

Ing. Jan HRUŠKA
Projektová firma, Josefa Lady čp. 199, 360 01 Karlovy Vary – Olšová Vrata,
IČO :11 36 28 39, číslo autorizace ČKAIT: 0300158

Odborná pomoc investorovi

PROJEKT STAVBY:

k projektu stavby podle zákona č. 183/2006 Sb.
Zákona o územním plánování a stavebním řádu

na akci:

Dům s byty zvláštního určení - Východní čp. 16, K. Vary - Drahovice

ZMĚNA RECEPCE VE VSTUPNÍ HALE

Objednatel:

Městské zařízení sociálních služeb K. Vary, příspěvková organizace
zastoupena panem ředitelem: MUDr. Petrem Myšákem MBA

Projektant:

Ing. Jan Hruška, Josefa Lady čp. 199, 360 01 Karlovy Vary- Olšová Vrata

Datum: 04 / 2021



.....
(podpis)

.....
(razítko)

OBSAH DOKUMENTACE PROJEKTU STAVBY:

A) STAVEBNÍ ČÁST

B) ROZPOČTOVÁ ČÁST

PROJEKT STAVBY

Odborná pomoc investorovi:

A) STAVEBNÍ ČÁST

na akci:

Dům s byty zvláštního určení - Východní čp. 16, K. Vary - Drahovice

ZMĚNA RECEPCE VE VSTUPNÍ HALE

Objednatel:

Městské zařízení sociálních služeb K. Vary, příspěvková organizace
zastoupena panem ředitelem: MUDr. Petrem Myšákem MBA

Projektant:

Ing. Jan Hruška, Josefa Lady čp. 199, 360 01 Karlovy Vary- Olšová Vrata,
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT: 0300158

Datum: 04 / 2021

OBSAH DOKUMENTACE:

A) STAVEBNÍ ČÁST

- 01) TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 02) FOTO Č.1 - POHLED NA STÁVAJÍCÍ RECEPCI OD VSTUPU V HALE
- 03) FOTO Č.2 - POHLED NA STÁVAJÍCÍ RECEPCI OD PROSKLENÉ STĚNY NA TERASU
- 04) FOTO Č.3 - CELKOVÝ POHLED NA PROSKLENOU STĚNU Z INTERIÉRU
- 05) FOTO Č.4 - POHLED NA VSTUP DO RECEPCE OD PROSKLENÉ STĚNY
- 06) FOTO Č.5 - POHLED DO RECEPCE OD STĚNY MEZI WC A RECEPCI
- 07) FOTO Č.6 - POHLED DO INTERIÉRU RECEPCE OD VSTUPU DO RECEPCE
- 08) FOTO Č.7 - POHLED NA DŘEVĚNOU PROSKLENOU STĚNU Z RECEPCE
- 09) FOTO Č.8 - POHLED NA PROSKLENOU DŘEV. STĚNU Z TERASY
- 10) FOTO Č.9 - POHLED NA LEVÉ VENKOVNÍ OSTĚNÍ PROSKLENÉ STĚNY
- 11) FOTO Č.10 - POHLED NA PRAVÉ VENKOVNÍ OSTĚNÍ PROSKLENÉ STĚNY
- 12) P Ů D O R Y S 1. N. P. - VSTUPNÍ HALA A RECEPCE (bez měřítka)
- 13) PROSKLENÁ PVC STĚNA "O1a" "O1b" MEZI DOMEM, TERASOU A RECEPCI - M 1: 50
- 14) DETAIL PVC STĚNY "O1a" a "O1b" U PRAHU v=125mm, h=70mm - (bez měřítka)
- 15) RECEPČNÍ PULT "C" A "PROTIVIROVÁ" PROSKLENÁ STĚNA "V-C1" A "V-C2" - M 1 : 50
- 16) RECEPČNÍ PULT "B" A "PROTIVIROVÁ" PROSKLENÁ STĚNA "V-B" - M 1 : 50
- 17) RECEPČNÍ PULT "A2" A "PROTIVIROVÁ" PROSKLENÁ STĚNA "V-A2" - M 1 : 50
- 18) RECEPČNÍ PULT "A1" A "PROTIVIROVÁ" PROSKLENÁ STĚNA "V-A1" - M 1 : 50
- 19) AXONOMETRIE - POHLED OD PROSKLENÉ STĚNY DO RECEPCE
- 20) AXONOMETRIE - DETAIL OKÉNKA V "PROTIVIR." PROSKL. STĚNĚ
- 21) AXONOMETRIE - RECEPCE VČETNĚ POLICOVÝCH SKŘÍŇÍ
- 22) DETAILNĚJŠÍ POHLED NA "PROTIVIROVOU" STĚNU Z HALY
- 23) RECEPČNÍ PULT, PROTIVIROVÁ STĚNA, RAMPA, SLOUP RAMPY A SDK SKŘÍŇ. NIKA
- 24) AXONOMETRIE - POHLED NA RECEPCI OD TERASY
- 25) SDK NIKA A ATYPICKÉ POLICE S BOČNICEMI DO NÍ
- 26) ODKLÁDACÍ STOLEK, POLICOVÁ A ŠATNÍ SKŘÍŇ, KONTEJNER NA KOLEČKÁCH M 1-20
- 27) PŮDORYS RAMPY OCEL. SVAŘENCŮ -R1- A -R2- SPOLU S OCEL.SLOUPEM -R3- M 1 - 50
- 28) AXONOMETRIE I OCEL. SVAŘENCE RAMP -R1- A -R2- A SLOUPU -R3-
- 39) OCELOVÉ SVAŘENCE RAMP -R1- A -R2- A SLOUPU -R3- M 1 - 25
- 30) AXONOMETRIE II OCEL. SVAŘENCE RAMP -R1- A -R2- A SLOUPU -R3-
- 31) SKŘÍŇĚ - POLICOVÁ SKŘÍŇ V SDK NICE -S1-
- 32) SKŘÍŇĚ - POLICOVÁ SKŘÍŇ -S2-
- 33) SKŘÍŇĚ - ŠATNÍ SKŘÍŇ -S3-
- 34) SKŘÍŇĚ - ODKLÁDACÍ STOLEK A KONTEJNER S KOLEČKY -S4- A -S5-

Ing. Jan HRUŠKA
Projektová firma, Josefa Lady čp. 199, 360 01 Karlovy Vary – Olšová Vrata,
IČO :11 36 28 39, číslo autorizace ČKAIT: 0300158

STAVEBNÍ ČÁST

Odborná pomoc investorovi

TECHNICKÁ ZPRÁVA

k projektu stavby podle zákona č. 183/2006 Sb.
Zákona o územním plánování a stavebním řádu

na akci:

Dům s byty zvláštního určení - Východní čp. 16, K. Vary - Drahovice

ZMĚNA RECEPCE VE VSTUPNÍ HALE

Objednatel:

Městské zařízení sociálních služeb K. Vary, příspěvková organizace
zastoupena panem ředitelem: MUDr. Petrem Myšákem MBA

Projektant:

Ing. Jan Hruška, Josefa Lady čp. 199, 360 01 Karlovy Vary- Olšová Vrata

Datum: 04 / 2021



.....
(podpis)

.....
(razítko)

Ing. Jan H R U Š K A
Projektová firma, Josefa Lady čp. 199, 360 01 Karlovy Vary – Olšová Vrata,
IČO :11 36 28 39, číslo autorizace ČKAIT: 0300158

O B S A H :

PRÁCE HSV

PRÁCE PSV

Projektant: Ing. Jan Hruška – autorizovaný inženýr, ČKAIT 0300158
Stavebník: Městské zařízení sociálních služeb, příspěvková organizace
ZMĚNA RECEPCE VE VSTUPNÍ HALE
Dům s byty zvláštního určení – Východní čp.16, K.Vary–Drahovice
TECHNICKÁ ZPRÁVA

1

SOUBOR PRACÍ A PRVKŮ - HSV:

1. 03-Svislé konstrukce:

Navržené stavební úpravy nezasahují do **stávajících nosných** konstrukcí objektu,

1.1. „**N o s n é**“ svislé konstrukce:

Je navržen pouze ocelový svařenec sloupu „**R3**“ z Jacklových profilů 120/120/3mm, který zabezpečuje stabilitu (tuhost) části nově navržené prosklené PVC stěny „**O1b**“, kterou reprezentují plastové prosklené dveře s nadsvětlíkem mezi HALOU a RECEPCÍ. Z druhé strany je „**O1b**“ vešroubována právě do tohoto ocelového sloupu „**R3**“. Blíže je to popsáno dále v oddílu: **767 – Konstrukce zámečnické** a výkresech č. **27, 28, 29, 30**.

1.2. **N e n o s n é** konstrukce:

je navržena příčková sádkartonová skříňová NIKA „**S1**“, do které budou našroubovány atypické bočnice a police z lamino-dřevotřískových desek tl.18mm. V této NICE budou na policích umístěny elektronické přístroje, které jsou v recepci používány, jejich specifikace projektantovi však nebyla předána! Blíže je to popsáno v oddílu: **766 – Konstrukce truhlářské** a ve výkrese č. **31**.

2. 04-Vodorovné konstrukce:

2.1. „**N o s n é**“ konstrukce:

Byly navrženy ocelové svařence (2ks-„**R1**“ a 1ks-„**R2**“) RAMPY nad recepčním pultem, které jsou kotveny do ž.b. stropu a částečně k ocelovému sloupu „**R3**“. Samonosné vodorovné kostry všech tří svařenců jsou navrženy z Jacklových profilů 40/20/2mm, které jsou k stávajícím ž.b. panelům stropu kotveny ocelovými šrouby M12-150mm prostřednictvím ocelových hmoždinek. Blíže je to taktéž popsáno v oddílu: **767 – Konstrukce zámečnické** a výkresech č. **27, 28, 29, 30**.

3. 06-Úprava povrchů a dlažby:

3.1. Opravy vnitřních omítek:

- 3.1.1. Vzhledem k tomu, že ve stávajících omítkách se budou muset provést rýhy pro nové elektroinstalace, nebo se budou muset opravit omítky po průrazech stěnou po ÚT- instalacích, budou stávající omítky v rozsahu porušení opraveny. To se provede pomocí VCM omítky ze suchých omítkových směsí. Předpokládá se, že

omítky budou míseny přímo na stavbě pomocí ručních elektrických míchadel (celková plocha oprav omítek cca maximálně do 13m²).

- 3.1.2. Podklad před nanesením nových omítek doporučuji řádně napenetrovat (celková předpokládaná plocha penetrace je cca maximálně do $/2 \cdot 13/ = 26\text{m}^2$).
- 3.1.3. Opravená místa budou opět přepenetrována a přeštukována do „neviditelného“ přechodu se stávající omítkou (celková plocha štuků cca do 13m²).
- 3.1.4. Podobné úpravy omítek z interiérové strany se očekávají u prahové části (celková plocha je $/3,6 \cdot 0,2/ =$ cca 0,8m²) u nově navržené PVC prosklené stěny „O1a“ a v místech ostění a nadpraží této stěny (celková plocha $/3,6 + 3,1 + 3,1/ \cdot 0,2 =$ cca 2m²).

3.2. Opravy vnějších omítek:

3.2.1. **UPOZORNĚNÍ:**

oprava venkovní omítky v ostění a nadpraží se **nepředpokládá**, protože projektant předpokládá, že během bouracích prací stávající dřevěné prosklené stěny nedojde k jejímu poškození. Osazení nově navržené PVC stěny se provede na stejnou hloubku do ostění, jako je tomu u stávajícího výkladce. Nově, jak bylo výše již uvedeno, se tedy provede pouze omítka ostění a nadpraží z interiérové strany! Přesto se v rozpočtu započítá provedení nové tenkovrstvé omítky v ostění a nadpraží z exteriérové strany se všemi vrstvami / lepidlo, výztuž, penetrace, omítkovina / o celkové ploše: $(3,1 + 3,1 + 3,6 / 0,2 \cdot 1,05 =$ cca 2,1m² pro případ, že bourací práce proti předpokladu projektanta naruší venkovní omítku)

3.3. Opravy venkovních dlažeb TERASY:

- 3.3.1. Před vybouráním stávající prosklené dřevěné stěny bude rozebrána stávající betonová dlažba v pruhu 2300 x 300 x 3 cm širokém cca do 60cm tak, aby se mohly provést opravy (a později i napojení na) stávající hydroizolaci, v případě, že bude při bouracích pracích v prahové části poškozena.
viz následující fotografie:



- 3.4. Asi nebude možné tuto stávající dlažbu opět znovu použít, protože předpokládám, že tato dlažba byla ukládána do cementového lože, který znehodnotil spodní líc stávající dlažby! Proto bude dodána nová betonová dlažba stejných (nebyla zaměřena!) rozměrů (asi 300x300x30 mm), v odstínu dle stávající (v celkovém předpokládaném množství: $/3,6 + 0,3 + 0,3/ * 0,6 * 1,10$ -prořez v % = 2,8m²).
- 3.5. Aby bylo možné nově dodanou dlažbu bezproblémově položit, budou započítány nutné řezy dlažby (tl.=30mm) pomocí „flexky“ a diamantového kotouče (v celkové délce $/3,6 + 0,3 + 0,3/$ = cca 4,2bm).
- 3.6. Dlažba TERASY bude pokládána podle tloušťky stávajících podkladních vrstev:
- bud'
- 3.6.1. do betonového lože, kdy se množství betonového potěru předpokládá (cca 0,15 * $/4,2 * 0,6/$ = cca 0,4m³)
- nebo
- 3.6.2. do flexibilního lepidla o celkové tl. do cca 20mm (předpokládaná plocha je: 4,2 * 0,6 = 2,54m² /objem 1,3m³)
- 3.6.3. soklíky se nepředpokládají

4. 09 - Ostatní konstrukce a práce:

4.1. Odvětrání trubkami z PVC:

- 4.1.1. Odvětrání se omezuje pouze na šestici větracích otvorů v „zádech“ sádkartonové stěny niky „S1“ tl.100mm z SDK desek tl.15mm pro odvětrání prostoru zad skříňe, kde je umístěn kompresor lednice, která bude zabudována spolu s atypickými bočnicemi a policemi z laminodesek tl.18mm. Jedná se o PVC trubky HT DN 80mm v délce 6ks x 120 mm (celkem tedy 0,72 bm).

4.2. Přichycování pomocí ocelových hmoždinek:

- 4.2.1. Ocelové vodorovné kostry svařenců ramp (2ks „R1“ a 1ks „R2“) se budou ke spodnímu líci stávajících stropních panelů přichycovat (vrtáním) ocelovými hmoždinkami,
- U P O Z O R N Ě N Í** - projektant neví, zda stávající stropní panely mají dutiny = bude se muset ověřit v době provádění a **dle toho zvolit správný typ hmoždinek HIL-TI!!!** pro šrouby Ø M12mm délky dřívku 150mm, kterými budou ke stropu fixovány horní ocelové paždíky (pozice „4“) svařenců ocelových koster ramp (2ks „R1“ a 1ks

„R2“), v kterých budou v předstihu vyvrtány 3 otvory $\varnothing$ 13mm. Celkem 3 x 12 = 36ks). Podobně bude k podlaze a stropnímu panelu přichycen sloup „R3“ pomocí patního a hlavového plechu (pozice „9“) 2 ks 120x520x5mm (celkem 6ks otvorů $\varnothing$ 13mm. Blíže je to popsáno v oddílu: **767 – Konstrukce zámečnické** a výkresech č. **28, 29, 30.**

4.3. Lešení:

4.3.1. Pro montáž ocelových koster ramp (2ks „R1“, 1ks „R2“), ocelového sloupu (1ks „R3“), pro opravy vnitřních omítek a pro výmalbu se použije výškově nastavitelná AL lehká pojízdná lešenářská věž do výšky max. 3m, s velikostí lešenářské podstavy 2500 x 1450mm, spolu s bezpečnostním zábradlím, kdy bude pro účely rozpočtu započítán pronájem trvající po celou dobu výstavby, tj. cca 1 měsíc.

5. 021 – Silnoproud:

Navržená technická zařízení **základním** způsobem nezasahují do stávajícího technického zařízení, které se nachází v domě!

5.1. Požadované elektroinstalace jsou velice jednoduché, nedoporučuji je však napojit na stávající rozvody RECEPCE v HALE. I když tuto alternativu zcela nevylučuji v případě, že odborná elektromontážní firma tak rozhodne po domluvě s **revizním technikem objektu**.

V nabídce však bude zohledněno, že je požadována samostatná bytová MINI-rozvodnice pro maximálně 4 okruhy s příslušnou proudovou ochranou (jeden světelný okruh s 6A jištěním, který bude rozveden vodičem CYKY 3x1,5 mm² (cca 15bm + 15 rezerva = 30 bm) a dva zásuvkové okruhy jištěné 10A a 16A jističi). Okruh jištěný 16A jističem bude přiveden k stolku před SDK niku „S1“, kde se předpokládá varná konvice spolu s mikrovlnkou. Druhý zásuvkový obvod bude rozveden do SDK policové niky a k jednotlivým recepčním stolům pod jejich pracovními deskami vodičem CYKY 3x2,5mm² (cca 5bm + 10 rezerva = 15 bm). Tento okruh nebude mít takový odběrový požadavek, proto stačí pouze 10A jištění. Vše bude umístěno spolu s příslušnou proudovou ochranou v MINI plastové bytové rozvodnici, která bude osazena na povrchu omítky stěny mezi WC a RECEPCÍ poblíž nově navržené SDK policové niky z SDK „S1“- bude upřesněno ma stavbě.

5.2. Napojení podružné bytové MINI rozvodnice v RECEPCI bude provedeno samostatným vodičem CYKY 4x4mm², který bude napojen na nový 20A jistič, který nahradí 10A stávající, již nevyhovující, z kterého jsou napojeny zásuvky ve stávajícím rozvaděči umístěným v sušteru objektu pod kuchyní:

viz foto:



Tento vodič CYKY 4x4mm² se povede v PVC liště pod stávajícím stropem suterénu (v RO uvažovat do max. vzdálenosti 15m) a do prostoru RECEPCE bude vyveden vyvrtaným otvorem v stávajícím ž. b. stropním panelu mezi suterénem a 1.N.P. a u podlahy RECEPCE zaveden do drážky v omítce stěny mezi RECEPCÍ a WC, která bude ukončena v MINI PVC bytové rozvodnici umístěné na povrchu omítky!

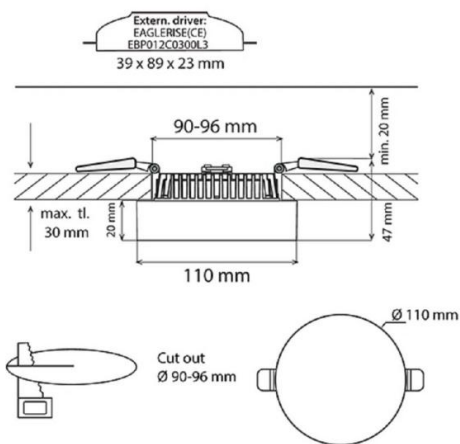
5.3. Předpokládají se tyto spotřebiče:

5.3.1. **„Světelný okruh:** (3*12)+(6*28)+(3*11)= max. cca do 300W = jištění 6A jednofázový jistič, vodič CYKY 3x1,5mm. Na stavbě rozhodne revizní technik objektu!

5.3.1.1. 2 ks - stropní zářivkové svítidlo 3x28W , 300x1195x60mm,



5.3.1.2. 6 ks - LED svítidlo do SDK podhledu rampy: vestavné svítidlo 12W 2700K



5.3.1.3. 3 ks - stolní lampa - 11W – černá:



5.3.2. zásuvkový okruh

5.3.2.1. I. zásuvkový okruh bude vyveden před SDK niku do prostoru stolku, kde bude umístěna varná konvice 2kW, mikrovlnka 1,5kW, jištění tohoto okruhu bude provedeno 16A jističem, vodič CYKY 3x2,5mm². **Na stavbě rozhodne revizní technik objektu, který provádí pravidelné revize!**

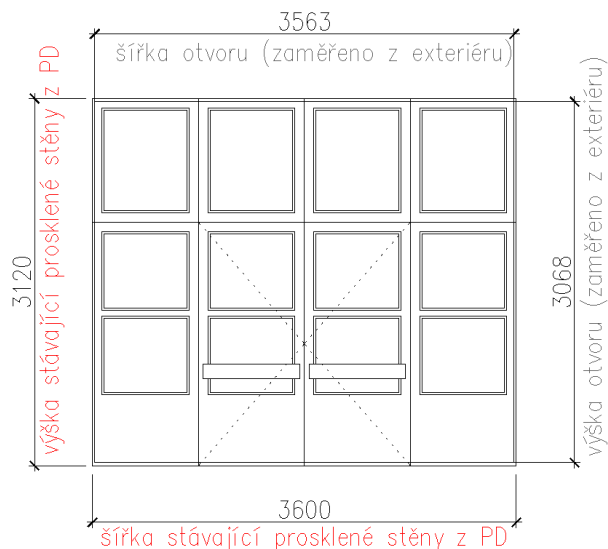
5.3.2.2. II. zásuvkový okruh bude zaveden do SDK policové niky a pod pracovní desky jednotlivých recepčních stolů. Tento okruh nepředpokládá velký odběr, proto postačí pouze 10A jištění. V deskách nábytku budou osazeny kabelové průchodky. **Na stavbě rozhodne revizní technik objektu, který provádí pravidelné revize!**

6. 96-Bourání a podchycování:

6.1. Stávající prosklená stěna v obvodovém plášti:

6.1.1. **U P O Z O R N Ě N Í** - dřevěná stávající prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi vedoucími na TERASU bude **odborně** rozebrána (**nesmí se vyřezávat dřevěný rám!!**) a jako celek bude nepoškozen odevzdán do skladu investora pro další využití (pro opravy)! Při rozebírání stěny dbát na nepoškození venkovní tenkovrstvé omítky v nadpraží a obou ostění! Celkově se jedná o výkladec rozměrů dle archivní PD

3600x3120mm – viz následující obrázek:
STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ PROSKLENÁ STĚNA
(mezi RECEPCÍ / HALOU a TERASOU)



- 6.1.2. Jak již bylo zmíněno výše, bude vybourána stávající betonová dlažba TERASY o rozměrech asi 300x300x30mm v pruhu cca 60cm širokém podél celé délky prahu +300mm z každé strany ostění i s podkladními vrstvami do hloubky cca 15cm = až na úroveň stávající hydroizolace TERASY, aby bylo možné provést případné opravy této hydroizolace a pozdější její napojení na tepelně-izolační podkládek PVC rámu stěny „O1a“. Blíže je to popsáno v bodě 7.3. této zprávy.
- 6.1.3. Podle výkresů č. 28, 29, 30 se vyvrtají příklepovou vrtačkou otvory pro ocelové hmoždinky šroubů M12mm do stropních panelů. **POZOR!, pro typ hmoždinky vrta-né do stropu platí UPOZORNĚNÍ ve výše uvedeném bodu 4.2.1!** Pro kotvení jednotlivých stolů recepčního pultu se do podlahy vyvrtají otvory pro hmoždinky se šrouby M10-100mm v počtu cca 16ks.
- 6.1.4. Pro napojení nově navrženého radiátoru – viz výkres č.12 se bude muset vybourat v cihelné stěně montážní otvor do hloubky cca 150mm o velikosti 150x150mm v počtu 2 kusů.
- 6.1.5. I přesto, že stávající textilní koberec v HALE je již nevratně poškozen (=prošlapán), bude odstraněna (= vyříznuta) pouze plocha pod RECEPCÍ (je možné, že ke kamen-né stávající dlažbě je přilepen. Jedná se o plochu cca: 15,1m²)
- 6.1.6. Stávající dřevěný recepční pult a ostatní zařízení RECEPCE budou odstraněny podle popisu a fotografií na stranách č. 30 až č. 36 této zprávy! Tady odhaduji režijní tarif pro 3 pracovníky na 1 pracovní den) + kontejner na odvoz komunálního odpadu.

SOUBOR PRACÍ A PRVKŮ - PSV:

7. 711–Izolace proti vodě:

7.1. Jak bylo již výše zmíněno v oddílu: „**96 - Bourání a podchycování**“, je stávající dlažba TERASY vybourána i s podkladními vrstvami až na úroveň stávající hydroizolace TERASY. Projektant nedělal destruktivní průzkum, aby mohl podrobně popsat stávající skladbu TERASY. Proto byla navržena nová izolace šířky cca 60 cm (= dvě řady dlaždic) + 30cm přesahy od obou stranách, aby byl dostatečný prostor pro natavení nových pásů na bouracími pracemi pravděpodobně narušenou stávající hydroizolaci. Oprava hydroizolace se provede dvoufázově:

7.2. První fáze:

7.2.1. když se stávající dřevěný výkladec vybourá a když se odstraní překážející podkladní vrstvy, pak se na očištěný povrch stávající izolace, která mohla být bouracími pracemi poškozena, nataví ve dvou vrstvách nové hydroizolační asfaltové modifikované pásy typu: GLASTEK, SLOBIT, BITAGIT apod. (v celkové ploše: $2 \cdot (0,3 + 0,3 + 3,6) \cdot 0,6 \cdot \text{prořez} / 1,1 = \text{cca } 2 \cdot 2,8 = \text{cca } 5,6 \text{ m}^2$)

7.2.2. natavení nových asfaltových pásů se provede na předem napenetrovaný podklad v těžce půdorysné ploše: (cca 2,8 m)

7.3. Druhá fáze:

UPOZORNĚNÍ: velkou pozornost dodavatel věnuje napojení stávající asfaltové hydroizolace TERASY na:

- tepelněizolační podkládek rámu PVC nově navržené prosklené stěny „**O1a**“
- stávající svislý obvodový plášť v ostění stavebního otvoru tak, jak je uvedeno v následujících bodech:

Po osazení a vyrovnaní nového PVC rámu prosklené stěny „**O1a**“ se veškeré mezery zapěnují PUR montážní pěnou (v RO předpokládat 2ks kartuše á/250,- Kč).

7.3.1. Tyto detaily paří mezi ty nejrizikovější. Je bezpodmínečně nutné, aby hydroizolace byla napojena na podkládek nové PVC stěny i na svislice obvodového pláště budovy v obou ostěních. Variant jak to udělat je několik:

- mohou se použít speciální samolepící pásy, jako např.: samolepící hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny,

nebo

- mohou se použít speciální samolepící pásy na bázi PVC, které navíc bude svírat s pevným podkladem přitlačná lišta, která se podtmelí,

nebo

➤ to samé může být použito u asfaltových samolepících pásů,

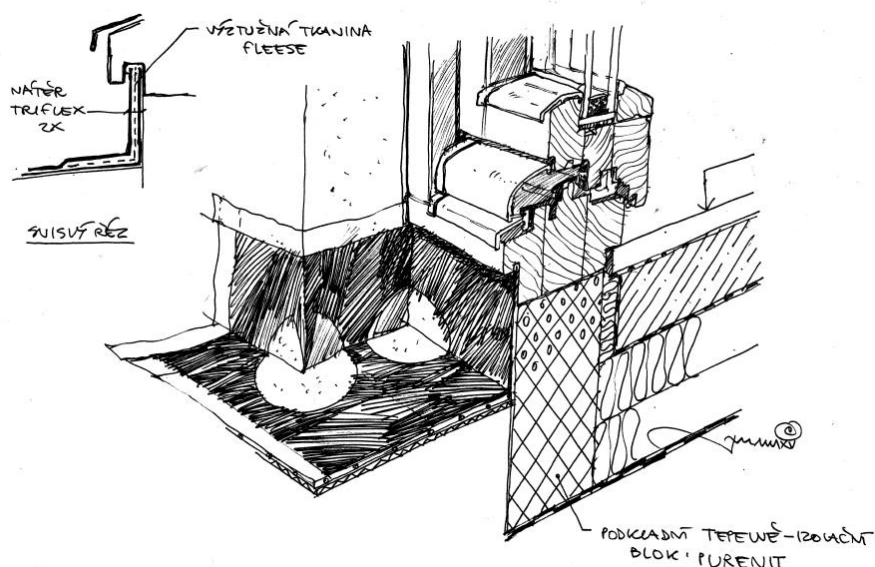
nebo

➤ může se použít stěrkové izolace na bázi PMMA (polymethylmetakrylátu – např. Triflex). Toto řešení doporučuji, proto se o něm zmíním v následujících bodech podrobněji. Řešení je také patrné z uvedených skic.

7.3.2. Stěrková dvousložková vodotěsná pryskyřice na bázi PMMA. Materiál kombinuje vlastní izolační hmoty (polymethylmetakrylát) s výztužnou vložkou na bázi netkaného polyesteru. Nanáší se ve dvou vrstvách (vždy formou čerstvé do čerstvého), nejprve první vrstva, do které se vtlačí výztužná polyesterová vložka, případně již prosycená šterkovou hmotou. Tato tkanina se následně ještě přetře-převálečkují a tím se vytvoří cca 3 mm silná vrstva hydroizolace s výztužnou tkaninou uprostřed. Izolace bude zatažena až dolů na původní (v 1. fázi opravenou) hydroizolaci, což je velmi výhodné, protože to překryje další problémový detail, kterým je napojení svislé a vodorovné izolace pod rámem nově navržené stěny „O1a“, a který je mnohdy zdrojem problémů a poruch.

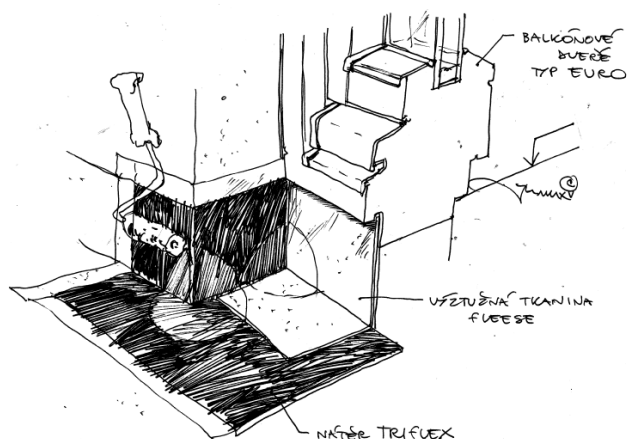
7.3.3. Obrázek „A“ ukazuje provedení přechodu pod rámem prosklené stěny „O1a“ a napojení levého svislého ostění stávajícího otvoru obvodového pláště, kde je použita výztužná tkanina na bázi netkaného polyesteru zamáčknutá do předem nanesené vrstvy Triflexu a vše je opět zaválečkováno, nebo přetřeno štětcem namočeným v pryskyřici - Triflexu. Podkladem je stávající hydroizolace TERASY, která byla opravena dvěma vrstvami modifikovaných pásů ve fázi I a podkládek PVC rámu - viz níže.

Obrázek „A“:

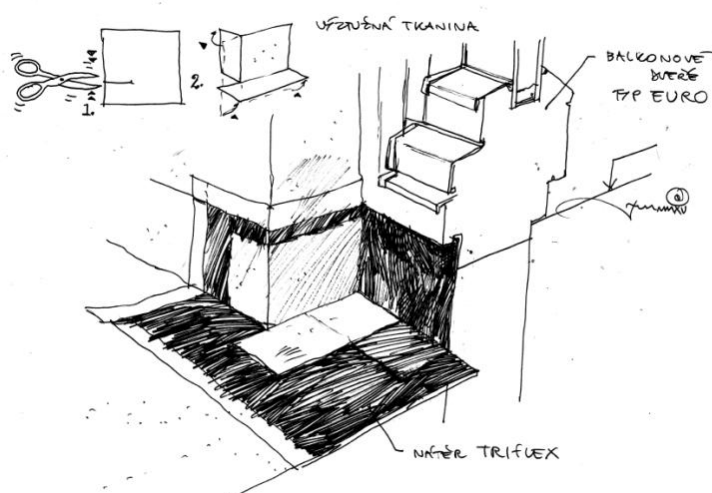


7.3.4. Obrázky „B“–„C“–„D“ ukazují úpravu=stříhání polyesteru v kritických místech

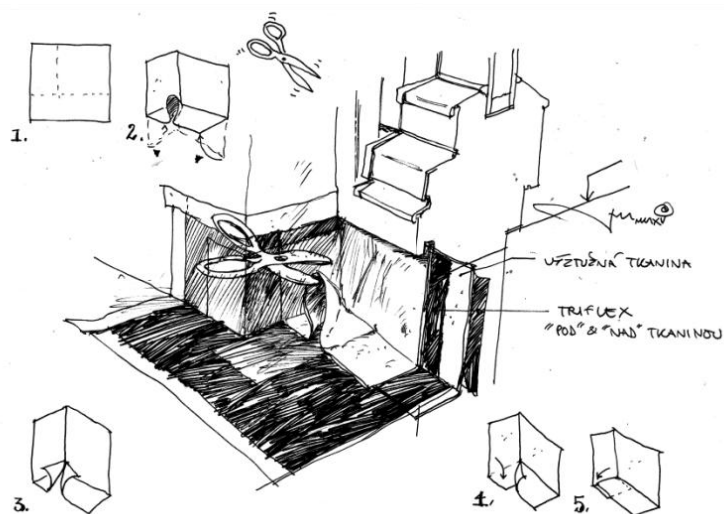
Obrázek „B“:



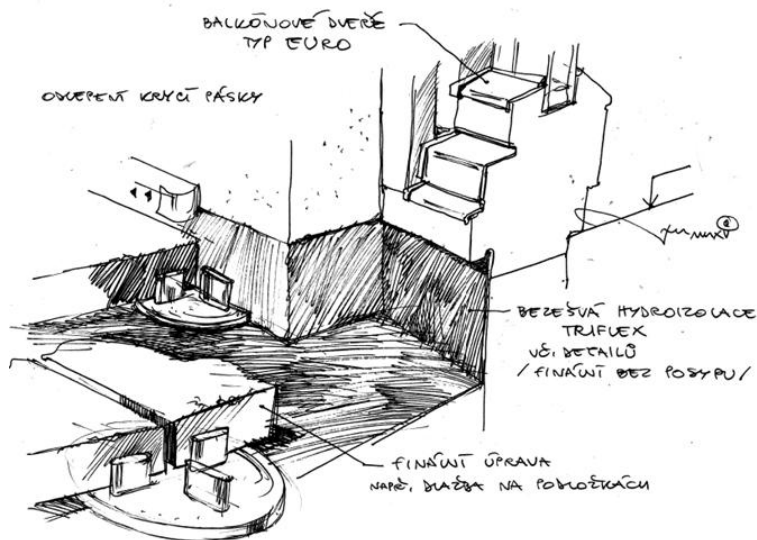
Obrázek „C“:



Obrázek „D“:



7.3.5. Obrázek „E“ a foto ukazují hotové napojení hydroizolace na práh a stěnu v obvodovém plášti ukázkové (příklad) budovy:



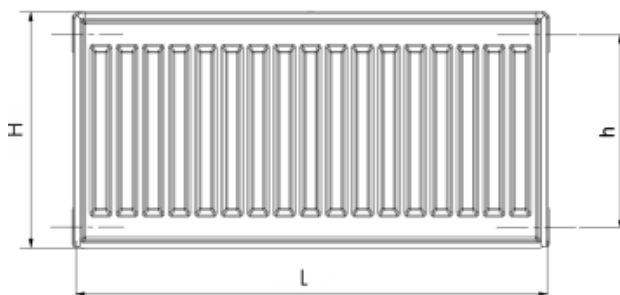
7.3.6. Do rozpočtu uvažovat cca toto:

- dodávka/montáž Triflexu: 2,8m²
- dodávka/montáž asfalt. 2 x pásů: 2,8 m²
- dodávka/montáž penetrace: 2,8 m²
- blíže nespecifikované drobné dodávky/montáže – soubor

8. 730 – Ústřední vytápění:

Navržená technická zařízení **základním** způsobem nezasahují do stávajícího technického zařízení, které se nachází v domě!

- 8.1. Ústředí vytápění je reprezentováno pouze napojením 1 kusu nového radiátoru RADIK na stoupační potrubí, které je umístěno u stávajícího betonového sloupu v místnosti WC (pisoáry), která se nalézá za zdí RECEPCE/WC. Připojovací ocelové potrubí 1/2" bude na stávající 3/4" stoupační potrubí navařeno klasicky = autogenem. Max délka připojení 2 x 1,5bm -1/2" potrubí spolu s cca 2x3= 6-ti ohyby. Umístění radiátoru je dostatečně vidět ve VÝKRESU č. 12 .
- 8.2. Jedná se o Radiátor RADIK Klasik deskové otopné těleso s bočním připojením typ:33 (H=600mm, L=700mm, B= 155mm).

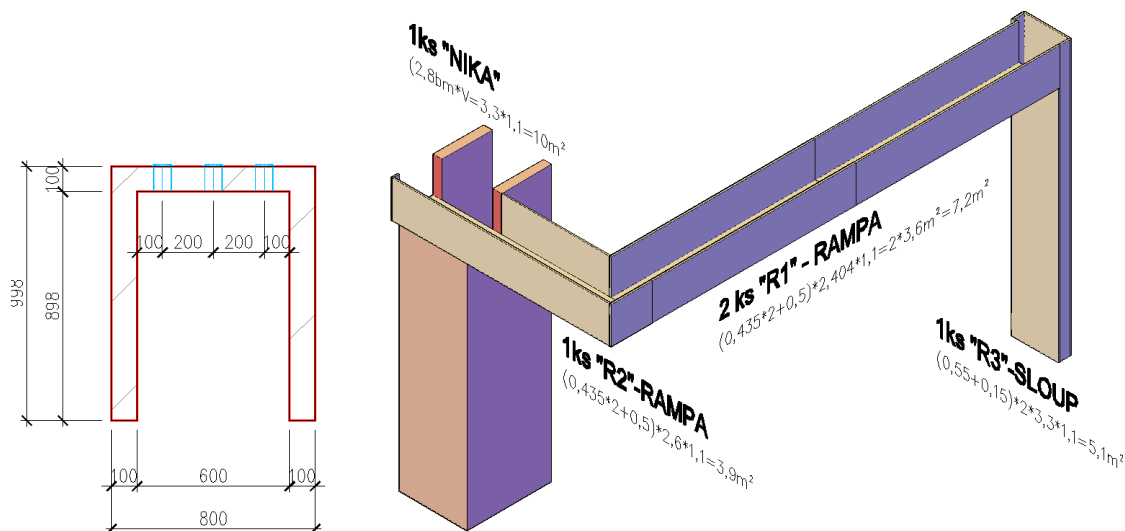


9. 763 – Dřevěná prefabrikace:

9.1. V tomto oddílu je zastoupena SDK NIKA „S1“ která je vybudována na plnou světlou výšku místnosti, tj. 3232mm. Tloušťka SDK stěny je 100mm, síla SDK desky tl.15mm. Celková délka příčky niky je $2,8\text{bm} \cdot v = 3,3 \cdot 1,1(\%)$ = plocha příčky je 10m^2 (celková plocha SDK desek tl.15mm je 16m^2 , předpokládaná délka CD profilů je cca: $3,3 \cdot 11\text{ks} = 33\text{bm}$)

9.2. Z desek SDL tl.15mm je provedeno i opláštění ocelových koster rampy „R1“ a „R2“ nad pulty a sloupu „R3“. Celková plocha opláštění deskou SDK tl.15mm i s prořezem je: $3,9 + 7,2 + 5,1 = 16,2\text{m}^2$.

- viz následující půdorysné schéma „NIKY“ a celková axonometrie „RAMPY“ s „NIKOU“ a „SLOUPEM“:

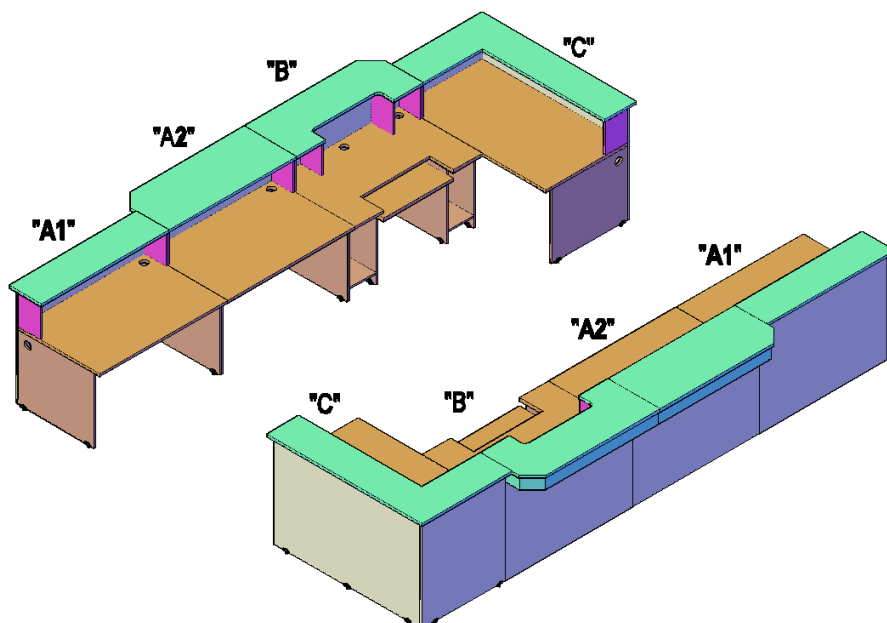


10. 766 – Konstrukce truhlářské:

10.1. **RECEPČNÍ PULT** je sestaven ze 4ks samostatných stolů s nástavbami. Vše je zcela patrné z výkresů č. 15, 16, 17, 18. Veškeré hrany budou opatřeny ABS hranami min. tl. 2mm. Dekor DTD lamino-desek (celkem tl. 25mm = 9,6m² a tl. 18mm = 17m²) upřesní investor. Kabelové prostupky budou z PVC do otvoru Ø70mm (celkem 16ks), stavěcí nožky z PVC (celkem 22 ks).

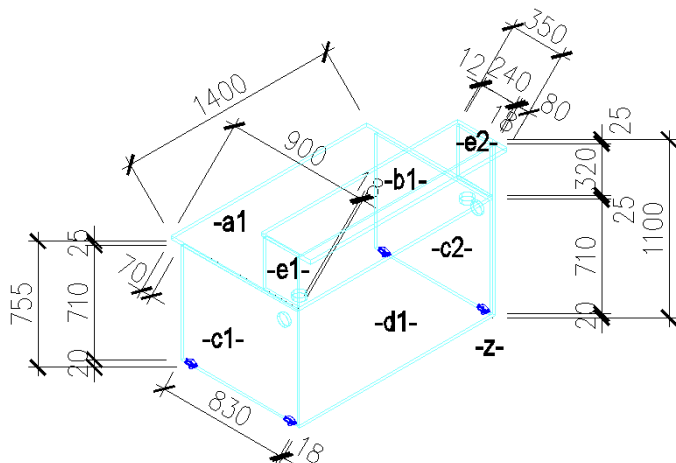
V oddílu **767 – Konstrukce zámečnické** je v bodě 11.3 popsáno, [jak se zabezpečí stabilita recepčních pultů](#)! Ostatní se bude řídit podle zvyklostí výrobce.

viz axonometrie „A1“ – „A2“ – „B“ – „C“ (i zrcadlově otočené):



10.1.1. "RECEPČNÍ PULT "A1" (1ks) :

viz axonometrie:

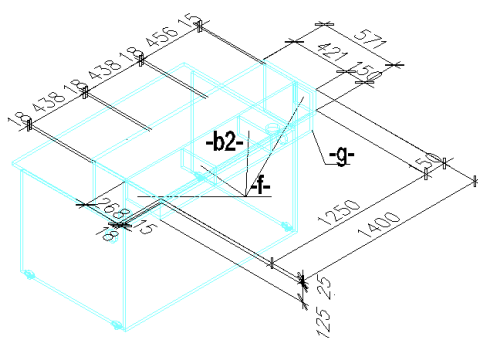


MATERIÁL "RECEPČNÍHO PULTU 1ks "A1" :

- a1- STOLOVÁ DESKA TL.25mm $(0,9*1,4)=1,26*1,1=1,4m^2$
 - b1- DESKA PULTU TL.25mm $(0,35*1,4)=0,49*1,1=0,6m^2$
 - c1/2- BOČNÍ NOHY STOLU TL.18mm $(0,83*0,71)*2=1,20*1,1=1,30m^2$
 - d1- PŘEDNÍ POHLEDOVÁ DESKA TL.18mm $(1,055*1,4)=1,48*1,1=1,63m^2$
 - e1/2b-BOČNICE NÁSTAVCE PULTU DESKY TL.18mm $(0,35*1,4)=0,49*1,1=0,6m^2$
- CELKEM DESKY: TL.18mm = 3,60m² TL.25mm=2,00m²
- z- STAVĚCÍ NOŽKA NA DTD 18mm PLAST/á 50Kč 4KS

10.1.2. "RECEPČNÍ PULT "A2" (1ks) :

viz axonometrie:

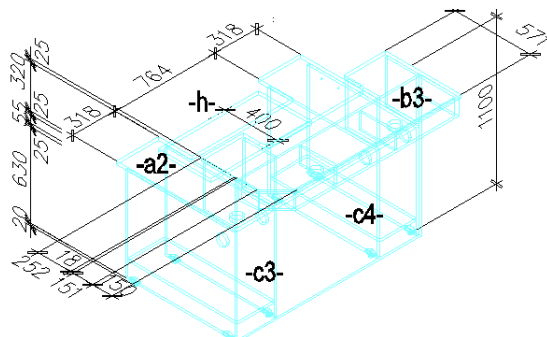


MATERIÁL "RECEPČNÍHO PULTU 1ks "A2" :

- a1- DTTO "A1" STOLOVÁ DESKA TL.25mm $(0,9*1,4)=1,26*1,1=1,4m^2$
 - b2- DESKA PULTU TL.25mm $(0,571*1,4)=0,80*1,1=0,88m^2$
 - c1/2- DTTO "A1" BOČNÍ NOHY STOLU TL.18mm $(0,83*0,71)*2=1,20*1,1=1,30m^2$
 - d1- DTTO "A1" PŘEDNÍ POHLEDOVÁ DESKA TL.18mm $(1,055*1,4)=1,48*1,1=1,63m^2$
 - e1/2b-DTTO "A1" BOČNICE NÁSTAVCE PULTU DESKY TL.18mm $(0,35*1,4)=0,49*1,1=0,6m^2$
 - f- VÝZTUHY SPODNÍ PULTU TL.18mm $(0,268*0,125)*3=0,10*1,1=0,11m^2$
 - g- POHLEDOVÝ LEM PULTU TL.18mm $(0,125*1,65)=0,20*1,1=0,23m^2$
- CELKEM DESKY: TL.18mm = 3,90m² TL.25mm=2,30m²
- z- DTTO "A1" STAVĚCÍ NOŽKA NA DTD 18mm PLAST/á 50Kč 4KS

10.1.3. "RECEPČNÍ PULT "B" (1ks) :

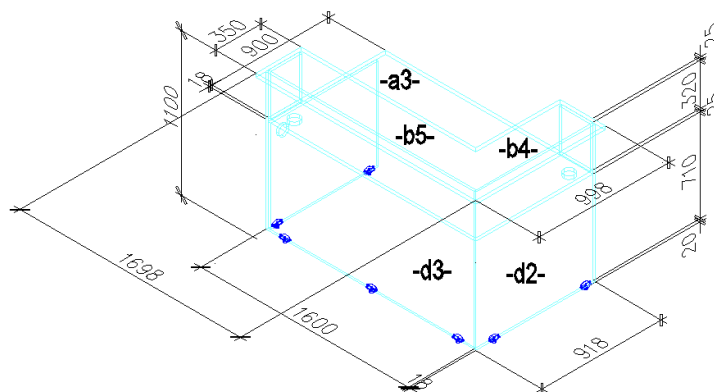
viz axonometrie:

**MATERIÁL "RECEPČNÍHO PULTU 1ks "B" (pro PC):**

- a2- STOLOVÁ DESKA TL.25mm $(0,9*1,4)=1,26*1,1=1,4m^2$ (VYŘÍZNUTÁ PRO KLÁVESNICI)
 - b3- DESKA PULTU TL.25mm $(0,571*1,4)=0,80*1,1=0,88m^2$ (VYŘÍZNUTÁ PRO MONITOR)
 - c+3/4 DTTO "A1" BOČNÍ NOHY STOLU TL.18mm $(0,83*0,71)*(2+2)=2,36*1,1=2,6m^2$
 - d1- DTTO "A1" PŘEDNÍ POHLEDOVÁ DESKA TL.18mm $(1,055*1,4)=1,48*1,1=1,63m^2$
 - e1/2b- DTTO "A1" BOČNICE NÁSTAVCE PULTU DESKY TL.18mm $(0,35*1,4)=0,49*1,1=0,6m^2$
 - f- DTTO "A2" VÝZTUHY SPODNÍ PULTU TL.18mm $(0,268*0,125)*3=0,10*1,1=0,11m^2$
 - g- DTTO "A2" POHLEDOVÝ LEM PULTU TL.18mm $(0,125*1,65)=0,20*1,1=0,23m^2$
 - h- SNÍŽENÁ DESKA STOLU PRO KLÁVESNICI TL.25mm $(0,764*0,4)=0,31*1,1=0,35m^2$
- CELKEM DESKY: TL.18mm = 5,20m² TL.25mm=2,60m²
- z- DTTO "A1" STAVĚCÍ NOŽKA NA DTD 18mm PLAST/á 50Kč 8KS

10.1.4. "RECEPČNÍ PULT "C" (1ks) :

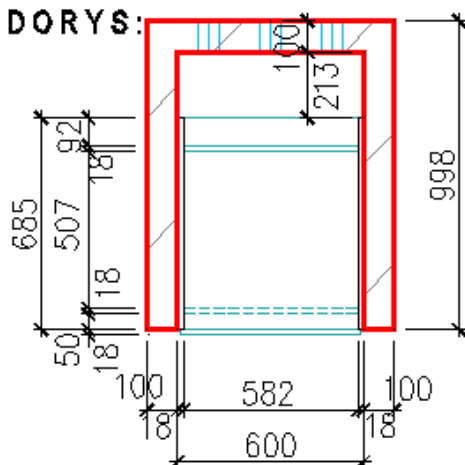
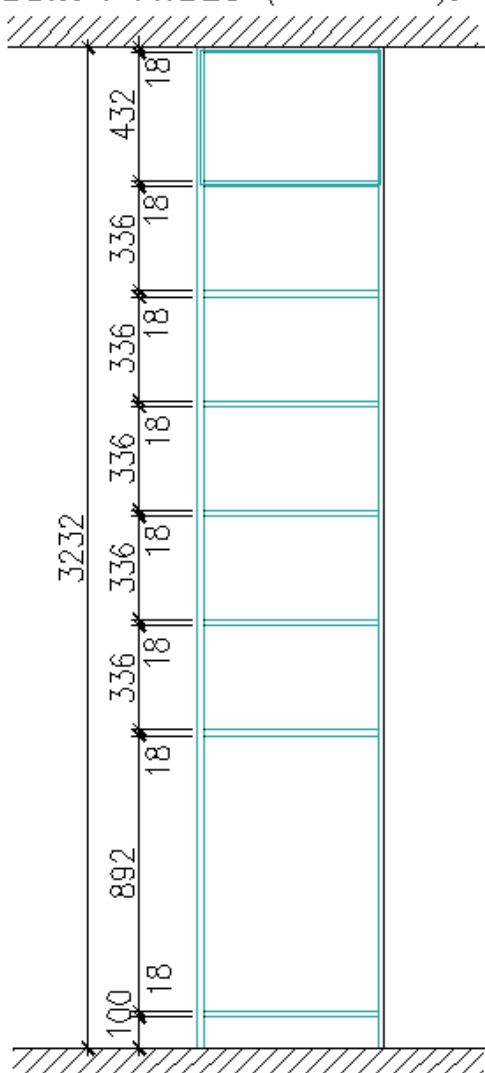
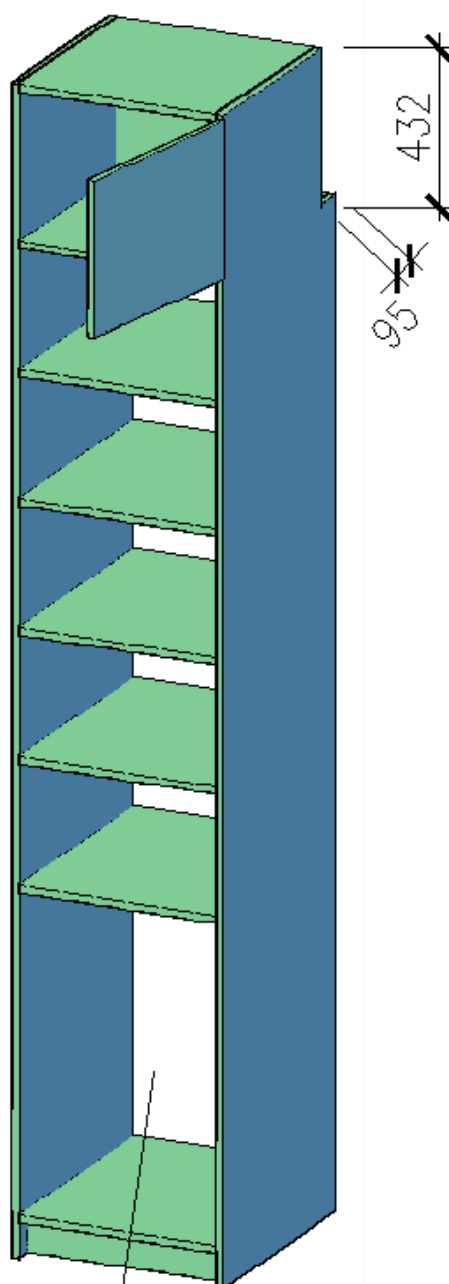
viz axonometrie:

**MATERIÁL "RECEPČNÍHO PULTU 1ks "C" (rohový):**

- a3- STOLOVÁ DESKA TL.25mm $(0,9*1,6)=1,44*1,1=1,6m^2$
 - b4/5- DESKA PULTU TL.25mm $(0,35*(0,998+1,698))=0,94*1,1=1,1m^2$
 - c1- DTTO "A1" BOČNÍ NOHA STOLU TL.18mm $(0,83*0,71)*1=0,6*1,1=0,7m^2$
 - d3/4- PŘEDNÍ POHLEDOVÉ DESKY TL.18mm $(1,055*(0,918+1,6))=2,66*1,1=3,0m^2$
 - e1/2b- DTTO "A1" BOČNICE NÁSTAVCE PULTU DESKY TL.18mm $(0,35*1,4)=0,49*1,1=0,6m^2$
- CELKEM DESKY: TL.18mm = 4,30m² TL.25mm=2,70m²
- z- DTTO "A1" STAVĚCÍ NOŽKA NA DTD 18mm PLAST/á 50Kč 6KS

10.2. VESTAVBA BOČNIC A POLIC DO „NIKY“ ZE SDK :

Veškeré hrany budou opatřeny ABS hranami min. tl. 2mm. Dekor DTD lamino-desek (celkem tl. 18mm = 9,5m²) upřesní investor. Ostatní se bude řídit podle zvyklostí výrobce.

PŮDORYS:**ČELNÍ POHLED (BEZ "NIKY"):****S1****VESTAVBA BOČNIC A POLIC DO "NIKY" ZE SÁDROKARTONU:**

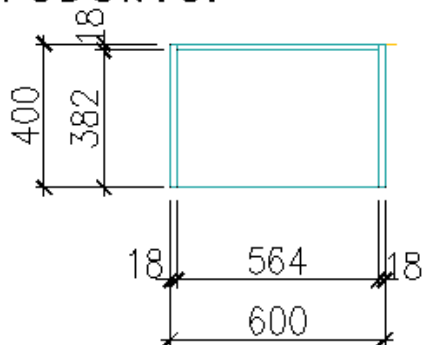
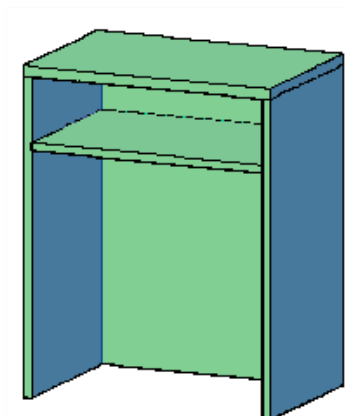
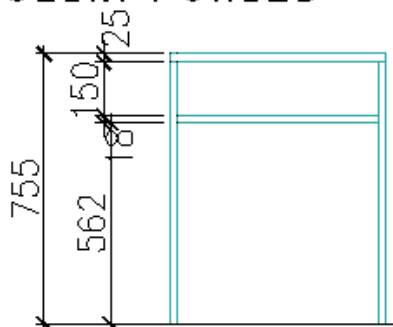
PROSTOR PRO LEDNICI v=90cm
(POKUD BUDE ZABUDOVANÁ MUSÍ
SE UDĚLAT DVÍŘKA – PRAVÁ)

10.3. STOLEK A KONTEJNER:

Veškeré hrany budou opatřeny ABS hranami min. tl. 2mm. Dekor DTD lamino-desek (celkem tl. 18mm = 7,0m² a tl. 25mm = 0,3m² upřesní investor. Ostatní se bude řídit podle zvyklostí výrobce.

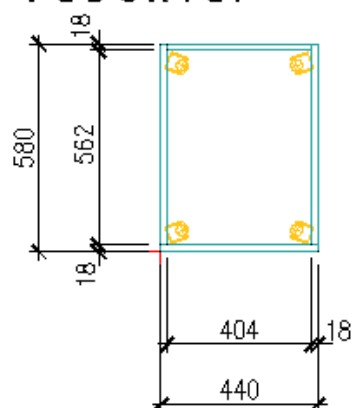
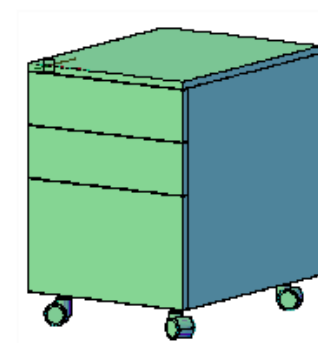
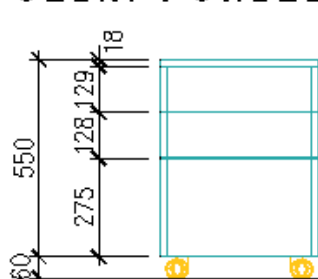
S4 1 KS - ODKLÁDACÍ STOLEK:

SLOUŽÍ PRO KÁVOVAR, PORCELÁN,
VARNOU KONVICI APOD.
JE VYROBEN Z LAMINODESEK
CELKEM DTD:

TL.18mm - 1,6m²**TL.25mm - 0,3m² (DESKA STOLU)****PŮDORYS:****ČELNÍ POHLED****S5 2 KS - KONTEJNER
S KOLEČKY:**

SLOUŽÍ JAKO DOPLNĚK KE
STOLŮM Z LAMINODESEK

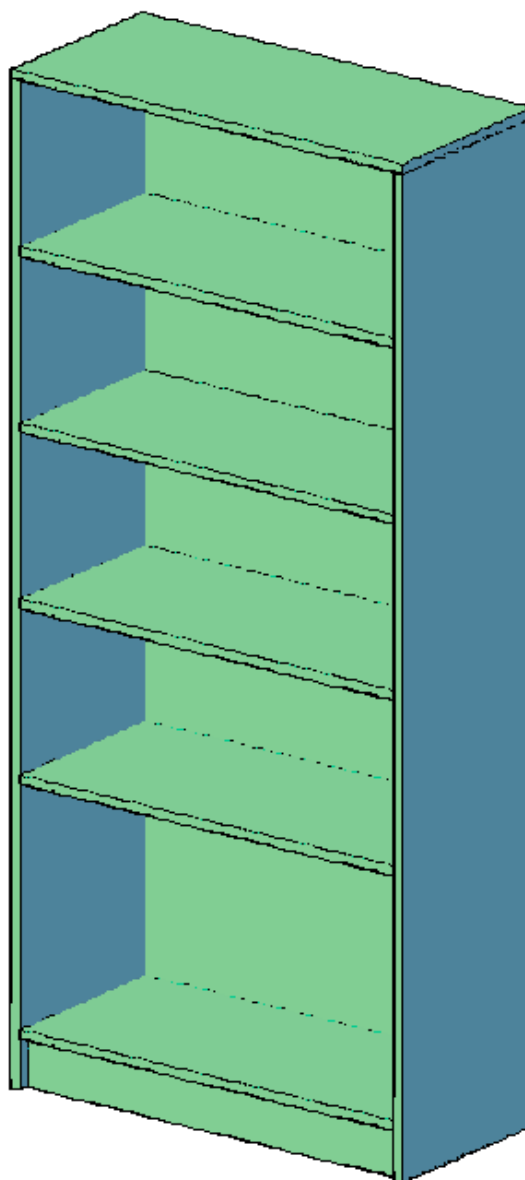
CELKEM DTD:

TL.18mm - 5,4m², 8ks - koleček**PŮDORYS:****ČELNÍ POHLED**

Veškeré hrany budou opatřeny ABS hranami min. tl. 2mm. Dekor DTD lamino-desek (celkem tl. 18mm = 8,0m²) upřesní investor. Ostatní se bude řídit podle zvyklostí výroby.

S2

TL 18mm - 8,0m²



10.5. SKŘÍŇ ŠATNÍ A 2 KS KANCELÁŘSKÝCH ŽIDLÍ:

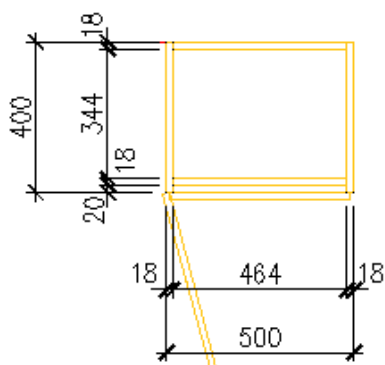
Veškeré hrany budou opatřeny ABS hranami min. tl. 2mm. Dekor DTD lamino-desek (celkem tl. 18mm = 8,0m²) upřesní investor. Ostatní se bude řídit podle zvyklostí výroby.

1 KS - SKŘÍŇ ŠATNÍ:

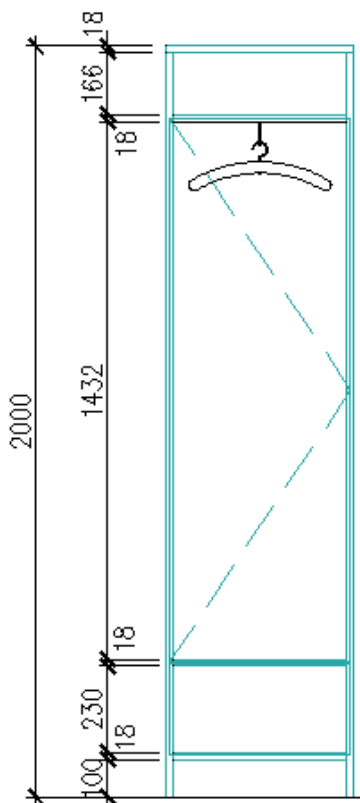
VYSDUVACÍ DRŽÁK RAMÍNEK OSAZENÝ KOLMO NA ZÁDA SKŘÍŇE. JE VYROBENA Z LAMINODESEK CELKEM DTD:

TL. 18mm - 4,0m²

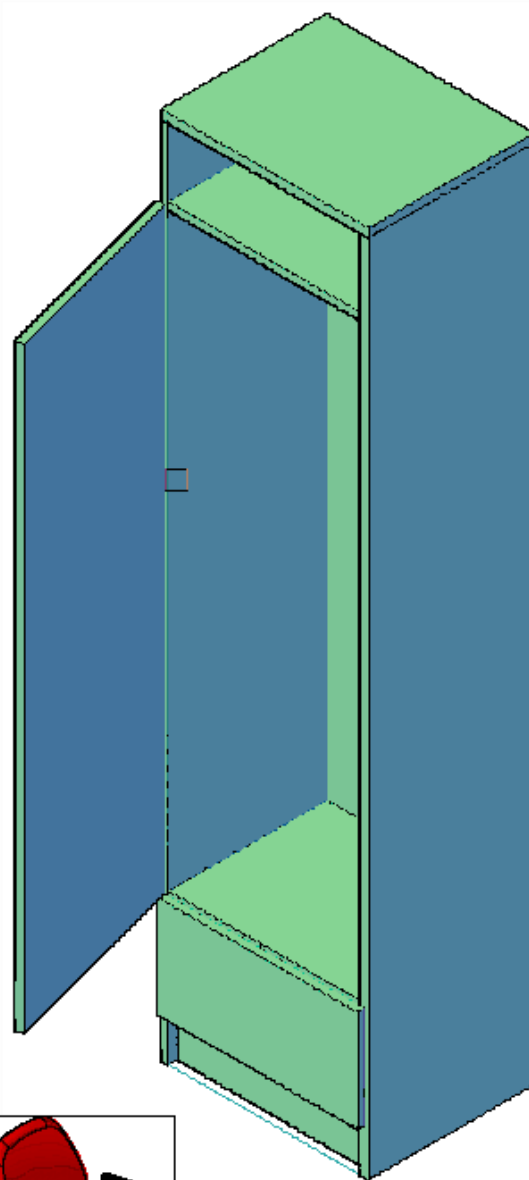
PŮDORYS:



ČELNÍ POHLED



S3

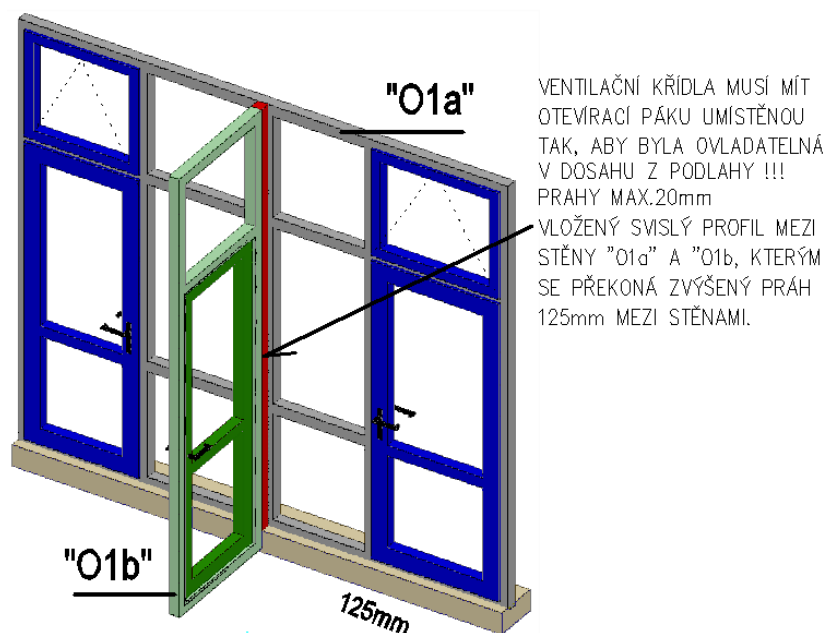


2 KS - KANCEL. ŽIDLE:

DLE VÝBĚRU INVESTORA



10.6. PLASTOVÉ KONSTRUKCE:



- 10.6.1. Z výkresu č. **13** je patrný rozsah požadované dodávky prosklené PVC stěny „**O1a**“ mezi HALOU a TERASOU a dveřmi s nadsvětlíkem „**O1b**“, mezi HALOU a vlastní RECEPCÍ, které jsou na stěnu „**O1a**“ přišroubovány v kolmém směru. Stabilitu a dostatečnou tuhost stěny „**O1b**“ zajišťuje prošroubování druhé strany do ocelového sloupu „**R3**“.
- 10.6.2. Výškový odskok mezi podlahou a stěnou „**O1a**“ způsobený prahem vysokým 125mm, na kterém stěna spočívá, bude vyřešen vložení 1ks svislé PVC stojky (červeně). Vše vyjasňuje výkres č. **14** a řada axonometrií.
- 10.6.3. Stěna „**O1a**“ má nad dveřmi vedoucími na TERASU umístěné ventilační křídla, která musí být ovladatelná v dosahu z podlahy!
- 10.6.4. V prosklené stěně „**O1a**“ jsou umístěny dveře 80/2200 (levé) vedoucí z RECEPCE na TERASU. Mezi HALOU a TERASOU jsou dveře 90/2200mm (pravé), tyto dveře musí být dodány s madly z obou stran pro vozičkáře. Stěnu „**O1b**“, jak bylo již popsáno, tvoří vstupní dveře do RECEPCE (levé) 80/2325mm s pevným nadsvětlíkem. Všechny dveře nesmí mít práh vyšší než 20mm! Dveře budou mít klasickou kliku a kouli z exteriéru se zámkou FAB.
- 10.6.5. Zasklení je provedeno izolačními dvojskly se součinitelem tep. vodivosti $\lambda = 1,1$ W/mK.
- 10.6.6. Plocha stěny „**O1a**“ je (bude před výrobou přeměřeno!) $3,6 \times 3,12 = 11,2 \text{ m}^2$, plocha stěny „**O1b**“ $3,320 \times (0,962 + 0,076) = 3,4 \text{ m}^2$.

11. 767 – Konstrukce zámečnické:

11.1. **RAMPA** nad recepčním pultem se skládá ze tří svařenců z Jacklových profilů 40x20x2mm (dva kusy „R1“ /rozměrově stejné/ a jeden kus „R2“ je větší). Materiálově i rozměrově je vše jasné z výkresu č. **30, 29, 28**.

11.1.1. Jednotlivé díly svařenců **RAMPY** jsou vzájemně svařeny koutovými průběžnými sváry 3mm.

11.1.2. K stávajícímu železobetonovému stropu jsou svařence pšišroubovány šrouby M12-150mm do ocelových hmoždinek HILTI, kdy platí upozornění z bodu 4.2.1.:
U P O Z O R N Ě N Í - projektant neví, zda stávající stropní panely mají dutiny = bude se muset ověřit v době provádění a dle toho zvolit správný typ hmoždinek HILTI!!! Je možné, že předem vyvrtané otvory Ø13mm v profilu pozice „4“ pro tyto kotevní šrouby vyjdou právě do míst, kde se ve stávajícím ž.b. stropním panelu bude nacházet výztuž, proto jsou v těchto profilech vrtány 3 vyosené otvory - viz výkres č. **30**. V případě, že nebude možné v tomto místě ž.b. panel navrtat kvůli výztuži, využijí se zbývající dva otvory. **Každý profil (pozice „4“) by měl být přichycen ke stropu dvěma šrouby M12-150mm!**

11.2. **SLOUP**, který je materiálově i rozměrově zakreslen taktéž ve výkresu č. **30** pod označením „R3“ byl navržen z důvodu stability prosklené stěny „O1b“ i samotné **RAMPY**. Ty jsou do něj přichyceny šrouby M10-100mm.

11.2.1. Samotný sloup je k ž.b. stávajícímu stropnímu panelu (podobně jako svařence **RAMPY** „R1“ a „R2“) přikotveny dvěma šrouby M12-150mm s ocelovými hmoždinkami HILTI. Je možné, že předem vyvrtané otvory Ø13mm - pozice „9“ pro tyto šrouby vyjdou právě do míst, kde se ve stávajícím ž.b. stropním panelu bude nacházet výztuž, proto jsou v těchto profilech vrtány 3 vyosené otvory-viz výkres č. **30**. V případě, že nebude možno v tomto místě ž.b. panel navrtat kvůli výztuži, využijí se zbývající dva otvory. **Každý profil (pozice „9“) musí být přichycen k podlaze a stropu dvěma šrouby M12-150mm!**

11.2.2. Jednotlivé díly **SLOUPU** jsou vzájemně svařeny průběžnými koutovými sváry 3mm.

11.3. Vzhledem k tomu, že na recepčních pultech spočívá dosti těžká protivirová prosklená stěna, je zapotřebí jednotlivé dřevěné pulty mezi sebou vzájemně prošroubovat a kotvit k podlaze. Tím se zamezí jejich možnému překlopení pod váhou prosklené stěny spočívající na nástavbách recepčních stolů. Předpokládaná hmotnost 50kg na 1bm pultu!

11.3.1. **KOTVENÍ** jednotlivých stolů **PULTŮ** „A1“- „A2“- „B“ - „C“ se provede po výškovém vyrovnaní stolů tak, že se pod stoly („uvnitř“ pod pracovní dekou stolů) desky nohou stolů i přední pohledové desky stolů přikotví k podlaze pomocí úhelníků

60x60x60mm a šrouby M8-100mm - předepisují se 4ks kotvení na jeden recepční pult, tedy celkem 4 x 4 ks = 16 ks kotvení na celou sestavu recepčního pultu.

11.3.2. Prostorová stabilita jednotlivých **PULTŮ „A1“- „A2“- „B“ - „C“** se zabezpečí navíc jejich vzájemným prošroubováním.

12. 776 – Podlahy povlakové:

12.1. Podle výběru uživatele bude dodán zátěžový koberec, který je certifikován na pojezd kolečky kancelářských židlí v ploše celé RECEPCE, tj. celkem cca 15,1 m². Doporučuji koberec k stávající kamenné dlažbě přilepit vhodným lepidlem, které neznehodnotí kamenný podklad.

13. 784 – Malby a nátěry:

13.1. Malby:

13.1.1. Jak bylo uvedeno v oddílu **3.1 - Opravy vnitřních omítek** stávající omítky budou narušeny elektroinstalačními drážkami a po jejich opravách se budou muset tato místa přemalovat. Investor rozhodl, že se provede nová výmalba celé HALY, v které je RECEPCE umístěna. Jedná se o rozsah stěn a stropů nad žlutě a zeleně zvýrazněným půdorysem ve výkresu č. **12** .

13.1.2. Stropy - cca (55*1,05) = 58 m²

13.1.3. Stěny - cca (127-23)*1,05 = 109 m²

13.1.4. V této celkové ploše, cca 167 m² budou staré malby dle potřeby odstraněny oškrábáním. Rozhodne investor na místě.

13.1.5. Bude zapotřebí používat zřejmě lehké AL lešení na kolečkách – viz bod 4.3-Lešení.

13.2. Nátěry:

13.2.1. Jak je patrné z výkresu č. **30**, budou všechny tam navržené ocelové svařence opatřeny po očištění ocelovým kartáčem dvojnásobným základním syntetickým nátěrem. Předpokládané množství cca 5kg barvy.

14. 785 – Čalounické úpravy:

14.1. Žaluzie - záclony:

- 14.1.1. Investor ve spolupráci s uživatelem rozhodne, zda budou do prosklené stěny „O1a“ vedoucí na TERASU osazeny žaluzie, nebo záclony. Pokud by byly žaluzie, (viz foto na č. 4), pak by se jednalo o 4ks * 0,9* 3,1 = cca 11,2 m². Záclony by byly 2 ks*1,8*3,1 = cca také 11,2 m² + garniž 2 ks – dl.=1,8m = 3,6m.

15. 787 – Zasklívání:

15.1. Prosklené stěny z PVC „O1a“ a „O1b“:

Mezi TERASOU – RECEPCÍ a HALOU budou zaskleny izolačním dvojsklem, které bude mít součinitel tep. vodivosti $\lambda = 1,1 \text{ W/mK}$. Blíže bod 10.6 této zprávy.

15.2. Protivirová prosklená příčka:

Níže popisovaná příčka je jako celek montována a dodávána specializovanou sklenářskou firmou do otvoru světlé výšky $v=1700\text{mm}$ – před výrobou zkontrolovat!

15.2.1. příčka bude kotvena k:

- nástavcům recepčních stolů „A1“- „A2“- „B“ - „C“
- z boků budou doléhat na SDK „NIKU“ „S1“, a SDK opláštění ocelového sloupu „R3“
- shora k spodnímu líci ocelového svařence ramp „R1“- „R2“, které jsou opláštěny SDK deskou tl.15mm. Kotvení se provede pomocí samořezných vrtů dl. cca 30mm

15.2.2. Zasklení bude provedeno buď z:

- lepeného skla 4+4mm = 8mm
- tvrzeného skla 8mm
- organické sklo se vzhledem k náchylnosti na škrábance nedoporučuje!

15.2.3. plocha zasklení celkem **11,42 m²**

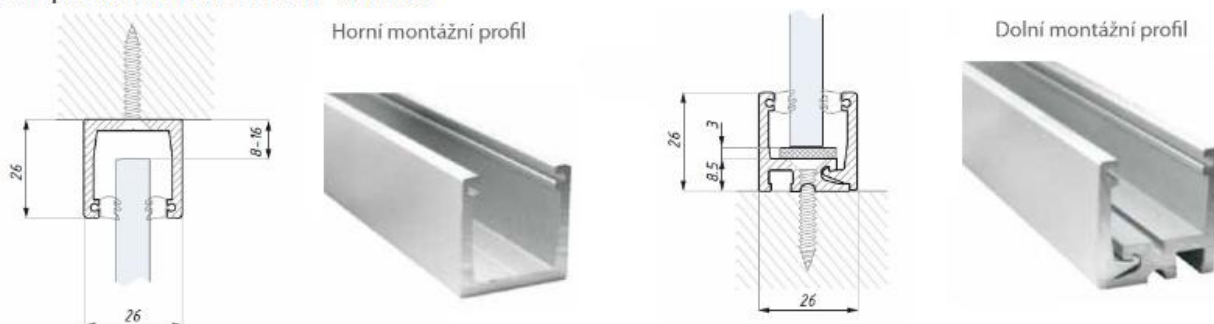
15.2.4. zasklívání se provede do AL následujících „U“-profilů:

Profil pro kotvení fixních skel – foto povrchových úprav

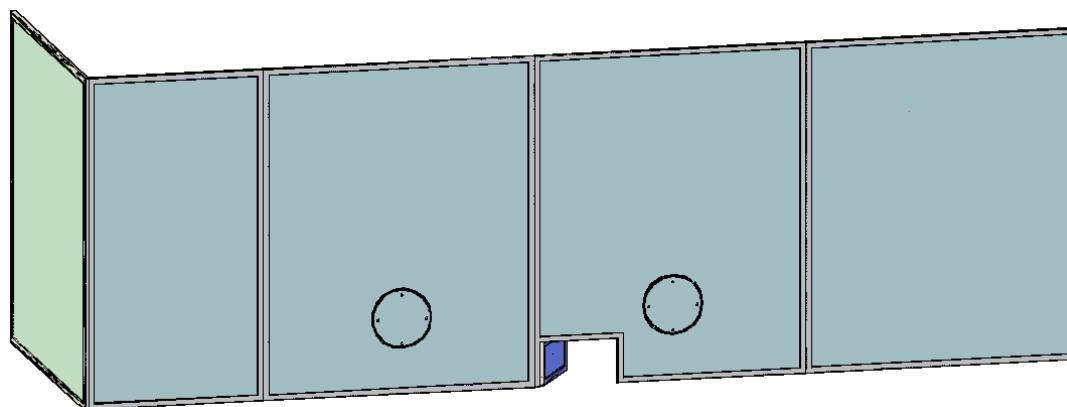


Shora je vůle v uložení skla v AL „U“ profilu 8 až 16mm, ze zdola i s PVC podkládkem 12mm.

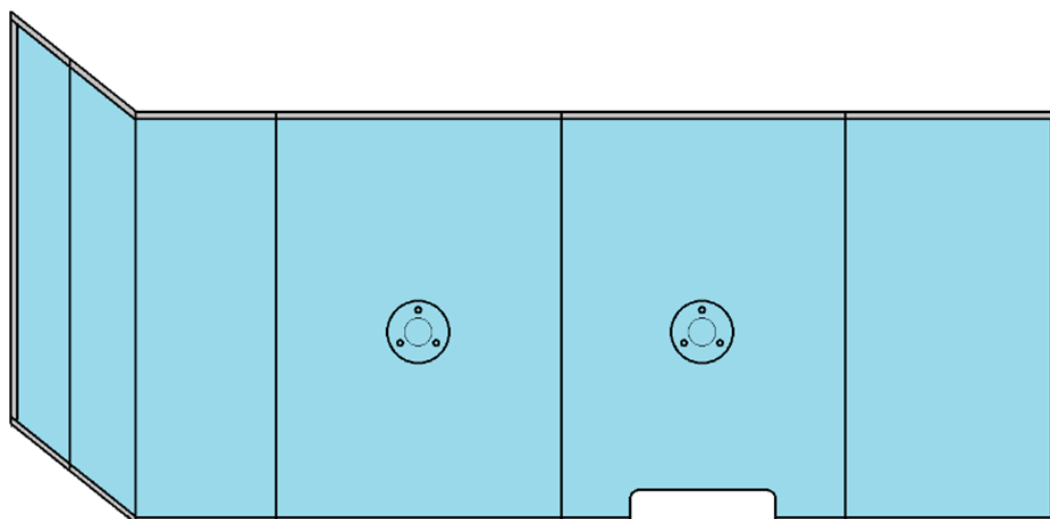
Profil pro kotvení fixních skel – schéma



- 15.2.5. a) sklo může být do AL rámečků vkládáno dvěma způsoby:
ze 4 stran – viz schéma:

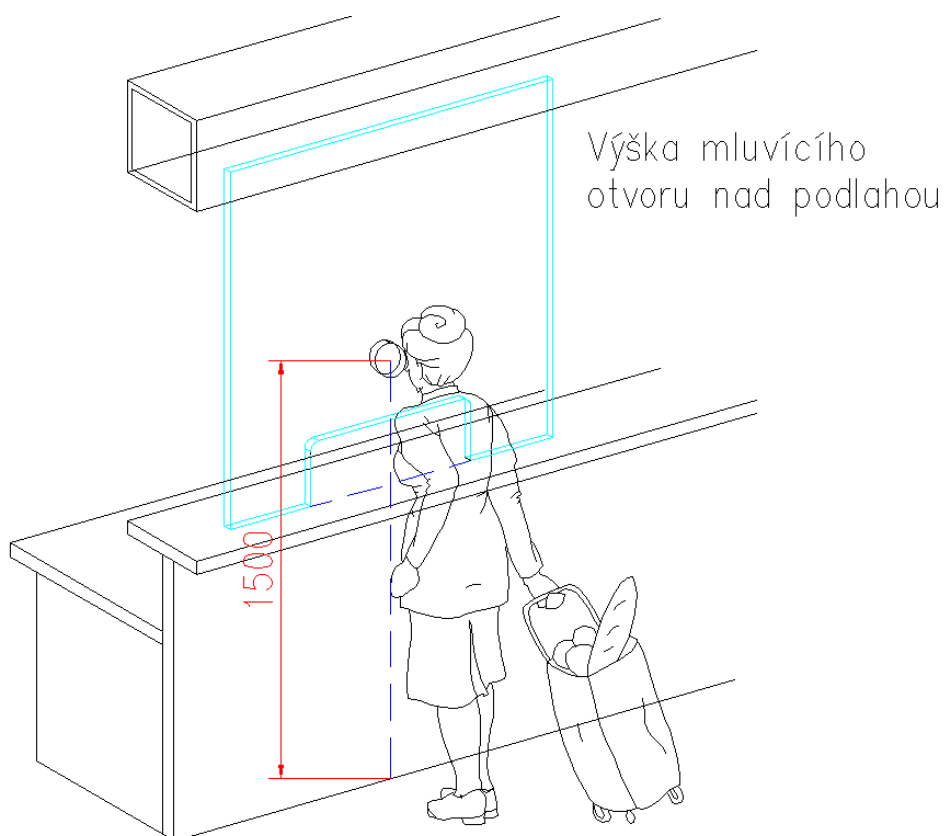
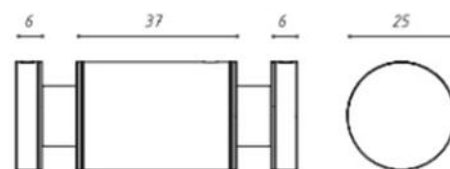


- b) ze dvou stran nahoře a dole a mezi skly je umístěno silikonové průhledné těsnění – viz schéma:



- 15.2.6. Problém představuje prokládací otvor $\varnothing=400\text{mm}$ a $v=200\text{mm}$. Vzhledem k tomu, že prosklená stěna byla uživatelem požadována jako protivirová, měl by být tento prokládací otvor **uzavíratelný**, jak je znázorněno ve schématu bodu 15.2.5a. Otevřená varianta, které je naznačeno v bodu 15.2.5b) se **nedoporučuje!**

15.2.7. Otvory pro mluvení v protivirové příčce budou dva o $\varnothing$ cca 150 až 200mm. Požadují se podle následujícího obrázku. Druhé „krycí“ sklo je přichyceno 4ks bodových úchytů. Důležité je, aby osa mluvícího otvoru byla ve výšce cca 400 až 500mm od spodního uložení skla v AL rámečku, který spočívá na nástavci recepčních stolů „A1“ - „A2“ - „B“ - „C“, které jsou nad podlahou ve výšce 1100mm, tj. od podlahy cca ve v=1500 až 1600mm!





- 1) Těleso samotné RECEPCE tvoří smontovaný dřevěný recepční pult ve tvaru písmene „L“. **Bude zcela rozebrán a předán investorovi, nebo bude odstraněn.**
- 2) Zadní stěnu tvoří dřevěná prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi, která je zabudovaná ve stavebním otvoru rozměrů cca 3600mm x 3100 mm a která je vysklená izolačními dvojskly. **Bude šetrně rozebrána a předána investorovi.**
- 3a) U levého ostění prosklené stěny stojí volně stojící policová skříň. **Bude odevzdána investorovi – provozovateli.**
- 4) Podlahu tvoří stávající kamenná dlažba, na které je prošlapaný koberec. **Bude odstraněn v ploše RECEPCE.**

Projektant: Ing. Jan Hruška – autorizovaný inženýr, ČKAIT 0300158
Stavebník: Městské zařízení sociálních služeb, příspěvková organizace

ZMĚNA RECEPCE VE VSTUPNÍ HALE

Dům s byty zvláštního určení – Východní čp.16, K.Vary–Drahovice

FOTO Č.1 - POHLED NA STÁVAJÍCÍ RECEPCI OD VSTUPU V HALE

2



- 5) Na recepčním pultu je volně stojící prosklená stěna 1m vysoká zasklená akrylátovým sklem. **Bude odevzdána investorovi – provozovateli.**
- 6) V RECEPCI umístěná slaboproudá zařízení budou odborně demontována. **Budou odevzdána investorovi – provozovateli.**
- 7) Všechny pevně zabudované předměty na stěně – plechová skříňka na klíče a slaboproudá zařízení (telefon). **Budou demontovány a odevzdány investorovi – provozovateli.**

Projektant: Ing. Jan Hruška – autorizovaný inženýr, ČKAIT 0300158
Stavebník: Městské zařízení sociálních služeb, příspěvková organizace
ZMĚNA RECEPCE VE VSTUPNÍ HALE
Dům s byty zvláštního určení – Východní čp.16, K.Vary–Drahovice
FOTO Č.2- POHLED NA STÁVAJÍCÍ RECEPCI OD PROSKLENÉ STĚNY NA TERASU

3



2) Zadní stěnu tvoří dřevěná prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi, která je zabudovaná ve stavebním otvoru rozměrů cca 3600mm x 3100 mm a která je vysklená izolačními dvojskly.

Bude šetrně rozebrána a předána investorovi.

3b) U levého i pravého stávajícího ostění prosklené stěny stojí dvě volně stojící policové skříně. **Budu odevzdány investorovi – provozovateli.**

Projektant: Ing. Jan Hruška – autorizovaný inženýr, ČKAIT 0300158
Stavebník: Městské zařízení sociálních služeb, příspěvková organizace

ZMĚNA RECEPCE VE VSTUPNÍ HALE

Dům s byty zvláštního určení – Východní čp.16, K.Vary–Drahovice

FOTO Č.3- CELKOVÝ POHLED NA PROSKLENOU STĚNU Z INTERIÉRU

4



7) Všechny pevně zabudované předměty na stěně – plechová skříňka na klíče a slaboproudá zařízení (telefon). **Budou demontovány a odevzdány investorovi – provozovateli.**

4) Podlahu tvoří stávající kamenná dlažba, na které je prošlapaný koberec. **Bude odstraněn v ploše RECEPCE.**

Projektant: Ing. Jan Hruška – autorizovaný inženýr, ČKAIT 0300158
Stavebník: Městské zařízení sociálních služeb, příspěvková organizace

ZMĚNA RECEPCE VE VSTUPNÍ HALE

Dům s byty zvláštního určení – Východní čp.16, K.Vary–Drahovice

FOTO Č.4- POHLED NA VSTUP DO RECEPCE OD PROSKLENÉ STĚNY

5



- 1) Těleso samotné RECEPCE tvoří smontovaný dřevěný recepční pult ve tvaru písmene „L“.
Bude zcela rozebrán a předán investorovi, nebo bude odstraněn.
- 5) Na recepčním pultu je volně stojící prosklená stěna 1m vysoká zasklená akrylátovým sklem.
Bude odevzdána investorovi – provozovateli.
- 6) V RECEPCI umístěná slaboproudá zařízení budou odborně demontována. **Budou odevzdána investorovi – provozovateli.**

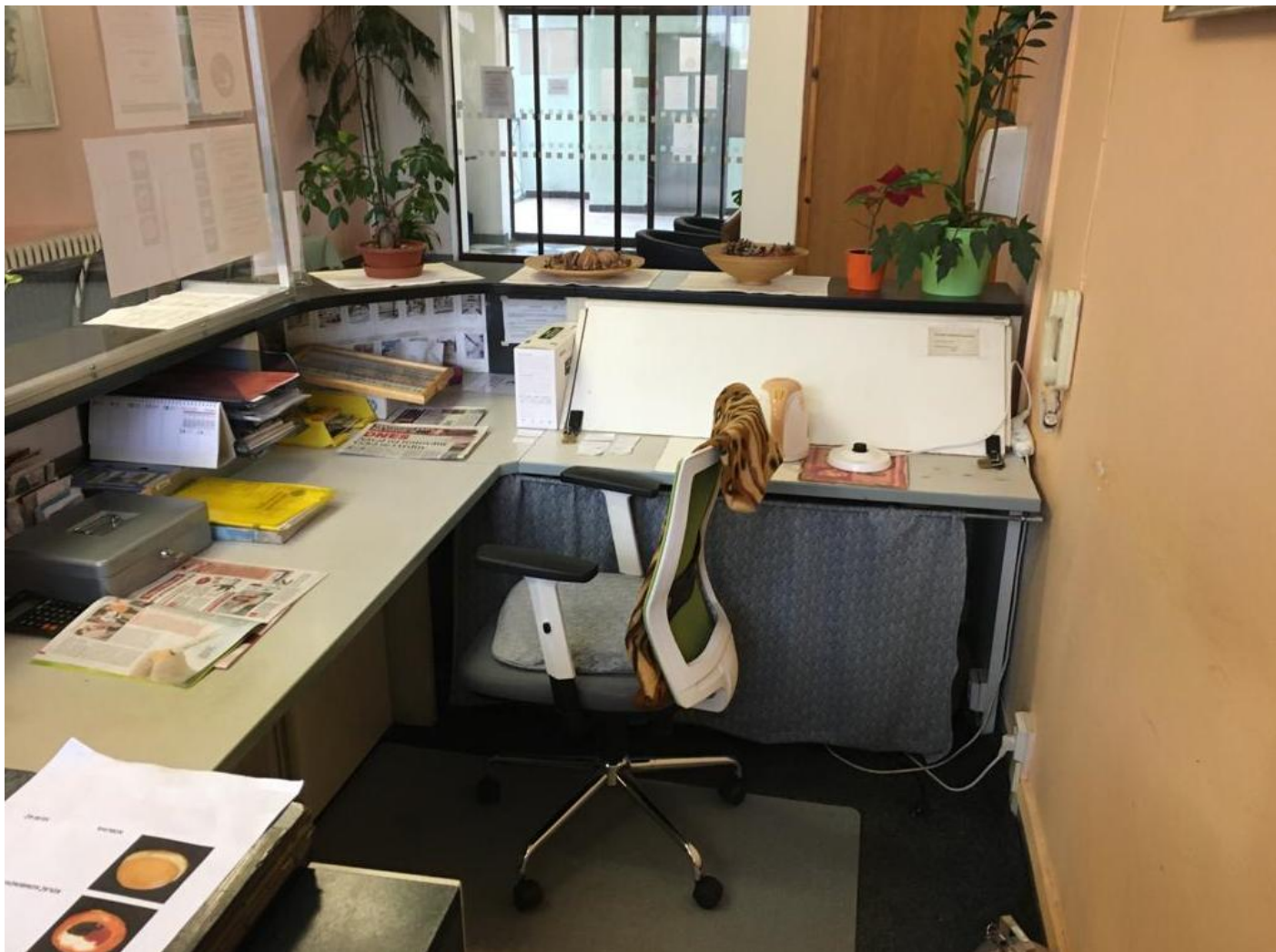
Projektant: Ing. Jan Hruška – autorizovaný inženýr, ČKAIT 0300158
Stavebník: Městské zařízení sociálních služeb, příspěvková organizace

ZMĚNA RECEPCE VE VSTUPNÍ HALE

Dům s byty zvláštního určení – Východní čp.16, K.Vary–Drahovice

FOTO Č.5- POHLED DO RECEPCE OD STĚNY MEZI WC A RECEPCI

6



- 1) Těleso samotné RECEPCE tvoří smontovaný dřevěný recepční pult ve tvaru písmene „L“.
Bude zcela rozebrán a předán investorovi, nebo bude odstraněn.
- 5) Na recepčním pultu je volně stojící prosklená stěna 1m vysoká zasklená akrylátovým sklem.
Bude odevzdána investorovi – provozovateli.
- 6) V RECEPCI umístěná slaboproudá zařízení budou odborně demontována. **Budou odevzdána investorovi – provozovateli.**
- 7) Všechny pevně zabudované předměty na stěně – plechová skříňka na klíče a slaboproudá zařízení (telefon). **Budou demontovány a odevzdány investorovi – provozovateli.**

Projektant: Ing. Jan Hruška – autorizovaný inženýr, ČKAIT 0300158
Stavebník: Městské zařízení sociálních služeb, příspěvková organizace

ZMĚNA RECEPCE VE VSTUPNÍ HALE

Dům s byty zvláštního určení – Východní čp.16, K.Vary–Drahovice

FOTO Č.6 - POHLED DO INTERIÉRU RECEPCE OD VSTUPU DO RECEPCE

7



- 1) Těleso samotné RECEPCE tvoří smontovaný dřevěný recepční pult ve tvaru písmene „L“.
Bude zcela rozebrán a předán investorovi, nebo bude odstraněn.
- 5) Na recepčním pultu je volně stojící prosklená stěna 1m vysoká zasklená akrylátovým sklem.
Bude odevzdána investorovi – provozovateli.
- 7) Všechny pevně zabudované předměty na stěně – plechová skříňka na klíče a slaboproudá zařízení (telefon). **Budou demontovány a odevzdány investorovi – provozovateli.**

Projektant: Ing. Jan Hruška – autorizovaný inženýr, ČKAIT 0300158
Stavebník: Městské zařízení sociálních služeb, příspěvková organizace

ZMĚNA RECEPCE VE VSTUPNÍ HALE

Dům s byty zvláštního určení – Východní čp.16, K.Vary–Drahovice

FOTO Č.7- POHLED NA DŘEVĚNOU PROSKLENOU STĚNU Z RECEPCE

8



2) Exteriér-TERASA. Prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi, která je zabudovaná ve stavebním otvoru rozměrů cca 3600mm x 3100 mm a která je vysklená izolačními dvojskly. **Bude šetrně rozebrána a předána investorovi.**

Projektant: Ing. Jan Hruška–autorizovaný inženýr, ČKAIT 0300158
Stavebník: Městské zařízení sociálních služeb, příspěvková organizace

ZMĚNA RECEPCE VE VSTUPNÍ HALE

Dům s byty zvláštního určení – Východní čp.16, K.Vary–Drahovice

FOTO Č.8- POHLED NA PROSKLENOU DŘEV. STĚNU Z TERASY

9



Projektant: Ing. Jan Hruška – autorizovaný inženýr, ČKAIT 0300158
Stavebník: Městské zařízení sociálních služeb, příspěvková organizace

ZMĚNA RECEPCE VE VSTUPNÍ HALE

Dům s byty zvláštního určení – Východní čp.16, K.Vary–Drahovice

FOTO Č.9- POHLED NA LEVÉ VENKOVNÍ OSTĚNÍ PROSKLENÉ STĚNY

10



Projektant: Ing. Jan Hruška – autorizovaný inženýr, ČKAIT 0300158
Stavebník: Městské zařízení sociálních služeb, příspěvková organizace

ZMĚNA RECEPCE VE VSTUPNÍ HALE

Dům s byty zvláštního určení – Východní čp.16, K.Vary–Drahovice

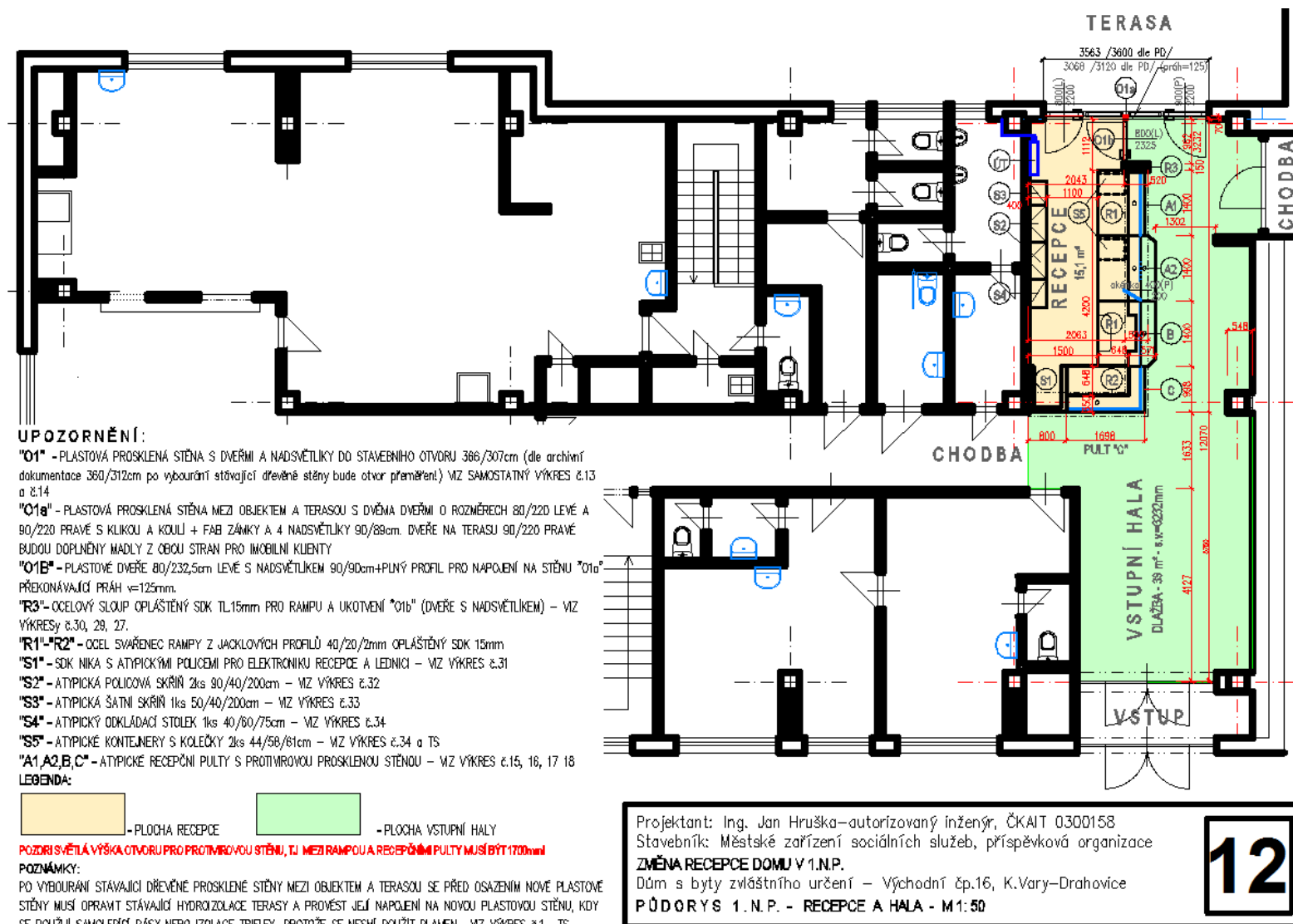
FOTO Č.10 - POHLED NA PRAVÉ VENKOVNÍ OSTĚNÍ PROSKLENÉ STĚNY

11

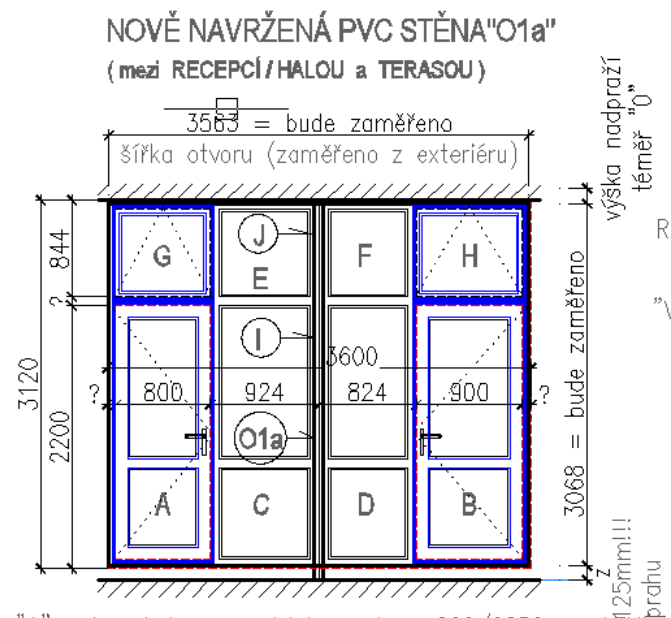
Ing. Jan HRUŠKA

Projektová firma, Josefa Lady čp. 199, 360 01 Karlovy Vary – Olšová Vrata,

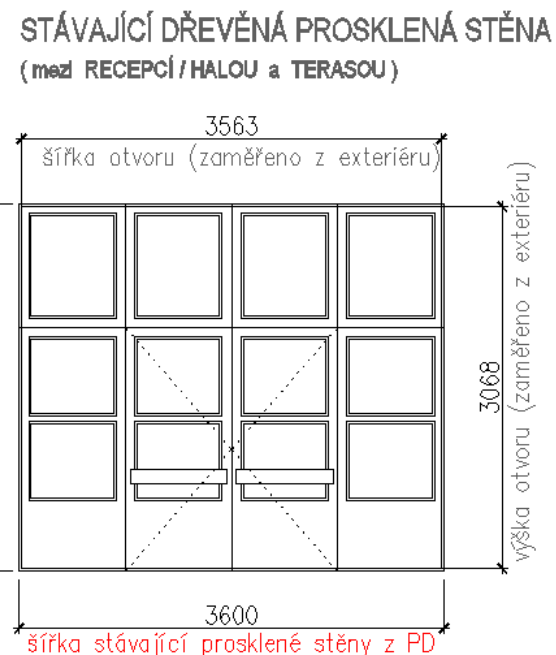
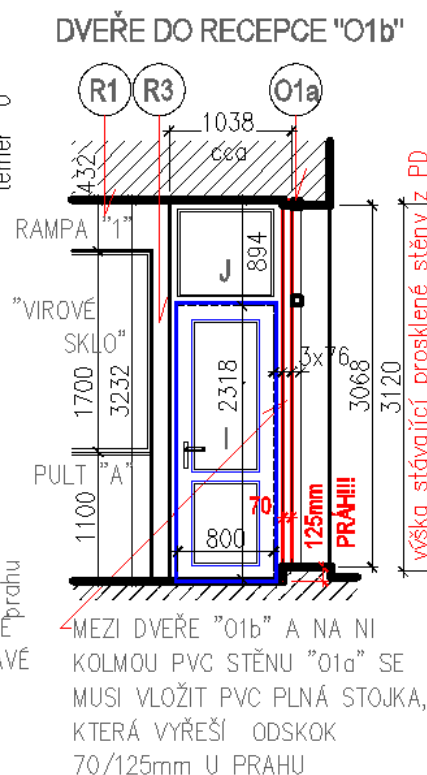
IČO :11 36 28 39, číslo autorizace ČKAIT: 0300158



Projektová firma, Josefa Lady čp. 199, 360 01 Karlovy Vary – Olšová Vrata,
IČO :11 36 28 39, číslo autorizace ČKAIT: 0300158



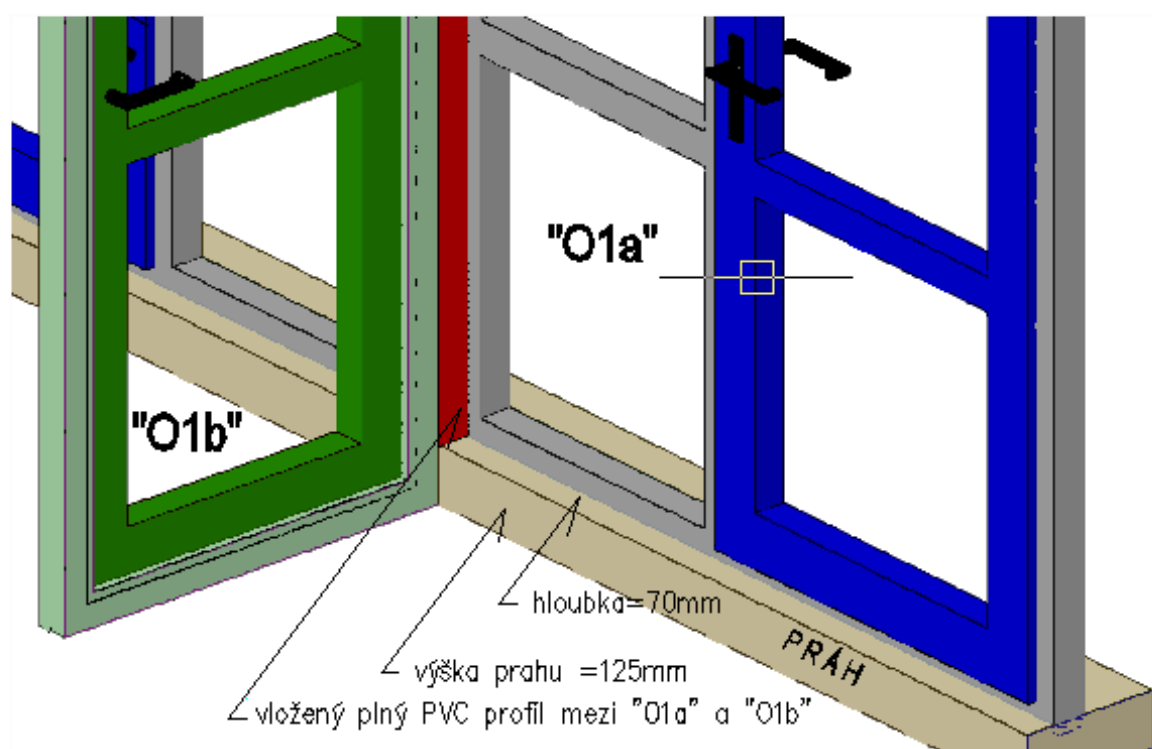
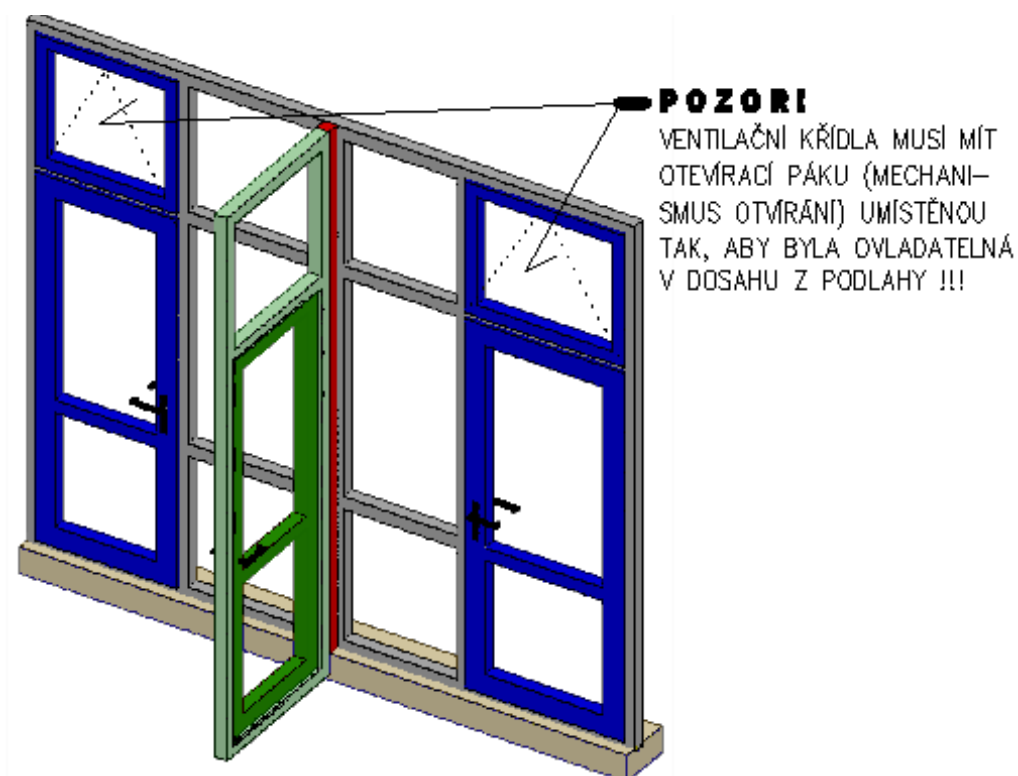
- "A"-vstupní dveře s nízkým prahem 800/2050mm-LEVĚ
- "B"-vstupní dveře s nízkým prahem 900/2050mm-PRÁVĚ
(s madlem z obou stran pro vozíčkáře)
- "C"-pevná stěna šířky 924/2200mm
- "D"-pevná stěna šířky 824/2200mm
- "E"-pevný nadsvětlík 924/844mm
- "F"-pevný nadsvětlík 824/844mm
- "G"-ventilační křídlo 800/844mm s poutcem v dosahu z
- "H"-ventilační křídlo 900/844mm s poutcem v dosahu z
- "I"-na stěnu kolmo navazující dveře mezi halou a recepcí
800/2325mm(2,2+0,125=2,325)- viz. axonometrie
- "J"-na stěnu kolmo navazující nadsvětlík mezi chodbou
a recepcí 800/844 mm - viz. axonometrie



TATO STĚNA BUDE VYBOURÁNA, HYDROIZOLACE TERASY V TOMTO MÍSTĚ BUDE OPRÁVENA A PO OSAZENÍ NOVÉ PVC STĚNY BUDE TATO IZOLACE NAPOJENA POMOCÍ "TRIFLEXU",NEBO SAMOLEPÍCÍCH PVC ČI ASFALT.MODIFIKOVANÝCH PÁSŮ NA PODKLÁDEK PVC RÁMU. NESMÍ SE POUŽÍVAT HOŘÁK!!!

Projektant: Ing. Jan Hruška – autorizovaný inženýr, ČKAIT 0300158
Stavebník: Městské zařízení sociálních služeb, příspěvková organizace
ZMĚNA RECEPCE DOMU V 1.N.P.
Dům s byty zvláštního určení – Východní čp.16, K.Vary-Drahovice
PROSKLENÁ PVC STĚNA "01a" "01b" MEZI DOMEM, TERASOU A RECEPCÍ – M 1:50

13



Projektant: Ing. Jan Hruška—autorizovaný inženýr, ČKAIT 0300158
 Stavebník: Městské zařízení sociálních služeb, příspěvková organizace
ZMĚNA RECHPCE VE VSTUPNÍ HALĚ
 Dům s byty zvláštního určení – Východní čp.16, K.Vary—Drahovice
 DETAIL PVC STĚNY "O1a" a "O1b" U PRAHU v=125mm, h=70mm - (bez měřítka)

14

Ing. Jan HRUŠKA

Projektová firma, Josefa Lady čp. 199, 360 01 Karlovy Vary – Olšová Vrata,

IČO :11 36 28 39, číslo autorizace ČKAIT: 0300158

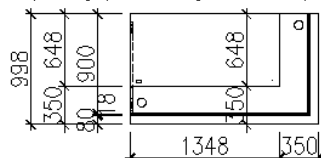
RECEPČNÍ PULT "C" - ROHOVÝ - 1KS

SPOLU S "PROTIVIROVOU STĚNOU "V-C1" A "V-C2"

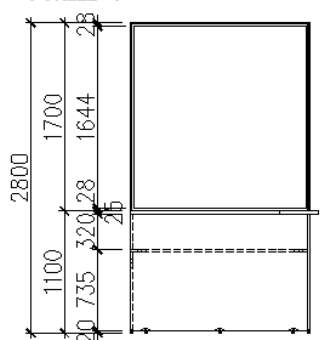
BARVNÝ ODTÍN DESEK LAMINODESEK URČÍ INVESTOR

PŮDORYS PULTU "C"

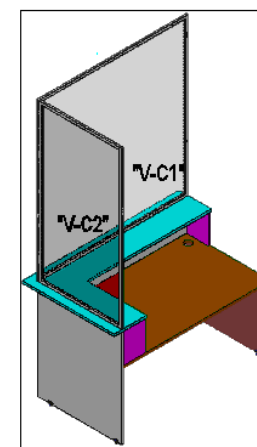
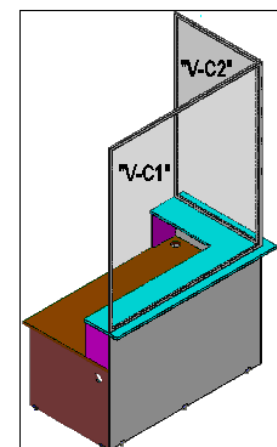
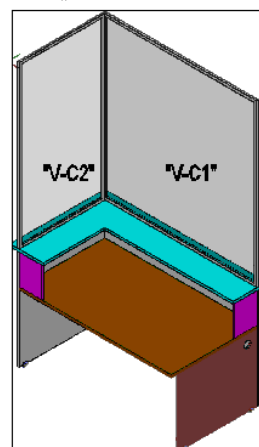
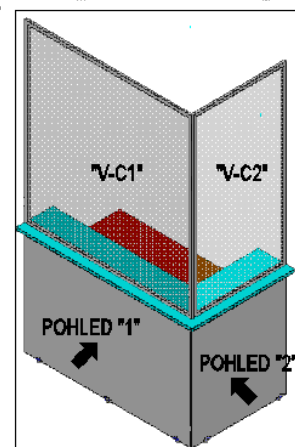
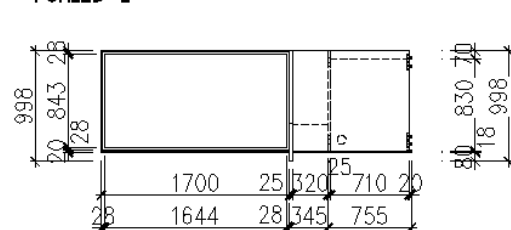
(otvory pro kabely D=80mm)



POHLED "1"



POHLED "2"



"PROTIVIROVÉ PROSKLENÉ STĚNY "V-C1" A "V-C2"

HLINÍKOVÝ RÁM U-PROFIL 20x28x2mm VYSKLENO TVRZENÝM SKLEM
NEBO SKLEM LEPENÝM 2x4mm

"V-C1" - 1 KS - ROZMĚR AL-RÁMU š=1619mm x v=1700mm

1 KS SKLA ROZMĚRU š=1605mm x v=1686mm

"V-C2" - 1 KS - ROZMĚR AL-RÁMU š= 899mm x v=1700mm

1 KS SKLA ROZMĚRU š=1591mm x v=1686mm

CELKEM DESKY:

TL.18mm = 4,30m²

TL.25mm=2,70m²

POZNÁMKA:

BARVY NEJSOU REÁLNÉ, SLOUŽÍ POUZE PRO VIZUÁLNÍ ROZLIŠENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ PULTU. SHORA JE VŮLE V ULOŽENÍ SKLA V AL U-PROFILU 8 AŽ 16mm, ZE ZDOLA I S PVC PODKLÁDKEM 12mm.AL-RÁMY JSOU K HORNÍ DESCE PULTU A SDK RAMPY VZÁJEMNĚ PROŠROUBOVÁVANY. SVĚTLÁ VÝŠKA

OTVORU PRO STĚNU =1700mm!

Projektant: Ing. Jan Hruška—autorizovaný inženýr, ČKAIT 0300158
Stavebník: Městské zařízení sociálních služeb, příspěvková organizace

ZMĚNA RECEPCE DOMU V 1.N.P.

Dům s byty zvláštního určení – Východní čp.16, K.Vary–Drahovice
RECEPČNÍ PULT "C" A "PROTIVIROVÁ" PROSKLENÁ STĚNA "V-C1" A "V-C2" - M 1 : 50

15

Ing. Jan HRUŠKA

Projektová firma, Josefa Lady čp. 199, 360 01 Karlovy Vary – Olšová Vrata,

IČO :11 36 28 39, číslo autorizace ČKAIT: 0300158

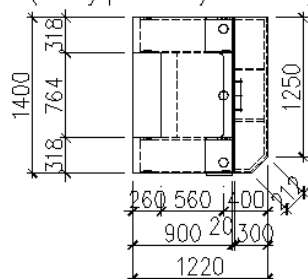
RECEPČNÍ PULT "B" - POČÍTAČOVÝ - 1KS

SPOLU S "PROTIVIROVOU STĚNOU "V-B"

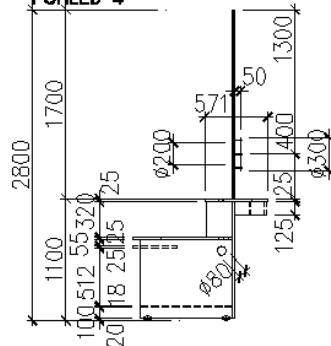
BAREVNÝ ODSŤÍN DESEK LAMINODESEK URČÍ INVESTOR

PŮDORYS PULTU "B"

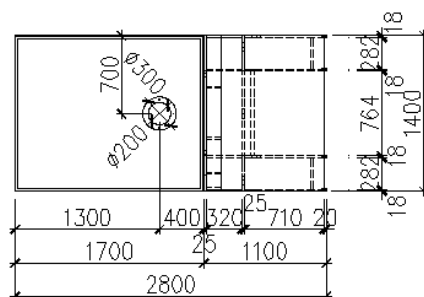
(otvory pro kabely D=80mm)



POHLED "4"



POHLED "3"



"PROTIVIROVÁ PROSKLENÁ STĚNA "V-B"

HLINIKOVÝ RÁM U-PROFIL 20x28x2mm VYSKLENO TVRZENÝM SKLEM, NEBO SKLEM LEPENÝM 2x4mm

"V-B" - 1 KS - ROZMĚR AL-RÁMU š=1400mm x v=1700mm

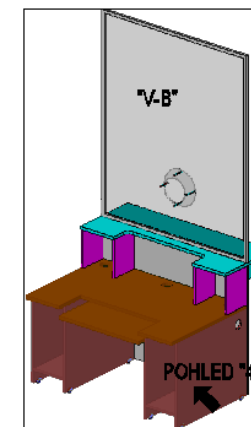
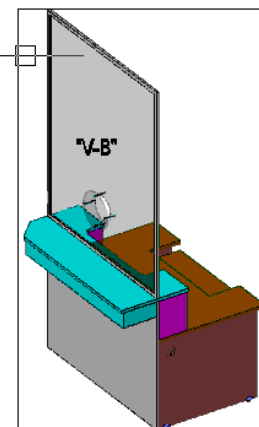
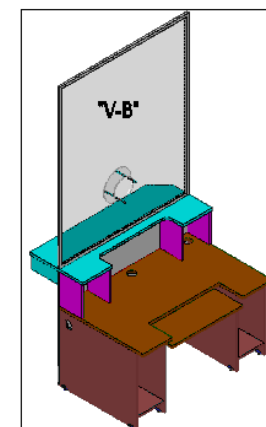
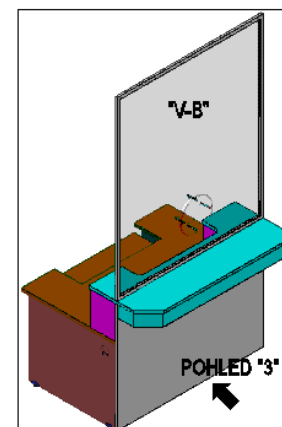
1 KS SKLA ROZMĚRU š=1386mm x v=1686mm OTVOR PRO MLUVENÍ Ø200mm JE PŘEKRYT PE-VNĚ OSAZENÝM KRUHOVÝM SKLEM Ø300mm, KTERÉ JE PŘÍŠROUBOVANÉ ATYPICKÝMI MOSAZNÝMI ŠROUBY.

CELKEM DESKY: TL.18mm = 5,20m² TL.25mm=2,60m²

POZNÁMKA:

BARVY NEJSOU REÁLNÉ, SLOUŽÍ POUZE PRO VIZUÁLNÍ ROZLIŠENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ PULTU. SHORA JE VŮLE V ULOŽENÍ SKLA V AL U-PROFILU 8 AŽ 16mm, ZE ZDOLA I S PVC PODKLÁDKEM 12mm.AL-RÁMY JSOU K HORNÍ DESCE PULTU A SDK RAMPY VZÁJEMNĚ PROŠROUBOVÁNY. **SVĚTLÁ VÝŠKA**

OTVORU PRO STĚNU =1700mm!



Projektant: Ing. Jan Hruška-autorizovaný inženýr, ČKAIT 0300158
Stavebník: Městské zařízení sociálních služeb, příspěvková organizace

ZMĚNA RECEPCE DOMU V 1.N.P.

Dům s byty zvláštního určení – Východní čp.16, K.Vary–Drahovice

RECEPČNÍ PULT "B" A "PROTIVIROVÁ" PROSKLENÁ STĚNA "V-B" - M 1 : 50

16

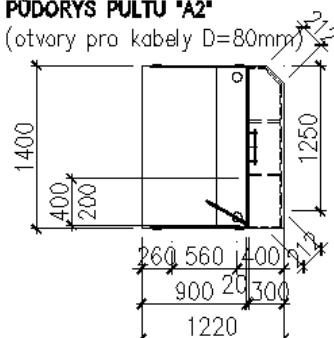
RECEPČNÍ PULT "A2" - POČÍTAČOVÝ - 1KS

SPOLU S "PROTIVIROVOU STĚNOU "V-A2"

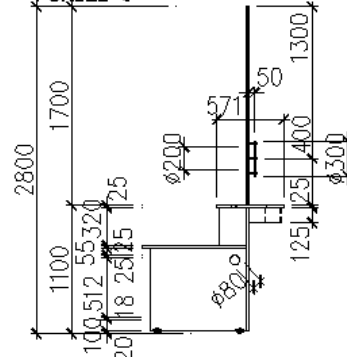
BAREVNÝ ODSTIN DESEK LAMINODESEK URČÍ INVESTOR

PŮDORYS PULTU "A2"

(otvory pro kabely D=80mm)



POHLED "6"

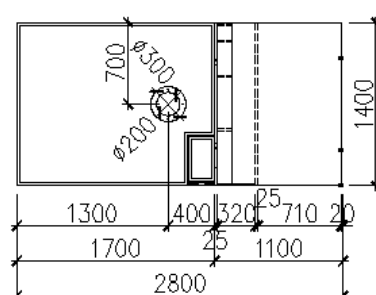


POZNÁMKA:

BARVY NEJSOU REÁLNÉ, SLOUŽÍ POUZE PRO VIZUÁLNÍ ROZLIŠENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ PULTU. SHORA JE VŮLE V ULOŽENÍ SKLA V AL U-PROFILU 8 AŽ 16mm, ZE ZDOLA I S PVC PODKLÁDKEM 12mm. AL-RÁMY JSOU K HORNÍ DESCE PULTU A SDK RAMPY VZÁJEMNĚ PROŠROUBOVÁNY. **SVĚTLÁ VÝŠKA OTVORU PRO STĚNU =1700mm!**

POHLED "5"

OTEVÍRÁVÉ PROKLÁDACÍ OKÉNKO 40x20cm



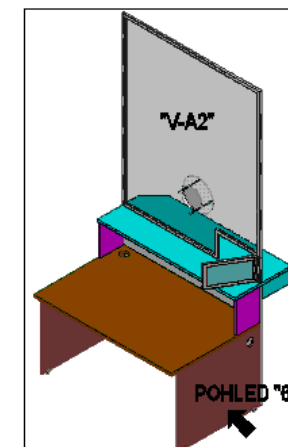
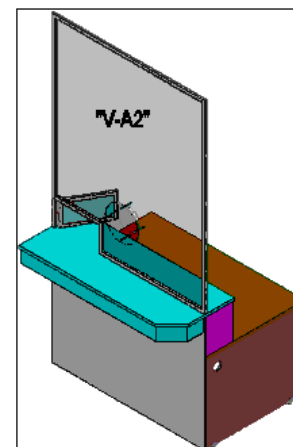
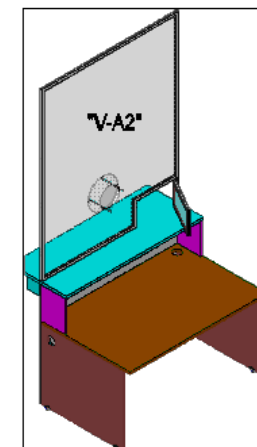
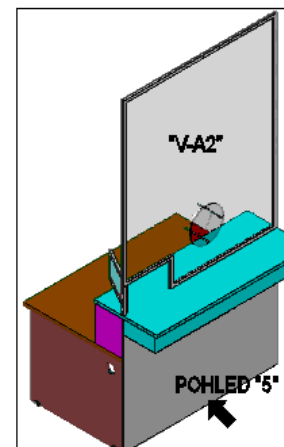
"PROTIVIROVÁ PROSKLENÁ STĚNA "V-A2"

HLINÍKOVÝ RÁM U-PROFIL 20x28x2mm VYSKLENO TVRZENÝM SKLEM, NEBO SKLEM LEPENÝM 2x4mm

"V-A2" - 1 KS - ROZMĚR AL-RÁMU š=1400mm x v=1700mm

1 KS SKLA ROZMĚRU š=1386mm x v=1686mm
OTVOR PRO MLUVENÍ Ø200mm JE PŘEKRYT PEVNĚ OSAZENÝM KRUHOVÝM SKLEM Ø300mm, KTERÉ JE PŘÍŠROUBOVANÉ ATYPICKÝMI MOSAZNÝMI ŠROUBY. PROKLÁDACÍ OKÉNKO 40x20cm OTEVÍRÁVÉ.

CELKEM DESKY: TL.18mm = 3,90m² TL.25mm=2,30m²



Projektant: Ing. Jan Hruška—autorizovaný inženýr, ČKAIT 0300158
Stavebník: Městské zařízení sociálních služeb, příspěvková organizace
ZMĚNA RECEPCE DOMU V 1.N.P.
Dům s byty zvláštního určení – Východní čp.16, K.Vary–Drahovice
RECEPČNÍ PULT "A2" A "PROTIVIROVÁ" PROSKLENÁ STĚNA "V-A2" - M 1 : 50

17

Ing. Jan HRUŠKA

Projektová firma, Josefa Lady čp. 199, 360 01 Karlovy Vary – Olšová Vrata,

IČO :11 36 28 39, číslo autorizace ČKAIT: 0300158

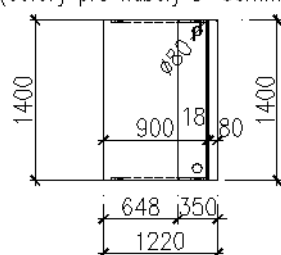
RECEPČNÍ PULT "A1" - 1KS

SPOLU S "PROTIVIROVOU STĚNOU "V-A1"

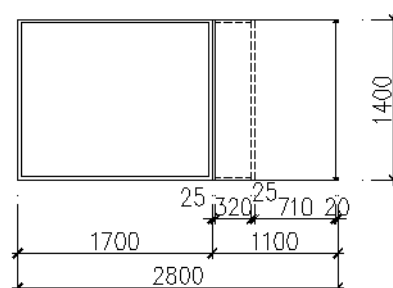
BAREVNÝ ODSTÍN DESEK LAMINODESEK URČÍ INVESTOR

PŮDORYS PULTU "A1"

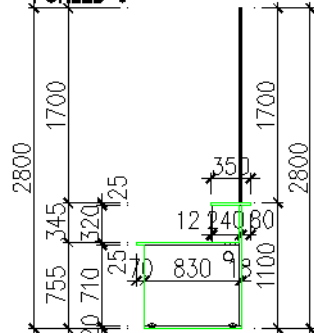
(otvory pro kabely D=80mm)



POHLED "7"



POHLED "8"



"PROTIVIROVÁ PROSKLENÁ STĚNA "V-A1"

HLINIKOVÝ RÁM U-PROFIL 20x28x2mm VYSKLENO TVRZENÝM SKLEM, NEBO SKLEM LEPENÝM 2x4mm

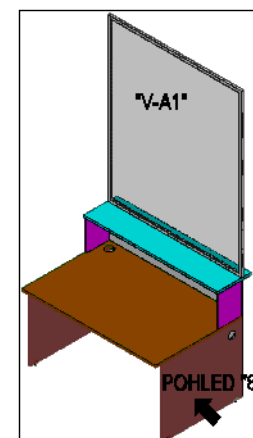
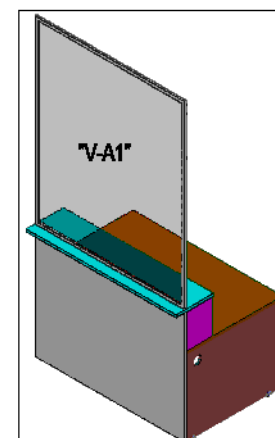
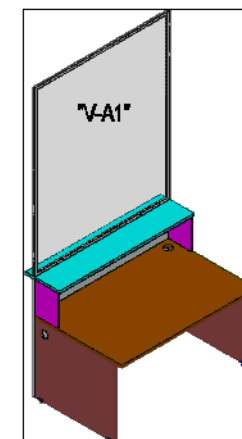
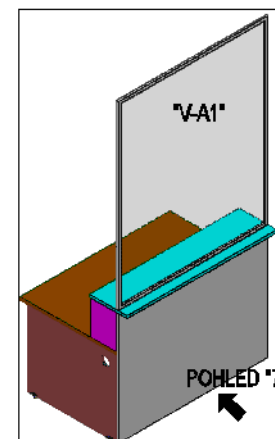
"V-A1" - 1 KS - ROZMĚR AL-RÁMU š=1400mm x v=1700mm

1 KS SKLA ROZMĚRU š=1386mm x v=1686mm
OTVOR PRO MLUVENÍ Ø200mm JE PŘEKRYT PE-
VNĚ OSAZENÝM KRUHOVÝM SKLEM Ø300mm,
KTERÉ JE PŘÍŠROBOVANÉ ATYPICKÝMI MOSAZ-
NÝMI ŠROUBY

CELKEM DESKY: L.16mm = 3,60m² TL.25mm=2,00m²

POZNÁMKA:

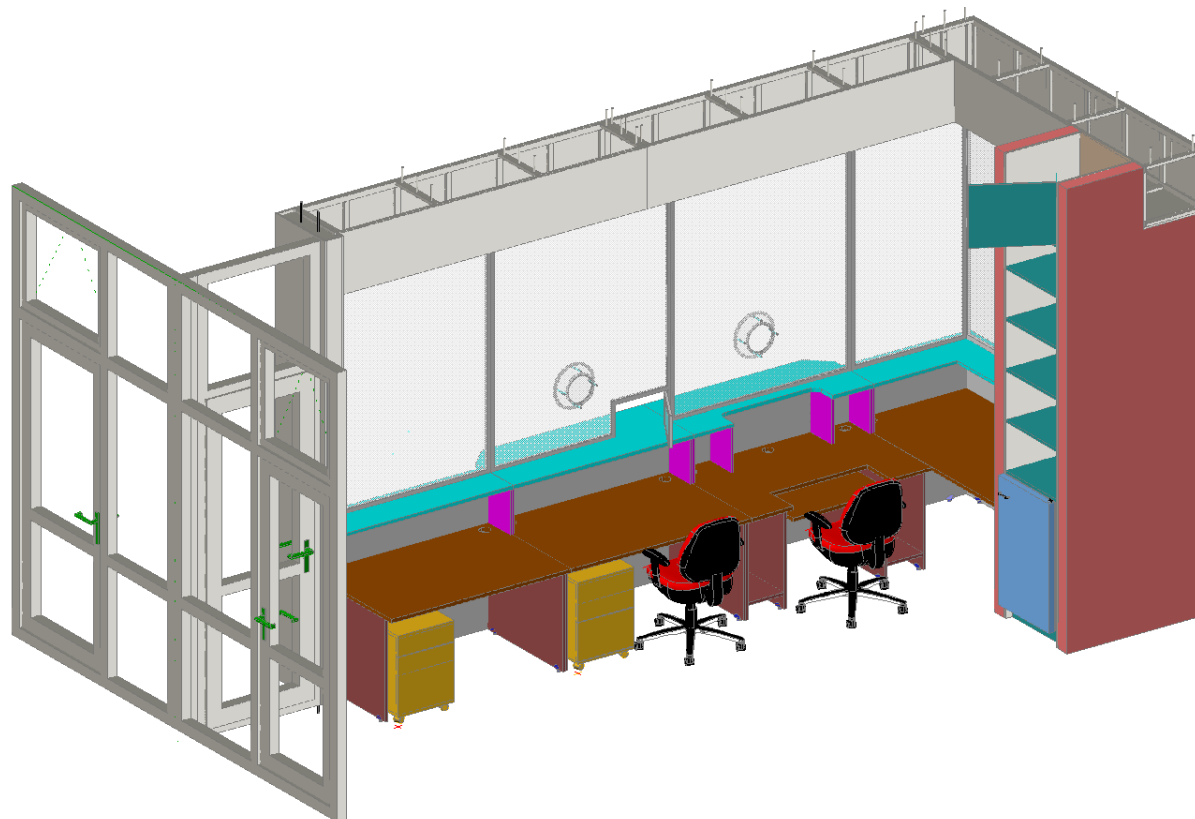
BARVY NEJSOU REÁLNÉ, SLOUŽÍ POUZE PRO VIZUÁLNÍ ROZ-
LIŠENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ PULTU. SHORA JE VŮLE V ULOŽENÍ
SKLA V AL U-PROFILU 8 AŽ 16mm, ZE ZDOLA I S PVC
PODKLÁDKEM 12mm.AL-RÁMY JSOU K HORNÍ DESCE PULTU A
SDK RAMPY VZÁJEMNĚ PROŠROBOVÁNY. **SVĚTLÁ VÝŠKA**
OTVORU PRO STĚNU =1700mm!



Projektant: Ing. Jan Hruška—autorizovaný inženýr, ČKAIT 0300158
Stavebník: Městské zařízení sociálních služeb, příspěvková organizace
ZMĚNA RECEPCE DOMU V 1.N.P.
Dům s byty zvláštního určení – Východní čp.16, K.Vary–Drahovice
RECEPČNÍ PULT "A1" A "PROTIVIROVÁ" PROSKLENÁ STĚNA "V-A1" - M 1 : 50

18

Ing. Jan **H R U Š K A**
Projektová firma, Josefa Lady čp. 199, 360 01 Karlovy Vary – Olšová Vrata,
IČO :11 36 28 39, číslo autorizace ČKAIT: 0300158

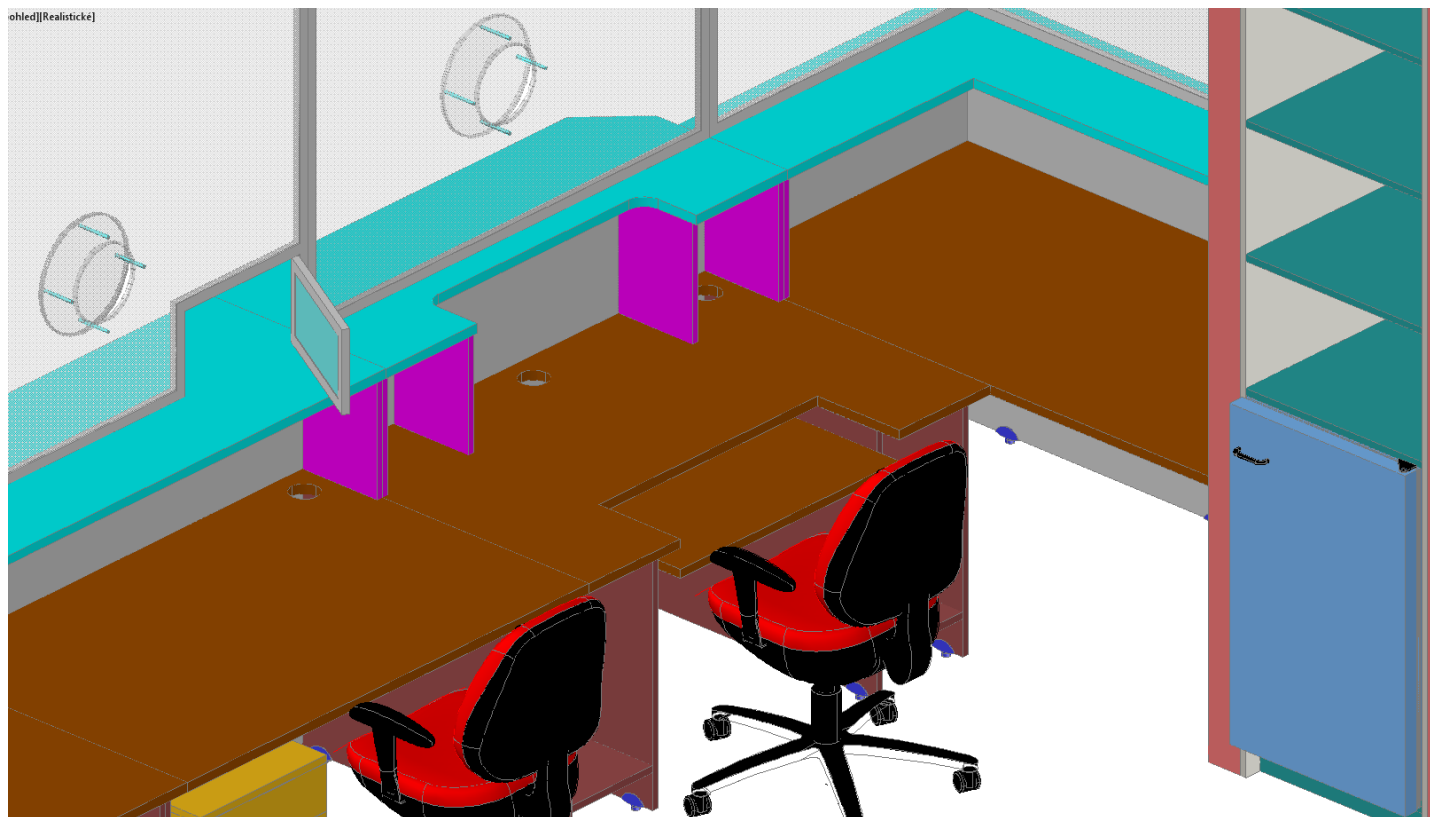


Nekresleny skříně u zdi mezi recepcí a WC. Pod stoly kolečkové kontejnery, v SDK nice jsou atypické police z lamina pro elektroniku recepce s ledničkou v=90cm.

Projektant: Ing. Jan Hruška – autorizovaný inženýr, ČKAIT 0300158
Stavebník: Městské zařízení sociálních služeb, příspěvková organizace
ZMĚNA RECEPCE VE VSTUPNÍ HALE
Dům s byty zvláštního určení – Východní čp.16, K.Vary–Drahovice
AXONOMETRIE - POHLED OD PROSKLENÉ STĚNY DO RECEPCE (ostatní kce. nekresleny)

19

Ing. Jan HRUŠKA
Projektová firma, Josefa Lady čp. 199, 360 01 Karlovy Vary – Olšová Vrata,
IČO :11 36 28 39, číslo autorizace ČKAIT: 0300158

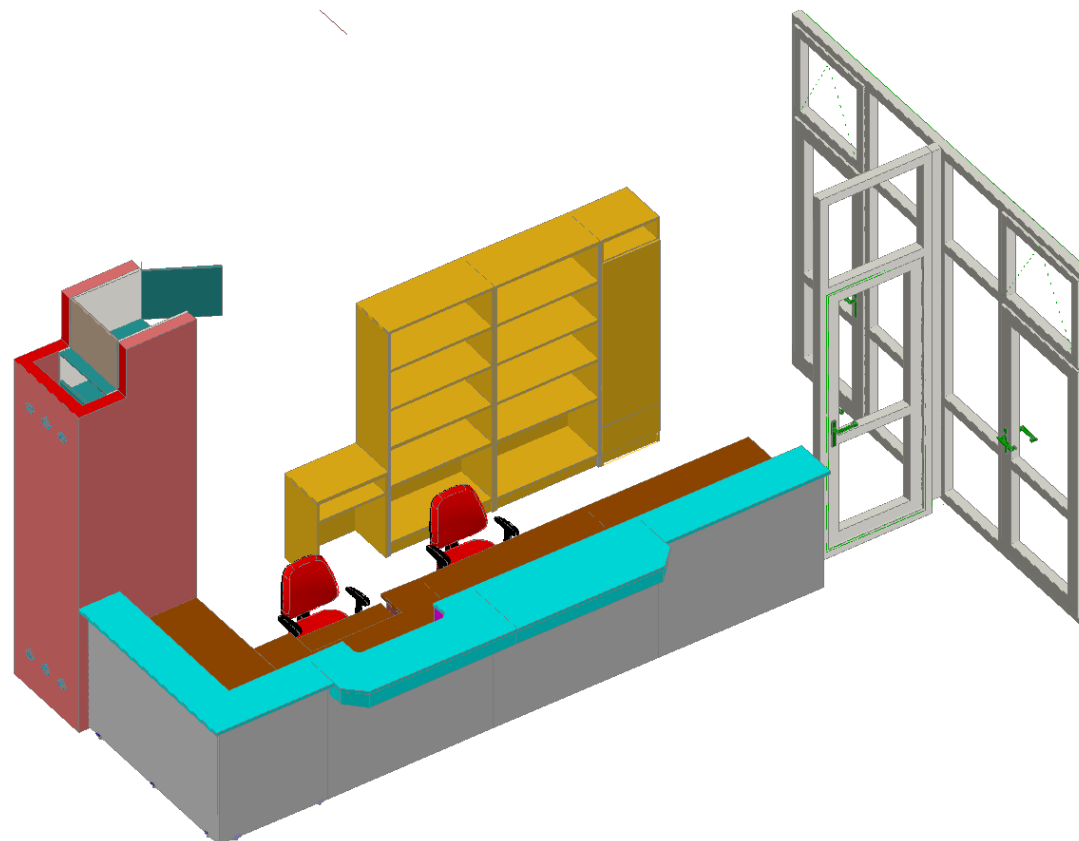


Detailnější pohled na pootevřené prokládací okýnko 40x20cm, otvory pro mluvení Ø20cm překryté pevně našroubovaným sklem Ø30cm. Je patrný i stůl pro PC.

Projektant: Ing. Jan Hruška – autorizovaný inženýr, ČKAIT 0300158
Stavebník: Městské zařízení sociálních služeb, příspěvková organizace
ZMĚNA RECEPCE VE VSTUPNÍ HALE
Dům s byty zvláštního určení – Východní čp.16, K.Vary–Drahovice
AXONOMETRIE - DETAIL OKÉNKA V "PROTIVIR." PROSKL. STĚNĚ (ostatní kce. nekresleny)

20

Ing. Jan **H R U Š K A**
Projektová firma, Josefa Lady čp. 199, 360 01 Karlovy Vary – Olšová Vrata,
IČO :11 36 28 39, číslo autorizace ČKAIT: 0300158

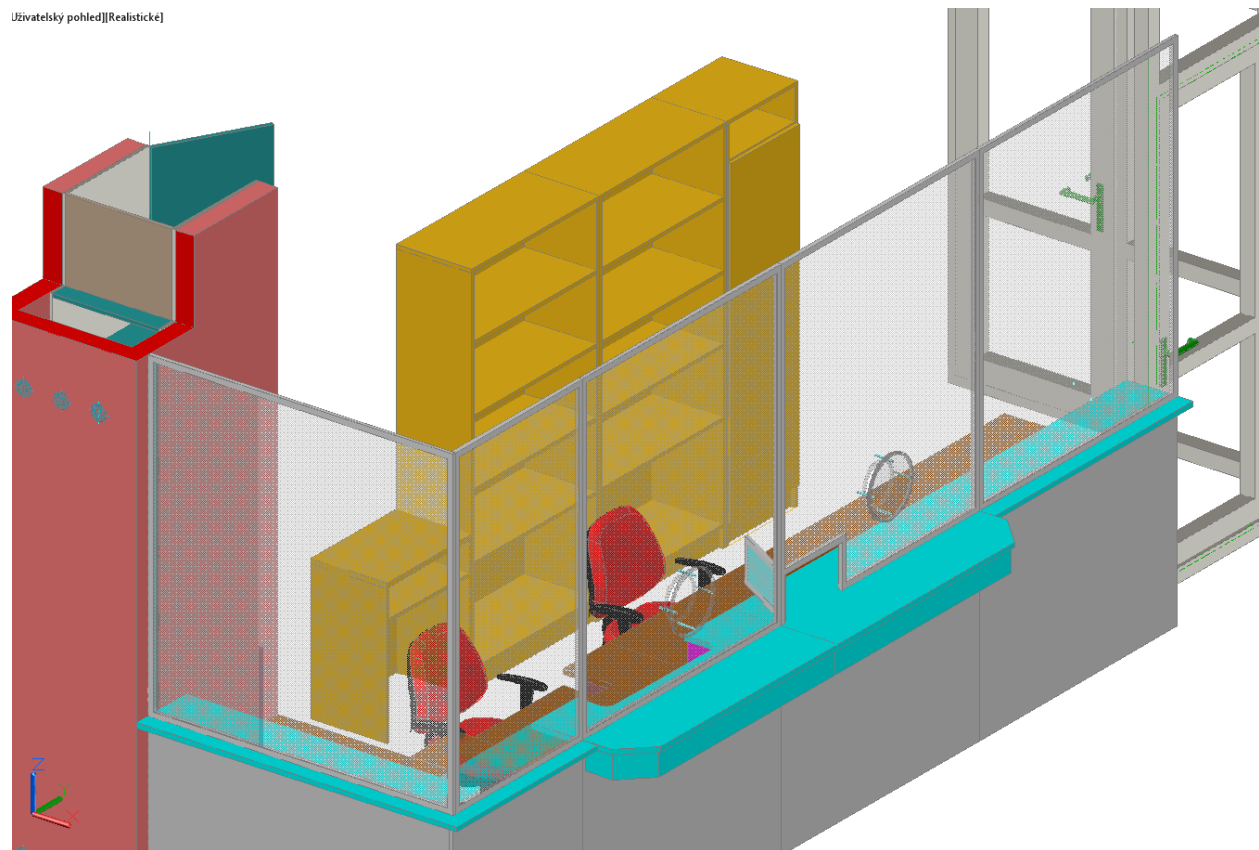


V pozadí jsou vidět zprava: šatní skříň 60x40+2kspolicová skříň90/40 a stůl 60x40x755 pro kávovar a varnou konvici.Vlevo SDK nika s atyp. policemi.

Projektant: Ing. Jan Hruška–autorizovaný inženýr, ČKAIT 0300158
Stavebník: Městské zařízení sociálních služeb, příspěvková organizace
ZMĚNA RECEPTION VE VSTUPNÍ HALE
Dům s byty zvláštního určení – Východní čp.16, K.Vary–Drahovice
AXONOMETRIE - RECEPTION VČETNĚ POLICOVÝCH SKŘÍŇÍ (ostatní kce. nekresleny)

21

Uživatelský pohled[[Realistické]]

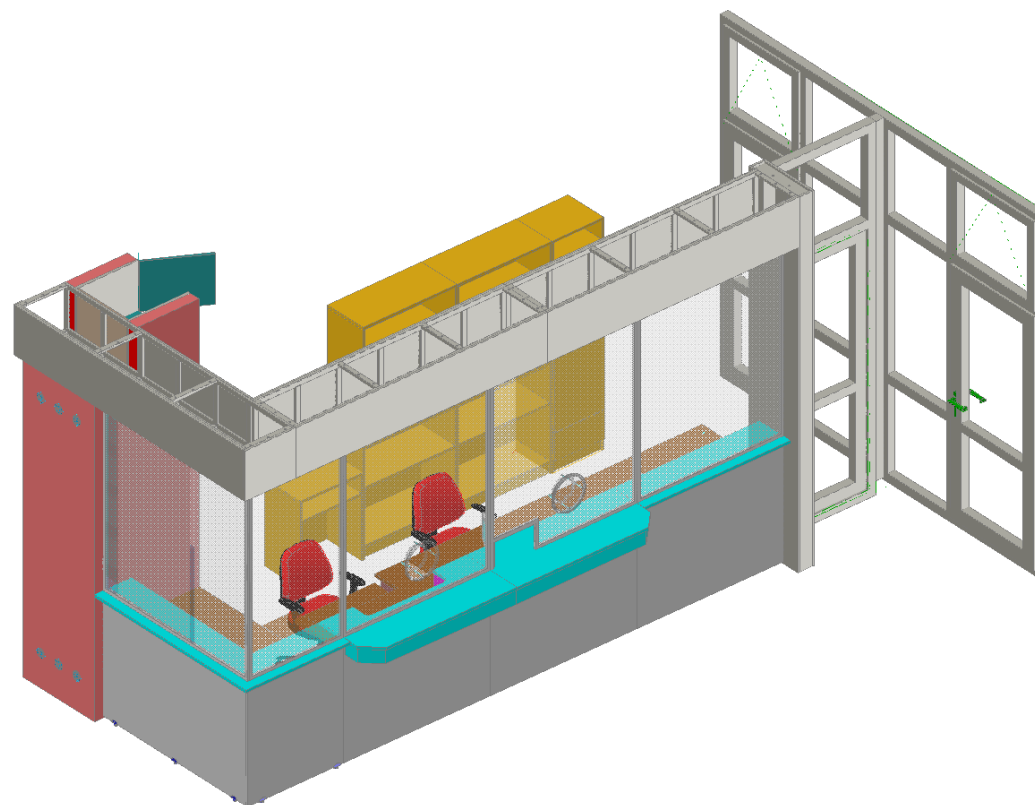


Pult a na něm „protivirové stěny v=170cm s otvory pro mluvení a prokládacím okénkem. V zadní stěně niky jsou patrné 2x3ks odvětrávacích PVC mřížek Ø70mm.

Projektant: Ing. Jan Hruška – autorizovaný inženýr, ČKAIT 0300158
Stavebník: Městské zařízení sociálních služeb, příspěvková organizace
ZMĚNA RECEPCE VE VSTUPNÍ HALE
Dům s byty zvláštního určení – Východní čp.16, K.Vary–Drahovice
DETAILNĚJŠÍ POHLED NA "PROTIVIROVOU" STĚNU Z HALY (ostatní kce. nekresleny)

22

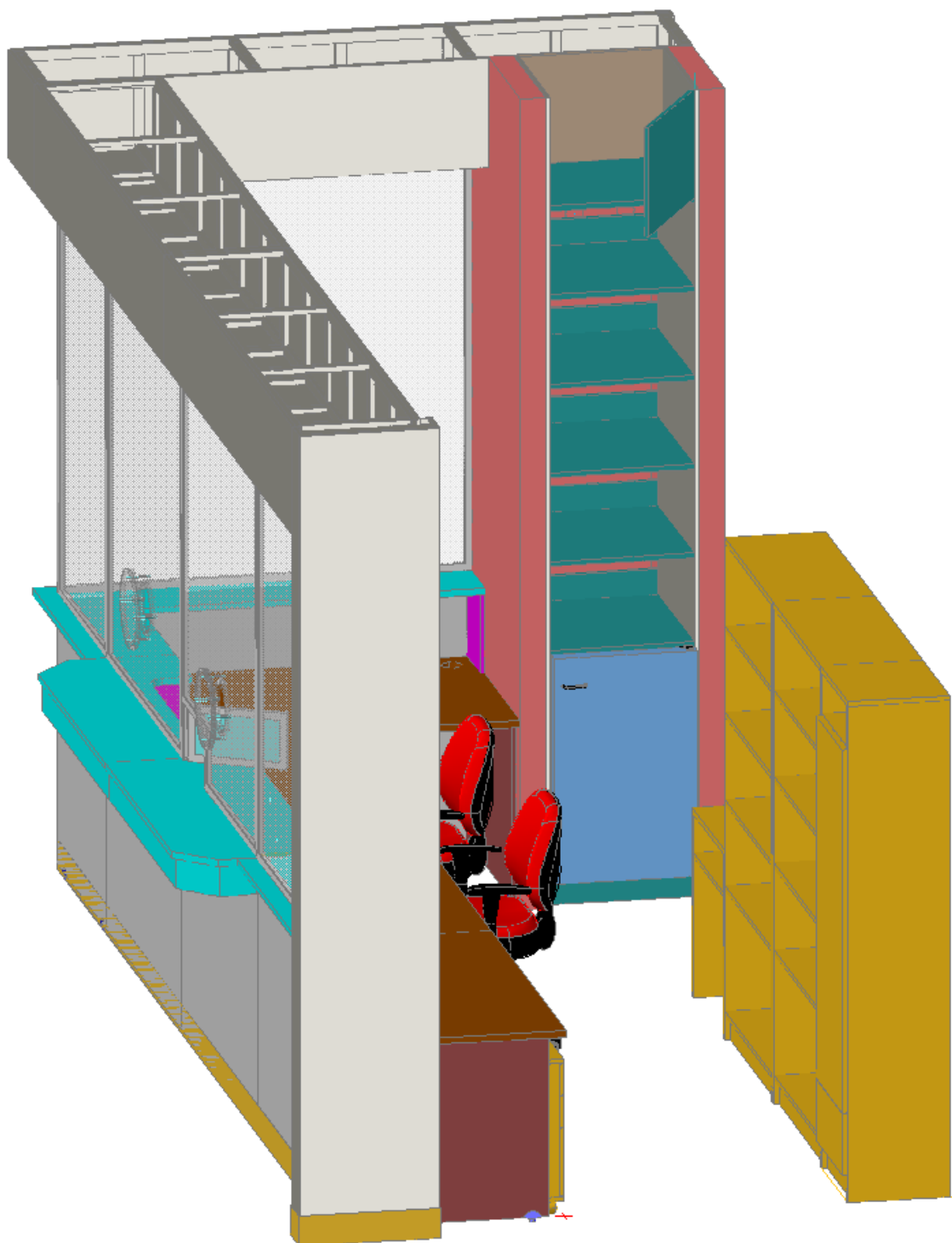
Ing. Jan **H R U Š K A**
Projektová firma, Josefa Lady čp. 199, 360 01 Karlovy Vary – Olšová Vrata,
IČO :11 36 28 39, číslo autorizace ČKAIT: 0300158



Pohled na recepci s pulty, rampou a sloupem rampy, SDK policovou nikou, protivirovou skleněnou stěnou, skříněmi. Světla v rampě jsou 6ks LED. Na zadní SDK stěně niky je vidět šestice odvětrávacích PVC mřížek Ø70mm.

Projektant: Ing. Jan Hruška—autorizovaný inženýr, ČKAIT 0300158
Stavebník: Městské zařízení sociálních služeb, příspěvková organizace
ZMĚNA RECEPTIONE VE VSTUPNÍ HALE
Dům s byty zvláštního určení – Východní čp.16, K.Vary–Drahovice
RECEPČNÍ PULT, PROTIVIROVÁ STĚNA, RAMPA, SLOUP RAMPY A SDK SKŘÍŇ. NIKA

23



V popředí je vidět sloup rampy „R3“ a u podlahy je proveden ochranný soklový lem s mosazného plechu.

Projektant: Ing. Jan Hruška – autorizovaný inženýr, ČKAIT 0300158
Stavebník: Městské zařízení sociálních služeb, příspěvková organizace

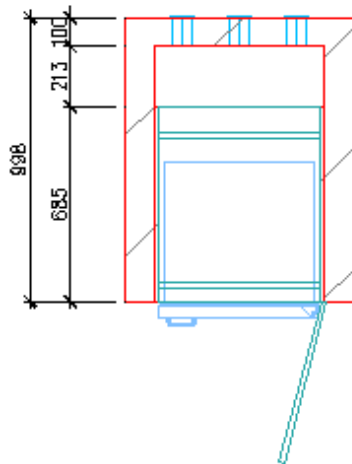
ZMĚNA RECEPCE VE VSTUPNÍ HALE

Dům s byty zvláštního určení – Východní čp.16, K.Vary–Drahovice
AXONOMETRIE - POHLED NA RECEPCI OD TERASY (ostatní kce. nekresleny)

24

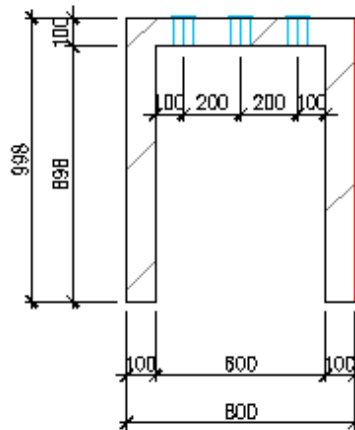
SDK NIKA:

SDK NIKA PRO ATYPICKÉ POLICE Z
LAMINODESEK TL.18mm. ZADNÍ PROSTOR
SKŘÍNĚ, KTERÝ JE NEZASTAVĚNÝ POLICEM
SLOUŽÍ K ODVĚTRÁNÍ KOMPRESORU
LEDNICE..



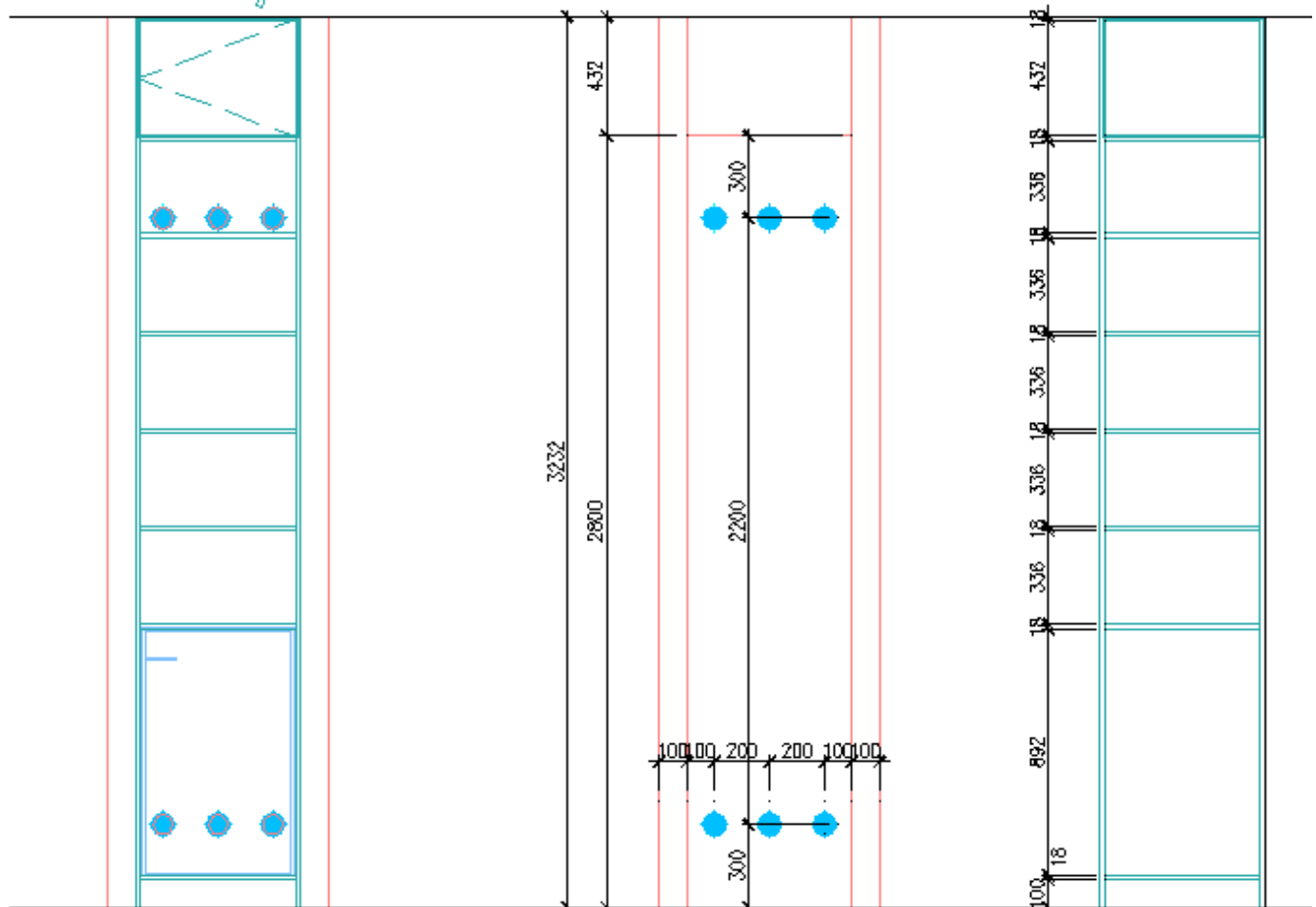
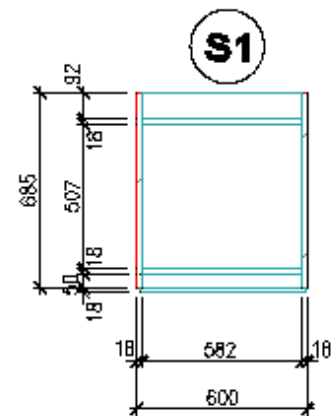
SDK NIKA:

SDK NIKA VÝSOKÁ AŽ POD STROP,
T.J. 3232mm, STĚNY ŠÍROKÉ 100mm
SDL TL.15mm CELKEM 8,4m²+8KS
PVC KULATÁ MŘÍŽKA PRO OTVOR Ø70mm
+PVC DN80MM-0,6m



1KS-POLICE NIKY:

ATYPICKÉ POLICE A BOČNICE
DO SDK NIKY Z LAMINODESEK
TL.18mm O CELKOVÉ PLOŠE: 9,5m²
PRO VEŠKEROU ELEKTRONIKU
RECEPCE A PRO ZABUDOVÁNÍ
LEDNICE VÝŠKY 900MM.



Projektant: Ing. Jan Hruška—autorizovaný inženýr, ČKAIT 0300158
Stavebník: Městské zařízení sociálních služeb, příspěvková organizace
ZMĚNA RECEPCE VE VSTUPNÍ HALE
Dům s byty zvláštního určení – Východní čp.16, K.Vary–Drahovice
SDKNIKA A ATYPICKÉ POLICE S BOČNICEMI DO NÍ M 1-20

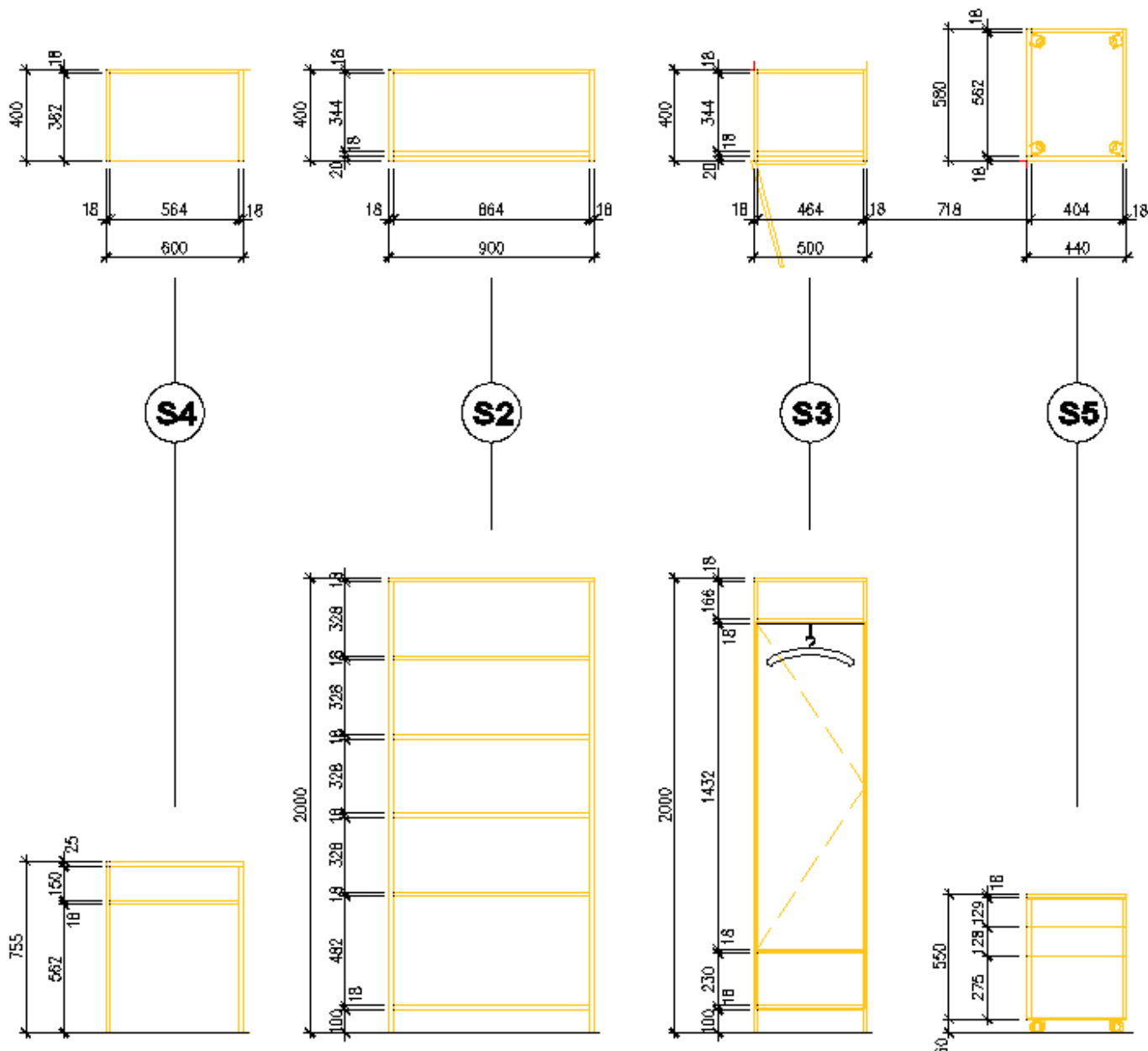
25

1KS-ODKLÁDACÍ STOLEK:
SLOUŽÍ PRO KÁVOVAR, PORCELÁN,
VARNOU KONVICI APOD.
JE VYROBEN Z LAMINODESEK
TL18mm- 1,6m²,
DESKA STOLU TL25mm-0,3m².

2KS-SKŘÍŇ POLICOVÁ OTEVŘENÁ:
BUDE SLOUŽIT K VYSTAVENÍ ZBOŽÍ
PŘÍLEŽITOSTNÉHO PRODEJE. SKŘÍŇ
JE SMONTOVÁNA Z LAMINODESEK
TL18mm O CELKOVÉ PLOŠE: 2x4=8m²

1KS-SKŘÍŇ ŠATNÍ:
VÝSUVACÍ DRŽÁK RAMÍNEK
OSAZENÝ KOLMO NA ZÁDA
SKŘÍŇ. SKŘÍŇ JE SMONTOVÁNA Z
LAMINODESEK TL18 mm O CELKOVÉ
PLOŠE: 3,7m²

2KS-SKŘÍŇ KONTEJNER:
NA KOLEČKÁCH.
KONTEJNER JE SMONTOVÁNÁ Z
LAMINODESEK TL18 mm O CELKOVÉ
PLOŠE: 2,6x2=5,2m² + 2x4=8ks
PLATOVÝCH KOLEČEK



Projektant: Ing. Jan Hruška – autorizovaný inženýr, ČKAIT 0300158
Stavebník: Městské zařízení sociálních služeb, příspěvková organizace

ZMĚNA RECEPCE VE VSTUPNÍ HALE

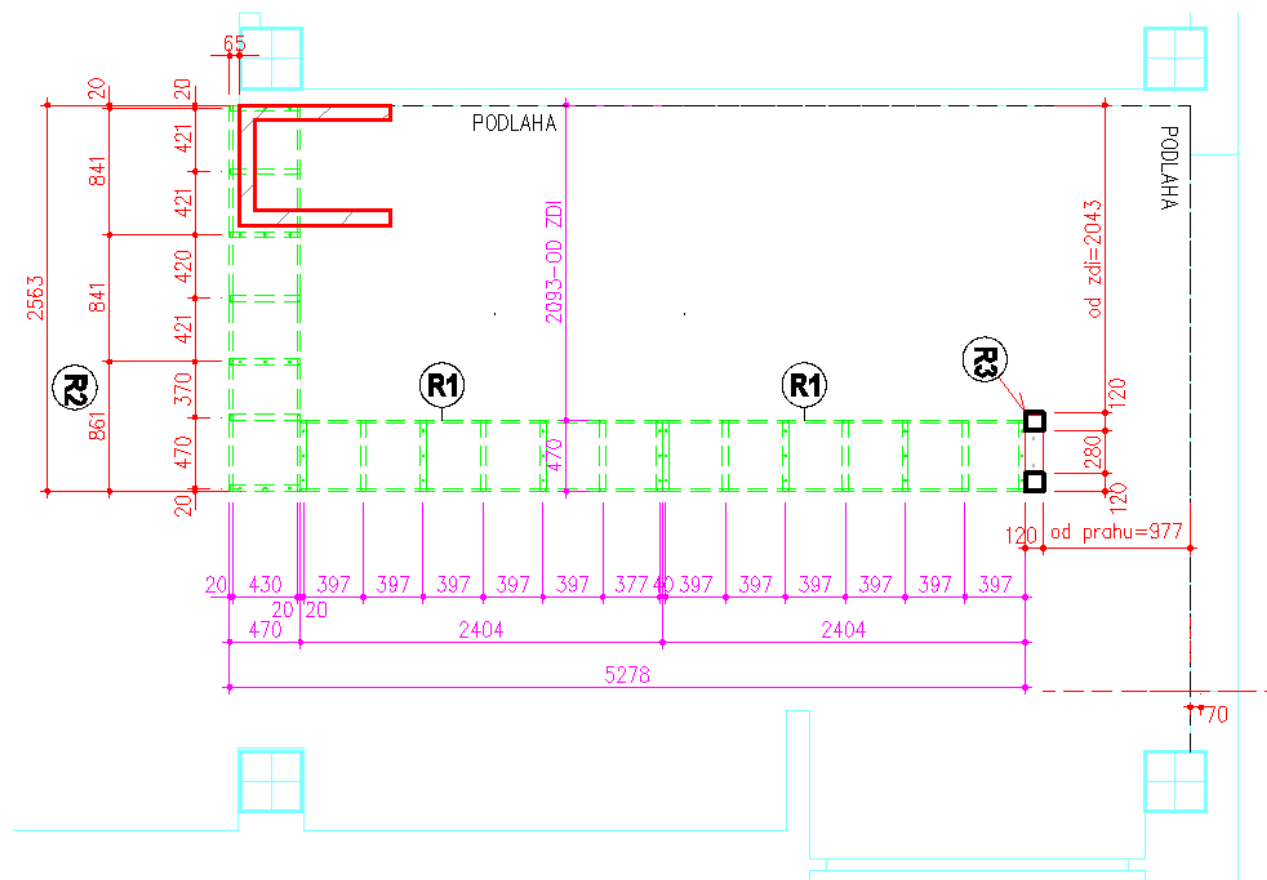
Dům s byty zvláštního určení – Východní čp.16, K.Vary–Drahovice

ODKLÁDACÍ STOLEK, POLICOVÁ ŠATNÍ SKŘÍŇ, KONTEJNER NA KOLEČKÁCH M 1-20

26

Ing. Jan HRUŠKA

Projektová firma, Josefa Lady čp. 199, 360 01 Karlovy Vary – Olšová Vrata,
IČO :11 36 28 39, číslo autorizace ČKAIT: 0300158



Projektant: Ing. Jan Hruška – autorizovaný inženýr, ČKAIT 0300158

Stavebník: Městské zařízení sociálních služeb, příspěvková organizace

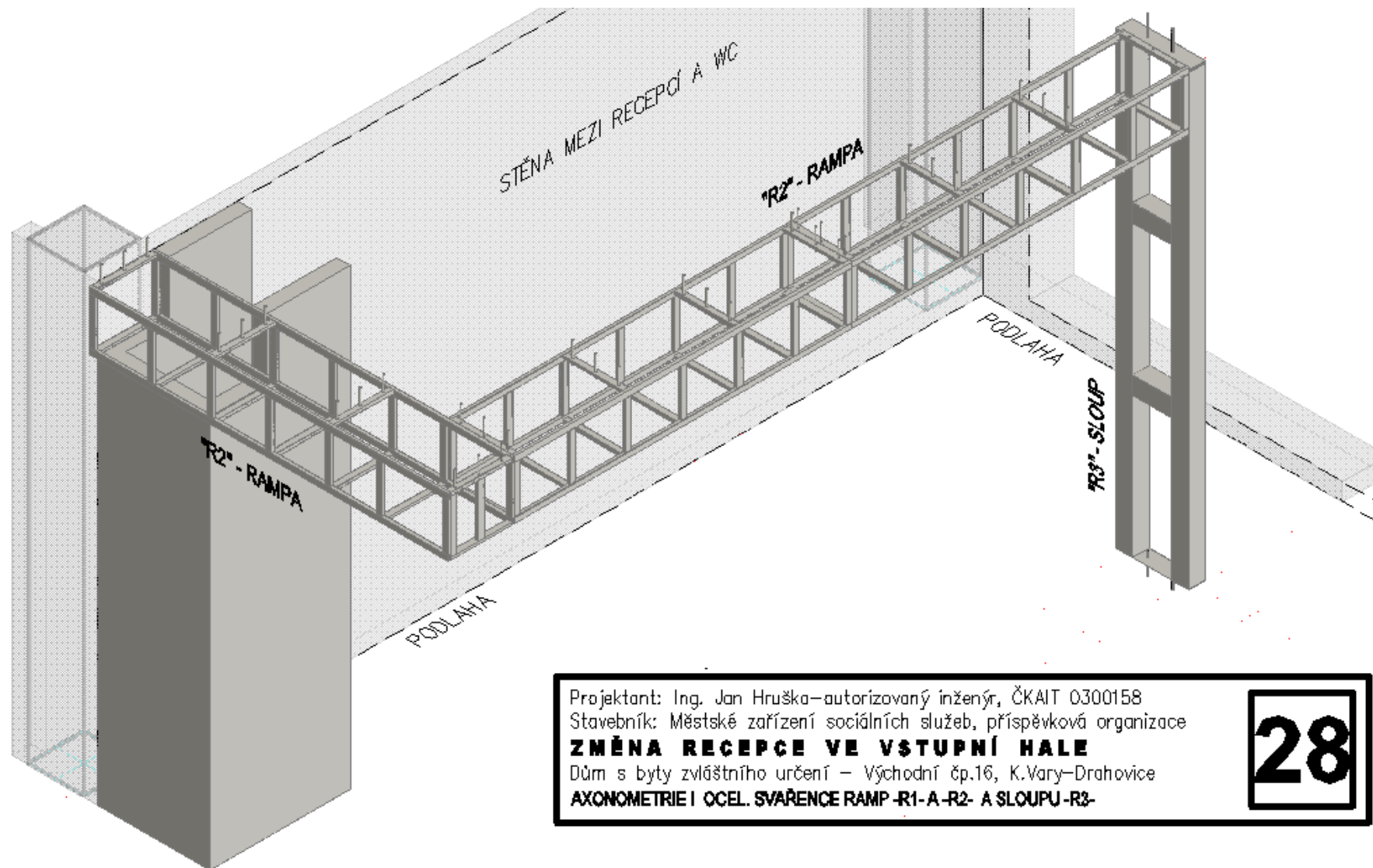
ZMĚNA RECEPCE VE VSTUPNÍ HALE

Dům s byty zvláštního určení – Východní čp.16, K.Vary–Drahovice

PŮDORYS RAMPY OCEL. SVAŘENCŮ -R1- A -R2- SPOLU S OCEL.SLOUPEM -R3- M 1 - 50

27

Ing. Jan HRUŠKA
Projektová firma, Josefa Lady čp. 199, 360 01 Karlovy Vary – Olšová Vrata,
IČO :11 36 28 39, číslo autorizace ČKAIT: 0300158



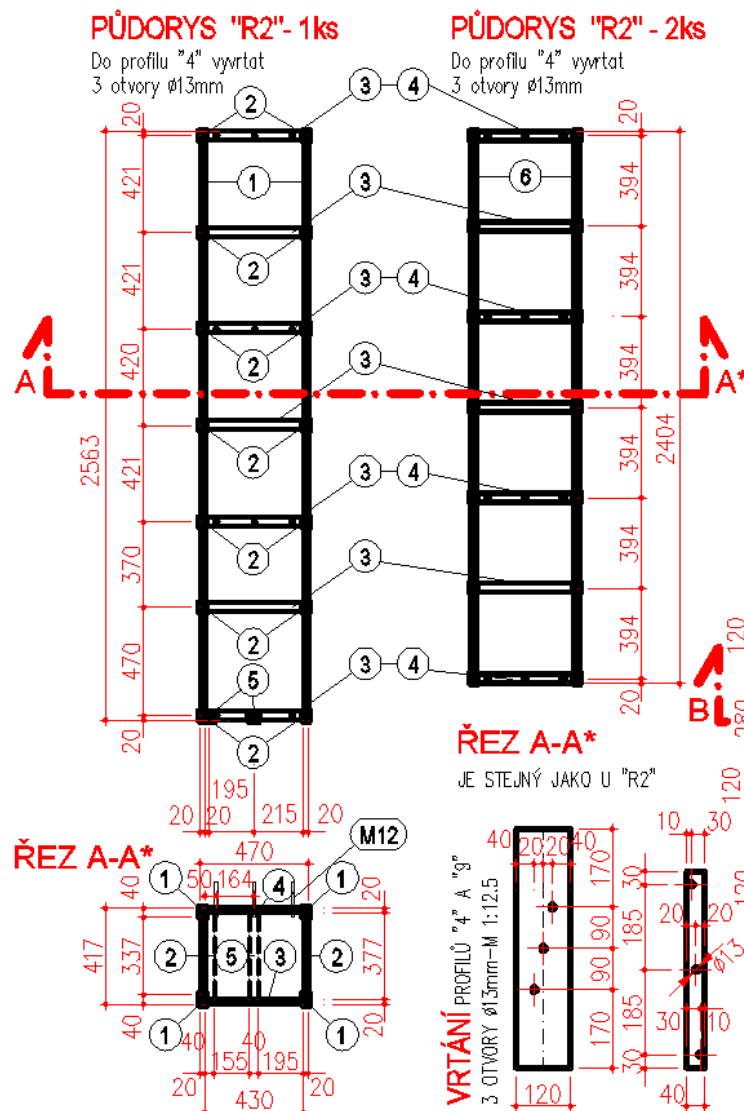
IČO :11 36 28 39, číslo autorizace ČKAIT: 0300158



Ing. Jan HRUŠKA

Projektová firma, Josefa Lady čp. 199, 360 01 Karlovy Vary – Olšová Vrata,

IČO :11 36 28 39, číslo autorizace ČKAIT: 0300158



HMOTNOST OCELI SVAŘENCŮ RAMP - "R2"/1 ks, "R1"/2 ks A SLOUPU - "R3"/1ks

Pozice	Rozeř	Hmotnost kg/m	Délka ks	Počet ks	Délka celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost s pořetem 5%
1	40x20x2	1.718	2.563	4	10.3	17.6	18.5
2	40x20x2	1.718	0.337	42	14.2	24.3	25.5
3	40x20x2	1.718	0.430	21	9.0	15.5	16.3
4	40x20x2	1.718	0.430	12	5.2	8.9	9.3
5	40x20x2	1.718	0.377	2	0.8	1.3	1.4
6	40x20x2	1.718	2.404	8	19.2	33.0	34.7
7	120x120x3	10.474	3.192	2	6.4	66.9	70.2
8	120x120x3	10.474	0.280	2	0.6	5.9	6.2
9	P-120x5	4.71	0.520	2	1.0	4.9	5.1

CELKEM /kg/

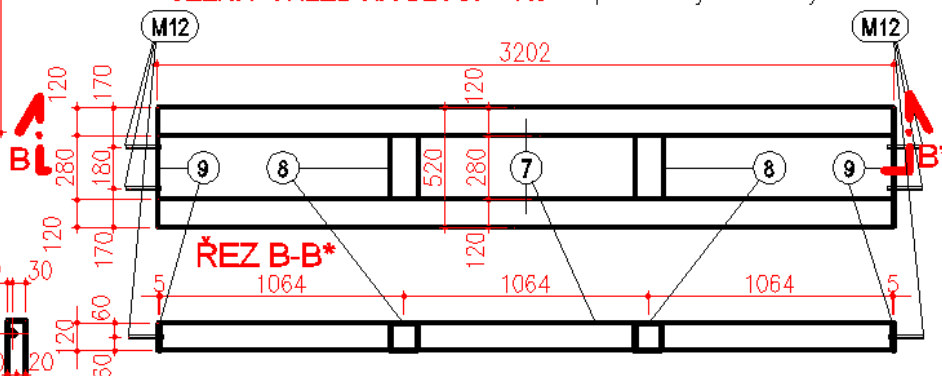
187.2

M12-150 32ks kotvení
hmoždinky 32ks ke stropu
a podlaže

M8-100 12ks k vzájemnému
matice M8 prošroubování koster a
podložky 12ks sloupu "R1,2,3"

SVÁRY - VŠECHNY SVÁRY BUDOU PROVEDENY JAKO PRŮBĚŽNÉ TL.3MM: JÁČKOVY PROFILY-KOUTOVÉ, KOTVENÍ PLECHY-KOUTOVÉ A ROVINNÉ + **2xNÁTĚR** - SYNTETICKÝ

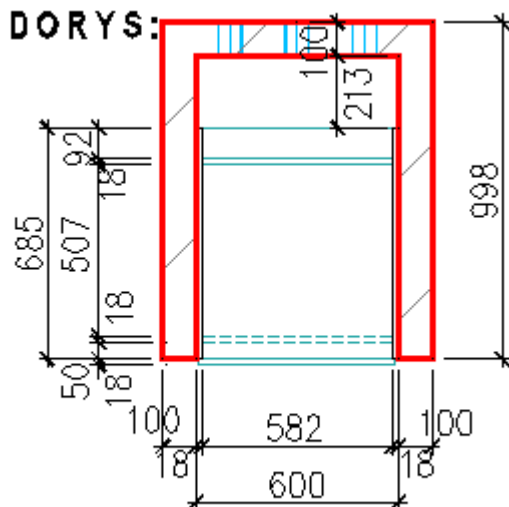
ČELNÍ POHLED NA SLOUP "R3" Do profilu "9" vyvrtat 2 otvory Ø13mm



Projektant: Ing. Jan Hruška - autorizovaný inženýr, ČKAIT 0300158
Stavebník: Městské zařízení sociálních služeb, příspěvková organizace
ZMĚNA RECEPCY VE VSTUPNÍ HALE
Dám s byty zvláštního určení - Východní čp.16, K.Vary-Drahovice
OCELOVÉ SVAŘENCE RAMP "R1" A "R2" A SLOUPU "R3" M 1-26

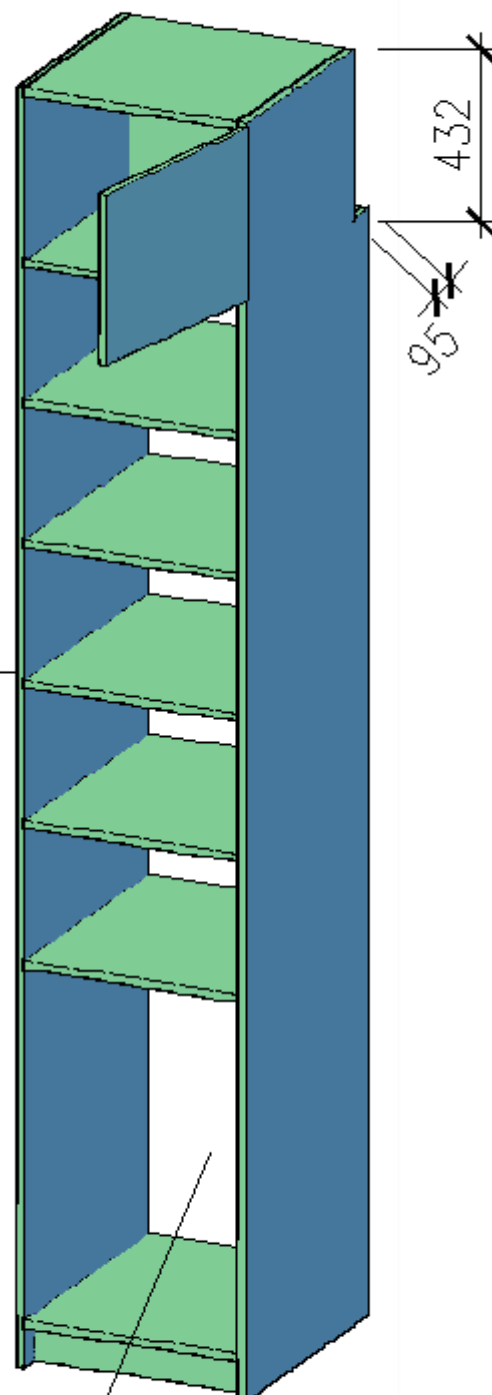
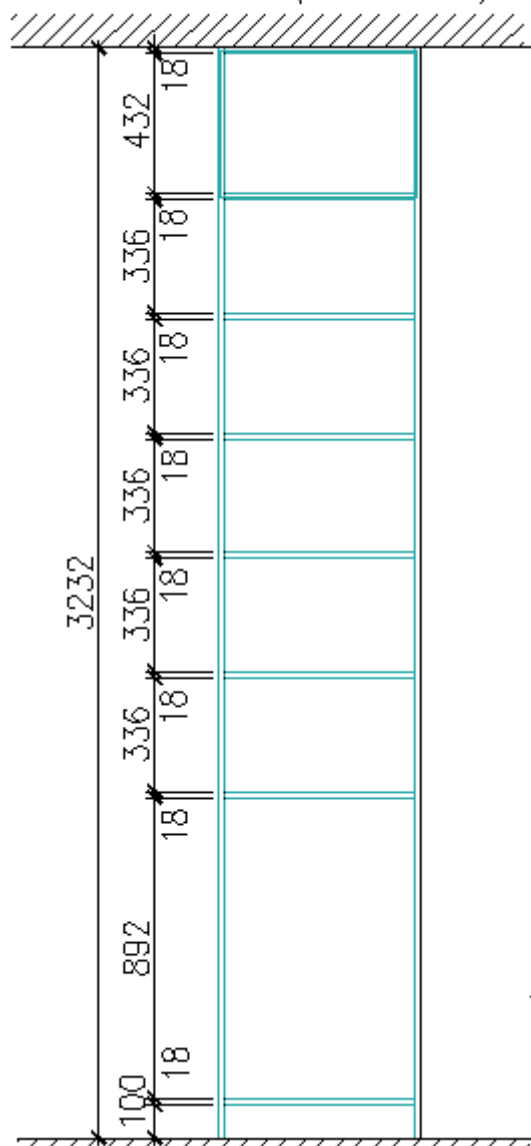
30

PŮDORYS:



VESTAVBA BOČNIC A POLIC DO "NIKY" ZE SÁDKOKARTONU:

ČELNÍ POHLED (BEZ "NIKY"):



PROSTOR PRO LEDNICI v=90cm
(POKUD BUDE ZABUDOVANÁ MUSÍ
SE UDĚLAT DVÍŘKA – PRAVÁ)

SKŘÍŇ - POLICOVÁ SKŘÍŇ V SDK NICE -S1-

31

2 KS - SKŘÍŇ POLICOVÁ:

BUDE SLOUŽIT K VYSTAVENÍ ZBOŽÍ

PŘÍLEŽITOSTNÉHO PRODEJE.

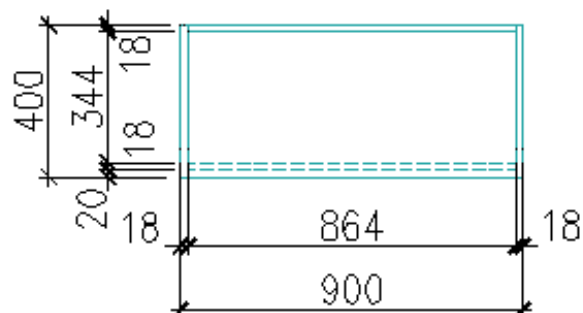
JE VYROBENÁ Z LAMINODESEK

CELKEM DTD:

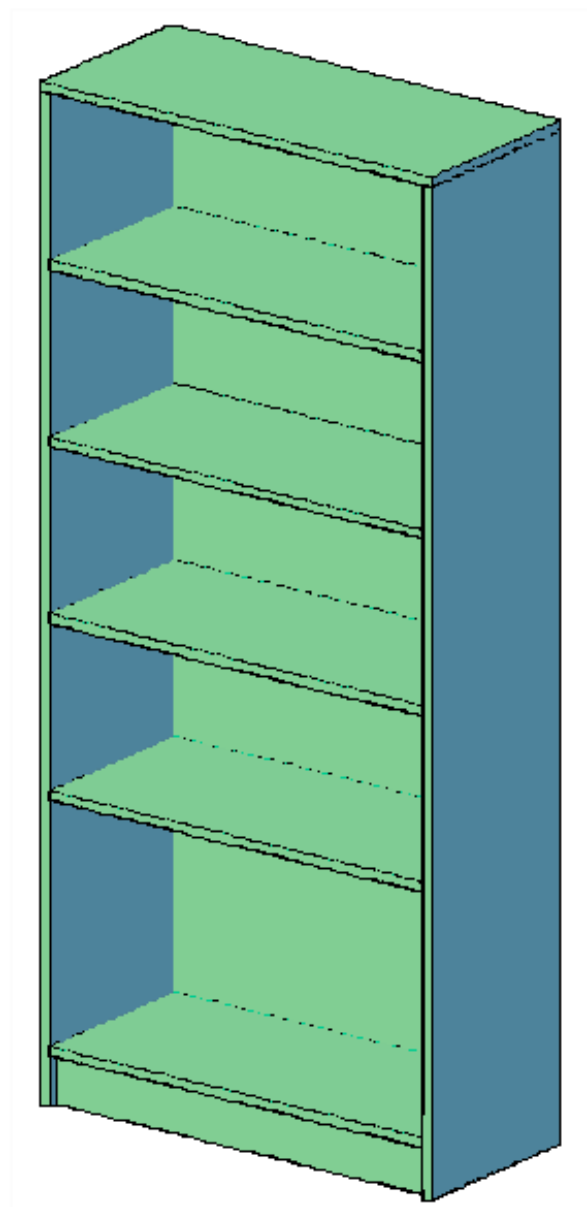
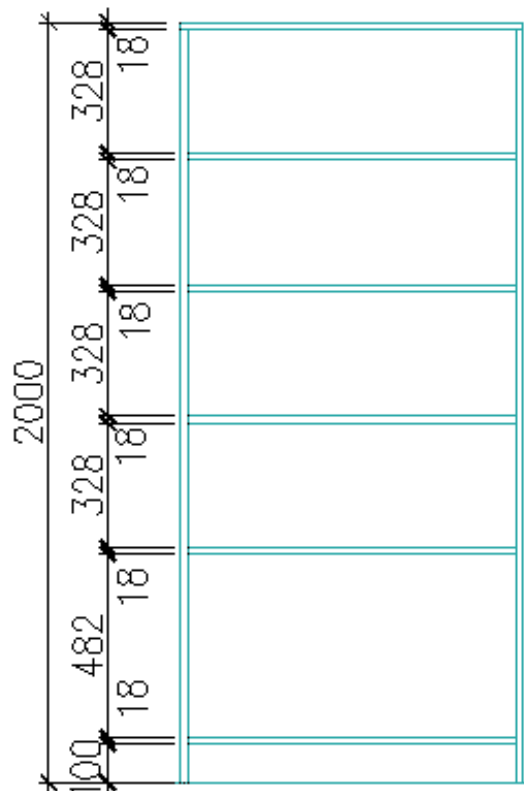
TL 18mm - 8,0m²

S2

PŮDORYS:



ČELNÍ POHLED



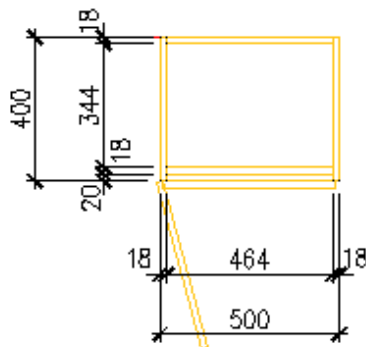
SKŘÍŇ - POLICOVÁ SKŘÍŇ -S2-

32

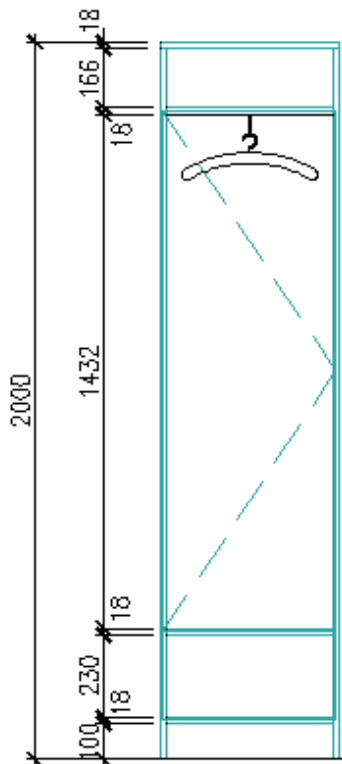
1 KS - SKŘÍŇ ŠATNÍ:

VYSOUVACÍ DRŽÁK RAMÍNEK OSA-
ZENÝ KOLMO NA ZÁDA SKŘÍŇE.
JE VYROBENA Z LAMINODESEK
CELKEM DTD:
TL 18mm - 4,0m²

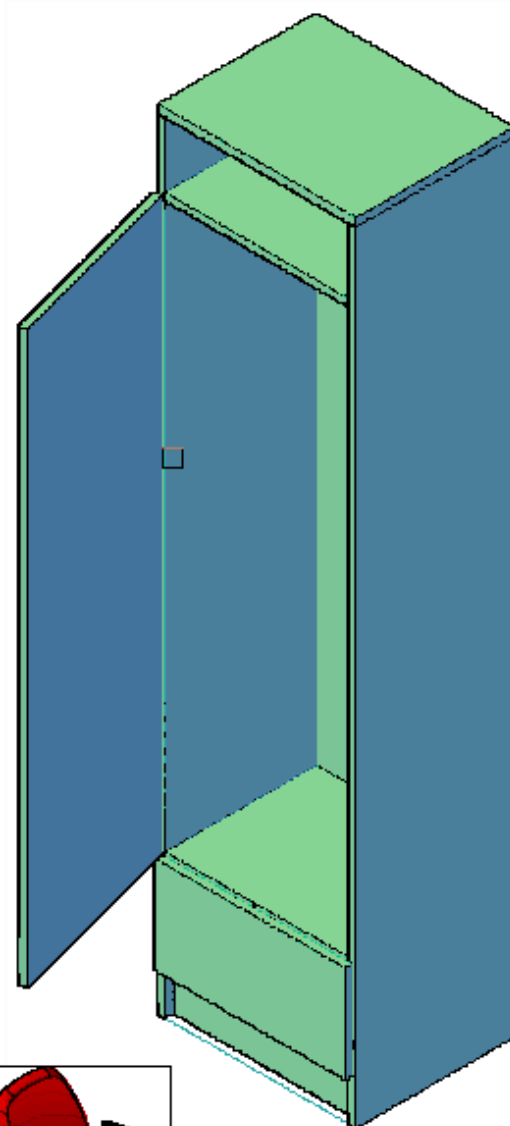
PŮDORYS:



ČELNÍ POHLED



S3



2 KS - KANCEL. ŽIDLE:

DLE VÝBĚRU INVESTORA

SKŘÍŇ - ŠATNÍ SKŘÍŇ -S3-
OTVÍRÁNÍ LEVÉ

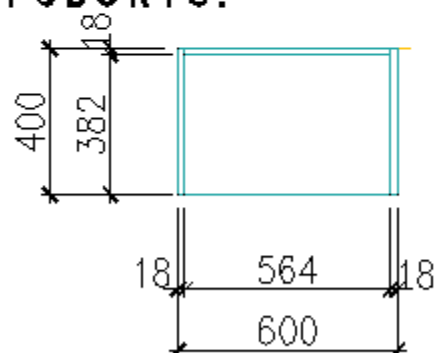
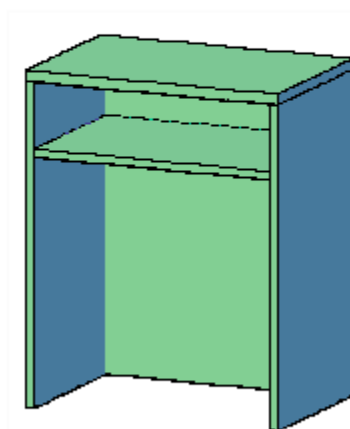
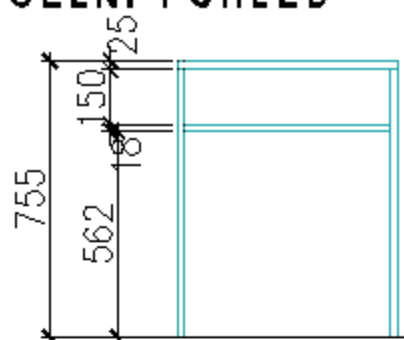
33

S4 1 KS - ODKLÁDACÍ STOLEK:

SLOUŽÍ PRO KÁVOVAR, PORCELÁN,
VARNOU KONVICI APOD.
JE VYROBEN Z LAMINODESEK
CELKEM DTD:

TL.18mm - 1,6m²

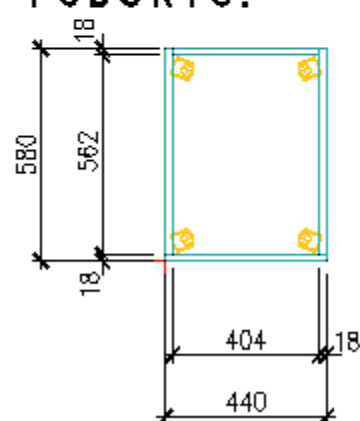
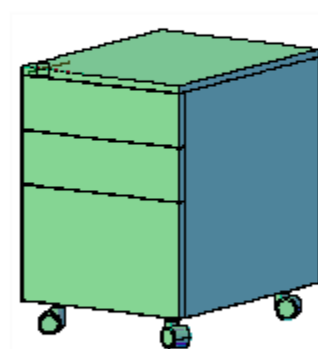
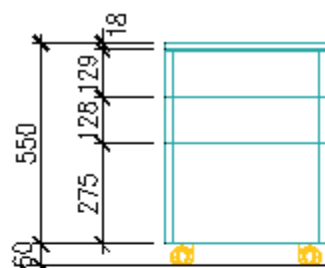
TL.25mm - 0,3m² (DESKA STOLU)

PŮDORYS:**ČELNÍ POHLED****S5 2 KS - KONTEJNER S KOLEČKY:**

SLOUŽÍ JAKO DOPLNĚK KE
STOLŮM Z LAMINODESEK

CELKEM DTD:

TL.18mm - 5,4m², 8ks - koleček

PŮDORYS:**ČELNÍ POHLED**

SKŘÍŇĚ - ODKLÁDACÍ STOLEK -S4-
- KONTEJNER S KOLEČKY -S5-

34

Ing. Jan **H R U Š K A**
Projektová firma, Josefa Lady čp. 199, 360 01 Karlovy Vary – Olšová Vrata,
IČO :11 36 28 39, číslo autorizace ČKAIT: 0300158

P R O J E K T S T A V B Y

Odborná pomoc investorovi:

B) ROZPOČTOVÁ ČÁST (slepý rozpočet)

na akci:

Dům s byty zvláštního určení - Východní čp. 16, K. Vary - Drahovice

Z M Ě N A R E C E P C E V E V S T U P N Í H A L E

O b j e d n a t e l :

Městské zařízení sociálních služeb K. Vary, příspěvková organizace
zastoupena panem ředitelem: MUDr. Petrem Myšákem MBA

P r o j e k t a n t :

Ing. Jan **H r u š k a**, Josefa Lady čp. 199, 360 01 Karlovy Vary- Olšová Vrata,
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT: 0300158

D a t u m : 04 / 2021

OBSAH DOKUMENTACE:

B) ROZPOČTOVÁ ČÁST

strana 66) až strana 71)

- KRYCÍ LIST - Slepý rozpočet
- REKAPITULACE - Slepý rozpočet
- POLOŽKOVÝ ROZPOČET - Slepý rozpočet

1) KRYCÍ LIST - SLEPÝ ROZPOČET

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	ZMĚNA RECEPCE DOMU V 1. NP	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	RT-2114-1	Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	K. Vary, Východní 16	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:	08.04.2021	Konec výstavby:	Položek: 88
JKSO:	80191	Zpracoval: Volek S	Datum: 08.04.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0.00	Práce přesčas		0.00	Zařízení staveniště		0
	Montáž	0.00	Bez pevné podl.		0.00	Mimostav. doprava		0
PSV	Dodávky	0.00	Kulturní památka		0.00	Územní vlivy		0
	Montáž	0.00				Provozní vlivy		0
"M"	Dodávky	0.00				Ostatní		0
	Montáž	0.00				NUS z rozpočtu		0
Ostatní materiál		0.00						
Přesun hmot a sutí		0.00						
ZRN celkem		0.00	DN celkem		0.00	NUS celkem		0.00
			DN celkem z obj.		0.00	NUS celkem z obj.		0.00
						ORN celkem		
						ORN celkem z obj.		0.00

Základ 0%	0.00				
Základ 15%	0.00	DPH 15%	0.00	Celkem bez DPH	0.00
Základ 21%	0.00	DPH 21%	0.00	Celkem včetně DPH	0.00

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

2) REKAPITULACE - SLEPÝ ROZPOČET:

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	ZMĚNA RECEPCE DOMU V 1. NP	Doba výstavby:		Objednatel:	
Druh stavby:	RT-2114-1	Začátek výstavby:	08.04.2021	Projektant:	
Lokalita:	K. Vary, Východní 16	Konec výstavby:		Zhotovitel:	
Zpracoval:	Volek S	Zpracováno dne:	08.04.2021	Zpracováno dne:	08.04.2021
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem
	34	Stěny a příčky	0.00	0.00	0.00
	60	Omítky ze suchých směsí	0.00	0.00	0.00
	61	Úprava povrchů vnitřní	0.00	0.00	0.00
	63	Podlahy a podlahové konstrukce	0.00	0.00	0.00
	711	Izolace proti vodě	0.00	0.00	0.00
	721	Vnitřní kanalizace	0.00	0.00	0.00
	733	Rozvod potrubí	0.00	0.00	0.00
	734	Armatury	0.00	0.00	0.00
	735	Otopná tělesa	0.00	0.00	0.00
	766	Konstrukce truhlářské	0.00	0.00	0.00
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0.00	0.00	0.00
	771	Podlahy z dlaždic	0.00	0.00	0.00
	776	Podlahy povlakové	0.00	0.00	0.00
	783	Nátěry	0.00	0.00	0.00
	784	Malby	0.00	0.00	0.00
	786	Čalounické úpravy	0.00	0.00	0.00
	787	Zasklívání	0.00	0.00	0.00
	94	Lešení a stavební výtahy	0.00	0.00	0.00
	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	0.00	0.00	0.00
	96	Bourání konstrukcí	0.00	0.00	0.00
	H99	Přesuny hmot HSV	0.00	0.00	0.00
	M21	Elektromontáže	0.00	0.00	0.00
	M65	Elektroinstalace	0.00	0.00	0.00
			Celkem:		0.00

Ing. Jan HRUŠKA
 Projektová firma, Josefa Lady čp. 199, 360 01 Karlovy Vary – Olšová Vrata,
 IČO :11 36 28 39, číslo autorizace ČKAIT: 0300158

3) POLOŽKOVÝ ROZPOČET - SLEPÝ ROZPOČET :

Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	ZMĚNA RECEPCE DOMU V 1. NP		Doba výstavby:		Objednatel:				
Druh stavby:	RT-2114-1		Začátek výstavby:	08.04.2021	Projektant:				
Lokalita:	K. Vary, Východní 16		Konec výstavby:		Zhotovitel:				
JKSO:	80191		Zpracováno dne:	08.04.2021	Zpracoval:	Volek S			
C	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Cenová soustava
						Dodávka	Montáž	Celkem	
	34	Stěny a příčky				0.00	0.00	0.00	
1	342012232R00	Příčka SDK tl.105 mm, ocel.kce, 1x oplášť., RF 15mm (0,998*2+0,582)*3,232	m2	8.332	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
		S 1 - nika - policová skříň		8.332					
	60	Omítky ze suchých směsí				0.00	0.00	0.00	
2	602023193R00	Penetrace stěn Ardex P 51 13,0*2	m2	26.000	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
3	602011187RT2	Stěrka na stěnách silikonová bílá Cemix (3,1+3,1+3,6)*0,2*1,05	m2	2.058	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
		venkovní kolem stěny		2.058					
	61	Úprava povrchů vnitřní				0.00	0.00	0.00	
4	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková 13,0	m2	13.000	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
5	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 3,6*0,2+(3,6+3,1+3,1)*0,2	kus	2.680	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
6	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny - včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit (3,1+3,1+3,6)*0,2*1,05	m2	2.058	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
		venkovní kolem stěny		2.058					
	63	Podlahy a podlahové konstrukce				0.00	0.00	0.00	
7	632451034R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 50 mm (3,6+0,3+0,3)*0,6	m2	2.520	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
		u prosklené stěny		2.520					
	711	Izolace proti vodě				0.00	0.00	0.00	
8	711140016RAC	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x AEP, 1x modif.pás Glastek 40 special mineral 5,6	m2	5.600	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
		oprava izolace po vybourání výkladce		5.600					
9	700 03VD	Úprava napojení hydroizolace na novou plast. stěnu systémem Triflex, asf. pásů, penetrace	m2	2.800	0.00	0.00	0.00	0.00	
10	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	3.700	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
	721	Vnitřní kanalizace				0.00	0.00	0.00	
11	721176104R00	Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm 0,12*6	m	0.720	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
12	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	1.690	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
	733	Rozvod potrubí				0.00	0.00	0.00	
13	733121110R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 22 x 2,6 mm 3,0	m	3.000	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
		napojení radiátoru		3.000					
14	733123110R00	Příplatek za zhotovení přípojek D 22 x 2,6 mm	kus	1.000	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
15	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	3.300	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
	734	Armatury				0.00	0.00	0.00	
16	734261223R00	Sroubení Ve 4300 přímé, G 1/2	kus	1.000	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
17	734225222RT3	Ventil termostatický, přímý, GIACOMINI R402TG DN 15	kus	1.000	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
18	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	0.360	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
	735	Otopná tělesa				0.00	0.00	0.00	
19	735151463R00	Otopná těl.panel.Radik Plan Klasik 33 600/ 700	kus	1.000	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
20	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	2.800	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
	766	Konstrukce truhlářské				0.00	0.00	0.00	
21	766629302R00	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2 - plastová stěna 4+1	kus	5.000	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
22	766629303R00	Montáž oken plastových plochy do 4,50 m2 1	kus	1.000	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
		nadsvětlík		1.000					
23	607 01VD	Deska LDTD W1003 18 x 2 100 x 2 800 mm - bílá hladká (semimat) - Policová úprava do niky 0,582*0,685*6	m2	2.392	0.00	0.00	0.00	0.00	
				2.392					
24	611 0131VD	Plastové okno, 4 kř. 2 x S+2xP, 3448/844 mm, dvojsklo (Macek)	kus	1.000	0.00	0.00	0.00	0.00	
25	611 0132VD	Plastová stěna 2 kř P, 2 kř O dveře, 3448/2200 mm, dvojsklo	kus	1.000	0.00	0.00	0.00	0.00	
26	611 0133VD	Plastové dveře s nadsvětlíkem 800x3044 mm, O, dvojsklo	kus	1.000	0.00	0.00	0.00	0.00	

Ing. Jan HRUŠKA
 Projektová firma, Josefa Lady čp. 199, 360 01 Karlovy Vary – Olšová Vrata,
 IČO :11 36 28 39, číslo autorizace ČKAIT: 0300158

27	766112820R00	Demontáž dřevěných stěn prosklených 3,6*3,12	m2	11.232	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
28	766812111R00	Montáž dřevěných linek pultu š. do 1,2m 4	kus	11.232 4.000	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
29	615 01VD	Recepční pult A1	kus	1.000	0.00	0.00	0.00	0.00	
30	615 02VD	Recepční pult A2	kus	1.000	0.00	0.00	0.00	0.00	
31	615 03VD	Recepční pult B	kus	1.000	0.00	0.00	0.00	0.00	
32	615 04VD	Recepční pult C	kus	1.000	0.00	0.00	0.00	0.00	
33	766825111R00	Montáž vestavěné skříňové 1křídlové šatní polic.	kus	3.000	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
34	615 05VD	Odkládací stolek S 4 - 400/600/755 mm	kus	1.000	0.00	0.00	0.00	0.00	
35	615 06VD	Kontejner s kolečky S 5 - 580/440/	kus	2.000	0.00	0.00	0.00	0.00	
36	615 07VD	Skříň policová S 2 - 400/900/2000 mm, otevřená	kus	2.000	0.00	0.00	0.00	0.00	
37	615 08VD	Skříň šatní S3 - 400/500/2000 mm	kus	1.000	0.00	0.00	0.00	0.00	
38	615 09VD	Kancelářská židle	kus	2.000	0.00	0.00	0.00	0.00	
39	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	1.000	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)					0.00	0.00	0.00	0.00	
40	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg 187,2	kg	187.200	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
41	553 901VD	Ocelové svařence z profilů R1, R2, R3	soubor	1.000	0.00	0.00	0.00	0.00	2121
42	141 00VD	Drobný montážní a spojovací materiál, ztratné	%	15.000	0.00	0.00	0.00	0.00	
43	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1.750	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
771 Podlahy z dlaždic					0.00	0.00	0.00	0.00	
44	771551030R00	Montáž podlah z dlaždic teracových do MC, 30x30 cm (3,6+0,3+0,3)*0,6	m2	2.520	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
45	771559791R00	Příplatek za plochu podlah terac. do 5m2 jednotlivě	m2	2.520	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
46	59247240	Dlaždice teracové HBT 30x30x3 cm LINDA černobílá (3,6+0,3+0,3)*0,6*1,1	m2	2.772	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
47	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	6.100	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
776 Podlahy povlakové					0.00	0.00	0.00	0.00	
48	776511820RT2	Odstanění PVC a koberců lepených s podložkou 15,1	m2	15.100	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
49	776572100R00	Lepení povlakových podlah z pásů textilních	m2	15.100	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
50	697410983	Koberec střížená smýčka 15,1*1,1	m2	16.610	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
51	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	0.770	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
783 Nátěry					0.00	0.00	0.00	0.00	
52	783224900R00	Udržba, nátěr syntetický kov. konstr. 1x + 1x email (2,563+5,335)*0,47*4+3,202*0,28*2	m2	16.641	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
784 Malby					0.00	0.00	0.00	0.00	
53	784195212R00	Malba Primalex Plus, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	167.000	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
54	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x	m2	167.000	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
55	784402801R00	Odstanění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	167.000	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
56	784011221RT2	Zakrytí předmětů - včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm 25+56	m2	81.000	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
786 Čalounické úpravy					0.00	0.00	0.00	0.00	
57	786621112R00	Zaluzie lamelové oken zdvoj. otev. dřevěných, Rolcolor 0,9*4*3,0	m2	10.800	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
58	998786201R00	Přesun hmot pro zastíh. techniku, výšky do 6 m	%	0.320	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
787 Zasklívání					0.00	0.00	0.00	0.00	
59	634 01VD	Skleněná antivirová přepážka z dílů 6719x1700 mm D+M	soubor	1.000	0.00	0.00	0.00	0.00	
60	998787201R00	Přesun hmot pro zasklívání, výšky do 6 m	%	2.040	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
94 Lešení a stavební výtahy					0.00	0.00	0.00	0.00	
61	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 56,0*2	m2	112.000	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
95 Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách					0.00	0.00	0.00	0.00	
62	954111206R00	SDK obklad ocel.sloupů 3str., 1x RF tl.15 mm 2,56+5,33	m	7.890	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
63	954111106R00	SDK obklad ocel.sloupů 4str., 1x RF tl.15 mm 3,202	m	3.202	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
64	952901111R00	Vytčistění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	56.000	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
96 Bourání konstrukcí					0.00	0.00	0.00	0.00	
65	965081813RT1	Bourání dlažeb terac., čedič. tl.do 30 mm, nad 1 m2 2,3*0,6	m2	1.380	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
66	900 R01	HZS - stavební dělník v tarifní třídě 4 Demontáž zařízení recepce 5*8,5	h	42.500	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
				42.500					

Ing. Jan HRUŠKA
 Projektová firma, Josefa Lady čp. 199, 360 01 Karlovy Vary – Olšová Vrata,
 IČO :11 36 28 39, číslo autorizace ČKAIT: 0300158

67	919735122R00	Rezáni stávajícího betonového krytu tl. 5 - 10 cm (3,6+0,3+0,3)	dlažba	m	4.200	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
68	965042131RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2 - ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm		m3	0.069	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
69	973031325R00	Výsekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 30cm	dlažba u prosklené stěny	kus	0.069	1.000	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
70	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m 3,2634 0,0151 0,184	30/30 cm pro ÚT	t	1.000	3.462	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
71	979082113R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m 3,2634 0,0151 0,184	sut'	t	3.263	3.462	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
72	979082119R00	Příplatek k přesunu suti za každých dalších 1000 m 3,2634*17 0,0151*17 0,184*5	koberec stěna	t	0.015	3.263	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
73	979990182R00	Poplatek za skládku suti - koberce		t	0.015	56.655	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
74	979990101R00	Poplatek za sklád. suti-směs bet. a cihel do 30x30cm		t	3.263	55.478	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
H99 Přesuny hmot HSV							0.00	0.00	0.00	
75	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m 0,2890+0,0115+0,7226+0,3102+0,1770+0,2964		t	1.807	1.807	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
M21 Elektromontáže							0.00	0.00	0.00	
76	210190041R00	Osazení plast.rozvodnic,výklenek, plocha do 0,2 m2		kus	1.000	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
77	316 04VD	Minirozvodnice Hager 4M IP30, kryt, jističe 6A+2x10A+16A		kus	1.000	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
78	210800111RT1	Kabel CYKY 750 V 4x4 mm2 uložený pod omítkou - včetně dodávky kabelu		m	15.000	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
79	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou - včetně dodávky kabelu		m	20.000	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
80	210200213R00	Svítlidlo žárovkové stropní přisazené, 3 zdroje		kus	2.000	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
81	34814140	Svítlidlo stropní zářivk. Stuctural, 3x28W, 300x1195x60 mm		kus	2.000	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
82	210201523R00	Svítlidlo LED technické stropní závěsné 2 upev.body		kus	6.000	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
83	34814141	LED svítlidlo do SDK podhledu rampy : McLED Nixo 12 ML-412.058.33.0, 12W 2700 K		kus	6.000	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
84	210800106RT1	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou		m	15.000	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
85	316 05VD	Stolní lampa STUDIO/B 1xG23/11W černá		kus	1.000	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
86	141 00VD	Drobný montážní a spojovací materiál, ztravné PJP		%	8.000	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
M65 Elektroinstalace							0.00	0.00	0.00	
87	650020123R00	Vrt + osazení hmoždinky do podlahy betonových HM 10, vč. hmoždinek		kus	16.000	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
88	650020214R00	Vrt + osazení hmoždinky do stropů železobet. HM 12 - vč. hmoždinek		kus	32.000	0.00	0.00	0.00	0.00	RTS I / 2021
Celkem:									0.00	