

Úprava ambulance 1. interní kliniky FNOL, 1.np budova D1

OBJEDNATEL: *Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc*
ZHOTOVITEL: *Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256*
MÍSTO: *Olomouc Nová Ulice, st. 1783*
STUPEŇ: *dokumentace pro výběr zhotovitele*
DATUM: *březen 2024*

Dokumentace pro výběr zhotovitele

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

Seznam příloh

- 1 Technická zpráva**
- 2 Situace**
- 3 Půdorys a pohledy**
- 4 Tvar pultu T/1**
- 5 Tvar linky T/2**
- 6 Tvar linky T/3**
- 7 Tvar stolu T/4**
- 8 Tvar stolu T/5**
- 9 Tvar stolu T/6**
- 10 Tvar stolu T/7**
- 11 Tvar pultu T/8**
- 12 Tvar skříně T/9**
- 13 Tvar skřínky T/10**
- 14 Tvar skříně T/11**
- 15 Tvar skříně T/12**
- 16 Tvar skříně T/13**
- 17 Tvar police T/14**
- 18 Tvar police T/15**
- 19 Tvar kontejneru T/16**
- 20 Tvar skříněk T/17**
- 21 Tvar věšáku T/18**

Úprava ambulance 1. interní kliniky FNOL, 1.np budova D1

OBJEDNATEL: *Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc*
ZHOTOVITEL: *Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256*
MÍSTO: *Olomouc Nová Ulice, st. 1783*
STUPEŇ: *dokumentace pro výběr zhotovitele*
DATUM: *březen 2024*

Technická zpráva

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

1

Obsah

1	Identifikační údaje.....	4
2	Výchozí podklady a průzkumy.....	4
3	Účel stavby.....	4
4	Popis stávajícího stavu.....	4
4.1	Kapacity.....	4
4.2	Obecný popis.....	4
4.3	Stavební konstrukce	4
4.4	Technické instalace.....	5
4.5	Fotodokumentace	5
5	Architektonicko-stavební řešení.....	8
6	Stavebně-technické řešení	8
6.1	Bourání a demontáže.....	8
•	Vykližení nábytku B/1	8
•	Příčky B/2.....	8
•	Recepce B/3	8
6.2	Stavební úpravy.....	8
•	Zdění S/1	8
6.3	Podlahy.....	9
•	PVC P/1.....	9
•	Čistící rohož P/2	9
6.4	Omítky.....	10
•	Doplnění omítek	10
•	Renovace omítek	10
6.5	Sádrokartonové konstrukce.....	10
•	Kazetový podhled G/1.....	10
6.6	Malba, nátěry, tapety.....	10
•	Vnitřní malba M/1.....	10
•	Nátěr oceli M/2	10
•	Tapeta M/3.....	11
6.7	Truhlářské prvky.....	11
•	Přijímací pult recepce T/1	12
•	Kuchyňská linka T/2.....	13
•	Kuchyňská linka T/3.....	14
•	Pracovní stůl T/4	15
•	Pracovní stůl T/5	16
•	Pracovní stůl T/6	16
•	Konferenční stůl T/7.....	16
•	Odkládací pult T/8	16
•	Policová skříň T/9	17
•	Dolní skříňka T/10	17
•	Horní skříň T/11.....	17
•	Horní policová skříň T/12.....	17
•	Horní policová skříň T/13.....	18
•	Závěsná police T/14.....	18
•	Závěsná police T/15.....	18
•	Kontejner T/16.....	18
•	Šatní skříňky T/17.....	19
•	Věšáková stěna T/18.....	19
6.8	Typové prvky.....	19
•	Konferenční židle X/1.....	19

•	Žaluzie X/2	19
6.9	Technické instalace.....	20
•	Lůžkové rampy.....	20
•	Zdravotně technické instalace	20
•	Medicínální plyny.....	20
•	Vzduchotechnika.....	20
•	Vytápění	20
•	Elektroinstalace.....	20
7	Požadavky na provádění.....	21

1 Identifikační údaje

Název stavby:

Úprava ambulance 1. interní kliniky FNOL, 1.np budova D1

Stavebník:

Fakultní nemocnice Olomouc, odd. správy budov,
I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc
technický zástupce: Zdeněk Kadlec
e-mail: zdenek.kadlec@fnol.cz

Projektant:

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

Údaje o území a pozemku

Kat. území: Olomouc Nová Ulice,
Parcela č.: st. 1783
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)
- doměření stávajícího stavu (Dohnal, 2024)
- zadávací podklady (Mgr. Hetclová, 2024)

3 Účel stavby

Modernizace stacionáře a přijímací kanceláře ambulance kliniky.

4 Popis stávajícího stavu

4.1 Kapacity

Dotčená užitná plocha 85,0 m²

4.2 Obecný popis

Prostory se nachází v 1.np budovy D1, využívaném I. chirurgickou klinikou FNOL. Křídlo budovy je řešeno jako troj trakt realizovaný v panelovém systému s jednotnými rozměry místností dle modulového systému 3,9/7,8+5,0+7,8 m s konstrukční výškou 2,9 m. Chodba ve středním traktu přístupná z centrální schodišťové a výtahové haly je v pravidelných úsecích doplněna čtvrtým traktem.

Úpravami jsou dotčeny 2 sloučené moduly na východní straně (přijímací kancelář) s navazující částí chodby (recepce) a 1 modul na protější západní straně (stacionář). Místnosti jsou přístupné z centrální chodby, prosvětlené okny a napojené k vlastnímu instalačnímu jádru.

4.3 Stavební konstrukce

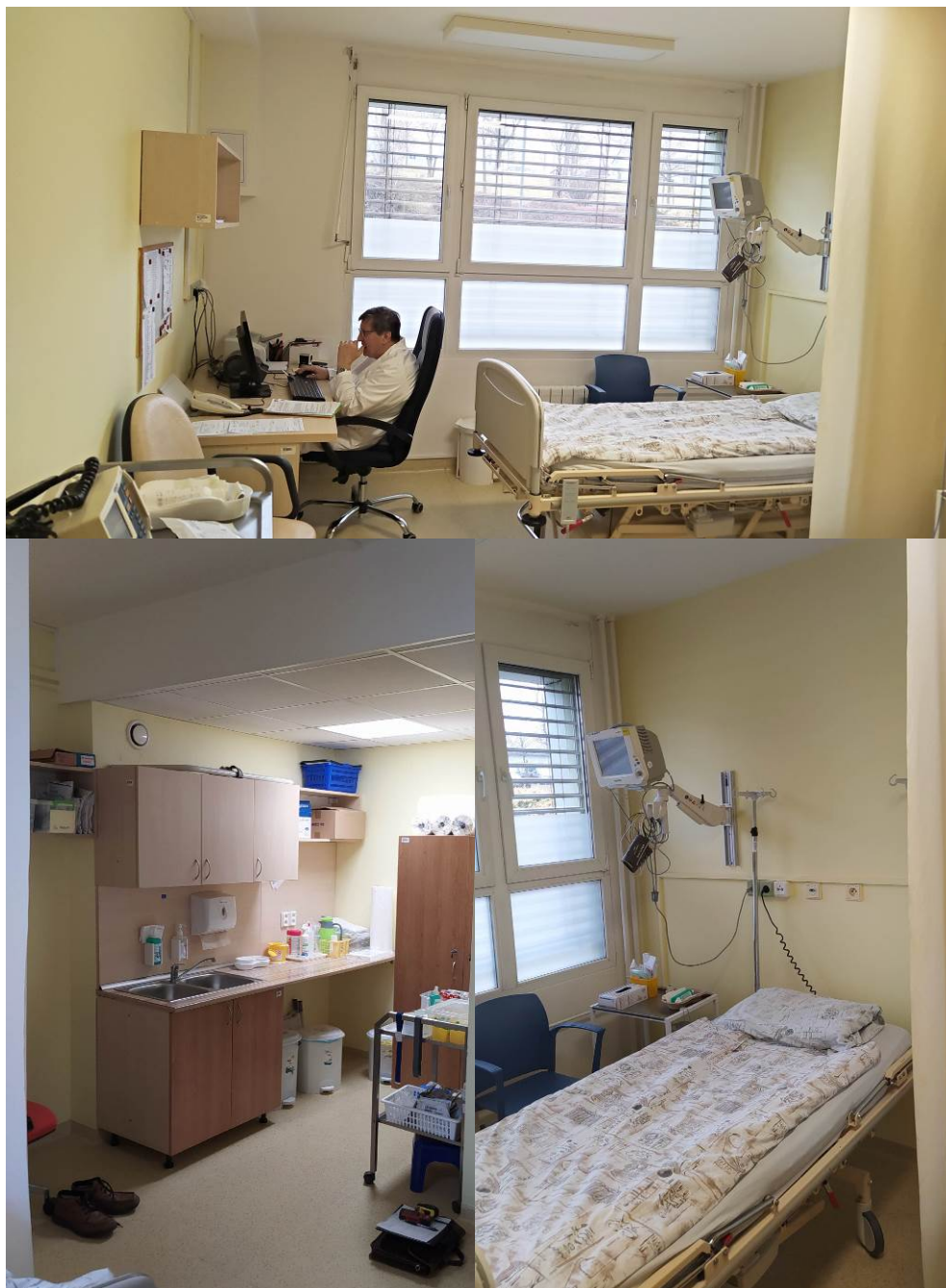
Nosný systém budovy je oboustranný montovaný z železobetonových panelů. Příčky, jádra a instalační přízdívky jsou vyžděny pravděpodobně z cihelných příčkových. Tuhé podlahy jsou vysoké pouze 50 mm bez pružné izolace a je na nich položeno PVC. Zdivo je opatřeno hladkými omítkami natíranými bílým nátěrem, kuchyně a plochy za linkami jsou obloženy keramickými obklady. Pod stropem středního traktu (který zasahuje i do obvodových místností) je osazen kazetový minerální podhled. Místnosti jsou vybaveny hladkými dveřními křídly v ocelových zárubních, plastovými okny a ocelovými okny v recepci.

Místnosti jsou osazeny starším atypickým nábytkem (linky, skříně, stoly, kartotéky) a vybavením (židle, lehátka, přístroje).

4.4 Technické instalace

Místnosti jsou vybaveny sanitárními předměty (dřezy), svítidly (přisazené zářivky) a napojeny na rozvody technických instalací: voda a kanalizace, ústřední vytápění s hladkými tělesy umístěnými pod okny, centrální vzduchotechnika, medicínální plyny, silnoproudé a slaboproudé (VS, SK, SP, EKV, EPS, NZS, JČ) elektroinstalace. Druhotné elektroinstalace jsou vedeny v instalačních lištách. Rozvody technických instalací jsou vyvedeny z vertikálních jader.

4.5 Fotodokumentace





*Úprava ambulance 1. interní kliniky FNOL, 1.np budova D1
Architektonicko-stavební řešení*



5 Architektonicko-stavební řešení

Úprava stacionáře:

- odstranění příčky
- přidání třetího lůžka
- výměna podlahové krytiny
- úprava technických instalací
- výměna a reorganizace nábytku

Úprava recepce:

- vyzdění příček, úprava oken příjmu
- výměna podlahové krytiny
- výměna podhledů
- úprava technických instalací
- výměna a reorganizace nábytku

6 Stavebně-technické řešení

6.1 Bourání a demontáže

- **Vyklizení nábytku B/1**

- **rozsah:** mč. 11, 45
- **postup prací:**
 - deponie investorem určeného vybavení
 - odvezení a likvidace ostatního nábytku

- **Příčky B/2**

- **rozsah:** mč. 11
- **množství:** 4,2 m²
- **postup prací:**
 - demontáž sádrokartonové příčky tl. 100 mm

- **Recepce B/3**

- **rozsah:** mč. 05, 45
- **postup prací a množství:**
 - vybourání 2x oken příjmu
 - demontáž 2x pultu příjmu
 - demontáž 1x dělicího paravanu

6.2 Stavební úpravy

- **Zdění S/1**

- **rozsah:** mč. 45
- **postup prací:**
 - vyzdění 3 příček
 - vyzdění instalační přizdívky
 - úprava oken příjmu
 - provázání pomocí nerezových spojek ke stávajícím stěnám a stropu
- **materiály a množství:**
 - pórobetonové příčkovky tl. 100 mm, 21,6 m²
 - pórobetonové příčkovky tl. 150 mm, 0,6 m²
 - zdící malta M5

6.3 Podlahy

- **PVC P/1**

- **rozsah:** mč. 11,45
- **množství:** 81,5 m²
- **postup prací:**
 - odstranění stávajícího PVC
 - očištění a zbroušení betonového podkladu
 - srovnání samonivelační stěrkou tl. 2 mm (v případě potřeby)
 - nalepení rolovaného PVC vytaženého pomocí koutových lišt do fabionů výšky 100 mm. Svaření vhodně probarvenými šňůrami.
- **materiály:**
 - rolované homogenní PVC, tl. 2,0 mm, zátěžová třída 34, protiskluznost R9 (Forbo Sphera Element, 50079 Lagoon)

- **Čistící rohož P/2**

- **rozsah:** mč. 05
- **množství:** 3,5 m²
- **postup prací:**
 - odstranění stávajícího PVC
 - odříznutí a odbroušení 12 mm betonového podkladu
 - srovnání samonivelační stěrkou tl. 2 mm (v případě potřeby)
 - osazení zapuštěného hliníkového rámu
 - položení textilní rohože
- **materiály:**
 - osazovací rám, hliník, 30/10/2 mm, (Gapa)
 - čistící textilní rohož, výška 11 mm, 100 % polypropylen, MFL ED (Gapa, Fanwell, antracitová)



6.4 Omítky

- **Doplnění omítek**

- **rozsah:** nové zdivo
- **množství:** 37 m²
- **postup prací:**
 - opatření penetračním nátěrem a natažení jednovrstvou vápenosádrovou omítkou tl. 10 mm s lící vrstvou upravenou glejtováním (ocelovým hladítkem)
- **materiály:**
 - SMS na bázi vápna, sádry a perlitu písek fr. 0-0,6 mm, třída GP CS I (Baumit Ratio Slim)

- **Renovace omítek**

- **rozsah:** stěny
- **množství:** 39 m²
- **postup prací:**
 - oškrábání maleb
 - opatření penetračním nátěrem a natažení tenkovrstvou vápenosádrovou omítkou tl. 5 mm s lící vrstvou upravenou glejtováním (ocelovým hladítkem)
- **materiály:**
 - SMS na bázi vápna, sádry a perlitu písek fr. 0-0,6 mm, třída GP CS I (Baumit Ratio Slim)

6.5 Sádrokartonové konstrukce

- **Kazetový podhled G/1**

- **rozsah:** mč 05, 11, 45
- **množství:** 25,0 m²
- **postup prací:**
 - demontáž kazet podhledu v potřebném rozsahu
 - osazení svítidel dle nové dispozice
 - zpětná montáž kazet
- **materiály:**
 - minerální kazeta 600/600/13 mm, barva bílá
 - rošt s hranou SK15, vnitřní T profil, obvodové L profily, lakovaný líc (Knauf AMF, C systém)

6.6 Malba, nátěry, tapety

- **Vnitřní malba M/1**

- **rozsah:** stěny a stropy bez podhledů
- **množství:** 150 m²
- **postup prací:**
 - 2x nátěr pomocí štětky, válečku nebo nástřik
- **materiály:**
 - silikátová barva s fotokatalytickým efektem, s vysokými nároky na odolnost, s atestem pro zdravotnictví, s atestem pro alergiky, difuzní odpor $sd \leq 0,01$ m, stupeň lesku při dle ISO 2813 tupě matný, maximální velikost zrna dle EN 21524 jemné odolnost proti oděru třídy 1 dle EN ISO 11998 (Ecosil ME Keim)
- **barva:** bílá

- **Nátěr oceli M/2**

- **rozsah a množství:** 2x dvevní zárubně
- **postup prací:**
 - obroušení od nesoudržných částí, očištění

- povrchová renovace provedená dle pokynů výrobce
- **materiály:**
 - vícevrstvý syntetický nátěrový systém určený pro daný účel
- **barva:** Dopravní bílá RAL 9016, pololesklá
- **Tapeta M/3**
 - **rozsah:** příčka za recepcí
 - **množství:** 10 m²
 - **postup prací:**
 - nalepení tapety
 - **materiály:**
 - tapeta na zeď s omyvatelným strukturovaným vinylovým povrchem, vlnosovou zadní stranou a jemným rostlinným motivem (Ugépa M49804, Botanique 2025)



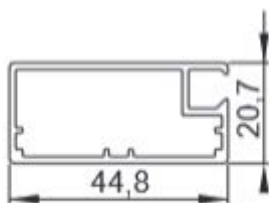
6.7 Truhlářské prvky

- **provedení:**
 - výroba dle navržené tvarové dokumentace
 - zaměření skutečných rozměrů
 - součástí spojovací a kotvicí materiál
 - osazení
 - vzorkování a odsouhlasení prvků a jejich povrchových úprav
- **dekory:**
 - unibarva Dopravní bílá RAL 9016, hladká, matná (Kronospan, Snow White)
 - deska recepce
 - paravan recepce
 - desky pracovních stolů
 - desky linek
 - unibarva Dopravní bílá RAL 9016, hladká, matná (Kronospan, Snow White)
 - korpusy
 - křídla, čela zásuvek
 - zásuvky
 - sokl recepce

- zástěny linek
- dřevodekor Bříza, hladký povrch (Kronospan Birch, Egger Bříza písková)
 - obklad stěn recepcce
 - deska jednacího stolu

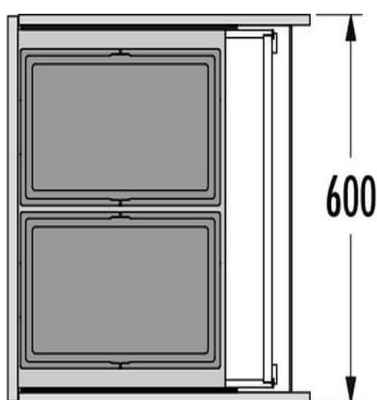


- **rozsah:**
- **Přijímací pult recepcce T/1**
- rozměr: 3240/1100/2400 mm
- množství: 1 ks
- korpus:
 - obklad stěn: LTD, tl. 2x19 mm, ABS hrana, tl. 0,6 mm
 - sokl: LTD, tl. 19 mm, ABS hrana, tl. 0,6 mm
 - deska, dělicí paravan: HPL lepená MDF tl. 2x19 mm, ABS hrana tl. 2,0 mm
- kování:
 - 2x stěnová podpěra se stavitelnou výškou, nerez kartáčovaná
 - 2x osazovací rámeček 45/20,6 mm, Al, nerezový vzhled
- zařízení:
 - 2x sklo čiré ESG 4 mm s podávacím otvorem
 - LED pásek na soklu, šířka 12,5 mm, délka 5,0 m
 - duplexní ozvučovací sestava



• **Kuchyňská linka T/2**

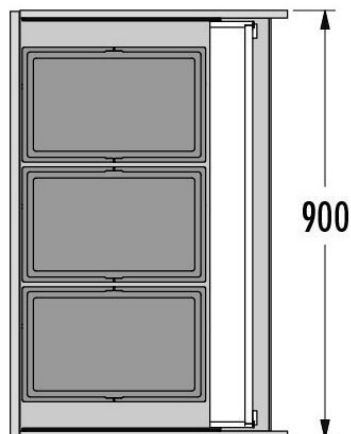
- rozměr: 1800/600/900+1800/320/800 mm
- množství: 1 ks
- korpus:
 - dno, boky, půda, sokl: LTD, tl. 19 mm, ABS hrana, tl. 0,6 mm
 - záda: lakovaná HDF, tl. 3,0 mm
 - pracovní deska: HPL lepená MDF tl. 2x19 mm, ABS hrana tl. 2,0 mm
- křídla:
 - 4x naložené křídlo: LTD tl. 19 mm, ABS hrana tl. 2,0 mm
- zásuvky:
 - 1x fixní čelo: LTD, tl. 19 mm, ABS hrana, tl. 2,0 mm
 - 5x naložené čelo: LTD, tl. 19 mm, ABS hrana, tl. 2,0 mm
 - 5x dno a zadní díl: LTD, tl. 16 mm, ABS hrana, tl. 0,6 mm
- police:
 - 4x police: LTD, tl. 19 mm, ABS hrana, tl. 0,6 mm
- zástěna:
 - zástěna: LTD, tl. 10 mm, ABS hrana, tl. 2,0 mm
- kování:
 - 9x madlová úchytka, nerez kartáčovaná (Hettich Tornea)
 - 1x plnovýsuvná zásuvková sestava s Fe dvojitými boky s kuličkovým výsuvem s dobržděním a relingem, nosnost 30 kg (Hettich, Innotech)
 - 4x plnovýsuvná zásuvková sestava s Fe dvojitými boky s kuličkovým výsuvem s dobržděním, nosnost 30 kg (Hettich, Innotech)
 - 6x miskový závěs
 - 6x závěsné kování s krytem
 - 16x policový nosič
 - 8x rektifikační noha, naklapávací elementy
 - těsnící profil pracovní desky
- zařízení:
 - 1x systém nádob pro třídění odpadků do zásuvky s víkem, 2x 28l
 - plast a kov šedý (Hailo, Triple XL)
 - dřez s okapní plochou 500/635 mm sítkem a sifonem, Fe nerez matná (Franke, Spark SKN 611-63)
 - vestavná lednice monoklimatická, 600/550/820 mm, objem 134 l (Bosch, KUR21VFE0)
 - vestavná mikrovlnná trouba, cca 600/400/320 mm (Mora VMT312X)
 - třídící vložka do zásuvky na příbory (Hettich, OrgaTray 440)
 - 3x nábytková LED zářivka s kout. profilem





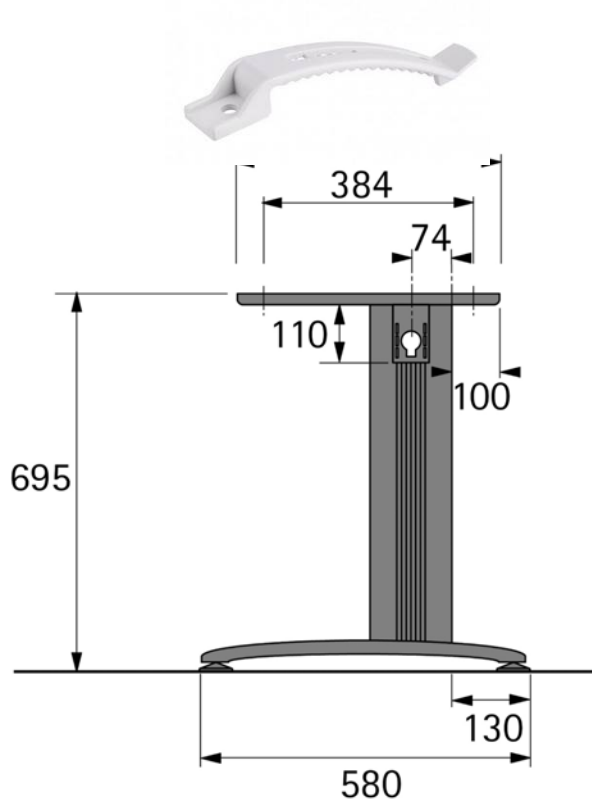
- **Kuchyňská linka T/3**

- rozměr: 1350/600/900+1350/320/800 mm
- množství: 1 ks
- korpus:
 - dno, boky, půda, sokl: LTD, tl. 19 mm, ABS hrana, tl. 0,6 mm
 - záda: lakovaná HDF, tl. 3,0 mm
 - pracovní deska: HPL lepená MDF tl. 2x19 mm, ABS hrana tl. 2,0 mm
- křídla:
 - 4x naložené křídlo: LTD tl. 19 mm, ABS hrana tl. 2,0 mm
- zásuvky:
 - 1x fixní čelo: LTD, tl. 19 mm, ABS hrana, tl. 2,0 mm
 - 1x naložené čelo: LTD, tl. 19 mm, ABS hrana, tl. 2,0 mm
 - 1x dno a zadní díl: LTD, tl. 16 mm, ABS hrana, tl. 0,6 mm
- police:
 - 6x police: LTD, tl. 19 mm, ABS hrana, tl. 0,6 mm
- zástěna:
 - zástěna: LTD, tl. 10 mm, ABS hrana, tl. 2,0 mm
- kování:
 - 5x madlová úchytka, nerez kartáčovaná (Hettich Tornea)
 - 1x plnovýsuvná zásuvková sestava s Fe dvojími boky s kuličkovým výsuvem s dobržděním a relingem, nosnost 30 kg (Hettich, Innotech)
 - 8x miskový závěs
 - 4x závěsné kování s krytem
 - 24x policový nosič
 - 8x rektifikační noha, naklapávací elementy
 - těsnící profil pracovní desky
- zařízení:
 - 1x systém nádob pro třídění odpadků do zásuvky s víkem, 3x 28l plast a kov šedý (Hailo, Triple XL)
 - dvojitý dřez 780/475 mm se sítkem a sifonem, Fe nerez matná (Franke Euroform EFN 620-78)
 - 1x nábytková LED žárovka s kout. profilem



- **Pracovní stůl T/4**

- rozměr: 1640+2200+1640/750/750 mm
- množství: 2 ks
- korpus:
 - pracovní deska: HPL lepená MDF tl. 2x19 mm, ABS hrana tl. 2,0 mm
- kování:
 - pevná stolová podnož včetně příslušenství: 4x základní C noha, 1x spojovací C noha, 4x traversa, spojovací desky; Fe, krycí nástřik Al matný (Hettich Change)
 - 2x nastavitelný PC nosič, Fe, krycí nástřik Al matný (Hettich Lock)
 - 2x kruhová kabelová průchodka Ø60 mm, nerez kartáčovaná
 - 8x jednoduchý držák na kabely, plast bílý (Hettich)
 - 2x ventilační mřížka 60/400 mm, kartáčovaný Al



- **Pracovní stůl T/5**

- rozměr: 1580+1060/600/750 mm
- množství: 2 ks (levý, pravý)
- korpus:
 - pracovní deska: HPL lepená MDF tl. 2x19 mm, ABS hrana tl. 2,0 mm
- kování:
 - pevná stolová podnož včetně příslušenství: 3x spojovací C noha, 2x traversa, spojovací desky; Fe, krycí nástřik Al matný (Hettich Change)
 - 1x nastavitelný PC nosič, Fe, krycí nástřik Al matný (Hettich Lock)
 - 1x kruhová kabelová průchodka Ø60 mm, nerez kartáčovaná
 - 4x jednoduchý držák na kabely, plast bílý (Hettich)

- **Pracovní stůl T/6**

- rozměr: 1950/600/750 mm
- množství: 1 ks
- korpus:
 - pracovní deska: HPL lepená MDF tl. 2x19 mm, ABS hrana tl. 2,0 mm
- kování:
 - pevná stolová podnož včetně příslušenství: 2x spojovací C noha, 1x traversa; Fe, krycí nástřik Al matný (Hettich Change)
 - 1x nastavitelný PC nosič, Fe, krycí nástřik Al matný (Hettich Lock)
 - 1x kruhová kabelová průchodka Ø60 mm, nerez kartáčovaná
 - 4x jednoduchý držák na kabely, plast bílý (Hettich)

- **Konferenční stůl T/7**

- rozměr: 2000/800/750 mm
- množství: 1 ks
- korpus:
 - pracovní deska: LTD tl. 2x19 mm, ABS hrana tl. 2,0 mm
- kování:
 - 2x stolová podnož se dvěma kulatými nohami a 2 traverzami; Fe, krycí nástřik Al matný (Hettich Change)

- **Odkládací pult T/8**

- rozměr: 2310/400/860 mm
- množství: 1 ks
- korpus:
 - 3x dno, boky, půda, sokl: LTD, tl. 19 mm, ABS hrana, tl. 0,6 mm
 - 3x záda: lakovaná HDF, tl. 3,0 mm
 - deska: HPL lepená MDF tl. 2x19 mm, ABS hrana tl. 2,0 mm
- police:
 - 3x police: LTD, tl. 19 mm, ABS hrana, tl. 0,6 mm
- kování:
 - 12x policový nosič
 - 12x kluzák



- **Policová skříň T/9**

- rozměr: 800/400/2040 mm
- množství: 1 ks
- korpus:
 - dno, boky, půda, sokl: LTD, tl. 19 mm, ABS hrana, tl. 0,6 mm
 - záda: lakovaná HDF, tl. 3,0 mm
- police:
 - 45x police: LTD, tl. 19 mm, ABS hrana, tl. 0,6 mm
- kování:
 - 180x policový nosič
 - 4x kluzák
 - 2x závěsné kování s krytem

- **Dolní skříňka T/10**

- rozměr: 700/400/820 mm
- množství: 8 ks
- korpus:
 - dno, boky, půda, sokl: LTD, tl. 19 mm, ABS hrana, tl. 0,6 mm
 - záda: lakovaná HDF, tl. 3,0 mm
- křídla:
 - 2x naložené křídlo: LTD tl. 19 mm, ABS hrana tl. 2,0 mm
- police:
 - 1x police: LTD, tl. 19 mm, ABS hrana, tl. 0,6 mm
- kování:
 - 2x madlová úchytka, nerez kartáčovaná (Hettich Tornea)
 - 1x zámek na dvoukřídlé dveře s výměnnou vložkou SGHK
 - 4x miskový závěs
 - 4x policový nosič
 - 4x kluzák

- **Horní skříň T/11**

- rozměr: 700/400/1420 mm
- množství: 2 ks
- korpus:
 - dno, boky, půda: LTD, tl. 19 mm, ABS hrana, tl. 0,6 mm
 - záda: lakovaná HDF, tl. 3,0 mm
- křídla:
 - 2x naložené křídlo: LTD tl. 19 mm, ABS hrana tl. 2,0 mm
- police:
 - 3x police: LTD, tl. 19 mm, ABS hrana, tl. 0,6 mm
- kování:
 - 2x madlová úchytka, nerez kartáčovaná (Hettich Tornea)
 - 6x miskový závěs
 - 12x policový nosič
 - 2x závěsné kování s krytem

- **Horní policová skříň T/12**

- rozměr: 700/400/1420 mm
- množství: 2 ks
- korpus:
 - dno, boky, půda: LTD, tl. 19 mm, ABS hrana, tl. 0,6 mm
 - záda: lakovaná HDF, tl. 3,0 mm

- police:
 - 3x police: LTD, tl. 19 mm, ABS hrana, tl. 0,6 mm
- kování:
 - 12x policový nosič
 - 2x závěsné kování s krytem
- **Horní policová skříň T/13**
 - rozměr: 700/400/1220 mm
 - množství: 4 ks
 - korpus:
 - dno, boky, půda: LTD, tl. 19 mm, ABS hrana, tl. 0,6 mm
 - záda: lakovaná HDF, tl. 3,0 mm
 - police:
 - 2x police: LTD, tl. 19 mm, ABS hrana, tl. 0,6 mm
 - kování:
 - 8x policový nosič
 - 2x závěsné kování s krytem
- **Závěsná police T/14**
 - rozměr: 1640/300/800 mm
 - množství: 2 ks
 - korpus:
 - dno, boky, půda, police: LTD, tl. 19 mm, ABS hrana, tl. 0,6 mm
 - záda: lakovaná HDF, tl. 3,0 mm
 - kování:
 - 3x závěsné kování s krytem
 -
- **Závěsná police T/15**
 - rozměr: 1100/300/400 mm
 - množství: 3 ks
 - korpus:
 - dno, boky, půda: LTD, tl. 19 mm, ABS hrana, tl. 0,6 mm
 - záda: lakovaná HDF, tl. 3,0 mm
 - kování:
 - 3x závěsné kování s krytem
- **Kontejner T/16**
 - rozměr: 400/400/600 mm
 - množství: 7 ks
 - korpus:
 - dno, boky, záda: LTD tl. 19 mm, ABS hrana tl. 0,6 mm
 - půda: LTD tl. 19 mm, ABS hrana tl. 2,0 mm
 - zásuvky:
 - fixní čelo: LTD tl. 19 mm, ABS hrana tl. 2,0 mm
 - 3x naložené čelo: LTD tl. 19 mm, ABS hrana tl. 2,0 mm
 - 3x dno a zadní díl: LTD, tl. 16 mm, ABS hrana, tl. 0,6 mm
 - kování:
 - 4x madlová úchytka, nerez kartáčovaná (Hettich Tornea)
 - 3x plnovýsuvná zásuvková sestava s Fe dvojitými boky s kuličkovým výsuvem s dobržděním, nosnost 40 kg (Hettich Systema Top 2000, SysTech)
 - 4x pojezdové kolečko s bržděním, kov stříbrný matný
 - 1x centrální zamykací zásuvkový systém s blokováním současného výsuvu

(Hettich Stop Control)

- 1x trojcestný zámek s výměnnou vložkou SGHK

- **Šatní skříňky T/17**

- rozměr: 1200/500/2100 mm
- množství: 1 ks
- korpus:
 - dno, boky, půda, sokl: LTD, tl. 19 mm, ABS hrana, tl. 0,6 mm
 - záda: lakovaná HDF, tl. 3,0 mm
- křídla:
 - 3x naložené křídlo: LTD tl. 19 mm, ABS hrana tl. 2,0 mm
- police:
 - 6x police: LTD, tl. 19 mm, ABS hrana, tl. 0,6 mm
- kování:
 - 3x madlová úchytka, nerez kartáčovaná (Hettich Tornea)
 - 3x závorový zámek
 - 9x miskový závěs
 - 24x policový nosič
 - 4x kluzák
- zařízení:
 - 2x šatní tyč s držáky
 - 2x dvojitý háček na šaty (Tulip, Davos)

- **Věšáková stěna T/18**

- rozměr: 750/1200 mm
- množství: 3 ks
- korpus:
 - záda: LTD, tl. 19 mm, ABS hrana, tl. 0,6 mm
- kování:
 - 4x věšák na šaty, nerez (Tulip, Filip)

6.8 Typové prvky

- **Konferenční židle X/1**

- rozměr: sedák 460/470 mm, výška sedáku 455 mm
- množství: 8 ks
- popis: stohovatelná návštěvní židle
 - sedák, záda: plast PP, tmavě šedá
 - nosná kostra, nohy: ocelová trubka 22 mm, světle šedá RAL 9006
- výrobek: Mayer, Class, 25C1 08 P17
-

- **Žaluzie X/2**

- rozměr: délka 2000 mm, výška 2700 mm
- množství: 3 ks
- popis: vertikální lamelová žaluzie montovaná na strop, manuálně ovládaná,
 - lamela: PES, šířka 127 mm, odstín bílý
 - lišta: hliník, odstín bílý



6.9 Technické instalace

- **Lůžkové rampy**

Nad lůžka pacientů budou osazeny tři lůžkové instalační rampy s monitory
Stávající rampy budou demontovány včetně rozvodů instalací.

- **Zdravotně technické instalace**

Nové zařizovací předměty (dřezy) budou napojeny na stávající odpadní a vodovodní potrubí v instalačních jádrech novým připojovacím potrubím vedeným v instalačních přízdívkách. Stávající předměty a připojovací instalace ZTI budou vybourány.

- **Medicinální plyny**

K panelům za lůžky bude pod omítkovými rozvody přiveden kyslík.

- **Vzduchotechnika**

V obou místnostech je osazena nástěnná vnitřní klimatizační jednotka. Stav zůstane zachován.

- **Vytápění**

Desková tělesa UT napojená na stávající rozvody budou ponechána.

- **Elektroinstalace**

V místnostech budou provedeny nové silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace. Instalace a koncové prvky (rozvaděč, spínače, zásuvky) budou zafrézovány do příček, původních železobetonových stěnových a stropních panelů, resp. mazaniny podlahy a následně přestěrkovány. Osvětlení bude zajištěno svítidly nástropními (vyšetřovny), zapuštěnými (podhledy) a nábytkovými (linky).

7 Požadavky na provedení

- **vzorkování, tj. provedení jednotlivých prací v plném rozsahu až po odsouhlasení vzoru**
- **povinnost konzultace nejasností (co není jednoznačně určeno, musí být odsouhlaseno)**
- **povinnost odsouhlasení změn**
- **zjištění rozměrů potřebných pro výrobu přímo na stavbě**
- **zpracování dílenské dokumentace nových prvků PSV**
- **kontrola provádění na pravidelných kontrolních dnech za účasti investora a projektanta**

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

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

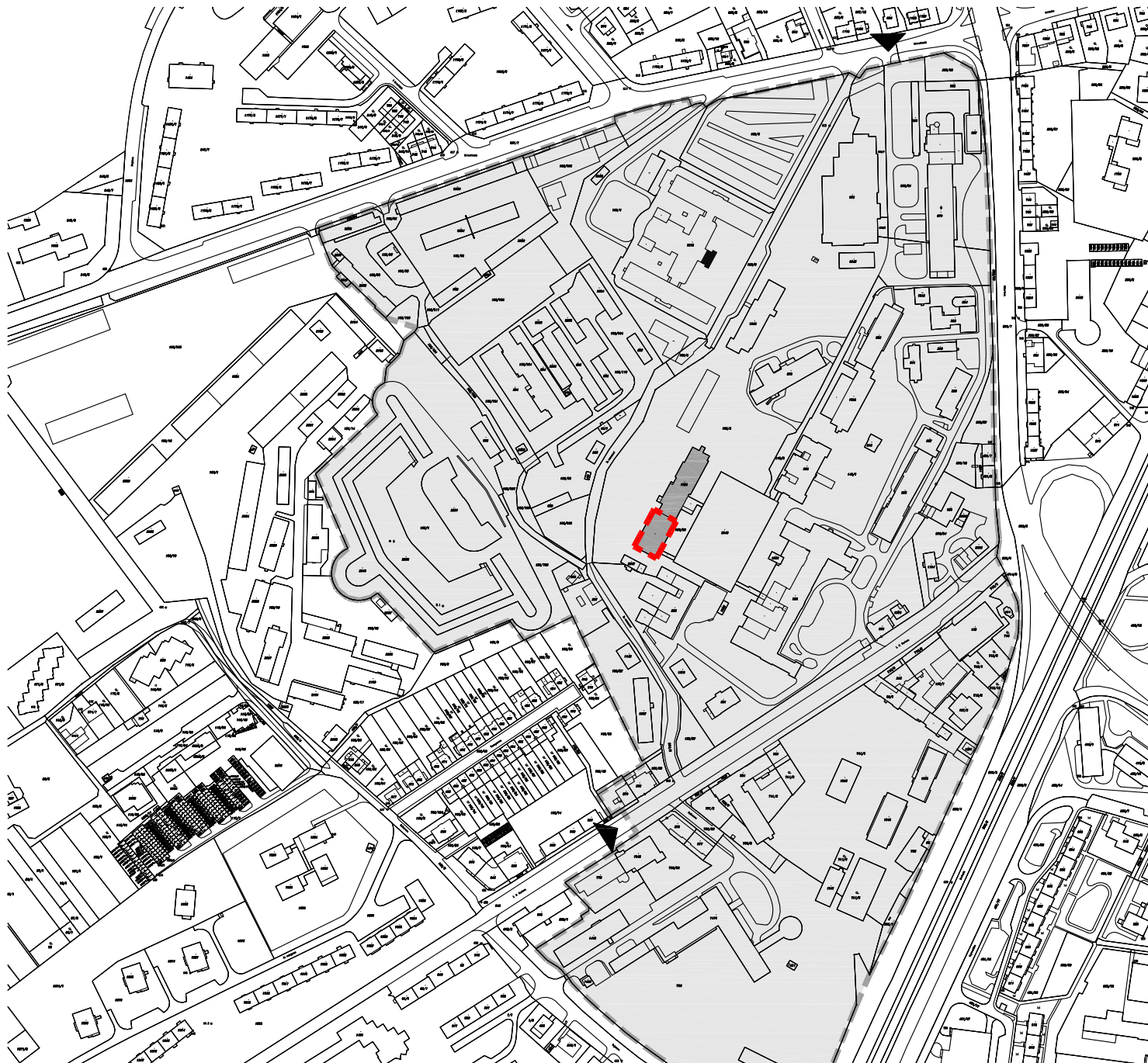
Je nutno respektovat a dodržovat zákony, vyhlášky, nařízení a ČSN v platných zněních.

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.




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.

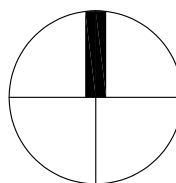
Vypracoval v Olomouci, 03/2024

Ing. arch. Jan Dohnal
autorizovaný architekt ČKA 03 256



Legenda:

-  *hranice pozemku stavebníka*
-  *dotčený objekt*
-  *řešená část*



Úprava ambulance 1. interní kliniky FNOL, 1.np budova D1

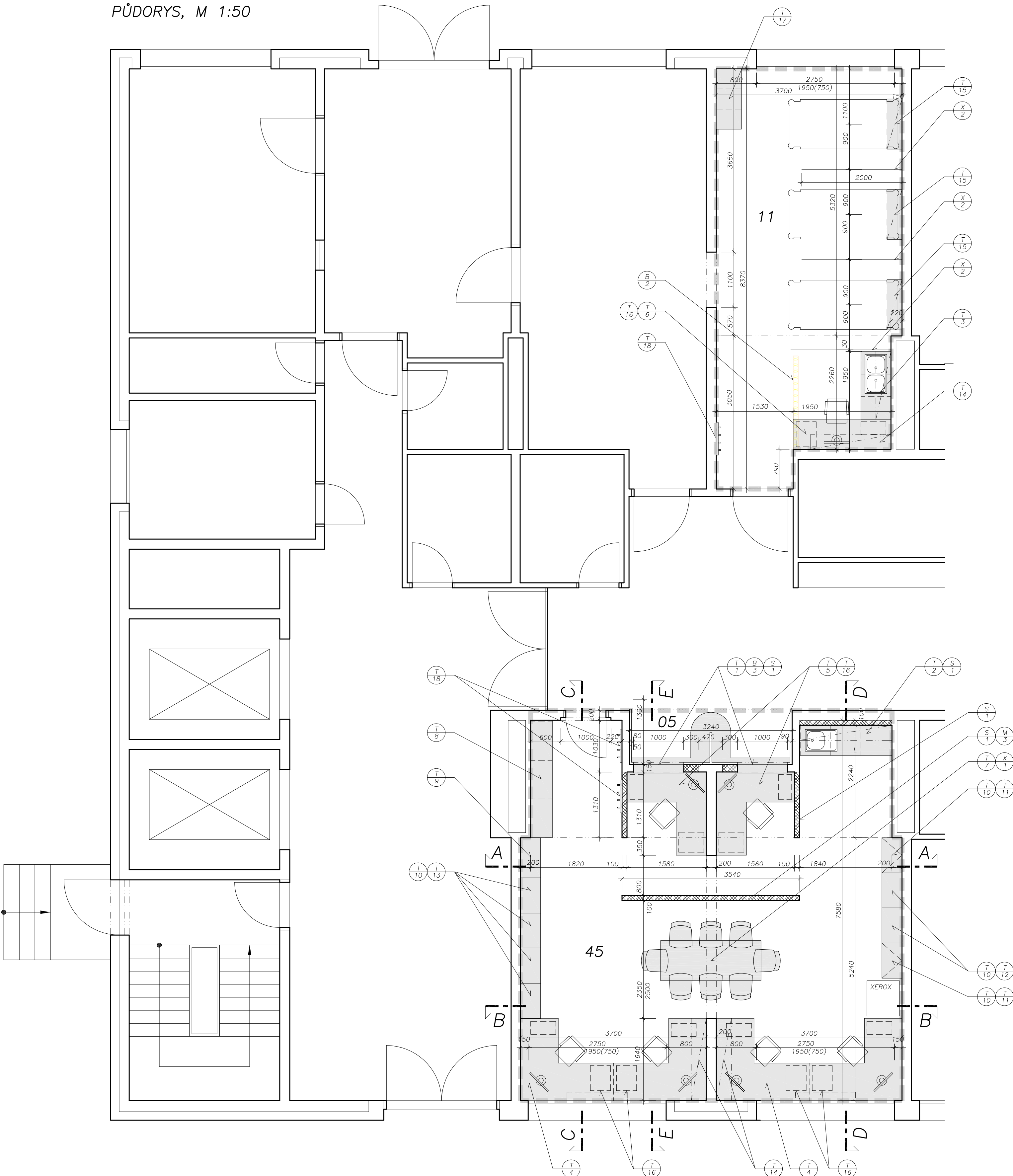
OBJEDNATEL: *Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc*
ZHOTOVITEL: *Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256*
MÍSTO: *Olomouc Nová Ulice, st. 1783*
STUPEŇ: *dokumentace pro výběr zhotovitele*
DATUM: *březen 2024*

Situace, m 1:5000

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

2

PŮDORYS, M 1:50



Půdorys a pohledy

m 1:50, dokumentace pro výběr zhotovitele

POPIS MÍSTNOSTÍ:

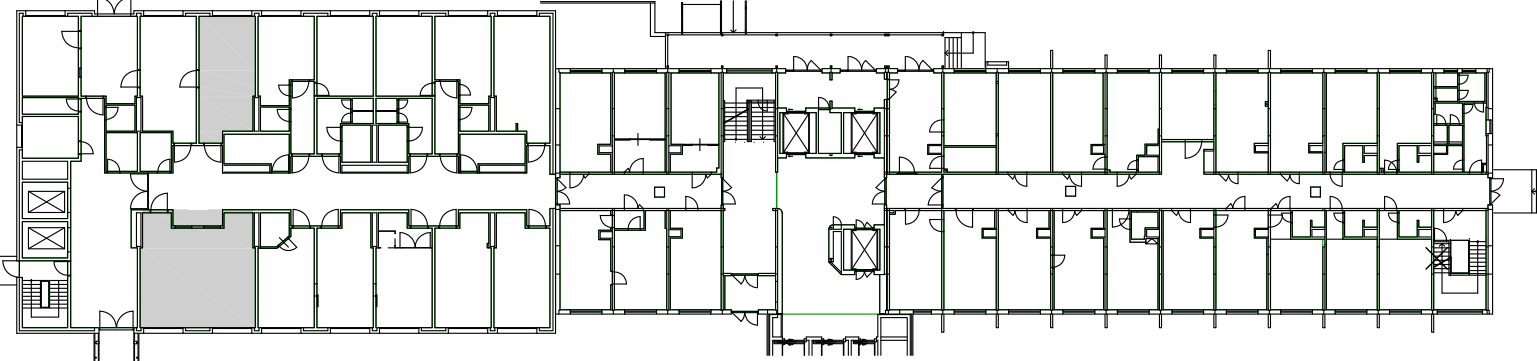
ČÍSLO	ÚČEL	PLOCHA (M²)	VÝŠKA (MM)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY	ODKAZ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	ODKAZ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU	ODKAZ	POZNÁMKA	ODKAZ
A_D101050	ČÁST CHODBY	3,5	2400	TEXTILNÍ ROHOŽ	P/2			PODHLÉD KAZETOVÝ 2,40 M	G/1		
A_D101110	STACIONÁŘ	28,7	2700	PVC FABION	P/1	OMITKA HLADKÁ MALBA OMYVATELNÁ	/S	OMITKA HLADKÁ MALBA OMYVATELNÁ	/S	PODHLÉD KAZETOVÝ 2,40 M LOKÁLNĚ	G/1
A_D101450	PŘIJÍMACÍ KANCELÁŘ	52,8	2400	PVC FABION	P/1	OMITKA HLADKÁ MALBA OMYVATELNÁ	/S	OMITKA HLADKÁ MALBA OMYVATELNÁ	/S	PODHLÉD KAZETOVÝ 2,40 M LOKÁLNĚ	G/1
		85,0									

/S - OBNOVA STÁVAJÍCÍ ÚPRAVY
O2 - ODKAZ NA SKLADBY KONSTRUKCI

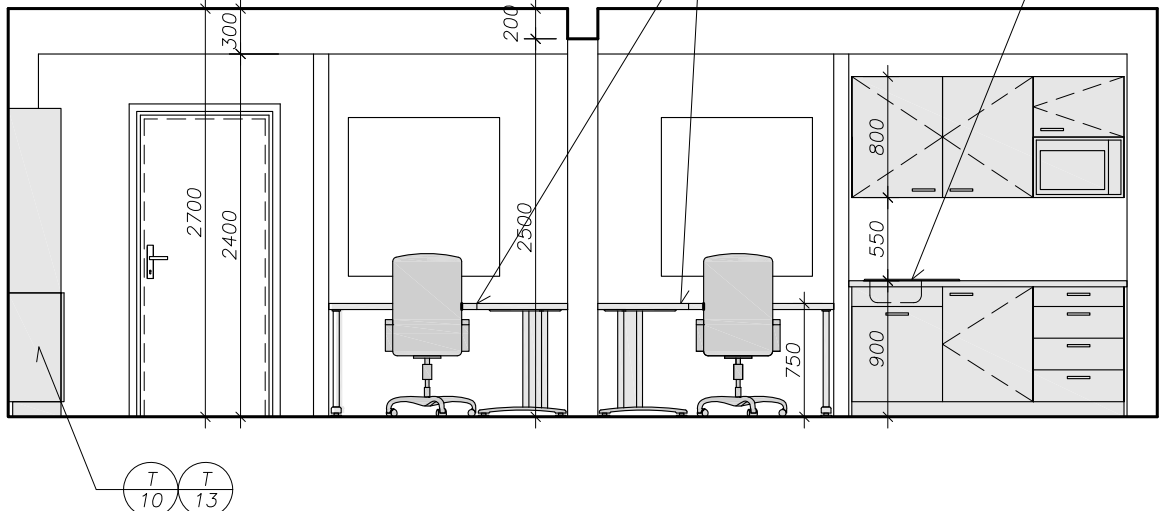
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŘEŠENÁ ČÁST
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- POROBETONOVÉ PŘÍČKOVKY TL. 100, 150 MM
P2 NA TENKOVÝSTVOU MALTU 5,0

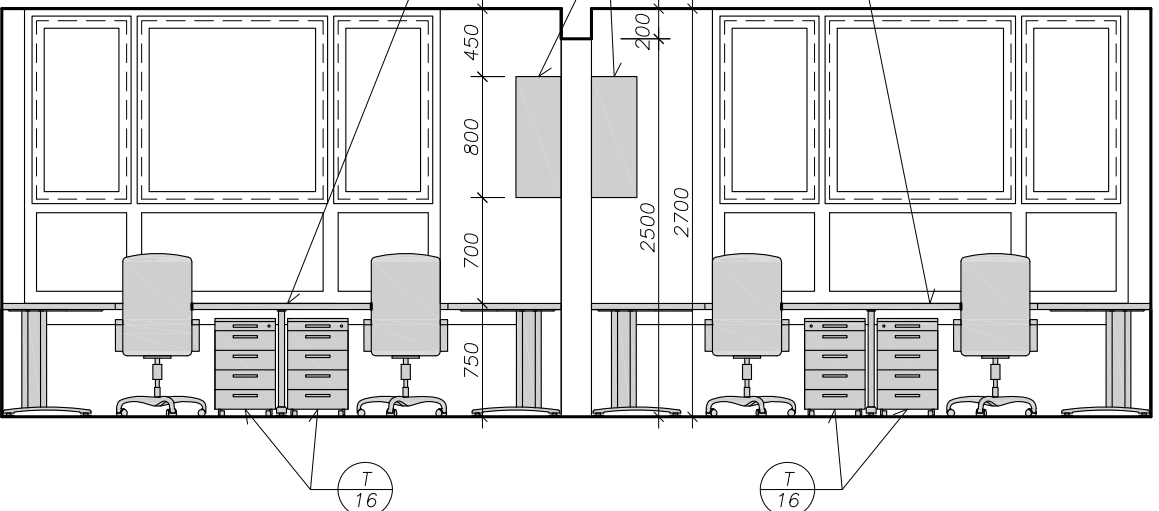
ORIENTAČNÍ SCHÉMA 1.NP:



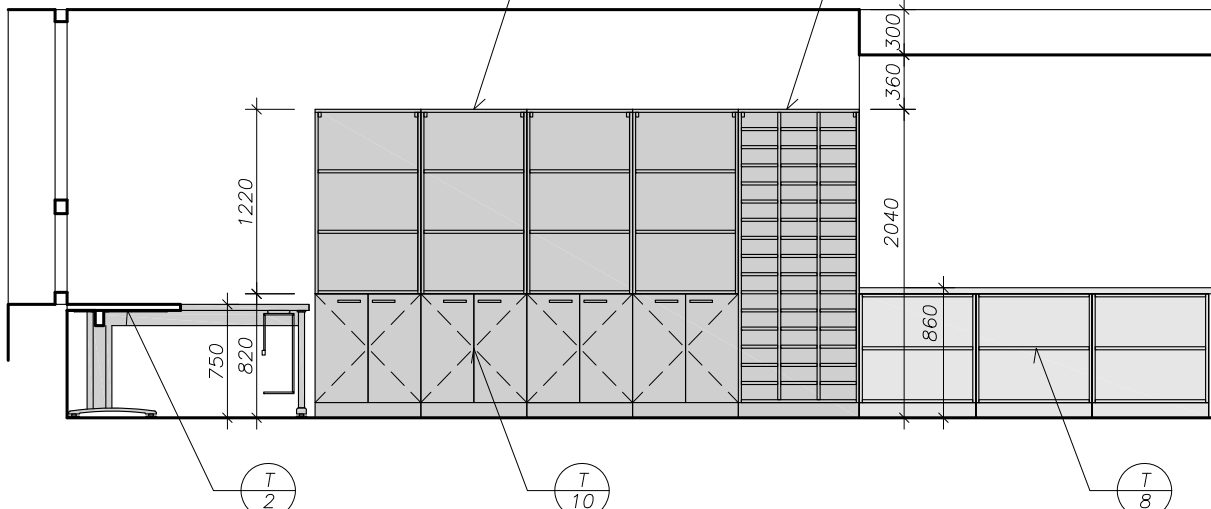
POHLED A-A



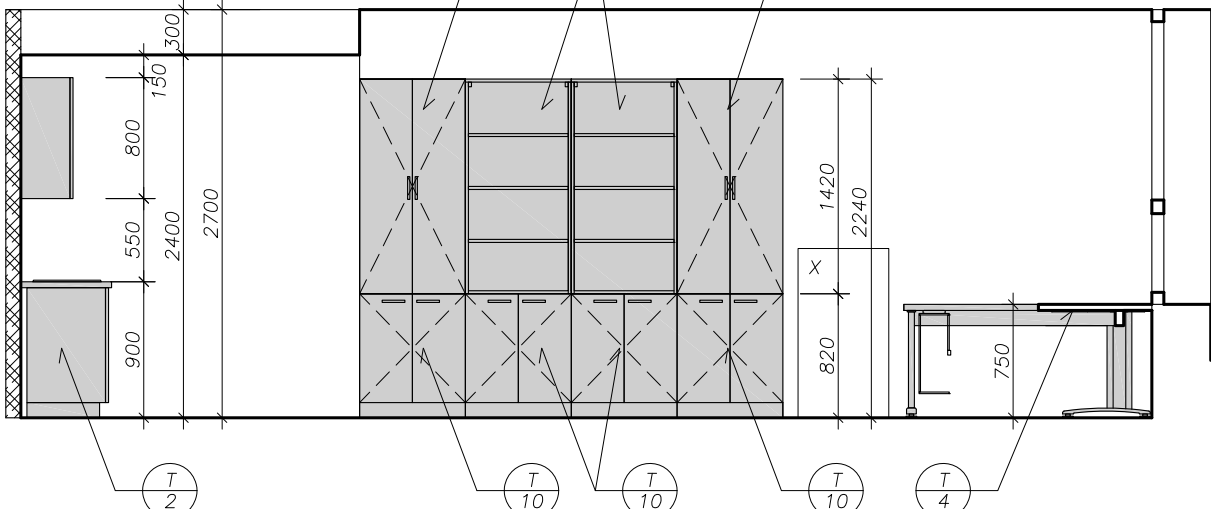
POHLED B-B



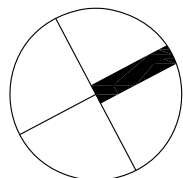
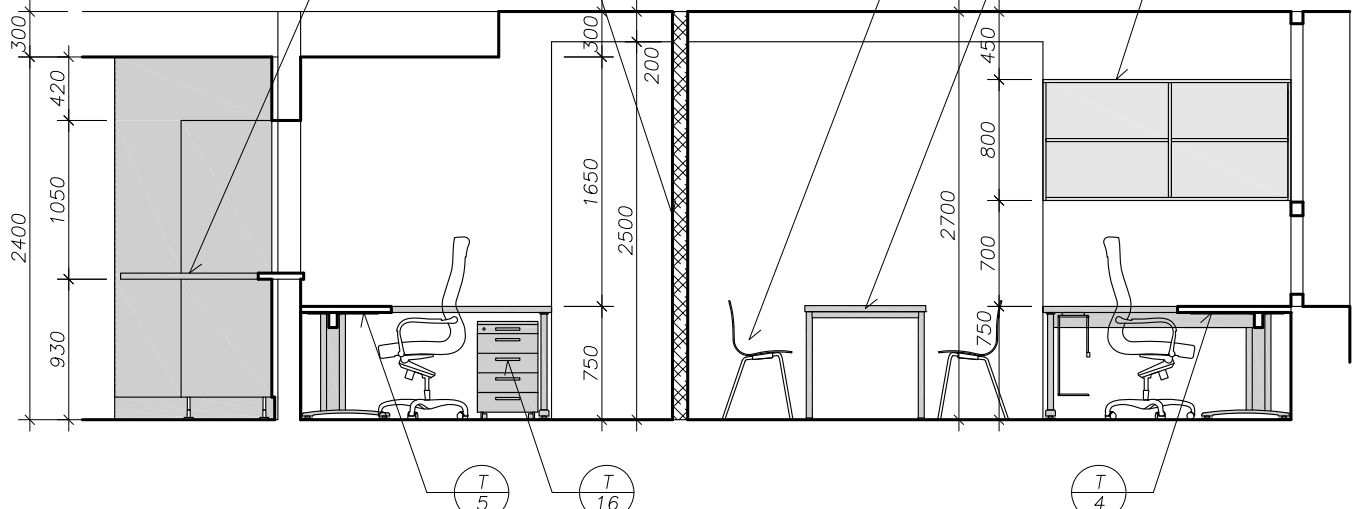
POHLED C-C



POHLED D-D



ŘEZ E-E



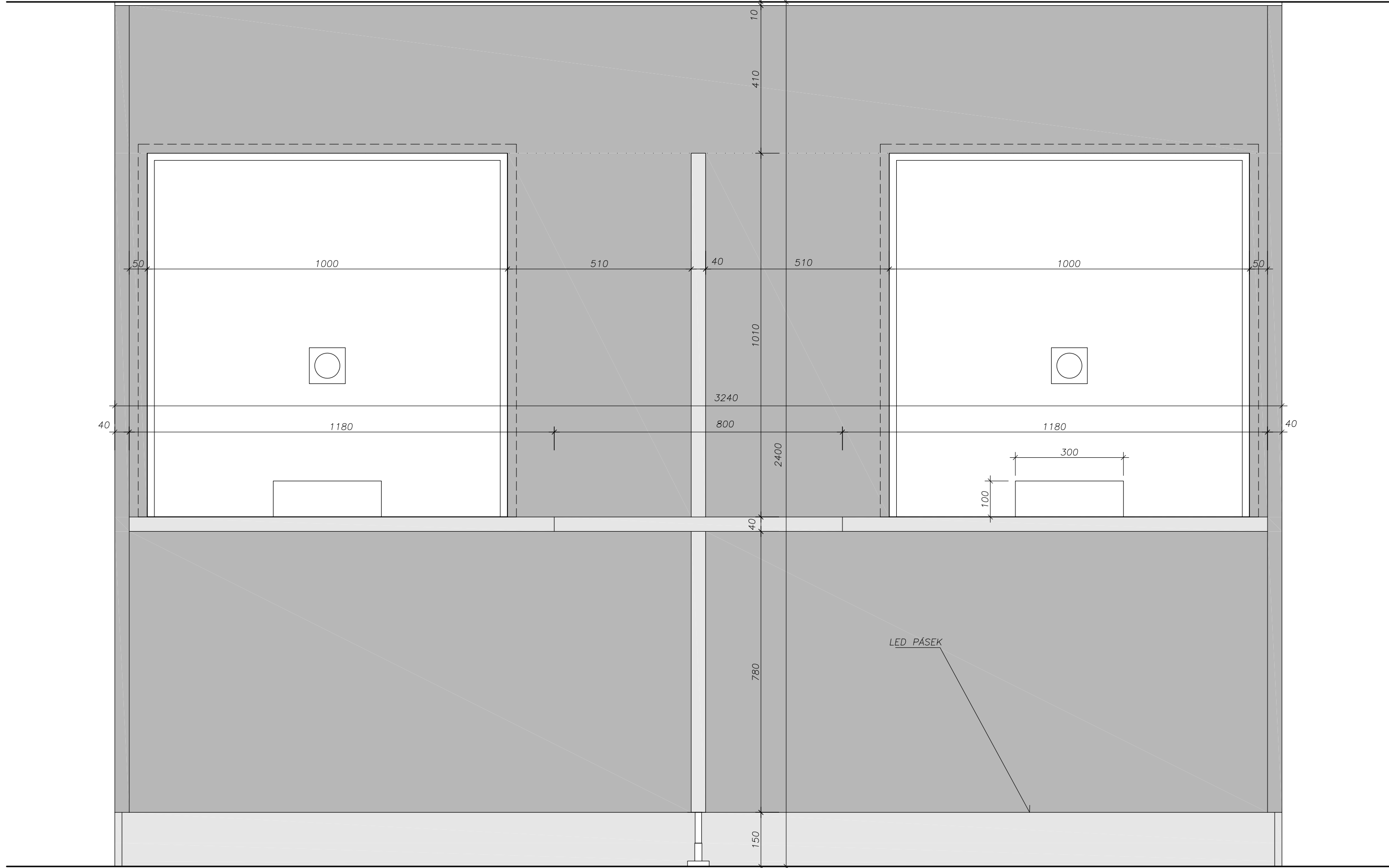
Úprava ambulance 1. interní kliniky FNOL, 1.np budova D1

OBJEDNATEL: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc
ZHOTOVITEL: Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256
MÍSTO: Olomouc Nová Ulice, st. 1783
STUPEŇ: dokumentace pro výběr zhotovitele
DATUM: březen 2024

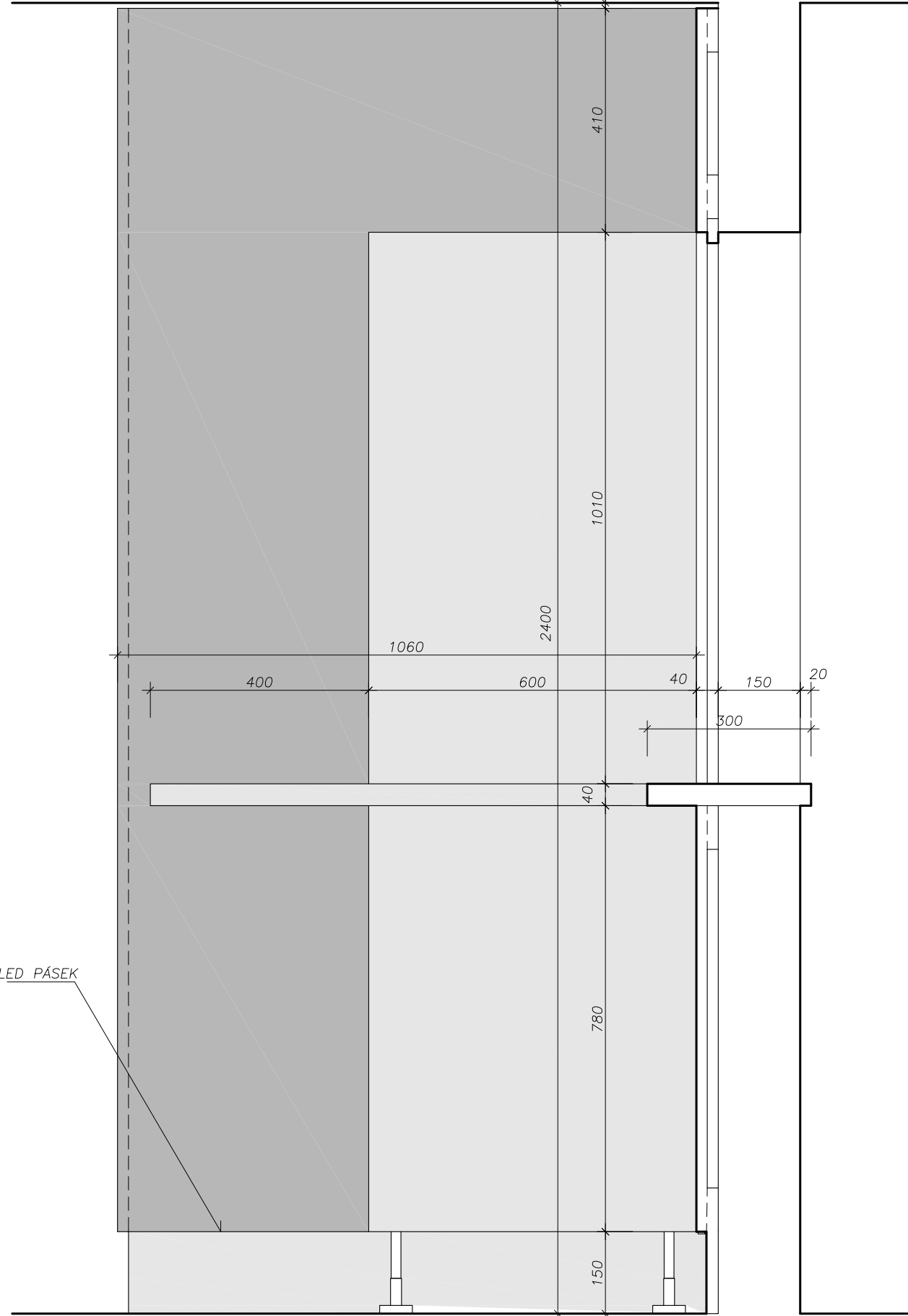
Půdorys a pohledy, m 1:50

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

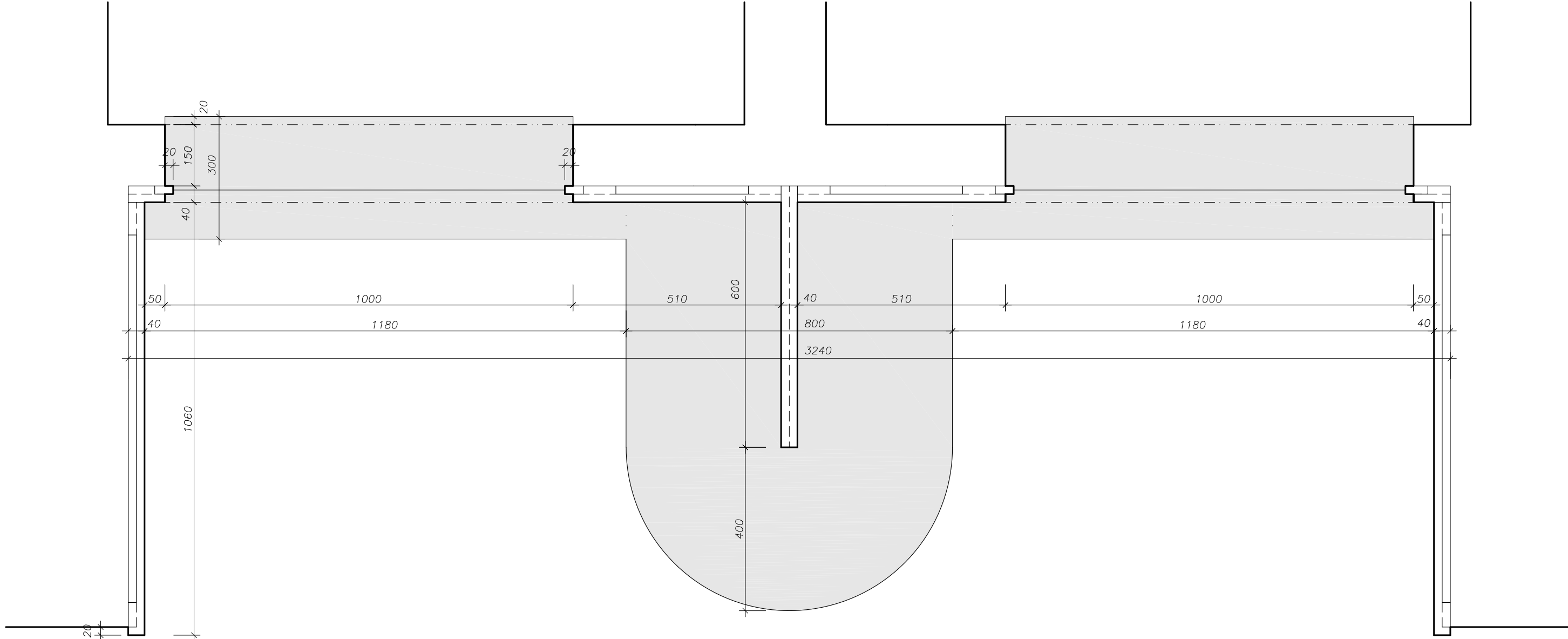
pohled čelní, m 1:10



řez, m 1:10



půdorys, m 1:10



Tvar pultu T/1

dokumentace pro provedení stavby

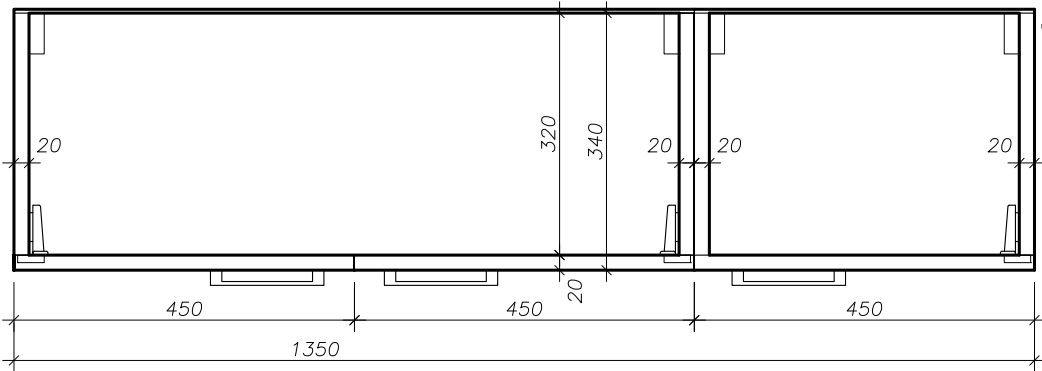
- poznámky:
- specifikace požadovaných součástí prvku viz výpis prvků PSV
 - předložená dokumentace, tzv. výkres tvaru, je souhrnem požadovaných charakteristik uvedeného prvku (zejména vzhledových), nikoliv jeho úplným řešením.
 - povrchové materiály budou vzorkovány a předloženy k odsouhlasení
 - před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

Úprava ambulance 1. interní kliniky FNOL, 1.np budova D1

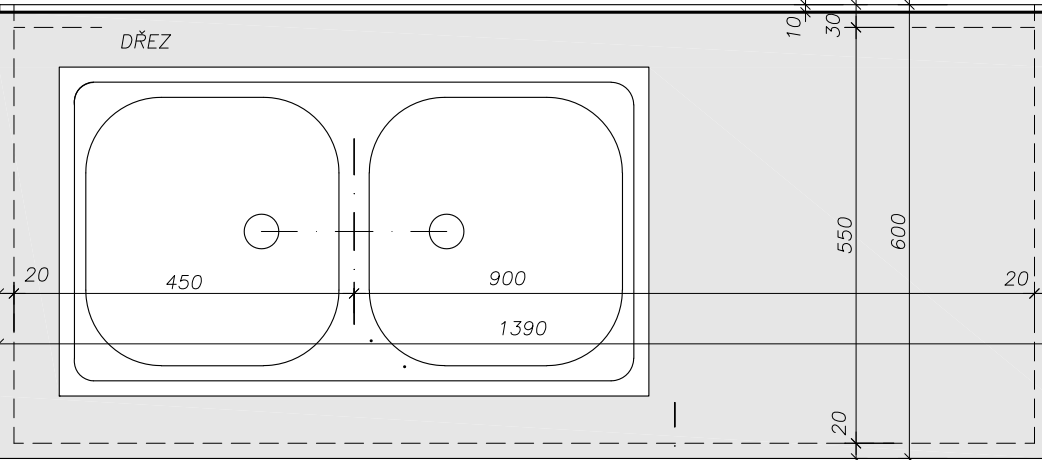
OBJEDNATEL: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc
ZHOTOVITEL: Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256
MÍSTO: Olomouc Nová Ulice, st. 1783
STUPEŇ: dokumentace pro výběr zhotovitele
DATUM: březen 2024

Tvar pultu T/1, m 1:50
Ing. arch. Jan Dohnal, tř. Svobody 20, Olomouc, 77200, telefon: 608 975 305, e-mail: jenadohna@seznam.cz

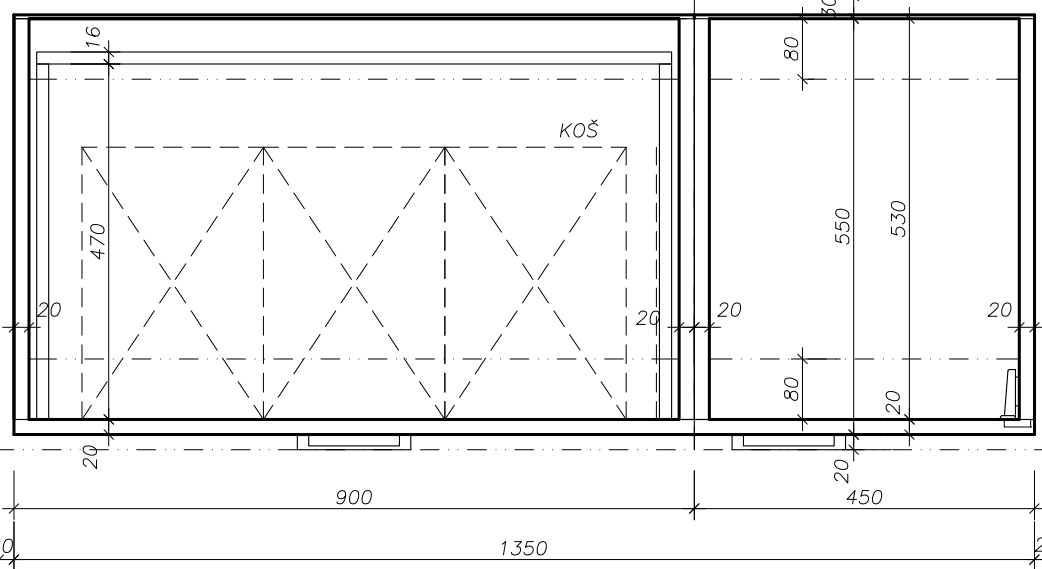
půdorys horní, m 1:10



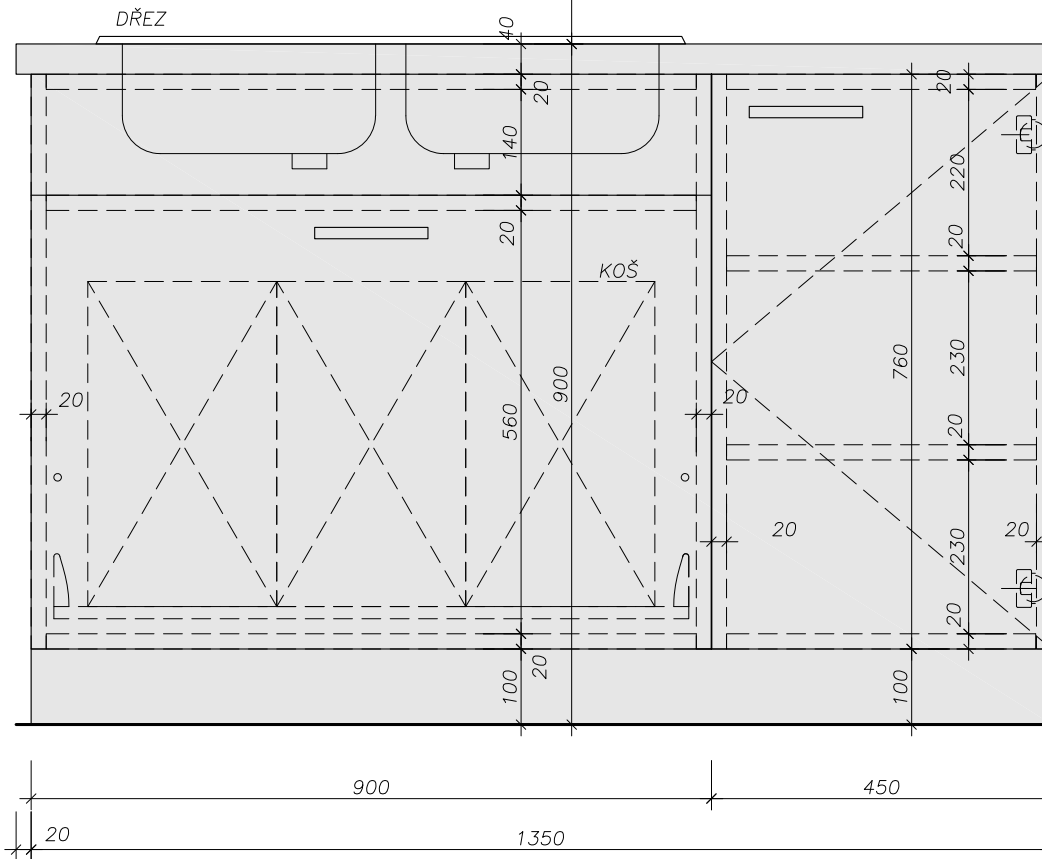
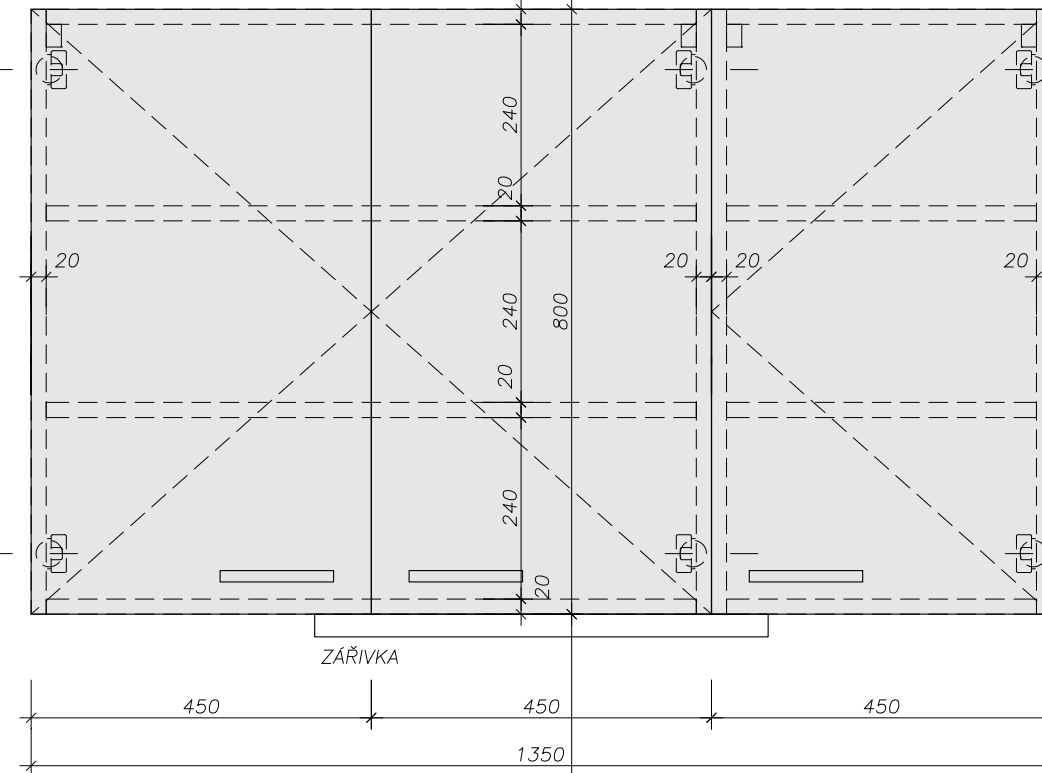
půdorys desky, m 1:10



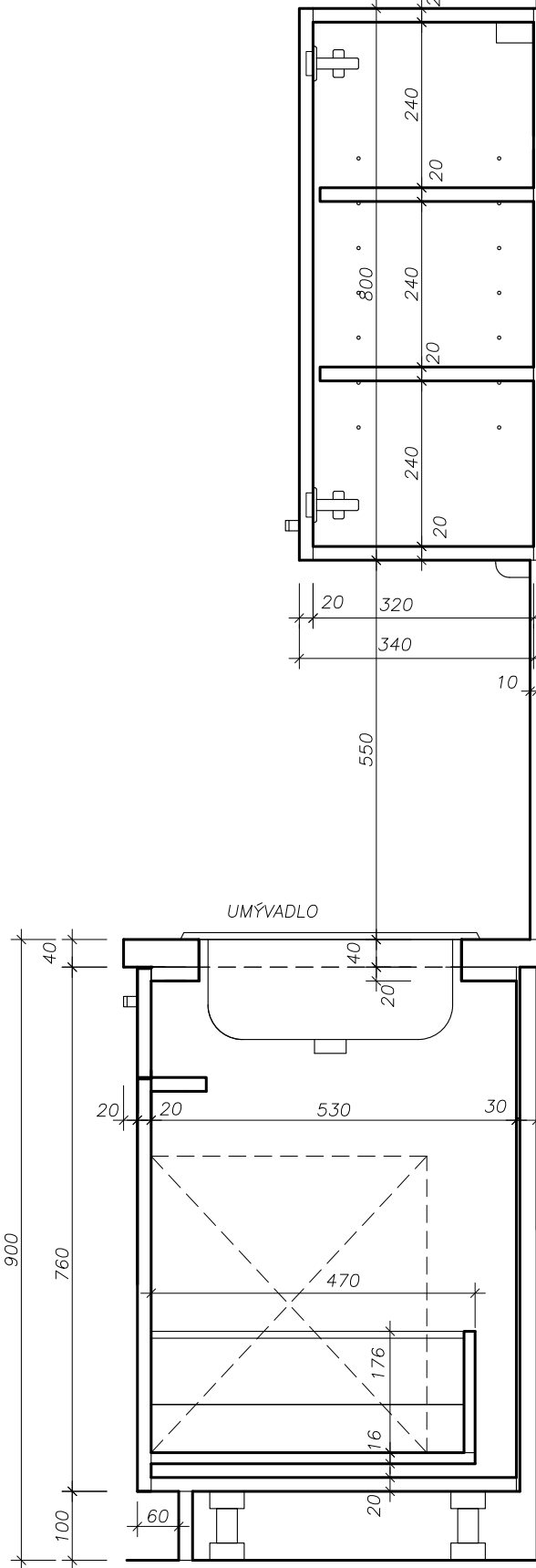
půdorys dolní, m 1:10



pohled čelní, m 1:10



řez, m 1:10



Tvar linky T/3

dokumentace pro provedení stavby

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.

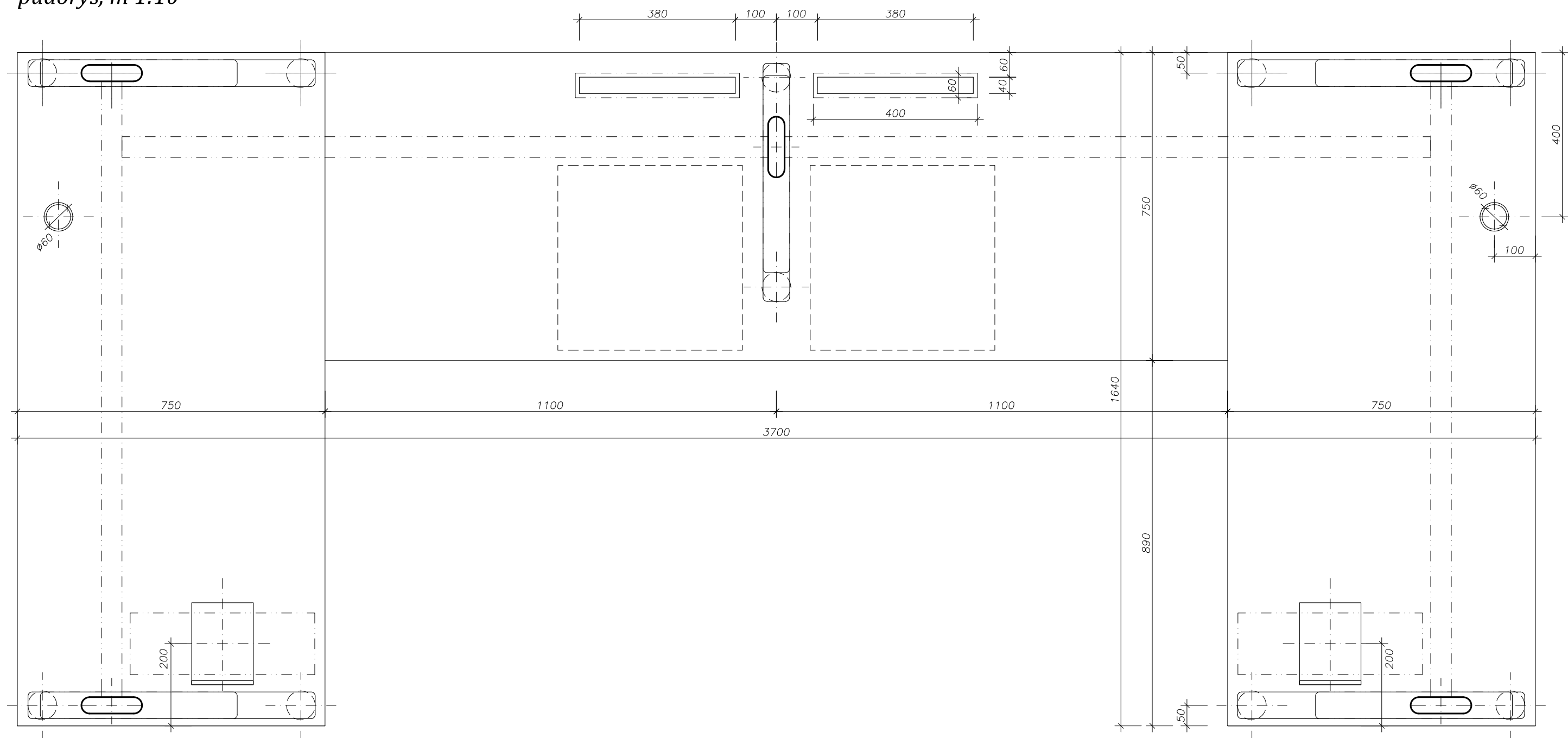
Úprava ambulance 1. interní kliniky FNOL, 1.np budova D1

OBJEDNATEL: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc
ZHOTOVITEL: Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256
MÍSTO: Olomouc Nová Ulice, st. 1783
STUPEŇ: dokumentace pro výběr zhotovitele
DATUM: březen 2024

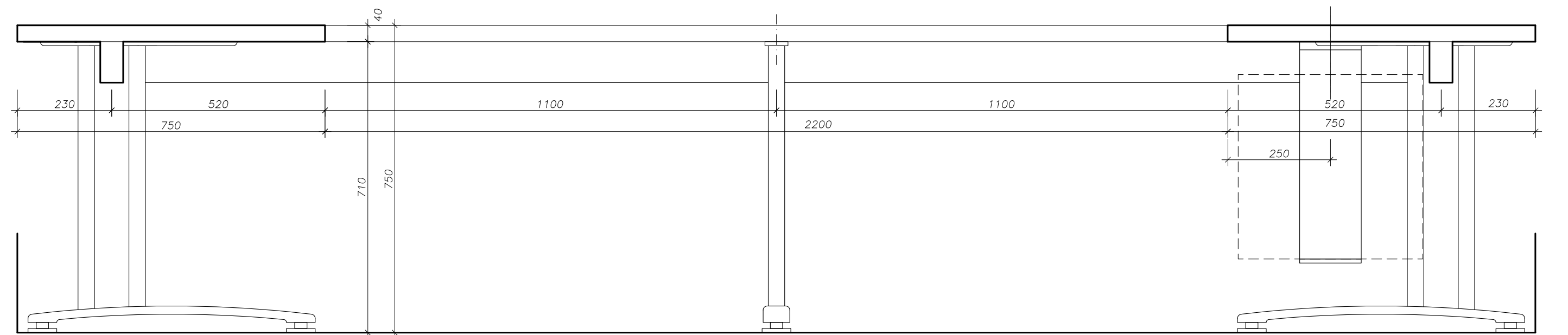
Tvar linky T/3, m 1:50

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

půdorys, m 1:10



řez, m 1:10



Tvar stolu T/4

dokumentace pro provedení stavby

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.

Úprava ambulance 1. interní kliniky FNOL, 1.np budova D1

OBJEDNATEL: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc
ZHOTOVITEL: Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256
MÍSTO: Olomouc Nová Ulice, st. 1783
STUPEŇ: dokumentace pro výběr zhotovitele
DATUM: březen 2024

Tvar stolu T/4, m 1:10

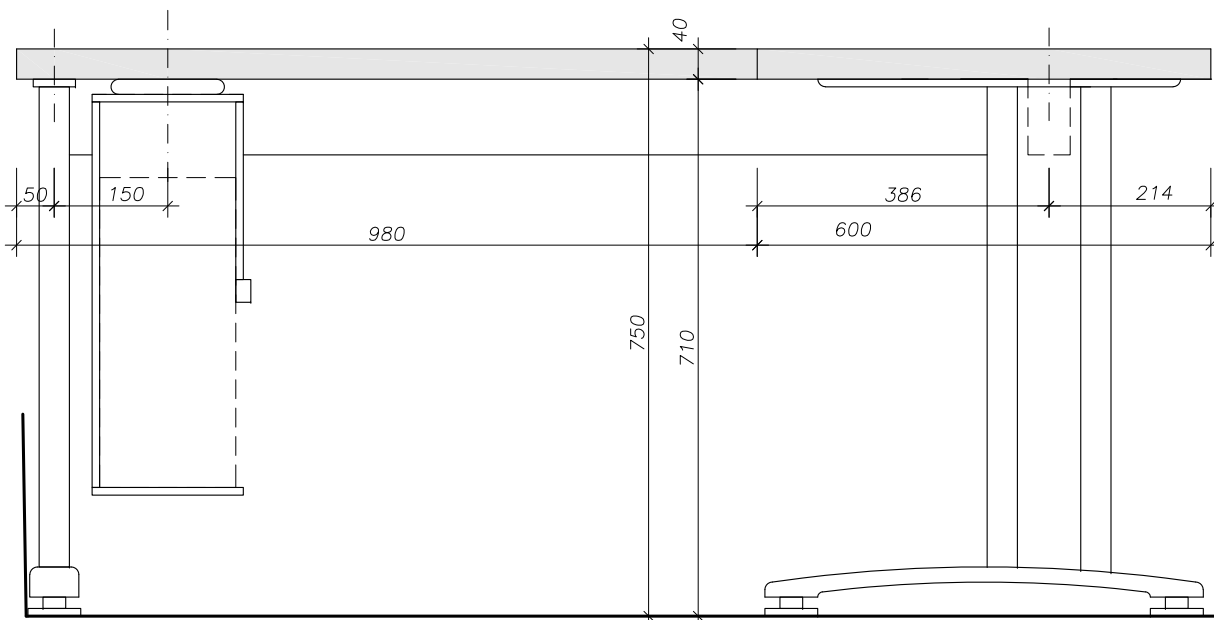
Ing. arch. Jan Dohnal, tř. Svobody 20, Olomouc, 77200, telefon: 608 975 305, e-mail: jenadohna@seznam.cz

Tvar stolu T/5

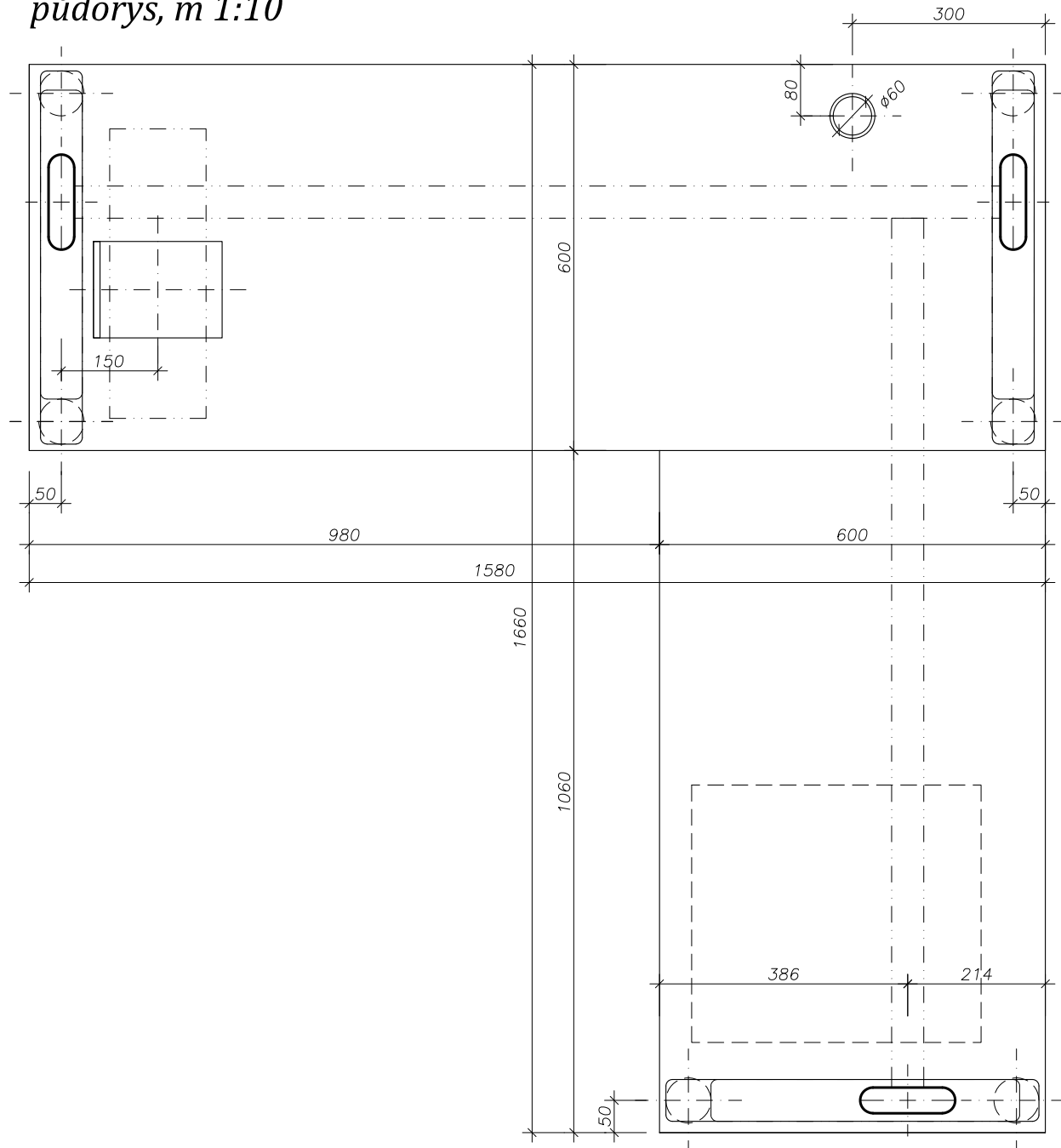
poznámky:

- 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.

pohled, m 1:10



pūdorys, m 1:10



Úprava ambulance 1. interní kliniky FNOL, 1.np budova D1

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

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

MÍSTO: Olomouc Nová Ulice, st. 1783

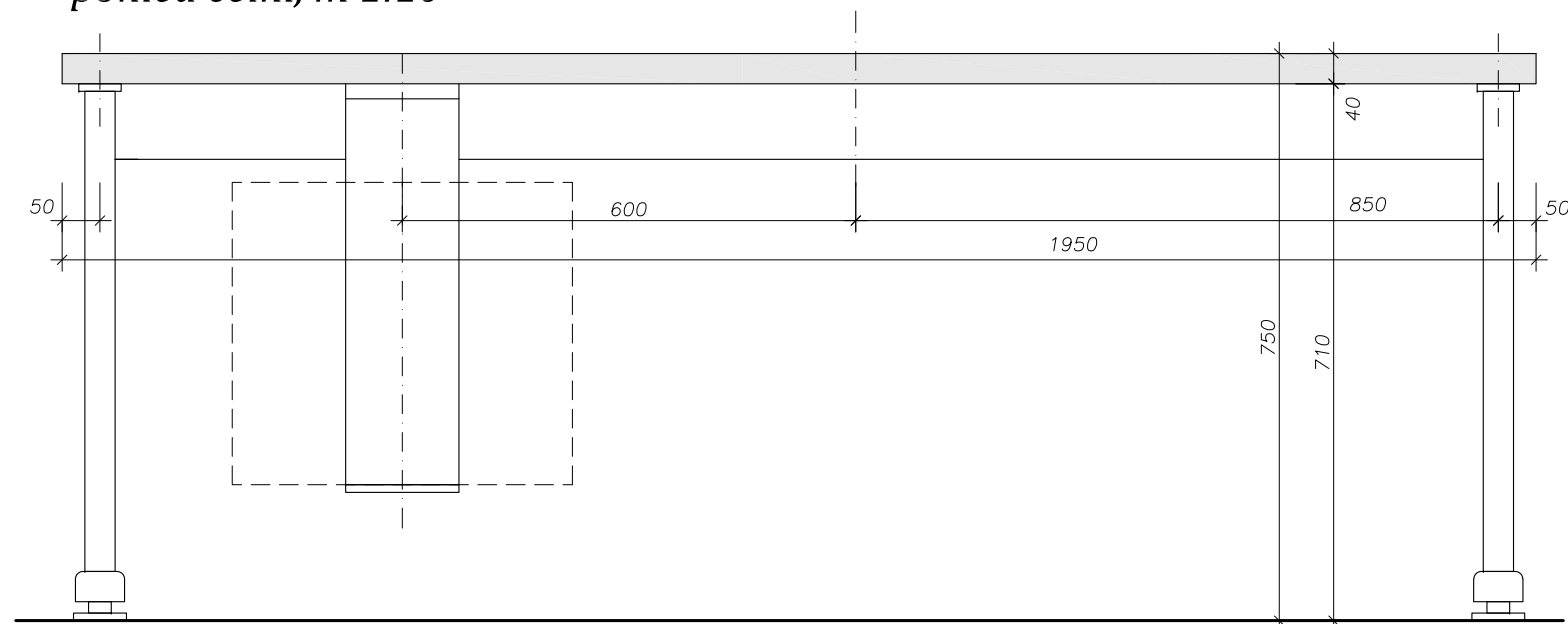
STUPEŇ: *dokumentace pro výběr zhotovitele*

DATUM: březen 2024

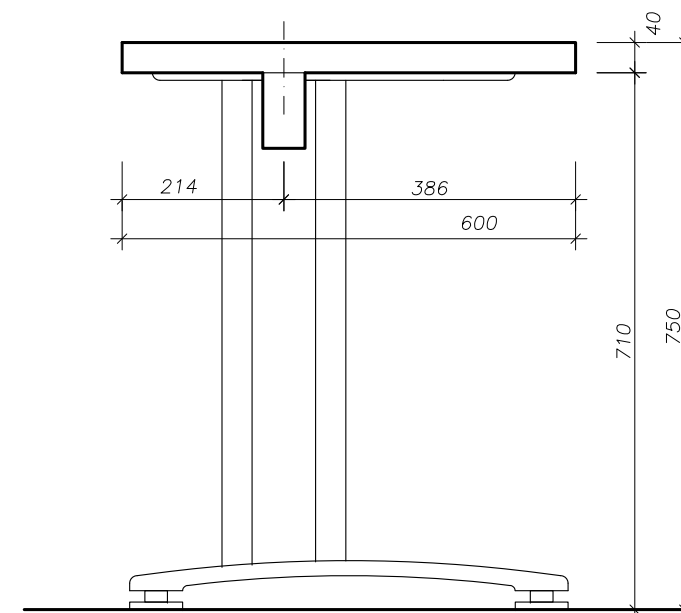
Tvar stolu T/5, m 1:10

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

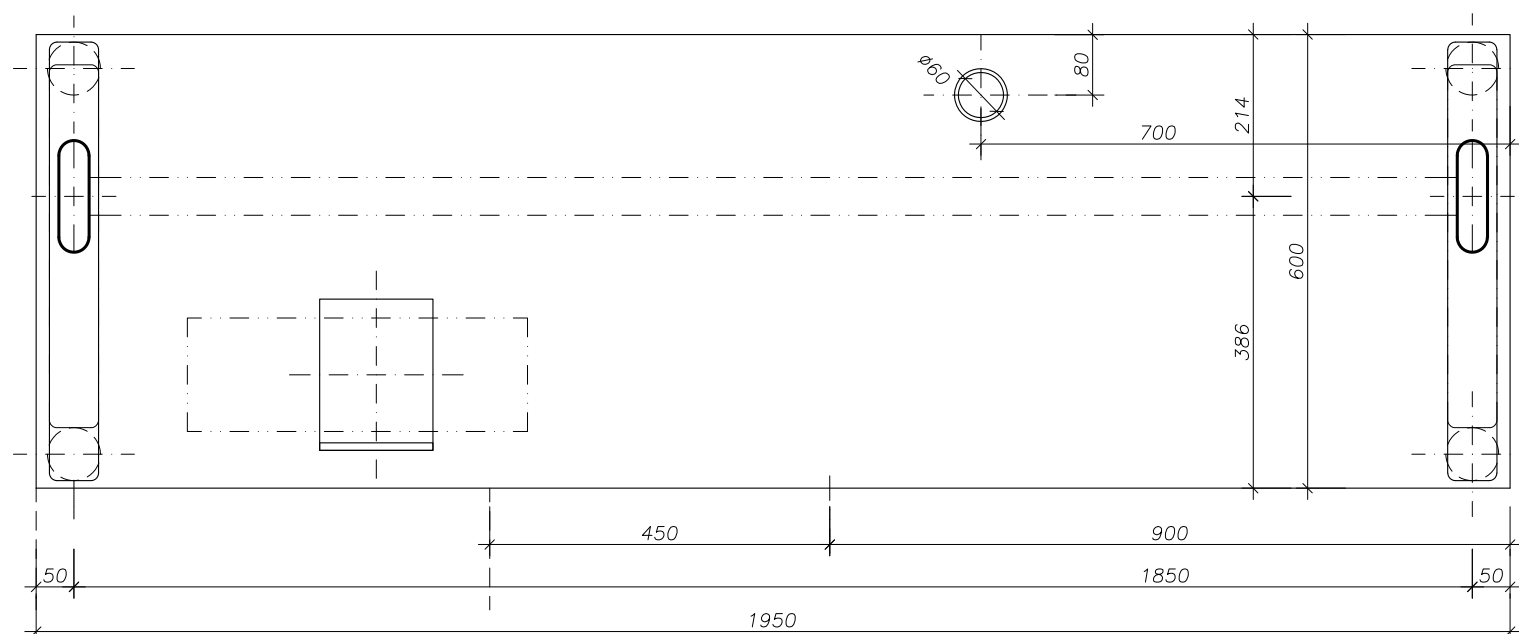
pohled čelní, m 1:10



řez, m 1:10



půdorys, m 1:10



Tvar stolu T/6

dokumentace pro provedení stavby

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.

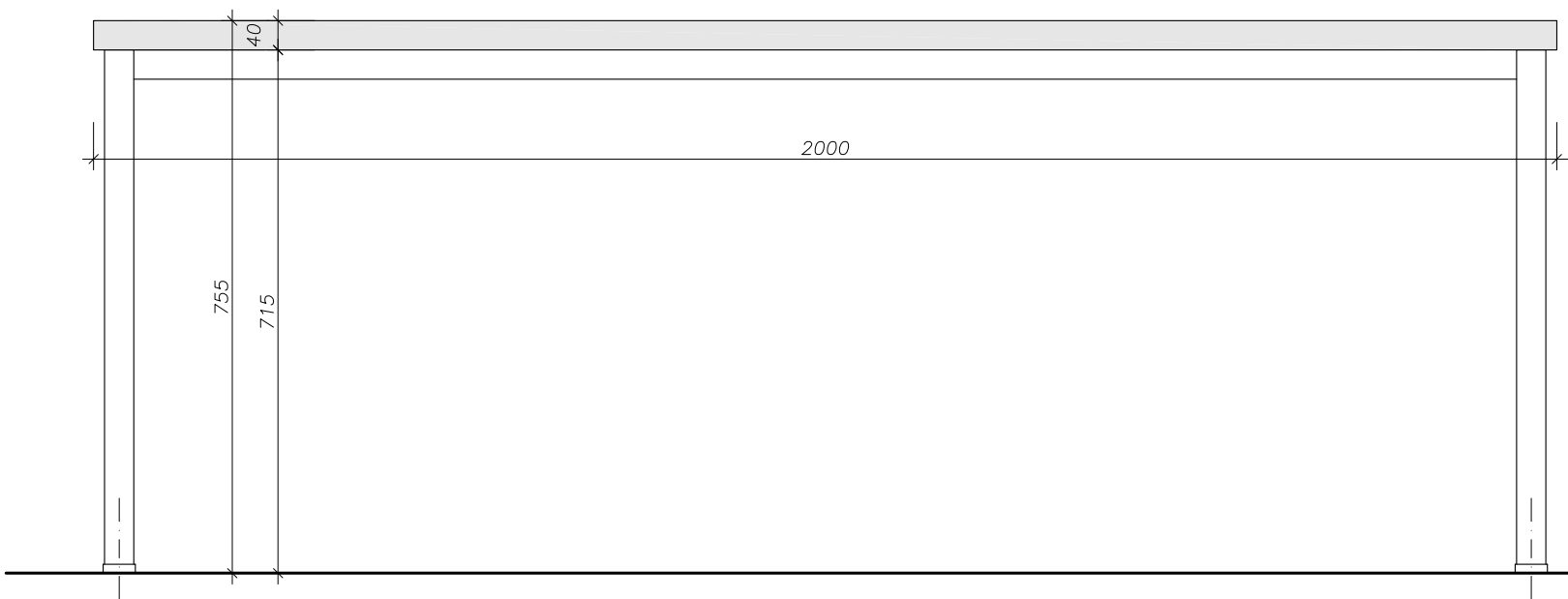
Stavební úpravy odd. 3 I. chirurgické kliniky v 7.np, budova D2

OBJEDNATEL: Fakultní nemocnice Olomouc, odd. správy budov, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc
ZHOTOVITEL: Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256
MÍSTO: Olomouc Nová Ulice, st. 1783
STUPEŇ: dokumentace pro výběr zhotovitele
DATUM: únor 2024

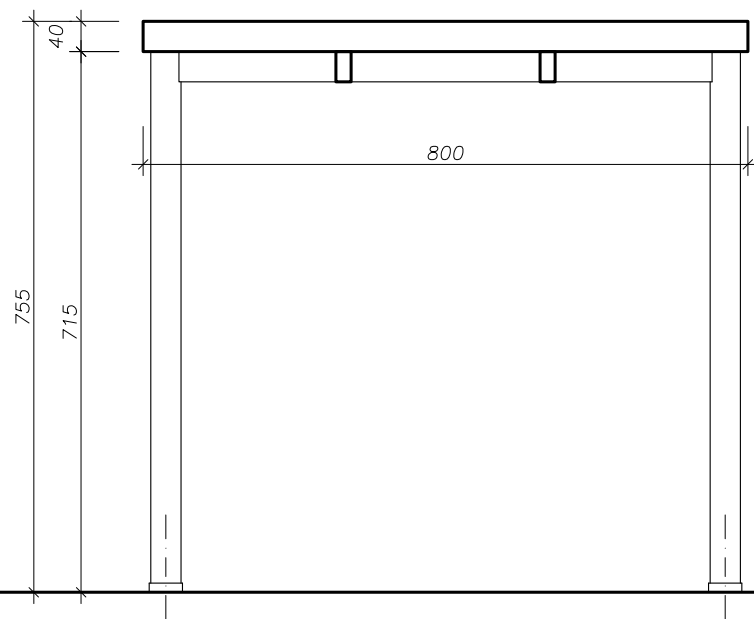
Tvar stolu T/6, m 1:10

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

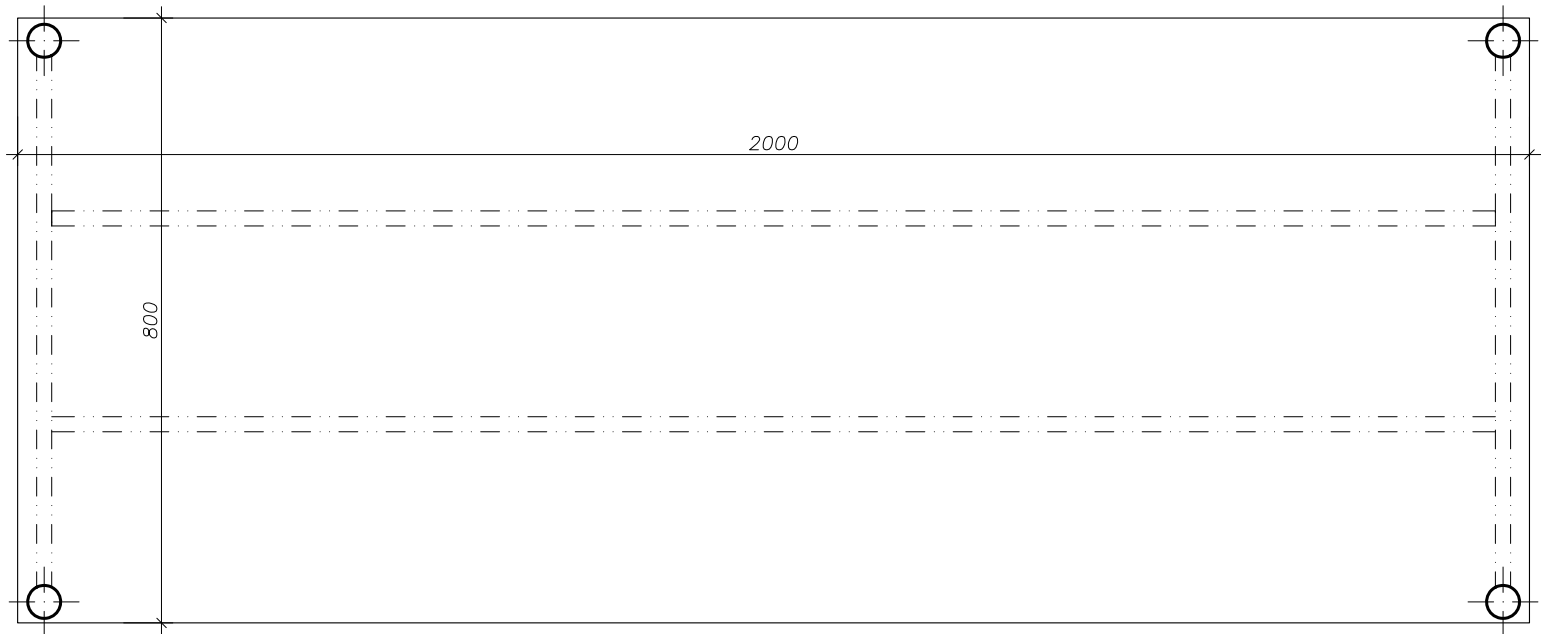
pohled, m 1:10



řez, m 1:10



půdorys, m 1:10



Tvar stolu T/7

dokumentace pro provedení stavby

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.

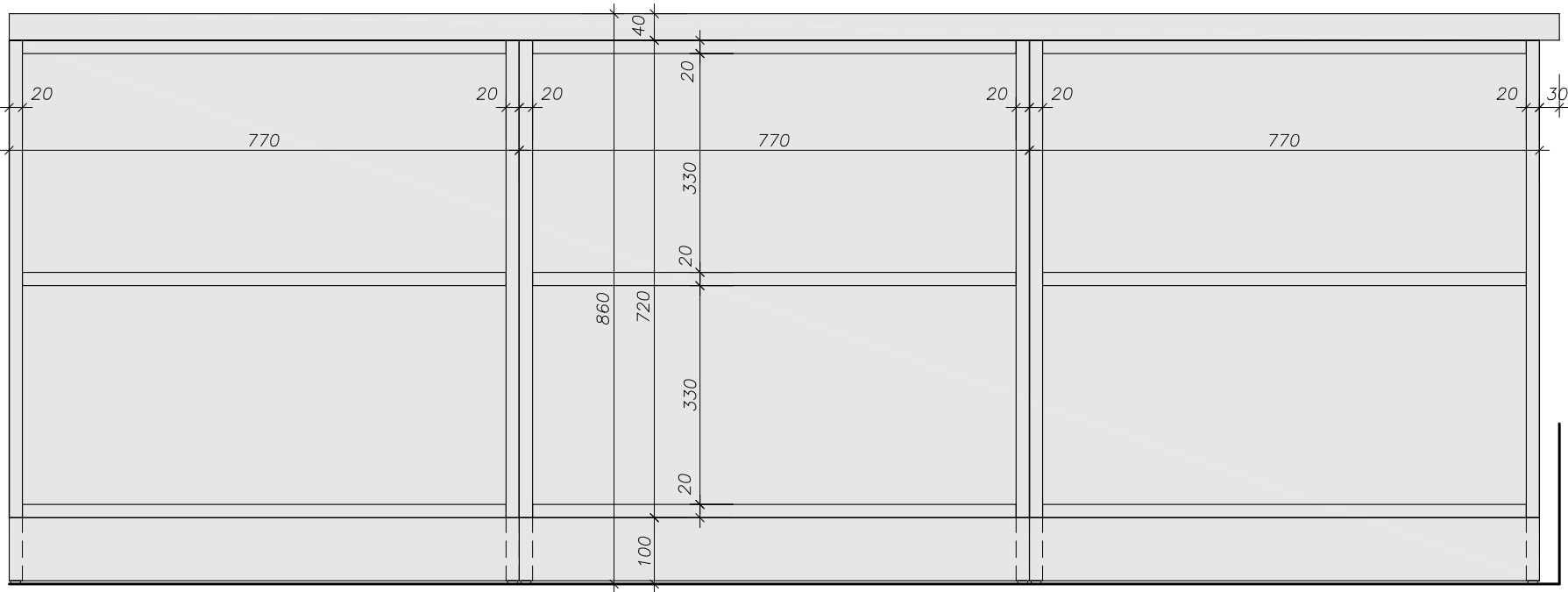
Úprava ambulance 1. interní kliniky FNOL, 1.np budova D1

OBJEDNATEL: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc
ZHOTOVITEL: Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256
MÍSTO: Olomouc Nová Ulice, st. 1783
STUPEŇ: dokumentace pro výběr zhotovitele
DATUM: březen 2024

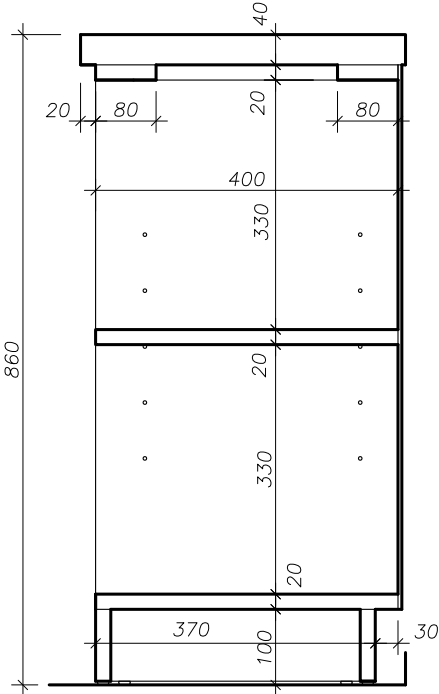
Tvar stolu T/7, m 1:10

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

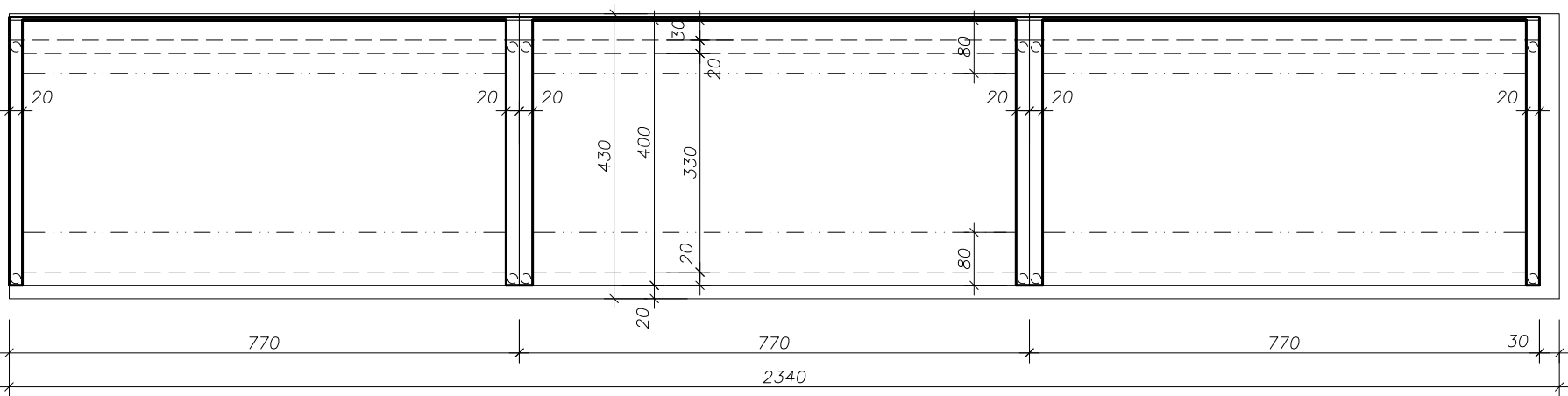
pohled, m 1:10



řez, m 1:10



půdorys, m 1:10



Tvar pultu T/8

dokumentace pro provedení stavby

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 zorkovány a předloženy k odsouhlasení
- před zahájením výroby dojde k ověření rozměrů stavebních otvorů na místě.

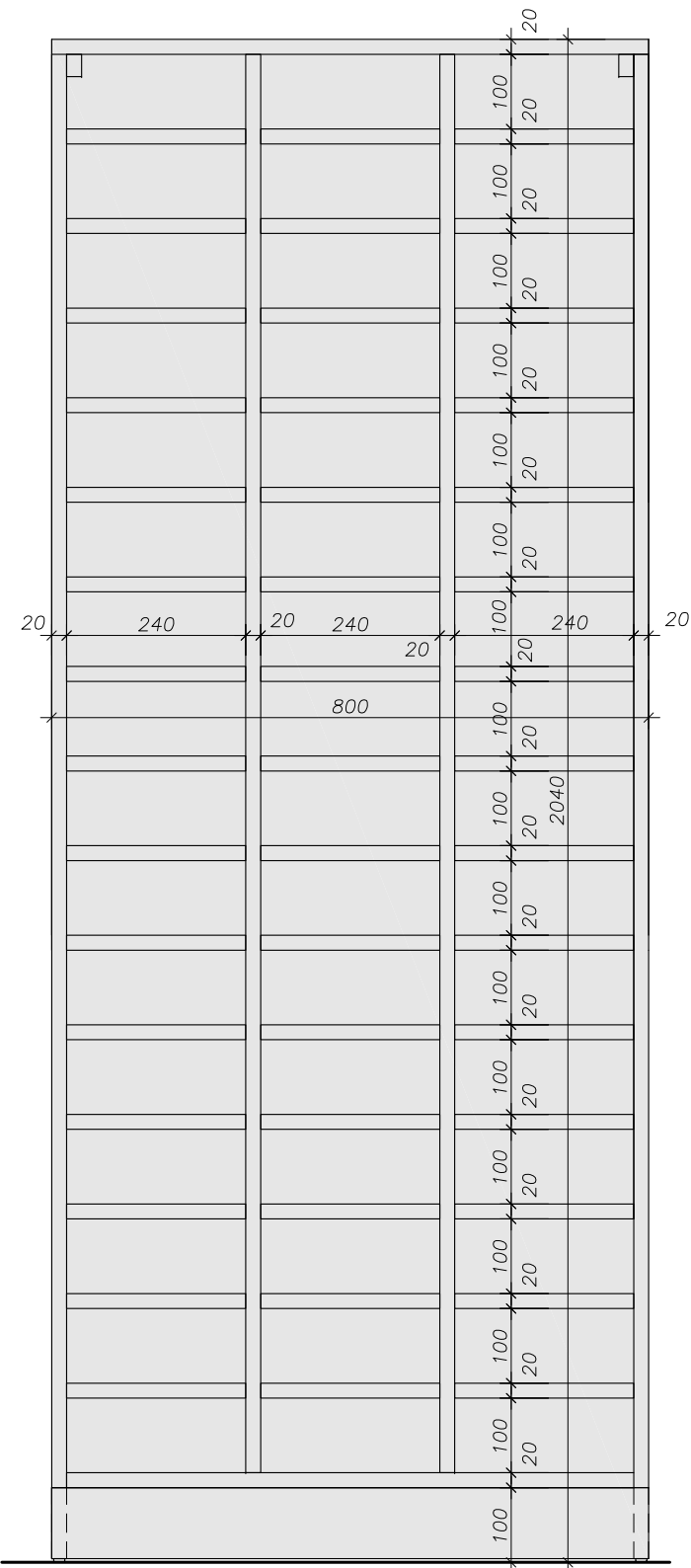
Úprava ambulance 1. interní kliniky FNOL, 1.np budova D1

OBJEDNATEL: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc
ZHOTOVITEL: Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256
MÍSTO: Olomouc Nová Ulice, st. 1783
STUPEŇ: dokumentace pro výběr zhotovitele
DATUM: březen 2024

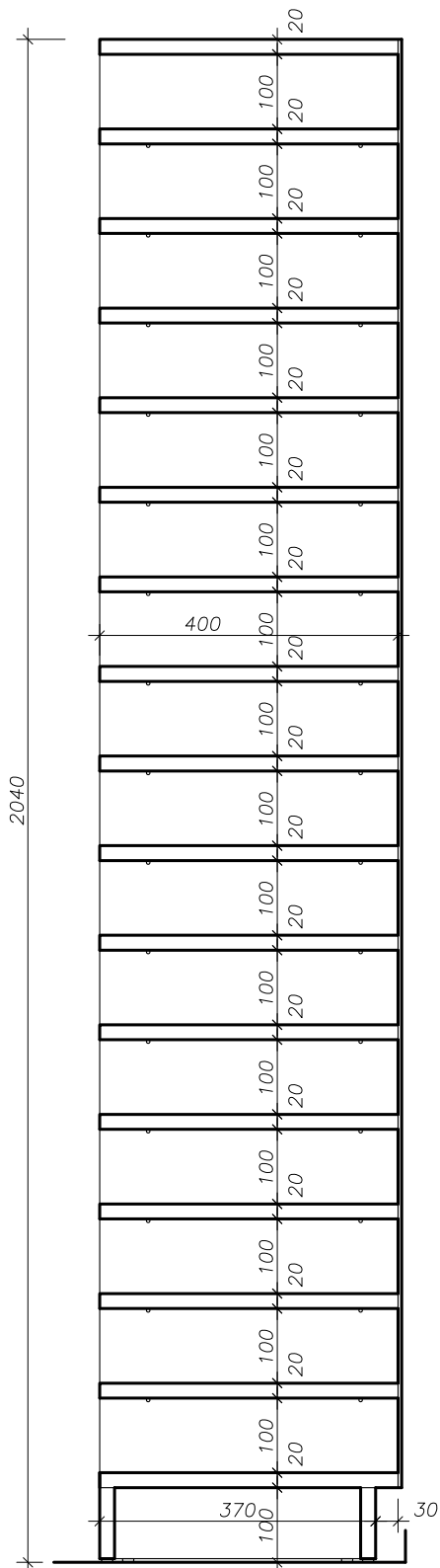
Tvar pultu T/8, m 1:10

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

pohled, m 1:10



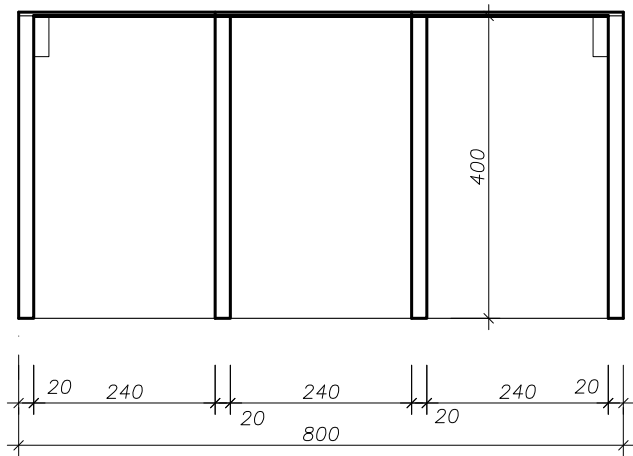
řez, m 1:10



Tvar skříně T/9

dokumentace pro provedení stavby

půdorys, m 1:10



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.

Úprava ambulance 1. interní kliniky FNOL, 1.np budova D1

OBJEDNATEL: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc
ZHOTOVITEL: Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256
MÍSTO: Olomouc Nová Ulice, st. 1783
STUPEŇ: dokumentace pro výběr zhotovitele
DATUM: březen 2024

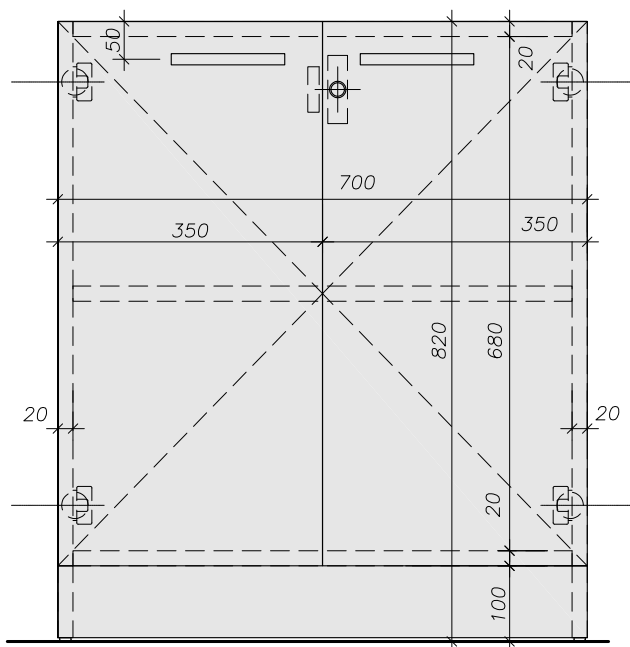
Tvar skříně T/9, m 1:10

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

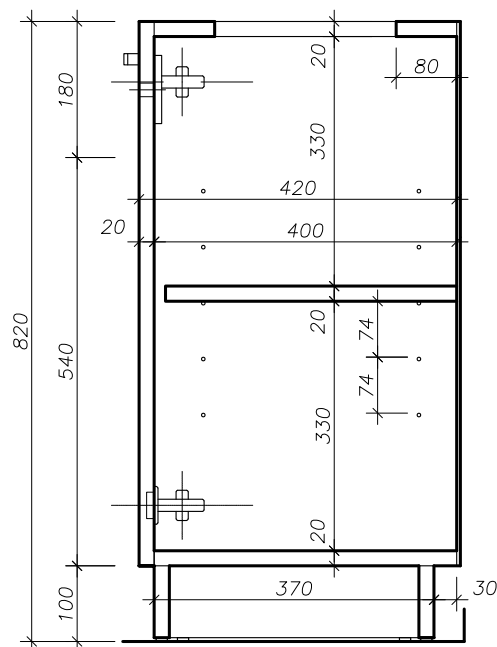
Tvar skříňky T/10

dokumentace pro provedení stavby

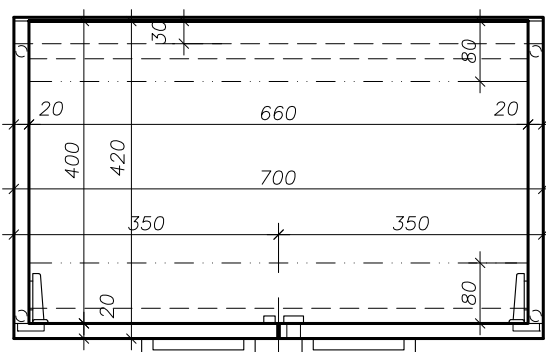
pohled, m 1:10



řez, m 1:10



půdorys, m 1:10



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

Úprava ambulance 1. interní kliniky FNOL, 1.np budova D1

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

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

MÍSTO: Olomouc Nová Ulice, st. 1783

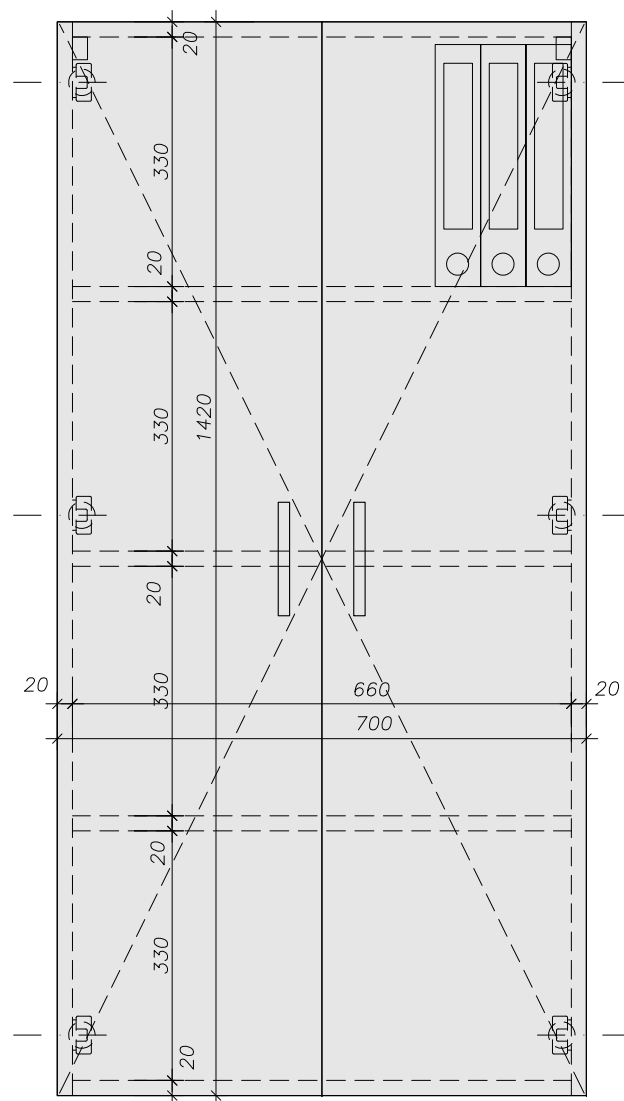
STUPEŇ: dokumentace pro výběr zhotovitele

DATUM: březen 2024

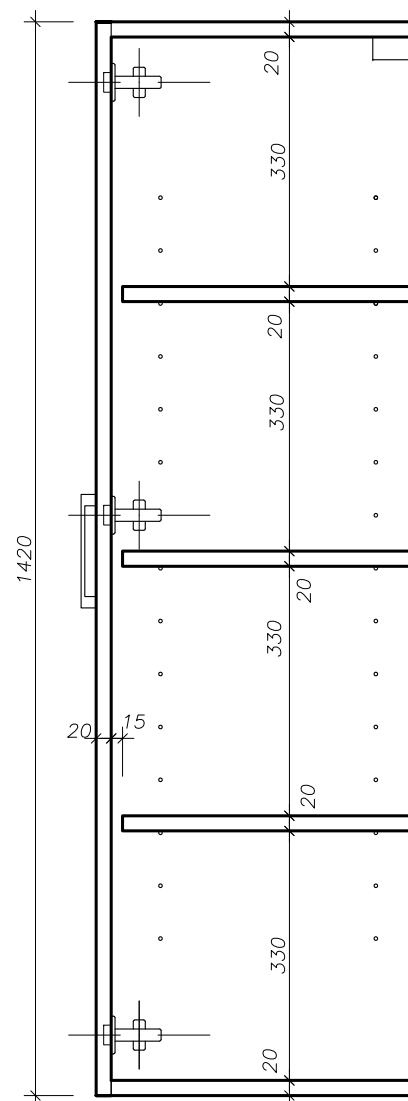
Tvar skříňky T/10, m 1:10

13

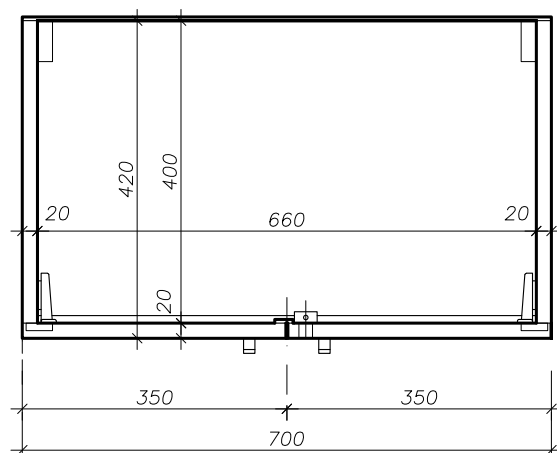
pohled, m 1:10



řez, m 1:10



půdorys, m 1:10



Tvar skříně T/11

dokumentace pro provedení stavby

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.

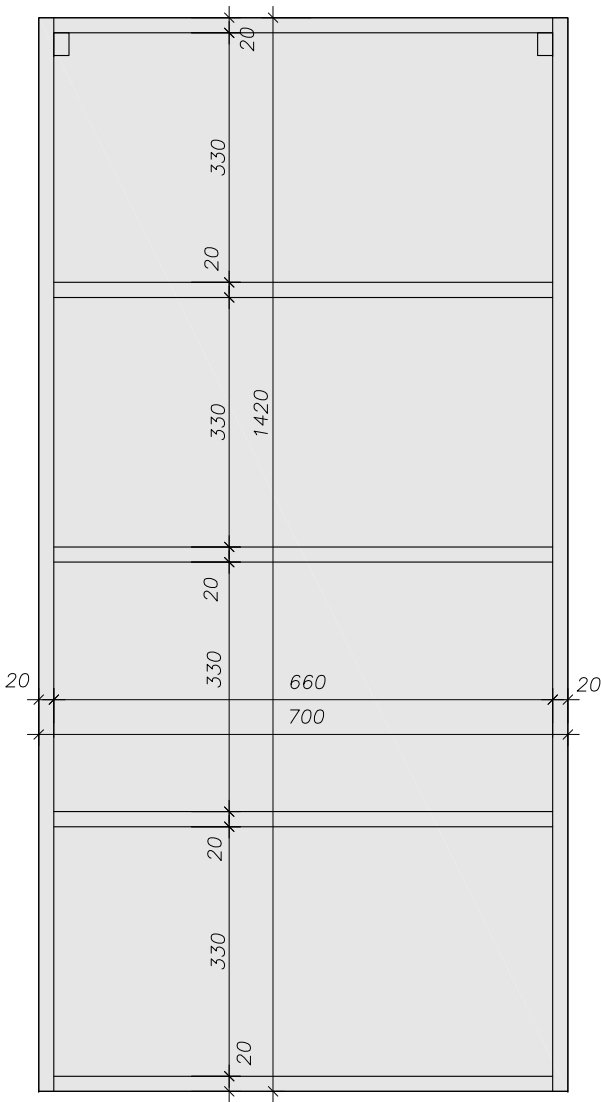
Úprava ambulance 1. interní kliniky FNOL, 1.np budova D1

OBJEDNATEL: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc
ZHOTOVITEL: Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256
MÍSTO: Olomouc Nová Ulice, st. 1783
STUPEŇ: dokumentace pro výběr zhotovitele
DATUM: březen 2024

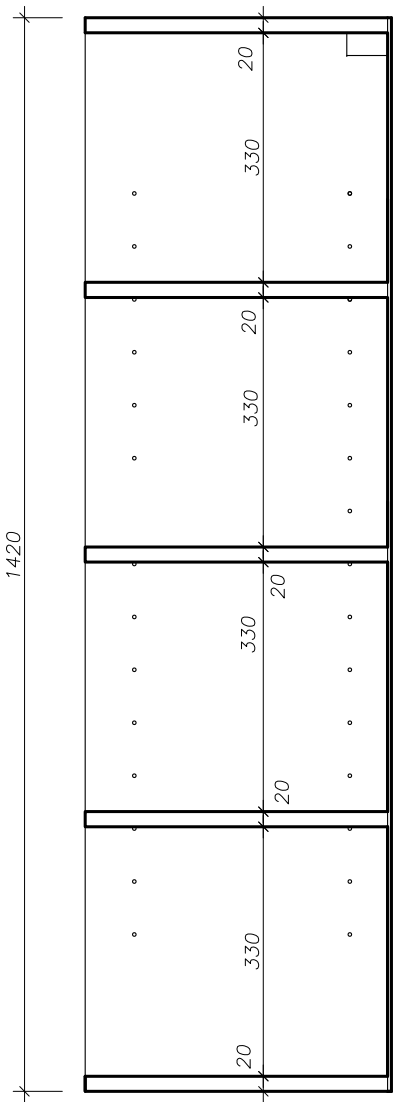
Tvar skříně T/11, m 1:10

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

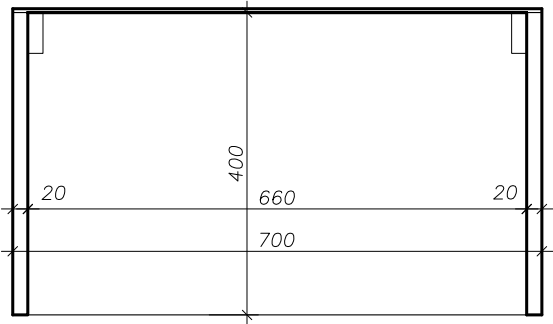
pohled, m 1:10



řez, m 1:10



půdorys, m 1:10



Tvar skříně T/12

dokumentace pro provedení stavby

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.

Úprava ambulance 1. interní kliniky FNOL, 1.np budova D1

OBJEDNATEL: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc
ZHOTOVITEL: Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256
MÍSTO: Olomouc Nová Ulice, st. 1783
STUPEŇ: dokumentace pro výběr zhotovitele
DATUM: březen 2024

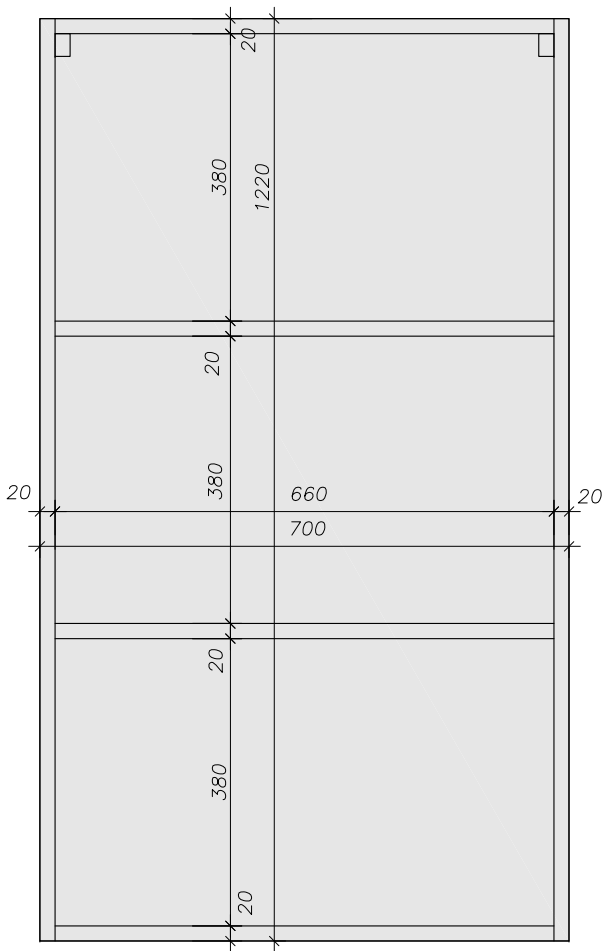
Tvar skříně T/12, m 1:10

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

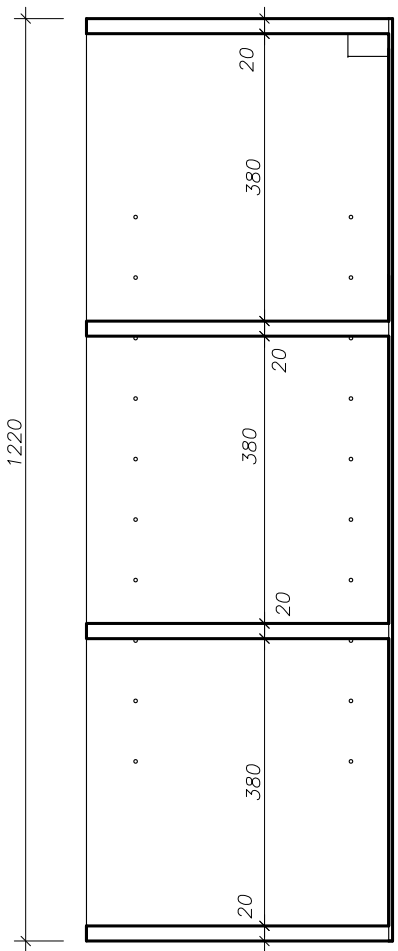
Tvar skříně T/13

dokumentace pro provedení stavby

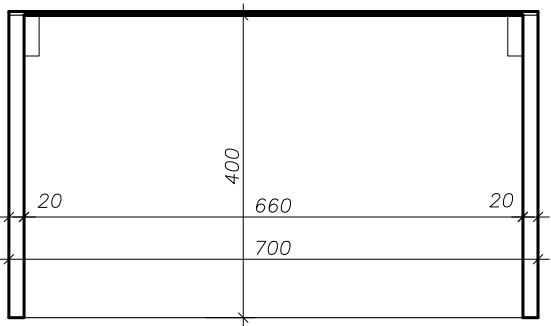
pohled, m 1:10



řez, m 1:10



půdorys, m 1:10



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.

Úprava ambulance 1. interní kliniky FNOL, 1.np budova D1

OBJEDNATEL: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc
ZHOTOVITEL: Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256
MÍSTO: Olomouc Nová Ulice, st. 1783
STUPEŇ: dokumentace pro výběr zhotovitele
DATUM: březen 2024

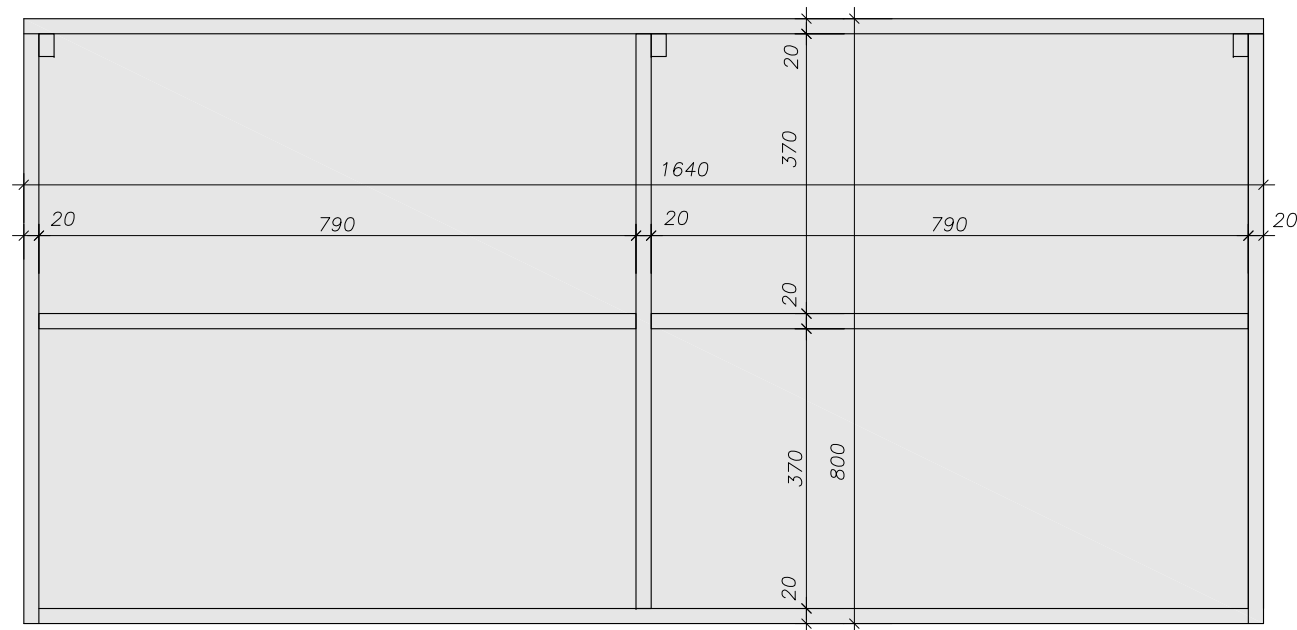
Tvar skříně T/13, m 1:10

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

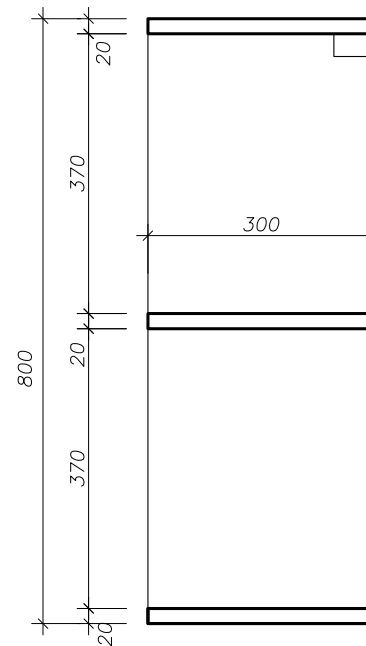
Tvar police T/14

dokumentace pro provedení stavby

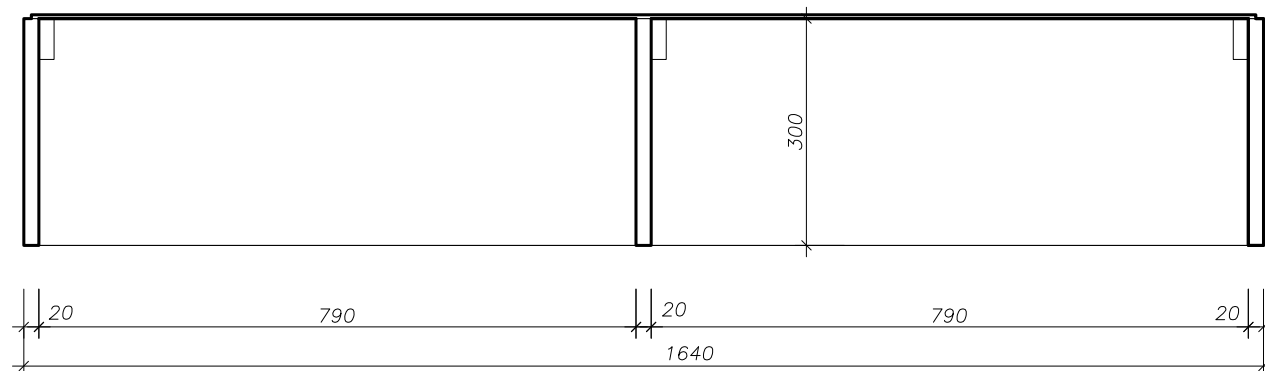
pohled čelní, m 1:10



řez, m 1:10



půdorys, m 1:10



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.

Úprava ambulance 1. interní kliniky FNOL, 1.np budova D1

OBJEDNATEL: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc
ZHOTOVITEL: Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256
MÍSTO: Olomouc Nová Ulice, st. 1783
STUPEŇ: dokumentace pro výběr zhotovitele
DATUM: březen 2024

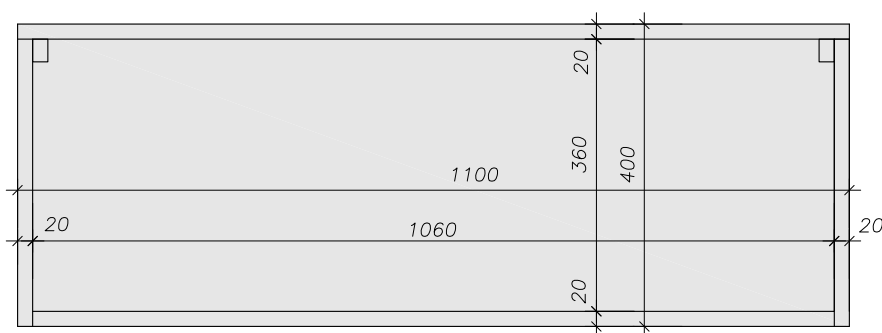
Tvar police T/14, m 1:10

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

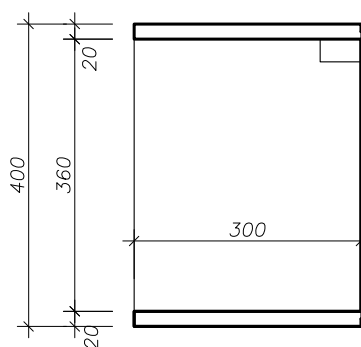
Tvar police T/15

dokumentace pro provedení stavby

pohled čelní, m 1:10



řez, m 1:10



půdorys, m 1:10



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.

Stavební úpravy odd. 3 I. chirurgické kliniky v 7.np, budova D2

OBJEDNATEL: Fakultní nemocnice Olomouc, odd. správy budov, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc
ZHOTOVITEL: Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256
MÍSTO: Olomouc Nová Ulice, st. 1783
STUPEŇ: dokumentace pro výběr zhotovitele
DATUM: únor 2024

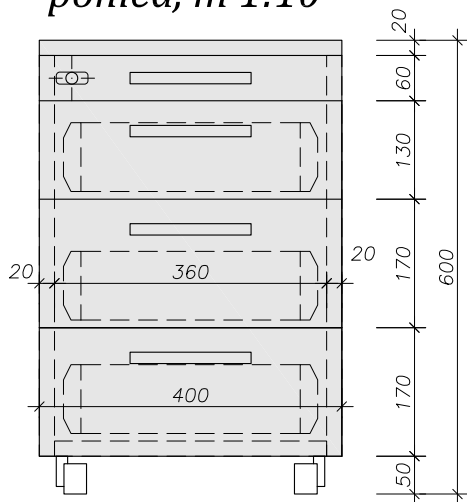
Tvar police T/15, m 1:10

18

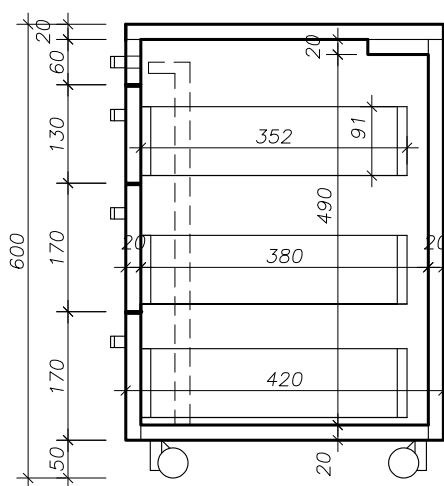
Tvar kontejneru T/16

dokumentace pro provedení stavby

pohled, m 1:10



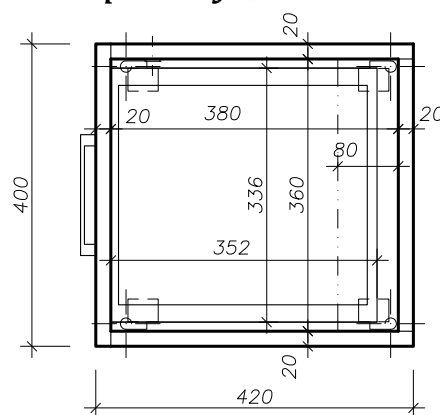
řez, m 1:10



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

půdorys, m 1:10



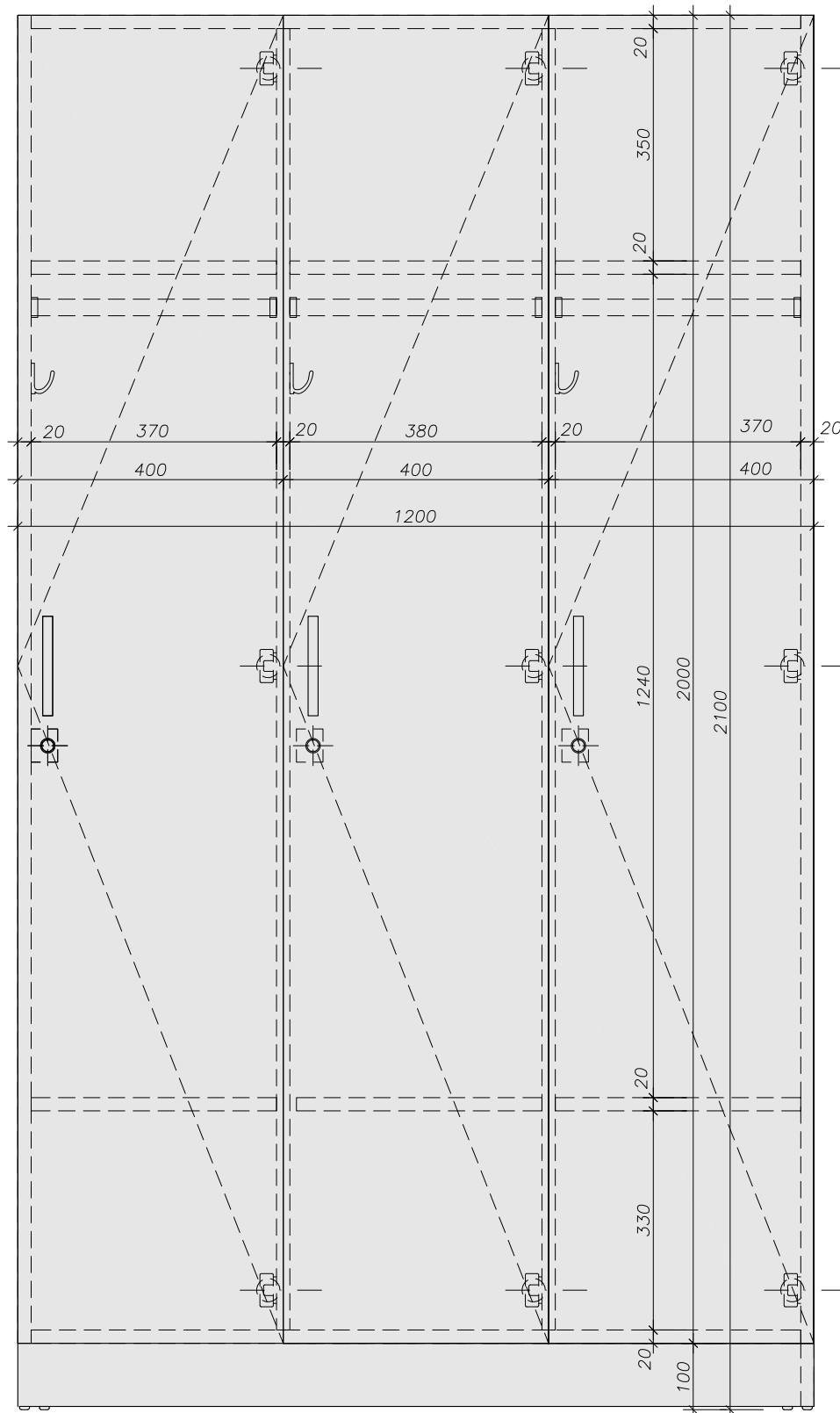
Úprava ambulance 1. interní kliniky FNOL, 1.np budova D1

OBJEDNATEL: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc
ZHOTOVITEL: Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256
MÍSTO: Olomouc Nová Ulice, st. 1783
STUPEŇ: dokumentace pro výběr zhotovitele
DATUM: březen 2024

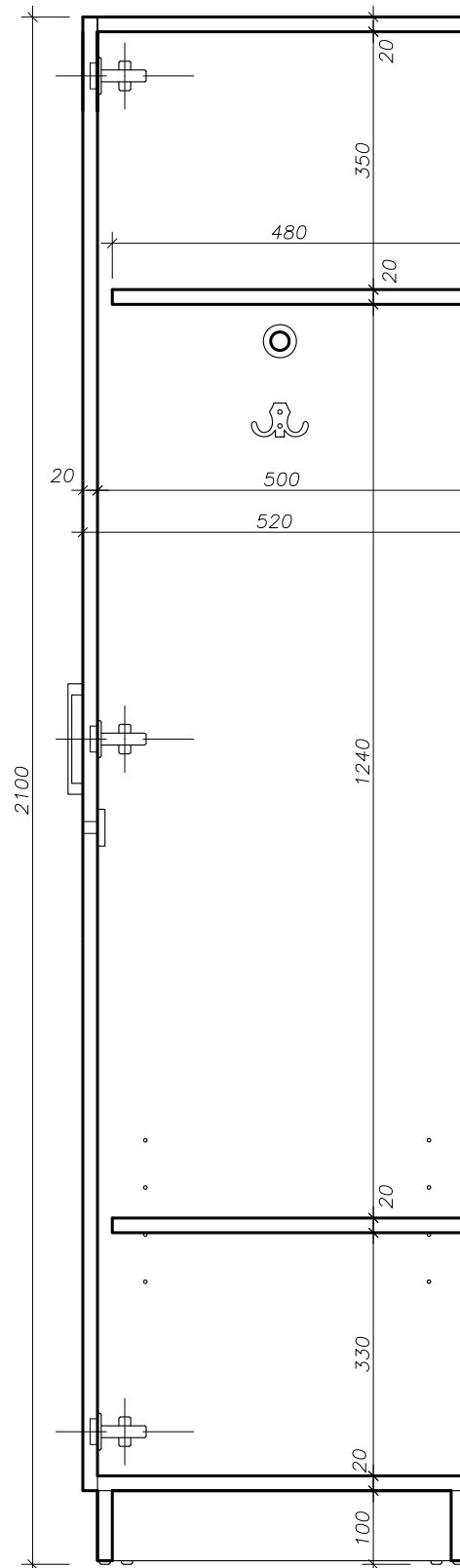
Tvar kontejneru T/16, m 1:10

19

pohled, m 1:10



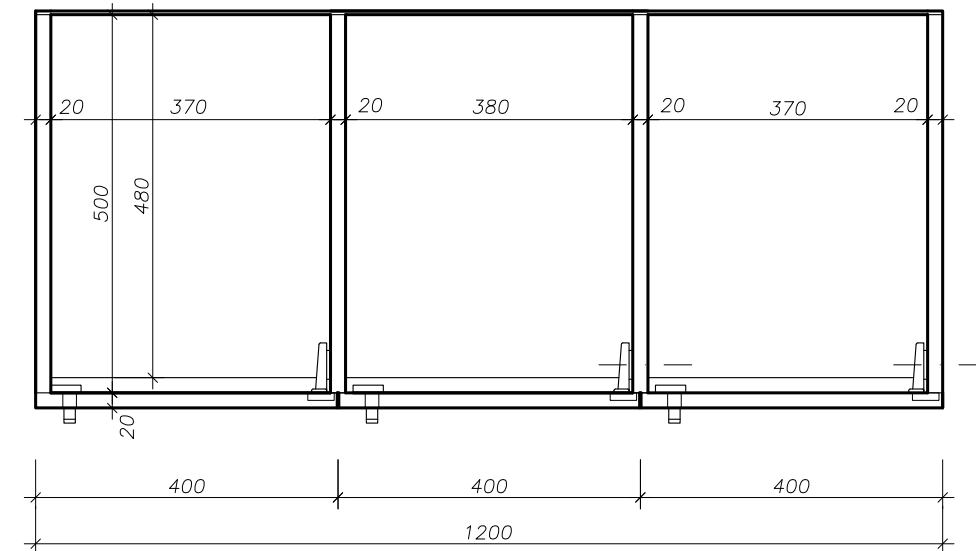
řez, m 1:10



Tvar skříněk T/17

dokumentace pro provedení stavby

pūdorys, m 1:10



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.

Úprava ambulance 1. interní kliniky FNOL, 1.np budova D1

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

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

MÍSTO: Olomouc Nová Ulice, st. 1783

STUPEŇ: dokumentace pro výběr zhotovitele

DATUM: březen 2024

Tvar skříněk T/17, m 1:10

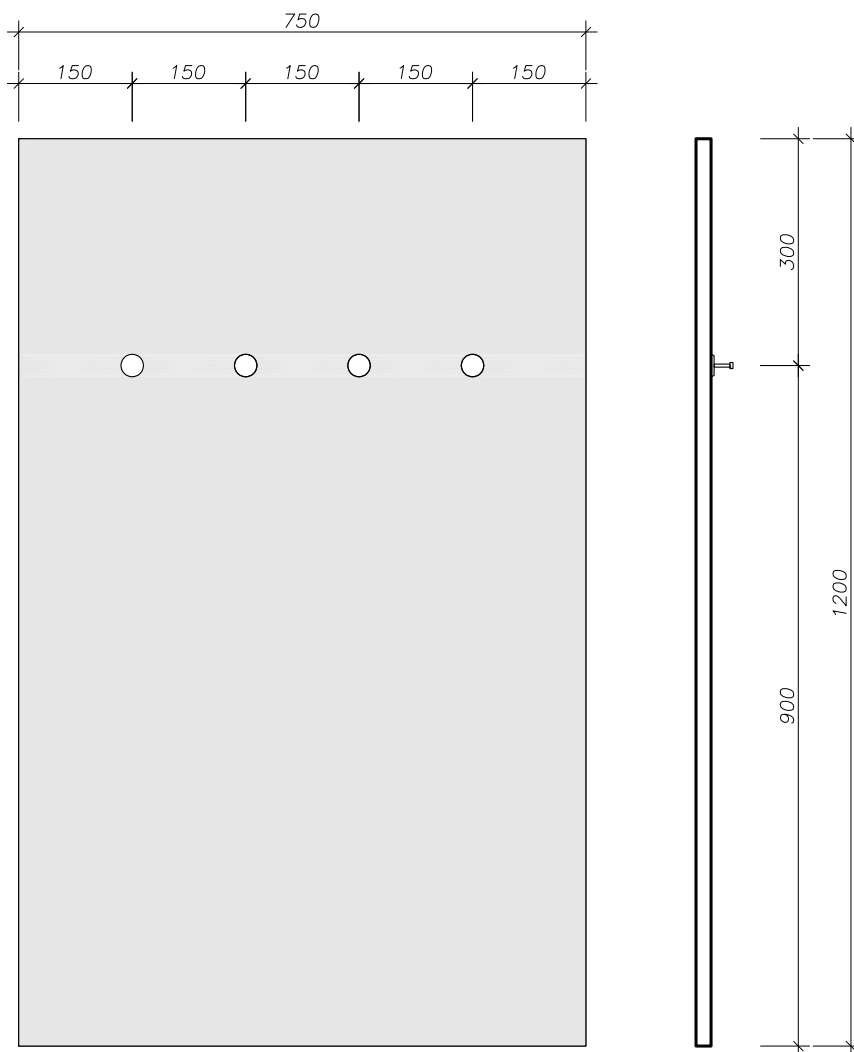
Inq. arch. Jan Dohnal, tř. Svobody 20, Olomouc, 77200, telefon: 608 975 305, e-mail: jenadohnal@seznam.cz

Tvar věšáku T/18

dokumentace pro provedení stavby

pohled, m 1:10

řez, m 1:10



Úprava ambulance 1. interní kliniky FNOL, 1.np budova D1

OBJEDNATEL: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc
ZHOTOVITEL: Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256
MÍSTO: Olomouc Nová Ulice, st. 1783
STUPEŇ: dokumentace pro výběr zhotovitele
DATUM: březen 2024

Tvar věšáku T/18, m 1:10

21