.PP/1.NP	
K/04	2	DRÁŽKA SVISLÁ	100/100	1.NP/2.NP	
K/05	1	PRŮŘAZ SVISLÝ	100/100	1.NP/2.NP	
Ks/06	2	PRŮŘAZ SVISLÝ	100/100	1.NP/2.NP	ZRUŠENO, ZASLEPENO
MP/01	4	PROSTUP	30/30	+3100	
MP/02	15	DRÁŽKA SVISLÁ	30/30	+3100/+1700	
MP/03	5	DRÁŽKA SVISLÁ	30/30	+3100/+1800	
MP/04	2	DRÁŽKA SVISLÁ	30/30	+3100/+2000	
MP/05	4	DRÁŽKA SVISLÁ	30/30	+3100/+1250	
UTs/01	3	PRŮŘAZ SVISLÝ	100/200	1.PP/1.NP	ZRUŠENO, ZASLEPENO
UT/02	1	DRÁŽKA SVISLÁ	300/200	1.PP/1.NP	
UTs/03	3	PRŮŘAZ SVISLÝ	100/200	1.NP/2.NP	ZRUŠENO, ZASLEPENO
UT/04	2	DRÁŽKA SVISLÁ	100/200	1.NP/3.NP	
UTs/05	1	PRŮŘAZ SVISLÝ	100/200	2.NP/3.NP	ZRUŠENO, ZASLEPENO
UT/06	1	DRÁŽKA SVISLÁ	100/200	1.PP/3.NP	
UT/07	2	PRŮŘAZ SVISLÝ	100/200	1.NP/2.NP	
VZT/01	4	PROSTUP	300/100	DH +2300	
VZTs/02	2	PROSTUP	200/250	1.NP/2.NP	
SIL/01	1	PRŮŘAZ SVISLÝ	100/250	1.NP/2.NP	
SIL/02	1	PRŮŘAZ SVISLÝ	100/250	2.NP/3.NP	

DV DIALYZAČNÍ VODA, K KANALIZACE, UT VYTÁPĚNÍ, MP KYSLIK, VZT VĚTRÁNÍ, SIL SILNOPROUD, s STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKY:

01 – LOKÁLNÍ DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO FEAL PODHLEDU

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- REŠENÁ ČÁST
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

OBJEDNATEL: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc
ZHOTOVITEL: Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256
MÍSTO: Olomouc Nová Ulice, st. 207
STUPEŇ: dokumentace pro výběr zhotovitele DZS
DATUM: červen 2017

Architektonicko - stavební řešení Půdorys 1.pp, m 1:50

Ing. arch. Jan Dohnal, tř. Svobody 20, Olomouc, 77200, telefon: 608 975 305, e-mail: jenadohnal@seznam.cz

1.3

Půdorys 1.np

m 1:50, dokumentace pro výběr zhotovitele

POPIS MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO	ÚČEL	PLOCHA (M ²)	VÝŠKA (MM)	POVRCHOVÁ OPRAVA PODLAHY	ODKAZ	POVRCHOVÁ OPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ OPRAVA STROPU	ODKAZ	POZNÁMKA	ODKAZ
A_J201011	ZÁDVEŘÍ	3,1	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA SOKL	01	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	OMITKA HLADKÁ MALBA	/N	
A_J201012	CHODBA	9,0	3400	KERAMICKÁ DLAŽBA SOKL	01, 02	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	OMITKA HLADKÁ MALBA	/N	
A_J201021	DIALYZAČNÍ SÁL	85,1	3350	PVC ELEKTROSTATICKÉ FABIOM 90 MM	04	OMITKA HLADKÁ MALBA ANTIKTERIÁLNÍ	/S	PODHLÉD KAZETOVÝ 3,0 M	05	OBKLAD KERAMICKÝ LOKÁLNĚ
A_J201022	DIALYZAČNÍ KARANTÉNA	19,8	3350	PVC ELEKTROSTATICKÉ FABIOM 90 MM	04	OMITKA HLADKÁ MALBA ANTIKTERIÁLNÍ	/S	PODHLÉD KAZETOVÝ 3,0 M	05	OBKLAD KERAMICKÝ LOKÁLNĚ
A_J201023	SLEDOVNA	11,1	3350	PVC ELEKTROSTATICKÉ FABIOM 90 MM	04	OMITKA HLADKÁ MALBA ANTIKTERIÁLNÍ	/S	PODHLÉD KAZETOVÝ 3,0 M	05	OBKLAD LINOLEUM LOKÁLNĚ
A_J201030	ZÁDVEŘÍ	5,5	2600	PVC LUSTA		OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	PODHLÉD KAZETOVÝ 2,6 M	06	
A_J201040	PRACOVNA LÉKAŘE	10,3	3350	PVC LUSTA	/N	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	
A_J201050	PRACOVNA SESTER	18,8	3350	PVC LUSTA	/N	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	OBKLAD KERAMICKÝ LOKÁLNĚ, PODHLÉD KAZETOVÝ LOKÁLNĚ
A_J201080	KUCHYNĚ	9,2	3350	KERAMICKÁ DLAŽBA	/N	OBKLAD KERAMICKÝ 2,0 M	/S	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	
A_J201090	CHODBA	12,1	3400	KERAMICKÁ DLAŽBA	03	OMITKA HLADKÁ MALBA	/N	OMITKA HLADKÁ MALBA	/N	ZAVĚŠENÁ PŘÍČKA NAD EL.R.
A_J201130	UMÝVÁRNA ZAMĚSTNANCÍ	1,3	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	03	OBKLAD KERAMICKÝ 2,6 M		PODHLÉD KAZETOVÝ 2,6 M	06	
A_J201140	WC ZAMĚSTNANCÍ	5,9	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	03	OBKLAD KERAMICKÝ 2,6 M		PODHLÉD KAZETOVÝ 2,6 M	06	
A_J201150	WC PACIENTŮ	3,7	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	03	OBKLAD KERAMICKÝ 2,6 M		PODHLÉD KAZETOVÝ 2,6 M	06	
A_J201160	UMÝVÁRNA PACIENTŮ	2,8	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	03	OBKLAD KERAMICKÝ 2,6 M		PODHLÉD KAZETOVÝ 2,6 M	06	
A_J201170	ČEKÁRNA	15,5	3400	KERAMICKÁ DLAŽBA	02	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	
		101,1								

/N – NEŘEŠENO
/S – OBNOVA A DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ OPRAVY
02 – ODKAZ NA SKLADBY KONSTRUKCI

VÝPIS PŘEKLADŮ 1.NP:

ZNAČENÍ	POČET	MATERIÁL	SVĚTLOST (MM)	DĚLKA (MM)	DÍLY (KS)	POZICE
P1	1	KERAMICKÝ PŘEKLAD 70/115 FEZN. TYČ L 55/55/5 M6 KOTVA DO ŽL.	1600	1700	3x	MČ 011/EXTERIÉR
P2	1	POROBETONOVÝ PŘEKLAD 100/250	700	1000	1x	MČ 130/140
P3	3	POROBETONOVÝ PŘEKLAD 100/250	900	1250	1x	MČ 012/130, 012/150 012/160
P4	1	POROBETONOVÝ PŘEKLAD 100/250	1250	1500	1x	MČ 021/022
P5	1	POROBETONOVÝ PŘEKLAD 100/250	1600	2000	1x	MČ 021/023
P6	2	FEZN. TYČ L 55/55/5 M6 KOTVA DO PILÍŘE	2200	2300	2x	MČ 021/023, 022/023
P7	1	FEZN. TYČ L 55/55/5 M6 KOTVA DO PILÍŘE	2500	2700	2x	MČ 021/022
P8	1	FEZN. TYČ L 55/55/5 M6 KOTVA DO STŘOPU	3850	4200	2x	MČ 021/023

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	ŘEŠENÁ ČÁST		POROBETONOVÉ PŘÍČKOVKY TL. 100 MM P2 NA TENKOVĚSTVOU MALTU 5,0
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		POROBETONOVÉ TVÁRNICE TL. 500 MM P1,8 NA TENKOVĚSTVOU MALTU 5,0
	BOURANÉ KONSTRUKCE		SDK PŘÍČKA
	BOURÁNÍ PODLAHY		PODHLÉD DLE ODKAZU

POZNÁMKY:

- 01 – DEMONTÁŽ DVEŘÍ, VYBOURÁNÍ PODLAHY, PŘÍČKY A SCHODŮ, OŠKRÁBÁNÍ MALEB. DOZDĚNÍ PŘEKLADU A PŘÍČKY, REALIZACE VYROVNÁVACÍ RAMPY, OSAZENÍ DVEŘÍ, DOPLNĚNÍ ETICS A VENKOVNÍ DLAŽBY
- 02 – DEMONTÁŽ TECHNICKÝCH INSTALACÍ, VYBOURÁNÍ PŘÍČEK A PODLAH ODSTRANĚNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ, OŠKRÁBÁNÍ MALEB
- 03 – DEMONTÁŽ EL. ROZVADĚČŮ, VYBOURÁNÍ PŘÍČEK, DOZDĚNÍ JÁDRA, ODSTRANĚNÍ PVC, OPRAVA SOKLU
- 04 – DEMONTÁŽ DOTČENÝCH TECHNICKÝCH INSTALACÍ, PARAPETNÍCH ZÁKRYTŮ, ODSTRANĚNÍ 8,5 M2 KERAMICKÝCH OBKLADŮ A PODLAHOVÉHO PVC, VYBOURÁNÍ ŽELEZNÝCH PŘÍČEK, DVEŘÍ A RAKOSOVÉHO PODHLÉDU, OŠKRÁBÁNÍ MALEB
- 05 – VYBOURÁNÍ ŽELEZNÉ PŘÍČKY, DEMONTÁŽ LAMELOVÉHO FE. PODHLÉDU, OŠKRÁBÁNÍ MALEB

PRŮRAZY A DRAŽKY 1.PP–3.NP:

ZNAČENÍ	POČET (KS)	POPIS	ROZMĚR (MM)	VÝŠKA (MM)	POZNÁMKA
DVs/01	2	PRŮRAZ SVISLÝ	100/200	1.PP/1.NP	ZRUŠENO, ZASLEPENO
DVs/02	1	PRŮRAZ SVISLÝ	100/200	1.NP/2.NP	ZRUŠENO, ZASLEPENO
DV/03	1	PRŮRAZ SVISLÝ	100/200	1.PP/1.NP	
DV/04	1	DRAŽKA SVISLÁ	300/200	1.PP/1.NP	
DV/05	1	DRAŽKA SVISLÁ	100/200	1.NP/2.NP	
DV/06	1	PRŮRAZ SVISLÝ	100/200	1.NP/2.NP	
DV/07	2	PROSTUP	300/300	DH +300	
DV/08	1	PROSTUP	150/600	DH +0	
DV/09	1	PROSTUP	250/600	DH +0	
Ks/01	1	PRŮRAZ SVISLÝ	100/100	1.PP/1.NP	ZRUŠENO, ZASLEPENO
K/02	1	DRAŽKA SVISLÁ	300/100	1.PP/1.NP	
K/03	2	PRŮRAZ SVISLÝ	100/100	1.PP/1.NP	
K/04	2	DRAŽKA SVISLÁ	100/100	1.NP/2.NP	
K/05	1	PRŮRAZ SVISLÝ	100/100	1.NP/2.NP	
Ks/06	2	PRŮRAZ SVISLÝ	100/100	1.NP/2.NP	ZRUŠENO, ZASLEPENO
MP/01	4	PROSTUP	30/30	+3100	
MP/02	15	DRAŽKA SVISLÁ	30/30	+3100/+1700	
MP/03	5	DRAŽKA SVISLÁ	30/30	+3100/+1800	
MP/04	2	DRAŽKA SVISLÁ	30/30	+3100/+2000	
MP/05	4	DRAŽKA SVISLÁ	30/30	+3100/+1250	
UTs/01	3	PRŮRAZ SVISLÝ	100/200	1.PP/1.NP	ZRUŠENO, ZASLEPENO
UT/02	1	DRAŽKA SVISLÁ	300/200	1.PP/1.NP	
UTs/03	3	PRŮRAZ SVISLÝ	100/200	1.NP/2.NP	ZRUŠENO, ZASLEPENO
UT/04	2	DRAŽKA SVISLÁ	100/200	1.NP/3.NP	
UTs/05	1	PRŮRAZ SVISLÝ	100/200	2.NP/3.NP	ZRUŠENO, ZASLEPENO
UT/06	1	DRAŽKA SVISLÁ	100/200	1.PP/3.NP	
UT/07	2	PRŮRAZ SVISLÝ	100/200	1.NP/2.NP	
VZT/01	4	PROSTUP	300/100	DH +2300	
VZTs/02	2	PROSTUP	200/250	1.NP/2.NP	
SIL/01	1	PRŮRAZ SVISLÝ	100/250	1.NP/2.NP	
SIL/02	1	PRŮRAZ SVISLÝ	100/250	2.NP/3.NP	

DV DIALYZAČNÍ VODA, K KANALIZACE, UT VYTÁPĚNÍ, MP KYSLIK, VZT VĚTRÁNÍ, SIL SILNOPROUD, s STÁVAJÍCÍ

Rekonstrukce velinů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

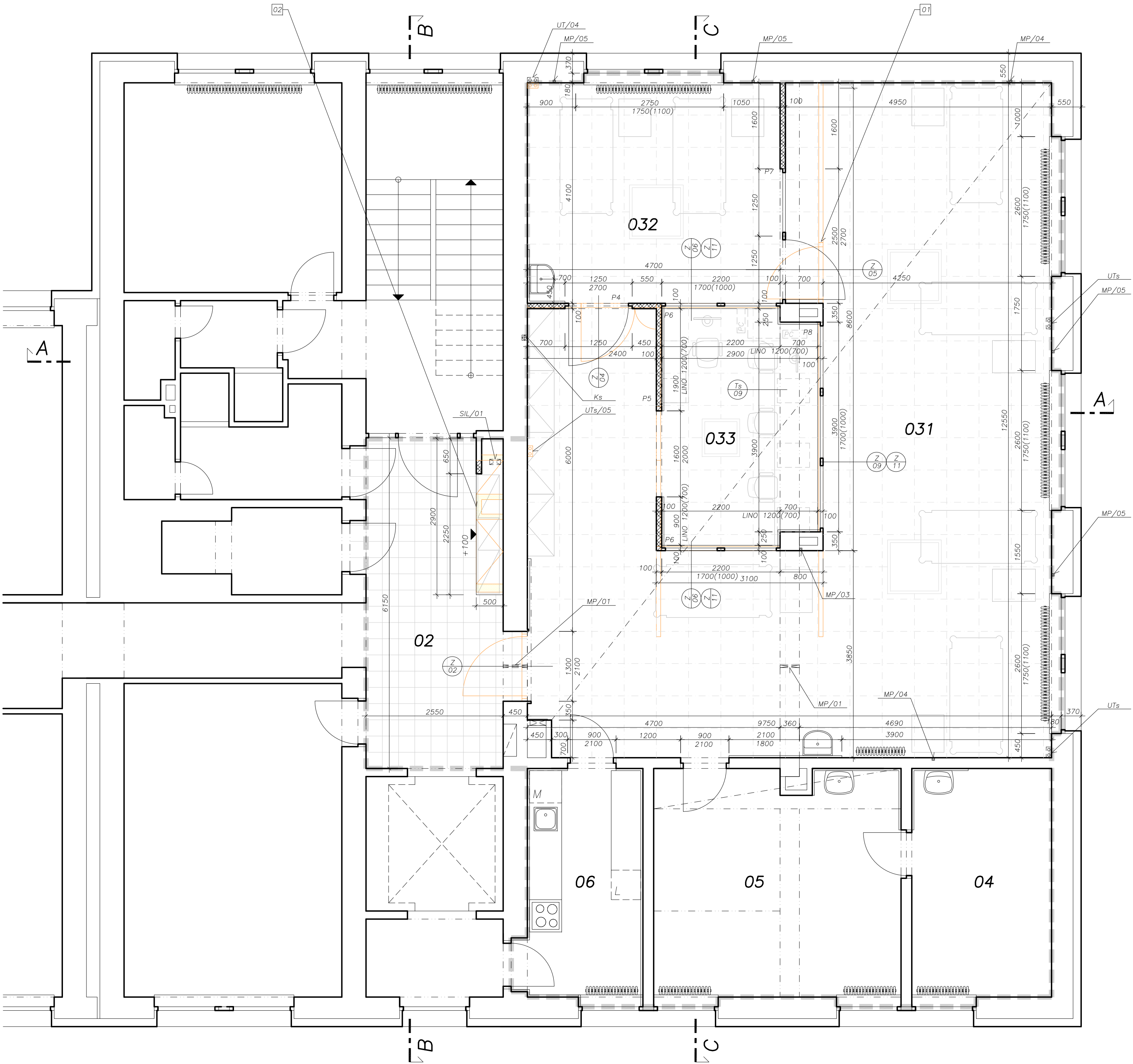
OBJEDNATEL: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc
ZHOTOVITEL: Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256
MÍSTO: Olomouc Nová Ulice, st. 207
STUPĚŇ: dokumentace pro výběr zhotovitele DZS
DATUM: červen 2017

Architektonicko - stavební řešení
Půdorys 1.np, m 1:50

Ing. arch. Jan Dohnal, tř. Svobody 20, Olomouc, 77200, telefon: 608 975 305, e-mail: jenadohnal@seznam.cz

1.4

POPIS MÍSTNOSTÍ:



Půdorys 3.np

m 1:50, dokumentace pro výběr zhotovitele

POPIS MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO	OCĚL	PLOCHA (M²)	VÝŠKA (MM)	POVRCHOVÁ OPRAVA PODLAHY	ODKAZ	POVRCHOVÁ OPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ OPRAVA STROPŮ	ODKAZ	POZNÁMKA	ODKAZ
A-J203:02	CHODBA	14,7	3400	KERAMICKÁ DLAŽBA SOKL	02	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	/N	ZAVĚŠENÁ PŘÍČKA NAD EL.R.	07
A-J203:031	SÁL JIP	87,8	3400	PVC ELEKTROSTATICKÉ FABION 90 MM	04	OMITKA HLADKÁ MALBA ANTIBAKTERIÁLNÍ	/S	05	OBKLAD KERAMICKÝ LOKÁLNĚ	
A-J203:032	KARANTÉNA JIP	19,1	3400	PVC ELEKTROSTATICKÉ FABION 90 MM	04	OMITKA HLADKÁ MALBA ANTIBAKTERIÁLNÍ	/S	05	OBKLAD KERAMICKÝ LOKÁLNĚ	
A-J203:033	SLEDOVNA	12,4	3400	PVC ELEKTROSTATICKÉ FABION 90 MM	04	OMITKA HLADKÁ MALBA ANTIBAKTERIÁLNÍ	/S	05	OBKLAD LINOLEEM LOKÁLNÍ	
A-J203:04	PRACOVNA LÉKAŘE	11,0	3400	PVC LUSTA	/N	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	/S	OBKLAD KERAMICKÝ LOKÁLNĚ	
A-J203:05	PRACOVNA SESTER	19,2	3400	PVC LUSTA	/N	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	/S	OBKLAD KERAMICKÝ LOKÁLNĚ	
A-J203:06	KUCHYNĚ	9,1	3400	KERAMICKÁ DLAŽBA	/N	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S		OBKLAD KERAMICKÝ LOKÁLNĚ	06
		158,6								

/N – NEŘEŠENO
/S – OBNOVA A DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ OPRAVY
02 – ODKAZ NA SKLADBY KONSTRUKCI

VÝPIS PŘEKLADŮ 3.NP:

ZNAČENÍ	POČET POZIC	MATERIÁL PROFIL (MM)	SVĚTLOST (MM)	DĚLKA (MM)	DÍLY (KS)	POZICE
P4	1	POROBETONOVÝ PŘEKLAD 100/250	1250	1500	1x	MČ 031/032
P5	1	POROBETONOVÝ PŘEKLAD 100/250	1600	2000	1x	MČ 031/033
P6	2	FEZN TYČ L 55/55/5 M6 KOTVA DO PILÍŘE	2200	2300	2x	MČ 031/033, 032/033
P7	1	FEZN TYČ L 55/55/5 M6 KOTVA DO PILÍŘE	2500	2700	2x	MČ 031/032
P8	1	FEZN TYČ L 55/55/5 M6 KOTVA DO STŘEPU	3900	4200	2x	MČ 031/033

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	ŘEŠENÁ ČÁST		POROBETONOVÉ PŘÍČKOVKY TL. 100 MM
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		P2 NA TENKOVĚRSTVOU MALTU 5,0
	BOURANÉ KONSTRUKCE		PODHLÉD DLE ODKAZU

POZNÁMKY:

- 01 – DEMONTÁŽ DOTČENÝCH TECHNIČKÝCH INSTALACÍ, PARAPETNÍCH ZÁKRÝTŮ, ODSTRANĚNÍ 6,5 M2 KERAMICKÝCH OBKLADŮ A PODLAHOVÉHO PVC, VYBOURÁNÍ ŽELEZNÝCH PŘÍČEK, DVERÍ A RAKOSOVÉHO PODHLÉDU, OŠKRÁBÁNÍ MALEB
- 02 – DEMONTÁŽ EL. ROZVADĚČŮ, VYBOURÁNÍ PŘÍČEK, DOZDĚNÍ JADRA, ODSTRANĚNÍ PVC, OPRAVA SOKLU,

PRŮRAZY A DŘÁŽKY 1.PP–3.NP:

ZNAČENÍ	POČET (KS)	POPIS	ROZMĚR (MM)	VÝŠKA (MM)	POZNÁMKA
DVs/01	2	PRŮRAZ SVISLÝ	100/200	1.PP/1.NP	ZRUŠENO, ZASLEPENO
DVs/02	1	PRŮRAZ SVISLÝ	100/200	1.NP/2.NP	ZRUŠENO, ZASLEPENO
DVs/03	1	PRŮRAZ SVISLÝ	100/200	1.PP/1.NP	
DV/04	1	DŘÁŽKA SVISLÁ	300/200	1.PP/1.NP	
DV/05	1	DŘÁŽKA SVISLÁ	100/200	1.NP/2.NP	
DV/06	1	PRŮRAZ SVISLÝ	100/200	1.NP/2.NP	
DV/07	2	PROSTUP	300/300	DH +300	
DV/08	1	PROSTUP	150/600	DH +0	
DV/09	1	PROSTUP	250/600	DH +0	
Ks/01	1	PRŮRAZ SVISLÝ	100/100	1.PP/1.NP	ZRUŠENO, ZASLEPENO
K/02	1	DŘÁŽKA SVISLÁ	300/100	1.PP/1.NP	
K/03	2	PRŮRAZ SVISLÝ	100/100	1.PP/1.NP	
K/04	2	DŘÁŽKA SVISLÁ	100/100	1.NP/2.NP	
K/05	1	PRŮRAZ SVISLÝ	100/100	1.NP/2.NP	
Ks/06	2	PRŮRAZ SVISLÝ	100/100	1.NP/2.NP	ZRUŠENO, ZASLEPENO
MP/01	4	PROSTUP	30/30	+3100	
MP/02	15	DŘÁŽKA SVISLÁ	30/30	+3100/+1700	
MP/03	5	DŘÁŽKA SVISLÁ	30/30	+3100/+1800	
MP/04	2	DŘÁŽKA SVISLÁ	30/30	+3100/+2000	
MP/05	4	DŘÁŽKA SVISLÁ	30/30	+3100/+1250	
UTs/01	3	PRŮRAZ SVISLÝ	100/200	1.PP/1.NP	ZRUŠENO, ZASLEPENO
UT/02	1	DŘÁŽKA SVISLÁ	300/200	1.PP/1.NP	
UTs/03	3	PRŮRAZ SVISLÝ	100/200	1.NP/2.NP	ZRUŠENO, ZASLEPENO
UT/04	2	DŘÁŽKA SVISLÁ	100/200	1.NP/3.NP	
UTs/05	1	PRŮRAZ SVISLÝ	100/200	2.NP/3.NP	ZRUŠENO, ZASLEPENO
UT/06	1	DŘÁŽKA SVISLÁ	100/200	1.PP/3.NP	
UT/07	2	PRŮRAZ SVISLÝ	100/200	1.NP/2.NP	
VZT/01	4	PROSTUP	300/100	DH +2300	
VZTs/02	2	PROSTUP	200/250	1.NP/2.NP	
SIL/01	1	PRŮRAZ SVISLÝ	100/250	1.NP/2.NP	
SIL/02	1	PRŮRAZ SVISLÝ	100/250	2.NP/3.NP	

DV DIALYZAČNÍ VODA, K KANALIZACE, UT VYTÁPĚNÍ, MP KYSLIK, VZT VĚTRÁNÍ, SIL SILNOPROUD, s STÁVAJÍCÍ

Rekonstrukce velinů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

OBJEDNATEL: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc
ZHOTOVITEL: Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256
MÍSTO: Olomouc Nová Ulice, st. 207
STUPENĚ: dokumentace pro výběr zhotovitele DZS
DATUM: červen 2017

Architektonicko - stavební řešení
Půdorys 3.np, m 1:50

Ing. arch. Jan Dohnal, tř. Svobody 20, Olomouc, 77200, telefon: 608 975 305, e-mail: jenadohnal@seznam.cz

1.6

Řez A-A

m 1:50, dokumentace pro výběr zhotovitele

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŘEŠENÁ ČÁST
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- POROBETONOVÉ PŘÍČKOVKY TL. 100 MM
P2 NA TENKOVRSTVOU MALTY 5,0
- POROBETONOVÉ TVÁRNICE TL. 500 MM
P1,8 NA TENKOVRSTVOU MALTY 5,0
- BETON PROSTÝ, KONSTRUKČNĚ VYZTUŽENÝ
C20/25 XC2
- IZOLACE XPS
- ŽIVIČNÁ IZOLACE
- ZÁSYP DRCENÝM KAMENIVEM
HUTNĚNO NA 0,2 MPa

POZNÁMKY:

- 01 - DEMONTÁŽ TECHNICKÝCH INSTALACÍ, VYBOURÁNÍ PŘÍČEK A PODLAH
ODSTRANĚNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ, OŠKRÁBÁNÍ MALEB
- 04 - DEMONTÁŽ DOTČENÝCH TECHNICKÝCH INSTALACÍ, PARAPETNÍCH ZÁKRÝTŮ,
ODSTRANĚNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A PODLAHOVÉHO PVC,
VYBOURÁNÍ ŽELEZNÝCH PŘÍČEK, DVEŘÍ A RÁKOSOVÉHO PODHLEDU, OŠKRÁBÁNÍ MALEB

Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

OBJEDNATEL: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc
ZHOTOVITEL: Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256
MÍSTO: Olomouc Nová Ulice, st. 207
STUPEŇ: dokumentace pro výběr zhotovitele DZS
DATUM: červen 2017

Architektonicko - stavební řešení
Řez A-A, m 1:50

Ing. arch. Jan Dohnal, trž. Svobody 20, Olomouc, 77200, telefon: 608 975 305, e-mail: jenadohnal@seznam.cz

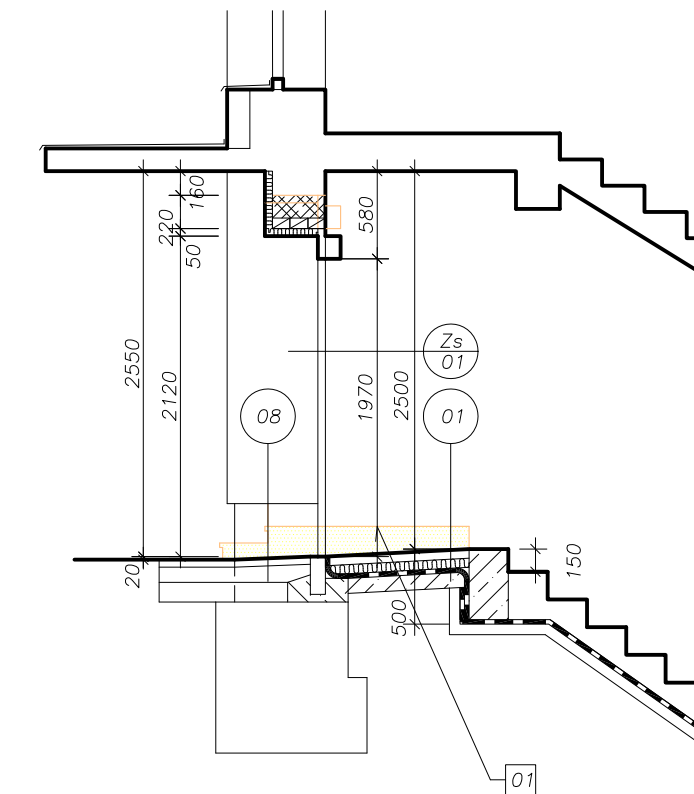
1.7

Řezy B-B, D-D

m 1:50, dokumentace pro výběr zhotovitele

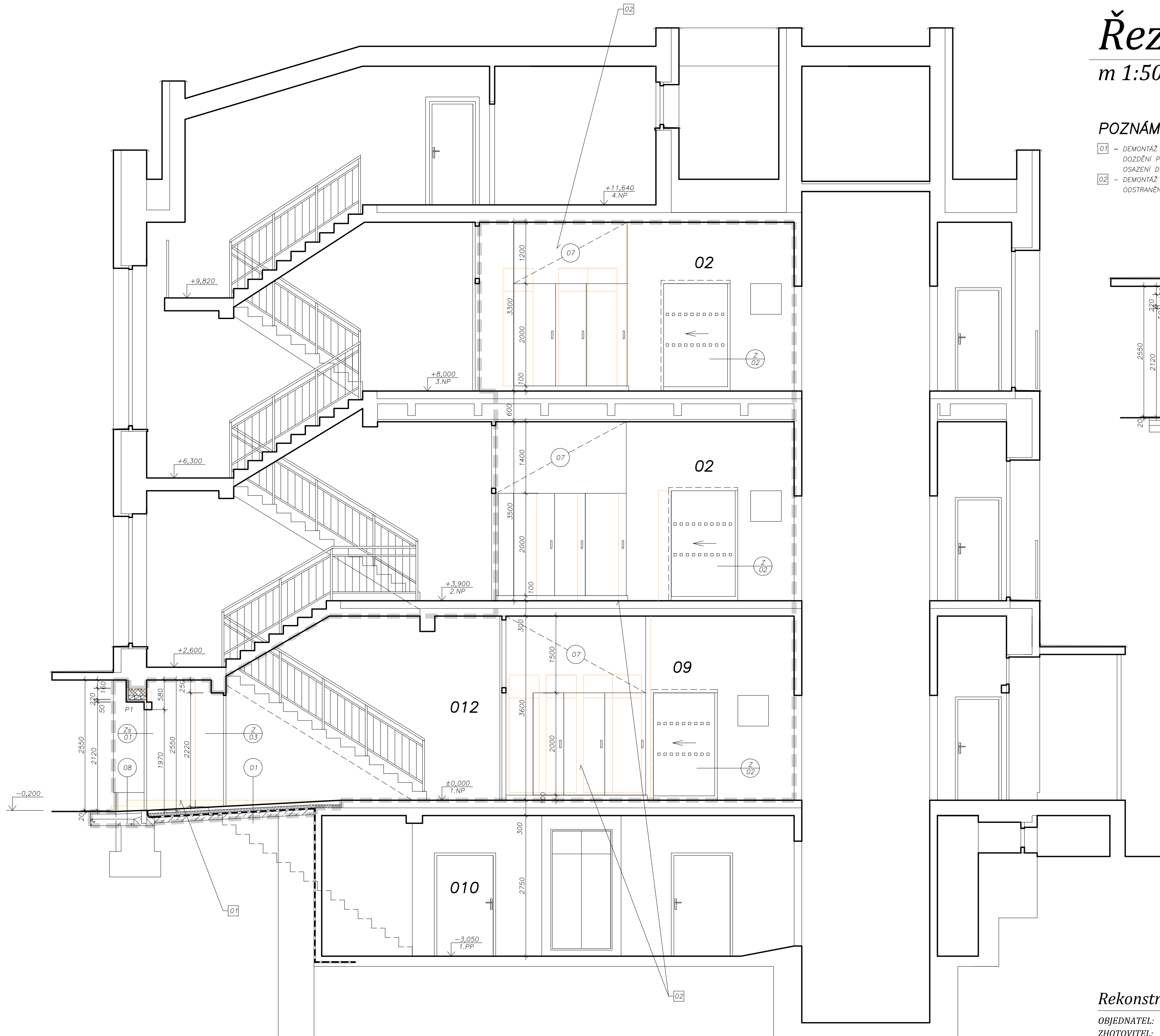
POZNÁMKY:

- [01] – DEMONTÁŽ DVEŘÍ, VYBOURÁNÍ PODLAHY, PŘÍČKY A SCHODŮ, OŠKRÁBÁNÍ MALEB.
DOZDĚNÍ PŘEKLADU A PŘÍČKY, REALIZACE VYROVNÁVACÍ RAMPY,
OSAZENÍ DVEŘÍ, DOPLNĚNÍ ETICS A VENKOVNÍ DLAŽBY
- [02] – DEMONTÁŽ EL ROZVADĚČŮ, VYBOURÁNÍ PŘÍČEK, DOZDĚNÍ JADRA,
ODSTRANĚNÍ PVC, ÚPRAVA SOKLU



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- [] ŘEŠENÁ ČÁST
- [] STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- [] BOURANÉ KONSTRUKCE
- [] POROBETONOVÉ PŘÍČKOVKY TL. 100 MM
P2 NA TENKOVRSŤVOU MALTU 5,0
- [] POROBETONOVÉ TVÁRNICE TL. 500 MM
P1,8 NA TENKOVRSŤVOU MALTU 5,0
- [] BETON PROSTÝ, KONSTRUKČNĚ VYZTUŽENÝ
C20/25 XC2
- [] IZOLACE XPS
- [] ŽIVIČNÁ IZOLACE
- [] ZÁSYP DRCENÝM KAMENIVEM
HUTNĚNO NA 0,2 MPa



Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

OBJEDNATEL: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc
ZHOTOVITEL: Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256
MÍSTO: Olomouc Nová Ulice, st. 207
STUPEŇ: dokumentace pro výběr zhotovitele DZS
DATUM: červen 2017

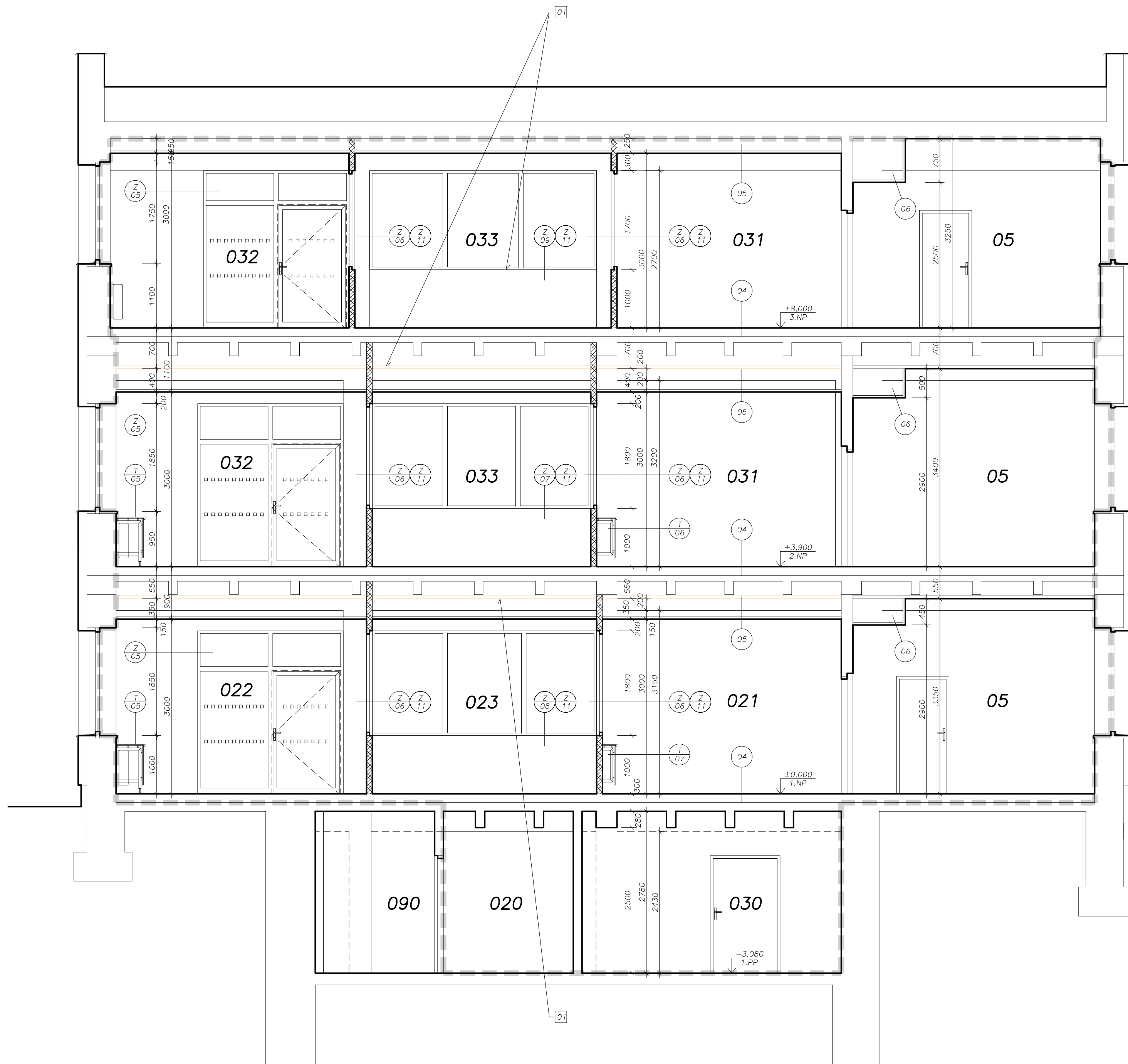
Architektonicko - stavební řešení
Řezy B-B, D-D, m 1:50

Ing. arch. Jan Dohnal, tř. Svobody 20, Olomouc, 77200, telefon: 608 975 305, e-mail: jenadohna@seznam.cz

1.8

Řez C-C

m 1:50, dokumentace pro výběr zhotovitele



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- REŠENÁ ČÁST
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- POROBETONOVÉ PŘÍČKOVKY TL. 100 MM
P2 NA TENKOVRSŤVOU MALTU 5,0
- POROBETONOVÉ TVÁRNICE TL. 500 MM
P1,8 NA TENKOVRSŤVOU MALTU 5,0
- BETON PROSTÝ, KONSTRUKČNĚ VYZTUŽENÝ
C20/25 XC2
- IZOLACE XPS
- ŽIVIČNÁ IZOLACE
- ZÁSYP DRCENÝM KAMENIVEM
HUTNĚNO NA 0,2 MPa

POZNÁMKY:

- 01 – DEMONTÁŽ DOTČENÝCH TECHNICKÝCH INSTALACÍ, PARAPETNÍCH ZÁKRÝTŮ,
ODSTRANĚNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A PODLAHOVÉHO PVC,
VYBOURÁNÍ ŽELEZNÝCH PŘÍČEK, DVEŘÍ A RÁKOSOVÉHO PODHLEDU, OŠKRÁBÁNÍ MALEB

Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

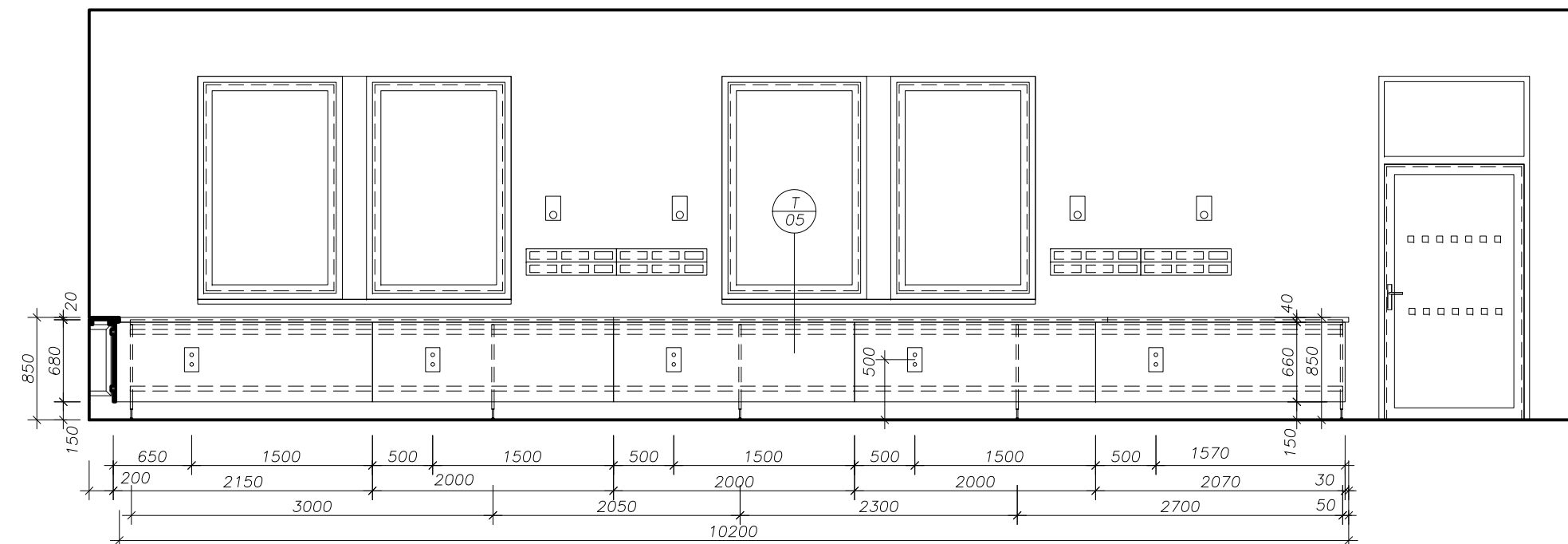
OBJEDNATEL: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc
ZHOTOVITEL: Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256
MÍSTO: Olomouc Nová Ulice, st. 207
STUPEŇ: dokumentace pro výběr zhotovitele DZS
DATUM: červen 2017

Architektonicko - stavební řešení
Řez C-C, m 1:50

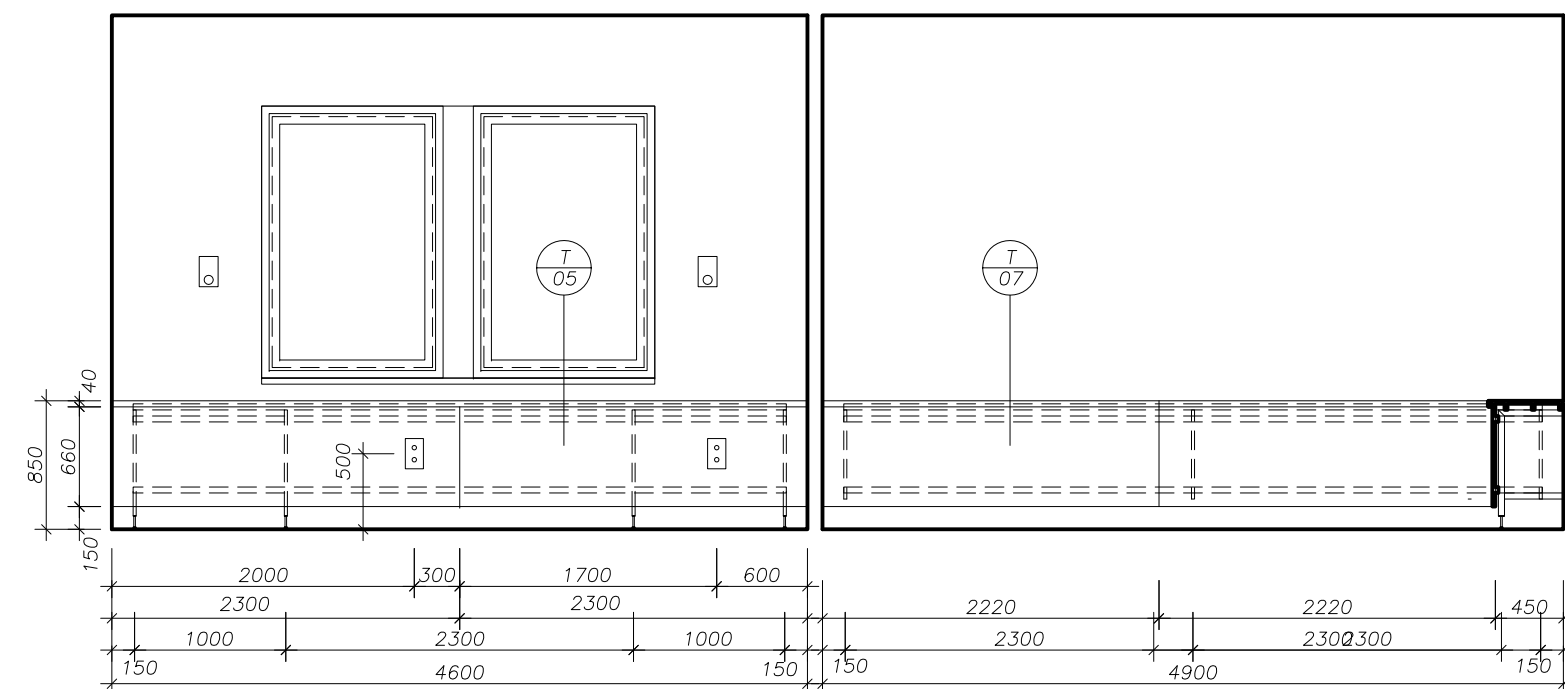
Ing. arch. Jan Dohnal, tř. Svobody 20, Olomouc, 77200, telefon: 608 975 305, e-mail: jenadohna1@seznam.cz

1.9

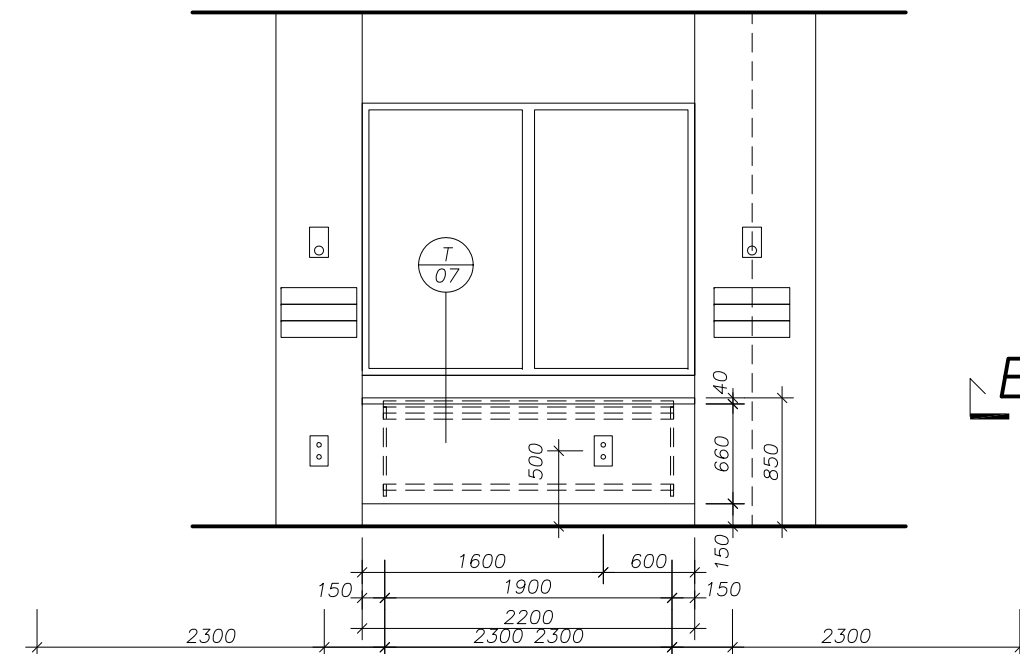
POHLED E-E, M 1:50



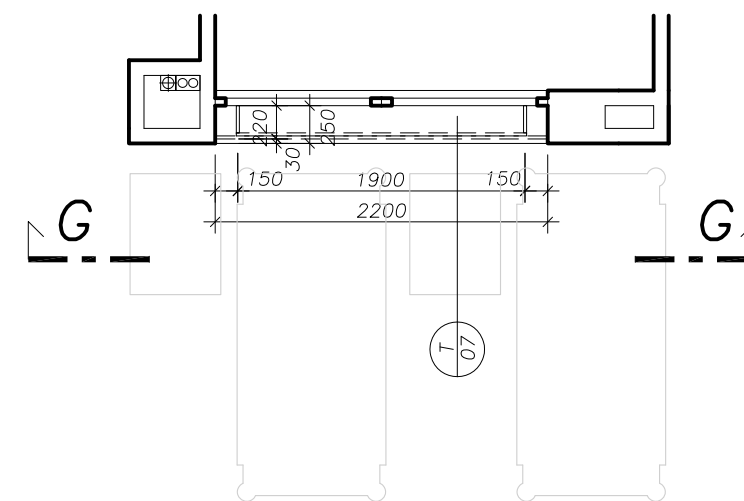
POHLED F-F, M 1:50



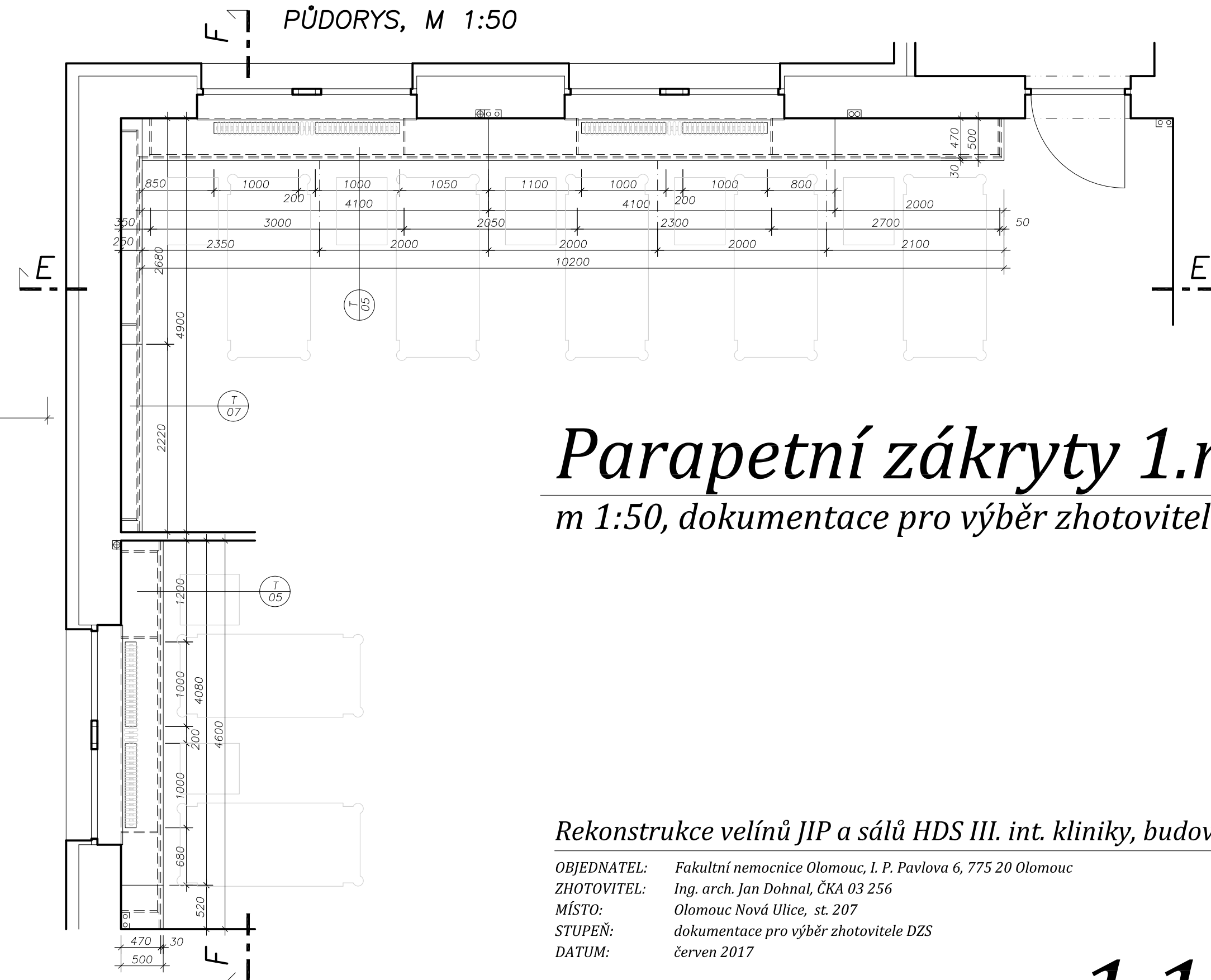
POHLED G-G, M 1:50



PŪDORYS, M 1:50



PUDORYS, M 1:50



Parapetní zákryty 1.np

m 1:50, dokumentace pro výběr zhotovitele

Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

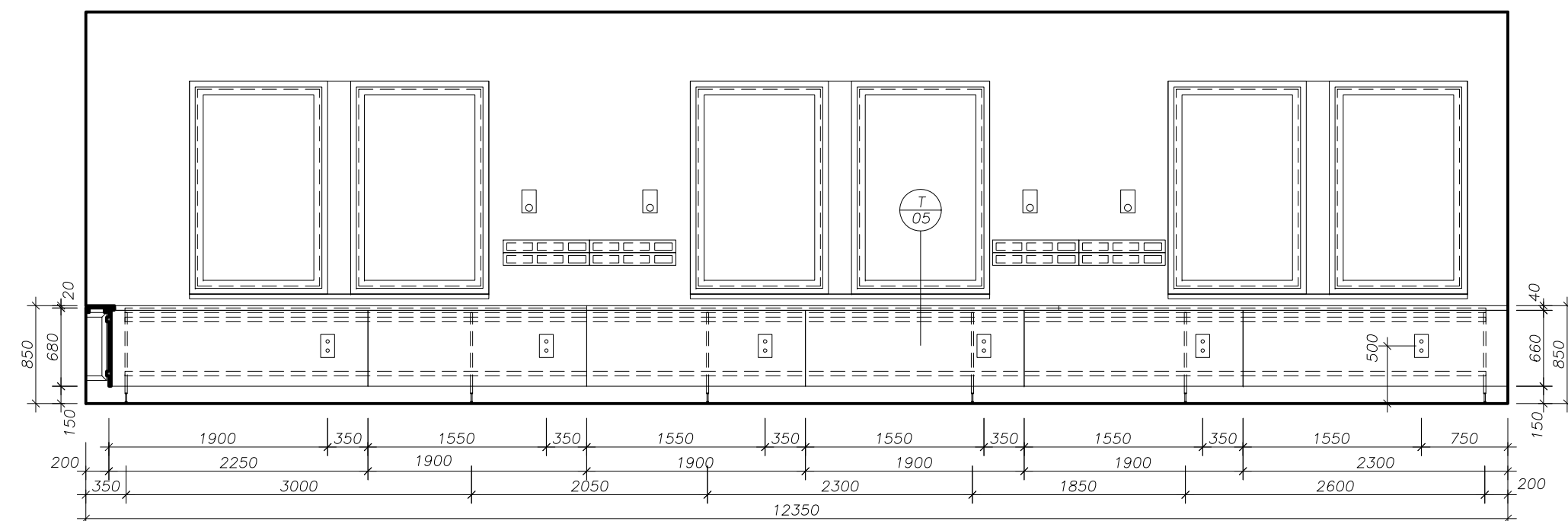
OBJEDNATEL: *Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc*
 ZHOTOVITEL: *Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256*
 MÍSTO: *Olomouc Nová Ulice, st. 207*
 STUPĚŇ: *dokumentace pro výběr zhotovitele DZS*
 DATUM: *červen 2017*

Architektonicko - stavební řešení
Parapetní zákryty 1.np, m 1:50

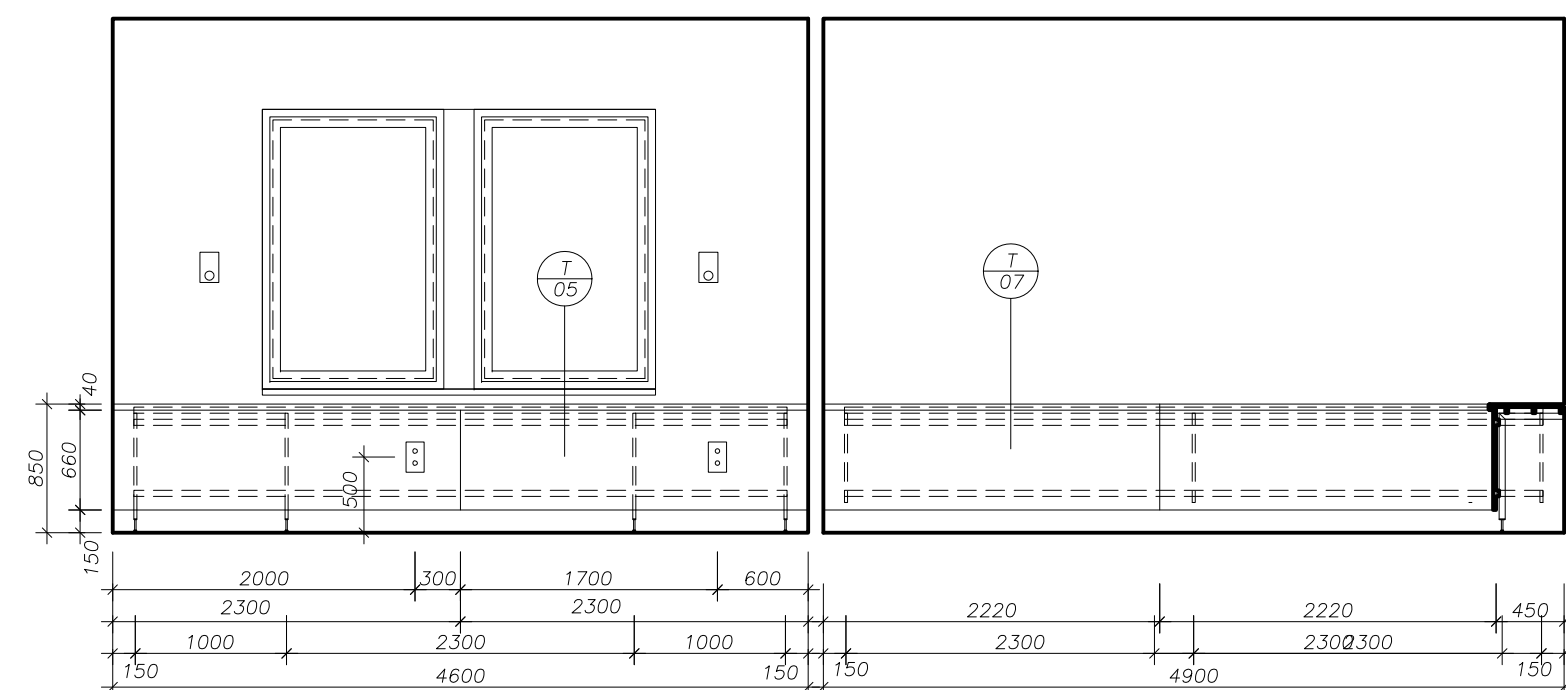
Ing. arch. Jan Dohnal, tř. Svobody 20, Olomouc, 77200, telefon: 608 975 305, e-mail: jenadohnal@seznam.cz

1.10

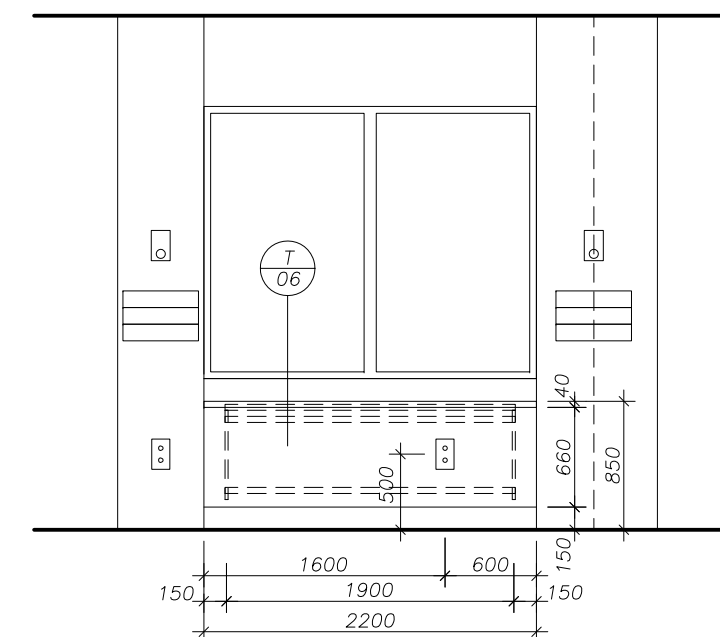
POHLED E–E, M 1:50



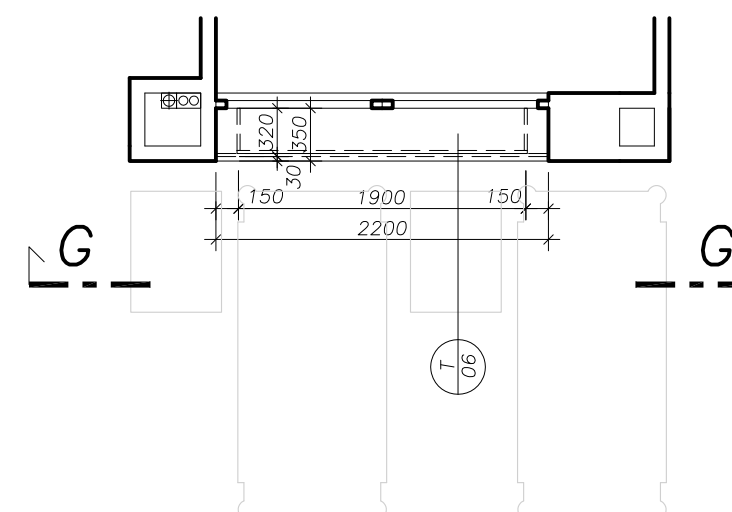
POHLED F–F, M 1:50



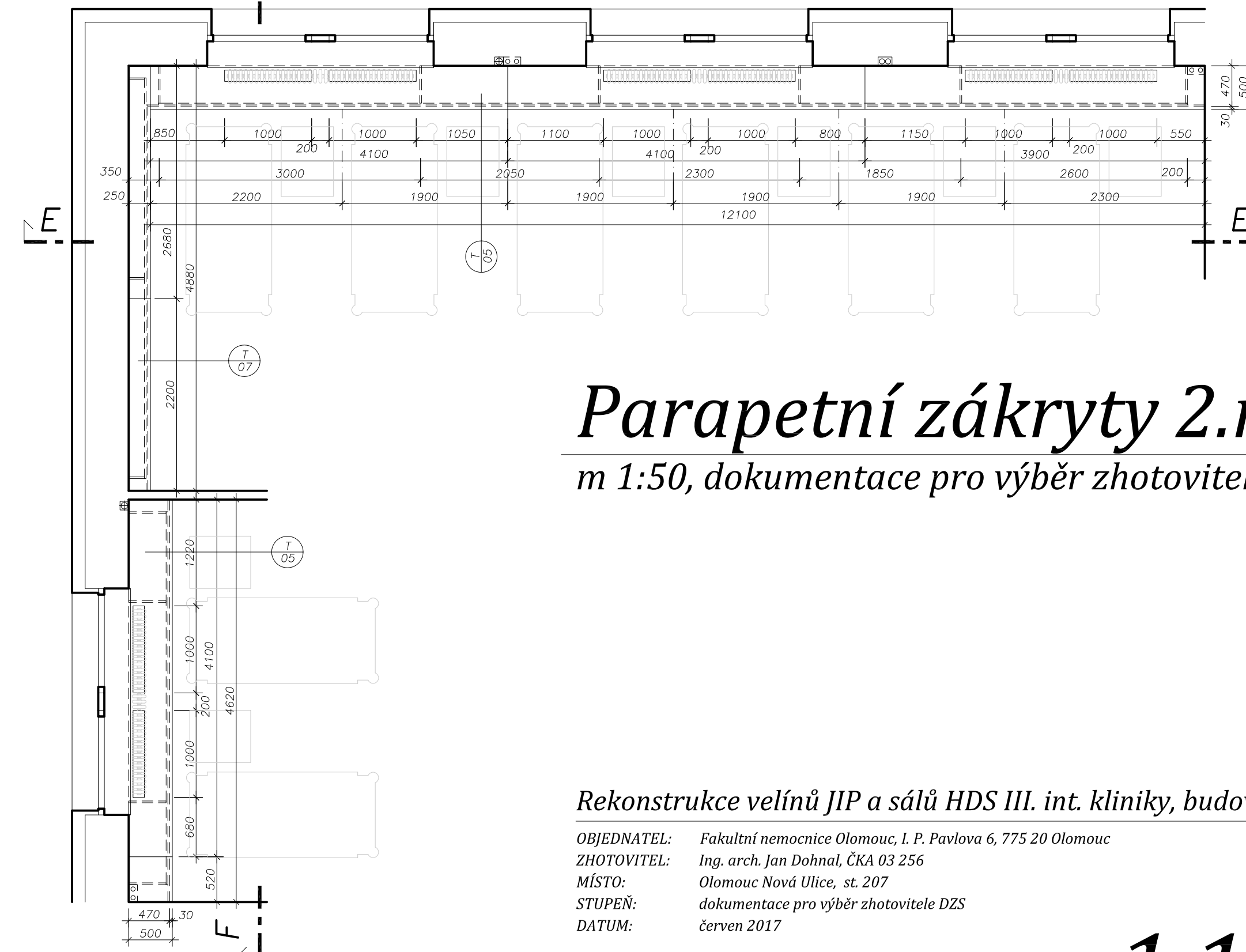
POHLED G–G, M 1:50



PŮDORYS, M 1:50



PŮDORYS, M 1:50



Parapetní zákryty 2.np

m 1:50, dokumentace pro výběr zhotovitele

Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

OBJEDNATEL: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc
ZHOTOVITEL: Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256
MÍSTO: Olomouc Nová Ulice, st. 207
STUPEŇ: dokumentace pro výběr zhotovitele DZS
DATUM: červen 2017

Architektonicko - stavební řešení
Parapetní zákryty 2.np, m 1:50

Ing. arch. Jan Dohnal, tř. Svobody 20, Olomouc, 77200, telefon: 608 975 305, e-mail: jenadohna@seznam.cz

1.11

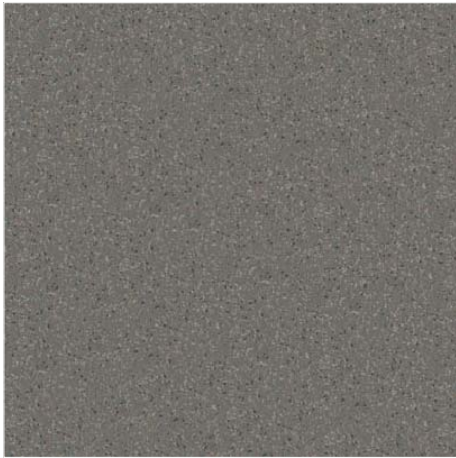
Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

OBJEDNATEL: *Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc*
ZHOTOVITEL: *Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256*
MÍSTO: *Olomouc Nová Ulice, st. 207*
STUPEŇ: *dokumentace pro výběr zhotovitele DZS*
DATUM: *červen 2017*


Architektonicko - stavební řešení
Skladby konstrukcí

1.12

Ing. arch. Jan Dohnal, tř. Svobody 20, Olomouc, 77200, telefon: 608 975 305, e-mail: jenadohnal@seznam.cz

KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	POLOHA
<p>OZNAČENÍ:</p> <p>POPIS:</p> <p>POZNÁMKA:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - dlážděná podlaha na rampě s novou skladbou, tl. 150 mm - slinutá dlažba, 9/300/300 mm, reliéfní, protiskluznost R11 ($\mu > 0,6$), spárování probarvenou flexibilní spárovací hmotou - lepicí tmel - betonová mazanina C 20/25, tl. 60 mm - výztuž kari sítě 100/100/6 mm - separační PE folie - tepelná izolace, EPS 100Z, tl. 80 mm - asfaltový hydroizolační pás modifikovaný SBS, tl. 4 mm, vložka ze skelné tkaniny - betonová mazanina C16/20, tl. 100 mm - výztuž kari sítě 100/100/6 mm - systémový sokl výšky 90 mm - systémový penetrační nátěr na asfaltový podklad - napojení hydroizolace na stávající - roznášecí vrstva dilatovaná od stěn - ortogonální klad s průběžnými spárami - pohledové materiály a konstrukce budou vzorkovány a předloženy k odsouhlasení - referenční materiály a výrobky mohou být nahrazeny jinými za předpokladu zachování nebo zlepšení technických parametrů 	<ul style="list-style-type: none"> - Taurus Granit, Tibet, SRM 	<p>mč A_J201011</p> <p>mč A_J201012</p>
<p>VYOBRAZENÍ</p> <div style="text-align: center;"> <p>Taurus Granit, Tibet</p>  </div>			

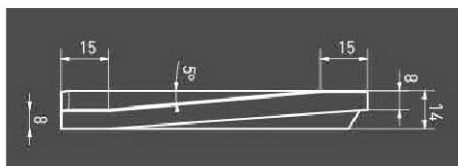
Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	POLOHA
<p>OZNAČENÍ:</p> <p>POPIS:</p> <p>POZNÁMKA:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - dlážděná podlaha se stávající skladbou - slinutá dlažba, 9/300/300 mm, matná - protiskluznost R9 ($\mu > 0,6$), - spárování probarvenou flexibilní spárovací hmotou - lepicí tmel - samonivelační cementová stěrka, tl. 3 mm - penetrační nátěr na betonový podklad - betonová mazanina se sítí - odstranění stávající dlažby, zbroušení betonového podkladu - ortogonální klad s průběžnými spárami - rozměr prvků a souvisejících stavebních konstrukcí bude přeměřen na stavbě - povrchové materiály a konstrukce budou vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení - referenční materiály a výrobky mohou být nahrazeny jinými za předpokladu zachování nebo zlepšení technických parametrů 	<ul style="list-style-type: none"> - Taurus Granit Gobi - Mapei, Ultraplan ECO - Mapei, Primer G - stávající 	<p>mč A_J201012</p> <p>mč A_J201170</p> <p>mč A_J201090</p> <p>mč A_J202020</p> <p>mč A_J203020</p>
<p>VYOBRAZENÍ</p> <div style="text-align: center;"> <p>Taurus Granit, Gobi</p>  </div>			

Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	POLOHA
OZNAČENÍ: POPIS: POZNÁMKA:	<ul style="list-style-type: none"> - dlážděná podlaha s novou skladbou - slinutá dlažba, 9/200/200 mm, protiskluznost R10/A ($\mu > 0,6$) resp. ve sprše 9/100/100 mm, protiskluznost R10/B ($\mu > 0,7$) spárování probarvenou flexibilní spárovací hmotou - lepicí tmel - (minerální stěrková izolace, tl. 1 mm ve sprše) - samonivelační cementová stěrka, tl. 3 mm - penetrační nátěr na betonový podklad - betonová mazanina se sítí - odstranění stávající dlažby, zbroušení betonového podkladu - použití bezbariérových tvarovek ve sprše dle vyobrazení - ortogonální klad s průběžnými spárami - rozměr prvků a souvisejících stavebních konstrukcí bude přeměřen na stavbě - povrchové materiály a konstrukce budou vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení - referenční materiály a výrobky mohou být nahrazeny jinými za předpokladu zachování nebo zlepšení technických parametrů 	<ul style="list-style-type: none"> - Taurus Color, Mocca - Mapei, Ultraplan ECO - Mapei, Primer G - stávající 	mč A_J201130 mč A_J201140 mč A_J201150 mč A_J201160

VYOBRAZENÍ

Taurus Color,
Mocca

Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

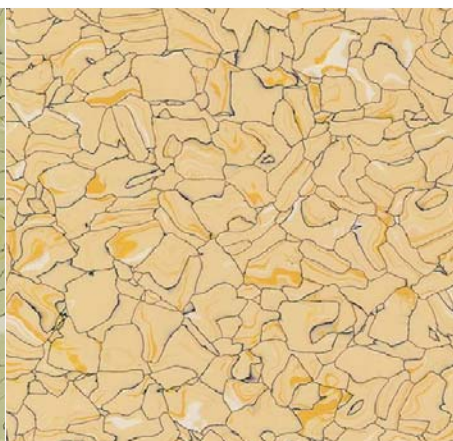
KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	POLOHA
OZNAČENÍ:	- skládané PVC elektrostaticky vodivé na stávající skladbě		mč A_J201021
POPIS:	- skládané homogenní PVC, 615/615/ 2,0 mm zátěžová tř. 34, zbytkový otlak 0,035 mm, rozměrová stálost $\leq 0,05\%$, hodnota odporu $5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6 \Omega$, součinitel smykového tření $\mu \geq 0,6$, reakce na oheň B fl – S 1, vysoce odolné vůči chemikáliím, bez PUR povrchu, bez ftalátů - vodivé lepidlo - samonivelační cementová stěrka, tl. 3 mm - penetrační nátěr na betonový podklad - betonová mazanina	- Forbo, Colorex EC - Mapei, Ultrabond ECO - Mapei, Ultraplan ECO - Mapei, Primer G - stávající	mč A_J201022 mč A_J201023 mč A_J201030 mč A_J202031 mč A_J202032 mč A_J202033 mč A_J203031 mč A_J203032 mč A_J203033
POZNÁMKA:	- očištění a zbroušení betonového podkladu - spáry budou svařeny vhodně probarvenou svařovací šňůrou - vytažení do fabionu v 100 mm pomocí koutových lišt - uzemnění povlaku Cu páskem - pohledové materiály a konstrukce budou vzorkovány a předloženy k odsouhlasení		

VYOBRAZENÍ

1.np
NCS S 2020-G70Y
Forbo, Colorex EC
musk

2.np
NCS S 1020-Y20R
Forbo, Colorex EC
lux

3.np
NCS S 1515-R90B
Forbo, Colorex EC
pacific



Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

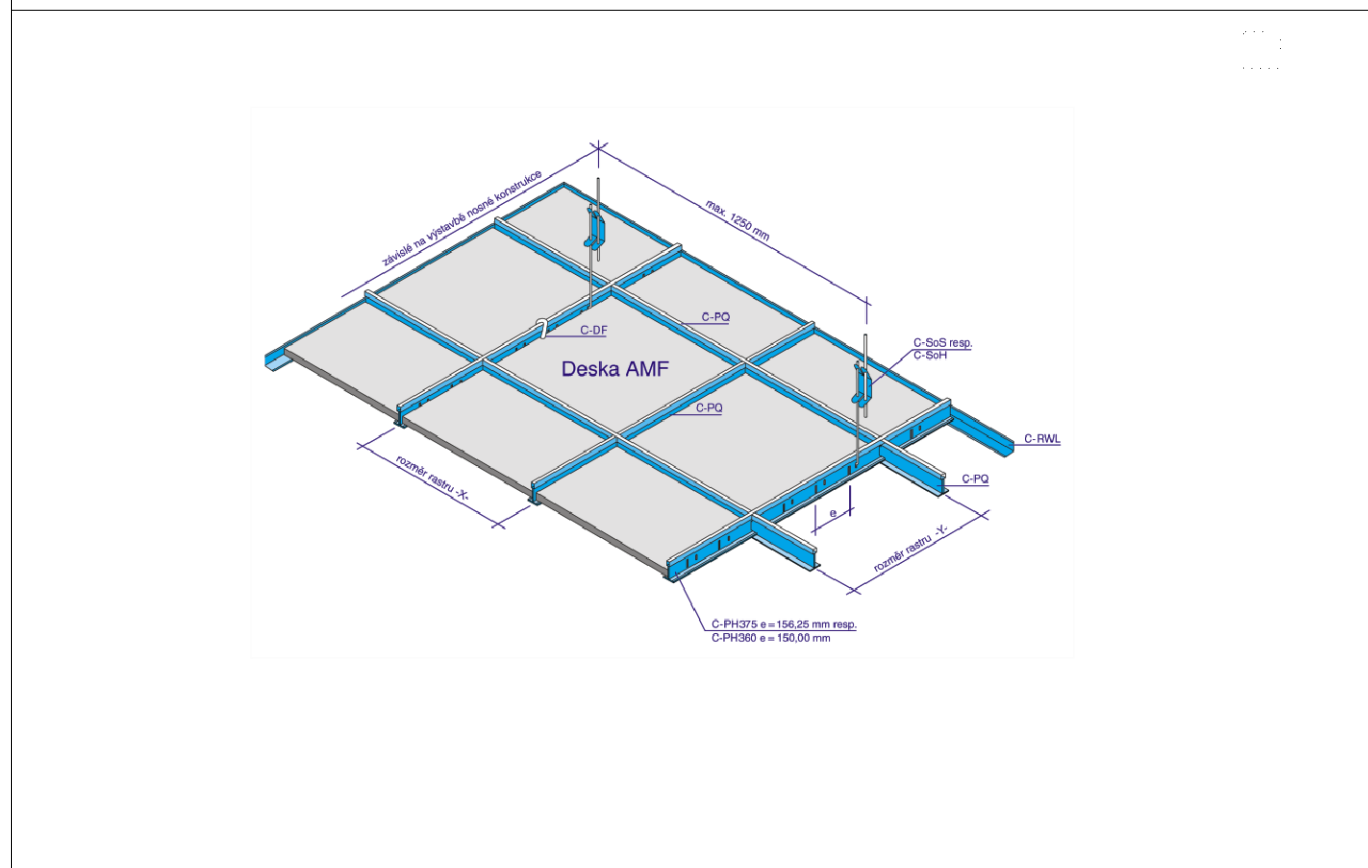
část: *architektonicko - stavební řešení*

vypracoval:

Ing.arch. Jan Dohnal

KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	POLOHA
OZNAČENÍ:	- hygienický akustický kazetový podhled		mč A_J201021 mč A_J201022 mč A_J201023 mč A_J201030 mč A_J202031 mč A_J202032 mč A_J202033 mč A_J203031 mč A_J203032 mč A_J203033
POPIS:	<ul style="list-style-type: none"> - minerální kazeta 600/600/15 mm, rovná hrana, jádro třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1, v omyvatelné skelné tkanině do vlhkosti prostředí do 95% při 30°C dle (ISO 4611). - odstín bílý NCS S 0502-Y - jednoúrovňový rošt s rovnou hranou a klipy držícími kazetu, C1 dle EN ISO 12944-2, - vnitřní T profil, obvodové L profil, závěs, FeZn, lakovaný líc 	<ul style="list-style-type: none"> - Ecophon, Hygiene Meditec - Ecophon, A C1 systém 	
POZNÁMKA:	<ul style="list-style-type: none"> - součinitel zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w=0,95$, $\alpha_p 125\text{Hz}=0,45$ - klasifikace čisté místnosti dle třídy ISO 5 - mikrobiologická rezistence třída 0 podle normy ASTM G 21-96 - systém třídy B1 a B5 pro zónu 4 dle normy NF S 90-351 - provedení dle systémových detailů výrobce - rozměr prvků a souvisejících stavebních konstrukcí bude přeměřen na stavbě - nespecifikovanou součástí dodávky každého prvku bude veškerý spojovací a kotvicí materiál - povrchové materiály a konstrukce budou vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení - referenční materiály a výrobky mohou být nahrazeny jinými za předpokladu zachování nebo zlepšení technických parametrů - rastr podhledu bude koordinován se vzduchotechnikou 		

VYOBRAZENÍ



Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

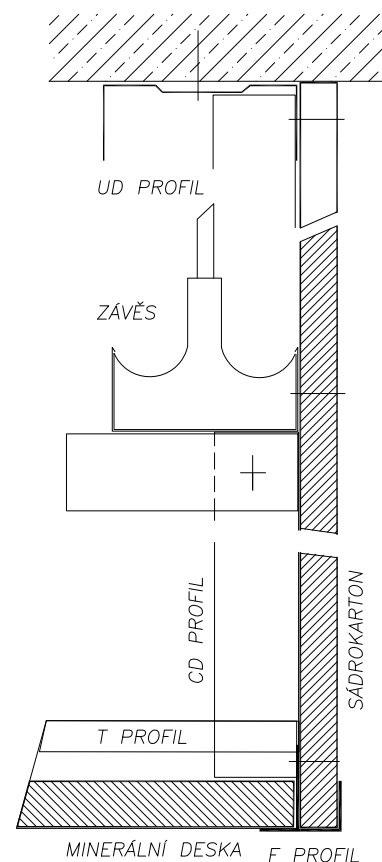
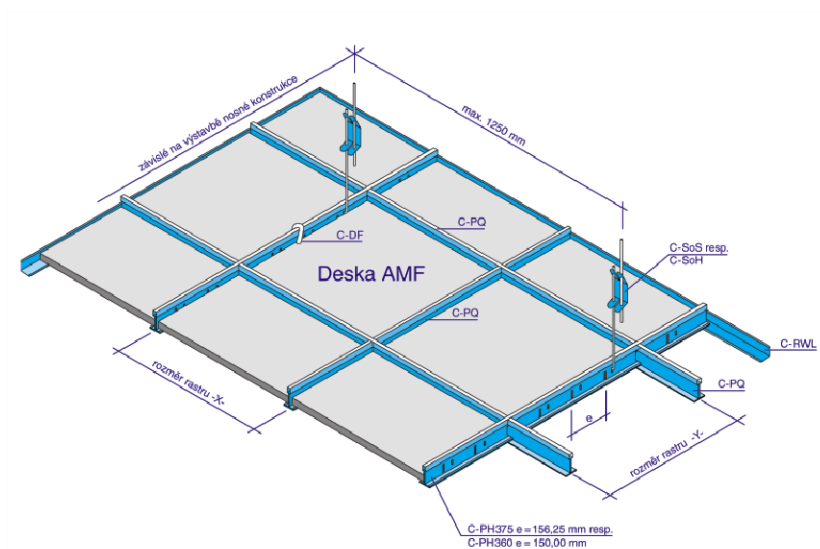
část: architektonicko - stavební řešení

vypracoval:

Ing.arch. Jan Dohnal

KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	POLOHA
OZNAČENÍ: POPIS: POZNÁMKA:	<ul style="list-style-type: none"> - kazetový podhled - minerální kazeta 600/600/13 mm, odstín bílý - jednoúrovňový rošt s SK15 hranou, vnitřní T profil, obvodové L profil, závěs, FeZn, lakovaný líc - čelo: - sádkartonová deska GKBi, tl. 12,5 mm - výztužná páska, sádrové tmelení - FeZn CD, UD profily 60/27 mm, závěs - rohový F profil, FeZn, lakovaný líc <ul style="list-style-type: none"> - provedení dle systémových detailů výrobce - rozměr prvků a souvisejících stavebních konstrukcí bude přeměřen na stavbě - nespecifikovanou součástí dodávky každého prvku bude veškerý spojovací a kotvicí materiál - povrchové materiály a konstrukce budou vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení - referenční materiály a výrobky mohou být nahrazeny jinými za předpokladu zachování nebo zlepšení technických parametrů - rastr pohledu bude koordinován se vzduchotechnikou 	<ul style="list-style-type: none"> - Knauf AMF, C systém - Knauf AMF, C systém - Knauf AMF, C systém 	mč A_J201130 mč A_J201140 mč A_J201150 mč A_J201160 mč A_J201050 mč A_J202040 mč A_J202050 mč A_J203050

VYOBRAZENÍ



Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

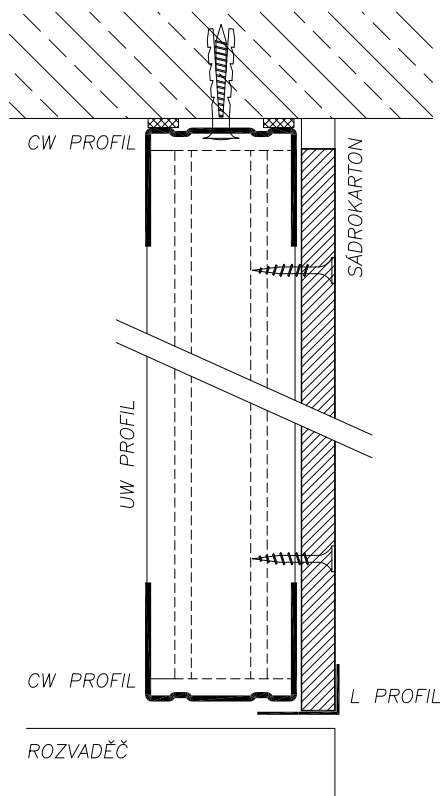
část: architektonicko - stavební řešení

vypracoval:

Ing.arch. Jan Dohnal

KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	POLOHA
OZNAČENÍ: POPIS: POZNÁMKA:	<ul style="list-style-type: none"> - příčka u rozvaděče - sádrokartonová deska GKBi, tl. 12,5 mm - výztužná páska, sádrové tmelení - FeZn CW, UW profily 50/50 mm, závěs - rohový L profil, FeZn, lakovaný líc <ul style="list-style-type: none"> - provedení dle systémových detailů výrobce - rozměr prvků a souvisejících stavebních konstrukcí bude přeměřen na stavbě - nspecifikovanou součástí dodávky každého prvku bude veškerý spojovací a kotvicí materiál - povrchové materiály a konstrukce budou vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení - referenční materiály a výrobky mohou být nahrazeny jinými za předpokladu zachování nebo zlepšení technických parametrů 		mč A_J201090 mč A_J202020 mč A_J203020

VYOBRAZENÍ



Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	POČET
OZNAČENÍ:	- venkovní dlažba		2 m ²
POPIS:	<ul style="list-style-type: none"> - štípaná mozaika 4/6 cm, žula tmavě šedá - spára ~10 mm, spáry vyplněny žulovým prachem fr. 0-3 mm, - drcené kamenivo, fr. 4-8 mm, tl. 50 mm - drcené kamenivo, fr. 32-63 mm, tl. 100 mm - zemina, hutnění na 30 MPa 		1,7 mb
POZNÁMKA:	<ul style="list-style-type: none"> - řezaný obrubník 10/25 cm, žula tmavě šedá - uloženo do zavlhělého betonového lože C20/25 XF3 - uloženo ve 3% spádu od objektu a napojeno na stávající dlažbu - rozměr prvků a souvisejících stavebních konstrukcí bude přeměřen na stavbě - nspecifikovanou součástí dodávky každého prvku bude veškerý spojovací a kotvicí materiál - povrchové úpravy budou vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení 		

VYOBRAZENÍ



Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

část: architektonicko - stavební řešení

vypracoval:

Ing.arch. Jan Dohnal

Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

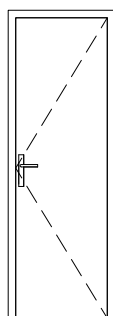
OBJEDNATEL: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc
ZHOTOVITEL: Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256
MÍSTO: Olomouc Nová Ulice, st. 207
STUPEŇ: dokumentace pro výběr zhotovitele DZS
DATUM: červen 2017

*Architektonicko - stavební řešení
Truhlářské prvky*

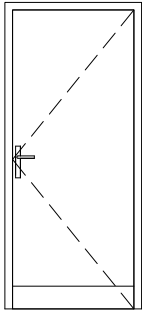
1.13

KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	VÝMĚR (ks)
OZNAČENÍ:	- vnitřní jednokřídle dveře		1 _L
ROZMĚR:	- světlost 600/1970 mm		
POLOHA:	- mč A_J201130/A_J201140		
POPIS:			
- KŘÍDLO:	- otočné hladké plné křídlo s polodrážkou DTD, CPL tl. 0,8 mm	- Perlová bílá, RAL 1013	
- RÁM:	- zárubeň hranatá, s těsněním, pro cihelné zdivo, š. 115 mm Fe, krycí nátěr	- Myší šedá, RAL 7005	
- PRÁH:	- - - -		
- KOVÁNÍ:	- kování klika/klika, WC klička, nedělený štítek Al elox		
- ZÁVĚSY:	- 3x závrtný válečkový závěs Fe, krycí nátěr		
- ZÁMEK:	- zadlabací zámek pro WC		
POZNÁMKA:	- rozměr prvků a souvisejících stavebních konstrukcí bude přeměřen na stavbě - nspecifikovanou součástí dodávky každého prvku bude veškerý spojovací a kotvicí materiál - povrchové materiály budou vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení		

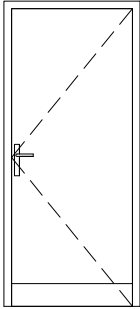
VYOBRAZENÍ



Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	VÝMĚR (ks)
OZNAČENÍ: ROZMĚR: POLOHA: POPIS: - KŘÍDLO: - RÁM: - PRÁH: - KOVÁNÍ: - ZÁVĚSY: - ZÁMEK: POZNÁMKA:	- vnitřní jednokřídlé dveře - světlost 800/1970 mm - mč A_J201012/A_J201130 - otočné hladké plné křídlo s polodrážkou DTD, CPL tl. 0,8 mm - zárubeň hranatá, pro cihelné zdivo, š. 115 mm Fe, krycí nátěr - - - - - kování klika/klika, nedělený štítek Al elox - 2x okopový plech v 150 mm Fe nerez kartáčovaná - 3x závrtný válečkový závěs Fe, krycí nátěr - zadlabací zámek vložkový - cylindrická vložka - rozměr prvků a souvisejících stavebních konstrukcí bude přeměřen na stavbě - nespecifikovanou součástí dodávky každého prvku bude veškerý spojovací a kotvicí materiál - povrchové materiály budou vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení	- Perlová bílá, RAL 1013 - Myší šedá, RAL 7005	1 _P
VYOBRAZENÍ			
			

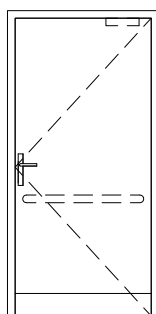
Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	VÝMĚR (ks)
OZNAČENÍ: ROZMĚR: POLOHA: POPIS: - KŘÍDLO: - RÁM: - PRÁH: - KOVÁNÍ: - ZÁVĚSY: - ZÁMEK: POZNÁMKA:	- vnitřní jednokřídlé dveře - světlost 800/1970 mm - mč A_J201012/A_J201160 - otočné hladké plné křídlo s polodrážkou DTD, CPL tl. 0,8 mm - zárubeň hranatá, pro cihelné zdivo, š. 115 mm Fe, krycí nátěr - - - - - kování klika/klika, WC klička, nedělený štítek Al elox - 2x okopový plech v 150 mm Fe nerez kartáčovaná - 3x závrtný válečkový závěs Fe, krycí nátěr - zadlabací zámek pro WC - rozměr prvků a souvisejících stavebních konstrukcí bude přeměřen na stavbě - nespecifikovanou součástí dodávky každého prvku bude veškerý spojovací a kotvicí materiál - povrchové materiály budou vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení	- Perlová bílá, RAL 1013 - Myší šedá, RAL 7005	1 P
VYOBRAZENÍ			
			

Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	VÝMĚR (ks)
OZNAČENÍ: ROZMĚR: POLOHA: POPIS: - KŘÍDLO: - RÁM: - PRÁH: - KOVÁNÍ: - ZÁVĚSY: - ZÁMEK: POZNÁMKA:	- vnitřní jednokřídlé dveře - světlost 900/1970 mm - mč A_J201012/A_J201150 - otočné hladké plné křídlo s polodrážkou DTD, CPL tl. 0,8 mm - zárubeň hranatá, pro cihelné zdivo, š. 115 mm Fe, krycí nátěr - - - - - kování klika/klika, WC klička, nedělený štítek Al elox - horizontální madlo Fe nerez kartáčovaná - horní samozavírač s ramínkem - 2x okopový plech v 150 mm Fe nerez kartáčovaná - 3x závrtný válečkový závěs Fe, krycí nátěr - zadlabací zámek pro WC - madlo osazeno ve výšce 800 mm dle vyhlášky 398/2009 Sb. - samozavírač osazen dovnitř - rozměr prvků a souvisejících stavebních konstrukcí bude přeměřen na stavbě - nspecifikovanou součástí dodávky každého prvku bude veškerý spojovací a kotvicí materiál - povrchové materiály budou vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení	- Perlová bílá, RAL 1013 - Myší šedá, RAL 7005	1 L

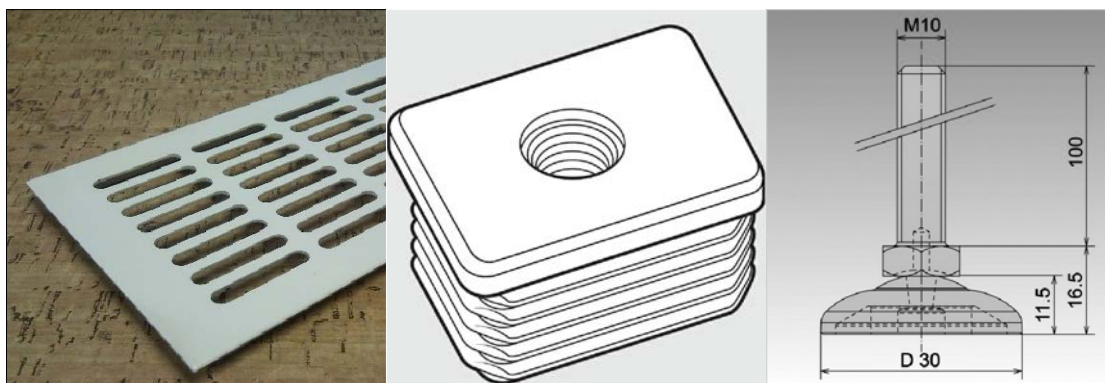
VYOBRAZENÍ



Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	VÝMĚR (mb)
OZNAČENÍ:	- parapetní zákryt		31,5 mb
ROZMĚR:	- šířka 500 mm/výška 850 mm		
POLOHA:	- mč A_J201021 - mč A_J201022 - mč A_J202031 - mč A_J202032		10,2 mb 4,6 mb 12,1 mb 4,6 mb
POPIS:			
- DEŠTĚNÍ:	- čelo LTD, tl. 19 mm, ABS hrana, tl. 0,6 mm, lepeno PUR - deska s nosem DTD tl. 19/38 mm, HPL tl. 0,8 mm, postforming, r 6 mm	- Jasně šedá, RAL 7044 - Jasně šedá, RAL 7044	
- KOVÁNÍ:	- 19x svařovaná konzola trubka 40/20/3 mm, 1,5 bm, 3,6 kg - tyč plochá 80/6 mm, 0,08 bm, 0,3 kg FeZn, krycí nástřík vypalovaný min. 50 µm - nosníky 4x trubka 40/20/3 mm, 31,5 bm, 75,6 kg FeZn, krycí nástřík vypalovaný min. 50 µm - 19x zátka 40/20/5 mm s kovovým závitem PA, FeZn - 19x stavitelná nožka 30 mm se závitem PA, FeZn - 14x větrací mřížka 130/1000 mm Al, krycí nástřík vypalovaný min. 50 µm	- Světle šedá, RAL 7047 - Světle šedá, RAL 7047 - Bílá	68,4 kg 302,4 kg
POZNÁMKA:	- kotveno ke stěně - rozměr prvků a souvisejících stavebních konstrukcí bude přeměřen na stavbě - nespecifikovanou součástí dodávky každého prvku bude veškerý spojovací a kotvicí materiál - povrchové materiály budou vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení		

viz tvarová dokumentace



Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

část: architektonicko - stavební řešení

vypracoval:

Ing.arch. Jan Dohnal

KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	VÝMĚR (mb)
OZNAČENÍ:	- parapetní zákryt		
ROZMĚR:	- šířka 350 mm/výška 850 mm		
POLOHA:	- mč A_J202031		2,2 mb
POPIS:			
- DEŠTĚNÍ:	- čelo LTD, tl. 19 mm, ABS hrana, tl. 0,6 mm, lepeno PUR - deska s nosem DTD tl. 19/38 mm, HPL tl. 0,8 mm, postforming, r 6 mm	- Jasně šedá, RAL 7044 - Jasně šedá, RAL 7044	
- KOVÁNÍ:	- 2x svařovaná konzola trubka 40/20/3 mm, 1,2 bm, 2,9 kg tyč plochá 80/6 mm, 0,16 bm, 0,6 kg FeZn, krycí nástřik vypalovaný min. 50 µm - nosníky 4x trubka 40/20/3 mm, 1,9 bm, 4,6 kg FeZn, krycí nástřik vypalovaný min. 50 µm	- Jasně šedá, RAL 7044 - Jasně šedá, RAL 7044	7,0 kg 18,4 kg
POZNÁMKA:	- kotveno ke stěně - rozměr prvků a souvisejících stavebních konstrukcí bude přeměřen na stavbě - nspecifikovanou součástí dodávky každého prvku bude veškerý spojovací a kotvicí materiál - povrchové materiály budou vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení		

viz tvarová dokumentace

Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

část: architektonicko - stavební řešení

vypracoval:

Ing.arch. Jan Dohnal

KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	VÝMĚR (mb)
OZNAČENÍ:	- parapetní zákryt		
ROZMĚR:	- šířka 250 mm/výška 850 mm		
POLOHA:	- mč A_J201021		7,1 mb
POPIS:	- mč A_J202031		4,9 mb
- DEŠTĚNÍ:	- čelo LTD, tl. 19 mm, ABS hrana, tl. 0,6 mm, lepeno PUR - deska s nosem DTD tl. 19/38 mm, HPL tl. 0,8 mm, postforming, r 6 mm	- Jasně šedá, RAL 7044 - Jasně šedá, RAL 7044	
- KOVÁNÍ:	- 8x svařovaná konzola trubka 40/20/3 mm, 1,0 bm, 2,4 kg tyč plochá 80/6 mm, 0,16 bm, 0,6 kg FeZn, krycí nástřík vypalovaný min. 50 µm - nosníky 4x trubka 40/20/3 mm, 11,1 bm, 26,6 kg FeZn, krycí nástřík vypalovaný min. 50 µm	- Světle šedá, RAL 7047 - Světle šedá, RAL 7047	24,0 kg 106,6 kg
POZNÁMKA:	- kotveno ke stěně - rozměr prvků a souvisejících stavebních konstrukcí bude přeměřen na stavbě - nespecifikovanou součástí dodávky každého prvku bude veškerý spojovací a kotvicí materiál - povrchové materiály budou vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení		

viz tvarová dokumentace

Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

část: architektonicko - stavební řešení

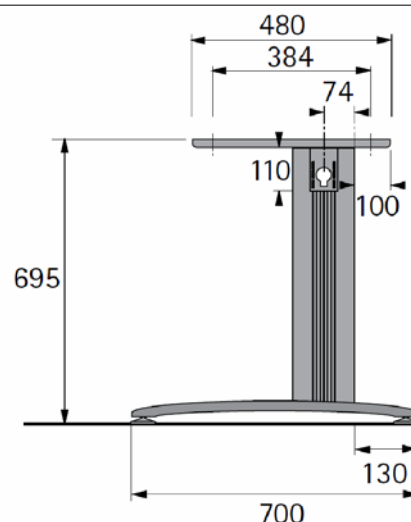
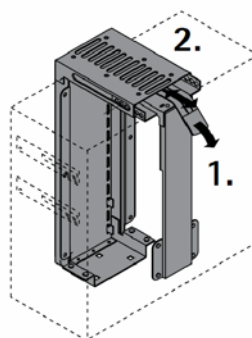
vypracoval:

Ing.arch. Jan Dohnal

KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	VÝMĚR (ks)
OZNAČENÍ: ROZMĚR: POLOHA: POPIS: - KORPUS: - KŘÍDLA: - POLICE: - KOVÁNÍ: POZNÁMKA:	- pracovní stoly - 2900/1950/800/750 mm - 2900/1850/650-800/750 mm - mč A_J201023 - mč A_J202033 - dno, boky, půda, sokl LTD, tl. 19 mm, ABS hrana, tl. 0,6 mm - záda lakovaná HDF, tl. 3,0 mm - pracovní deska LTD tl. 2x19 mm, ABS hrana tl. 2,0 mm - 2x naložené křídlo LTD, tl. 19 mm, ABS hrana, tl. 2,0 mm - 2x nastavitelná police LTD, tl. 19 mm, ABS hrana, tl. 0,6 mm - pevná stolová podnož včetně příslušenství: 1x základní C noha, 5x spojovací C noha, 5x traversa Fe, krycí nástřik Al matný - 2x nastavitelný PC nosič Fe, krycí nástřik Al matný - 3x kruhová kabelová průchodka Ø60 mm nerez kartáčovaná - 6x jednoduchý držák na kabely plast - 2x madlová úchytka Al eloxovaný - 4x miskový závěs - 8x policový nosič - 8x kluzák - rozměr prvků a souvisejících stavebních konstrukcí bude přeměřen na stavbě - nespecifikovanou součástí dodávky každého prvku bude veškerý spojovací a kotvicí materiál - povrchové materiály budou vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení	- dekor Třešeň - dekor Čistě bílá (RAL 9010) - dekor Třešeň - dekor Třešeň - dekor Třešeň - Hettich Change - Hettich, Pro - dle vyobrazení - dle vyobrazení - Hettich, Clivia	2

VYOBRAZENÍ

viz tvarová dokumentace



Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

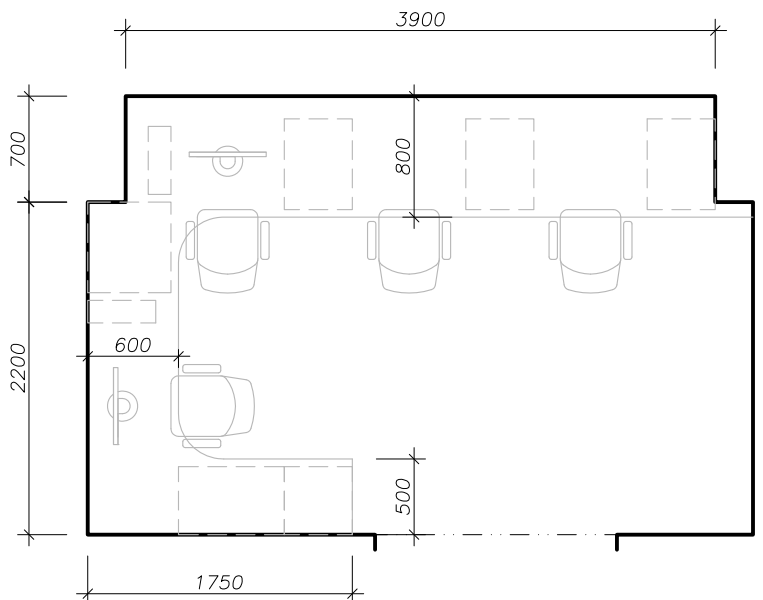
část: architektonicko - stavební řešení

vypracoval:

Ing.arch. Jan Dohnal

KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	VÝMĚR (ks)
OZNAČENÍ: ROZMĚR: POLOHA: POPIS: - KORPUS:	- úprava pracovního stolu - 1800/600+2200/800+3900/800/750 mm - mč A_J203033 - dno, boky, půda, sokl LTD, tl. 19 mm, ABS hrana, tl. 0,6 mm - záda lakovaná HDF, tl. 3,0 mm - pracovní deska LTD tl. 2x19 mm, ABS hrana tl. 2,0 mm POZNÁMKA: - zkrácení stolové desky dle nové dispozice - rozměr prvků a souvisejících stavebních konstrukcí bude přeměřen na stavbě - nspecifikovanou součástí dodávky každého prvku bude veškerý spojovací a kotvicí materiál - povrchové materiály budou vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení		1

VYOBRAZENÍ



Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

část: architektonicko - stavební řešení

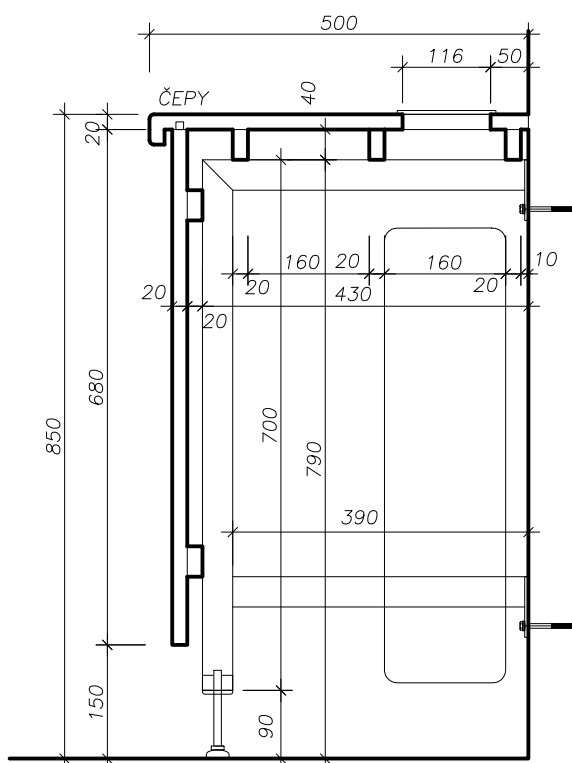
vypracoval:

Ing.arch. Jan Dohnal

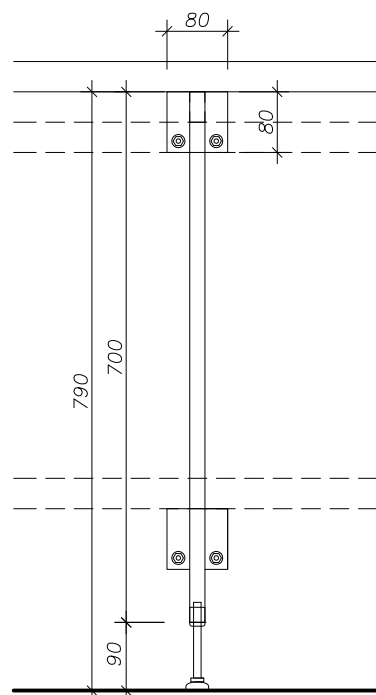
Tvar zákrytu T/05

dokumentace pro provedení stavby

řez, m 1:10



pohled, m 1:10



Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

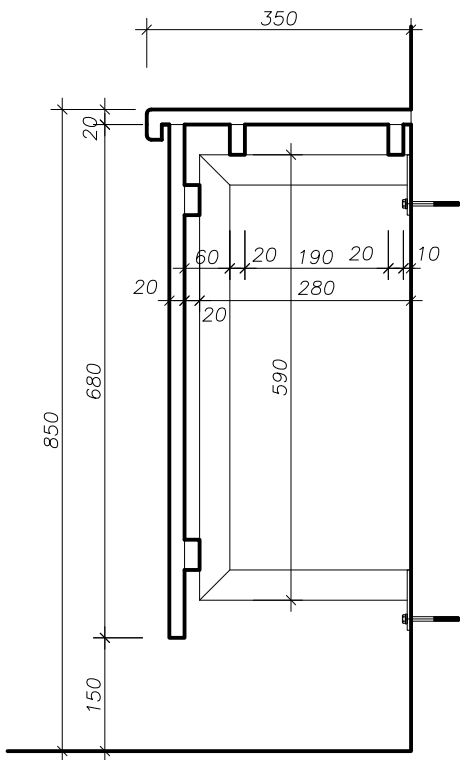
OBJEDNATEL: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc
ZHOTOVITEL: Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256
MÍSTO: Olomouc Nová Ulice, st. 207
STUPEŇ: dokumentace pro výběr zhotovitele DZS
DATUM: červen 2017

*Architektonicko - stavební řešení
Tvar zákrytu T/05, m 1:10*

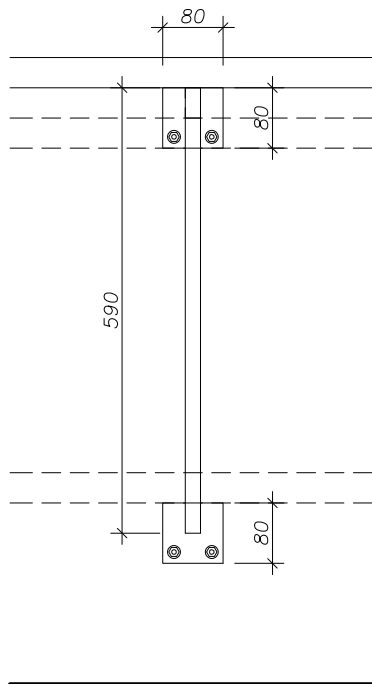
1.14

Tvar zákrytu T/06

řez, m 1:10



pohled, m 1:10



Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

OBJEDNATEL: *Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc*

ZHOTOVITEL: *Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256*

MÍSTO: Olomouc Nová Ulice, st. 207

STUPEŇ: *dokumentace pro výběr zhotovitele DZS*

DATUM: červen 2017

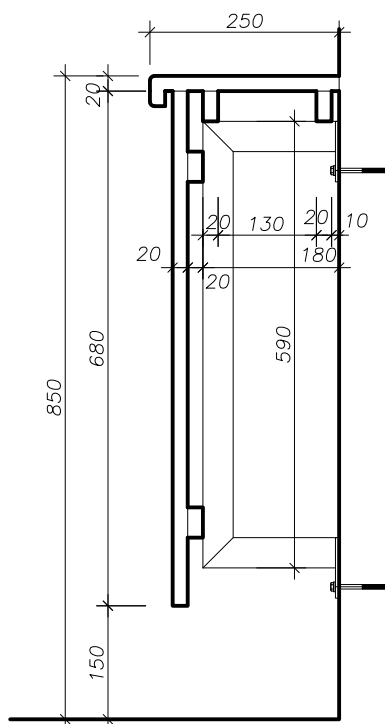
*Architektonicko - stavební řešení
Tvar zákrytu T/06, m 1:10*

1.15

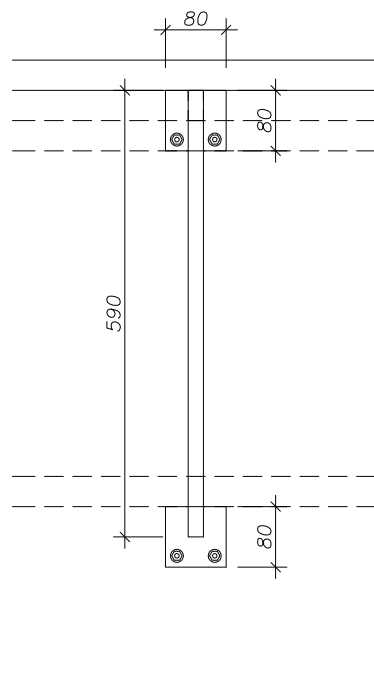
Tvar zákrytu T/07

dokumentace pro provedení stavby

řez, m 1:10



pohled, m 1:10

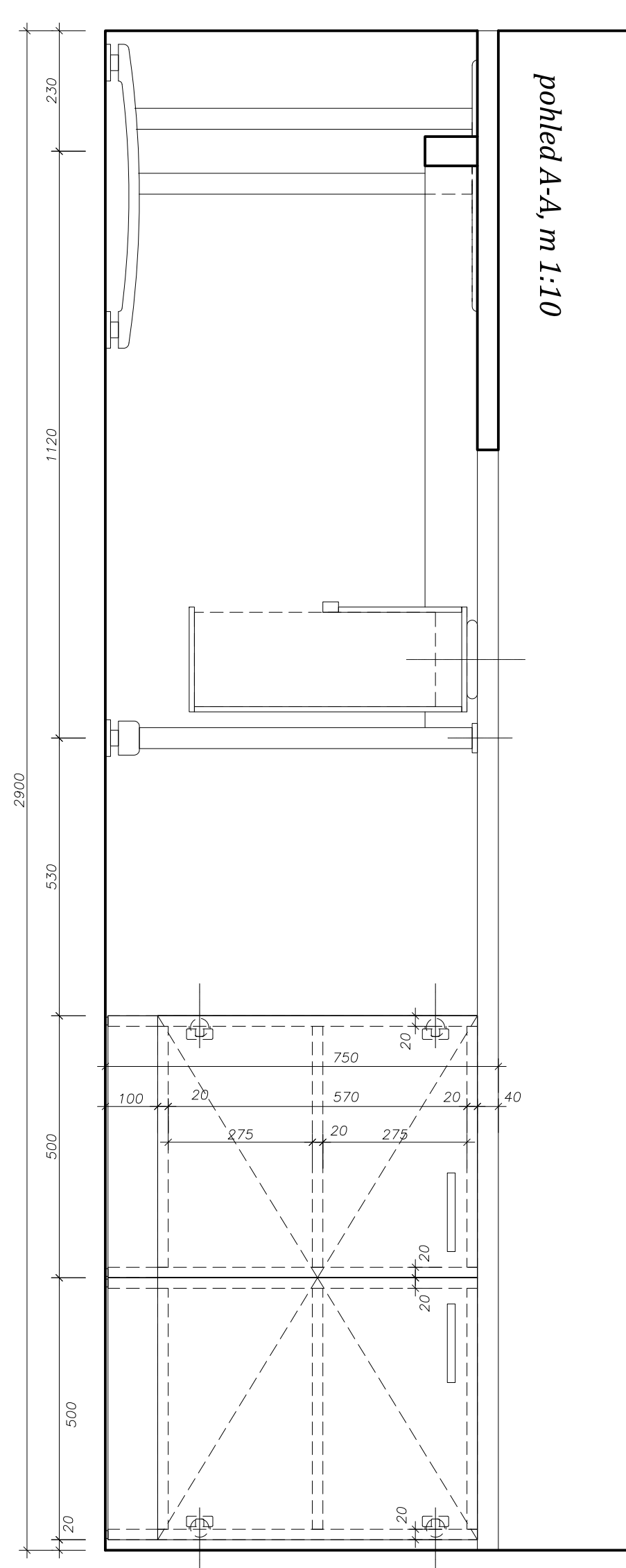
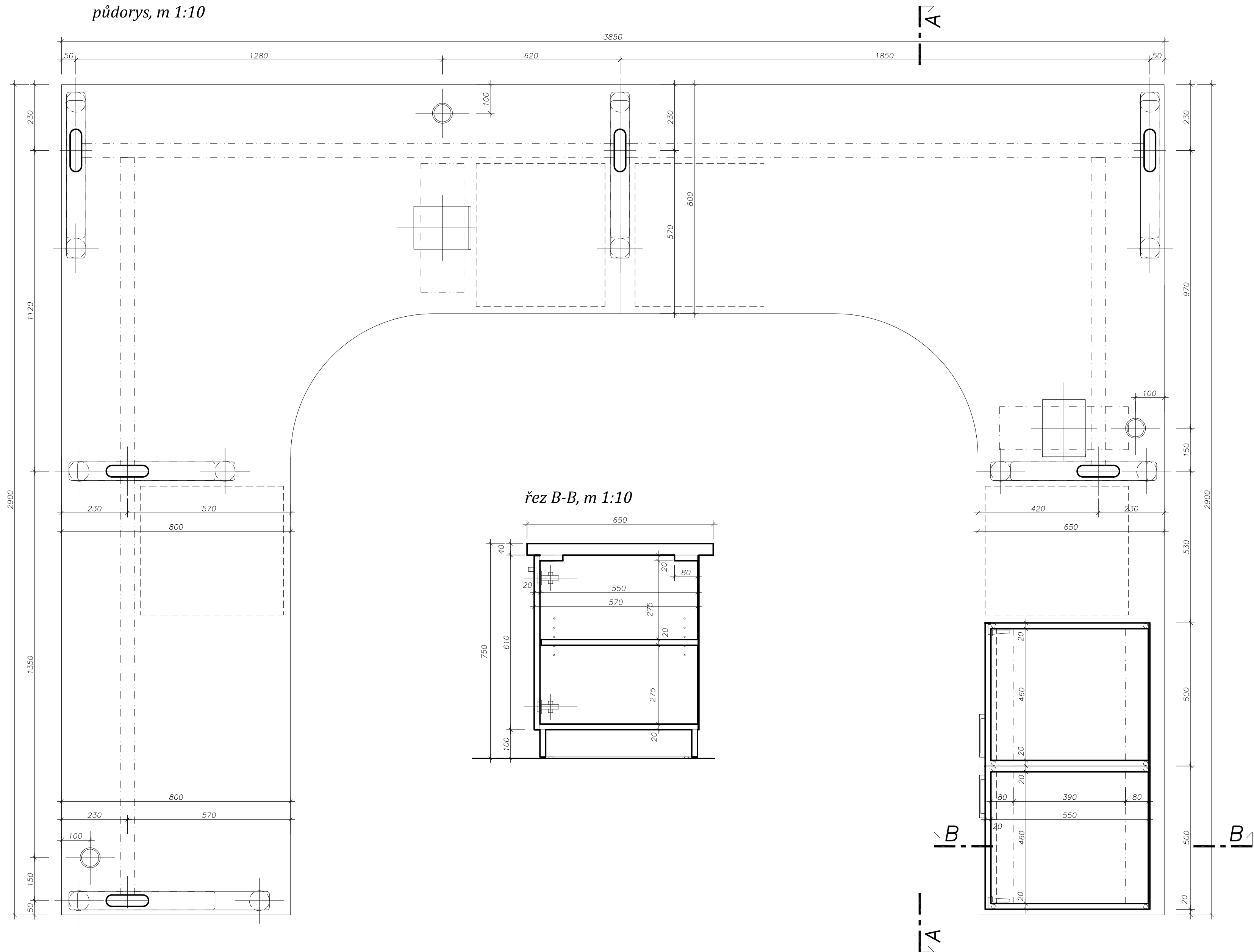


Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

OBJEDNATEL: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc
ZHOTOVITEL: Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256
MÍSTO: Olomouc Nová Ulice, st. 207
STUPEŇ: dokumentace pro výběr zhotovitele DZS
DATUM: červen 2017

*Architektonicko - stavební řešení
Tvar zákrytu T/07, m 1:10*

1.16



Tvar stolu T/08

m 1:10, dokumentace pro výběr zhotovitele

- poznámky:**
- specifikace požadovaných součástí prvku viz výpis prvků PSV
 - předložená dokumentace, tzv. výkres tvaru, je souhrnem požadovaných charakteristik uvedeného prvku (zejména vzhledových), nikoliv jeho úplným řešením.
 - povrchové materiály budou vzorkovány a předloženy k odsouhlasení
 - před zahájením výroby dojde k ověření rozměrů stavebních otvorů na místě.

Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

OBJEDNATEL: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc
ZHOTOVITEL: Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256
MÍSTO: Olomouc Nová Ulice, st. 207
STUPĚŇ: dokumentace pro výběr zhotovitele DZS
DATUM: červen 2017

Architektonicko - stavební řešení
Tvar stolu T/08, m 1:50

Ing. arch. Jan Dohnal, tř. Svobody 20, Olomouc, 77200, telefon: 608 975 305, e-mail: jenadohna@seznam.cz

1.17

Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

OBJEDNATEL: *Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc*

ZHOTOVITEL: *Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256*

MÍSTO: *Olomouc Nová Ulice, st. 207*

STUPEŇ: *dokumentace pro výběr zhotovitele DZS*

DATUM: *červen 2017*

*Architektonicko - stavební řešení
Zámečnické prvky*

1.18

KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	POČET (ks)
OZNAČENÍ: ROZMĚR: POLOHA: POPIS: - RÁM A KŘÍDLO: - ZASKLENÍ: POZNÁMKA:	- automatické posuvné jednokřídlé dveře s bočním světlíkem - světlost stavebního otvoru 1600/2120 mm - světlost průchodu 900 mm - mč A_J201011/exteriér - dvoudílný rám s fixním bočním světlíkem - posuvné rámové prosklené dveřní křídlo s podlahovým vedením FeZn, krycí nástřík vypalovaný min. 50 µm - automatický pohon ovládaný pohybovými senzory, s příslušenstvím - jednosklo čiré bezpečnostní - průsvitná folie s bezpečnostním potiskem - demontáž a zpětné osazení v nové niveletě bude přeměřen na stavbě - rozměr prvků a souvisejících stavebních konstrukcí bude přeměřen na stavbě - nespecifikovanou součástí dodávky každého prvku bude veškerý spojovací a kotvicí materiál - povrchové materiály budou vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení		1 _P

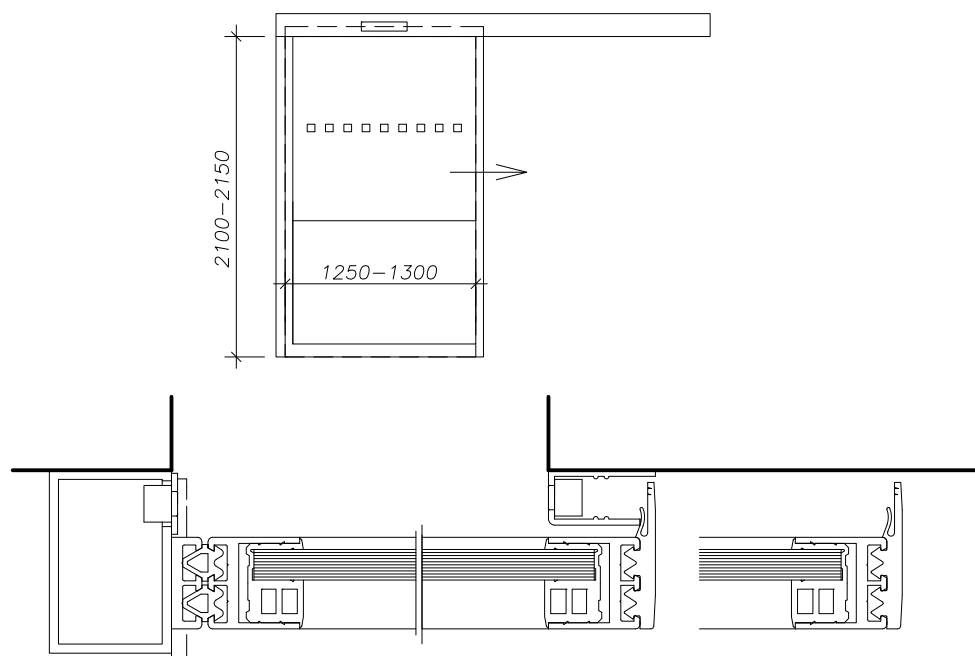
VYOBRAZENÍ



Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	POČET (ks)
OZNAČENÍ: ROZMĚR: POLOHA: POPIS: - RÁM A KŘÍDLO: - ZASKLENÍ: POZNÁMKA:	- automatické posuvné jednokřídlé dveře - světlost stavebního otvoru 1250/2100 mm - světlost stavebního otvoru 1300/2150 mm - světlost stavebního otvoru 1300/2100 mm - mč A_J201021/A_J201090 - mč A_J202020/A_J202031 - mč A_J203020/A_J203031 - lemování otvoru s dorazem - posuvné rámové prosklené dveřní křídlo s podlahovým vedením - Al elox, krycí nástřik vypalovaný min. 50 µm - automatický pohon pro únikové cesty ovládaný pohybovými senzory s přístupovým systémem, s příslušenstvím - dle normy: EN 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3 EN ISO 13849-1, EN16005 - jednosklo čiré bezpečnostní 2B2 tl. 44.1 mm - průsvitná folie s informačním a bezpečnostním potiskem - rozměr prvků a souvisejících stavebních konstrukcí bude přeměřen na stavbě - nespecifikovanou součástí dodávky každého prvku bude veškerý spojovací a kotvicí materiál - povrchové materiály budou vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení	- 1.np - 2.np - 3.np	3_P

VYOBRAZENÍ



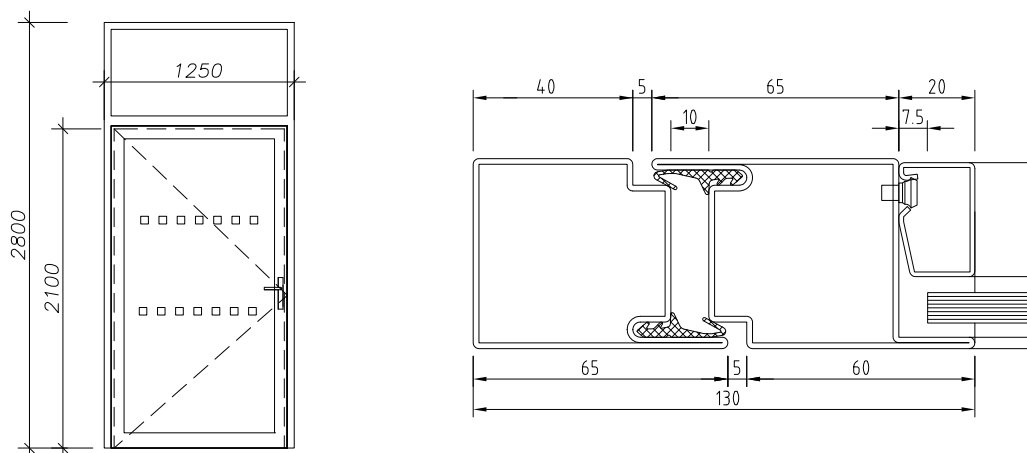
Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	VÝMĚR (ks)
OZNAČENÍ: ROZMĚR: POLOHA: POPIS: - RÁM A KŘÍDLO: - ZASKLENÍ: - KOVÁNÍ: - ZÁMEK: POZNÁMKA:	- vnitřní jednokřídlé dveře prosklené - stavební světlost 1050/2250 mm - mč A_J201011/A_J201012 - jednokřídlé dveře s bezbariérovým prahem, jednoduchý rám profil hl. 50 mm dvojitě dorazové celoobvodové těsnění, FeZn, krycí nátěr vypalovaný min. 50 µm - jednosklo čiré bezpečnostní 2B2 tl. 44.1 mm výstražné čtverce - kování klika/klika, nedělený štítek 3x pohledový závěs 2x rovné madlo Fe nerez 1x stavěč křídla 1x dvevní zarážka - zadlabací zámek vložkový cylindrická vložka - rozměr prvků a souvisejících stavebních konstrukcí bude přeměřen na stavbě - nespecifikovanou součástí dodávky každého prvku bude veškerý spojovací a kotvicí materiál - povrchové materiály budou vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení	- Jansen, Economy - Myší šedá, RAL 7005	1 _P
VYOBRAZENÍ			

Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	VÝMĚR (ks)
OZNAČENÍ: ROZMĚR: POLOHA: POPIS: - RÁM A KŘÍDLO: - ZASKLENÍ: - KOVÁNÍ: - ZÁMEK: POZNÁMKA:	<ul style="list-style-type: none"> - vnitřní jednokřídlé dveře prosklené s nadsvětlíkem - stavební světlost 1250/2800 mm - stavební světlost 1250/2700 mm - světlost křídla 1100/2100 mm - mč A_J201021/A_J201022 - mč A_J202031/A_J202032 - mč A_J203031/A_J203032 - jednokřídlé dveře s bezbariérovým prahem, dvoudílný rám s fixním horním světlíkem profil hl. 50 mm - dvojité dorazové celoobvodové těsnění, FeZn, krycí nátěr vypalovaný min. 50 µm - jednosklo čiré bezpečnostní 2B2 tl. 44.1 mm - výstražné čtverce - kování klika/klika, nedělený štítek - 3x pohledový závěs - 1x stavěč křídla - 1x dvevní zarážka - zadlabací zámek vložkový - cylindrická vložka - rozměr prvků a souvisejících stavebních konstrukcí bude přeměřen na stavbě - nspecifikovanou součástí dodávky každého prvku bude veškerý spojovací a kotvicí materiál - povrchové materiály budou vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení 	<ul style="list-style-type: none"> - 1. a 2.np - 3.np - Jansen, Economy - Myší šedá, RAL 7005 	3_L

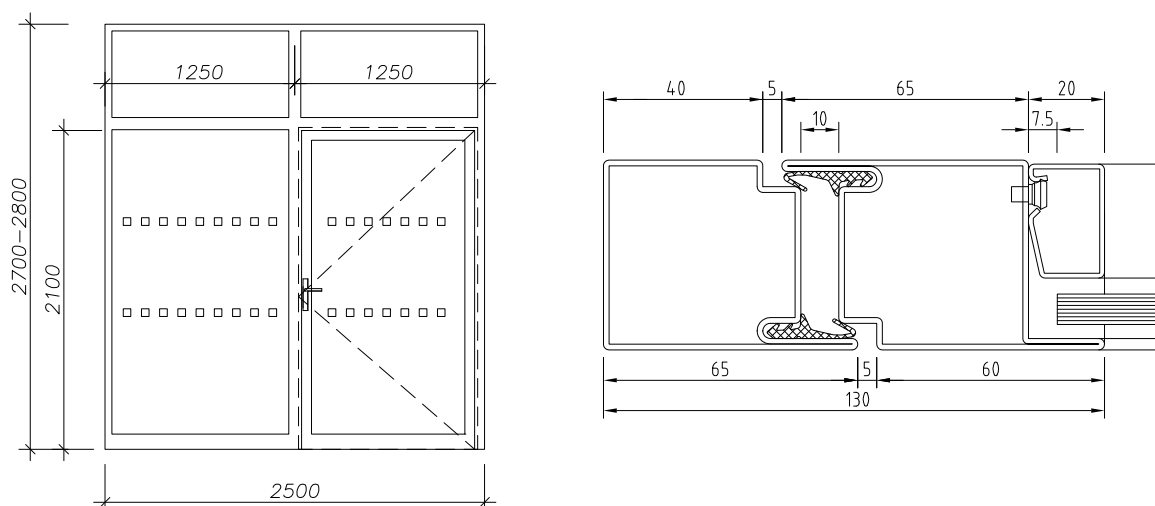
VYOBRAZENÍ



Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	VÝMĚR (ks)
OZNAČENÍ:	- vnitřní jednokřídlé dveře prosklené s nadsvětlíkem a bočním světlíkem		3 _L
ROZMĚR:	- stavební světlost 2500/2800 mm - stavební světlost 2500/2700 mm - světlost křídla 1100/2100 mm	- 1. a 2.np - 3.np	
POLOHA:	- mč A_J201021/A_J201022 - mč A_J202031/A_J202032		
POPIS:	- mč A_J203031/A_J203032		
- RÁM A KŘÍDLA:	- jednokřídlé dveře s bezbariérovým prahem, čtyřdílný rám s fixním bočním a horními světlíky profil hl. 50 mm dvojitě dorazové celoobvodové těsnění, FeZn, krycí nátěr vypalovaný min. 50 µm	- Jansen, Economy - Myší šedá, RAL 7005	
- ZASKLENÍ:	- jednosklo čiré bezpečnostní 2B2 tl. 44.1 mm - výstražné čtverce		
- KOVÁNÍ:	- kování klika/klika, nedělený štítek - 3x pohledový závěs - 1x stavěč křídla - 1x dvevní zarážka		
- ZÁMEK:	- zadlabací zámek vložkový - cylindrická vložka		
POZNÁMKA:	- rozměr prvků a souvisejících stavebních konstrukcí bude přeměřen na stavbě - nespecifikovanou součástí dodávky každého prvku bude veškerý spojovací a kotvicí materiál - povrchové materiály budou vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení		

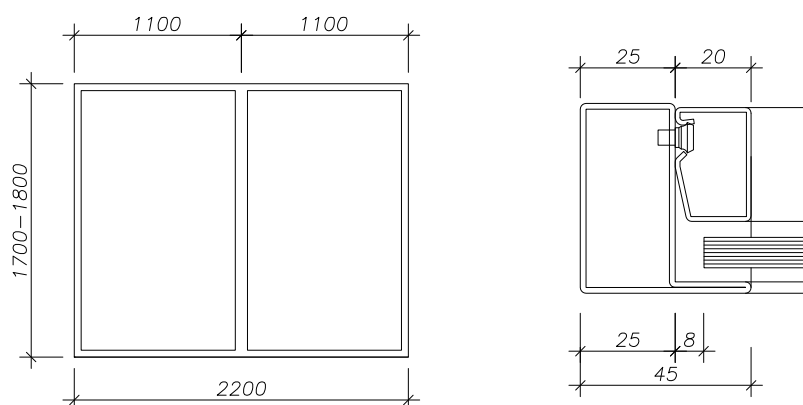
VYOBRAZENÍ



Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	VÝMĚR (ks)
OZNAČENÍ: ROZMĚR: POLOHA: POPIS: RÁM A KŘÍDLO: ZASKLENÍ: POZNÁMKA:	<ul style="list-style-type: none"> - vnitřní dvojdílné okno - stavební světlost 2200/1800 mm - stavební světlost 2200/1700 mm - mč A_J201021/A_J201023 - mč A_J201022/A_J201023 - mč A_J202031/A_J202033 - mč A_J202032/A_J202033 - mč A_J203031/A_J203033 - mč A_J203032/A_J203033 - dvojdílný rám s fixními okny profil hl. 50 mm FeZn, krycí nátěr vypalovaný min. 50 µm - jednosklo čiré bezpečnostní 2B2 tl. 44.1 mm - rozměr prvků a souvisejících stavebních konstrukcí bude přeměřen na stavbě - nespecifikovanou součástí dodávky každého prvku bude veškerý spojovací a kotvicí materiál - povrchové materiály budou vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení 	<ul style="list-style-type: none"> - 1. a 2.np - 3.np - Jansen, Economy 	6

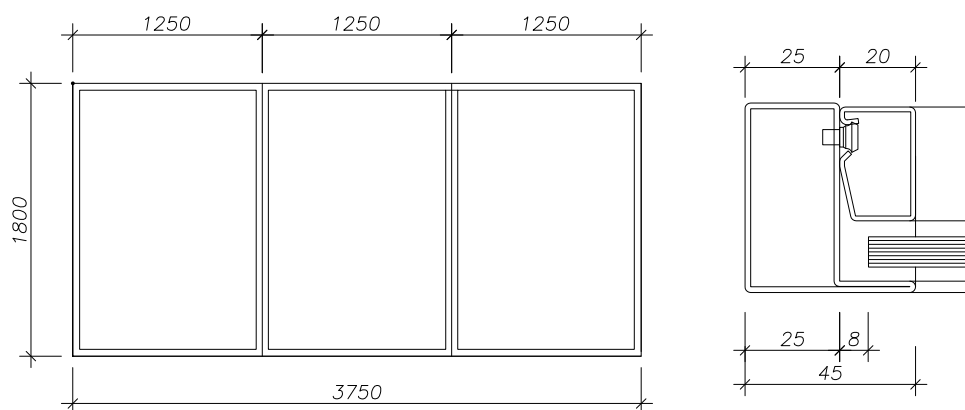
VYOBRAZENÍ



Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	VÝMĚR (ks)
OZNAČENÍ: ROZMĚR: POLOHA: POPIS: - RÁM A KŘÍDLO: - ZASKLENÍ: POZNÁMKA:	- vnitřní trojdílné okno - stavební světlost 3750/1800 mm - mč A_J202031/A_J202033 - trojdílný rám s fixními okny profil hl. 50 mm FeZn, krycí nátěr vypalovaný min. 50 µm - jednosklo čiré bezpečnostní 2B2 tl. 44.1 mm - rozměr prvků a souvisejících stavebních konstrukcí bude přeměřen na stavbě - nspecifikovanou součástí dodávky každého prvku bude veškerý spojovací a kotvicí materiál - povrchové materiály budou vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení	- Jansen, Economy	1

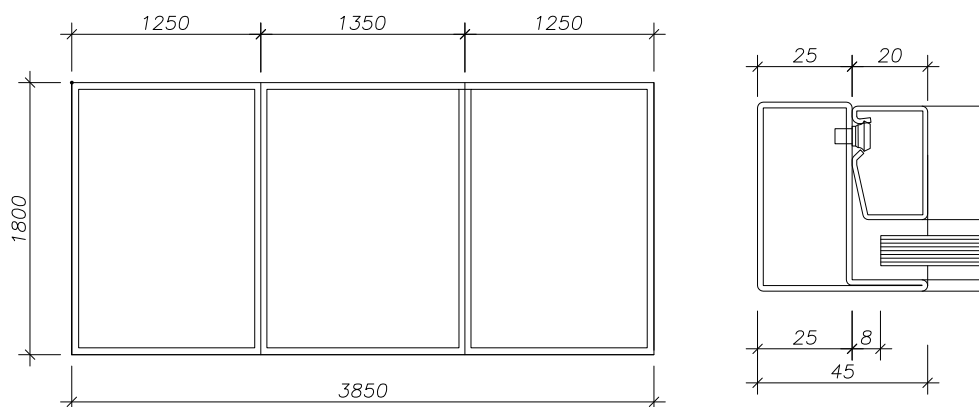
VYOBRAZENÍ



Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	VÝMĚR (ks)
OZNAČENÍ: ROZMĚR: POLOHA: POPIS: - RÁM A KŘÍDLO: - ZASKLENÍ: POZNÁMKA:	- vnitřní trojdílné okno - stavební světlost 3850/1800 mm - mč A_J201021/A_J201023 - trojdílný rám s fixními okny profil hl. 50 mm FeZn, krycí nátěr vypalovaný min. 50 µm - jednosklo čiré bezpečnostní 2B2 tl. 44.1 mm - rozměr prvků a souvisejících stavebních konstrukcí bude přeměřen na stavbě - nspecifikovanou součástí dodávky každého prvku bude veškerý spojovací a kotvicí materiál - povrchové materiály budou vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení	- Jansen, Economy	1

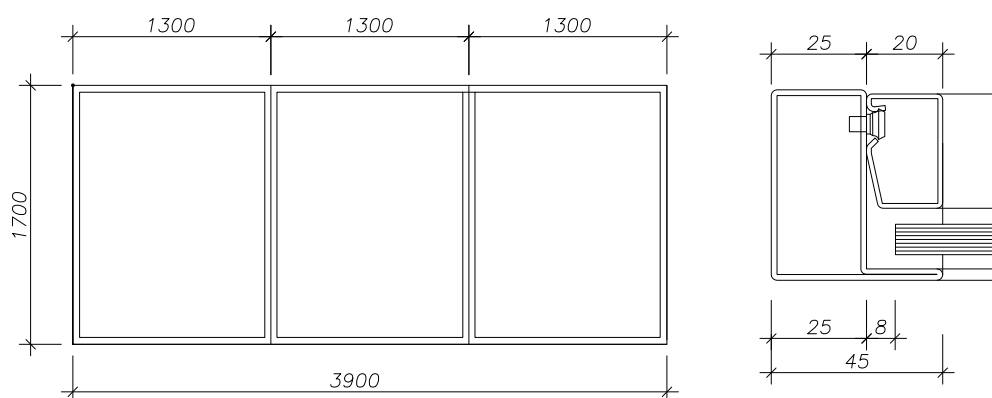
VYOBRAZENÍ



Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	VÝMĚR (ks)
OZNAČENÍ: ROZMĚR: POLOHA: POPIS: - RÁM A KŘÍDLO: - ZASKLENÍ: POZNÁMKA:	<ul style="list-style-type: none">- vnitřní trojdílné okno- stavební světlost 3900/1700 mm- mč A_J203031/A_J203033- trojdílný rám s fixními okny profil hl. 50 mm FeZn, krycí nátěr vypalovaný min. 50 µm- jednosklo čiré bezpečnostní 2B2 tl. 44.1 mm- rozměr prvků a souvisejících stavebních konstrukcí bude přeměřen na stavbě- nspecifikovanou součástí dodávky každého prvku bude veškerý spojovací a kotvicí materiál- povrchové materiály budou vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení	<ul style="list-style-type: none">- Jansen, Economy	1

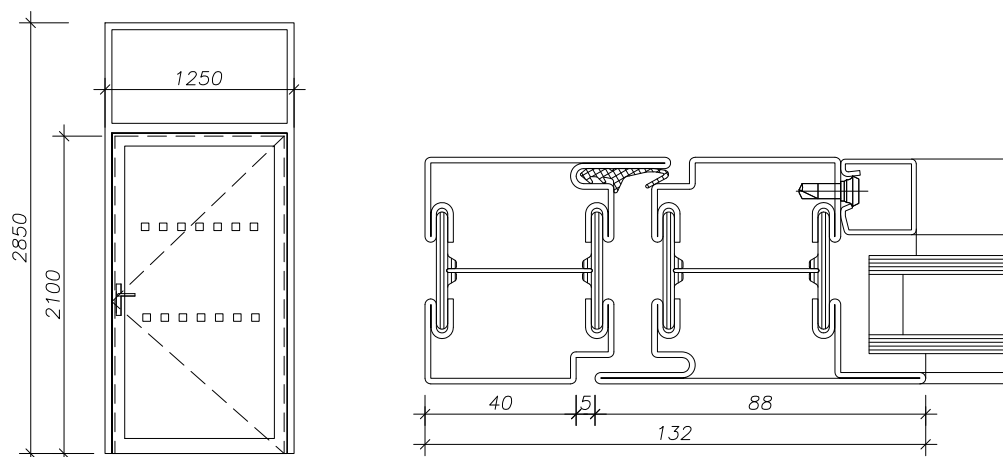
VYOBRAZENÍ



Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	VÝMĚR (ks)
OZNAČENÍ: ROZMĚR: POLOHA: POPIS: - RÁM A KŘÍDLLO: - ZASKLENÍ: - KOVÁNÍ: - ZÁMEK: POZNÁMKA:	- vnitřní jednokřídlé dveře prosklené s nadsvětlíkem - stavební světlost 1250/2850 mm - světlost křídla 1100/2100 mm - mč A_J201021/A_J201030 - jednokřídlé dveře s izolačním bezbariérovým prahem, dvoudílný rám s fixním horním světlíkem profil hl. 60 mm s přerušným tepelným mostem, $U\ 1,5\ W/mK$, dvojité dorazové celoobvodové těsnění, FeZn, krycí nátěr vypalovaný min. 50 μm - izolační dvojsklo čiré bezpečnostní 2B2 tl. 4-15-33.2 mm, $U=1,1\ W/m^2K$ - výstražné čtverce - kování klika/klika, nedělený štítek - 3x pohledový závěs - 1x stavěč křídla - 1x dvevní zarážka - zadlabací zámek vložkový - cylindrická vložka - rozměr prvků a souvisejících stavebních konstrukcí bude přeměřen na stavbě - nespecifikovanou součástí dodávky každého prvku bude veškerý spojovací a kotvicí materiál - povrchové materiály budou vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení	- Jansen, Janisol - Myší šedá, RAL 7005	1 _P

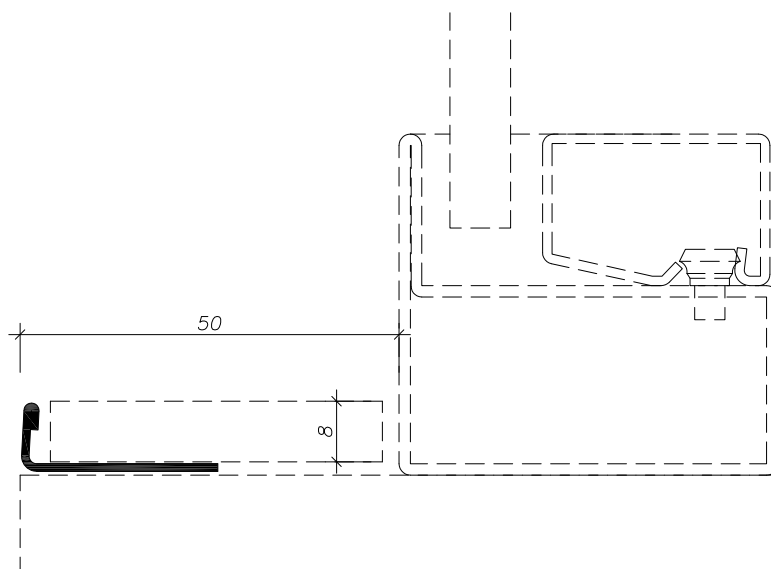
VYOBRAZENÍ



Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	VÝMĚR (mb)
OZNAČENÍ:	- parapetní hrana		25,0
ROZMĚR:	- v 8 mm (resp. dle obkladu)		
POLOHA:	- mč A_J201023 - mč A_J202033 - mč A_J203033		8,3 8,2 8,3
POPIS:	- typový válvovaný L profil pro ochranu hran dlažby Fe nerez kartáčovaná	- Schlüter® -Schiene	
POZNÁMKA:	- rozměr prvků a souvisejících stavebních konstrukcí bude přeměřen na stavbě - nspecifikovanou součástí dodávky každého prvku bude veškerý spojovací a kotvicí materiál - povrchové materiály budou vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení		

VYOBRAZENÍ



Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

OBJEDNATEL: *Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc*
ZHOTOVITEL: *Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256*
MÍSTO: *Olomouc Nová Ulice, st. 207*
STUPEŇ: *dokumentace pro výběr zhotovitele DZS*
DATUM: *červen 2017*

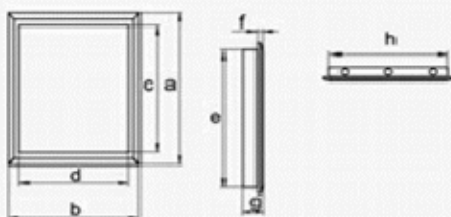
Architektonicko - stavební řešení
Typové prvky

1.19

Ing. arch. Jan Dohnal, tř. Svobody 20, Olomouc, 77200, telefon: 608 975 305, e-mail: jenadohnal@seznam.cz

KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	POČET (ks)
OZNAČENÍ: ROZMĚR: POLOHA: POPIS: POZNÁMKA:	<ul style="list-style-type: none"> - revizní klapka - 400/400 mm - mč A_J201150 - mč A_J201021 - mč A_J202031 - revizní klapka s dvířky na tlačný zámek plast ABS, odstín bílý - - - 		3

VYOBRAZENÍ

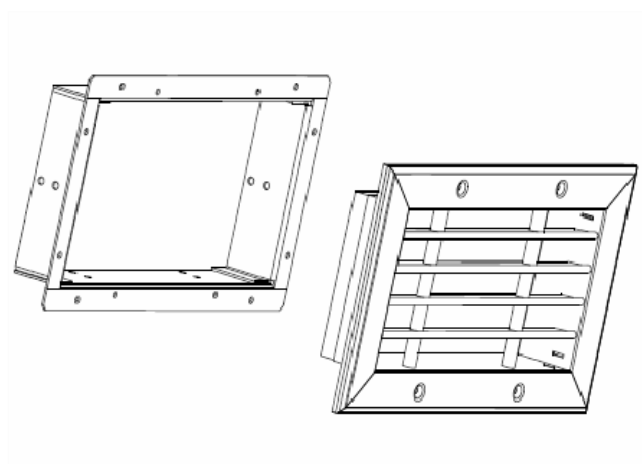


Typ	a (mm)	b (mm)	c (mm)	g (mm)	e (mm)	d (mm)	f (mm)	h (mm)
□ 100x100	137	137	93	25	98	93	5	98
□ 150x150	167	167	123	25	147	123	5	147
□ 150x200	217	167	173	25	197	123	5	147
□ 150x300	317	167	273	25	297	123	5	147
□ 200x200	217	217	173	25	197	173	5	197
□ 200x250	267	217	223	25	247	173	5	197
□ 200x300	317	317	273	25	297	173	5	197
□ 200x400	417	217	373	25	397	173	5	197
□ 250x300	317	267	273	25	297	223	5	247
□ 250x400	417	267	373	25	397	223	5	247
□ 300x300	317	317	273	25	397	273	5	297
□ 300x400	417	317	373	25	397	273	5	297
□ 300x500	517	317	473	25	497	273	5	297
□ 300x600	617	317	573	25	597	273	5	297
□ 400x500	517	417	473	25	497	373	5	397
□ 400x600	617	417	573	25	597	373	5	397
□ 400x400	416	388	372	25	397	344	5	370

Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	POČET (ks)
OZNAČENÍ: ROZMĚR: POLOHA: POPIS: POZNÁMKA:	- stěnová mřížka - 300/100 mm - mč A_J201170/A_J201160 - mč A_J201170/A_J201150 - mč A_J201170/A_J201130 - mč A_J201130/A_J201140 - 2x stěnová mřížka s lamelami a osazovacím rámem Al elox - - -		4

VYOBRAZENÍ



Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

OBJEDNATEL: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc

ZHOTOVITEL: Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256

MÍSTO: Olomouc Nová Ulice, st. 207

STUPEŇ: dokumentace pro výběr zhotovitele DZS

DATUM: červen 2017

*Architektonicko - stavební řešení
Vybavení*

1.20

Ing. arch. Jan Dohnal, tř. Svobody 20, Olomouc, 77200, telefon: 608 975 305, e-mail: jenadohnal@seznam.cz

KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	VÝMĚR (ks)
OZNAČENÍ: ROZMĚR: POLOHA: POPIS: POZNÁMKA:	<ul style="list-style-type: none"> - sestava vybavení koupelny a WC - - - - mč A_J201130, A_J201140 - skleněné sprchové skládací dveře s částečným rámem bez prahu, se závěsy a úchytkou Fe nerez matná, sklo dekorativní tvrzené tl. 6 mm - odpadkový koš objemu 12l s PVC vložkou a víkem ovládaným pedálem Fe nerez matná - 2x háček FeCr matná - police nad umývadlem, 800/100/60 mm Fe nerez matná - držák na toaletní papír s krytem Fe nerez matná - závěsný WC kartáč s krytem, nerez matná Fe nerez matná - mýdlenka Fe nerez matná - pevné zrcadlo 600/400 mm bez rámu - nespecifikovanou součástí dodávky každého prvku bude veškerý spojovací a kotvicí materiál - prvky budou vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení 	<ul style="list-style-type: none"> - dle vyobrazení - dle vyobrazení - dle vyobrazení - dle vyobrazení - dle vyobrazení - dle vyobrazení - dle vyobrazení 	1

VYOBRAZENÍ



Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	VÝMĚR (ks)
OZNAČENÍ: ROZMĚR: POLOHA: POPIS: POZNÁMKA:	<ul style="list-style-type: none"> - sestava vybavení na bezbariérovém WC - - - - mč A_J201150 - sklopné madlo tvaru U, dl. 700 mm Fe nerez - pevné madlo tvaru U, dl. 800 mm Fe nerez - 1x pevné madlo, dl. 500 mm Fe nerez - 2x háček FeCr matná - police nad umývadlem, 800/100/60 mm Fe nerez matná - zásobník na toaletní papír Ø 290/100 mm Fe nerez matná - závěsný WC kartáč s krytem, nerez matná Fe nerez matná - sklopné zrcadlo 600/400 mm bez rámu - závěsný půlkulatý odpadkový koš objemu 12l Fe nerez matná - nespecifikovanou součástí dodávky každého prvku bude veškerý spojovací a kotvicí materiál - prvky budou vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení 	<ul style="list-style-type: none"> - dle vyobrazení - dle vyobrazení - dle vyobrazení - dle vyobrazení - dle vyobrazení - dle vyobrazení - dle vyobrazení - dle vyobrazení - dle vyobrazení 	1

VYOBRAZENÍ



Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2

KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	VÝMĚR (ks)
OZNAČENÍ: ROZMĚR: POLOHA: POPIS: POZNÁMKA:	<ul style="list-style-type: none"> - sestava vybavení sprchy - - - - mč A_J201160 - odpadkový koš objemu 12l s PVC vložkou a víkem ovládaným pedálem Fe nerez matná - 2x háček FeCr matná - police nad umývadlem, 800/100/60 mm Fe nerez matná - mýdlenka Fe nerez matná - 1x pevné madlo, dl. 500 mm Fe nerez - pevné zrcadlo 600/400 mm bez rámu - nespecifikovanou součástí dodávky každého prvku bude veškerý spojovací a kotvicí materiál - prvky budou vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení 	<ul style="list-style-type: none"> - dle vyobrazení - dle vyobrazení - dle vyobrazení - dle vyobrazení - dle vyobrazení - dle vyobrazení 	1

VYOBRAZENÍ



Rekonstrukce velínů JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2