



Rekonstrukce Kounicova domu

technická zpráva



Generální projektant: **DigiTry Art Technologies s.r.o.**
 Sídlo: Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8
 Zastoupena: Ing. Patrikem Babínkem, jednatelem
 IČ: 019 30 249
 DIČ: CZ019 30 249
 Spisovná značka: C 283917 vedená u Městského soudu v Praze

Zpracovatel studie: **SGL Projekt s.r.o.**
 Sídlo: Liliová 249/6, 110 00 Praha 1
 Zastoupena: Akad. arch. Jiřím Javůrkem, jednatelem společnosti
 IČ: 267 42 594
 DIČ: CZ267 42 594
 Spisovná značka: C 90924 vedená u Městského soudu v Praze

Název akce: „Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. Čp. 100, Česká Lípa – projektová příprava“

Zadavatel: **Město Česká Lípa**
 T. G. Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa, IČO: 00260428

Stupeň PD: Interier DPS

Datum zpracování: 12/2022

Technické řešení

Atypický mobiliář, který stojí samostatně v prostoru, bez požadovaného kotvení na okolní konstrukce, bude přivezen na stavbu jako hotové prvky a budou na stavbě pouze sestavovány formou suché montáže. Interiérové prvky větších rozměrů a výrobky, které požadují kotvení do okolních konstrukcí, budou přivezeny na stavbu v dílech a na stavbě budou kompletovány, včetně kotvení a začištění. Veškeré napojení na sousední stavební konstrukce je součástí dodávky volného mobiliáře.

Volba profilů, příslušenství a kotvení musí být provedena podle platných podkladů výrobců. Materiály používané na mobiliář musí být v I. jakosti. Všechny kotvící a upevňovací prvky musí být zakryty. Není – li uvedeno jinak, spoje budou realizovány jako skryté. Skryté spojovací prvky musí splňovat předepsané technické a technologické parametry, jejich volba přísluší zcela zhotoviteli, technologie spojování nesmí mít dopad na vizuální stránku konstrukce. Případné viditelné upevňovací prvky, šrouby apod., budou z nerezové oceli se zápusťnou hlavou a jako takové musí být před zabudováním vzorkovány. Pro dotěsnění nábytkových prvků k okolním stavebním konstrukcím budou používány lišty event. trvale pružné tmely odpovídající barevnosti.

Volný mobiliář bude proveden z dobře vybraných materiálů v I. třídě jakosti (veškeré dřevo a dýhy bude bez suků, povrchových trhlin a vad, s pravidelně skládanými lety, bez deformací). Hoblované dřevo bude řádně povrchově upraveno na hladký rovný povrch, včetně obroušení a odstranění všech zbytků po hoblování. Skelný papír na přebroušení povrchu, které mají být ošetřeny mořidlem nebo lakem, se užije jen ve směru let. Žádná konstrukce nebude klížena a klínována. Vložky, zkracování, prodlužování a zbytečné spoje nejsou dovoleny.

Deskové materiály a dýhy

- Dýhy budou I. jakosti, budou se shodovat se vzorkem schváleným projektantem a budou ze všech hledisek vhodné pro čistou povrchovou úpravu.
- Viditelné dýhy na přiléhajících nebo podobných prvcích obsahujících překližku, dřevotřísku, atd. musí být identické. Měly by pocházet ze stejného zdroje a být pečlivě porovnány. Práce s k sobě se nehodícími viditelnými dýhami bude odmítnuta.
- Desky MDF, překližkové desky a truhlářské výrobky budou na stavbu dodávány zabalené v PE folii. V případě úpravy desek laminováním, nebo lakem bude tato úprava ochráněna proti mechanickému poškození do doby předání díla, budou použity laky a materiály s vysokou odolností proti otěru.
- Melaminové konstrukce budou maximálně rovné $\pm 0,5$ mm, hrany řezů ostré (neoškubané), rohové styky slepeny v čisté přímce na sraz s nulovou spárkou. Fólie kvalitně celoplošně přilepena, stejnobarevná, nebude měnit odstín vlivem UV záření, odolná proti vodě, odolná vůči teplotě 120°C.

Uspořádání, spojení a upevnění veškerých truhlářských prvků bude takové, aby smrštění kterékoliv části v kterémkoliv směru bylo kompenzováno ve spojích a nezhoršilo pevnost a vzhled dokončených konstrukcí.

Vykáže-li interiérový prvek smrštění, zkroucení, zborcení více než 0,5 mm ve spojích nebo vykáže-li jiný defekt před uplynutím záruční doby (doby odpovědnosti za vady), bude konstrukce demontována a nová bude zabudována na její místo spolu s dalšími prvky pokud jsou dotčeny, a to na náklady zhotovitele.

Osobní výtah

Šachetní dveře:	automatické s pohonem
Rozměry (šxv):	XX x XX mm
Povrchová úprava křídel:	prosklené s kováním nerez brus 400
Povrchová úprava zárubní:	nerez brus 400
Požární odolnost:	bez požární odolnosti

Kabinové dveře:	automatické s pohonem
Počet kusů:	1
Rozměry (šxv):	XX x XX mm
Povrchová úprava křídel:	nerez brus 400

Interiér kabiny:	neprůchozí
Stěny:	nerez brus 400
Vstupní portál:	nerez brus 400
Podlaha:	příprava pro pokládku dlažby v celkové tloušťce do 12mm
Strop:	prosvětlený podvěšený strop Perspex
Osvětlení:	led diodové
Madlo:	trubkové nerezové leštěné na bočních stěnách
Okopový plech:	nerez brus 400

Příkon:	xxx kW při Xx 400/230 V – 50 Hz
---------	---------------------------------

Ostatní výbava:	<ul style="list-style-type: none"> - ovládací panel kabiny – nerez brus 400 - štítky stanicových ovladačových kombinací – nerez brus 400 - antivandalní tlačítka ve stanicích i v kabině s potvrzením volby - výbava pro invalidní osoby dle vyhl. 398/2009 tj. - sklopné sedátko v kabině odnímatelné - zrcadlo 800x2000 mm, rám nerez brus 400 - hmatové písmo - gong oznamující příjezd kabiny do stanice - hlasový syntetizér v kabině pro hlasové oznámení polohy kabiny ve které výtah zastavil
-----------------	--

- podlaha pro zadláždění, síla **cementové dlaždice 17mm ATYP!**
- dorozumivací zařízení integrované v kabinovém ovládacím panelu pro hlasové spojení kabiny – místo stálé obsluhy (nutné zajistit přívod linky veřejné telefonní sítě do strojovny – dodávka zákazníka)
- signalizace přetížení v kabině
- nouzové osvětlení v kabině
- ukazatel směru pohybu a polohy v kabině
- ukazatel polohy ve všech stanicích
- celoplošná světelná lišta v blízkosti kabinových dveří pro hlídání prostoru dveřní zóny
- jízda výtahu do určené stanice při požární situaci po signálu z EPS* - zapojení nebo krabičku pro speciální klíč zajistí jiný dodavatel
- nouzový bateriový sjezd kabiny do nejbližší stanice při výpadku el. energie

* platí pouze v případě, pokud bude zajištěna dodávka el. proudu pro provoz výtahu při vyhlášení situace „POŽÁR“

Poznámka: dle vyhl. Č. 268/2009 Sb. Nesmí výtahová šachty bezprostředně sousedit s akusticky chráněnými místnostmi (§ 40) a strojovny výtahu musí být řešeny tak, aby nejvyšší hladina hluku v sousedících akusticky chráněných místnostech nepřesáhla hodnotu stanovenou zvláštním předpisem (§ 39). Z tohoto důvodu u nabízeného zařízení není uvažováno se zvláštními úpravami zajišťujícími snížení hlučnosti při provozu tohoto zařízení. U nabízeného zařízení jsou tyto špičkové hodnoty: 75 db – měřeno 1 m od hydraulického agregátu, 70 db – měřeno v jedoucí kabině, 70 db – měřeno 1 m od šachetních dveří. Provedení dle ČSN 274210.

Fabiony na stropěch

Přechod mezi stropem a stěnou bude proveden omítaným fabionem v místnostech č. 2.03 až 2.17, 2.23, 2.24, 3.10 až 3.13. Výkaz a popis viz stavební část.

Podlahy z cementové dlažby

Podlahy budou kladeny dle přiložených výkresů zparožezu, hrany stupňů budou po obvodu opatřeny soklovou tvarovkou 200x100x17mm s glazovanou hranou. Sokl ve styku se stěnou bude zapuštěný do tloušťky omítky nebo dvojitého SDK záklopu. Výkaz a popis viz stavební část.

Kuchyňky

Kuchyňky budou jako komplet včetně dřezů, zadního obkladu stěny, dřezové baterie, vestavných spotřebičů (myčky, lednice, pečící trouby), požadované třídy spotřeby „A“. Rozsah viz výkresová část.

Krb 2.NP

Bude dobudován se zachováním stávajících fragmentů zdiva a omítnut vápennou omítkou. Z rámce dodávky krbu bude provedeno i vnitřní LED osvětlení, viz výkresová část. Krb bude nefunkční. Povrchová úprava vápenná omítka, vápenný nátěr. Výkaz a popis viz stavební část. Elektroinstalace 2x trafo 40w, 2x LED teplá bílá IP65 v hliníkovém profilu délky 1m (2ks á 1m).

Informační systém

Součástí dodávky v rámci DPS Interieru jsou nosiče informačního systému, jejich dodávka a montáž. Samostatnou položku výkazu výměr tvoří textace jednotlivých tabulek, grafický návrh jednotlivých kusů informačního systému, tisk grafiky a aplikace (montáž a doprava) vytištěné grafiky na nosiče. Předložená koncepce grafického řešení je autorským dílem ilustrátorky MgA. Barbory Baudisové (Zachovalové).

Sřínky pod terária, ATY 305, 306

Skřínky budou vybaveny kabelovými průchdkami ve dně skřínky a v půdě skřínky. Skřínka bude dodána včetně vnitřní rohové dvouzásuvky. Zásuvka bude připojena vývodem z podlahy, chovatelské spotřebiče budou napojeny z nábytkové zásuvky. Skřínky budou mít v bočních stranách korpusu předvrtané odvory pro pospojování skříněk do sestav pomocí nábytkových šroubů.



Aranžmá z větví, ATY 307

Na stěnách, krovu a šikmém podhledu bude instalována aranž z odkorněných akátových větví průměru 2-10cm. Předpokládaná spotřeba pro obě místnosti je 4m³ dřeva. Větve budou očištěné bez nátěru, kůry, trnů a listů.

Dodávka vč. montážního materiálu, vruty, třmeny, objímky, spony, dle průměru materiálu, povrchová úprava spojovacího materiálu černá matná.



(referenční projekt aplikace větví na stěnu, expozice hradu Roštejn s užitím jiné dřeviny, SGL Projekt.)

Obecné požadavky

- Stavba bude prováděna podle prováděcí a následně realizační dokumentace dodavatele. Veškeré odchylky od prováděcího projektu budou řešeny ve spolupráci s projektantem a TDI, záznam bude proveden do stavebního deníku. Dosažení stupně jakosti požadované projektem je podmínkou pro doložení potřebné spolehlivosti stavby.
- Stavba bude prováděna tak, aby nedocházelo k úrazům. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost provozu na pozemních komunikacích. Bude respektována Vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích.
- Stavbu budou provádět osoby s příslušnou odborností a zkušeností, bude respektován §44 zák. 50/1976.
- Stavební materiály se budou používat podle ustanovení příslušných předpisů pro materiály, bude respektován §47 zák. 50/1976 a jeho následné novely.
- Vlastnosti použitého materiálu budou prokázány osvědčením o jakosti od výrobce ve smyslu zákona 22/1997 a 71/2000 Sb., případně dokladem o provedených zkouškách a výsledky zkoušek použitých materiálů.
- Budou respektovány závazné i nezávazné platné ČSN a EN a související právní předpisy, stavební zákon 50/1976 ve znění pozdějších předpisů a prováděcí předpisy.
- V průběhu stavby budou prováděny řádné kontroly zakrývaných částí, záznam bude proveden do stavebního deníku. Požadované kontroly budou vyznačeny v realizační dokumentaci.
- Součástí díla je řádně vedený stavební deník.

Požadavky na kvalitu provedení

- Interiérové dřevěné prvky a jiné dřevo pohledové bude hoblované, hladké, pokud není předepsáno jinak. Tesařské a pomocné konstrukce budou řádně sestaveny, zajištěny a dokončeny tak, aby navazující pohledové části obkladů byly proveditelné dle zadání, v předepsaných tolerancích.
- Truhlářské konstrukce budou provedeny z materiálů v I. třídě jakosti, budou sestavené a spojené nejlepším řemeslným způsobem v předepsaných tolerancích, spoje a povrch musí být zcela hladký.
- Skelný papír se užije pro všechny povrchy měkkého dřeva, které mají být ošetřeny mořidlem nebo lakem apod., nebo na povrch tvrdého dřeva, které má být ošetřeno obdobným způsobem, olejem nebo politurou, jen ve směru let. Skelný papír může být použit ve směru let na všechny povrchy, jež mají být následně opatřeny nátěrem.
- Konstrukce bude připravena a sestavena jakmile to bude praktické po obdržení příkazu a všech detailů, bude skladována suchá pod přístřeším s volně proudícím vzduchem. Žádná konstrukce nebude klížena a klínována pokud to není žádoucí a pokud zástupce zadavatele nevydá pokyny jiné. Vložky, zkracování, prodlužování a zbytečné spoje nejsou dovoleny.
- Truhlář se ujistí, že sestavovaná konstrukce je svislá a odpovídá rozměry a detaily a že není poškozena následnými profesemi. Truhlář se rovněž ujistí, že všechny nezbytné upevňovací prvky jsou zabudovány v kostře a zajistí všechna nezbytná pera, trny, latě, klíny, skoby, šrouby a kotvící destičky apod.
- Před instalováním konstrukce by se měl truhlář přesvědčit, že konstrukce, která má být instalována, má patřičné rozměry a že všechny nutné podpurné a související prvky nebo nosné konstrukce jsou na místě.
- Osazované dřevěné prvky a konstrukce by měli mít takovou vlhkost, aby nedocházelo k následnému nadměrnému smršťování event. bobtnání vlivem sesychání nebo přijímání okolní vlhkosti prostředí.
- Uspořádání, spojení a upevnění veškerých truhlářských prvků bude takové, aby smrštění kterékoliv části v kterémkoliv směru bylo kompenzováno ve spojích a nezhoršilo pevnost a vzhled dokončených konstrukcí.
- Vykáže-li truhlářská konstrukce smrštění, zkroucení, zborcení více než 0,5 mm ve spojích nebo vykáže-li jiný defekt před uplynutím záruční doby (doby odpovědnosti za vady), bude konstrukce demontována a nová bude zabudována na její místo spolu s dalšími prvky pokud jsou dotčeny, a to na náklady zhotovitele.
- Mezi truhlářské výrobky a kostrou budovy bude umožněna malá vůle pro vyrovnání nepřesností, sedání nebo jiných pohybů.
- Hoblované dřevo bude řádně povrchově upraveno na hladký rovný povrch, včetně obroušení a odstranění všech zbytků po hoblování a obrábění.

Referenční vzorky

Po odsouhlasení předložené prováděcí dokumentace budou investorovi a GP předloženy k odsouhlasení všechny vzorky volného mobiliáře (jednotlivé vzorky materiálů nebo provedení vzorků všech typů nábytku ve skutečné velikosti, vzorek materiálu stínící rolety ve velikosti 1 m2 včetně upevňovacích spojů a návazností), fyzických vzorků zařizovacích předmětů WC včetně upevňovacích prvků a tmelu apod. tak aby případné požadavky investora a GP na změny neohrozily termín výstavby.

Stav

Objekt je v současnosti zastřešen utilitární střechou ze sbíjených dřevěných vazníků a trapézového plechu, se sníženým hřeběnem oproti historické podobě objektu, bez věnce. Od požáru 2015 došlo k další degradaci stavby, chybí především dveřní křídla, obložky, některá okna, druhotné dvorní vestavby. Z bezpečnostních důvodů byly také odstraněny trosky krovu, části stropů a podlah. Došlo ke statickému narušení kleneb v 1.NP, dnes podepřeno. Byla zjištěna nízká pevnost původního pískovcového zdiva nosných stěn, podrobně viz stavebně technický průzkum a geodetické zaměření Digitry Art s.r.o. 08/2021.

Provozní a dispoziční řešení

Přízemí, 1.NP

Parter je funkčně rozdělen na veřejnou zónu (levá strana z pohledu ulice, západ) a zónu neveřejnou domu dětí a mládeže (pravá, východní strana z pohledu ulice). Na styku těchto dvou zón se nachází recepce DDM (1.12).

Na úrovni přízemí jsou umístěny provozy s vyšší cirkulací osob z řad veřejnosti, kavárna (1.11), multifunkční sál (1.09), šatna (1.03) a sociální zázemí pro veřejnost (1.02, 1.62, 1.63,), západní dvůr (1.08) s gastro zázemím například i pro cateringové akce (1.57, 1.58). Je tak možno oddělit provozní dobu veřejnou a DDM i pořádat samostatné akce pro veřejnost bez průchodu návštěvníků kontrolovanou neveřejnou zónou.

Multifunkční prostor bývalé solnice je stavebně sjednocen vybouráním druhotných příček a navrácen do původní historické podoby z dob vzniku objektu, kdy byl prostor solnicí. V přední, uliční části této klenuté haly umísťujeme veřejně přístupnou kavárnu, která je zároveň jedním z míst k čekání na kroužky DDM. Směrem do dvora pak sjednocená solnice přechází v multifunkční sál, který bude sloužit jak veřejnosti (cvičení, přednášky, výstavy prací DDM), tak i pro běžné aktivity kroužků DDM. Flexibilně je možno multifunkční sál v určitém čase přiřadit ke kontrolované zóně a využít ho pro DDM s přístupem chodbou (1.24, 1.25) nebo přes recepci (1.12). Veřejnost k multifunkčnímu sálu přichází západním průjezdem (1.01).

Jsou navrženy dvě nové vertikální komunikace: schodiště (1.05b) a výtah (1.23). Výtah je umístěn uvnitř dispozice v návaznosti na středovou chodbu ve vyšších patrech a také, aby

bylo možno vyjet výtahem na úroveň 3.NP bez deformace historického tvaru střechy nástavbou. Umístění výtahu při fasádě je dle našeho názoru nevýhodné jak provozně, tak by i negativně ovlivnilo vzhled budovy (vznikla by převýšená věž do 3.NP). Prostor pod schodištěm (1.05a) a přilehlou předsíň (1.04) je možno využít jako nářadovnu pro cvičení v multifunkčním sále.

Za recepcí (1.12) se nachází čekací prostory pro členy DDM, přímo u recepce a samostatně (1.27). V průjezdu navrhujeme vybudovat prosklené zádveří, díky kterému bude možnost prostor (027) efektivně vytápět. Variantně je možno k potřebám čekání na kroužky vybavit i navazující prostor (026). Botníky, věšáky a případně i uzamykatelné šatní boxy je možno vložit do prostorů (1.14, 1.20, 1.29).

Východní průjezd domem (1.26, 1.27) náleží společně s východním dvorem (1.54) a místnostmi na východ o průjezdu do kontrolované zóny DDM. Pro účely studie jsme zde uvažovali umístění sochařských keramických atelierů s možností práce v exteriéru pod nově navrženou dřevěnou pergolou (1.56). Umístění keramiky na přízemí je výhodné kvůli transportu materiál, úklidu, tíže keramické pece a výstupu na dvůr k práci v plénu.

První poschodí, 2.NP

Statically se jedná o podélný konstrukční systém s jednou nosnou středovou zdí, zaniklé příčné takzvané „nosné příčky“ dnes zcela chybí. Dělení dispozice na klubovny sleduje nejen potřeby kroužků DDM, ale také statické účely ztuzení budovy pomocí diafragmy příčných stěn.

Klubovny na tomto patře jsou již zcela v kontrolované neveřejné zóně DDM. Pro účely studie jsou klubovny podél uličních fasád uvažovány jako obecné klubovny, např. pro výuku cizích jazyků, IT, elektrotechniky apod. Zpěv a pohybové aktivity doporučujeme umístit např. do větších kluboven (2.05, 2.12), kanceláře lektorů (216b, 217, 2.11), archiv (2.16a), ředitelna (2.10).

Bloky sociálního zázemí (m 2.01, m 2.02, ž 2.18, zam 2.19, zam 2.20, zam 2.21) jsou umístěny na základě dříve předložených variant tak, aby vznik volný prostor společenské místnosti s obnoveným historickým krbem, krbovna (2.23). *(Pozn.: Krb je nyní navržen nefunkční, ke správnému provozování krbu by bylo případně nutno zajistit v podlahou přívod vzduchu, cca 2-4x d200mm.)* Místnost za krbem (2.11) je případně také možno variantně rozdělit na dvě samostatné kanceláře lektorů.

Nové schodiště (2.04) je odděleno od chodby skleněnou příčkou na celou výšku patra, tato předsíň slouží také jako filtr do soukromé kontrolované zóny DDM.

Opláštění výtahové šachty je v průběhu 2.NP prosklené, zachová se tím historický architektonicky hodnotný boční průhledu do schodiště (2.22).

Druhé poschodí, 3.NP

Genius loci podkrovních místností je využit pro výtvarné malířské ateliery, s místností vybavenou atelierovými okny orientovanými do dvora (306, variantně také 302).

Historický vzhled budovy s úzkými štěrbinami okének zvaných volské oko, které lemují střechu Kounicova domu směrem do ulice je v symbioze s prostory pro chovatelství (3.03, 3.04) s bohatým skladovým a technickým zázemím (3.05, 3.22, 3.23). Místnosti chovatelství (3.03, 3.04) navrhujeme opticky rozšířit prosklenou příčkou do chodby a foyer (3.24, 3.07), které tvoří neformální společenskou místnost. Ze strany foyer budou místnosti chovatelství také druhotně osvětleny denním světlem. Umístění chovatelství v podkroví otevírá technickou možnost pro autonomní vzduchotechniku určenou přímo pro tyto prostory s krátkou trasou pro odtah nad úroveň střechy.

Sál (3.02) je možno užívat flexibilně pro cvičení, malby, přednášky apod. Atelierová okna a blízkost VZT jednotek ve 4.NP saturují sál denním světlem i čerstvým vzduchem. Posuvnou skleněnou stěnou ve 2.NP (2.04) je možno tento horní sál zpřístupňovat i veřejnosti bez narušení kontrolované zóny DDM.

Dvorní křídlo budovy je využito pro kurzy vaření (3.12 jídelna, 3.13 kuchyň), pracoviště zaměstnanců a lektorů DDM (3.10, 3.11). Kanceláří (3.11) je veden technický přístup do podkroví 4.NP. Schodiště je záměrně umístěno na konci dispozice s výstupem pod hřeben.

Třetí poschodí, 4.NP

Podkrovní prostory nad dvorním křídlem domu jsou obsazeny technickým vybavením budovy, např. zdroj tepla (4.03), strojovna VZT (4.02), ústředna EPS (4.04), podrobně viz část stavební a profese.

1.PP suterén

Prostory budou stavebně technicky šetrně sanovány, ponechán jejich stávající vlhkostní a teplotní režim, budou provedeny nové rozvody osvětlení po povrchu, značení únikových cest, případně čidla EZS, EPS. Západní suterén, který je přístupný pouze po žebříku zůstane k dispozici pro menší technická zařízení, např. vodoměrná soustava apod. Ve východním suterénu může být skladován keramický materiál, truhly s hlínou a ostatní potřeby, kterým vyhovuje vlhké sklepní klima a stálá teplota. Místnosti nebudou sloužit k pobytu a práci zaměstnanců ani členů domu dětí.

Architektonicko stavební řešení

Z architektonického hlediska považujeme za hlavní cíle praktické využití objektu pro jeho budoucí užívání DDM při zachování a obnově historických hodnot objektu jakými jsou obnova původního tvaru střechy, komínů, dodržení historických výšek hřebenů, obnova historické podoby fasády, repase stávajících výplní otvorů a repliky chybějících výplní na základě dochovaných historických vzorů nebo fotodokumentace.

Sjednocení původního architektonicky hodnotného halového prostoru solnice a jeho začlenění do zóny setkávání DDM s veřejností bude dle našeho názoru symbolem obnovy budovy.

Z pohledu stavebního zákona bude obnovovaný krov, strop 3.NP a další nově vzniklé elementy posuzovány jako novostavba. Ačkoli navrhujeme za krov repliku shořelé tesařské barokní ležaté stolice se šikmými sloupky (viz ilustrační vizualizace a fotodokumentace 2015 Mgr. Ivan Peřina), bude nutné ho dimenzovat dle nynějších norem.

Budova je řešena se záměrem přístupnosti pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace. Podlahy ve 2.NP a 3.NP navrhujeme řešit vždy v jednotné niveletě. Z důvodu ochrany památkové hodnoty objektu navrhujeme v přízemí sjednocení do dvou bezbarierově propojených výškových úrovní. Tato verze je podle našeho názoru památkově i architektonicky vhodnější a je podrobně rozpracována ve výkresové dokumentaci.

Úpravy úrovní podlah jsou z hlediska památkové péče zásadně podmíněny postupem:

1. zjišťovací archeologický výzkum oprávněnou institucí (mikrovrt, sondy) půdorysný rozsah a počet sond bude určen ve spolupráci s NPÚ Liberec. Zjišťovací archeologický výzkum je dle našeho názoru potřeba zadat bezodkladně, aby jeho výsledky byly známy nejpozději před zahájením projekčních prací ve stupni DPS.

2. Ze závěrečného vyhodnocení zjišťovacího archeologického průzkumu bude vyplývat, zda je, nebo není nutno a možno provést následný záchranný archeologický průzkum. Případný záchranný archeologický průzkum by pak bylo možné provádět buď přímou objednávkou investora s termínem dokončení před zahájením samotné stavby, nebo je možno záchranný archeologický průzkum učinit součástí dodávky GD stavby.

Požadavky požární bezpečnosti na materiály v interieru

V prostoru CHÚC nebudou umístěny žádné zařizovací předměty, sedací nábytek apod. s výjimkou průjezdu (m.č. 1.27) kde budou umístěny lavice. Tyto lavice budou provedeny z nehořlavého materiálu (třídy reakce na oheň A1-A2, tzn. např. kovové) a budou připevněny k podlaze tak, aby jejich umístění nezmenšovalo požadovanou průchozí šířku CHÚC

Rozsah dodavatelských prací

Rozsah prací je stanoven obecně na všechny podzemní a nadzemní podlaží objektu Hotelu Horizont. Rozsah je definován výkresy jednotlivých podlaží obecné části projektu a tabulkou prvků.

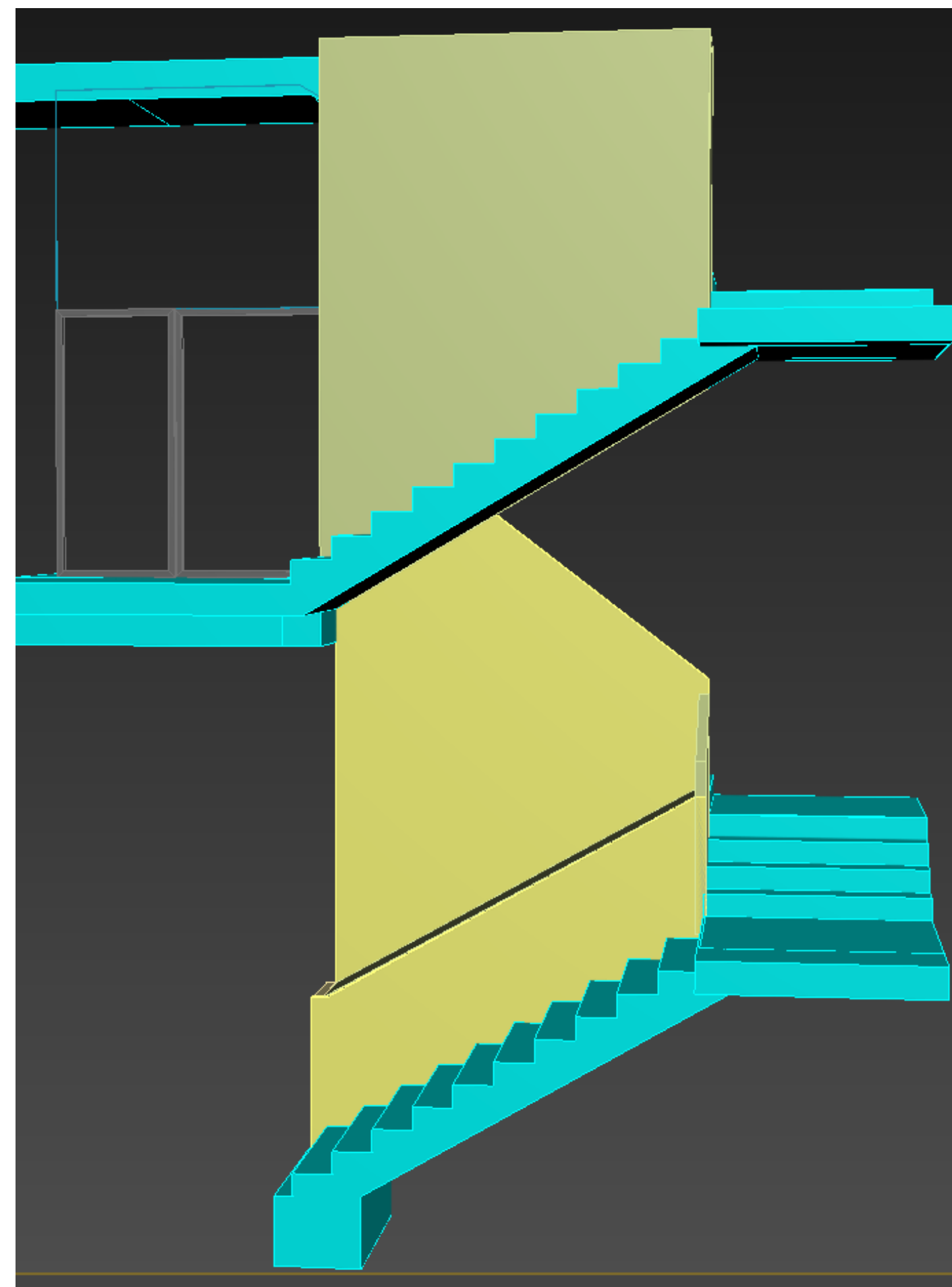
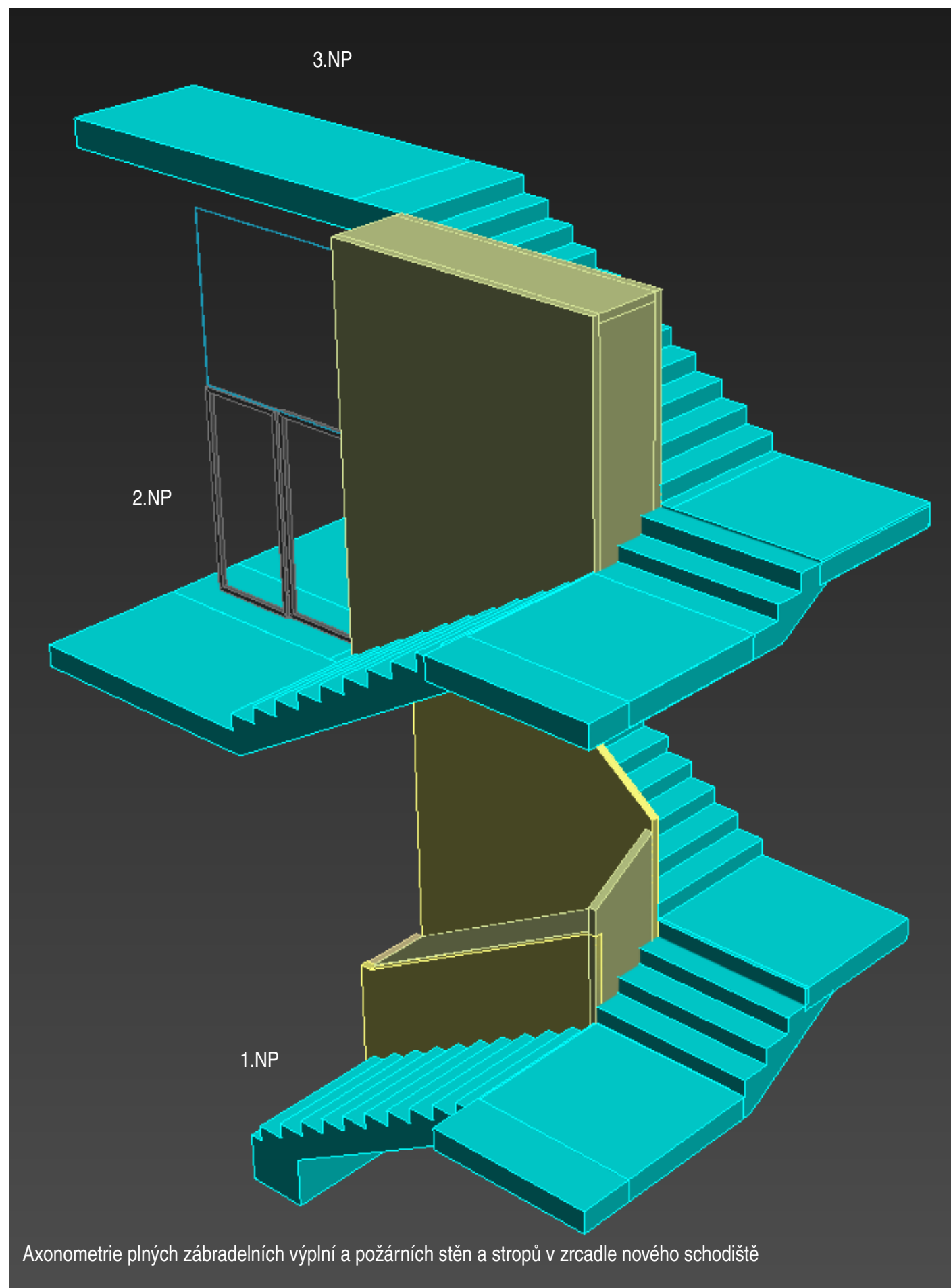
O dodavateli se předpokládá, že jsou mu známy soupisy technických předpisů a rozhranění dodavatelských prací ostatních profesí účastněných na stavbě. Dodavatel je

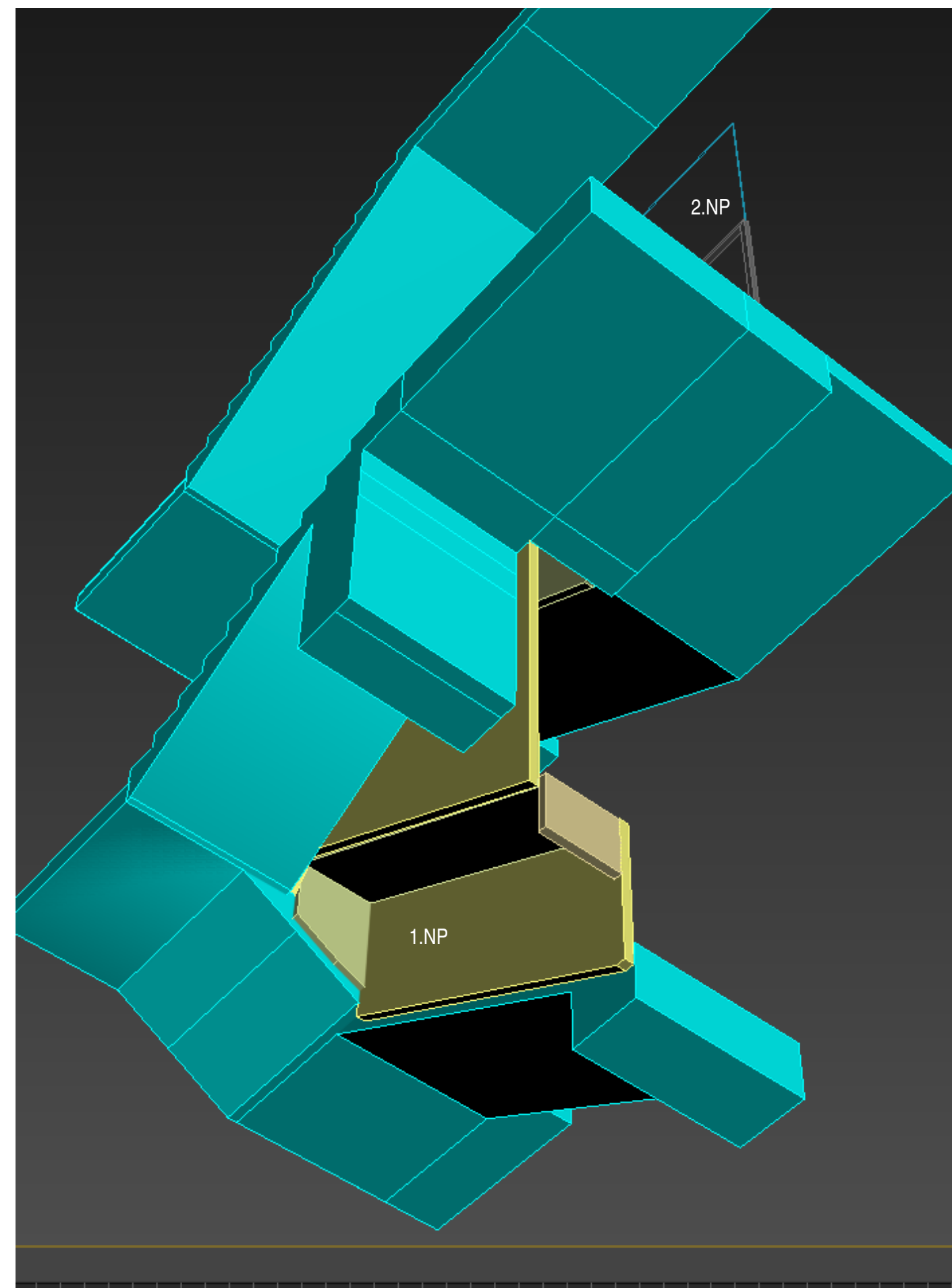
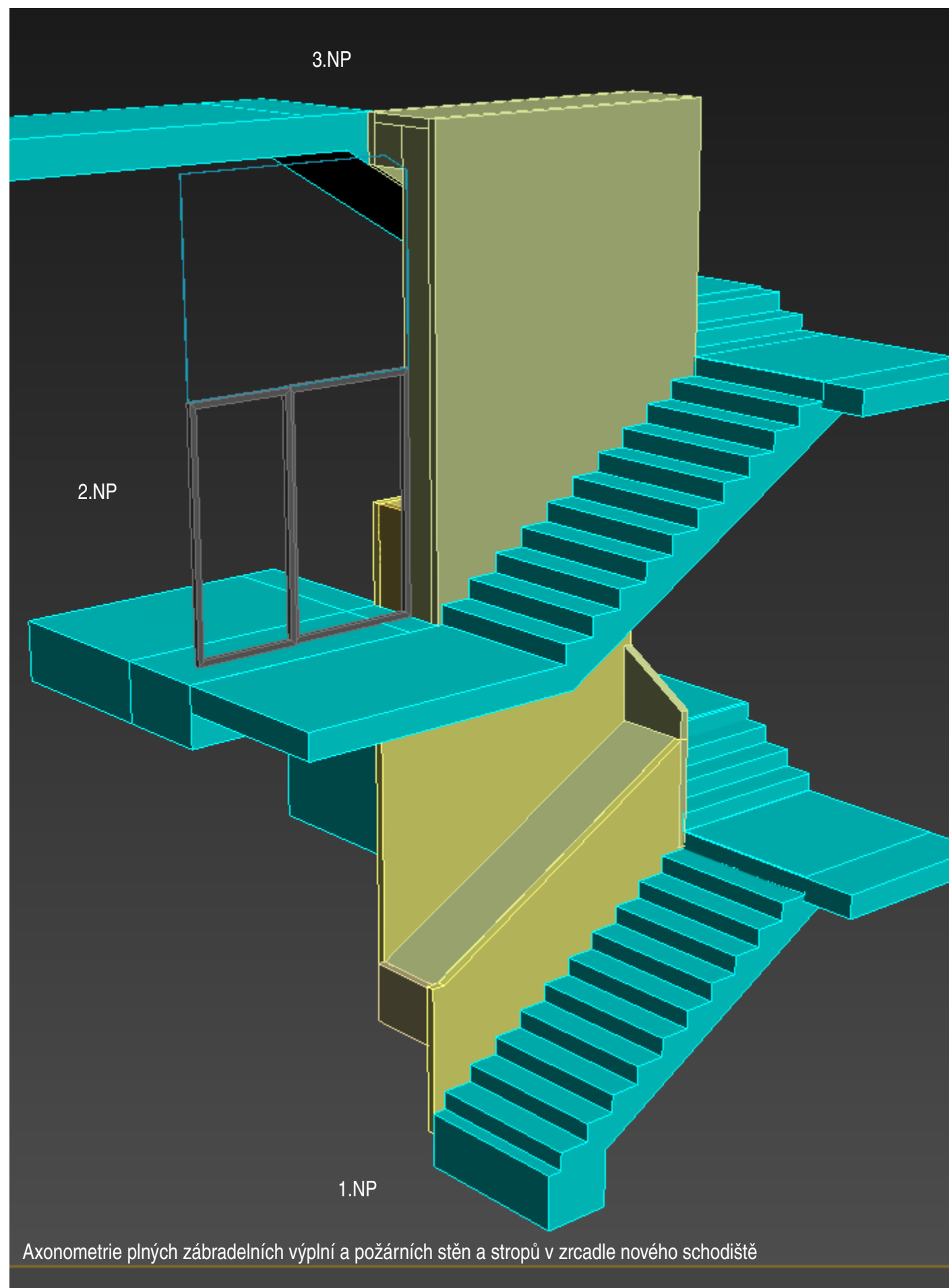
povinen předložit veškerou dokumentaci a podrobné výkresy týkající se jeho části, v rámci prováděcí a realizační dodavatelské dokumentace.

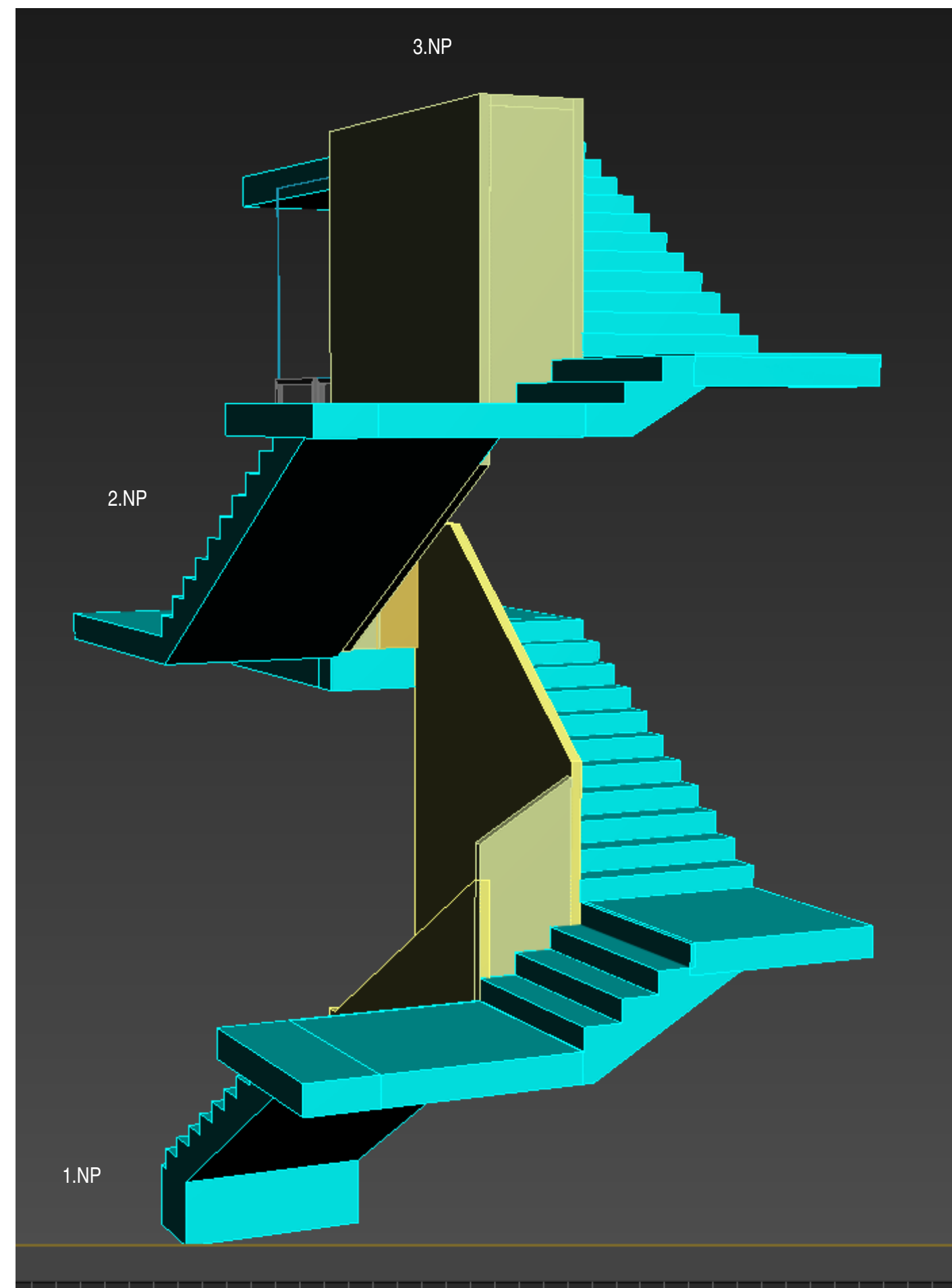
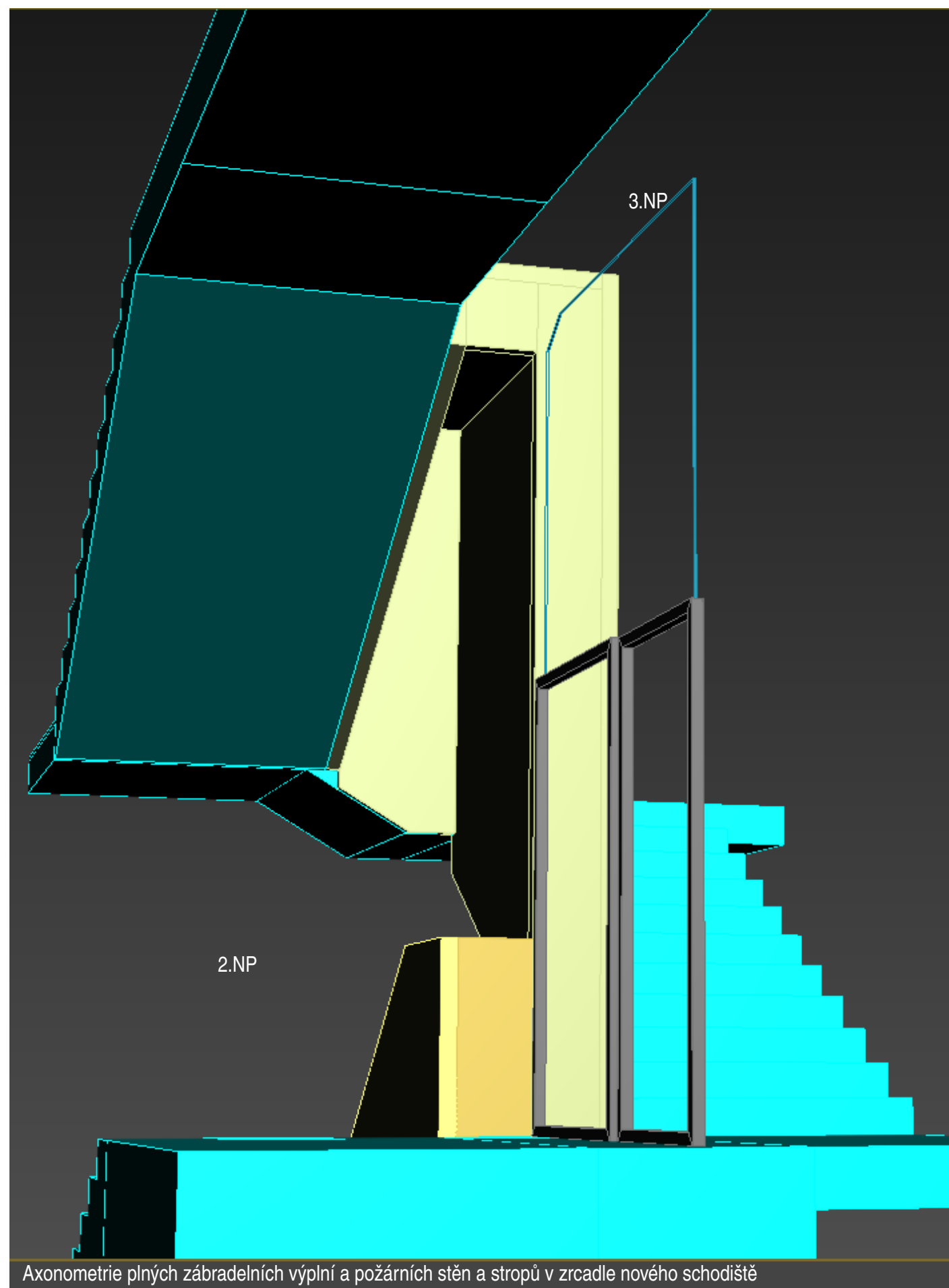
Tento dokument nemá vyčerpávající charakter a dodavatel je povinen bez výjimek a námitek provést všechny práce nutné k úplnému dokončení svého díla a k jeho řádnému fungování, a to mezi jiným:

- dodání až na staveniště všech různých materiálů a techniky potřebné pro provedení jím dodávaných prací
- opatření - na svou plnou odpovědnost - lešení, pomocných konstrukcí a strojů všeho druhu a jejich odklizení po ukončení prací
- pravidelný úklid a odvoz stavebního odpadu, přebytečného materiálu a odpadu vzniklého po dobu provádění vlastního díla na určené místo staveniště dle dohody s generálním dodavatelem stavby. Odvoz ze staveništní skládky zajistí dodavatel této části sám, nebo bude zajištěn generálním dodavatelem na základě smluvního vztahu se subdodavatelem.
- zřízení pojezdů a pomocných konstrukcí pro ochranu prvků stavby
- zřízení všech zábran a předepsaných bezpečnostních zařízení nutných k práci svých zaměstnanců, jakož i uvedení do původního stavu stávajících ochranných zařízení, která byla přemístěna nebo demontována během prací
- zajištění všech přístrojů a pracovní síly k provádění prací
- případné opravy vadných částí a opravy nebo náhrady škody jím způsobené
- uvedení díla do provozu

Všechny práce navíc, které budou dodavatelem způsobeny ostatním dodavatelským profesím, jím provedenými změnami v základním řešení, vycházejícím z výběrového řízení, budou ostatními dodavatelskými profesemi provedeny zásadně na účet dodavatele.

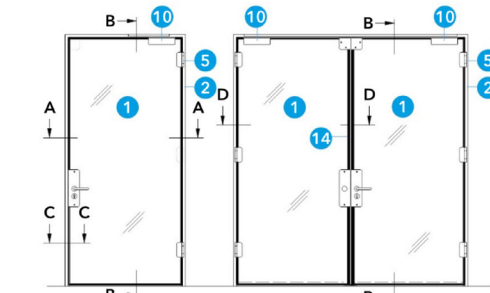




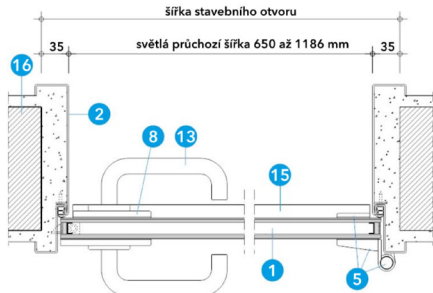


Celoskleněné dveře
- jednokřídlé/dvoukřídlé

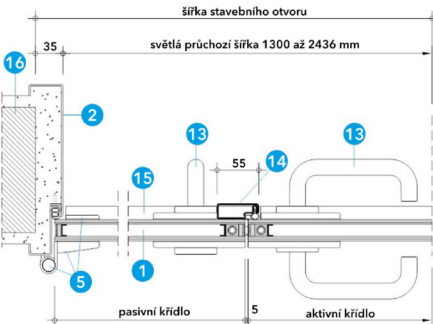
EI 30 /
EW 45
DP1



Detail A - jednokřídlé a dvoukřídlé dveře v ocelové obložkové zárubni



Detail B - vodorovný řez A-A - jednokřídlé dveře



Detail C - vodorovný řez D-D - dvoukřídlé dveře

Technické údaje	
Celoskleněné dveře	jednokřídlé: světlý průchozí rozměr:
- šířka 650 - 1186 mm	} větší rozměry na dotaz
- výška 1851 - 2668 mm	
Celoskleněné dveře	dvoukřídlé: světlý průchozí rozměr:
- šířka 1300 - 2436 mm	} větší rozměry na dotaz
- výška 2001 - 2668 mm	
1	dveřní křídlo ze skla (6/12/6), d = 27 mm
2	ocelová obložková zárubeň s polodrážkou, dvoudílná, z tloušťky plechu 2 mm
3	ocelová zárubeň s polodrážkou ze dvou uzavřených profilů:
3a	≥ 50/≥ 20/≥ 2 mm - na straně závěsů
3b	≥ 60/≥ 80/≥ 2 mm
3c	≥ 60/≥ 60/≥ 2 mm
3d	≥ 60/≥ 40/≥ 2 mm
	} na protilehlé straně závěsů dle detailů F až I
4	uzavřený ocelový profil 10/10/1 mm
5	čepový závěs výšky 160 mm s přídržnou deskou a protikusem z nerezové oceli
6	zapuštěný zámek aktivního křídla s horním jištěním
7	zapuštěný zámek pasivního křídla s horním jištěním
8	přídržná deska zámku s protikusem a držákem zámku z nerezové oceli
9	přídržná deska horního zámku s protikusem a držákem zámku, z nerezové oceli
10	vrchní zavírač s kluznou lištou, popř. regulátorem pořadí zavírání pro 2-kř. dveře, s přídržnou deskou a protikusem z nerezové oceli
11	- zpěňující těsnění
12	dorazová pryžová, popř. silikonová těsnění
13	dveřní kování (koule, klika, otočná klika)
14	dorazový ocelový profil připevněný k pasivnímu křídlu
15	automatické prahové těsnění
16	masivní stěna (t), popř. EI (t), d ≥ 175 mm
17	sklo (5/12/5), d = 22 mm
18	sklo (6/15/6), d = 27 mm
19	- silikon (neutrální)
20	- izolační pásek, tloušťka 3 mm (2 nebo 3 vrstvy), šířka 20 mm
21	přířezy
22	přířezy tloušťka 25 mm
23	podložka tloušťka 5 mm
24	elastický pásek 3 x 12 mm, popř. 5 x 12 mm
25	plastová hmoždinka ø 8 mm s ocelovým šroubem ø 5 mm
26	ocelový vrut 4 x 45 mm nebo ocelová svorka 44/11,2/1,53 mm, rozteč ≤ 100 mm
27	utěsnění z minerální vlny
28	minerální malta

Úřední doklad

Hodnota požární odolnosti

EI 30/EW 45 DP1 dle ČSN EN 13501-1 - jednokřídlé a dvoukřídlé v ocelové obložkové zárubni do masivní stěny.
EI 30 dle ČSN EN 13501-1 - jednokřídlé a dvoukřídlé dveře s bočními světlíky a nadsvětlíkem.
S - kouřotěsnost dle ČSN EN 1634-3.

Výhody na první pohled

- celoskleněné dveřní křídlo bez nosného rámu - esteticky srovnatelné s nepožárními celoprosklenými dveřmi
- velké rozměry

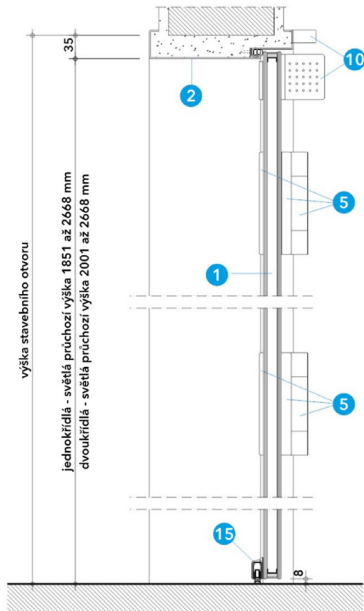
Detail A

Celoskleněné dveře jsou určeny do interiéru budov, kde je nutné skloubit architektonické požadavky - maximální průhlednost a estetika - s požadavkem na požární odolnost. Provedení dveří může být jednokřídlé nebo dvoukřídlé. Celoskleněné dveře jsou dodávány vždy včetně ocelové zárubně. Dveřní křídlo je tvořeno sklem, tloušťky 27 mm, nerezovými deskami pro připevnění závěsů, vrchního zavírače, držáků zámku a dveřního kování. Sklo je čiré požární ochranné sklo tvořené 2 tabulemi tepelně tvrzeného skla po obvodě slepenými přes distanční rámeček a vnitřní protipožární gelovou vrstvou. Hrany skleněných tabulí jsou broušené.

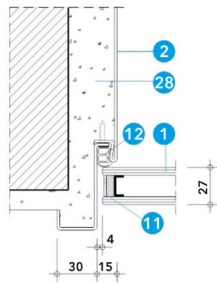
Po obvodě dveřního křídla je nalepeno zpěňující těsnění. Okraje
Aktualizace k 1. 6. 2020

Celoskleněné dveře
- jednokřídlé/dvoukřídlé

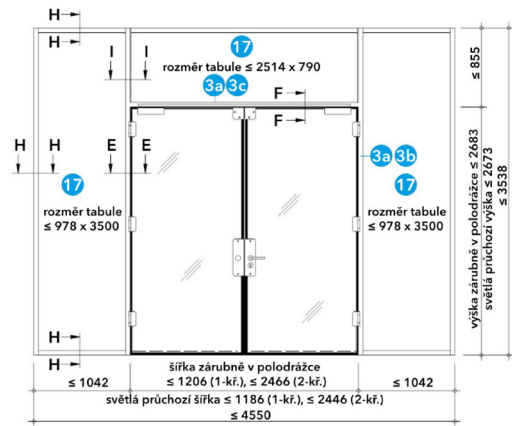
EI 30 /
EW 45
DP1



Detail D - svislý řez B-B - jednokřídlé a dvoukřídlé dveře



Detail E - doraz dveří



Detail F - jednokřídlé a dvoukřídlé dveře s bočními světlíky a nadsvětlíkem - varianta A

skleněné tabule jsou opatřeny potiskem v šířce 18 mm, resp. 35 mm. Základní barva potisku je černá nebo šedá. Jiné barevné odstíny je nutné konzultovat s naší technickou kanceláří. Pro vestavbu dveří přímo do masivní stěny se používá ocelová obložková zárubeň (2). Pro dveře s pevnými bočními světlíky a nadsvětlíkem je ocelová zárubeň vyrobena ze dvou uzavřených ocelových profilů (3). Pro zavěšení křídel jsou použity masivní čepové závěsy z nerezové oceli. Montáž zárubně, osazení křídla a seřízení závěsů a zavírače musí provést námi doporučená specializovaná firma dle montážního návodu.

Detail B

Jednokřídlé dveře s ocelovou obložkovou zárubní (2) s průchozí světloú výškou do 2468 mm jsou vybaveny pouze 2 závěsy (5) a mechanickým jednobodovým zámkem bez přidavného horního jištění (6). Z estetického hlediska se jedná o nejlepší variantu, protože vzhled dveří neruší přídržné nerezové desky horního přidavného zámku a jsou použity přídržné desky zámku (8) s menší výškou - 351 mm. Potisk okraje tabule skla na straně zámku je v tomto případě jen 18 mm. Jednokřídlé dveře s výškou nad 2468 mm musí být vybaveny 3 závěsy a mechanickým zámkem s horním jištěním. Horní jištění se skládá z rozvorové trubky s pružinou vedené uvnitř požárního skla, adaptéru a horního zámku (západky). Potisk okraje tabule na straně zámku je v tomto případě 35 mm. V obou případech lze použít mechanické zámkové s normální i panikovou funkcí. Podrobné informace sdělíme na vyžádání.

Detail C

U dvoukřídlých dveří s ocelovou obložkovou zárubní (2) jsou obě křídla, aktivní i pasivní, vybavena 3 závěsy (5) a mechanickým panikovým zámkem s horním jištěním. Horní jištění pasivního křídla se skládá z rozvorové tyče, adaptéru a horního automatického uzavíracího zámku. Přídržné desky zámku (8) mají výšku 401 mm. Dorazový profil (14) je připevněn k pasivnímu křídlu.

Detail D

Křídlo skleněných dveří je zavěšeno na 2 nebo 3 masivních čepových nerezových závěsech (5) výšky 160 mm. Křídlový díl závěsu je připevněn k nerezové desce na křídle dveří sešroubované skrz sklo s protikusem. Zárubňový díl závěsu je připevněn v závěsové kapse zárubně. Vrchní zavírač (10) je připevněn ke křídlu dveří pomocí přídržné desky s protikusem z nerezové oceli, kluzná lišta je přišroubována k ocelové zárubni. Při požadavku na kouřotěsnost (S), je nutné dveře vybavit také automatickým prahovým těsněním (15).

Detail E

Ocelová obložková zárubeň (2) je vyrobena z tloušťky plechu 2 mm a je speciálně upravena pro velké zatížení. Zárubeň je dvoudílná, s polodrážkou o šířce 15 mm, ve které je umístěno obvodové dorazové těsnění (12). K zárubni jsou přivařeny závěsové kapsy a příslušný počet ocelových kotev pro připevnění k masivní stěně (16). Připevnění se provádí pomocí plastových hmoždinek s ocelovými šrouby (25). Spára mezi ostěním a zárubní je vyplněna minerální maltou (27). Dveřní skleněné křídlo je nutné seřídit tak, aby svislá spára mezi hranou křídla a zárubní byla 4 mm (+2 mm, -1 mm).

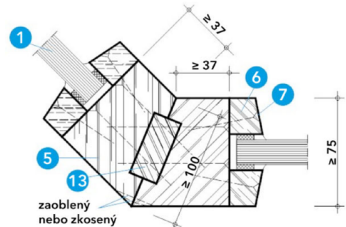
Detaily F a G

Jednokřídlé a dvoukřídlé dveře mohou být provedeny s bočními pevnými světlíky a nadsvětlíkem podle variant v detailech F a G. Pro zasklení může být použito sklo 30 (5/12/5), tloušťky 22 mm dle detailu F nebo sklo 30 (6/15/6), tloušťky 27 mm dle detailu G, kde je možné svislou spáru mezi tabulemi skel v prostoru nadsvětlíku vyplnit izolačními pásky a uzavřít silikonem (19) dle detailu K. Je nutné dodržovat uvedené maximální rozměry

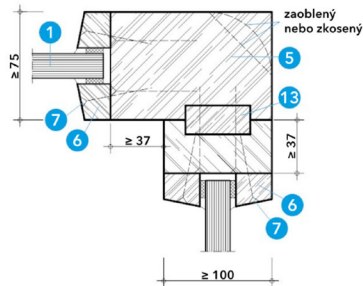
Požární prosklené dveře s bezrámovým křídlem, pro oddělení obou schodišťových prostorů na úrovni 2.NP

- rámová konstrukce ze dřeva
- varianta ze dřeva meranti

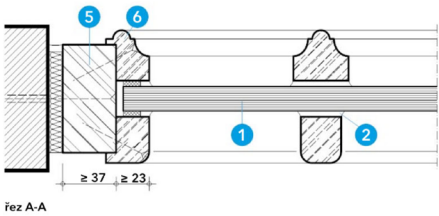
EI 30/
EW 45
(až EI 60)



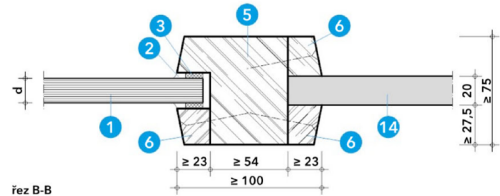
Detail E - rohové spojení > 90° až < 180° (≤ EI 45)



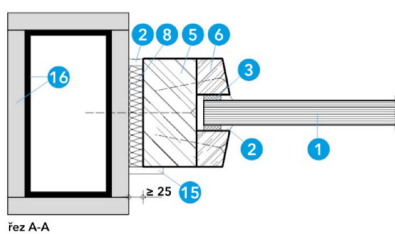
Detail F - rohové spojení 90° (≤ EI 45)



Detail G - varianty dřevěných lišt (≤ EI 45)



Detail H - plná výplň (≤ EI 30/EW 45)



Detail I - připojení k ocelovému nosnému prvku s obkladem

Typ požárního skla (1)	Tloušťka (d)	Pož. odolnost	Rozměr tabule*
G30	8 mm	EW 30	≤ 1100 x 2874 mm ≤ 1782 x 802 mm
15	9 mm	EI 15/EW 30	≤ 1000 x 2000 mm ≤ 1782 x 802 mm
30	17 mm	EI 30/EW 45	≤ 1400 x 2700 mm

* V určitých případech lze rozměry skel i celých konstrukcí zvětšovat. Podrobné informace sdělíme na vyžádání.

Detail B

Rámový profil (5) a zasklívací lišty (6) mohou být vyrobeny z několika druhů dřeva - smrk, meranti nebo dub. Uvedené rozměry rámového profilu a zasklívacích lišt jsou minimální z požárního hlediska a platí pouze pro variantu ze dřeva meranti nebo dřeva s objemovou hmotností $\geq 550 \text{ kg/m}^3$ a požární odolnost konstrukce $\leq \text{EI 30/EW 45}$. Rozměry rámového profilu je nutné staticky posoudit podle výšky a členění konstrukce, rozměrů a hmotností jednotlivých tabulí, normových požadavků (např. vodorovné přímkové zatížení) atd. Min. rozměry rámového profilu a zasklívacích lišt pro pož. odolnost až EI 60 nebo pro varianty z jiného druhu dřeva sdělíme na vyžádání. Svislé profily rámu musí být průběžné na celou výšku stěny, rohy rámu je nutné spojit pomocí čepu a slepit. Po obvodu konstrukce je rám připevněn k masivní stěně pomocí ocel. kotev (rozpěrných hmoždinek se šroubem) (9) s roztečí $\leq 400 \text{ mm}$. Spára je dotěsněna minerální vlnou (8). Z vnější strany může být uzavřena silikonem (2) nebo lištou (15).

Detaily C a D

Konstrukce může být zhotovena z několika předem připravených rámu, které je možné sesadit až na stavbě a navzájem sešroubovat pomocí vrutů (11) s roztečí $\leq 400 \text{ mm}$. Spára mezi rámy je následně zakryta dřevěnými lištami (10).

Detaily E a F

- rámová konstrukce ze dřeva může být individuálně přizpůsobena architektonickým a konstrukčním požadavkům. Je možné provést rohová spojení v různých úhlech. Rohy profilu mohou být zaobleny nebo zkoseny. Alternativně lze v místě napojení jednotlivých rámu upustit od krycích dřevěných lišt (10) podle detailu D a spoj provést pomocí dřevěného pera (13) vlepeného do drážek rámových profilů (5) a následně rámové profily sešroubovat pomocí vrutů. Tloušťka konstrukce v takovém spoji musí být $\geq 100 \text{ mm}$.

Detail G

Zasklívací dřevěné lišty (6) je možné provést v libovolném tvaru, je však nutné dodržet předepsané minimální rozměry. Alternativně lze zasklené plochy opticky rozdělit pomocí dřevěných lišt přilepených na požární sklo (1) pomocí silikonu (2).

Detail H

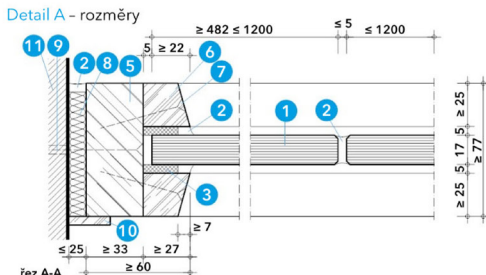
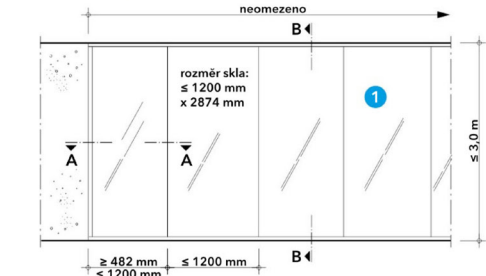
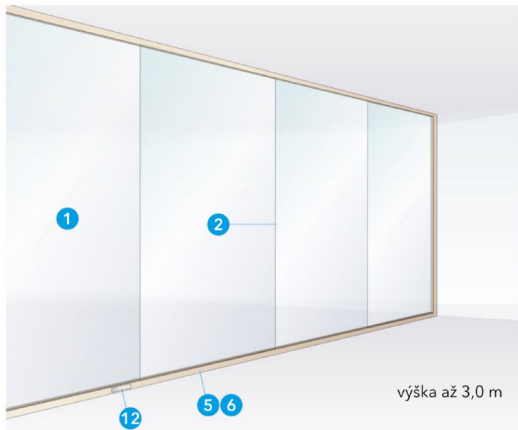
Pro požární odolnost $\leq \text{EI 30/EW 45}$ mohou být namísto tabulí skel (1) osazeny plně výplně z desek tloušťky 20 mm (14), s libovolnou povrchovou úpravou. Rozměry plné výplně nesmí překročit rozměry skleněných tabulí pro dané požární odolnosti.

Detail I

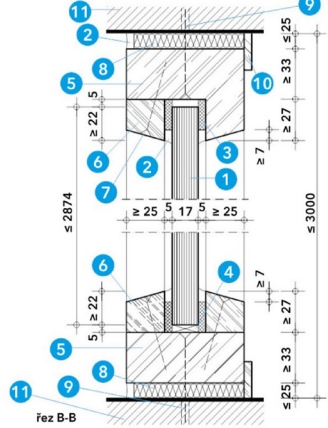
Prosklená stěna může být po stranách a nahoře připevněna k nosným konstrukcím z ocelových profilů, jejíž požární odolnost musí být zajištěna požárním obkladem z desek s parametry REI (t), popř. REW (t) a hodnotou podle požární odolnosti prosklené stěny. Návrh obkladu ocelových konstrukcí se provádí podle katalogových listů a.

Celoprosklená systémová stěna
s dřevěným rámem

EI 30



Detail B - boční připevnění k masivní stěně, spára mezi skly



Detail C - svislý řez

Technické údaje	
1	sklo 30, broušená hrana, typ 1-0, d = 17 mm, $\leq 1200 \times 2874 \text{ mm}$
2	silikon (chemicky neutrální)
3	izolační pásek papír 5 x 20 mm
4	podložka pod sklo ze dřeva s objemovou hmotností $\geq 527 \text{ kg/m}^3$, např. meranti, nebo rozměr 5 x 20 x 70 mm, 2 ks na tabuli
5	rámový profil ze dřeva s objemovou hmotností $\geq 527 \text{ kg/m}^3$, např. meranti, rozměr (bez zasklívací lišty) $\geq 75 \times 33 \text{ mm}$ (š x v)
6	zasklívací lišta ze dřeva s objemovou hmotností $\geq 500 \text{ kg/m}^3$, např. meranti, rozměr $\geq 25 \times 27 \text{ mm}$ (š x v)
7	ocelový vrut se zápusťnou hlavou $\geq 4 \times 50 \text{ mm}$, rozteč $\leq 210 \text{ mm}$
8	rohož, objemová hmotnost $\geq 96 \text{ kg/m}^3$, tloušťka dle potřeby
9	ocelová kotva $\geq 10 \times 112 \text{ mm}$, rozteč $\leq 500 \text{ mm}$
10	libovolná krycí lišta ze dřeva, oceli nebo hliníku
11	masivní stěna nebo strop REI (t)
12	identifikační štítek

Hodnota požární odolnosti

EI 30 dle ČSN EN 13501-2.

Důležité pokyny

Celoprosklená systémová stěna s dřevěným rámem a sklem 30 umožňuje vytvořit velké zasklené plochy bez vnitřních příček, neboť svislé spáry mezi skly jsou vyplněny pouze silikonem a z hlediska požární ochrany nevyžadují žádné dodatečné krytí. Konstrukce je určena do interiéru budov. Je nutné zajistit ochranu požárních skel před UV-zářením, teplotami mimo rozmezí -40 až +50 °C a ochranu řezné hrany před vlhkostí. Řezná hrana skla je ve výrobě oplepena ochrannou hliníkovou páskou, která nesmí být při manipulaci a instalaci skel porušena. Montáž konstrukce mohou provádět pouze námi proškolení pracovníci. Je nutné dodržovat podmínky v tomto katalogovém listu, technickém listu příslušných požárních skel a všeobecné pokyny a podmínky pro manipulaci, dopravu, skladování a instalaci skel. Konstrukce musí být trvale označena samolepícím štítkem.

Detail A

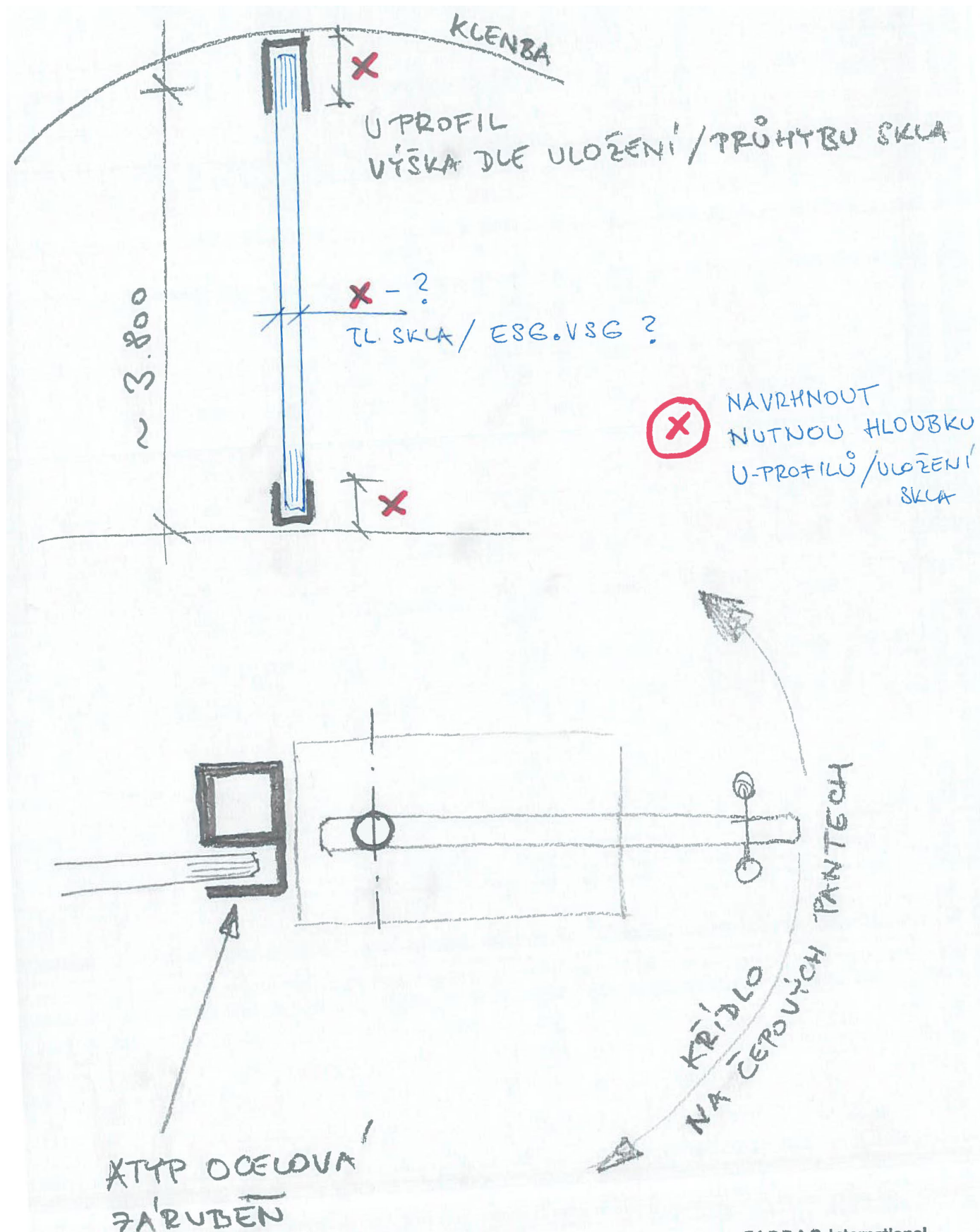
Výška prosklené konstrukce nesmí překročit 3000 mm. Délka zasklení není omezena. Maximální rozměr tabule skla 30 je 1200 x 2874 mm. Šířka tabule v místě připojení ke stěně musí být $\geq 482 \text{ mm}$. V určitých případech lze rozměry tabulí a výšku konstrukce zvětšovat - informace na vyžádání. Prosklenou konstrukci lze také postavit na zděný nebo betonový parapet.

Detail B a C

Rámový profil (5) může být proveden buď se zasklívací polodrážkou a doplněn z jedné strany zasklívací lištou (6) nebo bez polodrážky se zasklívacími lištami z obou stran. Každá tabule skla (1) musí být v rámu osazena na 2 podložky (4) tak, aby mezi rámem a tabulí zůstala volná spára o šířce 5 mm. Spára mezi tabulí a zasklívací lištou je vymezena izolačním páskem (3) a z vnější strany uzavřena silikonem (2). Šířka svislých spár mezi tabulemi skel (1) musí být $\leq 5 \text{ mm}$. Spára je v celé hloubce vyplněna silikonem (2). Hrana požárního skla (1) musí být v místě silikonové spáry broušená (nutno uvést do objednávky).

Vestavba prosklené konstrukce musí být provedena do masivní konstrukce (11) s minimální požární odolností REI 30, popř. EI 30. Nadpraží stavebního otvoru musí být navíc staticky a požárně řešeno tak, aby do prosklené konstrukce kromě její vlastní hmotnosti nebylo vnášeno další svislé zatížení. Spára mezi rámem a stavební konstrukcí musí být dotěsněna rohoží (8) a z vnější strany libovolně uzavřena silikonem (2) nebo lištou (10).

Požární prosklené příčky se skrytým obvodovým rámem, svislé spáry mezi skly bez sloupků, pro oddělení obou schodišťových prostorů na úrovni 2.NP



Prosklená příčka 1.NP víceúčelový sál, schema atypické ocelové zárubně pro osazení fixních skel
tloušťky 16mm a více

COMO Dveřní kování

PD10
Dolní závěs

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

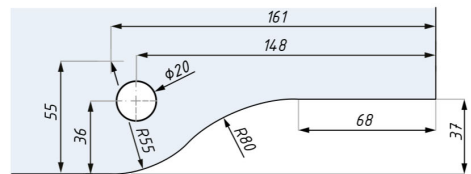
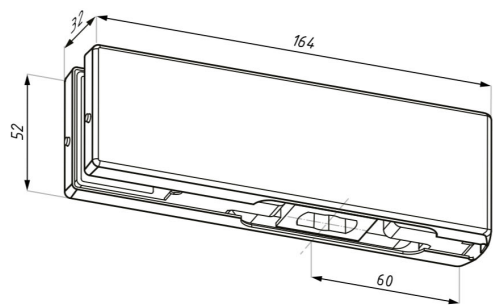
SSS

PSS

NA

BL

RAL



Příprava skla

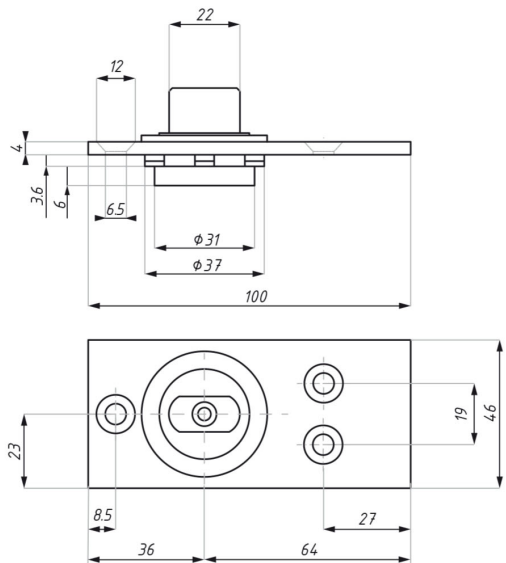
tloušťka skla (mm): 10; 12
max. šířka dveří (mm): 1000
max. hmotnost dveří (kg): 90

pro podlahový samozavírač: TD800, podlahové ložisko PDN15
dop. utah. moment šroubů (Nm): M6: 15; M8: 20
materiál: nerezová ocel, hliník (NA)

PDN15
Podlahové ložisko

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

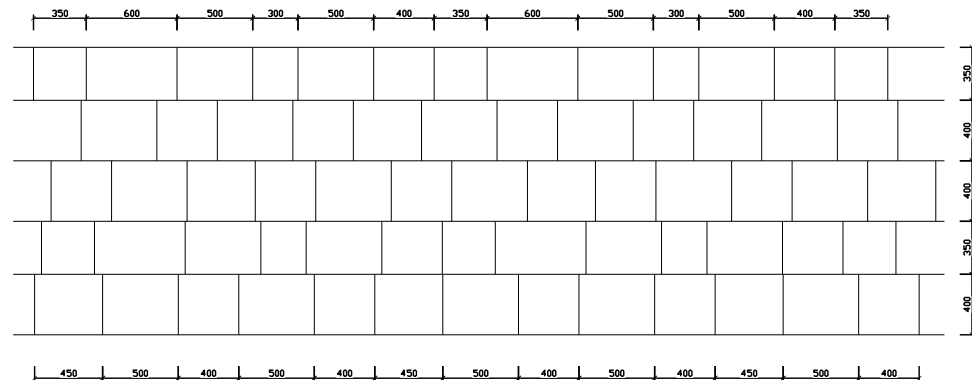
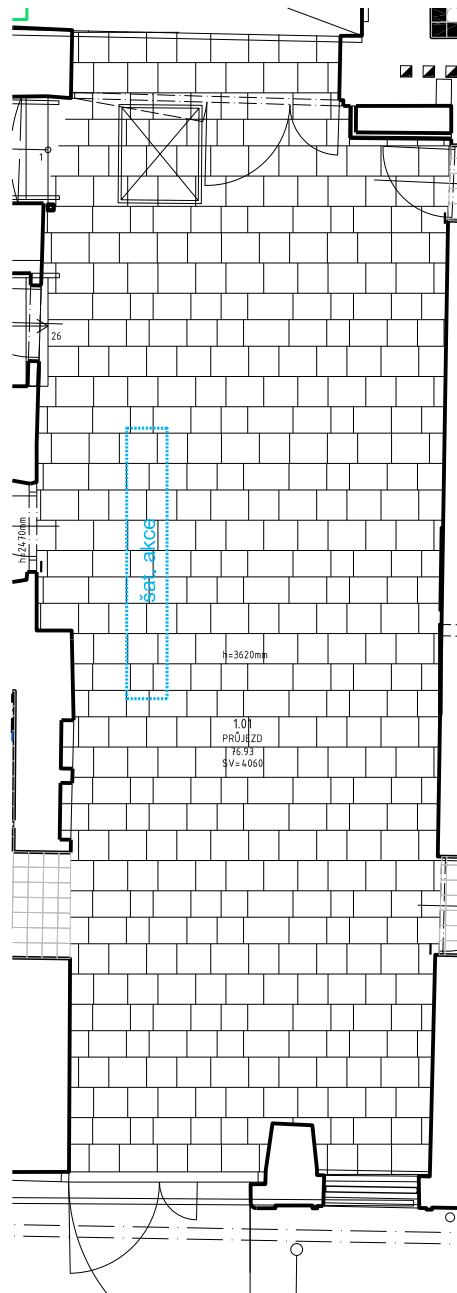
SSS



max. hmotnost dveří (kg): 150

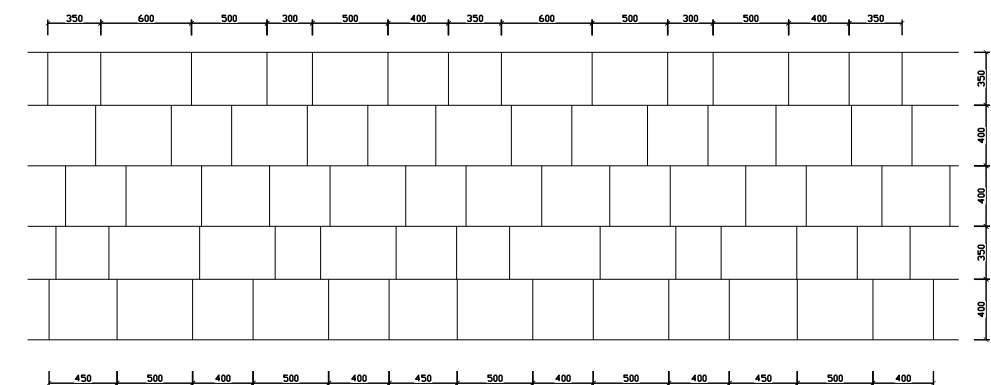
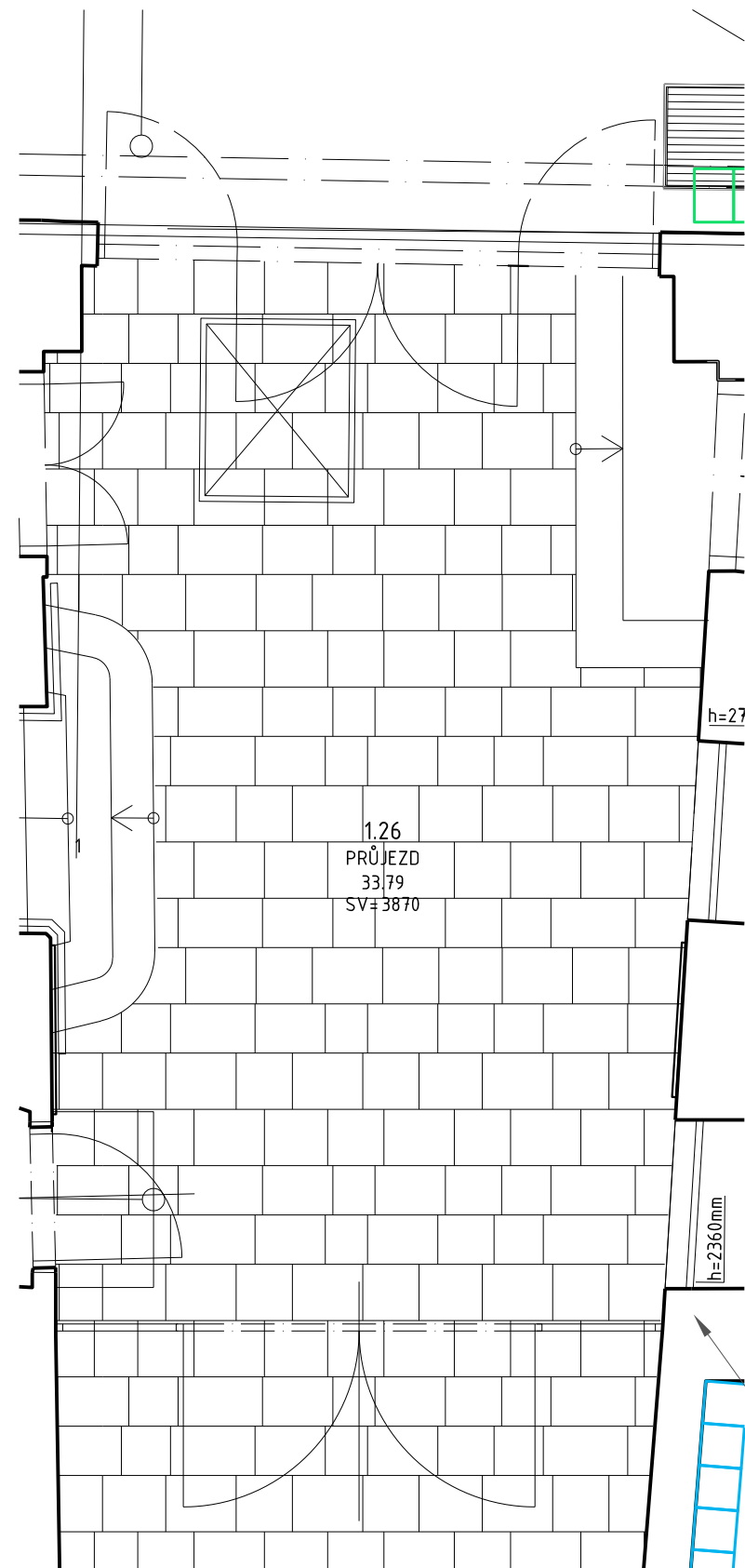
pro: PD10; PD100S
materiál: nerezová ocel

- D1 křídlo kazetové dle doch. vzoru, obložka profilované masiv
- D2 křídlo hladké MDF+dýha, obložka hladká dýhovaná
- D3 křídlo skleněné bezrámové, panty do zúrubně ve skleněné příčce
- D4 křídlo skleněné bezrámové na čepech ve skleněné příčce
- D5 křídlo fošnové svlakové, obložka hladká masiv
- D10-XX atypické dveře



princíp pokládání 1:50

Spárořez podlahy tvoří kamenná dlařba řůzného rozměru. Dlařba na dvory, řádkové kladení na vazbu, výřka řádků proměnlivá 35-40cm, délky kamenů 30-60cm, spára 0-5mm



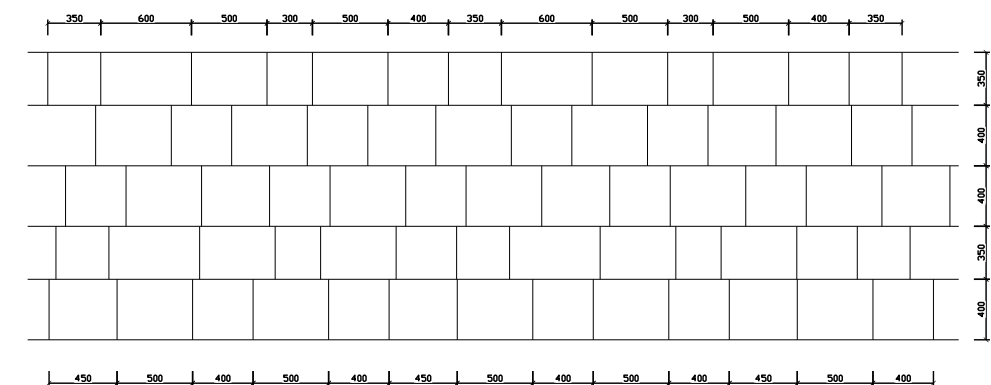
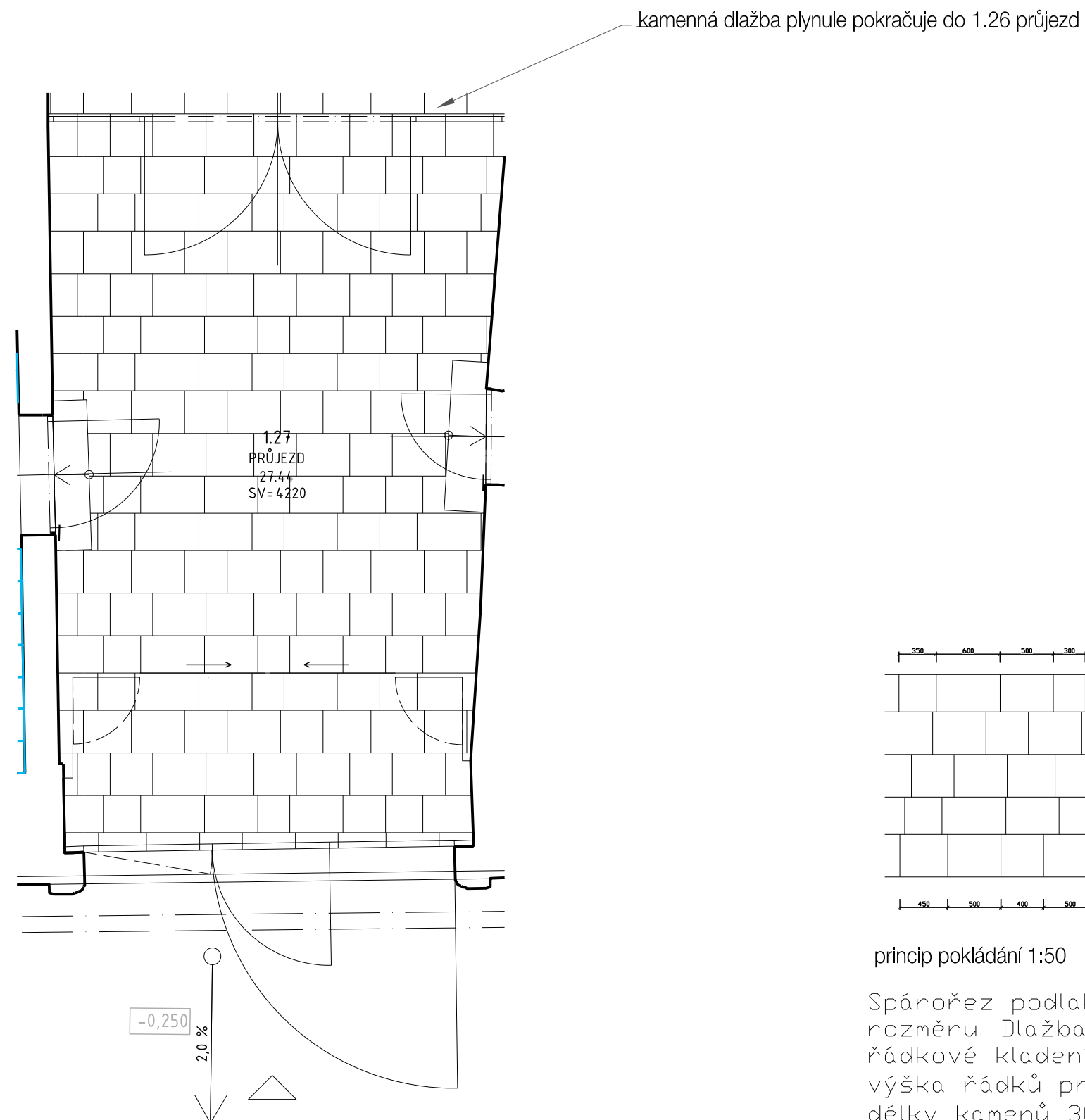
princíp pokládání 1:50

Spárořez podlahy tvoří kamenná dlažba různého rozměru. Dlažba na dvory, řádkové kladení na vazbu, výška řádků proměnlivá 35-40cm, délky kamenů 30-60cm, spára 0-5mm

— kamenná dlažba plynule pokračuje do 1.26 průjezd

Půdorys 1.26 průjezd

1:50



princíp pokládání 1:50

Spárořez podlahy tvoří kamenná dlažba různého rozměru. Dlažba na dvory, řádkové kladení na vazbu, výška řádků proměnlivá 35-40cm, délky kamenů 30-60cm, spára 0-5mm



Pūdorys 1.NP M 1:150

1.NP - INTERIEROVÉ PŮDORYSY A POHLEDY

- D1 křídlo kazetové dle doch. vzoru, obložka profilované masiv
- D2 křídlo hladké MDF+dýha, obložka hladká dýhovaná
- D3 křídlo skleněné bezrámové, panty do zárubně ve skleněné příčce
- D4 křídlo skleněné bezrámové na čepch ve skleněné příčce
- D5 křídlo fošnové svlakové, obložka hladká masiv

D10-XX atypické dveře

repase stávajících dveří

repase stávajících dveří

vybourat zadržku nadpraží na původní výšku 2390mm

repase stávajících křidel a obložek. Doplnění nadsvětlíku

repase stávajících křidel a obložek. Prodloužení křidel a obložek o cca 300-350mm dle nové úrovně podlahy. Otočení otevíravosti a rozšíření šířky otírání pro průjezd vozidel.

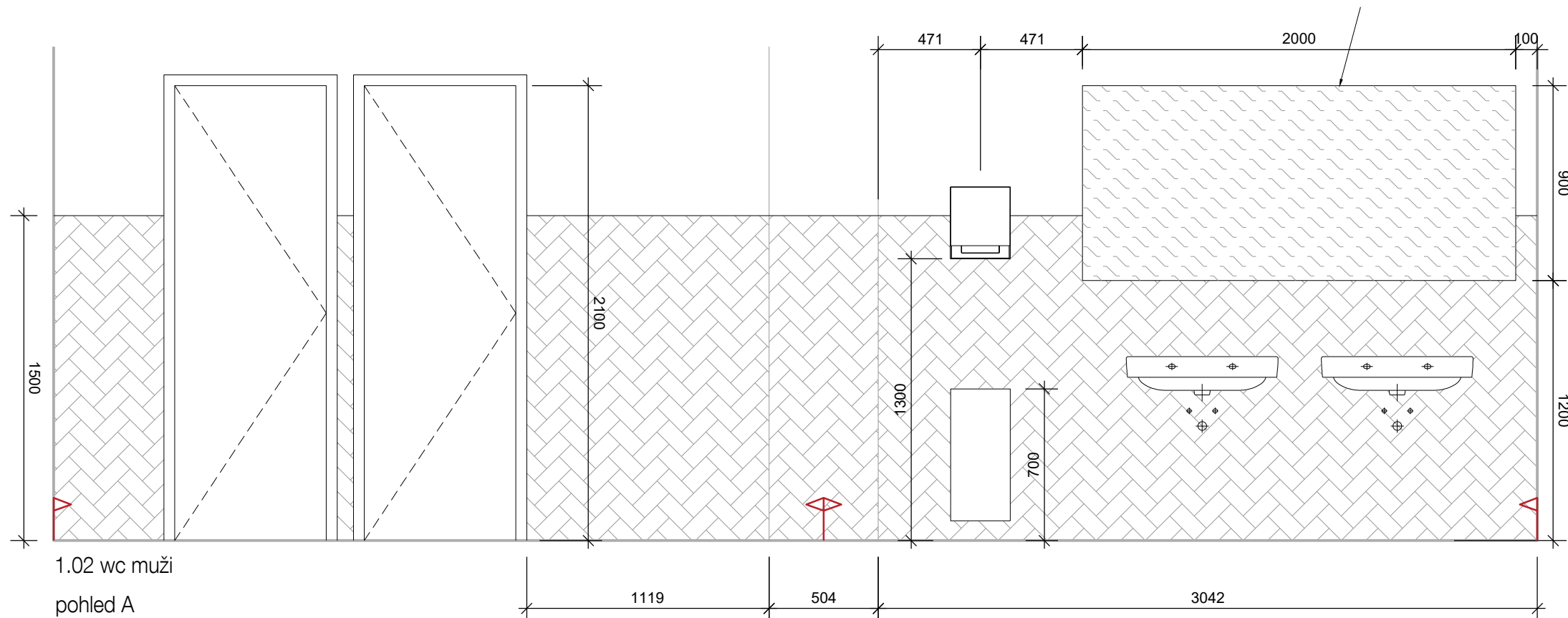
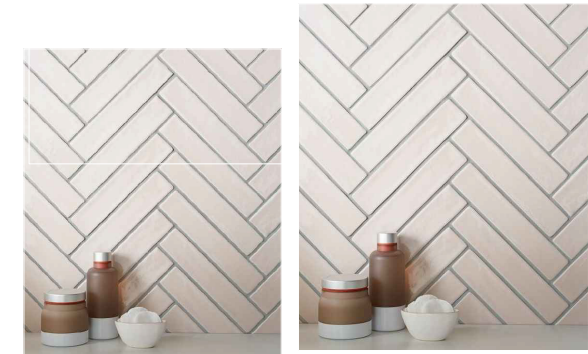
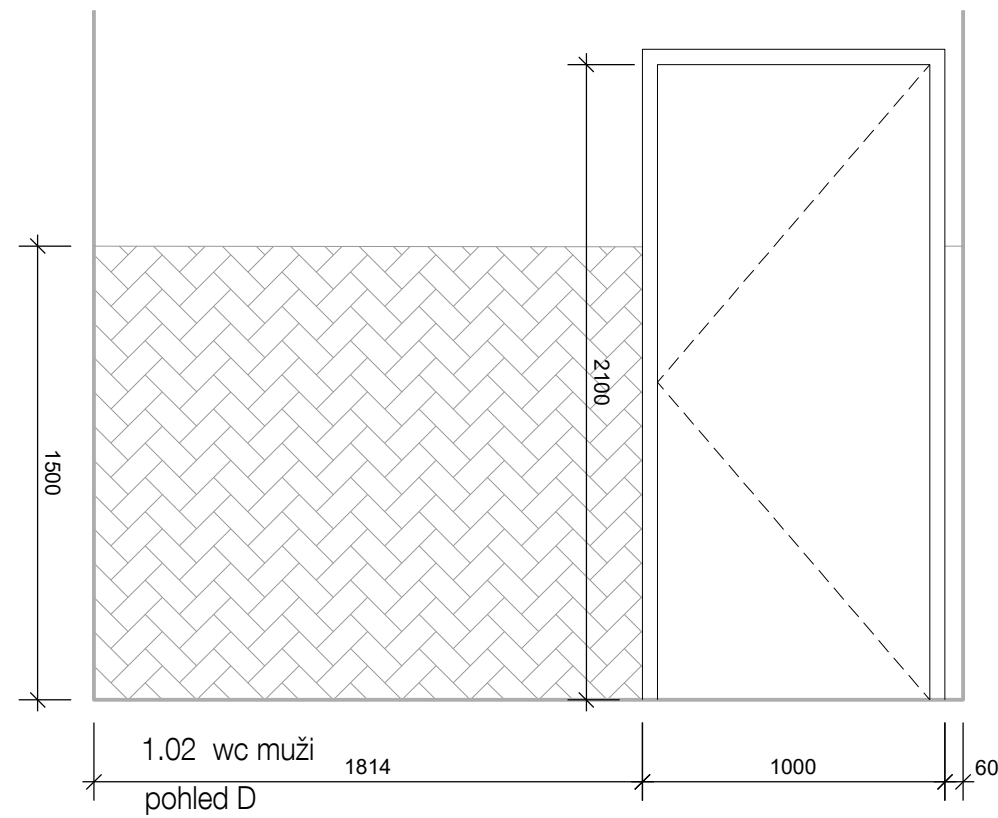
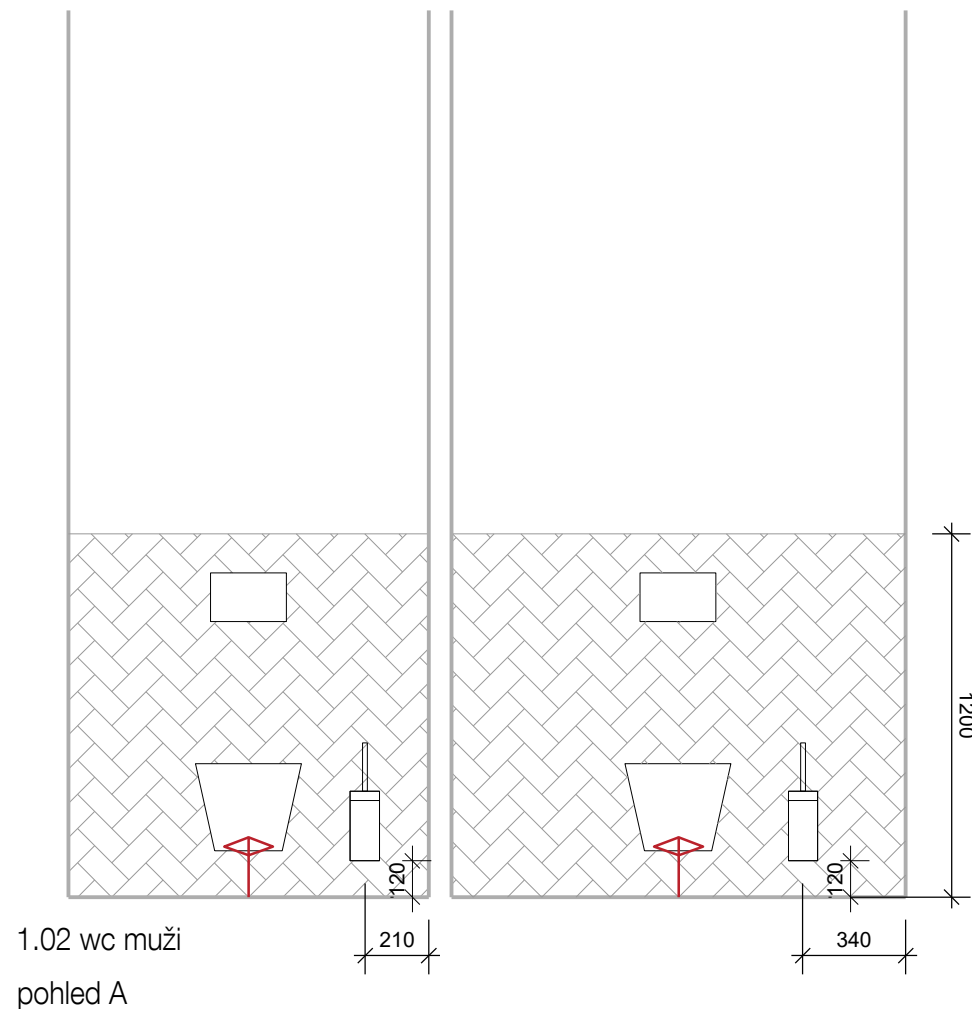
D1 bez obložky, kamenný portál, ocelový L rámeček vložený do kamenného falce

repase stávajících křidel a obložek. Zateplení křidel a přidání dřevěného obkladu z vnitřní strany.

repase stávajících křidel a obložek. Zateplení křidel a přidání dřevěného obkladu z vnitřní strany.

D2 do pouzdra

Půdorys typů dveří 1.NP M 1:250



LEGENDA - POVRCHY

	SKLENĚNÉ PLOCHY A ZRCADLA
	NÁTĚR NA OMÍTKU RAL DLE ARCH
	KERAMICKÝ OBKLAD

Pravidla pro pokládku obkladu:

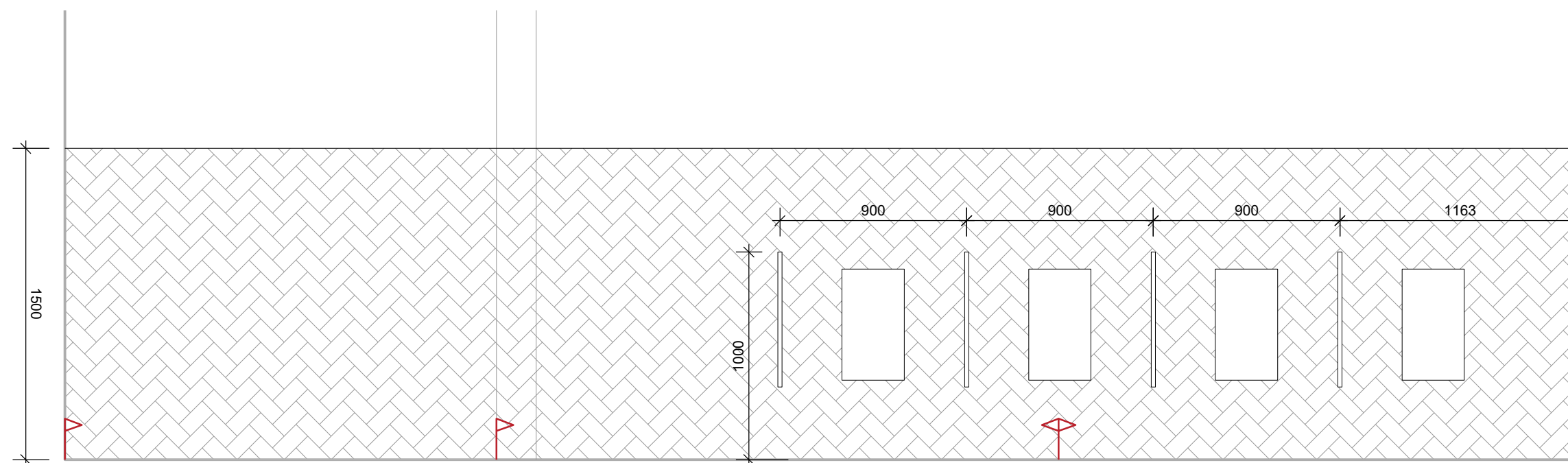
- nároží obkladu bez lišt, šířka spar minimální - max. 2mm, tl. lepidla 3mm
- omítku nad obkladem zesílit a slícovat s rovinou obkladu
- horní okraj obkladu bez lišt, slícovaný s omítkou
- počátek sparofezu dle šipek na výkresu **↑↑↑**



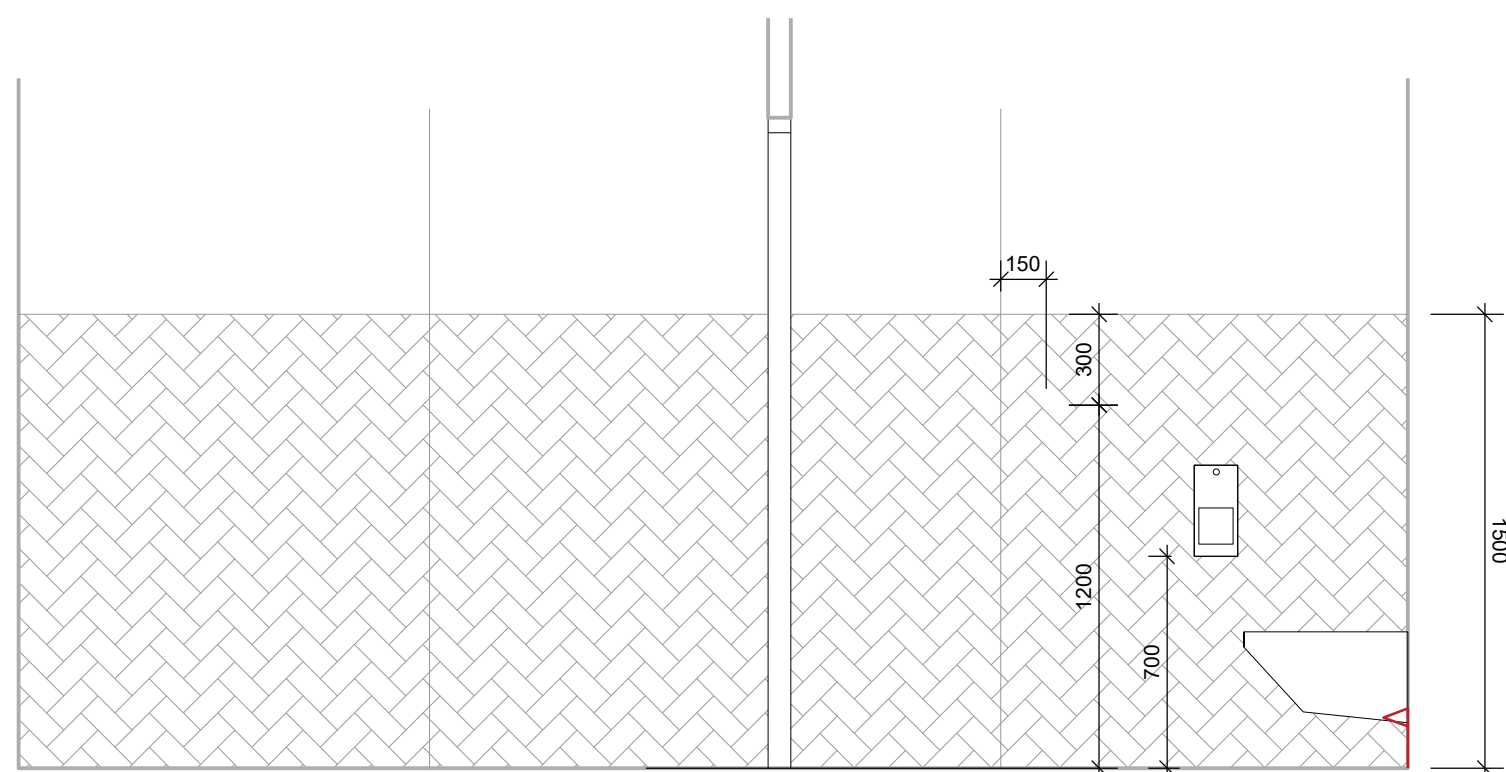
RŮŽICE ZNAČÍCÍ POHLEDY NA STĚNY

Výkres místnosti 1.02 wc muži

1:25



1.02 wc muži
pohled B



1.02 wc muži
pohled C

LEGENDA - POVRCHY

	SKLENĚNÉ PLOCHY A ZRCADLA
	NÁTĚR NA OMÍTKU RAL DLE ARCH
	KERAMICKÝ OBKLAD

Pravidla pro pokládku obkladu:

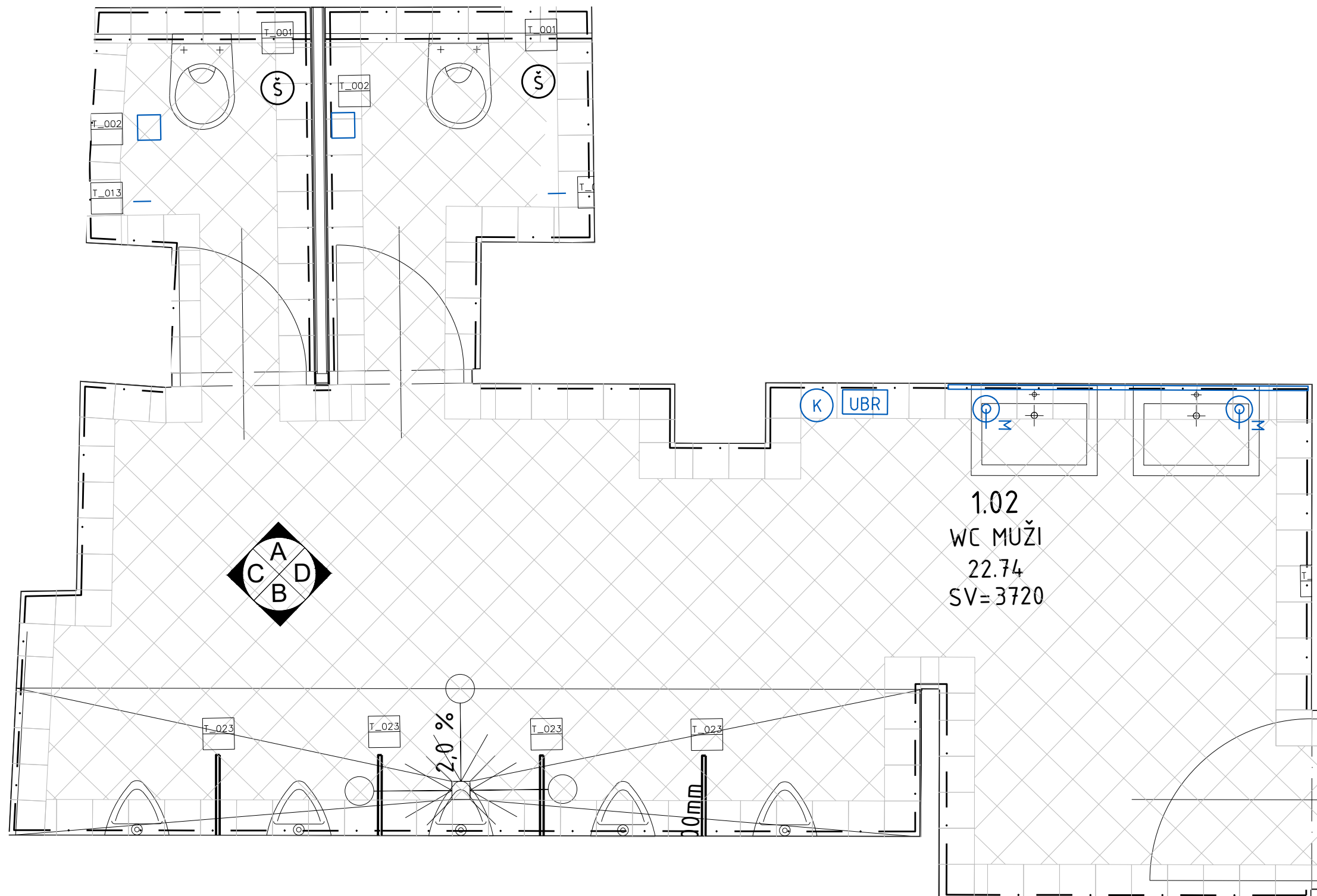
- nároží obkladu bez lišt, šířka spar minimální - max. 2mm, tl. lepidla 3mm
- omítku nad obkladem zesílit a slícovat s rovinou obkladu
- horní okraj obkladu bez lišt, slícovaný s omítkou
- počátek sparofezu dle šipek na výkresu **↑↑↑**



RŮŽICE ZNAČÍCÍ POHLEDY NA STĚNY

Výkres místnosti 1.02 wc muži

1:25



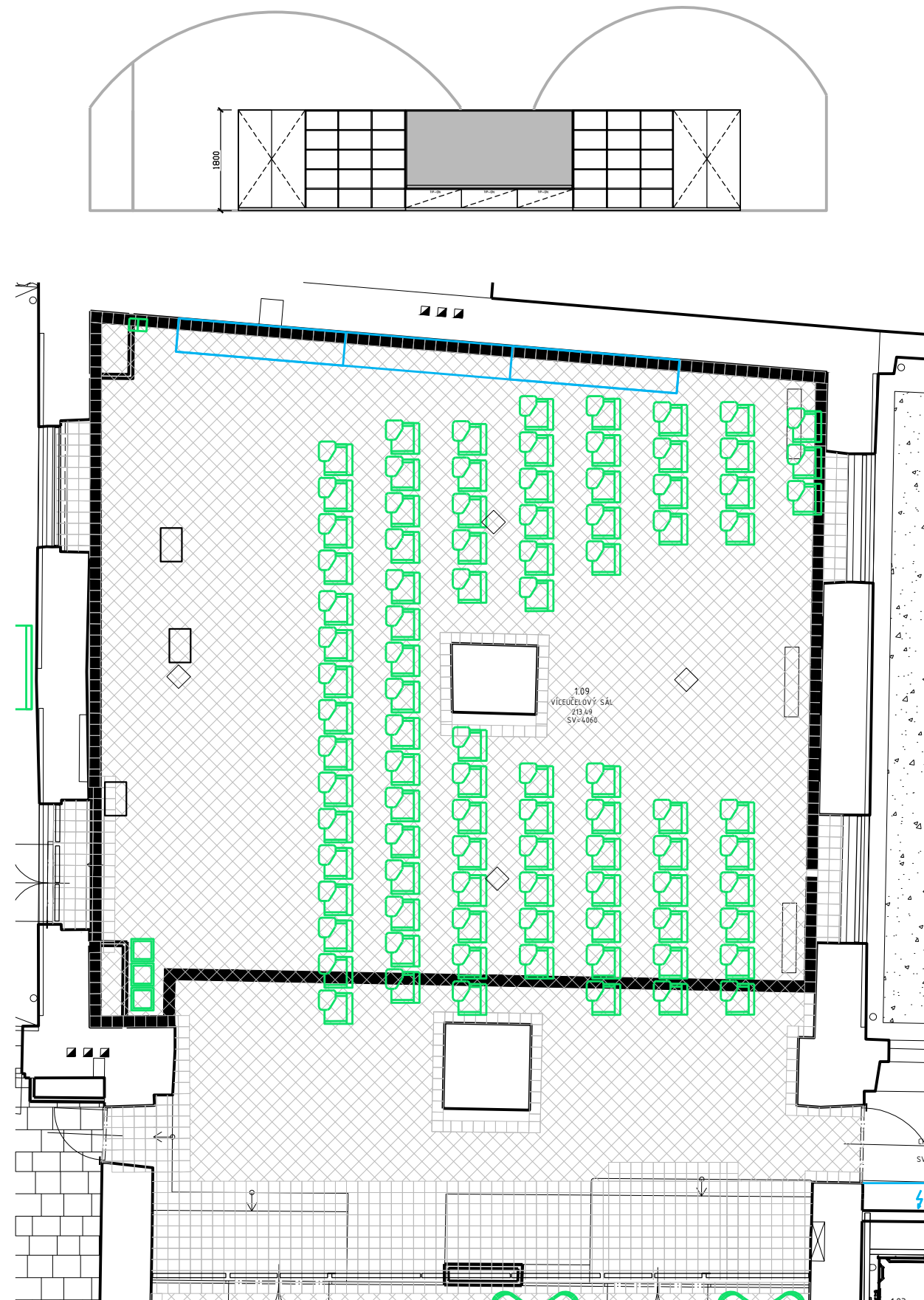
příklad kladení obkladu
-var. s barevnou spárovačkou



dlažba formát 200*200mm
sky - modrá

Spárořez podlahy tvoří obvodová ortogonální
bordura z celého formátu dlažby
200*200mm.
Uvnitř je dlažba položena na koso, v uhlu 45
na hlavní osu.

*Spárořez podlahy přizpůsobit
navrhovanému spádu.

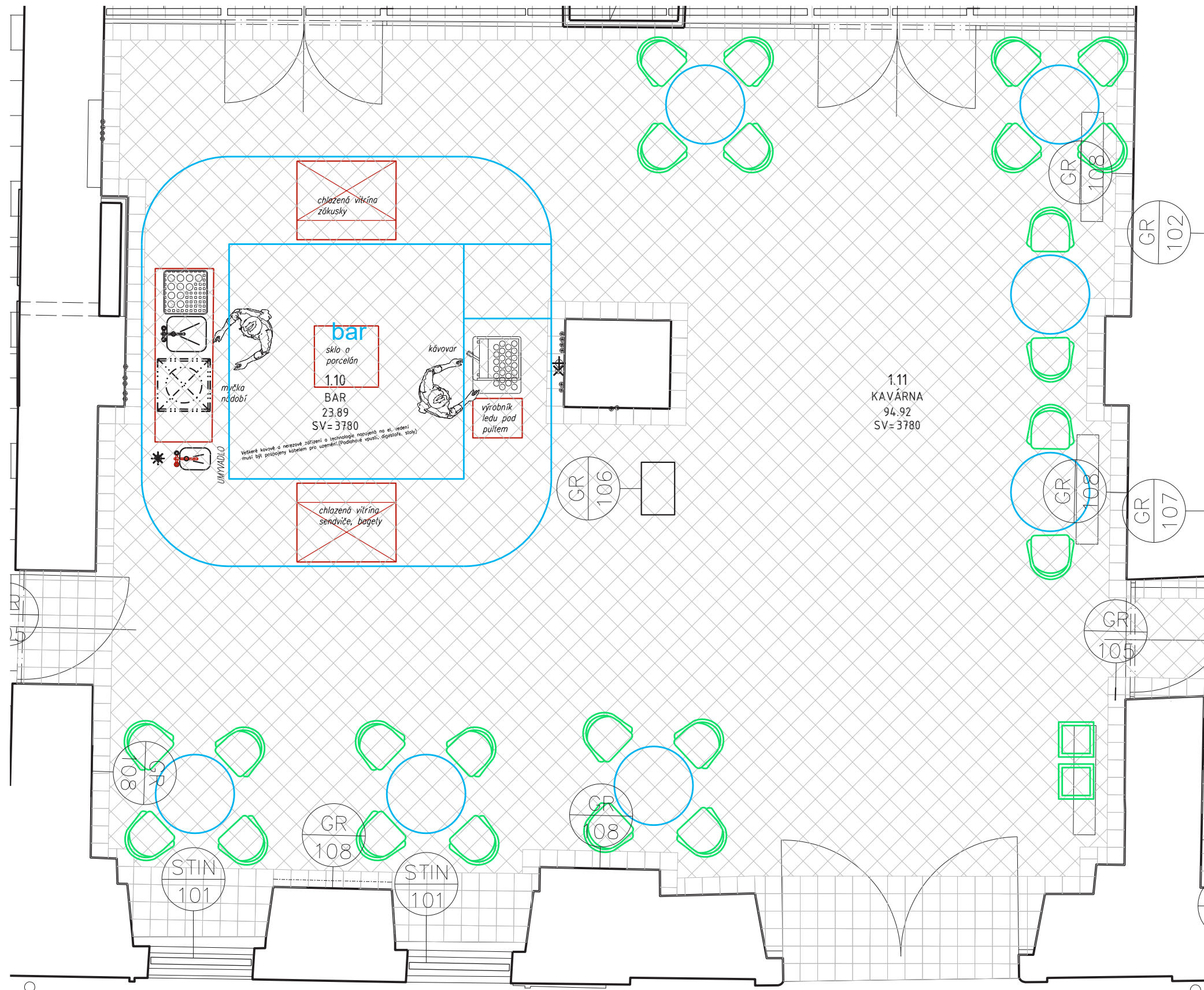


dlažba formát 200*200mm
deleche - okrová

Spárořez podlahy tvoří obvodová ortogonální
bordura z celého formátu dlažby
200*200mm.
Uvnitř je dlažba položená na koso, v uhlu 45
na hlavní osu.

Výkres miestnosti 1.09 víceúčelový sál

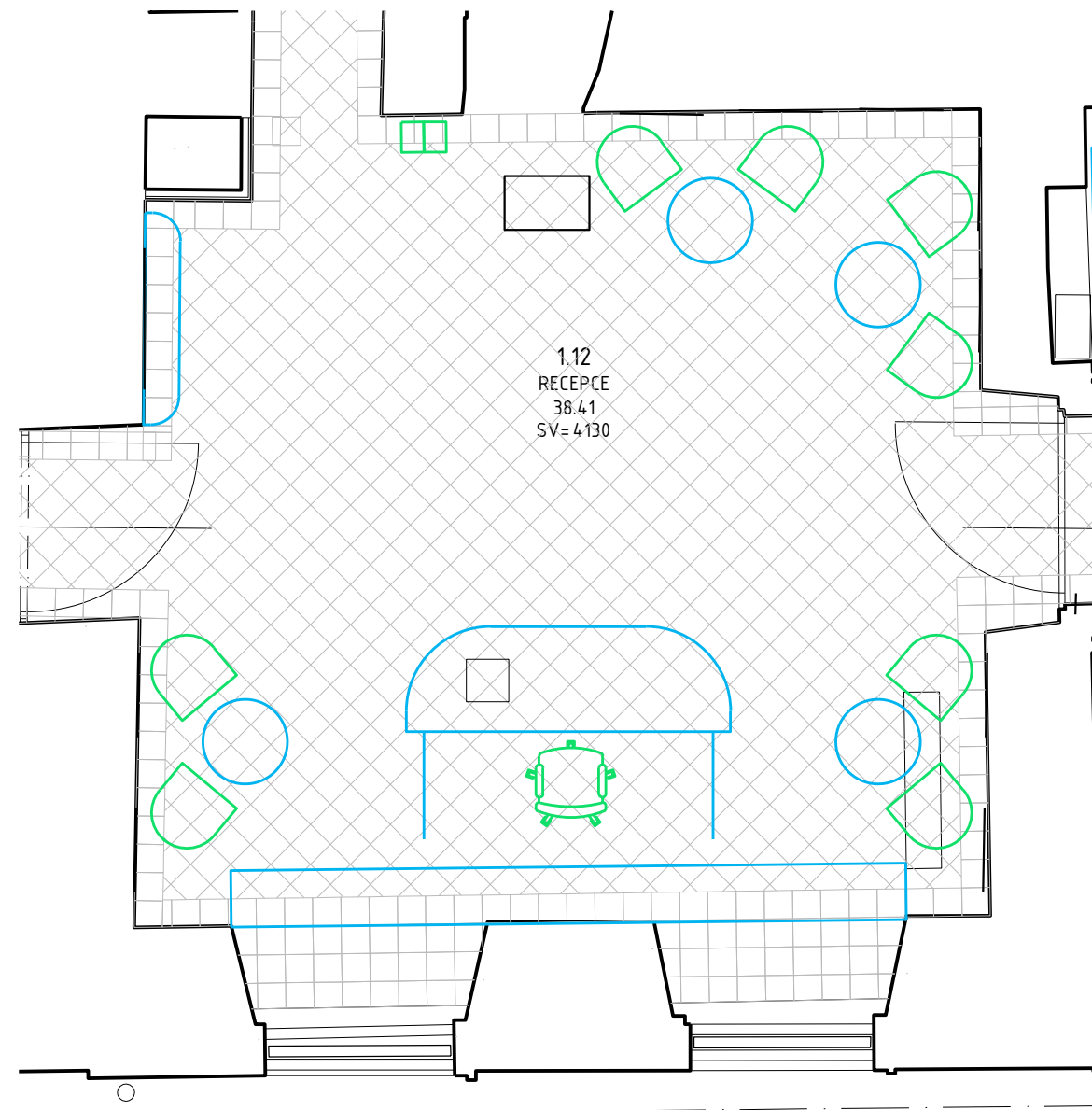
1:100



dlažba formát 200*200mm
deleche - okrová

Spárořez podlahy tvoří obvodová ortogonální
bordura z celého formátu dlažby
200*200mm.
Uvnitř je dlažba položená na koso, v uhlu 45
na hlavní osu.

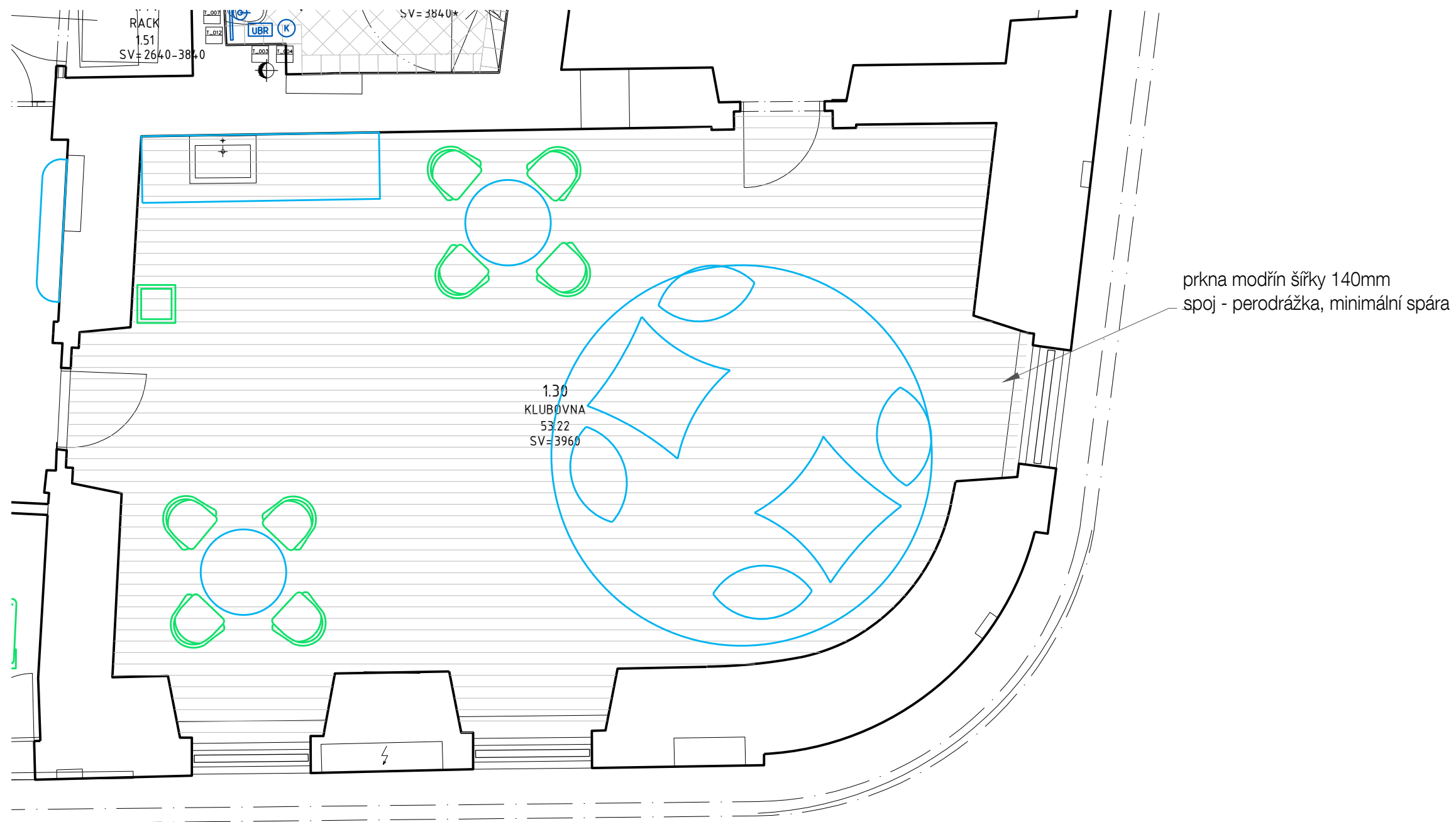
Výkres miestnosti 1.11 kavarna 1:50



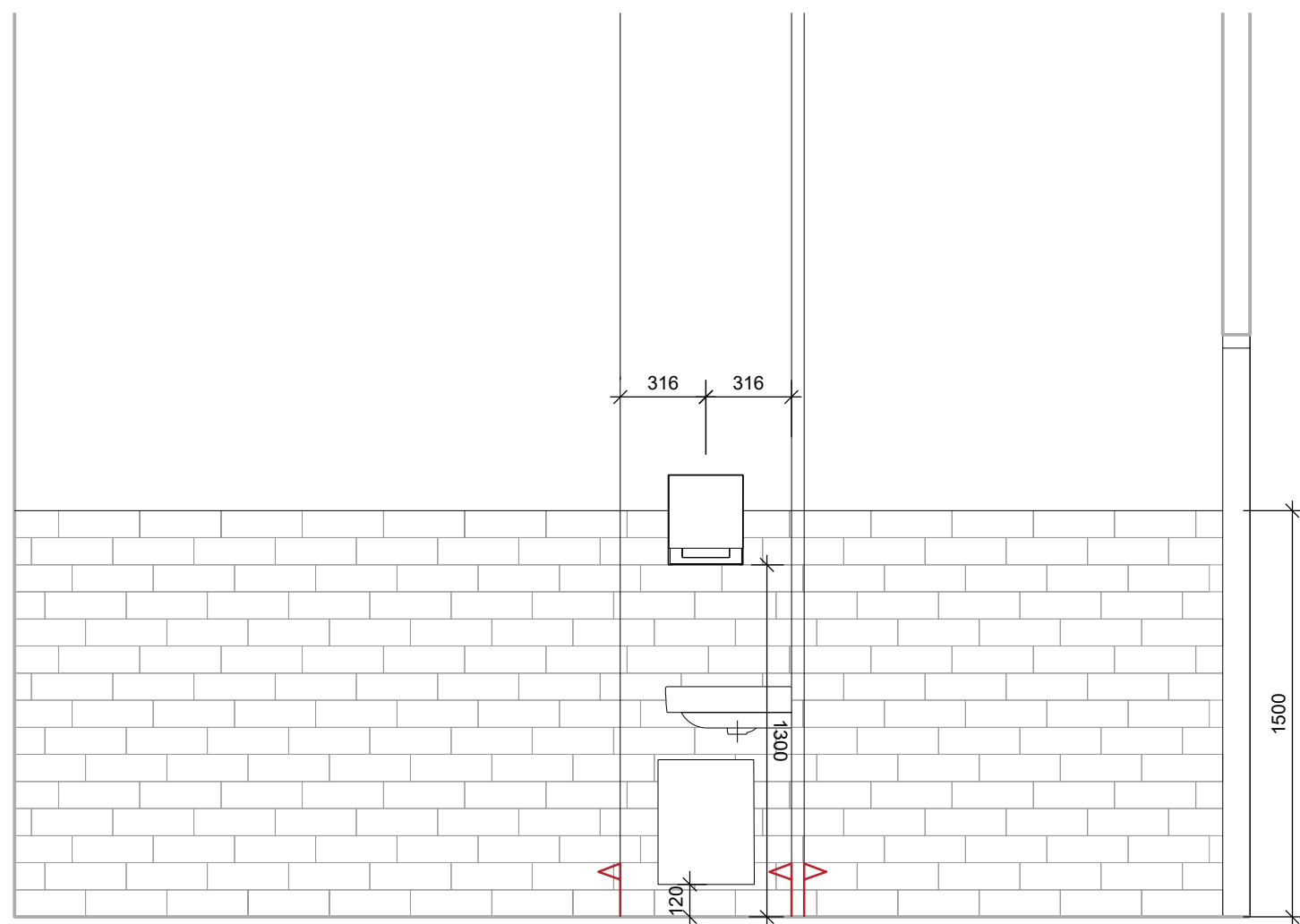
dlažba formát 200*200mm
deleche - okrová

Spárořez podlahy tvoří obvodová ortogonální
bordura z celého formátu dlažby
200*200mm.
Uvnitř je dlažba položená na koso, v uhlu 45
na hlavní osu.

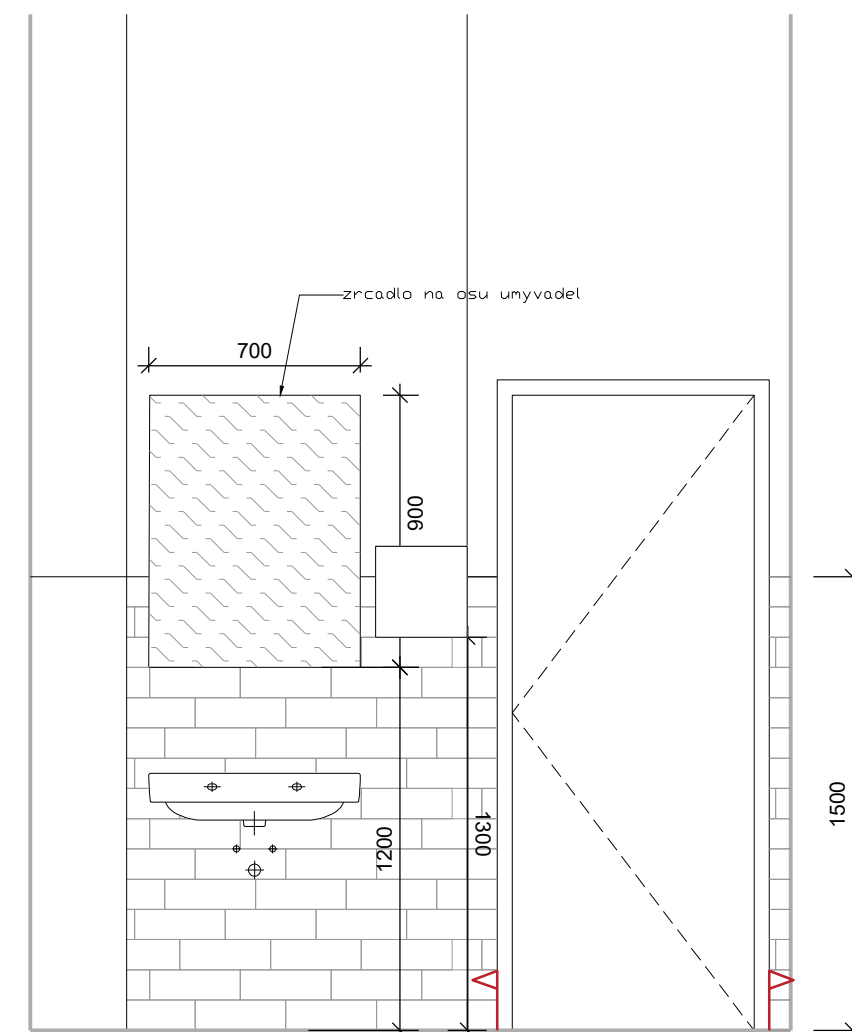
Výkres miestnosti 1.12 recepce 1:50



Půdorys 1.30 klubovna 1:50



1.32 wc muži
pohled B



1.32 wc muži
pohled C

LEGENDA - POVRCHY

	SKLENĚNÉ PLOCHY A ZRCADLA
	NÁTĚR NA OMÍTKU RAL DLE ARCH
	KERAMICKÝ OBKLAD

Pravidla pro pokládku obkladu:

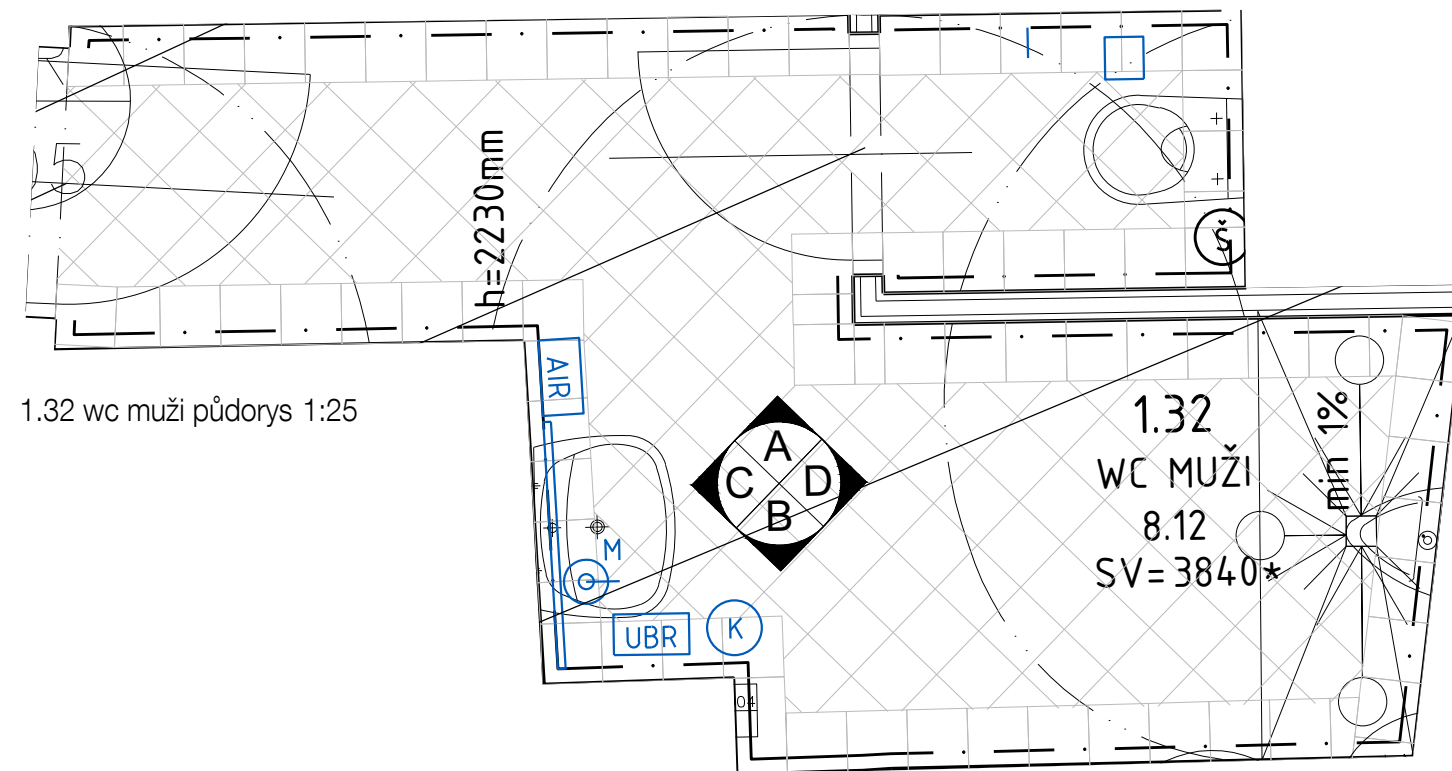
- nároží obkladu bez lišt, šířka spar minimální - max. 2mm, tl. lepidla 3mm
- omítku nad obkladem zesílit a slícovat s rovinou obkladu
- horní okraj obkladu bez lišt, slícovaný s omítkou
- počátek sparů dle šipek na výkresu **T11**



RŮŽICE ZNAČÍCÍ POHLEDY NA STĚNY

Výkres místnosti 1.32 wc muži

1:25



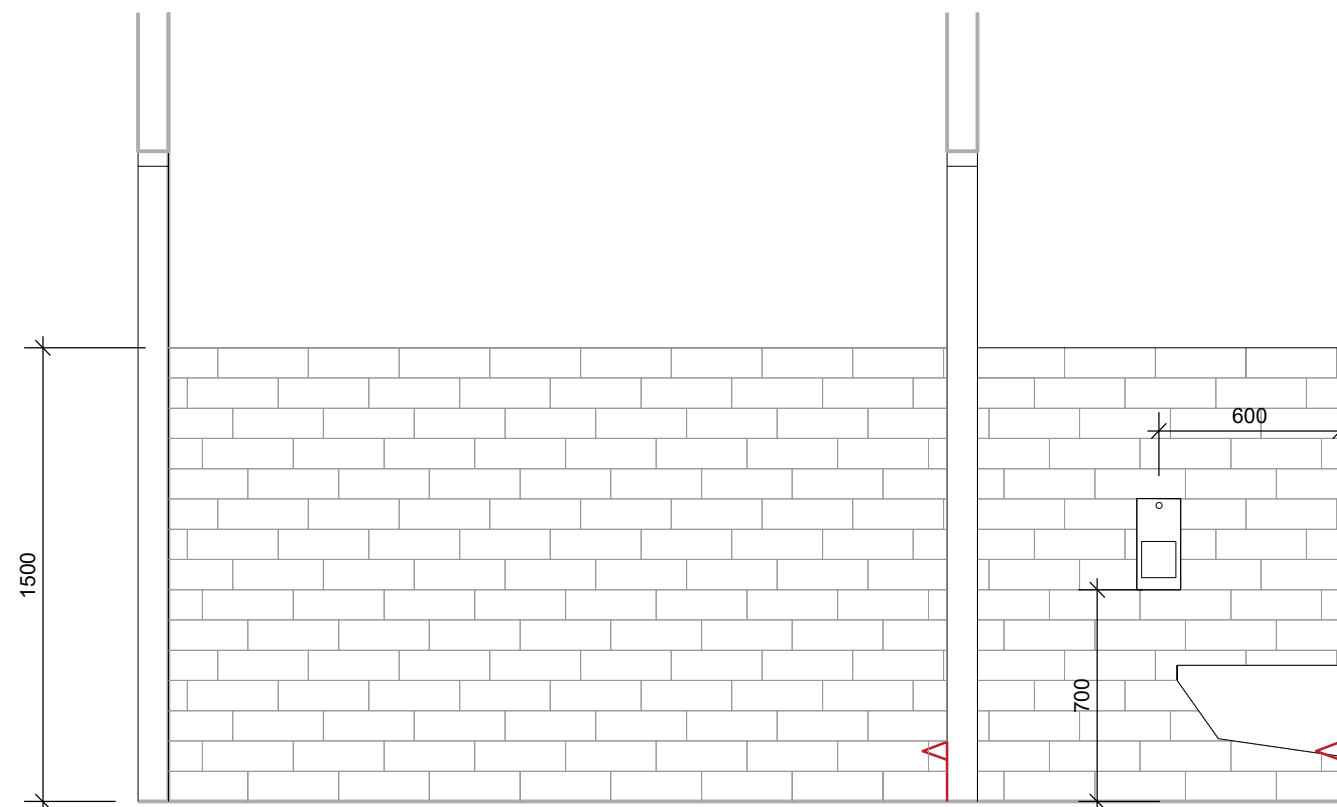
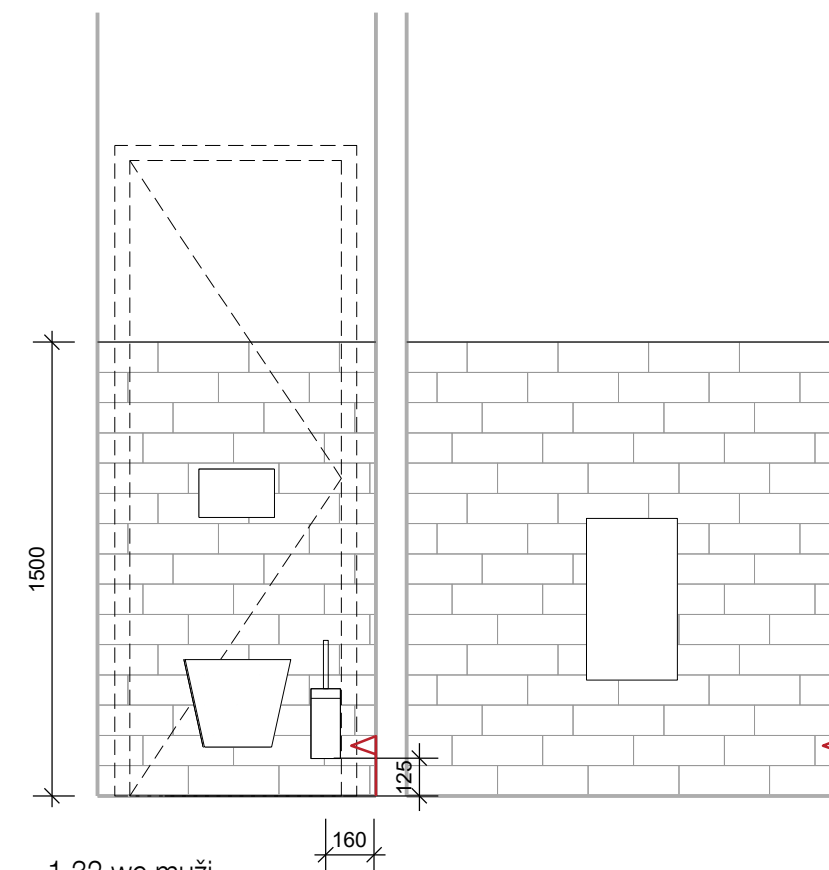
1.32 wc muži půdorys 1:25



příklad kladení obkladu
-asymetrické a hravé
-var. s barevnou spárovačkou



dlažba formát 200*200mm
mallard - modrá

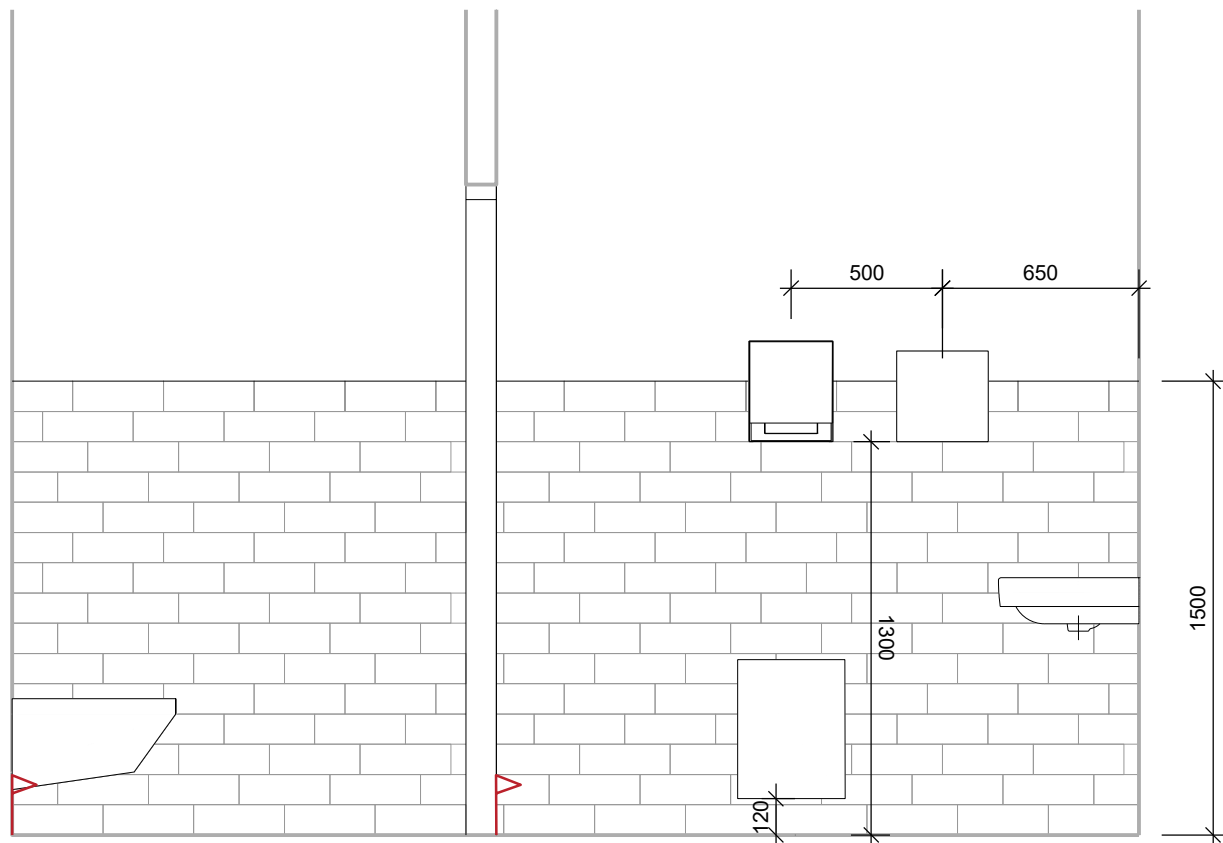
1.32 wc muži
pohled A1.32 wc muži
pohled D

Spárořez podlahy tvoří obvodová ortogonální
bordura z celého formátu dlažby
200*200mm.
Uvnitř je dlažba položena na koso, v uhlu 45
na hlavní osu.

*Spárořez podlahy přizpůsobit
navrhovanému spádu.

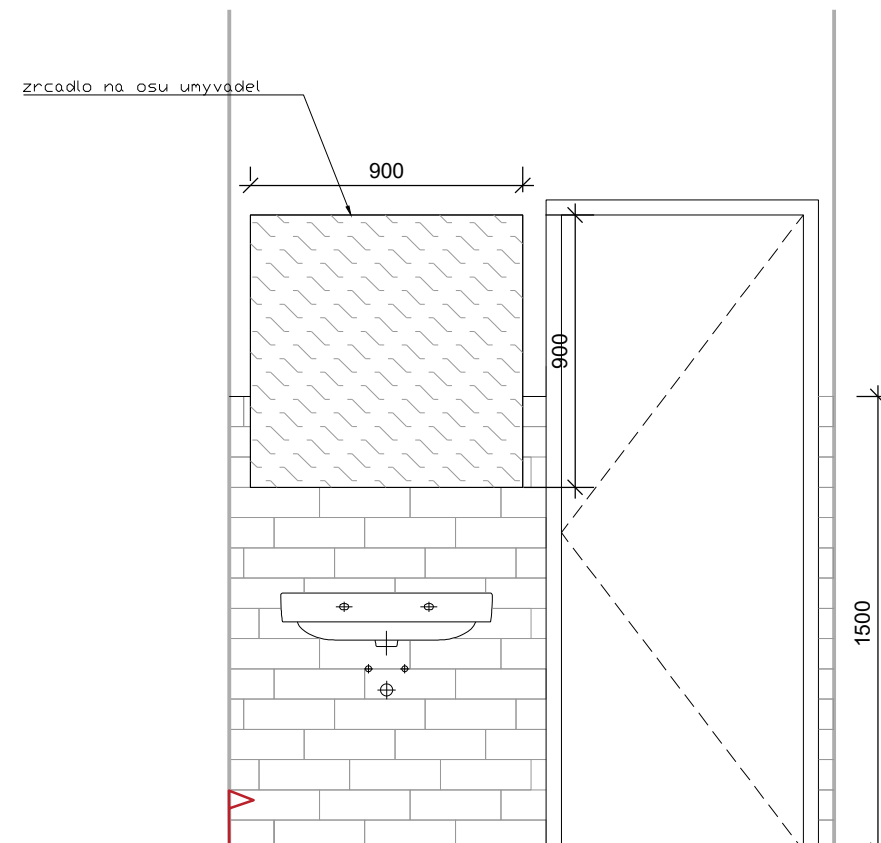
Výkres místnosti 1.32 wc muži

1:25



1.40 wc ženy
pohled B

1.38 předsíň ženy



1.38 předsíň ženy
pohled C

LEGENDA - POVRCHY

	SKLENĚNÉ PLOCHY A ZRCADLA
	NÁTĚR NA OMÍTKU RAL DLE ARCH
	KERAMICKÝ OBKLAD

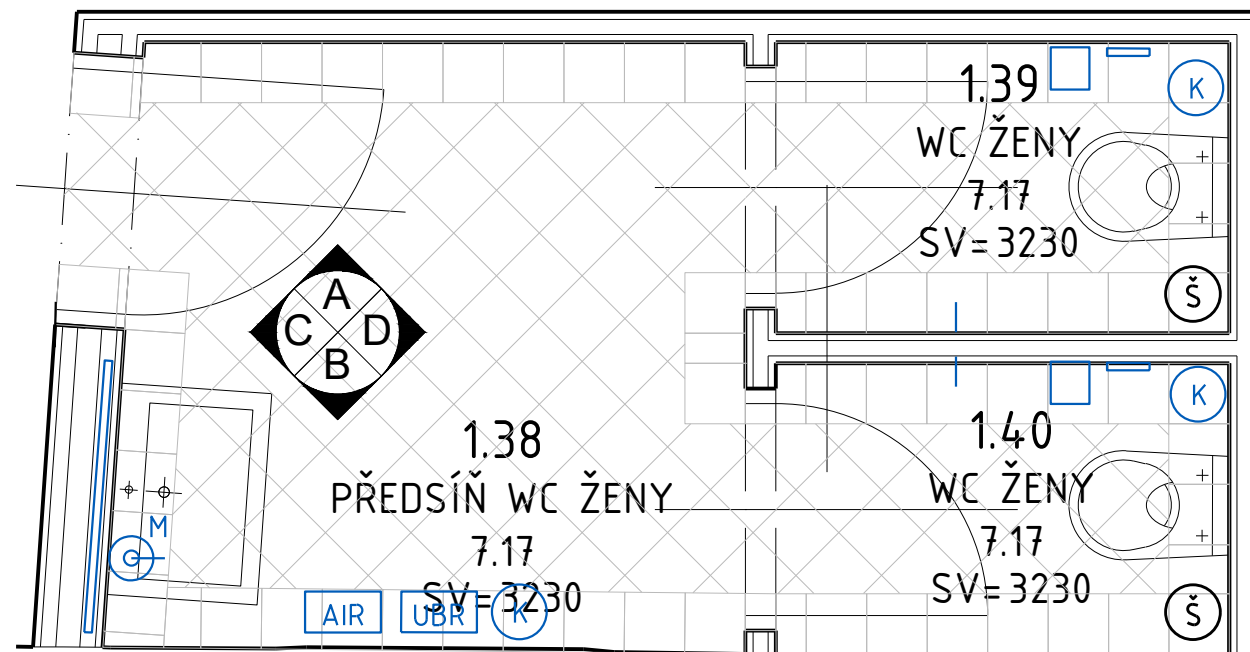
Pravidla pro pokládku obkladu:

- nároží obkladu bez lišt, šířka spar minimální - max. 2mm, tl. lepidla 3mm
- omítku nad obkladem zesílit a slícovat s rovinou obkladu
- horní okraj obkladu bez lišt, slícovaný s omítkou
- počátek sparofezu dle šipek na výkresu **↑↑↑**

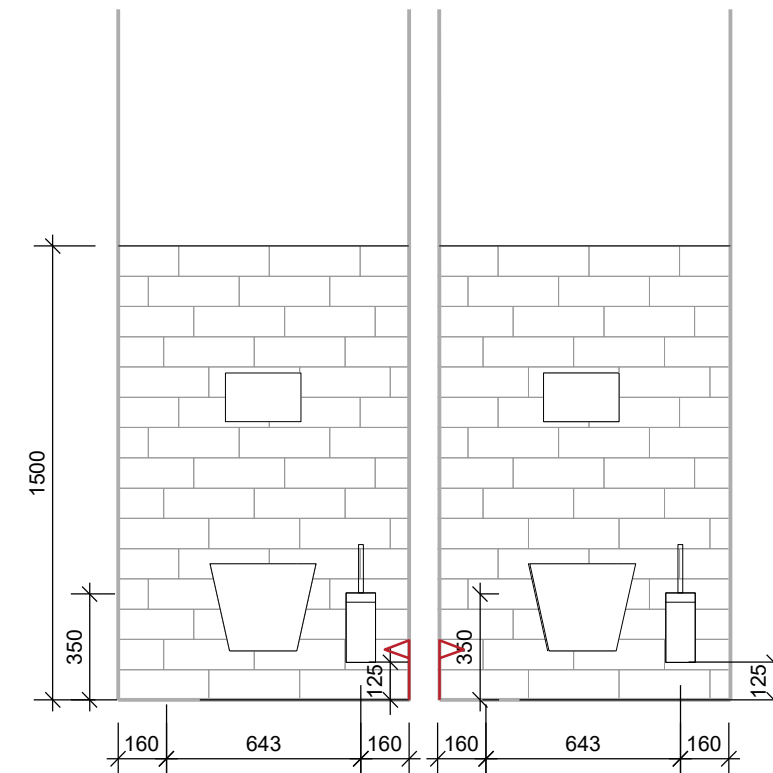


RŮŽICE ZNAČÍCÍ POHLEDY NA STĚNY

Výkres místnosti 1.38 předsíň wc ženy, 1.39 wc ženy, 1.40 wc ženy i 1:25



1.38 předsíň wc ženy, 1.39 wc ženy, 1.40 wc ženy 1:25

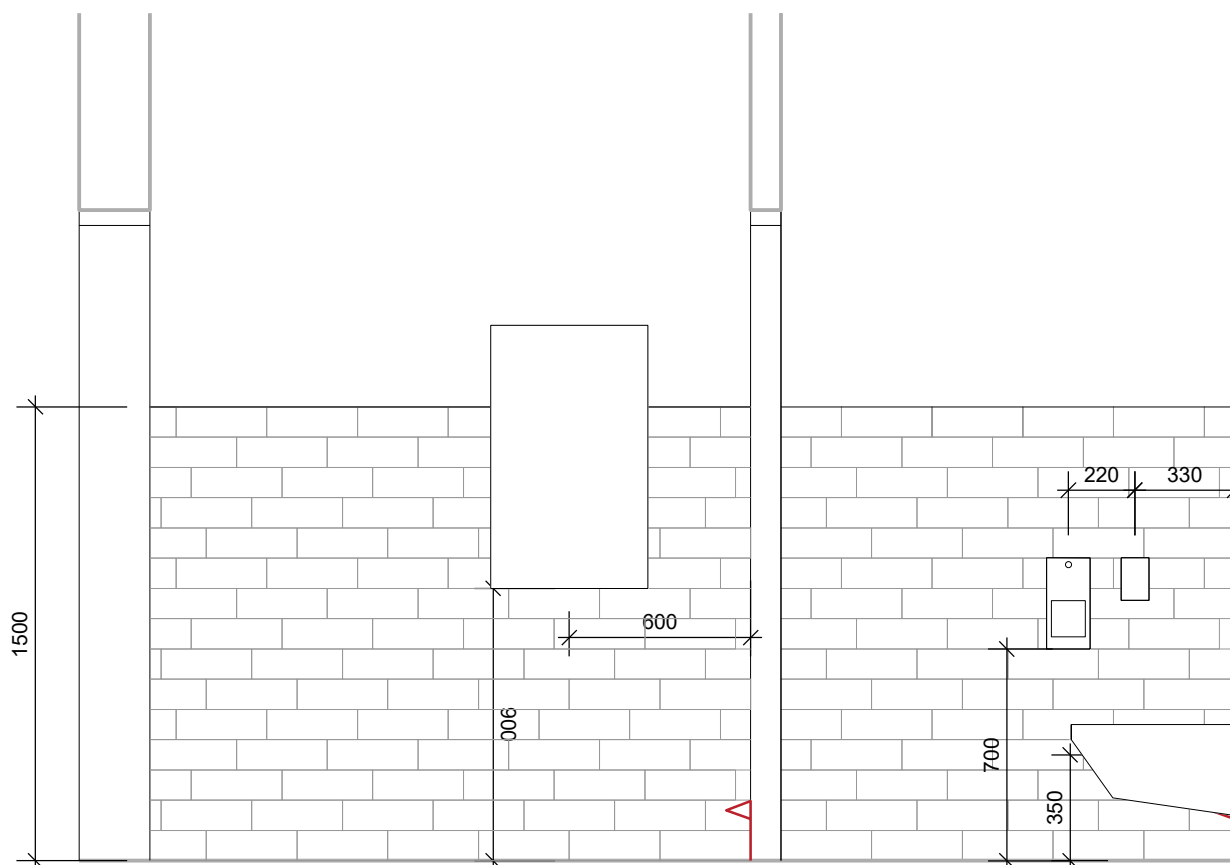


příklad kladení obkladu
-asymetrické a hravé
-var. s barevnou spárovačkou



dlažba formát 200*200mm
red clay - růžová

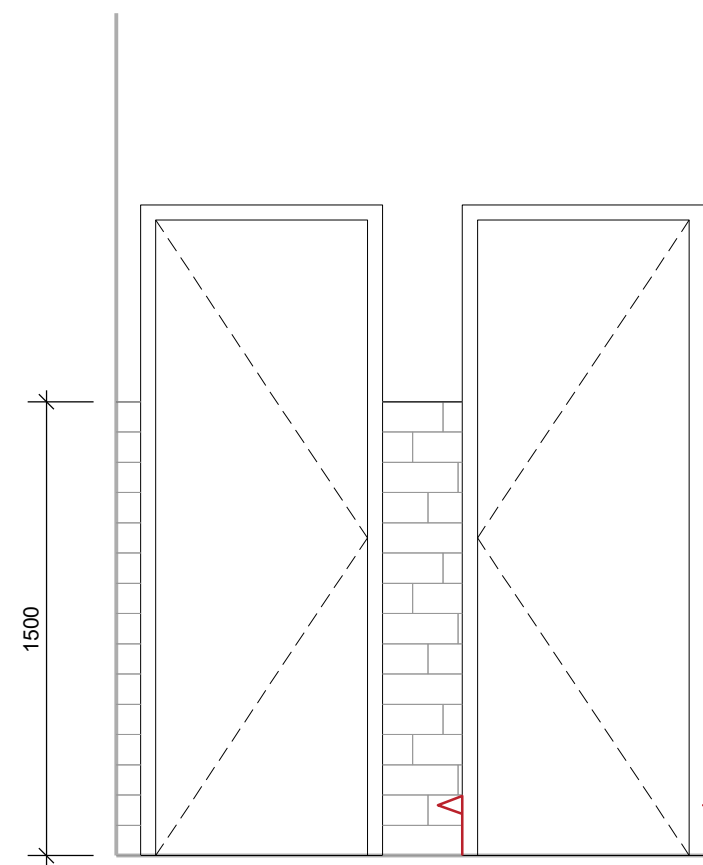
Spárořez podlahy tvoří obvodová ortogonální
bordura z celého formátu dlažby
200*200mm.
Uvnitř je dlažba položená na koso, v uhlu 45
na hlavní osu.



1.38 předsíň ženy

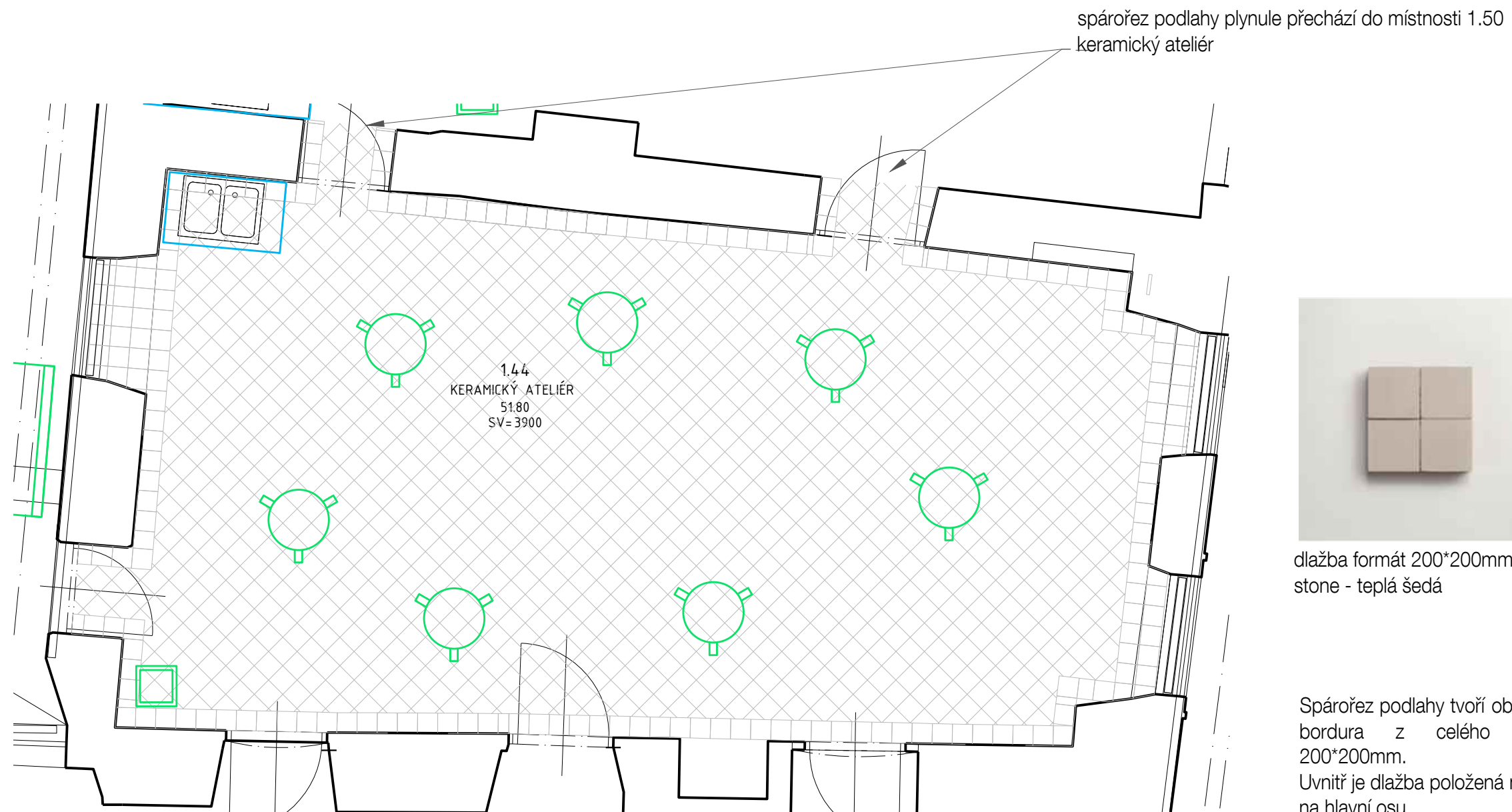
1.39 wc ženy

pohled A

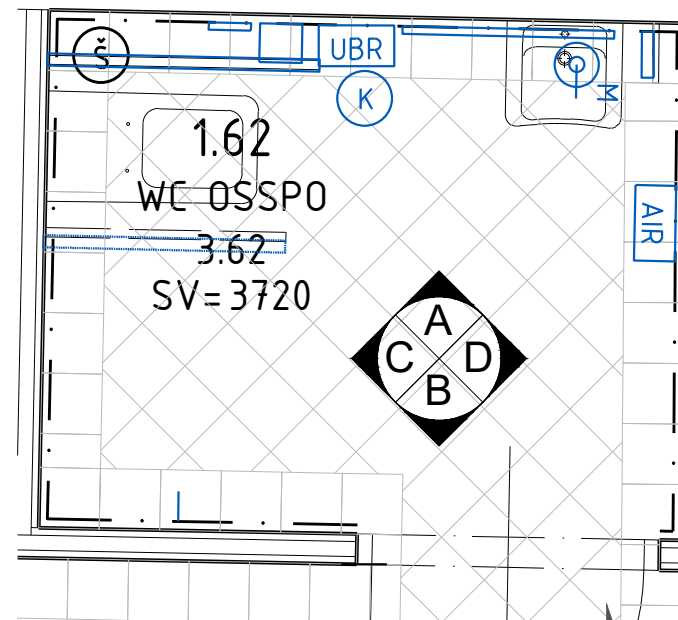
1.39 wc ženy
pohled D

1.40 wc ženy

Výkres místnosti 1.38 předsíň wc ženy, 1.39 wc ženy, 1.40 wc ženy i 1:25

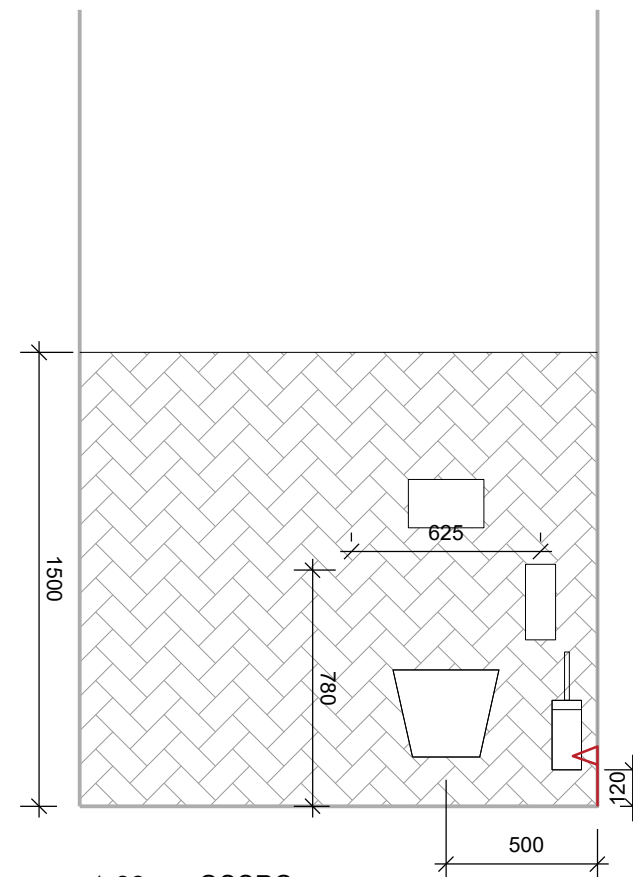
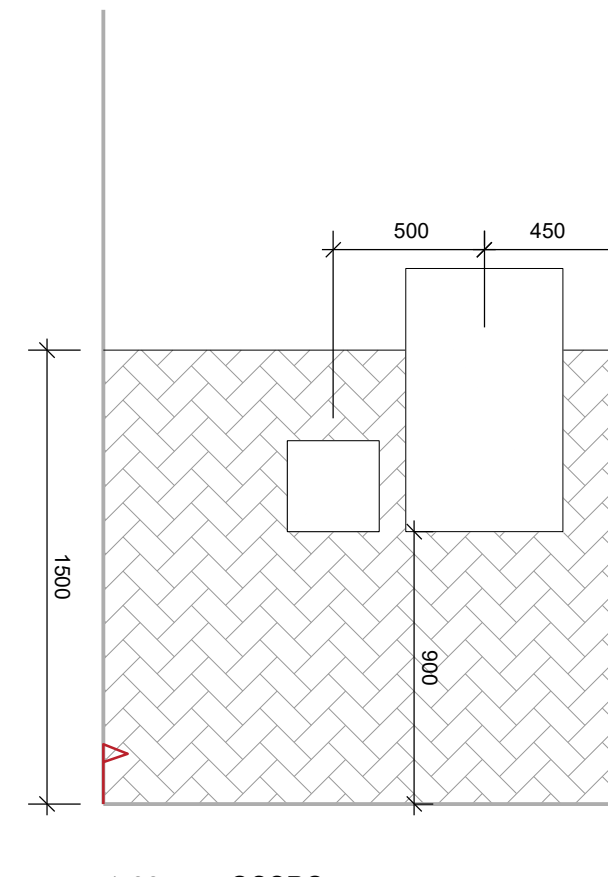


Půdorys 1.44 keramický ateliér 1:50



1.62 wc OSSPO půdorys 1:25

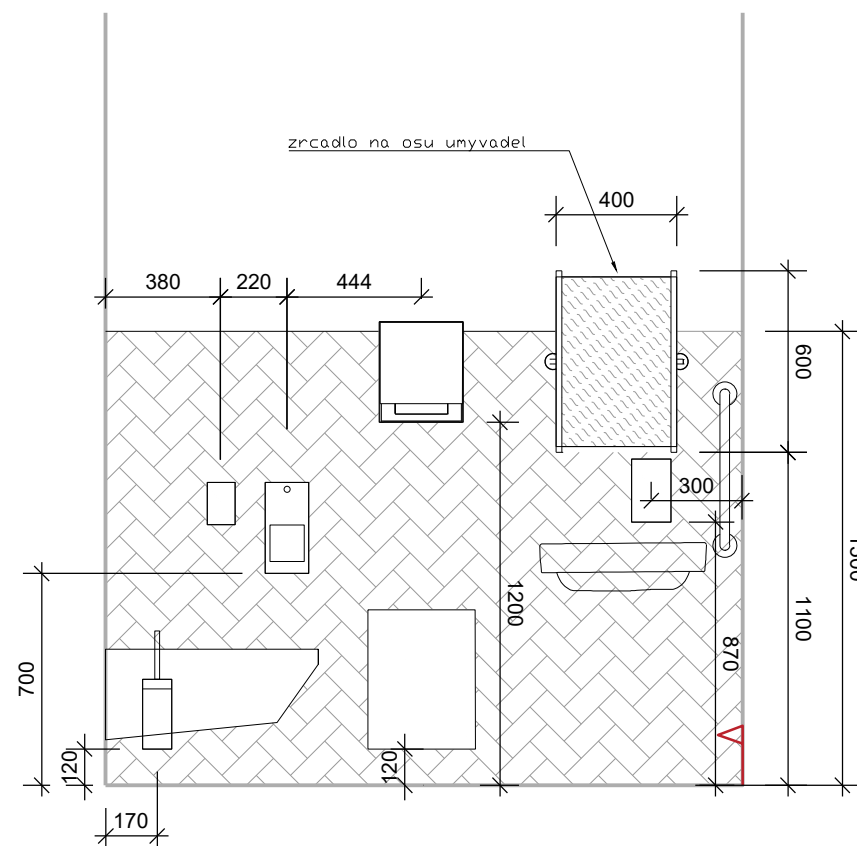
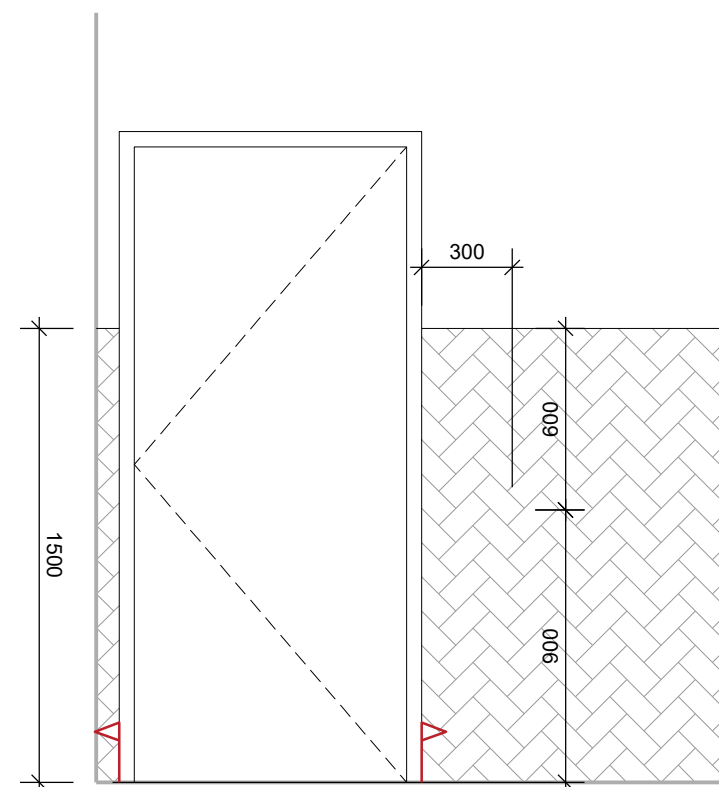
spárořez podlahy plynule přechází do místnosti 1.63
wc ženy


1.62 wc OSSPO
pohled C

1.62 wc OSSPO
pohled D


příklad kladení obkladu
-var. s barevnou spárovačkou

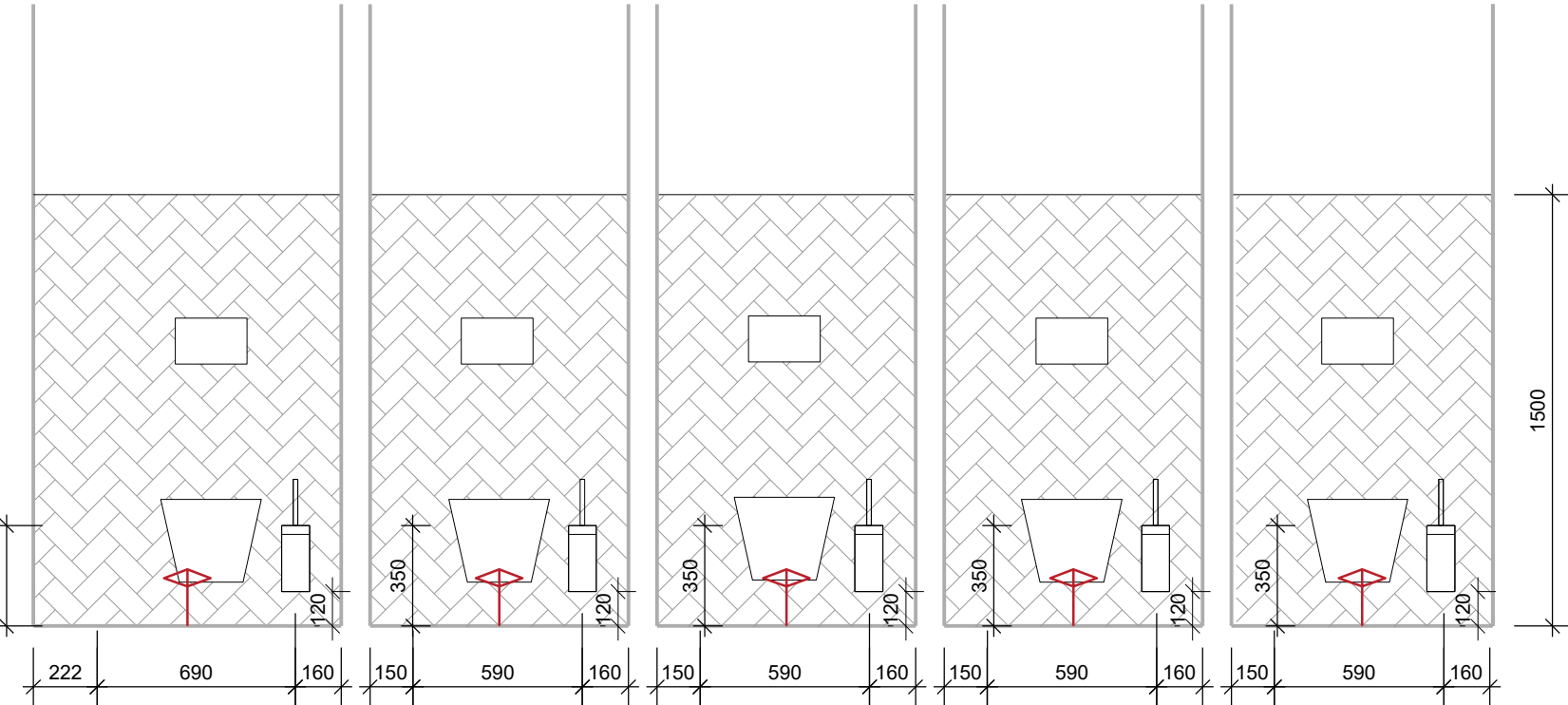
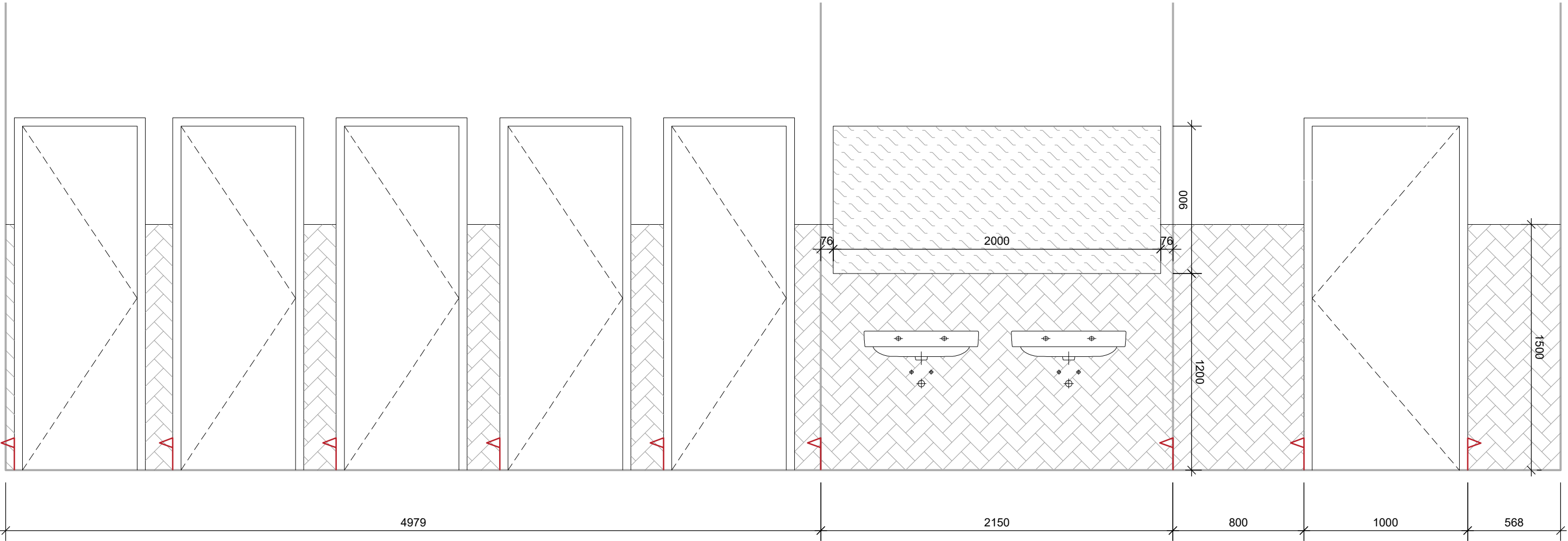


dlažba formát 200*200mm
rose


1.62 wc OSSPO
pohled A

1.63 wc ženy
pohled B

Spárořez podlahy tvoří obvodová ortogonální
bordura z celého formátu dlažby
200*200mm.
Uvnitř je dlažba položená na koso, v uhlu 45
na hlavní osu.

*Spárořez podlahy přizpůsobit
navrhovanému spádu.



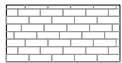
LEGENDA - POVRCHY



SKLENĚNÉ PLOCHY A ZRCADLA



NÁTĚR NA OMÍTKU RAL DLE ARCH



KERAMICKÝ OBKLAD

Pravidla pro pokládku obkladu:

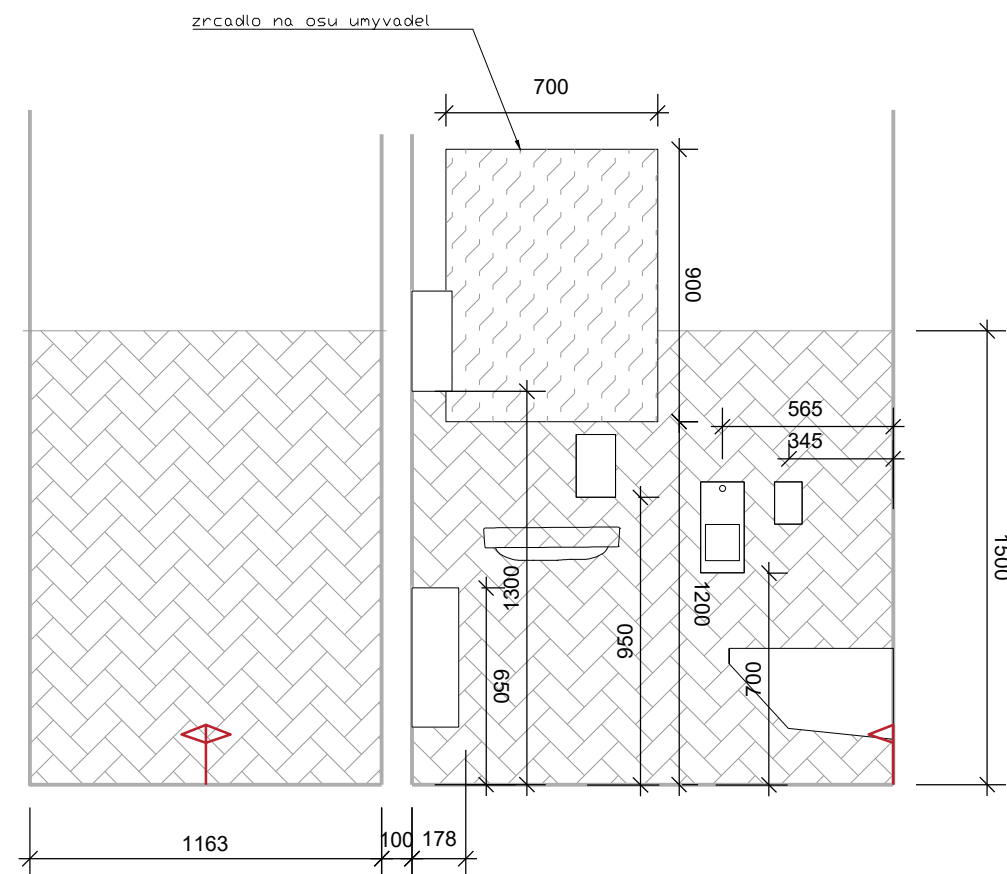
- nároží obkladu bez lišt, šířka spar minimální - max. 2mm, tl. lepidla 3mm
- omítku nad obkladem zesílit a slícovat s rovinou obkladu
- horní okraj obkladu bez lišt, slícovaný s omítkou
- počátek sparořezu dle šipek na výkresu **↑↑↑**



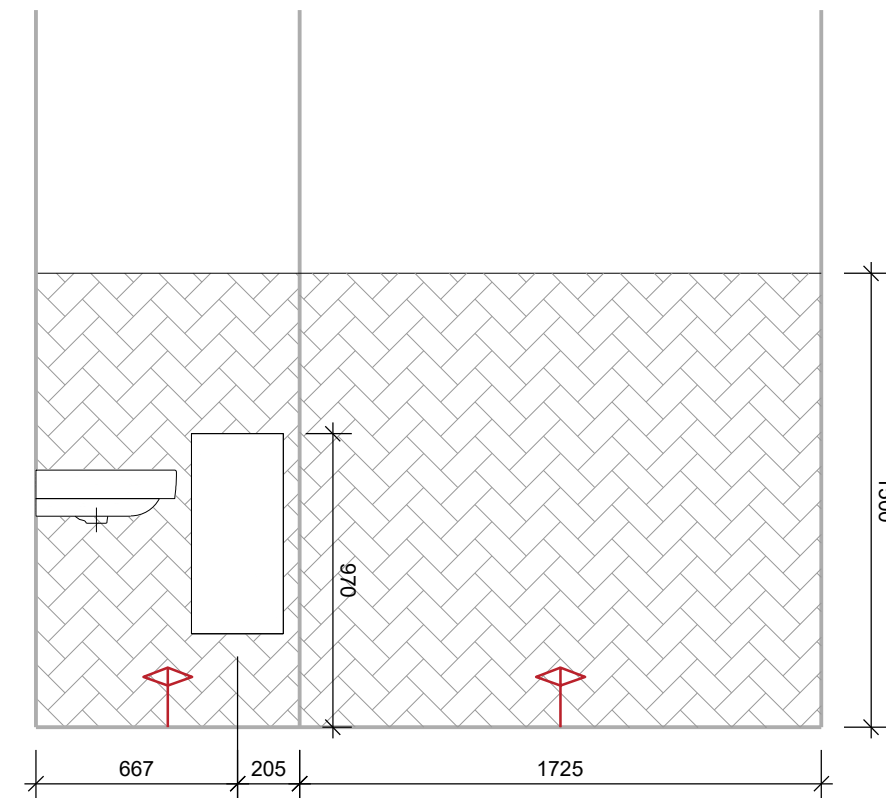
RŮŽICE ZNAČÍCÍ POHLEDY NA STĚNY

Výkres místnosti 1.63 wc ženy

1:25



1.63 wc ženy
pohled C



1.63 wc ženy
pohled D

LEGENDA - POVRCHY

	SKLENĚNÉ PLOCHY A ZRCADLA
	NÁTĚR NA OMÍTKU RAL DLE ARCH
	KERAMICKÝ OBKLAD

Pravidla pro pokládku obkladu:

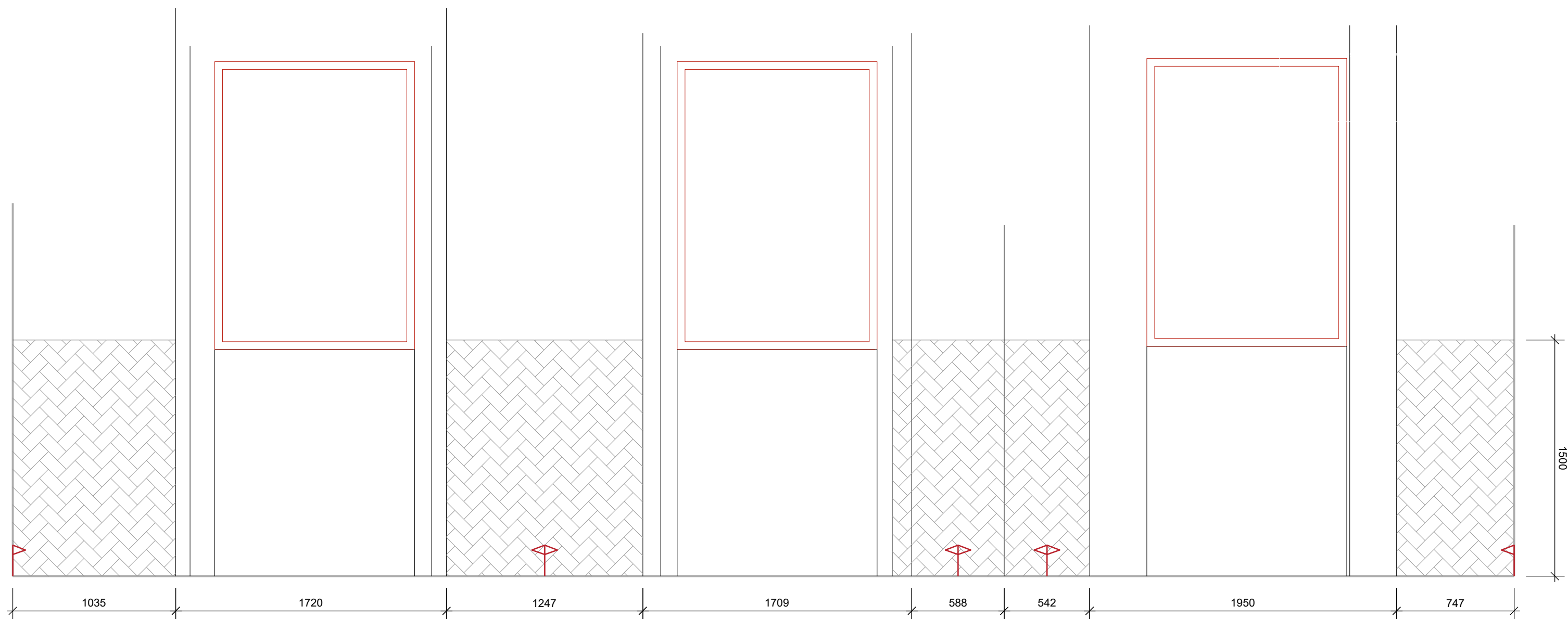
- nároží obkladu bez lišt, šířka spar minimální - max. 2mm, tl. lepidla 3mm
- omítku nad obkladem zesílit a slícovat s rovinou obkladu
- horní okraj obkladu bez lišt, slícovaný s omítkou
- počátek sparofezu dle šipek na výkresu **T11**



RŮŽICE ZNAČÍCÍ POHLEDY NA STĚNY

Výkres místnosti 1.63 wc ženy

1:25



1.63 wc ženy
pohled B

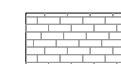
LEGENDA - POVRCHY



SKLENĚNÉ PLOCHY A ZRCADLA



NÁTĚR NA OMÍTKU RAL DLE ARCH



KERAMICKÝ OBKLAD

Pravidla pro pokládku obkladu:

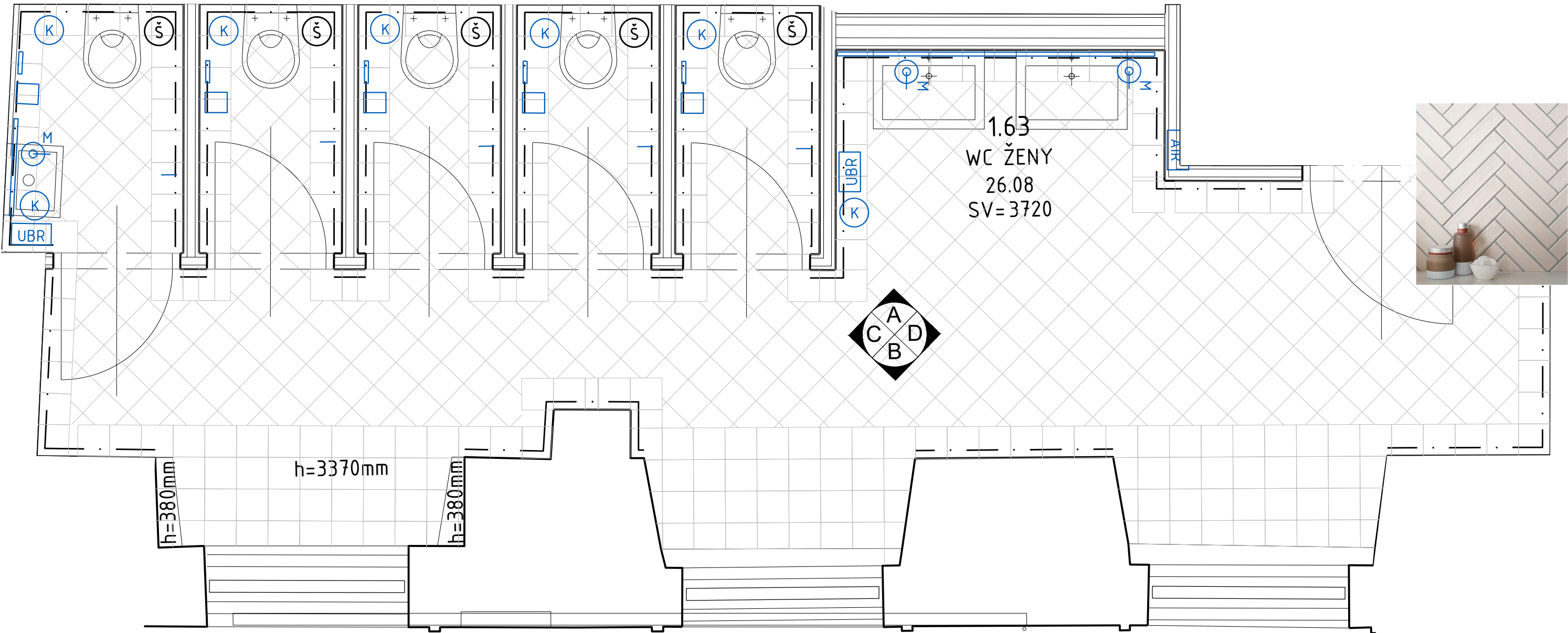
- nároží obkladu bez lišt, šířka spar minimální - max. 2mm, tl. lepidla 3mm
- omítku nad obkladem zesílit a slícovat s rovinou obkladu
- horní okraj obkladu bez lišt, slícovaný s omítkou
- počátek sparofezu dle šipek na výkresu **↑↑↑**



RŮŽICE ZNAČÍCÍ POHLEDY NA STĚNY

Výkres místnosti 1.63 wc ženy

1:25



příklad kladení obkladu
-var. s barevnou spárovačkou



dlažba formát 200*200mm
rose



Spárořez podlahy tvoří obvodová ortogonální
bordura z celého formátu dlažby
200*200mm.
Uvnitř je dlažba položena na koso, v uhlu 45
na hlavní osu.

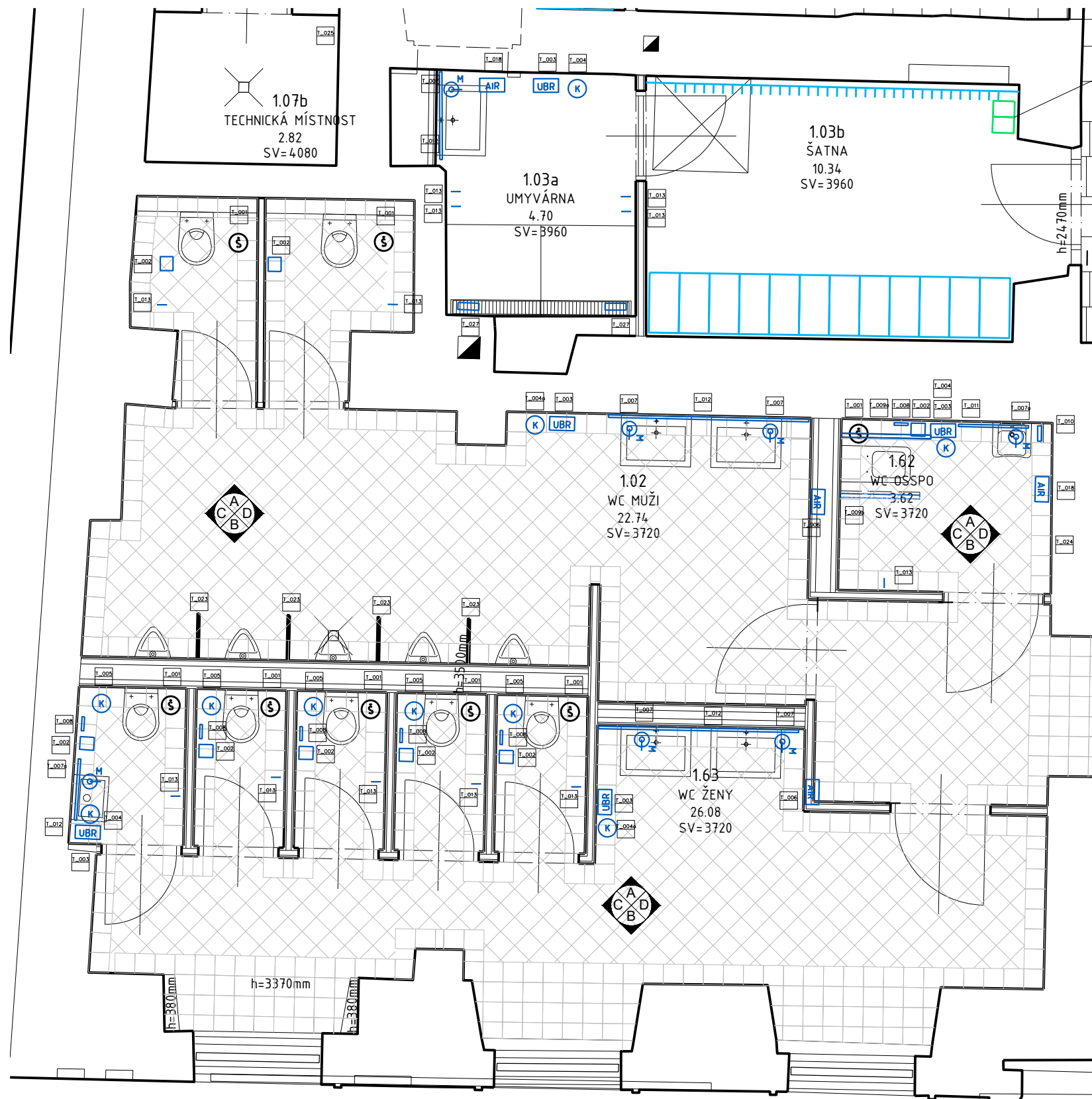
*Spárořez podlahy přizpůsobit
navrhovanému spádu.

Výkres místnosti 1.63 wc ženy

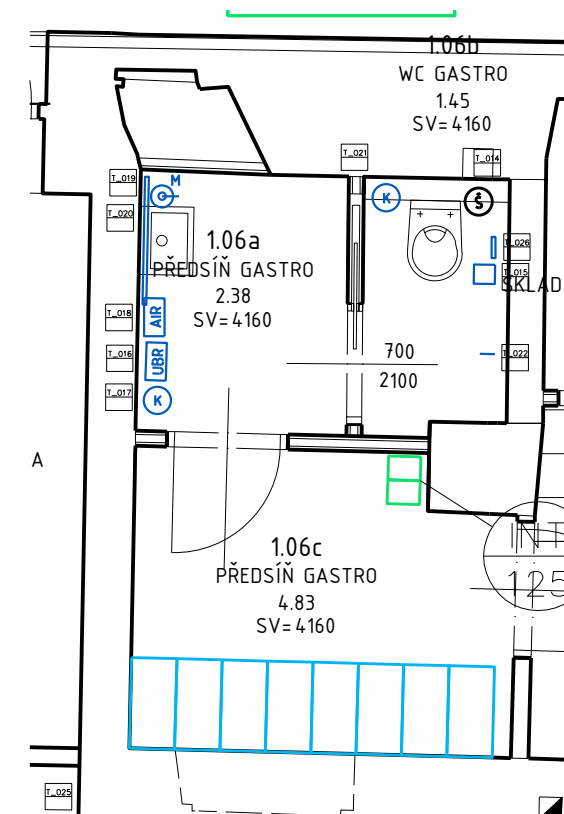
1:25



Půdorys 1.NP M 1:150



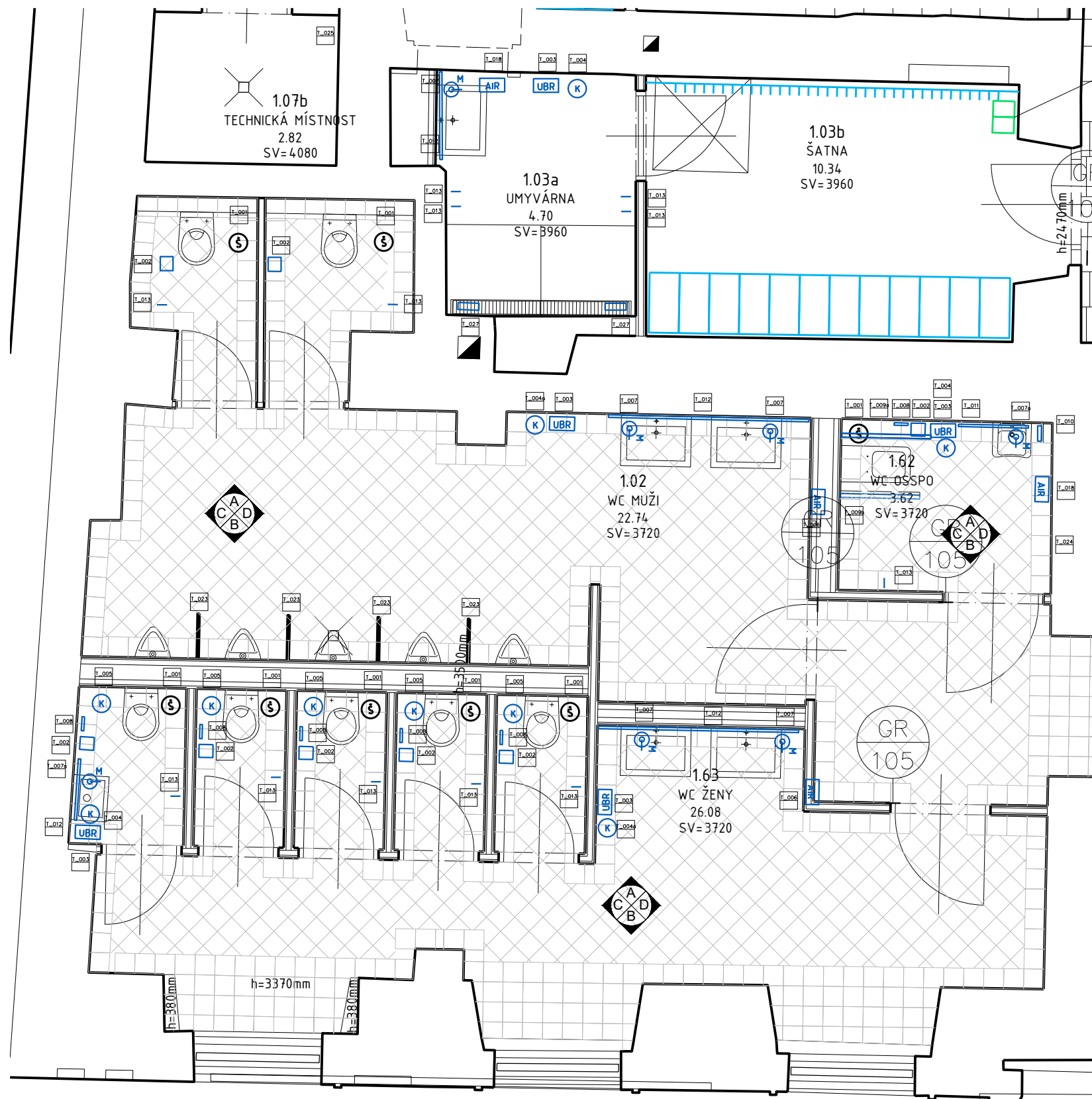
Osazovací schéma 1.NP - část "A" M 1:50



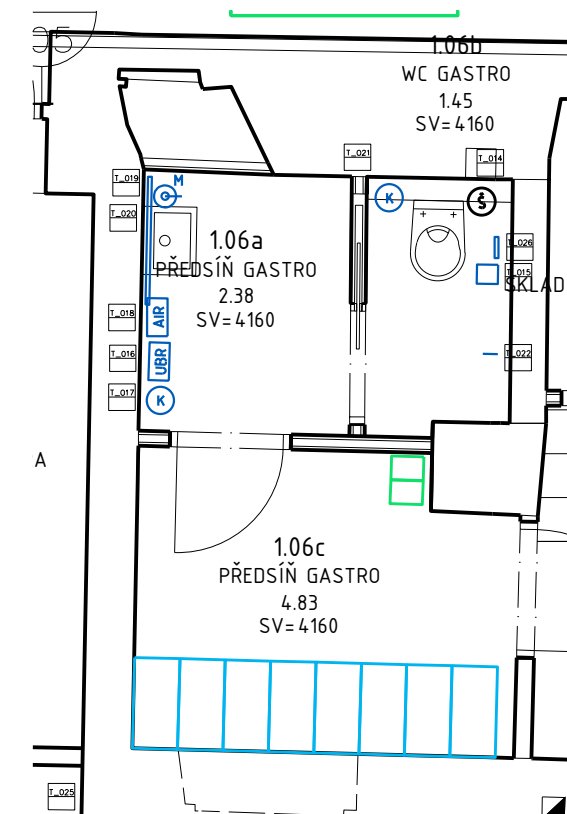
Osazovací schéma 1.NP - část "B" M 1:50



Schéma 1.NP M 1:500



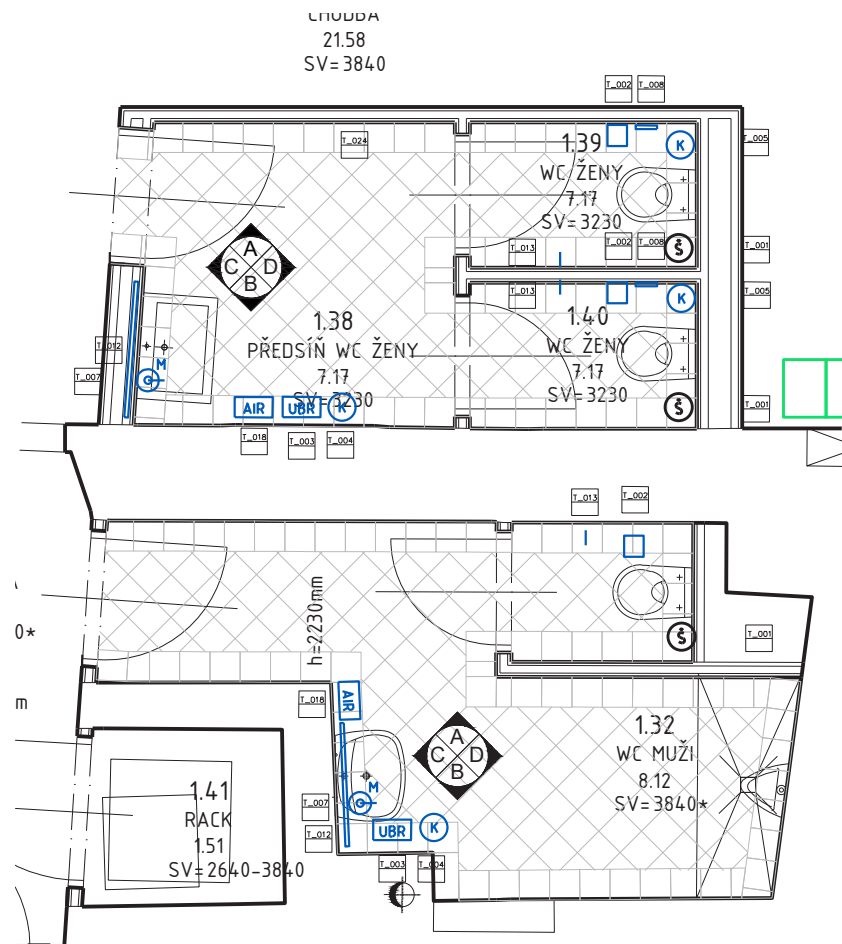
Osazovací schéma 1.NP - část "A" M 1:50



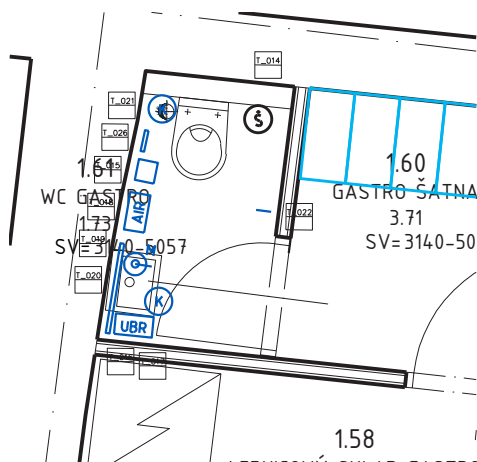
Osazovací schéma 1.NP - část "B" M 1:50



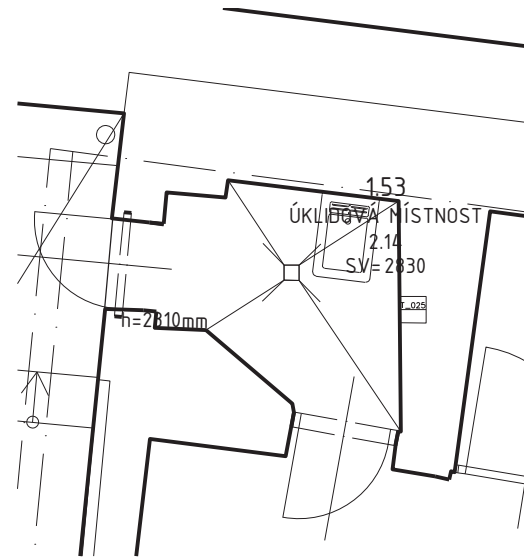
Schéma 1.NP M 1:500



Osazovací schéma 1.NP - část "C" M 1:50



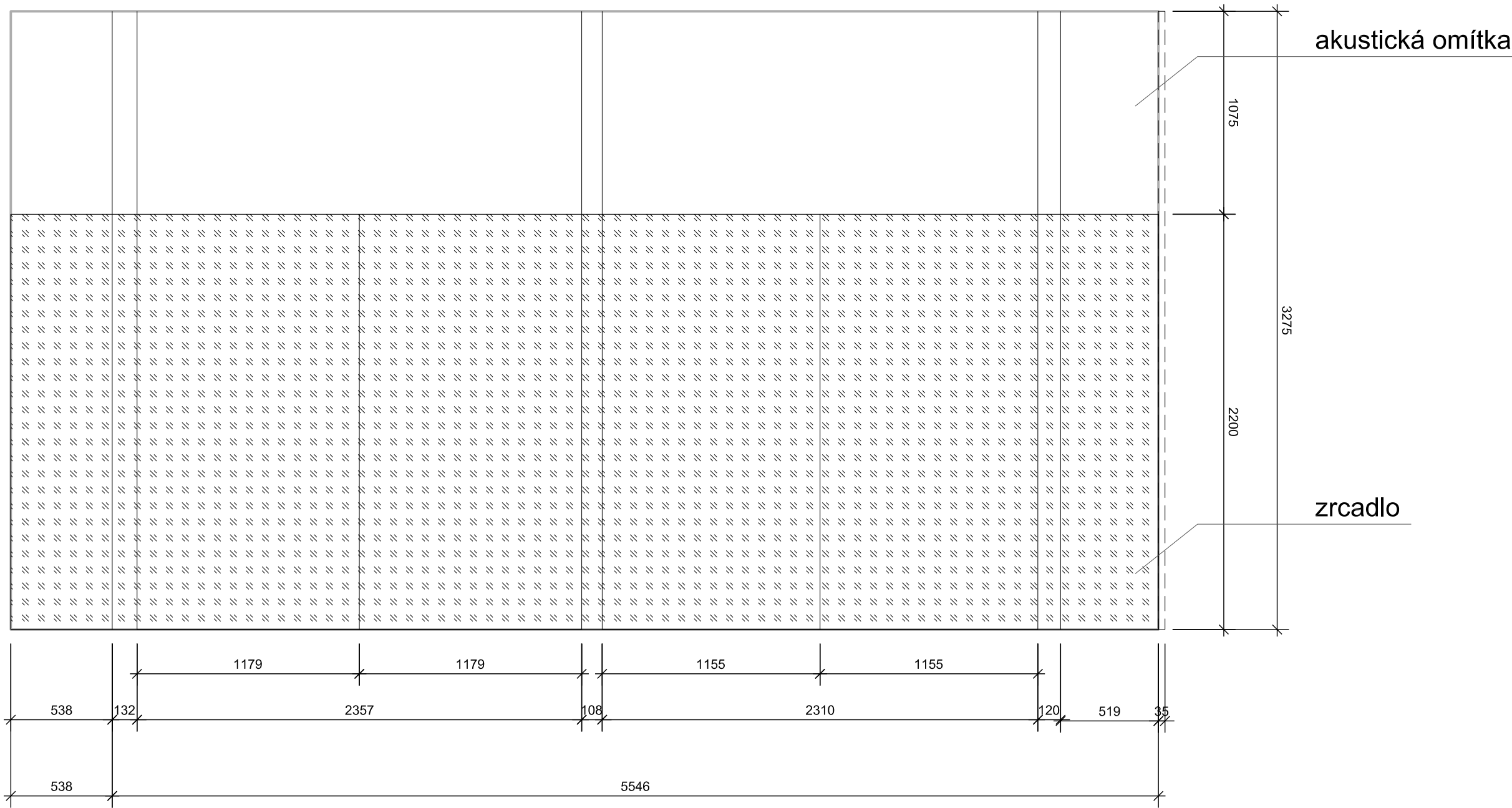
Osazovací schéma 1.NP - část "D" M 1:50



Osazovací schéma 1.NP - část "E" M 1:50

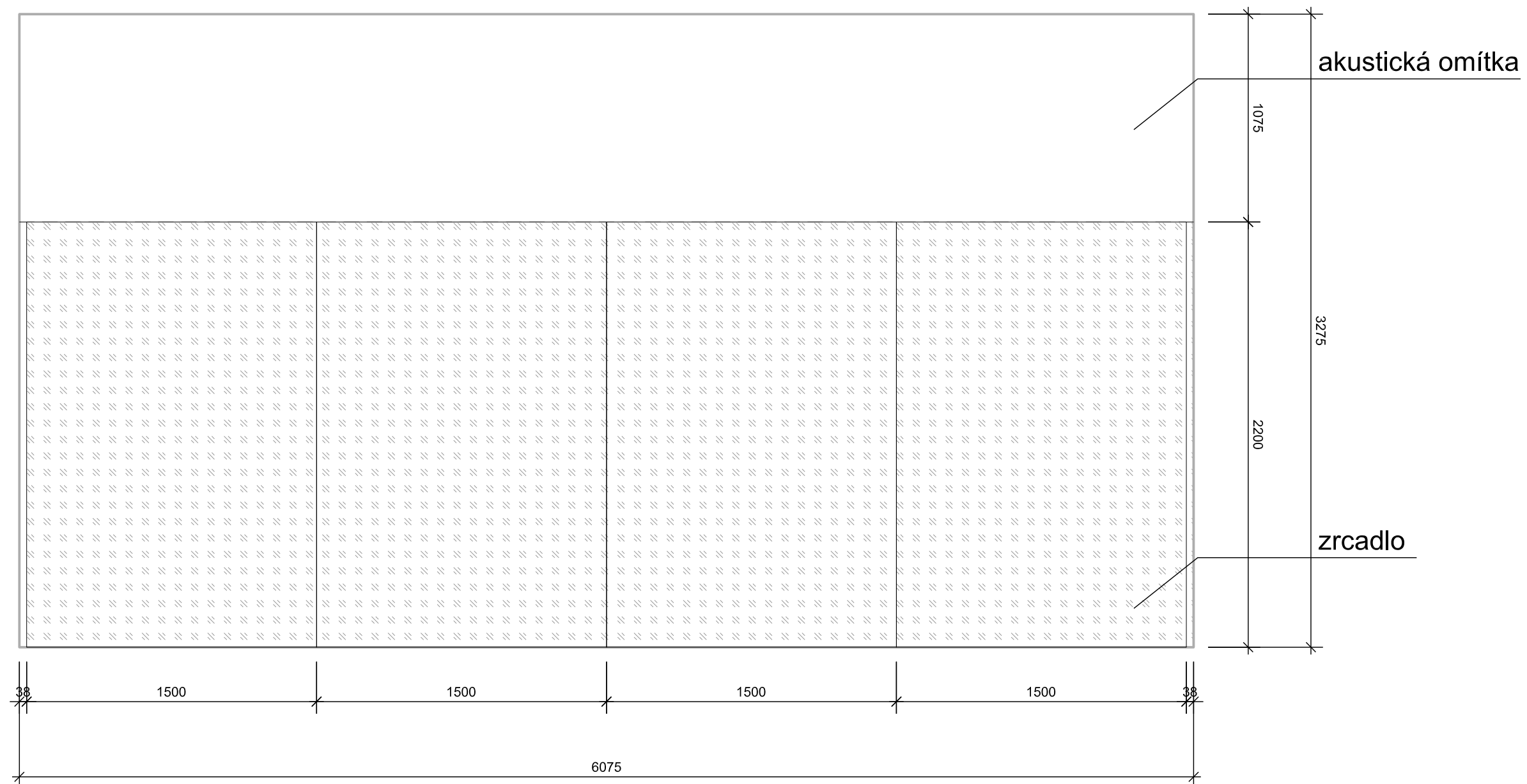


Schéma 1.NP M 1:500



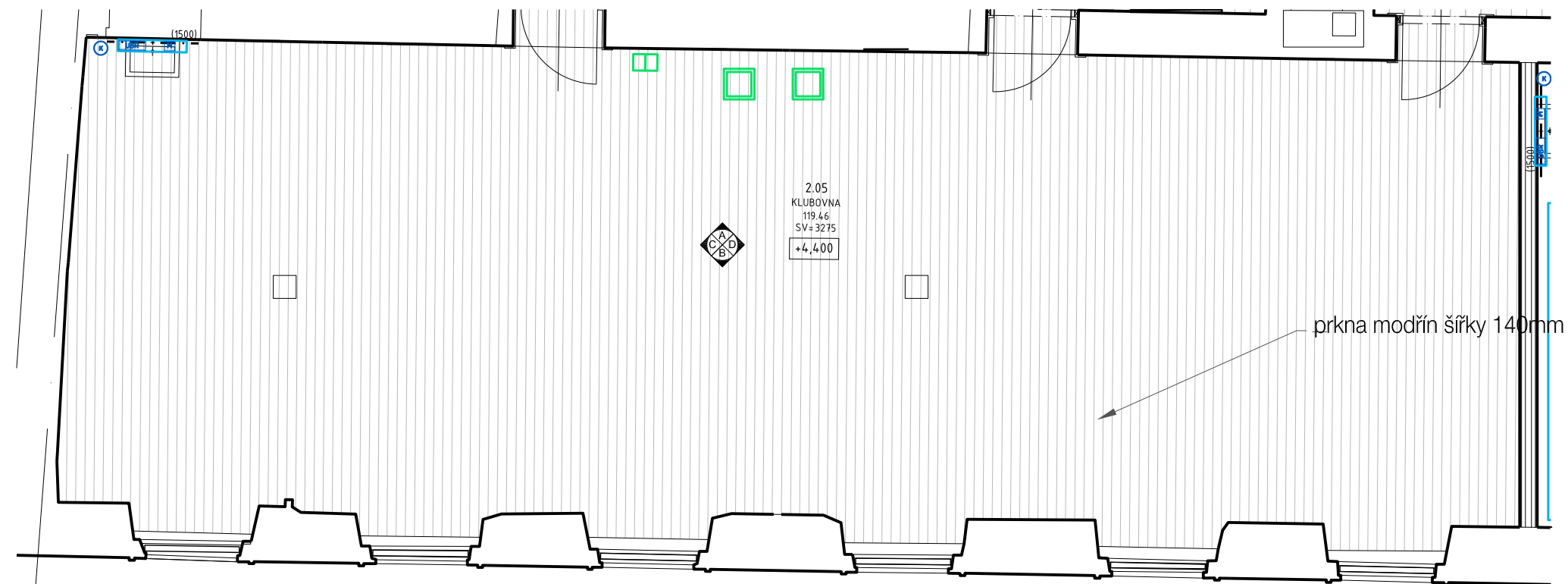
2.05 klubovna - pohled C

Výkres místnosti 2.05 klubovna 1:25 - zrcadlová stěna

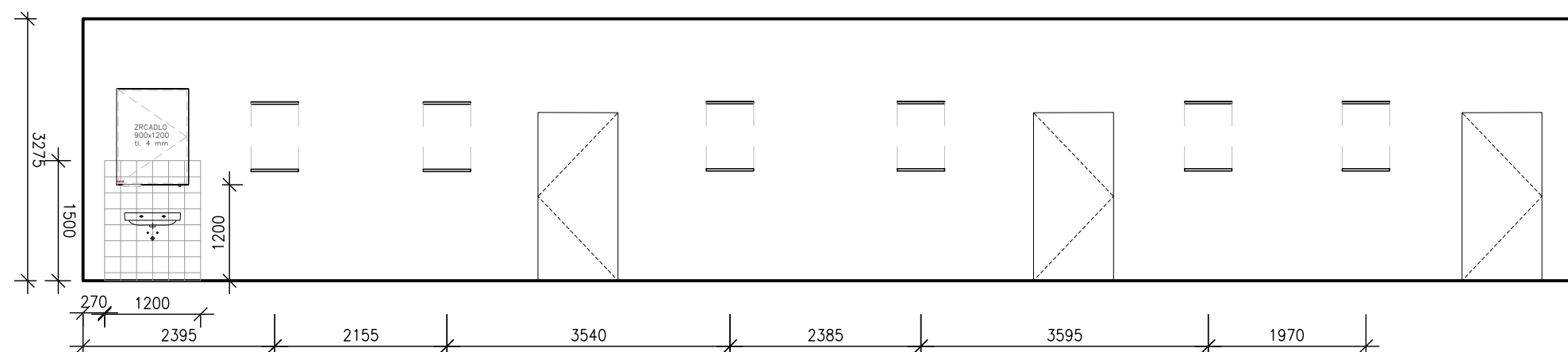


2.05 klubovna - pohled D

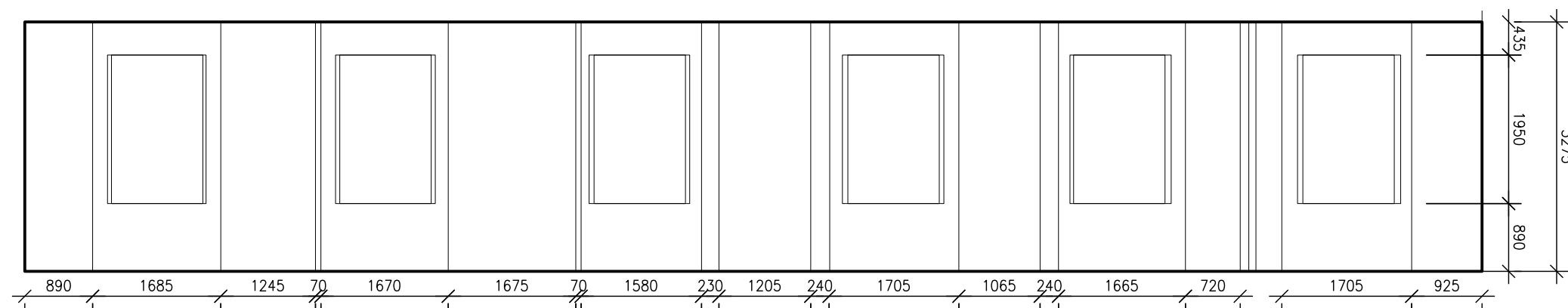
Výkres místnosti 2.05 klubovna 1:25 - zrcadlová stěna



Půdorys 2.05 klubovna

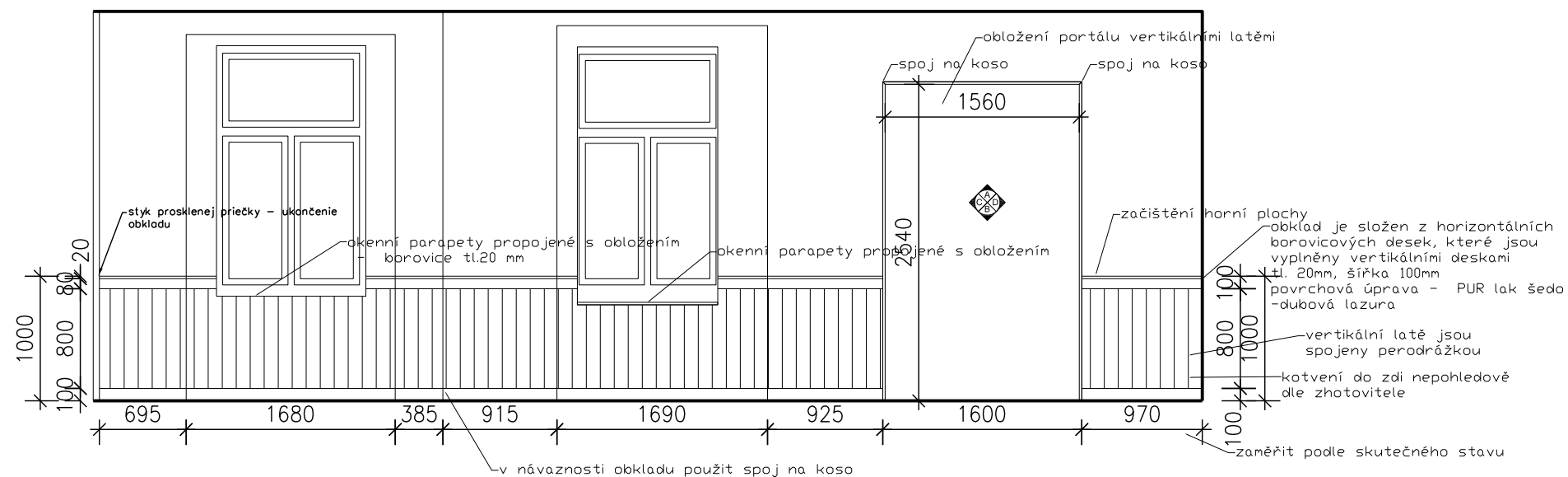


2.05 klubovna - pohled A

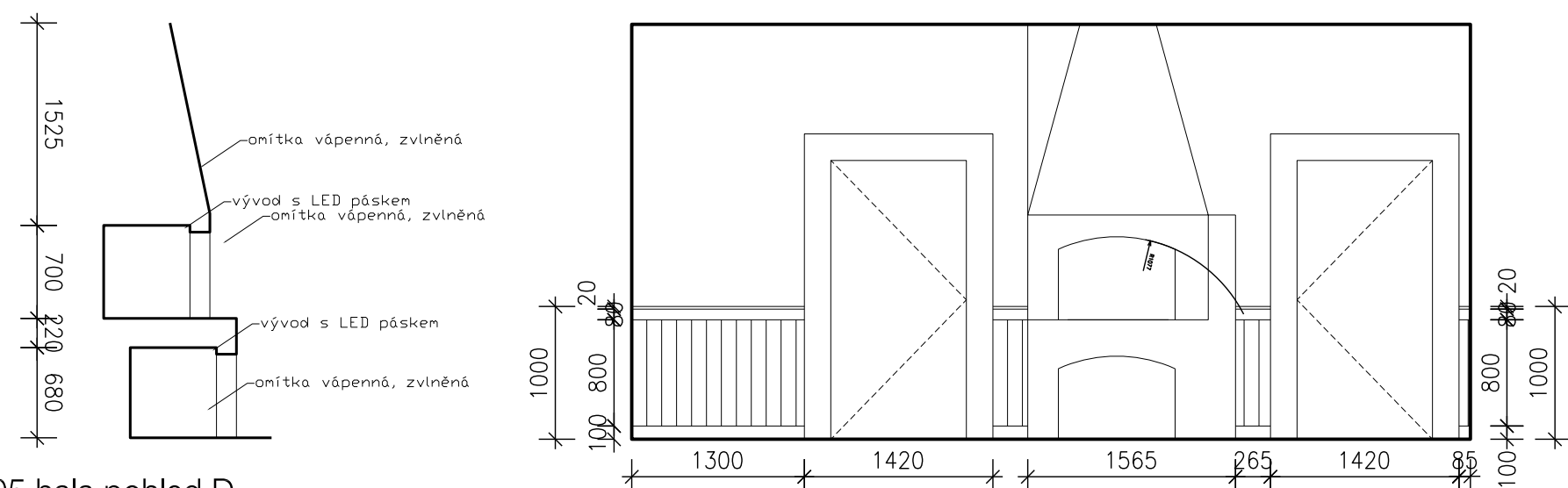


2.05 klubovna - pohled B

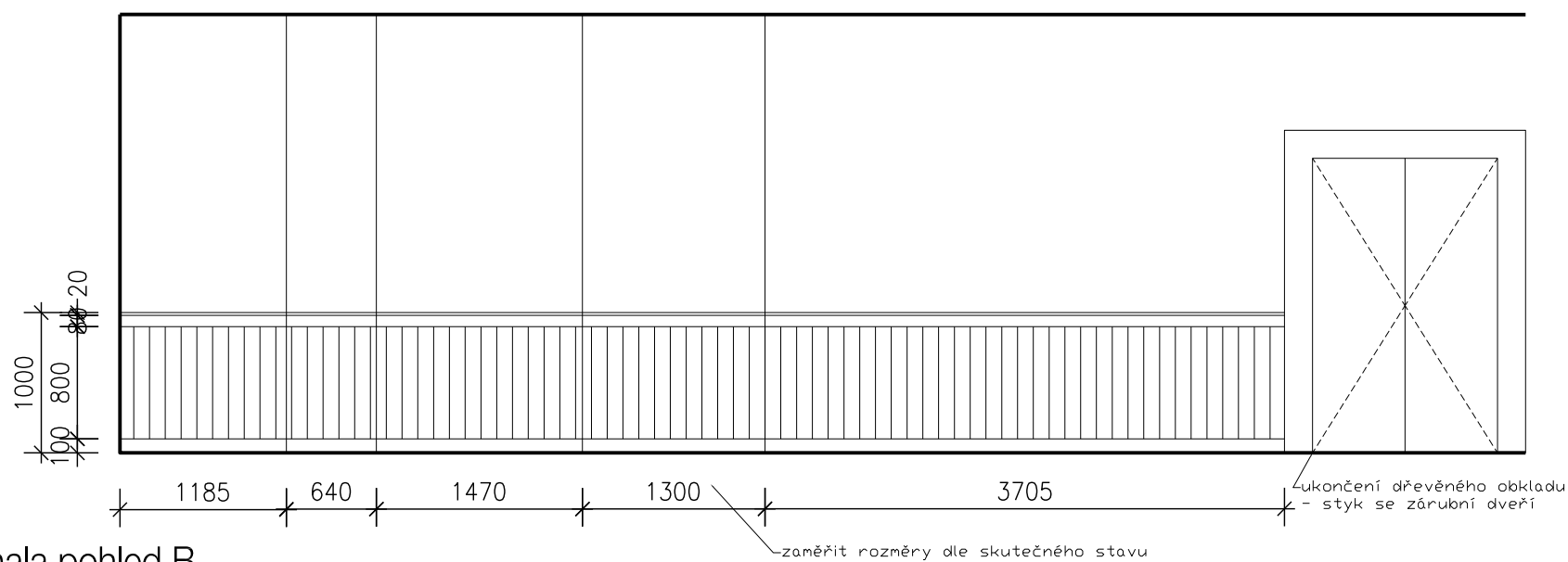
Výkres místnosti 2.05 klubovna 1:75



2.23 hala pohled A

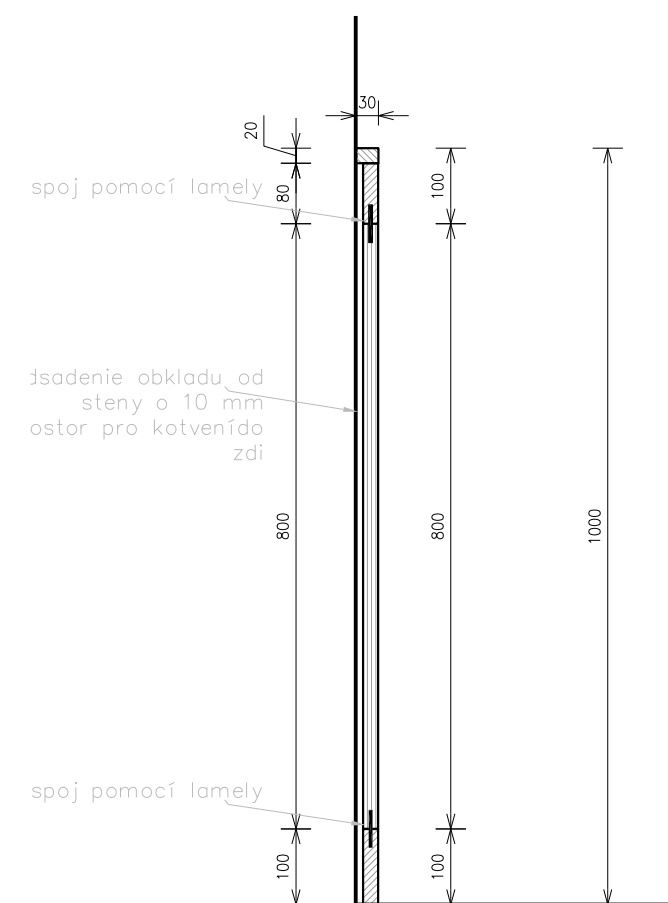
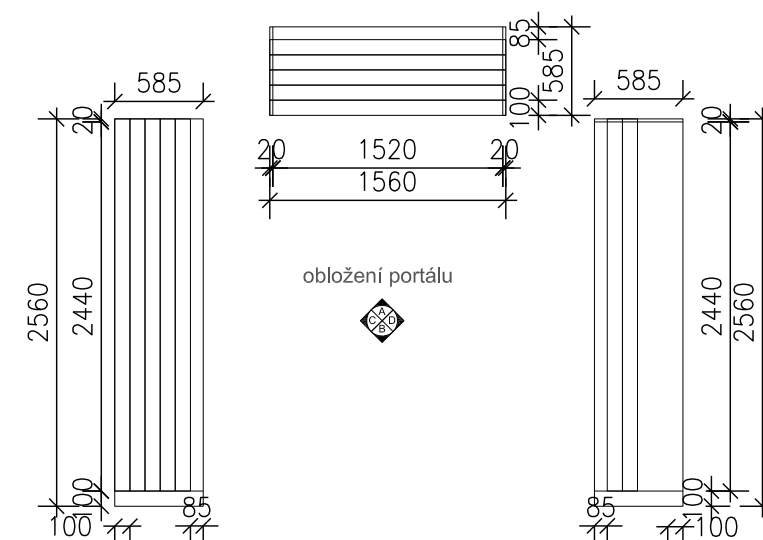


2.05 hala pohled D



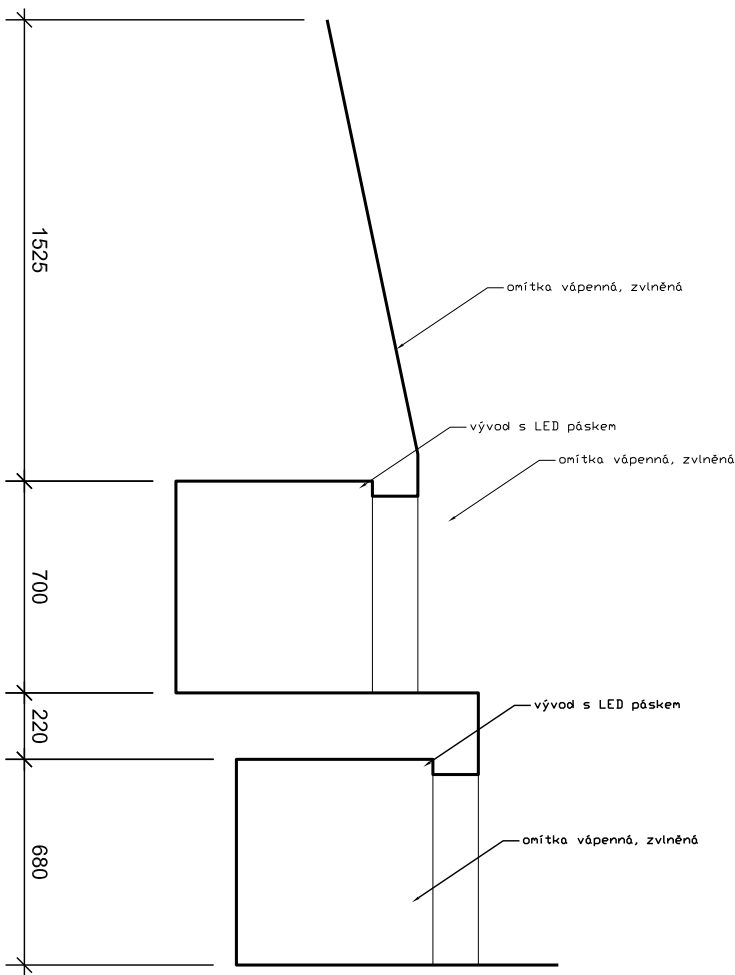
2.23 hala pohled B

2.NP - INTERIEROVÉ PŮDORYSY A POHLEDY

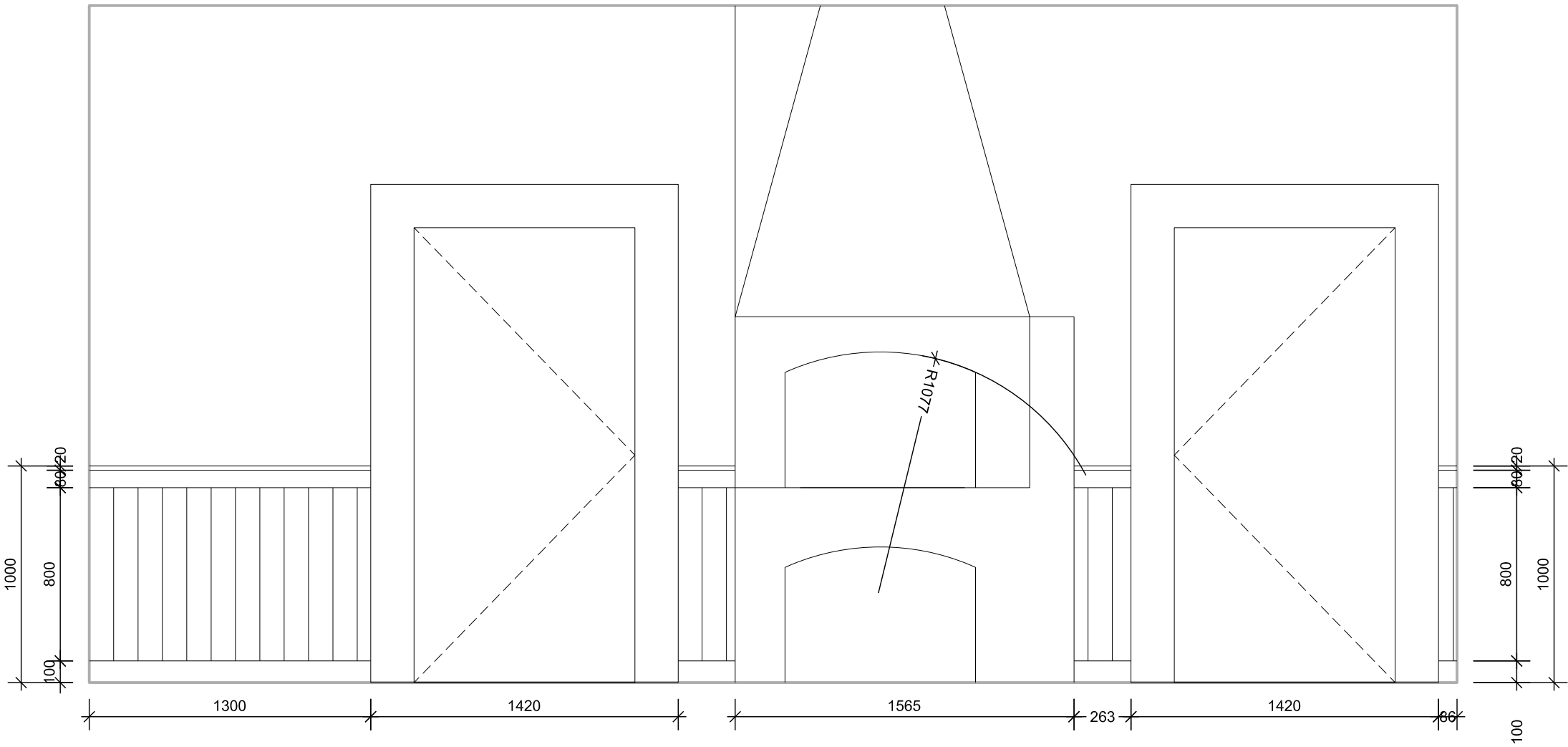


Detail M1:10

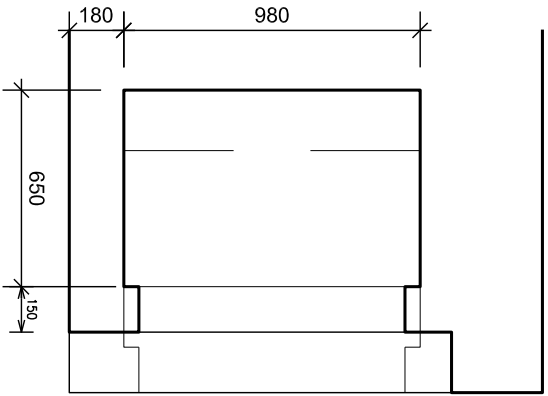
Výkres místnosti 2.23 - dřevěné obložení - hala 1:50



2.23 boční pohled krb

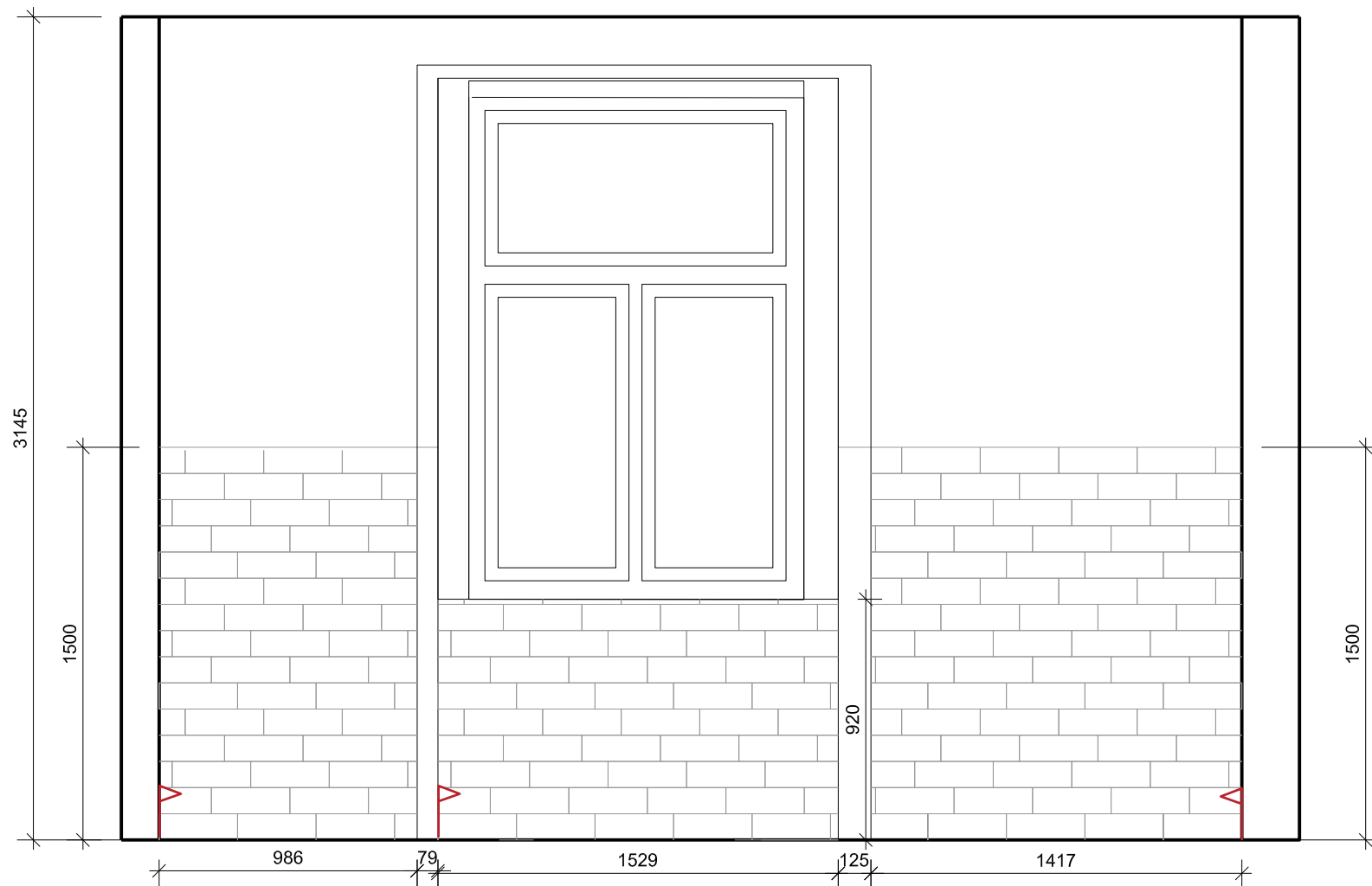


2.23 pohled krb

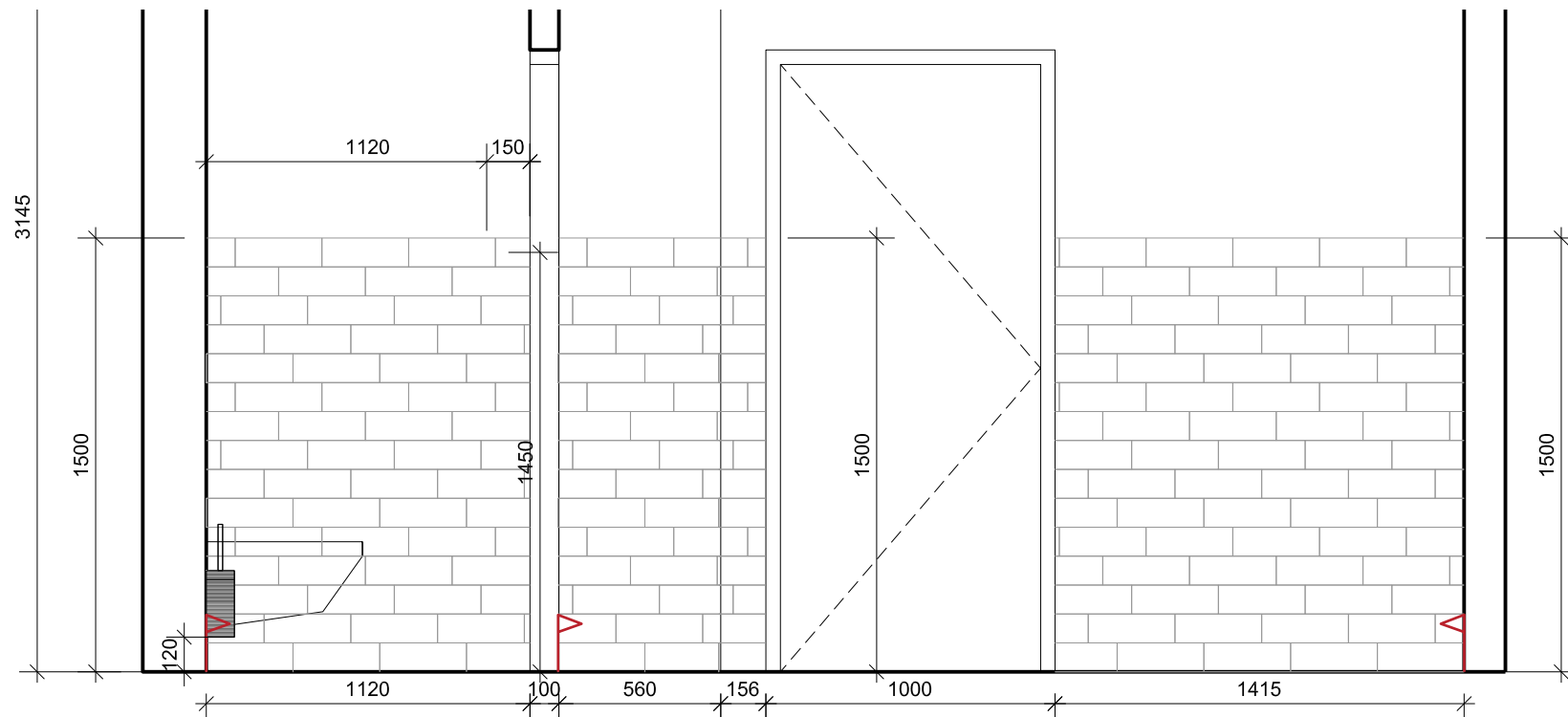


2.23 půdorys krb

Obklad v okolí krbu v místnosti 2.23 1:25



2.01a wc muži - pohled A



2.01a wc muži - pohled B

Výkres místnosti 2.01a wc muži 1:25

LEGENDA - POVRCHY

	SKLENĚNÉ PLOCHY A ZRCADLA
	NÁTĚR NA OMÍTKU RAL DLE ARCH
	KERAMICKÝ OBKLAD

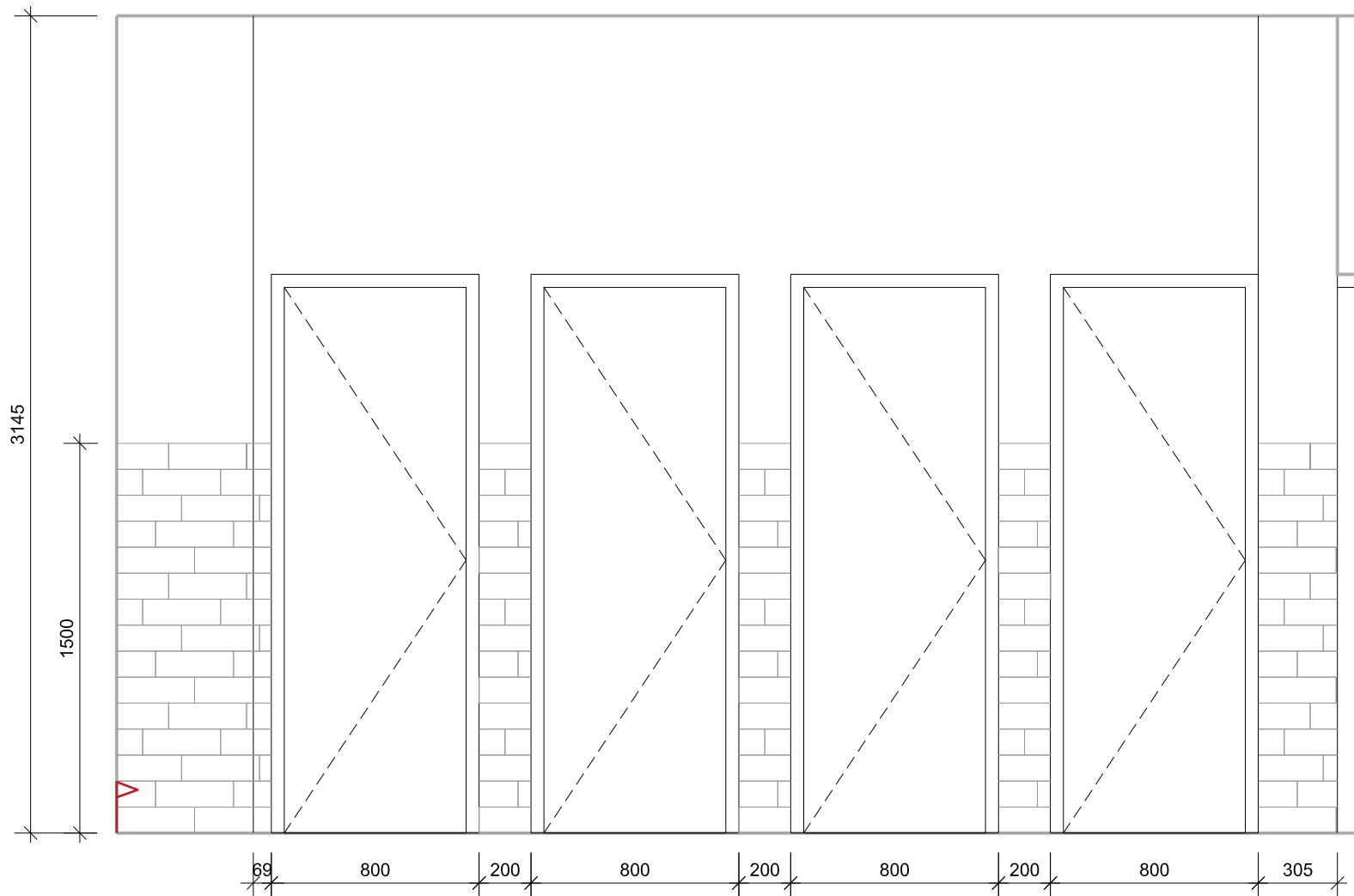


Pravidla pro pokládku obkladu:

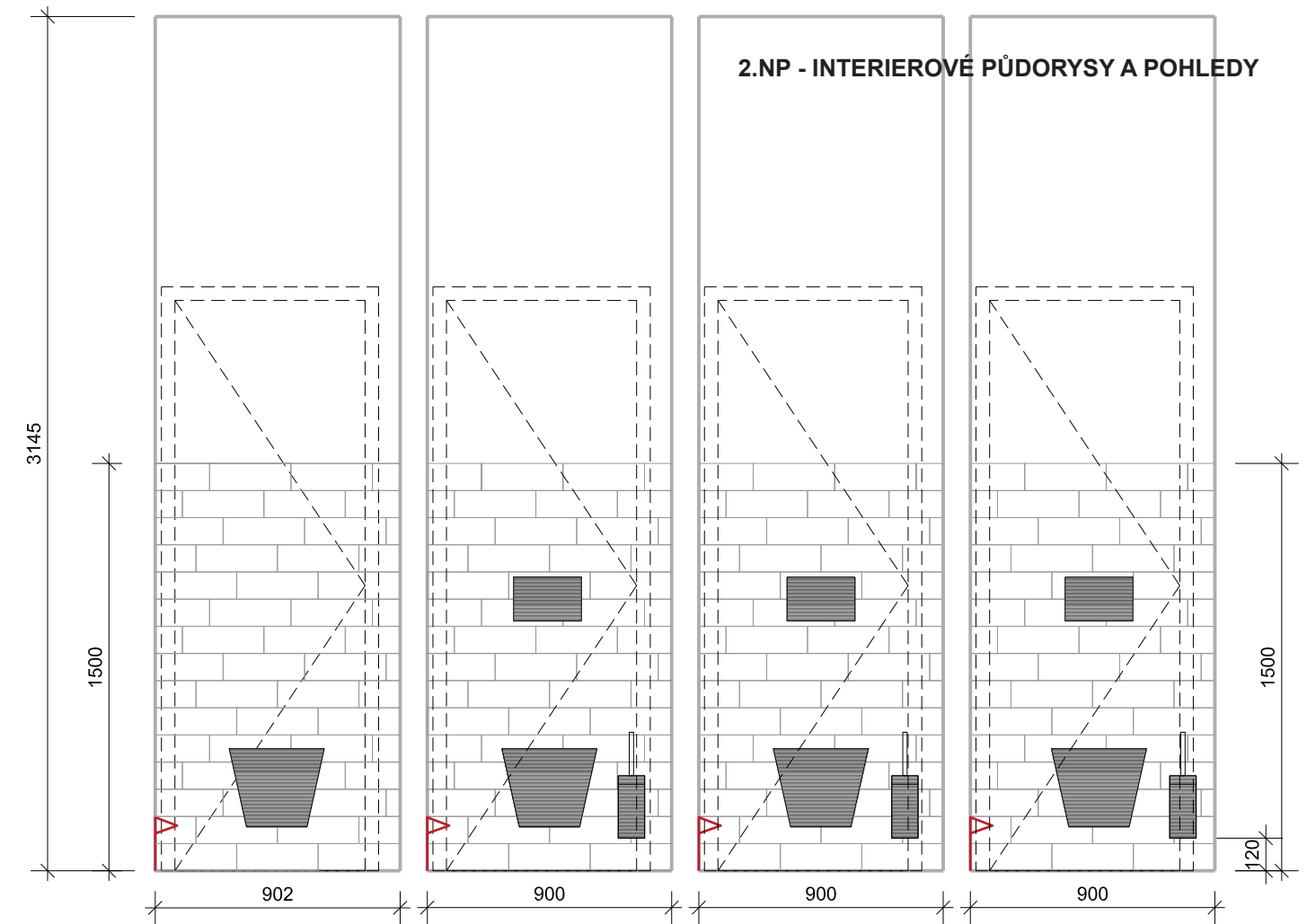
- nároží obkladu bez lišt, šířka spar minimální - max. 2mm, tl. lepidla 3mm
- omítku nad obkladem zesílit a slícovat s rovinou obkladu
- horní okraj obkladu bez lišt, slícovaný s omítkou
- počátek sparořezu dle šipek na výkresu



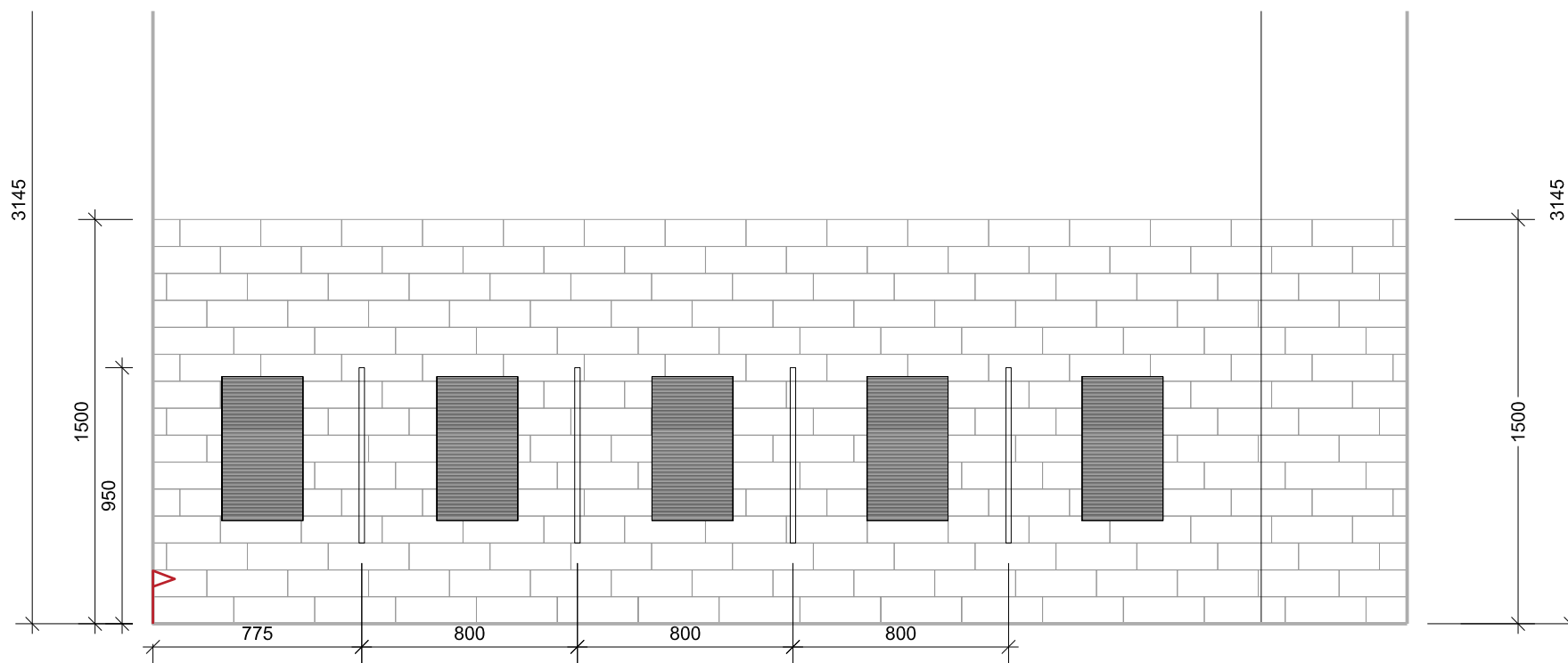
RŮŽICE ZNAČÍCÍ POHLEDY NA STĚNY



2.01a wc muži - pohled D



2.NP - INTERIEROVÉ PŮDORYSY A POHLEDY



2.01a wc muži - pohled C

LEGENDA - POVRCHY

- SKLENĚNÉ PLOCHY A ZRCADLA
- NÁTĚR NA OMÍTKU RAL DLE ARCH
- KERAMICKÝ OBKLAD



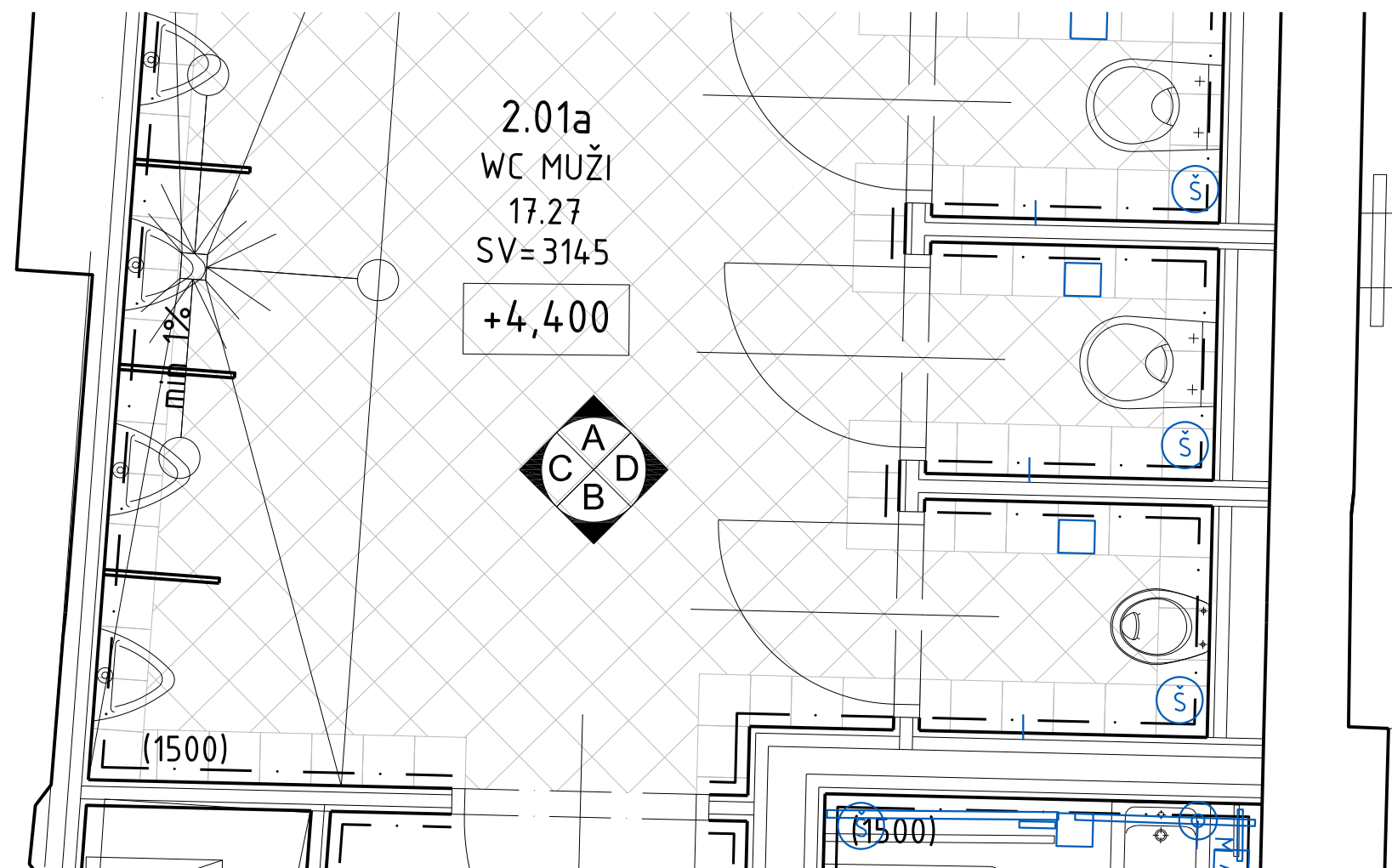
Pravidla pro pokládku obkladu:

- nároží obkladu bez lišt, šířka spar minimální - max. 2mm, tl. lepidla 3mm
- omítku nad obkladem zesílit a slícovat s rovinou obkladu
- horní okraj obkladu bez lišt, slícovaný s omítkou
- počátek sparořezu dle šipek na výkresu



RŮŽICE ZNAČÍCÍ POHLEDY NA STĚNY

Výkres místnosti 2.01a wc muži 1:25



2.01a wc muži - půdorys

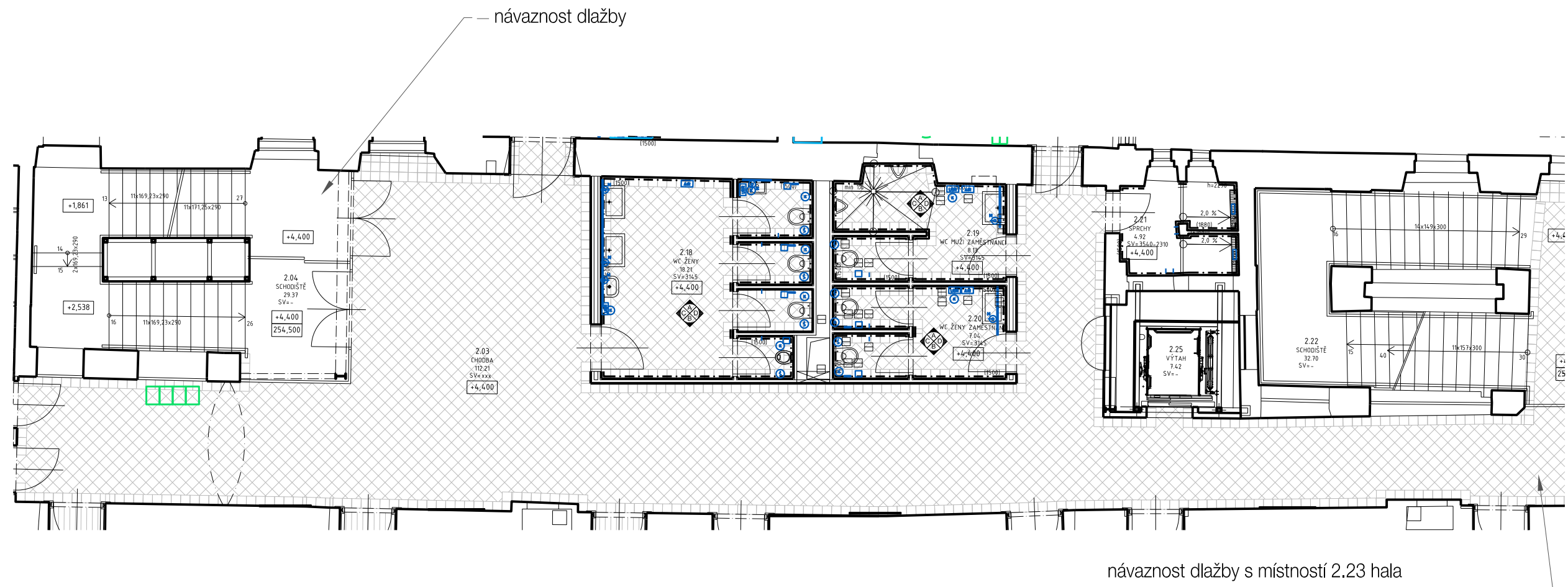
- asymetrické a hravé



dlažba formát 200*200mm
lake - šedomodrá

Spárořez podlahy tvoří c
bordura z celého
200*200mm.
Uvnitř je dlažba položena
na hlavní osu.

*Spárořez podlahy přizp
navrhovanému spádu.

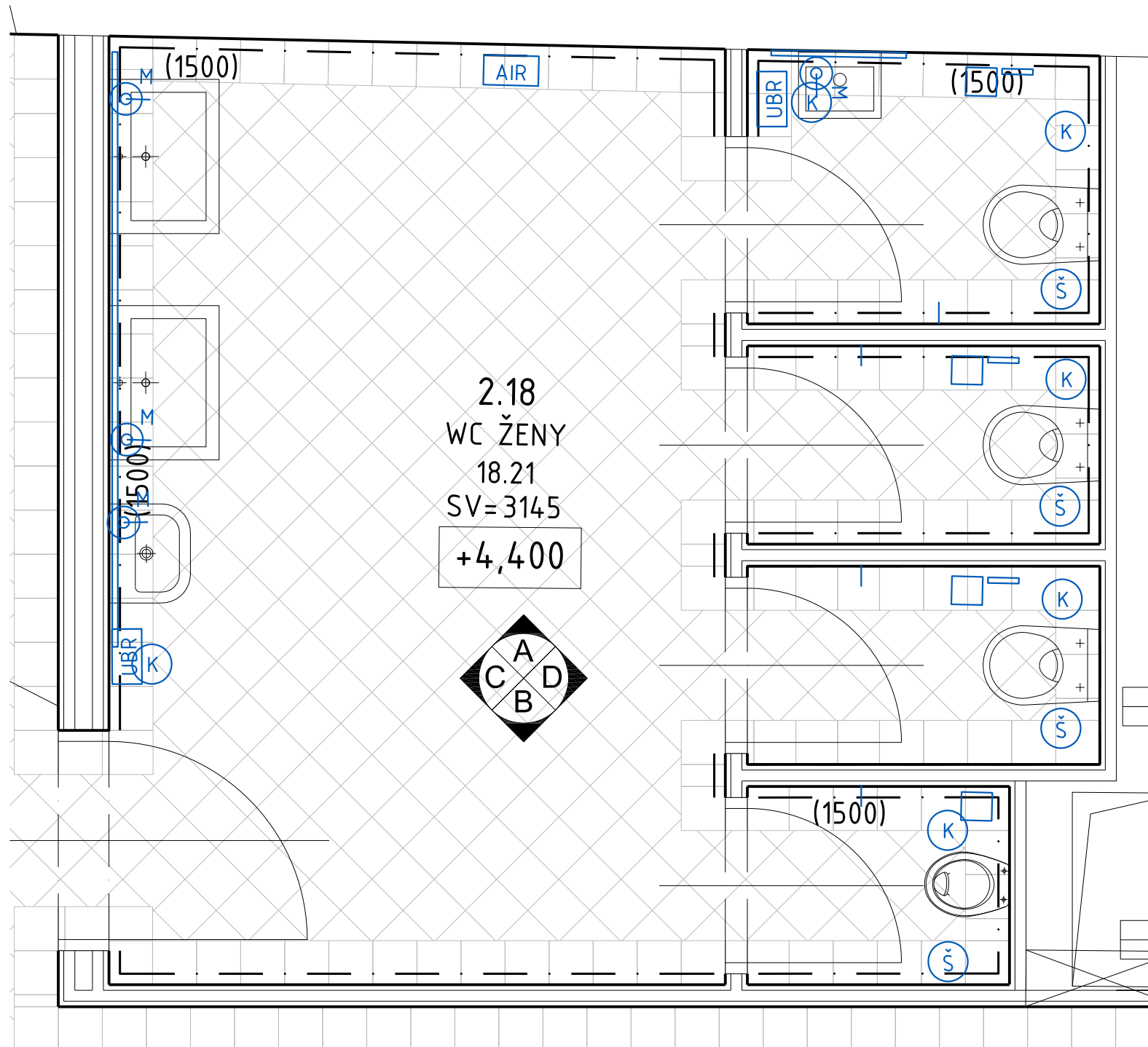


dlažba formát 200*200mm
lake - šedomodrá



Spárořez podlahy tvoří obvodová ortogonální
bordura z celého formátu dlažby
200*200mm.
Uvnitř je dlažba položená na koso, v uhlu 45
na hlavní osu.

Výkres místnosti 2.23 hala 1:50



příklad kladení obkladu
- asymetrické a hravé



dlažba formát 200*200mm
mocha - pudrová

Spárořez podlahy tvoří obvodová ortogonální
bordura z celého formátu dlažby
200*200mm.

Uvnitř je dlažba položená na koso, v uhlu 45
na hlavní osu.

LEGENDA - POVRCHY

	SKLENĚNÉ PLOCHY A ZRCADLA
	NÁTĚR NA OMÍTKU RAL DLE ARCH
	KERAMICKÝ OBKLAD

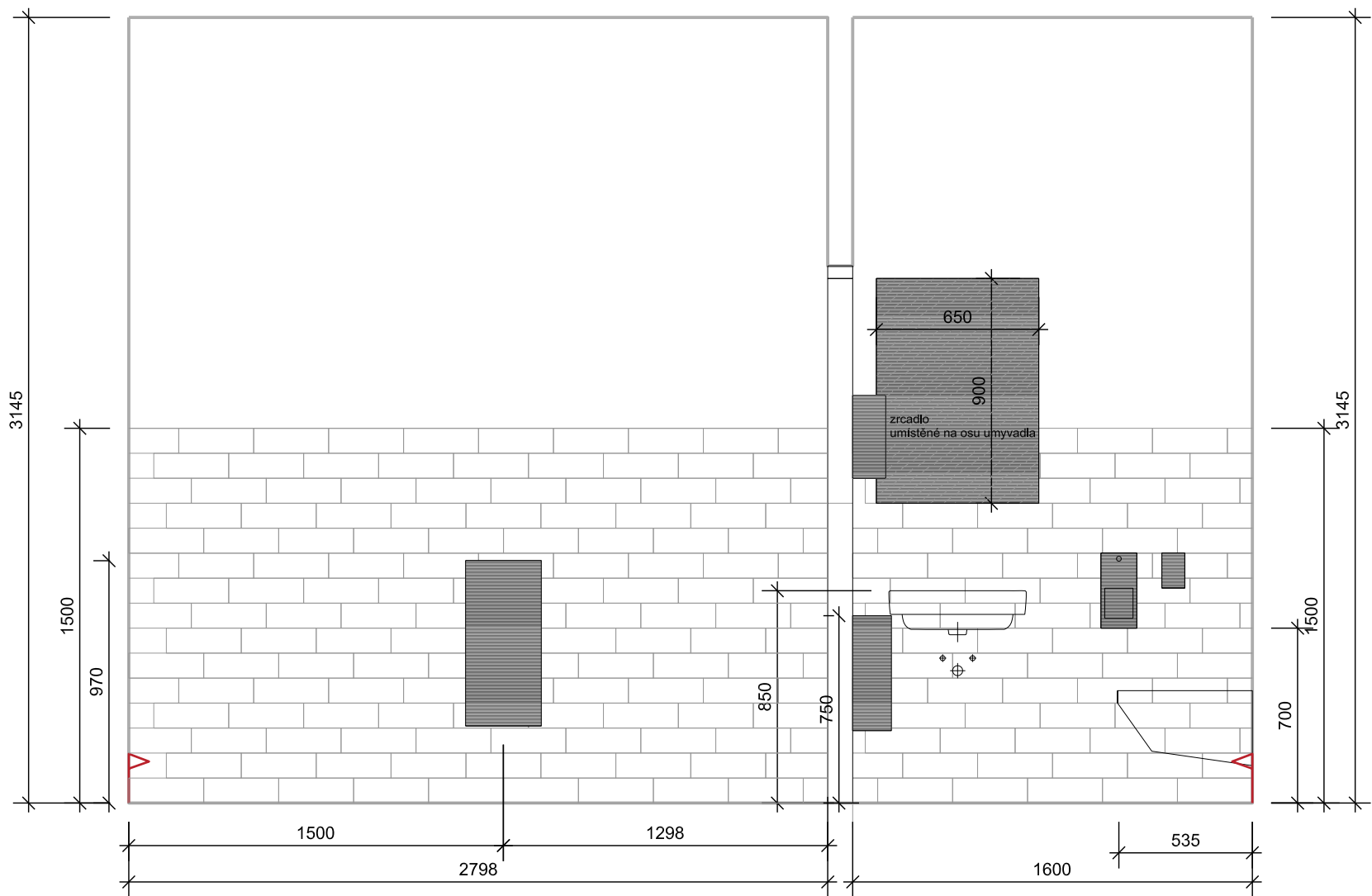
Pravidla pro pokládku obkladu:

- nároží obkladu bez lišt, šířka spar minimální - max. 2mm, tl. lepidla 3mm
- omítku nad obkladem zesílit a slícovat s rovinou obkladu
- horní okraj obkladu bez lišt, slícovaný s omítkou
- počátek sparořezu dle šipek na výkresu

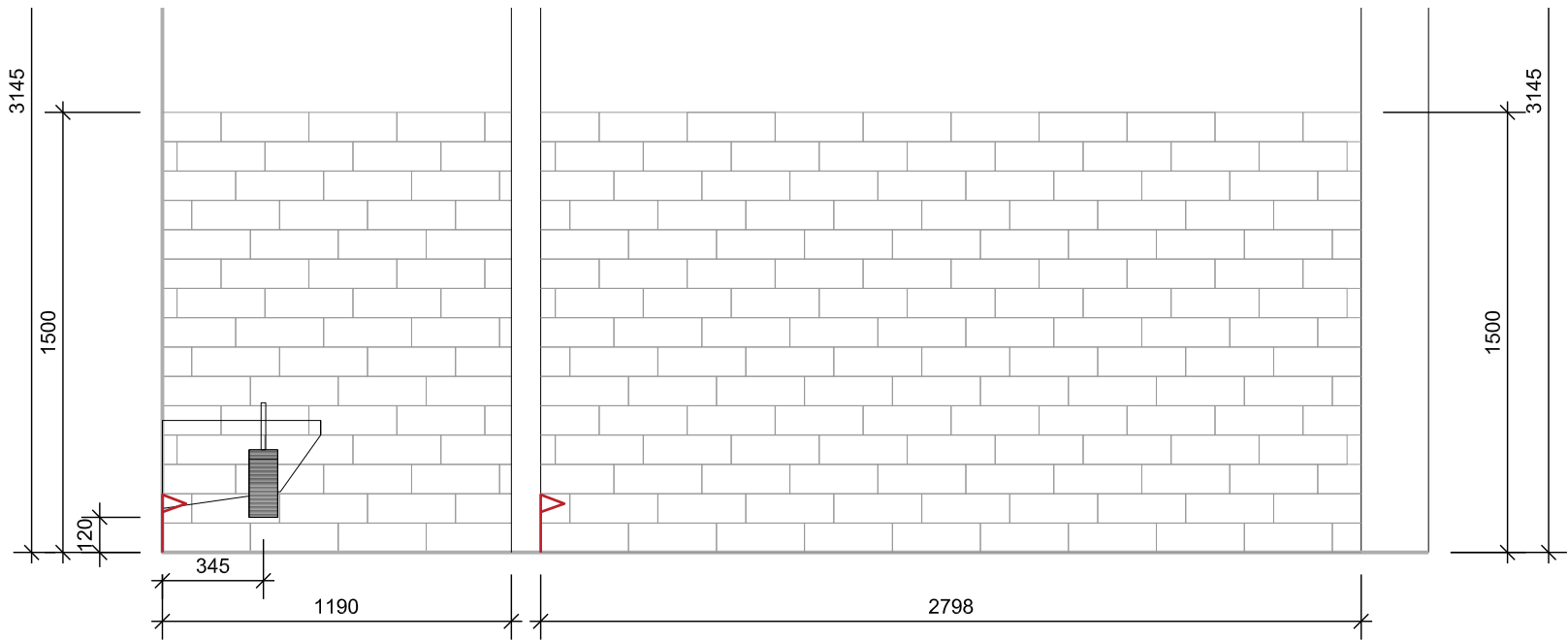


RŮŽICE ZNAČÍCÍ POHLEDY NA STĚNY

Výkres místnosti 2.18 wc ženy 1:25



2.18 wc ženy - pohled A



2.18 wc ženy - pohled B

Výkres místnosti 2.18 wc ženy 1:25

LEGENDA - POVRCHY

- SKLENĚNÉ PLOCHY A ZRCADLA
- NÁTĚR NA OMÍTKU RAL DLE ARCH
- KERAMICKÝ OBKLAD

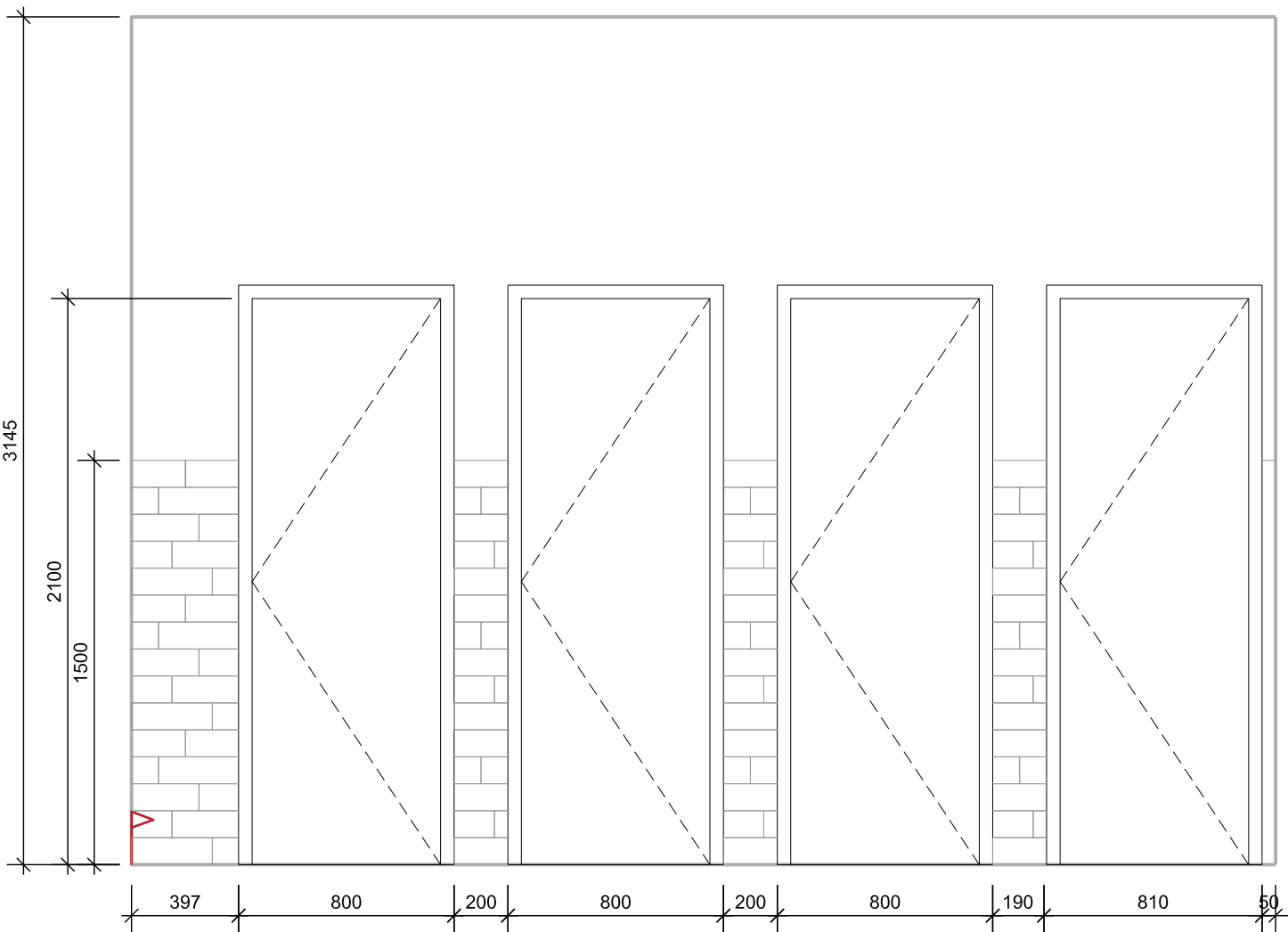
Pravidla pro pokládku obkladu:

- nároží obkladu bez lišt, šířka spar minimální - max. 2mm, tl. lepidla 3mm
- omítku nad obkladem zesílit a slícovat s rovinou obkladu
- horní okraj obkladu bez lišt, slícovaný s omítkou
- počátek sparořezu dle šipek na výkresu **↑↑↑**

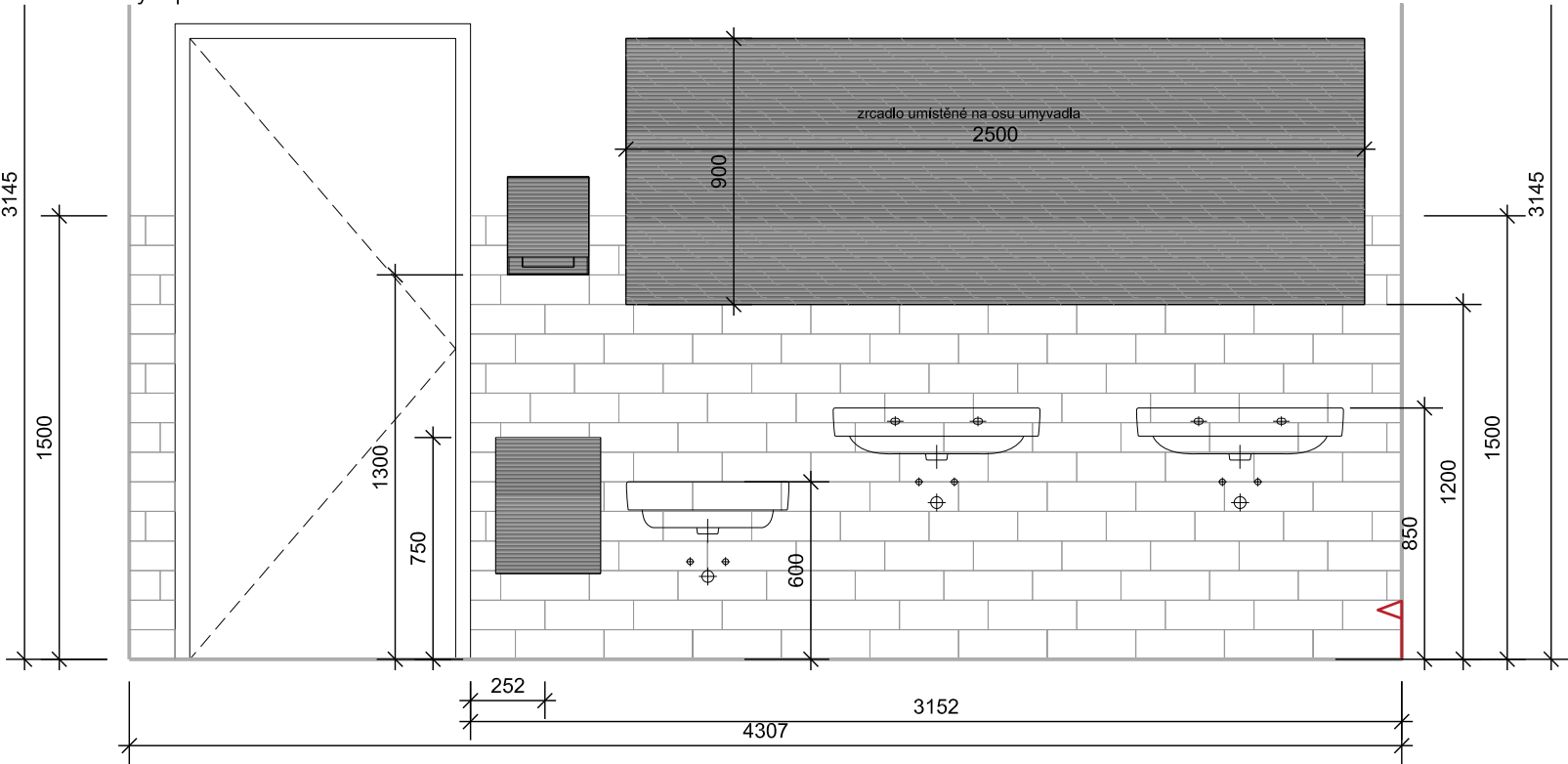


RŮŽICE ZNAČÍCÍ POHLEDY NA STĚNY



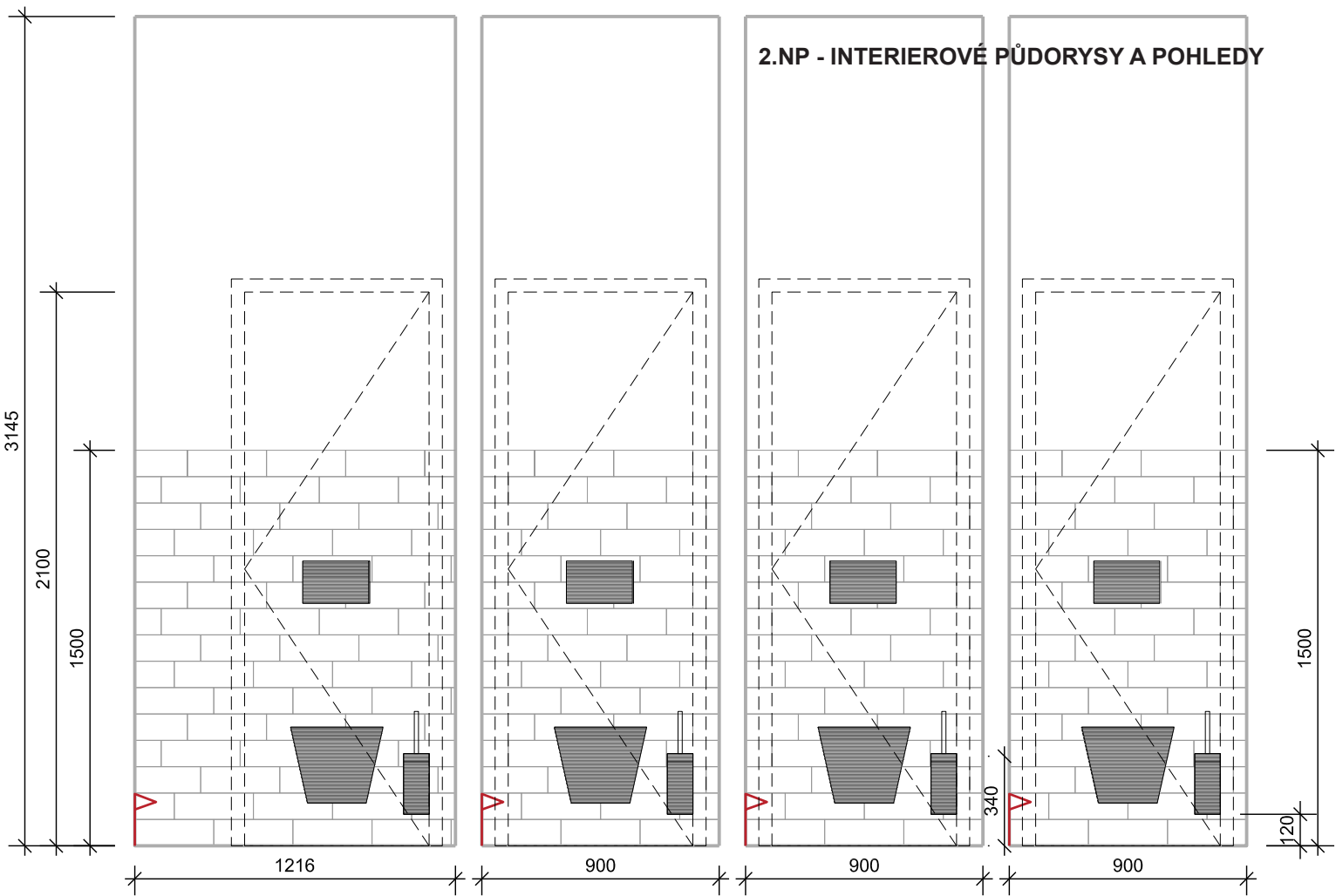


2.18 wc ženy - pohled D



2.18 wc ženy - pohled C

Výkres místnosti 2.18 wc ženy 1:25



2.18 wc ženy - pohled D- kabinky

LEGENDA - POVRCHY

- SKLENĚNÉ PLOCHY A ZRCADLA
- NÁTĚR NA OMÍTKU RAL DLE ARCH
- KERAMICKÝ OBKLAD

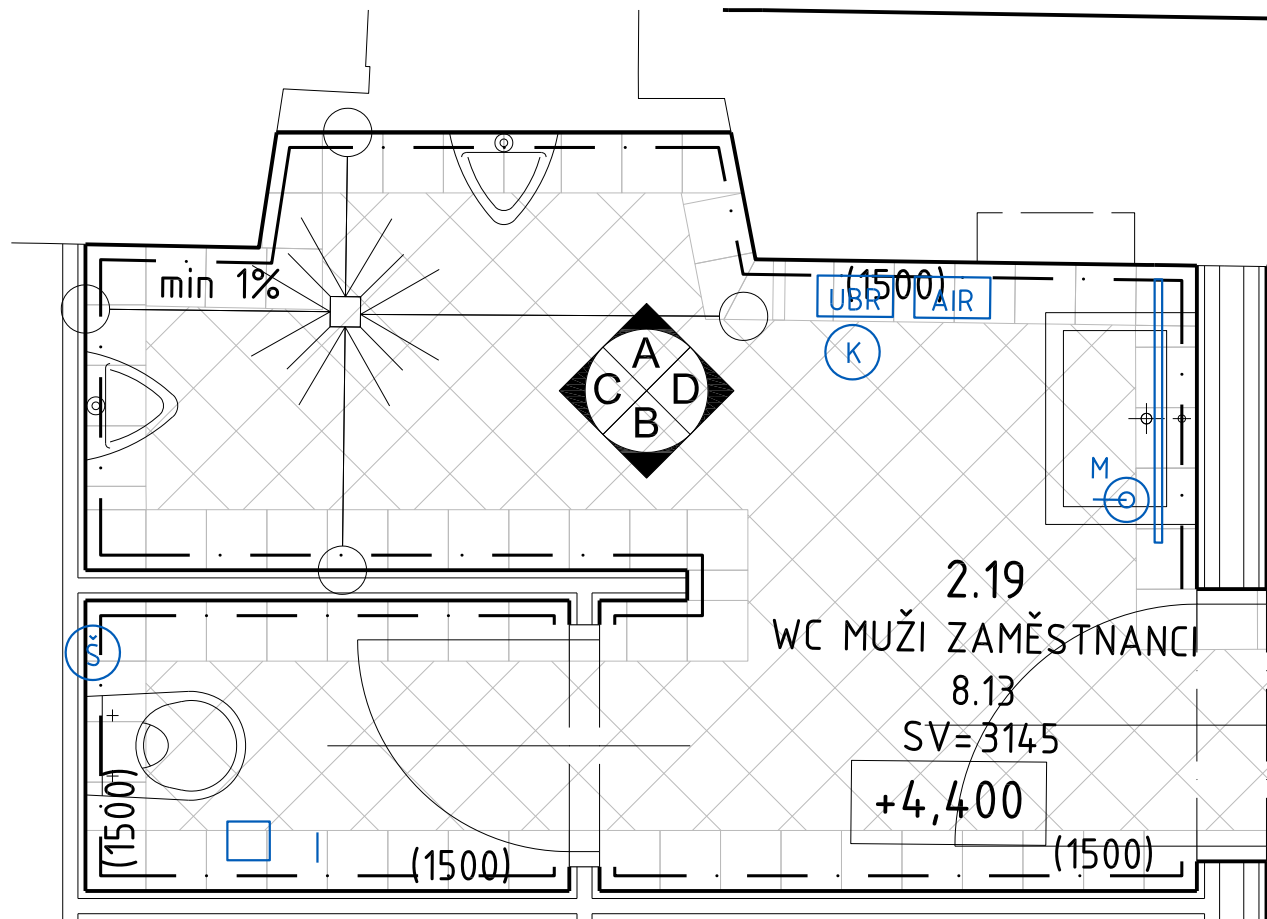
Pravidla pro pokládku obkladu:

- nároží obkladu bez lišt, šířka spar minimální - max. 2mm, tl. lepidla 3mm
- omítku nad obkladem zesílit a slícovat s rovinou obkladu
- horní okraj obkladu bez lišt, slícovaný s omítkou
- počátek sparořezu dle šipek na výkresu **↑↑↑**

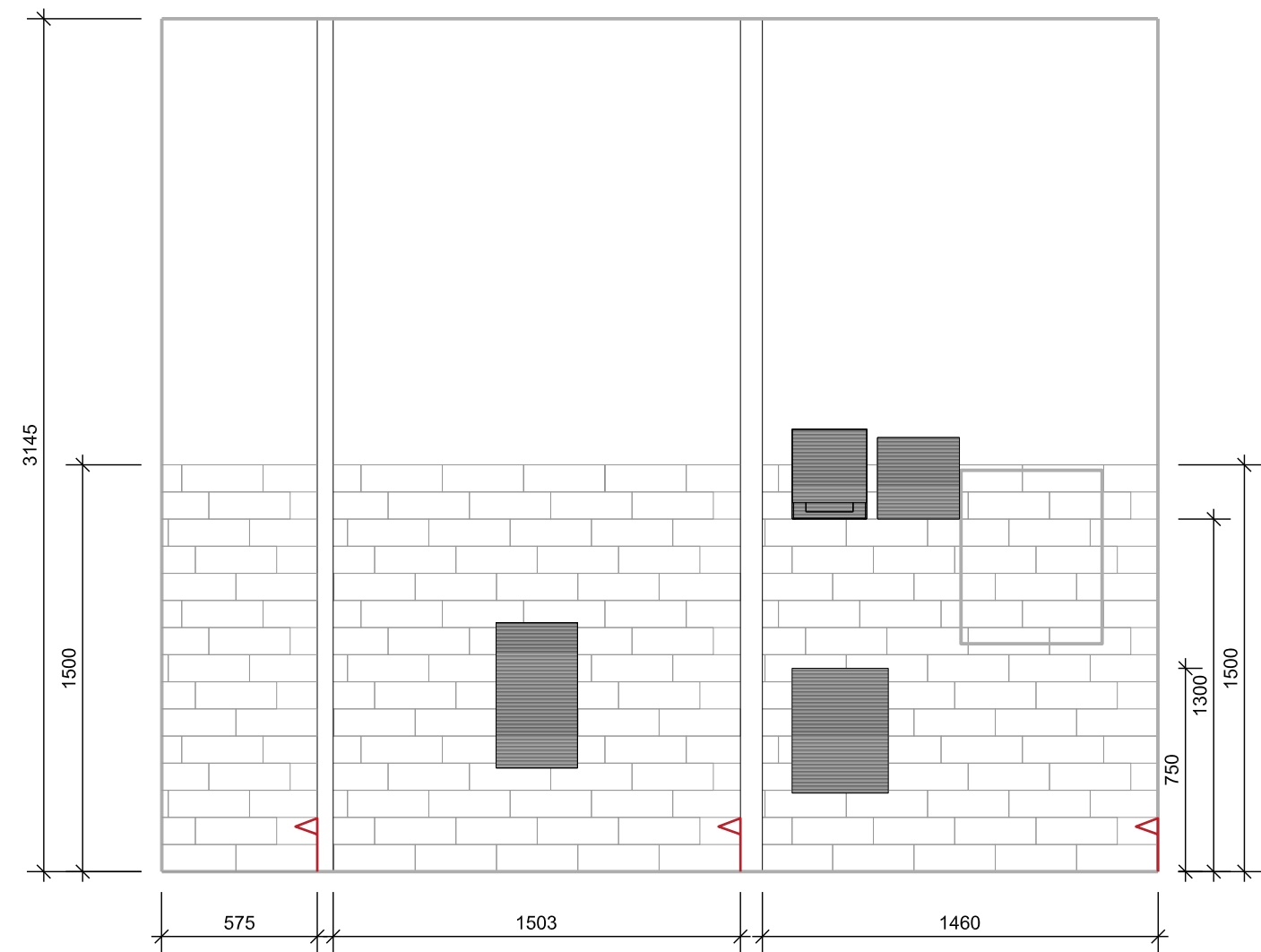


RŮŽICE ZNAČÍCÍ POHLEDY NA STĚNY





2.19 wc muži zaměstnanci - půdorys



2.19 wc muži zaměstnanci - pohled A

příklad kladení obkladu
- asymetrické a hravédlažba formát 200*200mm
pond - modrá pastelová

Spárořez podlahy tvoří obvodová ortogonální
bordura z celého formátu dlažby
200*200mm.

Uvnitř je dlažba položená na koso, v uhlu 45
na hlavní osu.

*Spárořez podlahy přizpůsobit
navrhovanému spádu.

LEGENDA - POVRCHY

	SKLENĚNÉ PLOCHY A ZRCADLA
	NÁTĚR NA OMÍTKU RAL DLE ARCH
	KERAMICKÝ OBKLAD

Pravidla pro pokládku obkladu:

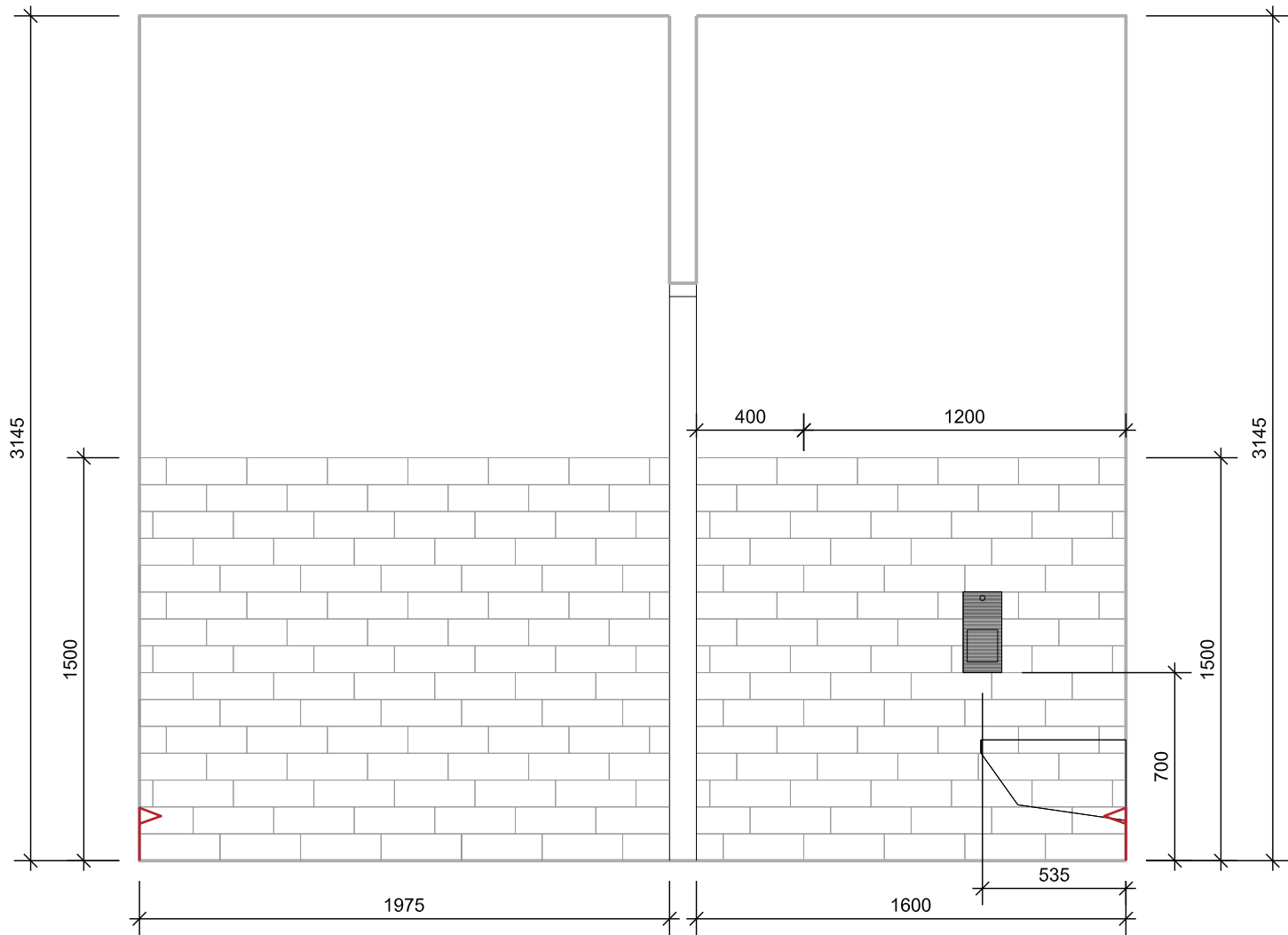
- nároží obkladu bez lišt, šířka spar minimální - max. 2mm, tl. lepidla 3mm
- omítku nad obkladem zesílit a slícovat s rovinou obkladu
- horní okraj obkladu bez lišt, slícovaný s omítkou
- počátek sparorezu dle šipek na výkresu



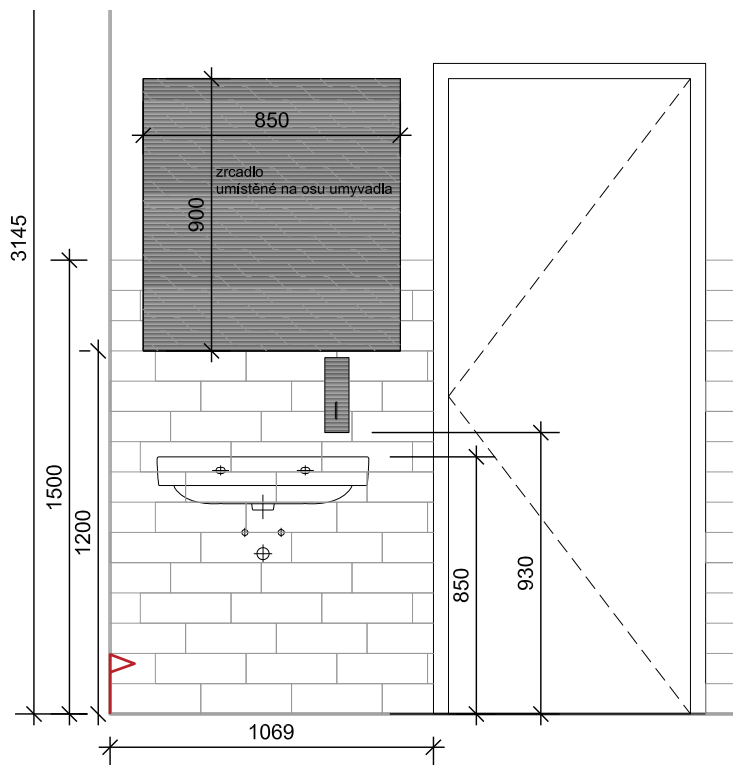
RŮŽICE ZNAČÍCÍ POHLEDY NA STĚNY

Výkres místnosti 2.19 wc muži zaměstnanci

1:25



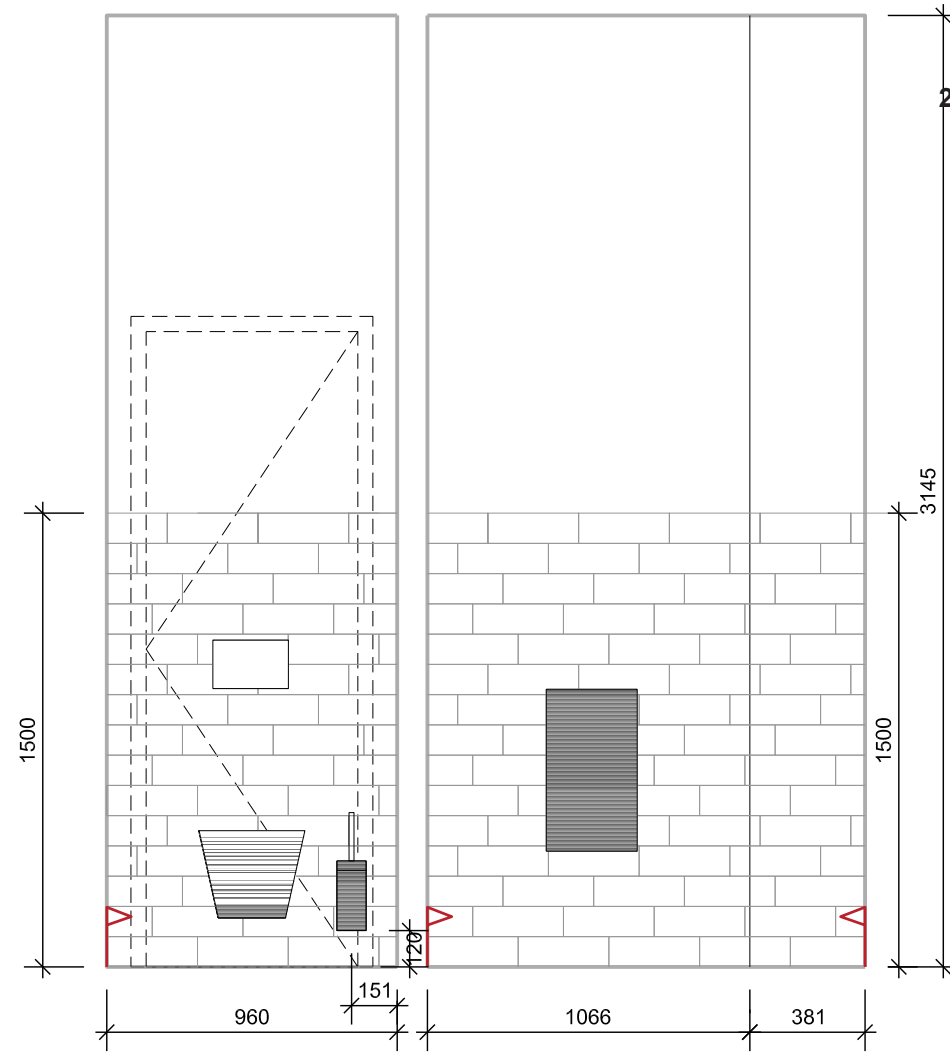
2.19 wc muži zaměstnanci - pohled B



2.19 wc muži zaměstnanci - pohled D

Výkres místnosti 2.19 wc muži zaměstnanci

1:25



2.19 wc muži zaměstnanci - pohled C

LEGENDA - POVRCHY

- SKLENĚNÉ PLOCHY A ZRCADLA
- NÁTĚR NA OMÍTKU RAL DLE ARCH
- KERAMICKÝ OBKLAD

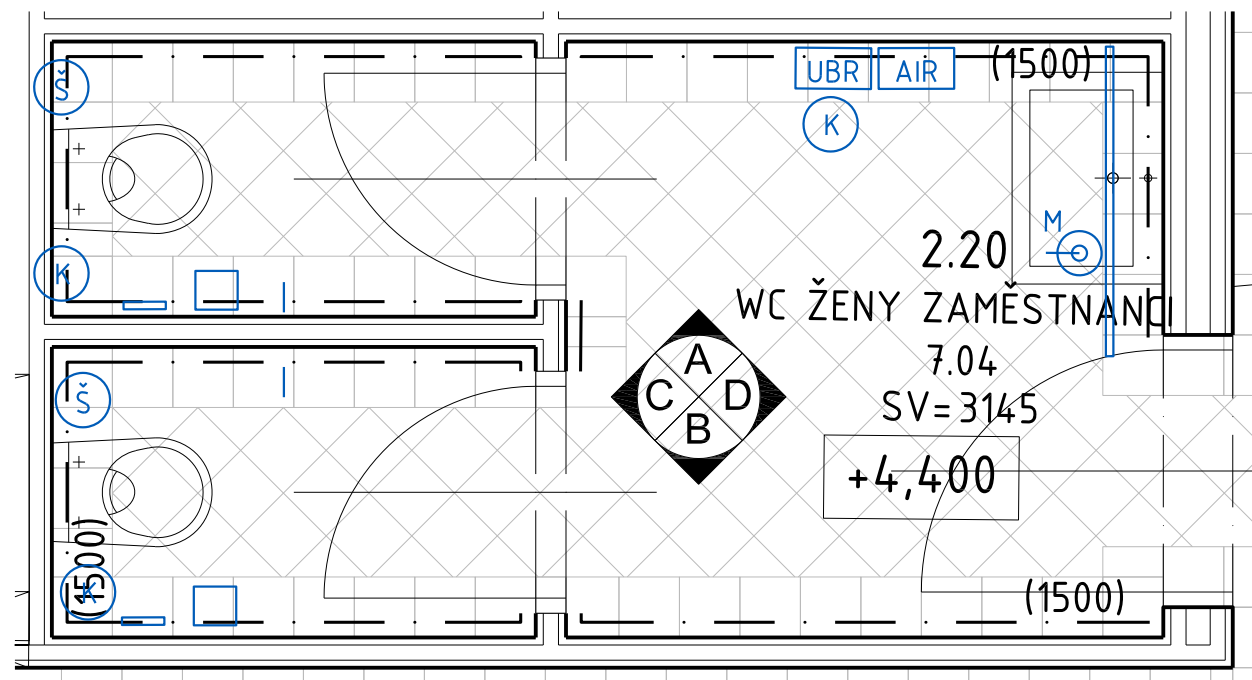
Pravidla pro pokládku obkladu:

- nároží obkladu bez lišt, šířka spar minimální - max. 2mm, tl. lepidla 3mm
- omítku nad obkladem zesílit a slícovat s rovinou obkladu
- horní okraj obkladu bez lišt, slícovaný s omítkou
- počátek sparořezu dle šipek na výkresu **↑↑↑**

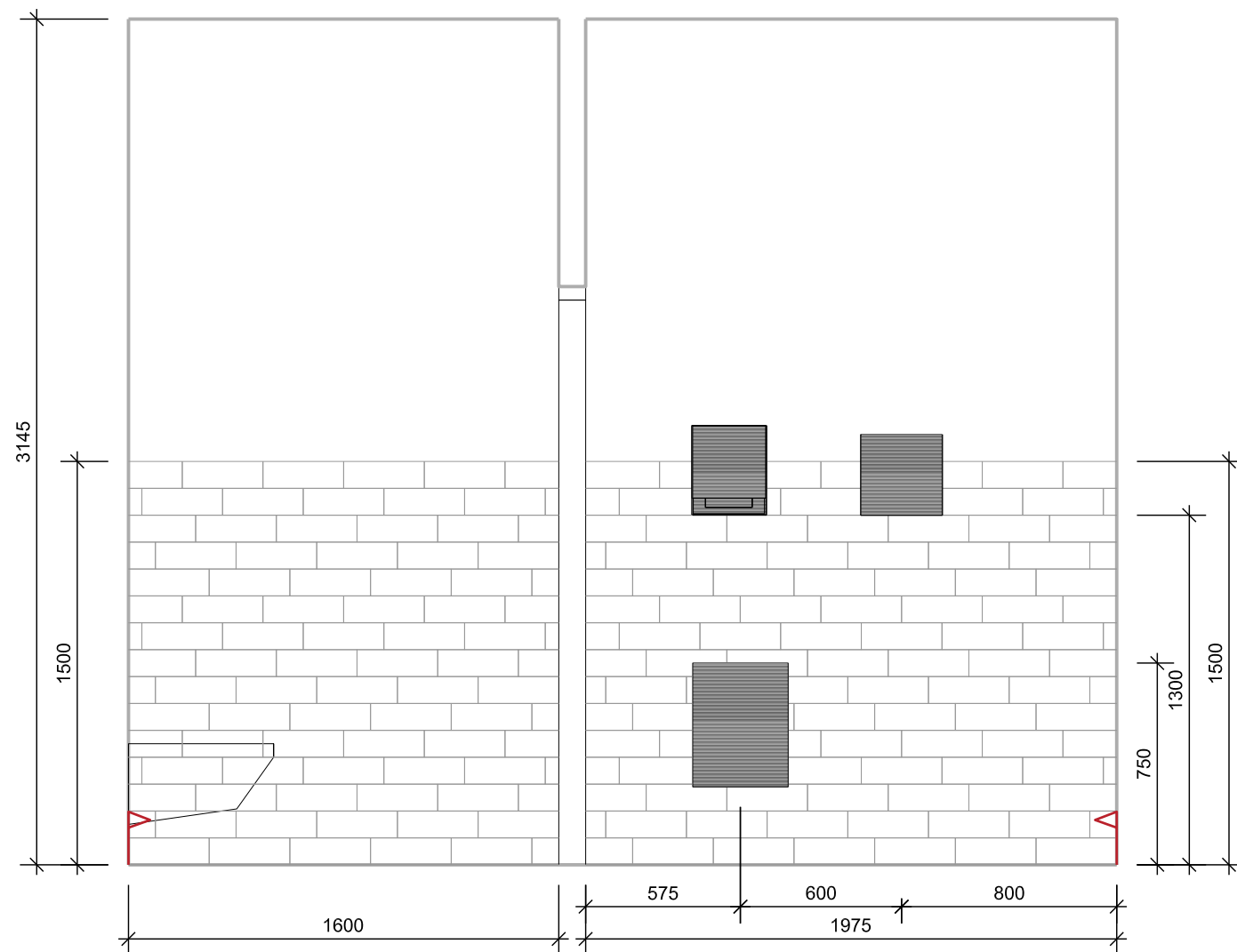


RŮŽICE ZNAČÍCÍ POHLEDY NA STĚNY





2.20 wc ženy zaměstnanci - půdorys



2.20 wc ženy zaměstnanci - pohled A

Výkres místnosti 2.20 wc ženy zaměstnanci

1:25

2.NP - INTERIEROVÉ PŮDORYSY A POHLEDY



příklad kladení obkladu
- asymetrické a hravé



dlažba formát 200*200mm
slipper - jemná lososová

Spárořez podlahy tvoří obvodová ortogonální
bordura z celého formátu dlažby
200*200mm.

Uvnitř je dlažba položená na koso, v uhlu 45
na hlavní osu.

LEGENDA - POVRCHY

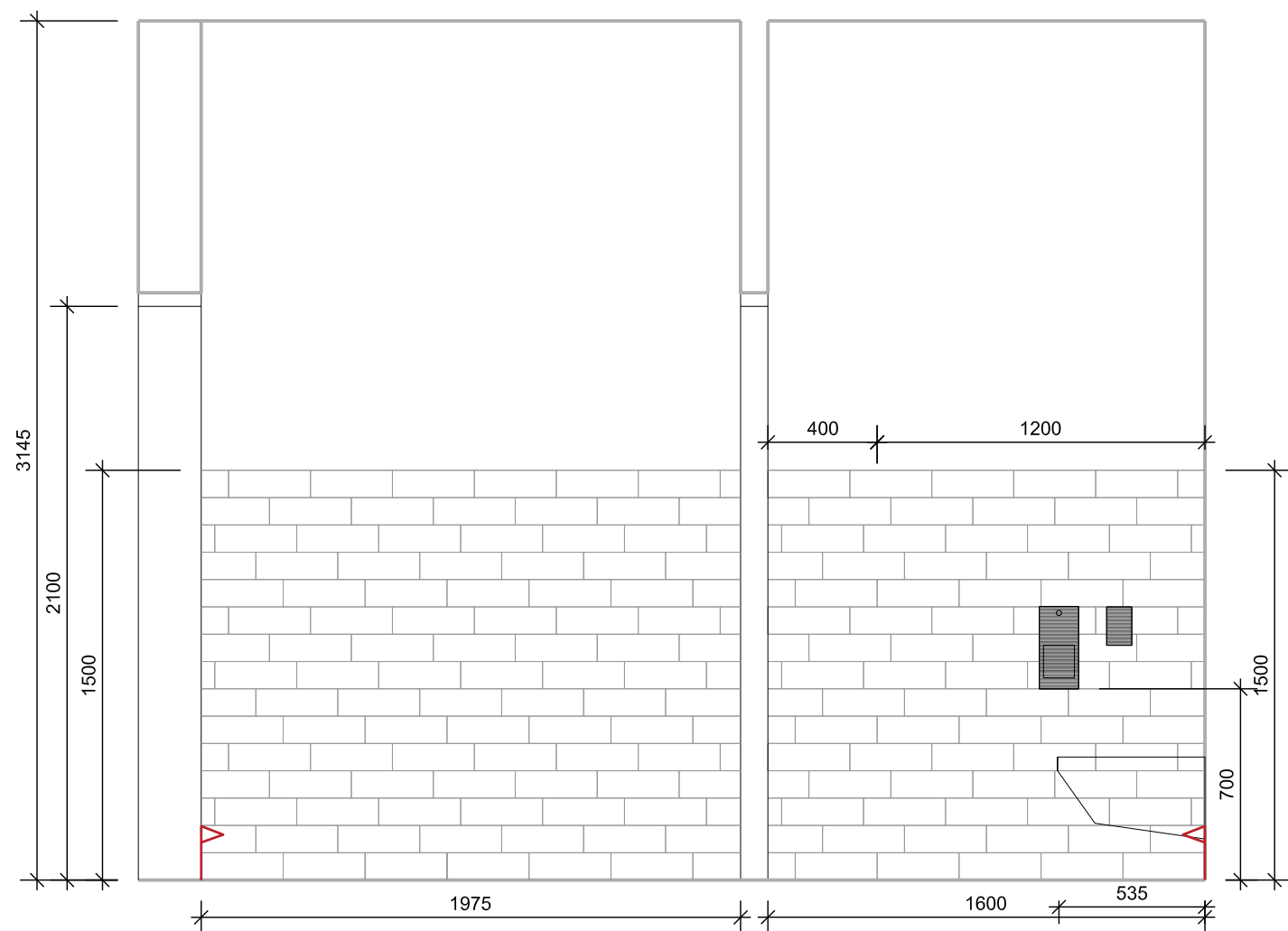
	SKLENĚNÉ PLOCHY A ZRCADLA
	NÁTĚR NA OMÍTKU RAL DLE ARCH
	KERAMICKÝ OBKLAD

Pravidla pro pokládku obkladu:

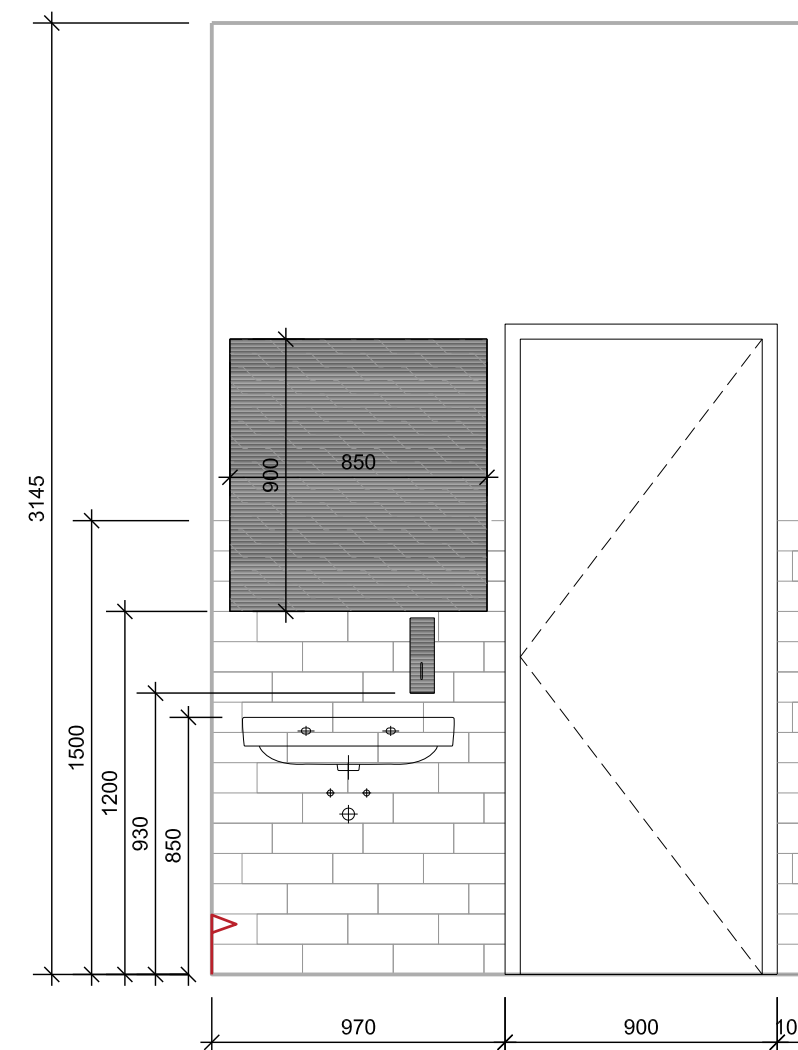
- nároží obkladu bez lišt, šířka spar minimální - max. 2mm, tl. lepidla 3mm
- omítku nad obkladem zesílit a slícovat s rovinou obkladu
- horní okraj obkladu bez lišt, slícovaný s omítkou
- počátek sparořezu dle šipek na výkresu



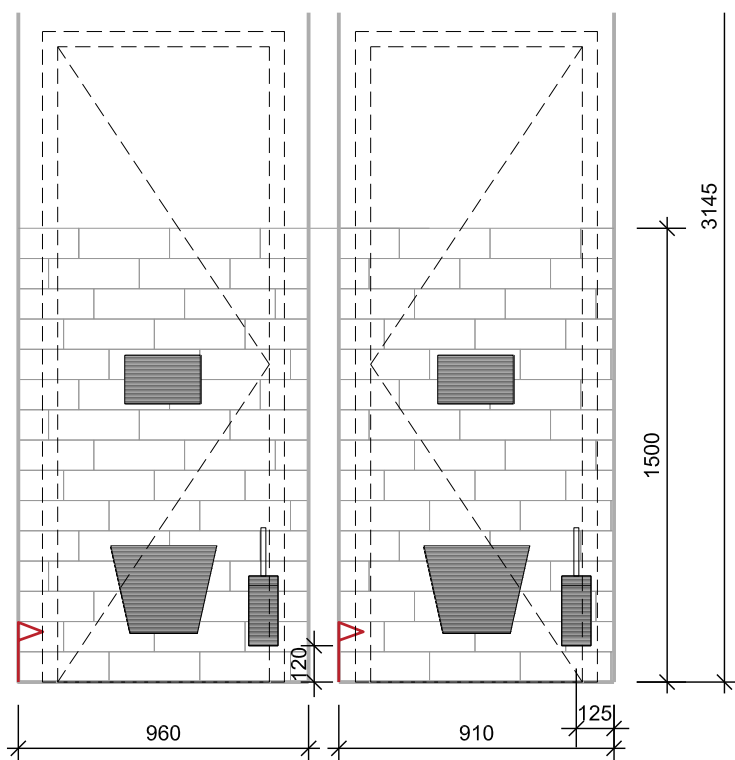
RŮŽICE ZNAČÍCÍ POHLEDY NA STĚNY



2.20 wc ženy zaměstnanci - pohled B



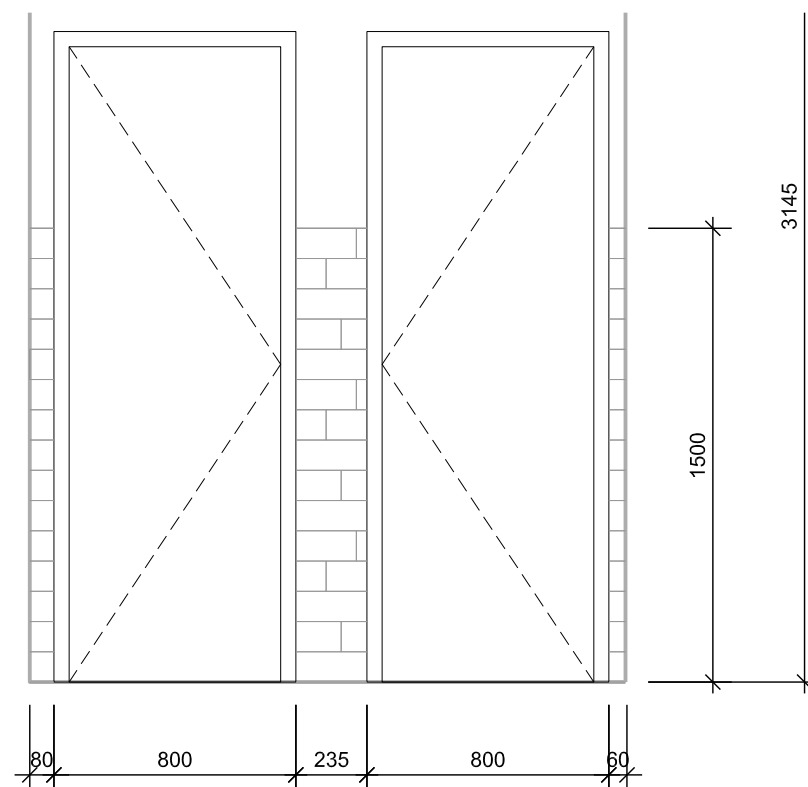
2.20 wc ženy zaměstnanci - pohled D



2.20 wc ženy zaměstnanci - pohled C

Výkres místnosti 2.20 wc ženy zaměstnanci



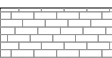
1:25




56

2.NP - INTERIEROVÉ PŮDORYSY A POHLEDY

LEGENDA - POVRCHY

-  SKLENĚNÉ PLOCHY A ZRCADLA
-  NÁTĚR NA OMÍTKU RAL DLE ARCH
-  KERAMICKÝ OBKLAD

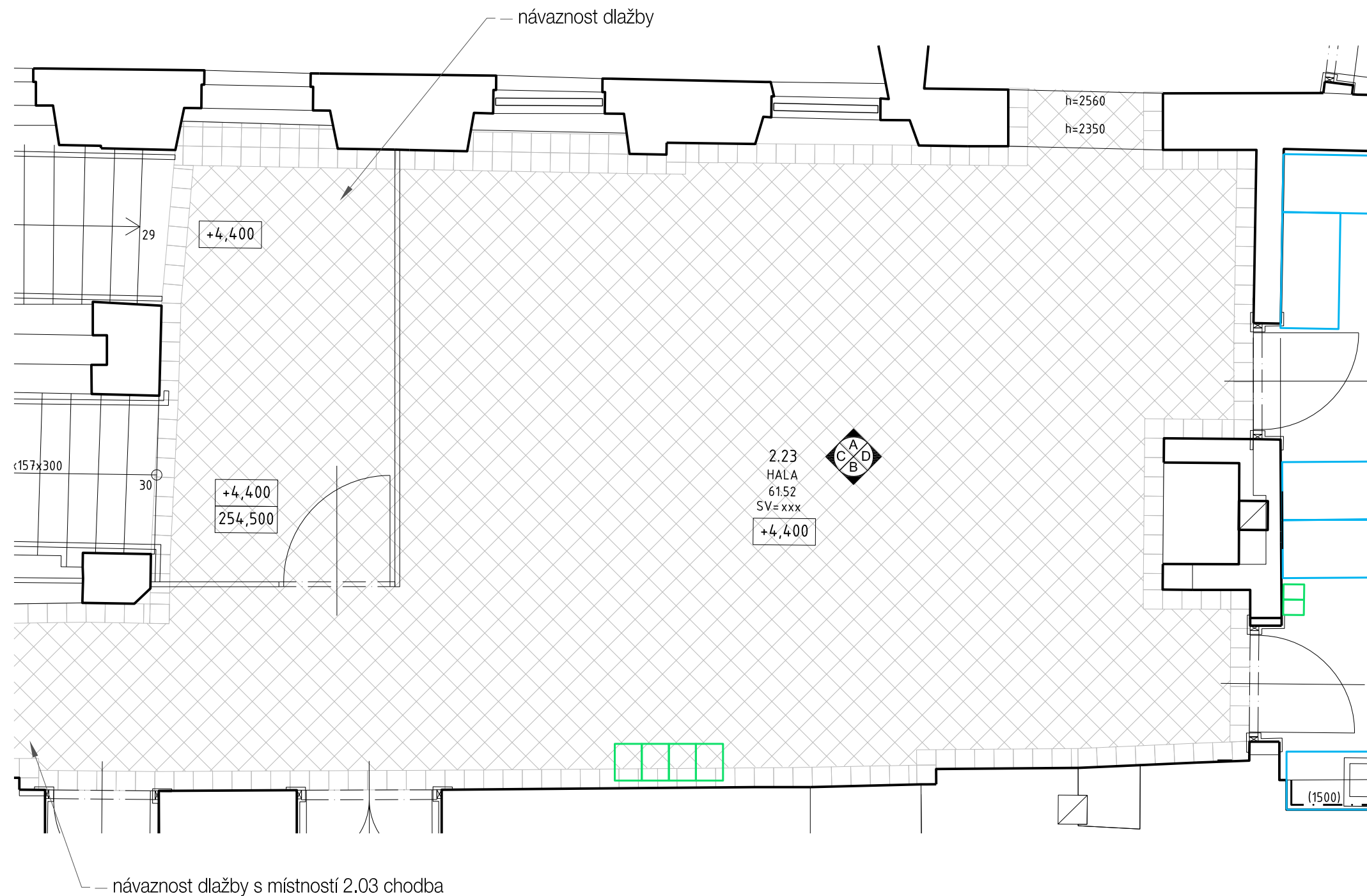
Pravidla pro pokládku obkladu:

- nároží obkladu bez lišt, šířka spar minimální - max. 2mm, tl. lepidla 3mm
- omítku nad obkladem zesílit a slícovat s rovinou obkladu
- horní okraj obkladu bez lišt, slícovaný s omítkou
- počátek sparořezu dle šipek na výkresu 



RŮŽICE ZNAČÍCÍ POHLEDY NA STĚNY





dlažba formát 200*200mm
charcoal - šedá



Spárořez podlahy tvoří obvodová ortogonální
bordura z celého formátu dlažby
200*200mm.
Uvnitř je dlažba položená na koso, v uhlu 45
na hlavní osu.

Výkres místnosti 2.23 hala 1:50

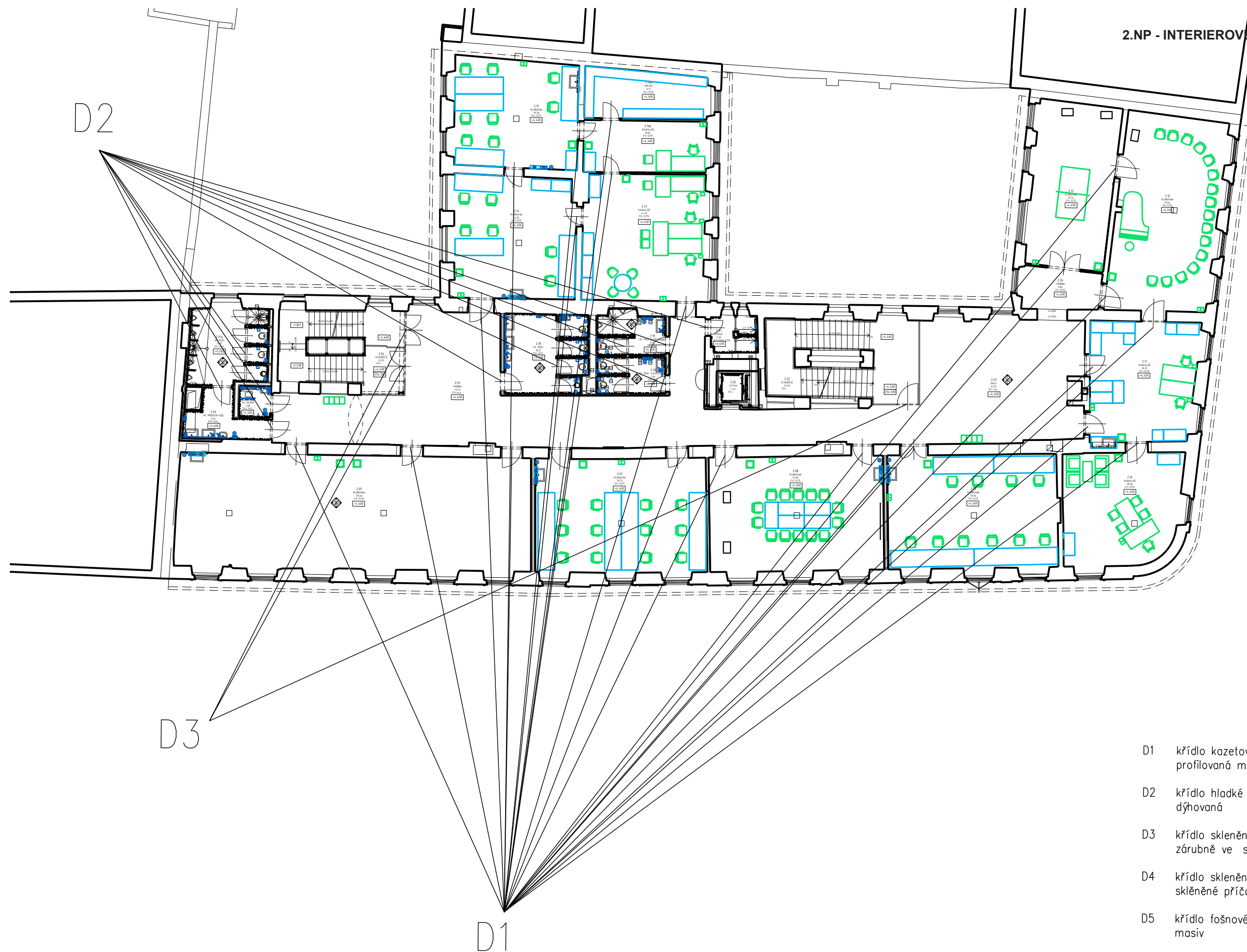


2.NP - INTERIEROVÉ PŮDORYSY A POHLEDY

Půdorys 2.NP M 1:150



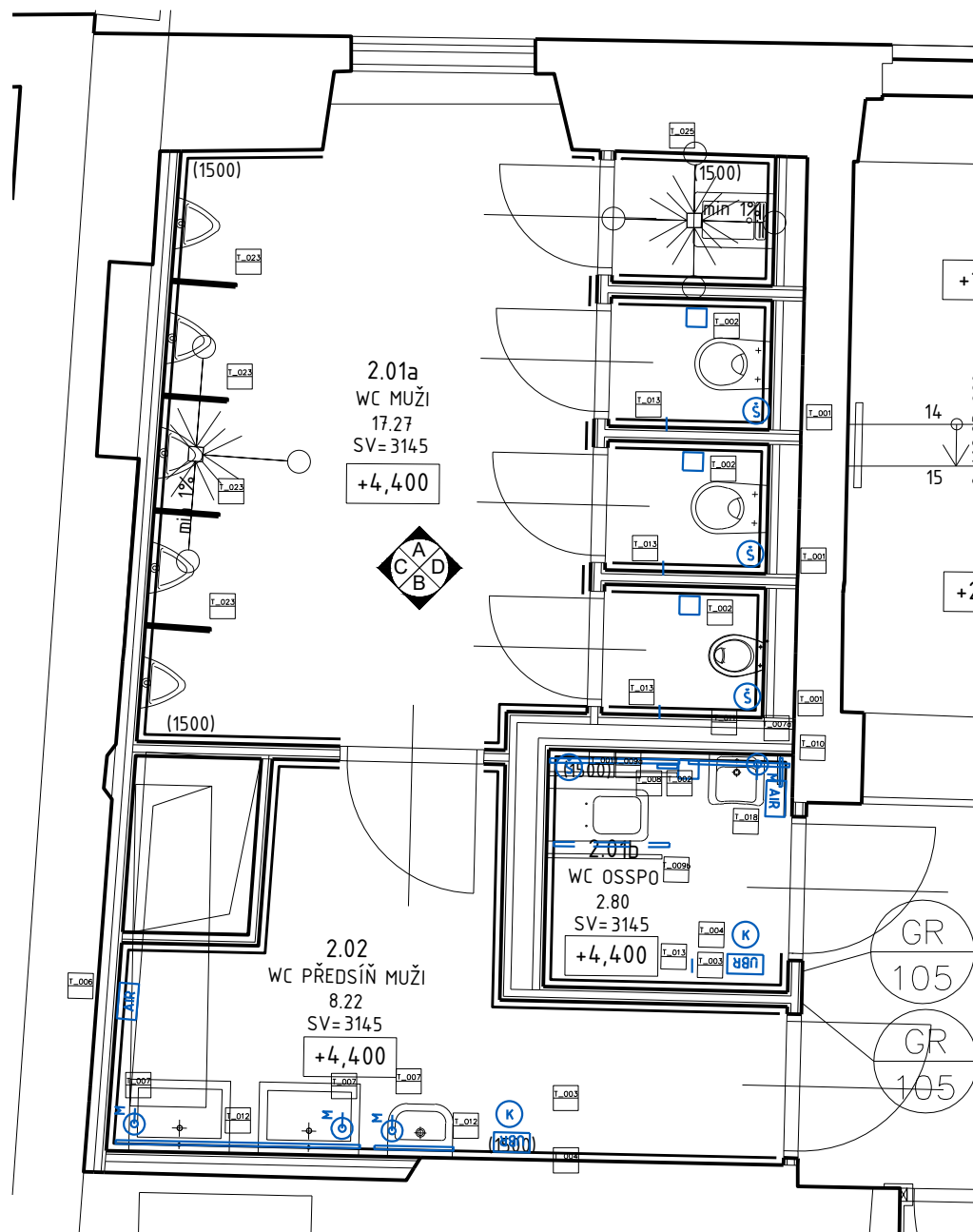
Půdorys 2.NP M 1:150



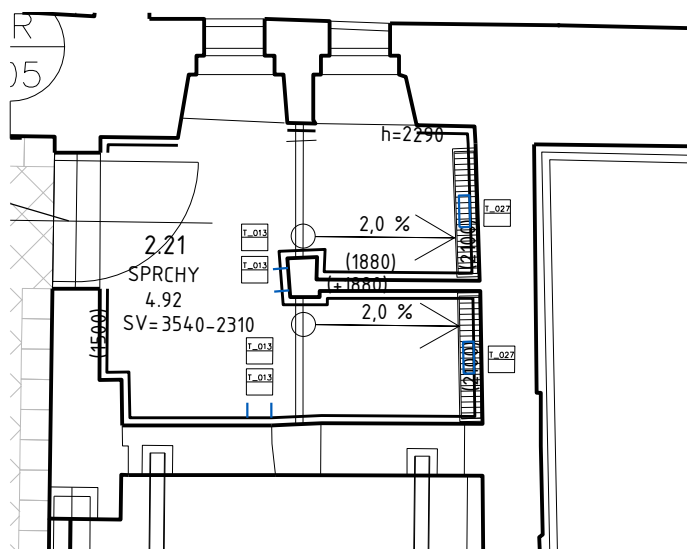
- D1 křídlo kazetové dle doch. vzoru, obložka profilovaná masiv
- D2 křídlo hladké MDF+dýha, obložka hladká dýhovaná
- D3 křídlo skleněné bezrámové, panty do zárubně ve skleněné příčce
- D4 křídlo skleněné bezrámové na čepch ve skleněné příčce
- D5 křídlo fošnové svlakové, obložka hladká masiv

D10-XX atypické dveře

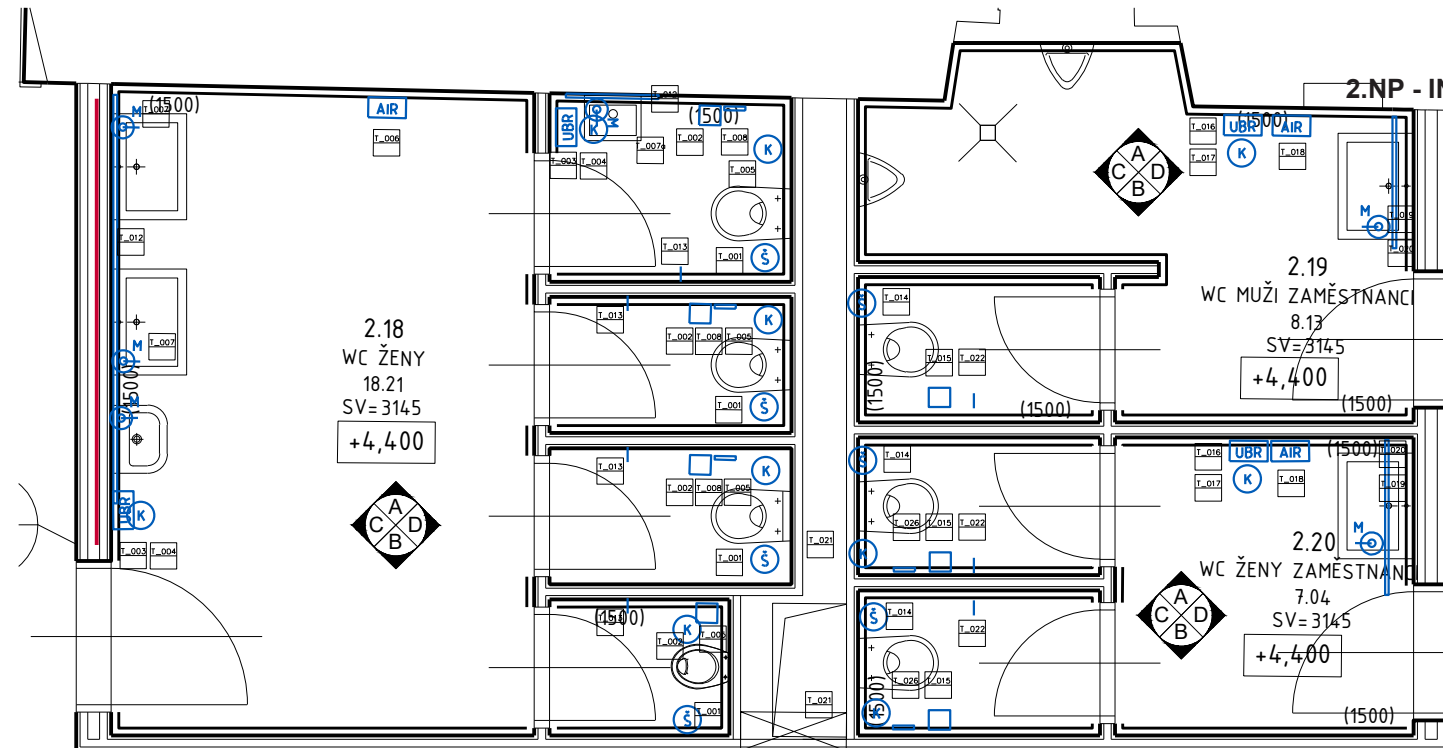
Půdorys typů dveří 2.NP M 1:250



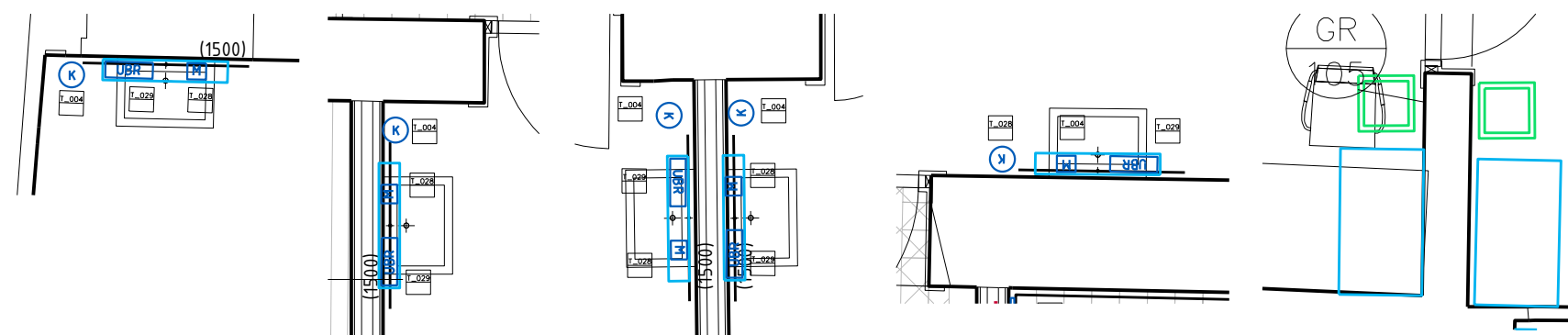
Osazovací schéma 2.NP - část "A" M 1:50



Osazovací schéma 2.NP - část "C" M 1:50



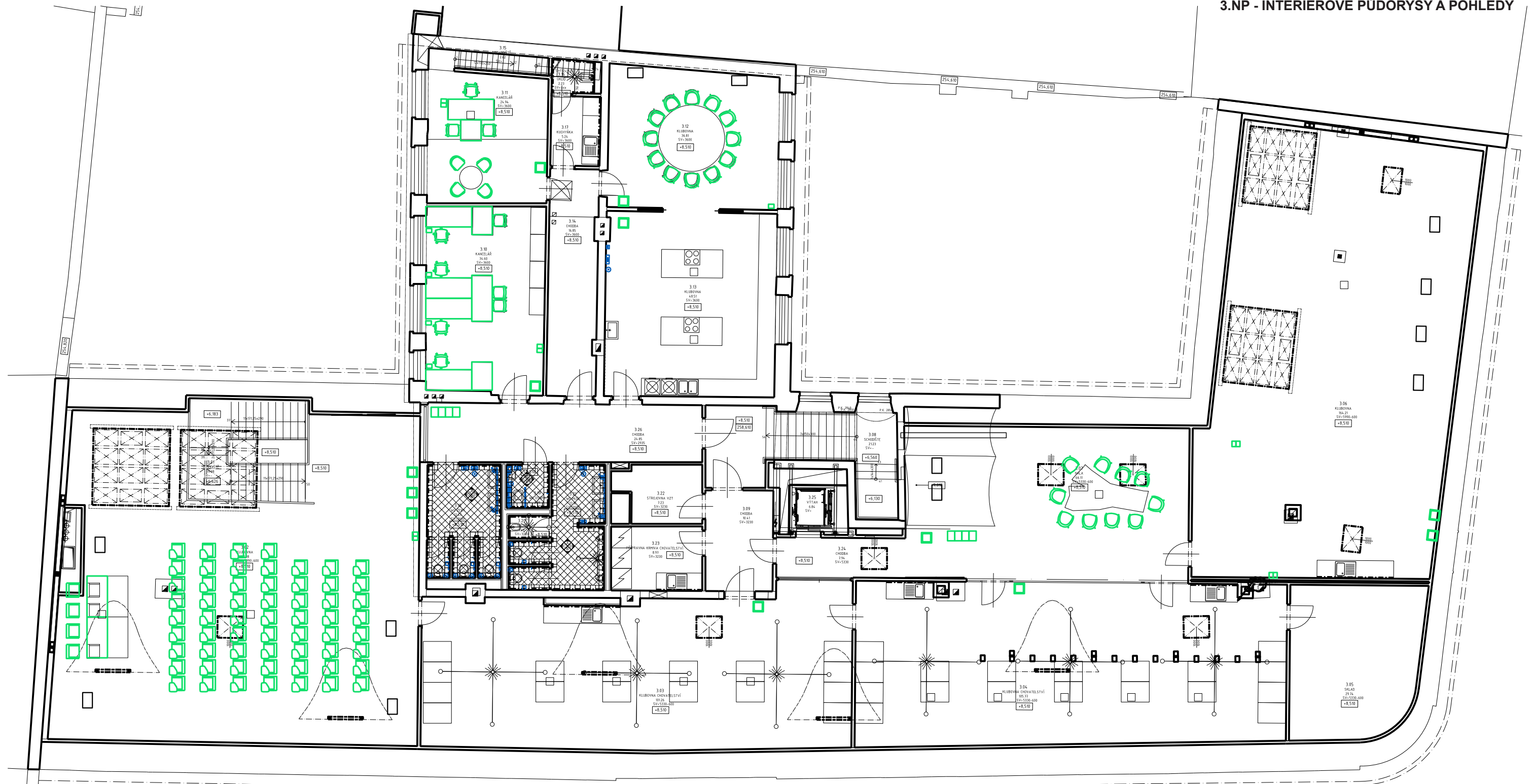
Osazovací schéma 2.NP - část "B" M 1:50



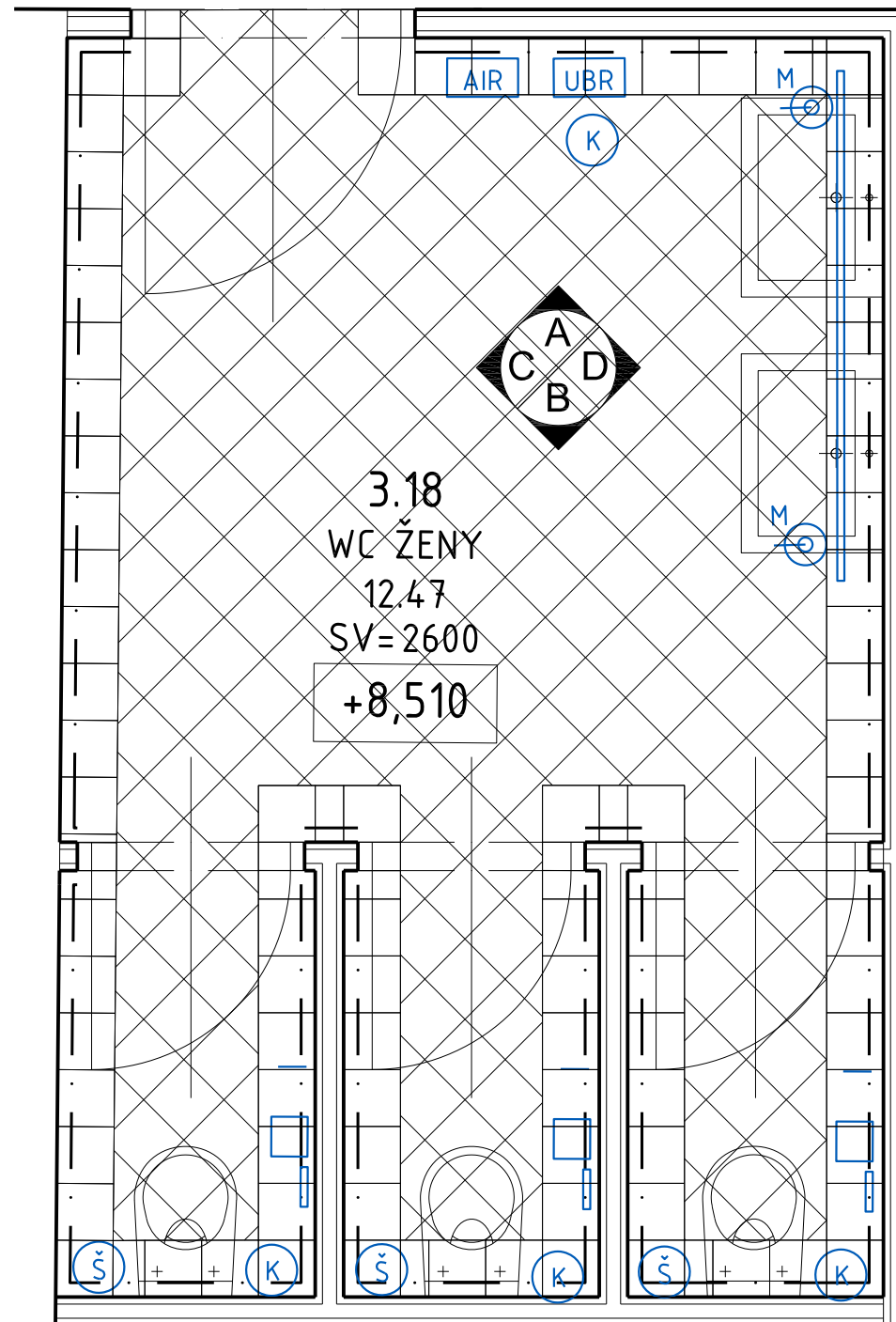
Osazovací schéma 2.NP - část "D1-D5" M 1:50



Schéma 2.NP M 1:500



Půdorys bourací práce 3.NP M 1:150

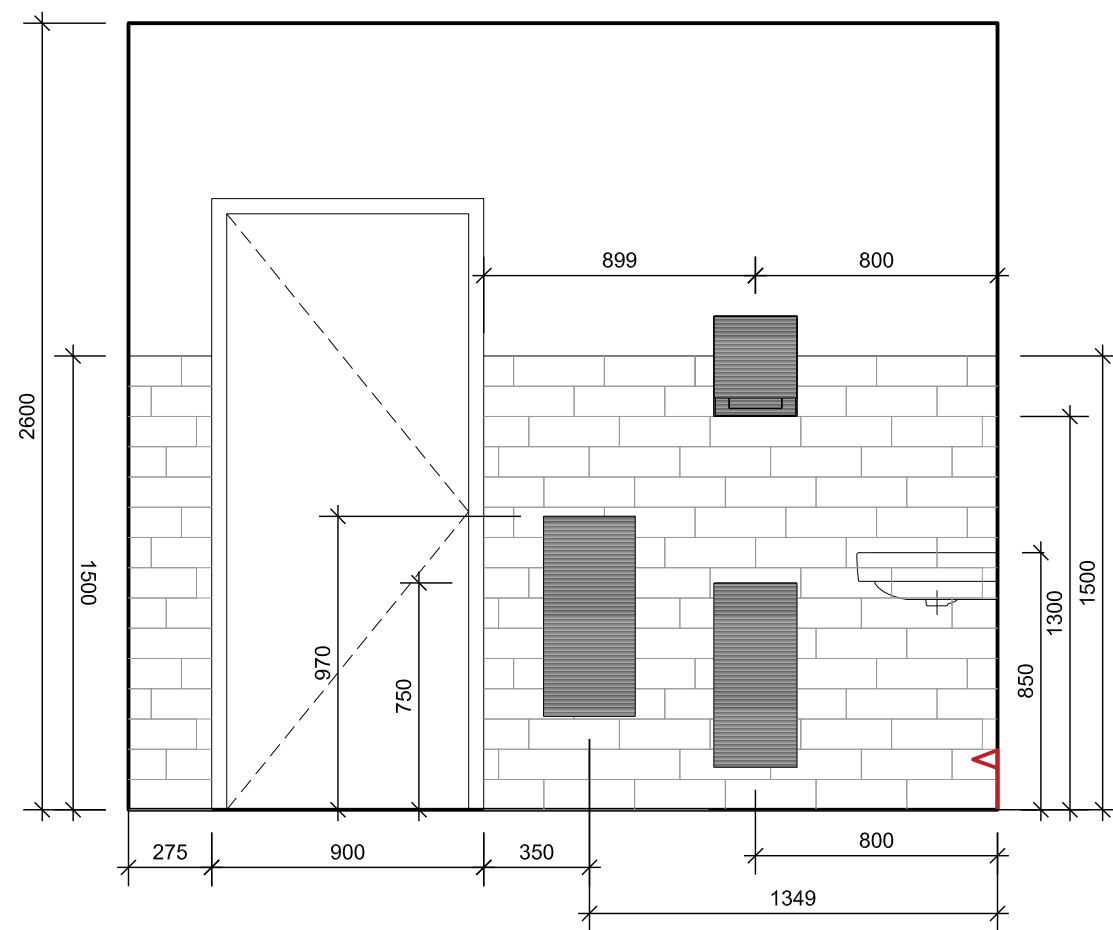


Spárořez podlahy tvoří obvodová ortogonální bordura z celého formátu dlažby 200*200mm.
Uvnitř je dlažba položená na koso, v uhlu 45 na hlavní osu.

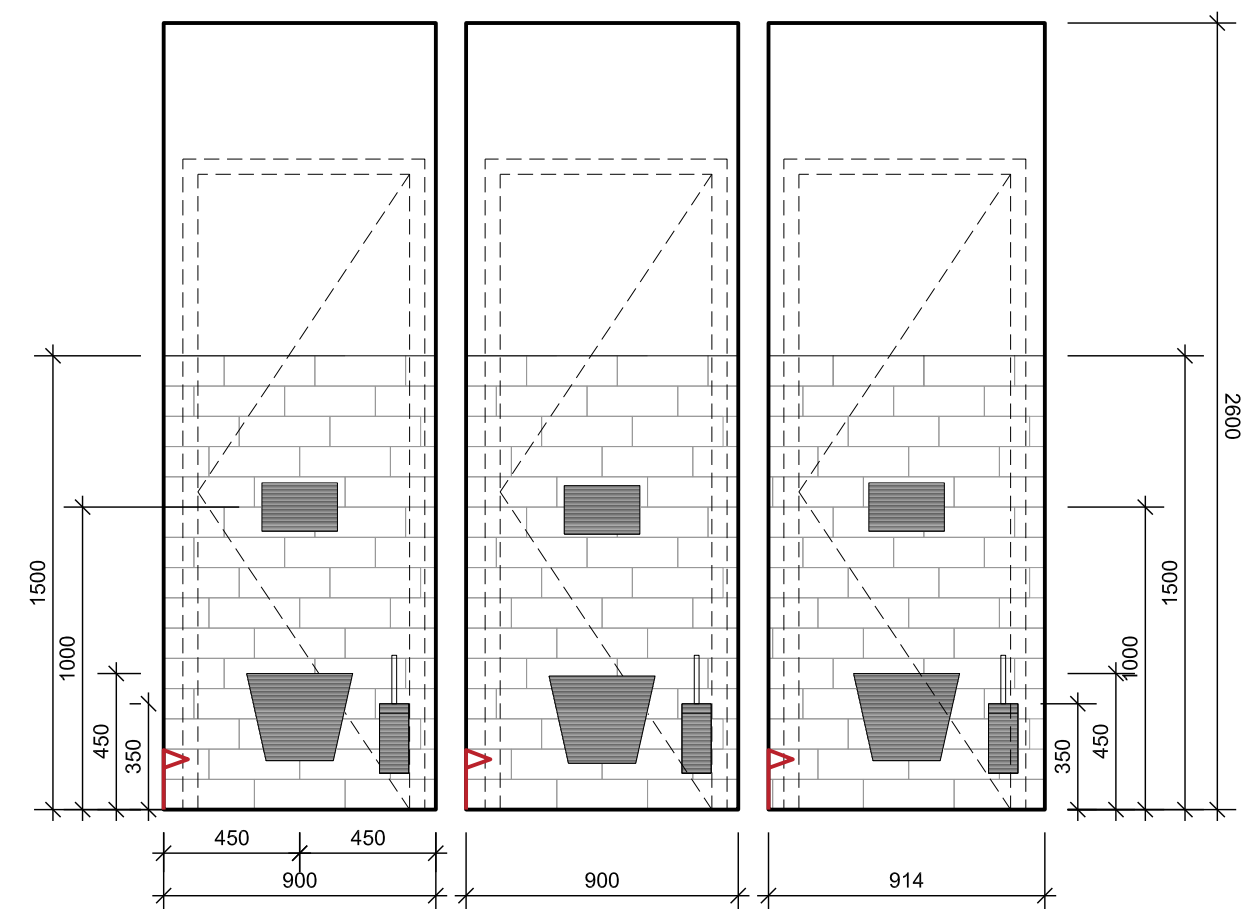


damson - růžová
formát 200*200mm

Půdorys - 3.18 WC ŽENY 3.NP M 1:25



3.18 Pohled A



3.18 Pohled B



LEGENDA - POVRCHY

	SKLENĚNÉ PLOCHY A ZRCADLA
	NÁTĚR NA OMÍTKU RAL DLE ARCH
	KERAMICKÝ OBKLAD

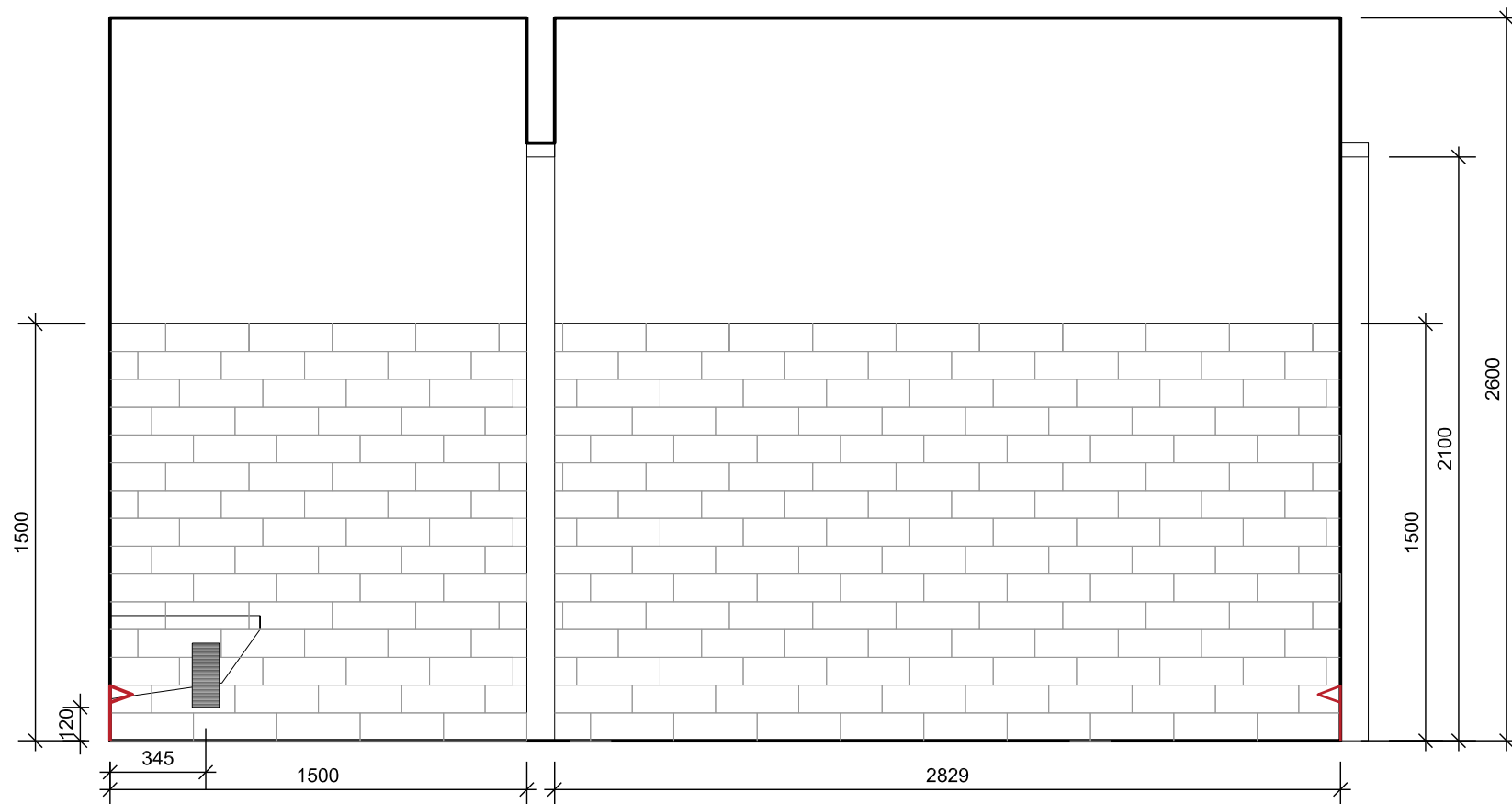
Pravidla pro pokládku obkladu:

- nároží obkladu bez lišt, šířka spar minimální - max. 2mm, tl. lepidla 3mm
- omítku nad obkladem zesílit a slícovat s rovinou obkladu
- horní okraj obkladu bez lišt, slícovaný s omítkou
- počátek sparového dle šipek na výkresu **↑↑↑**

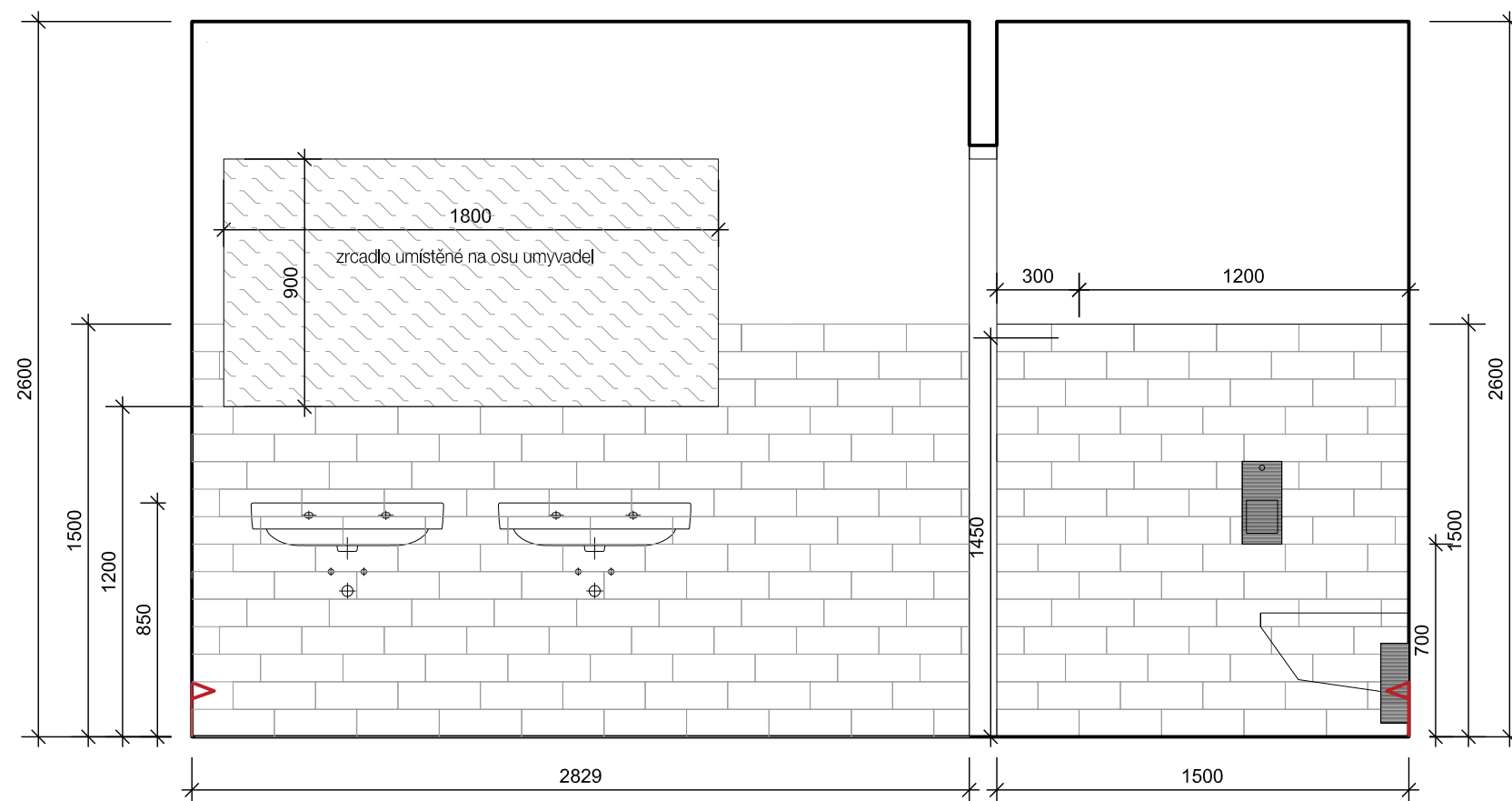


RŮŽICE ZNAČÍCÍ POHLEDY NA STĚNY

Pohledy - 3.18 WC ŽENY 3.NP M 1:25



3.18 Pohled C



3.18 Pohled D



LEGENDA - POVRCHY

	SKLENĚNÉ PLOCHY A ZRCADLA
	NÁTĚR NA OMÍTKU RAL DLE ARCH
	KERAMICKÝ OBKLAD

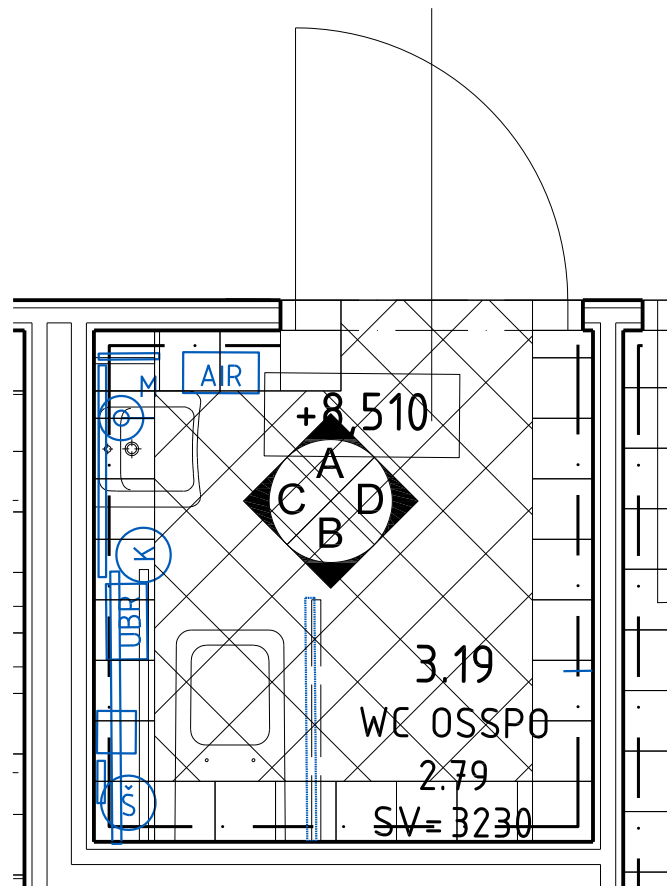
Pravidla pro pokládku obkladu:

- nároží obkladu bez lišt, šířka spar minimální - max. 2mm, tl. lepidla 3mm
- omítku nad obkladem zesílit a slícovat s rovinou obkladu
- horní okraj obkladu bez lišt, slícovaný s omítkou
- počátek sparového dle šipek na výkresu **↑↑↑**



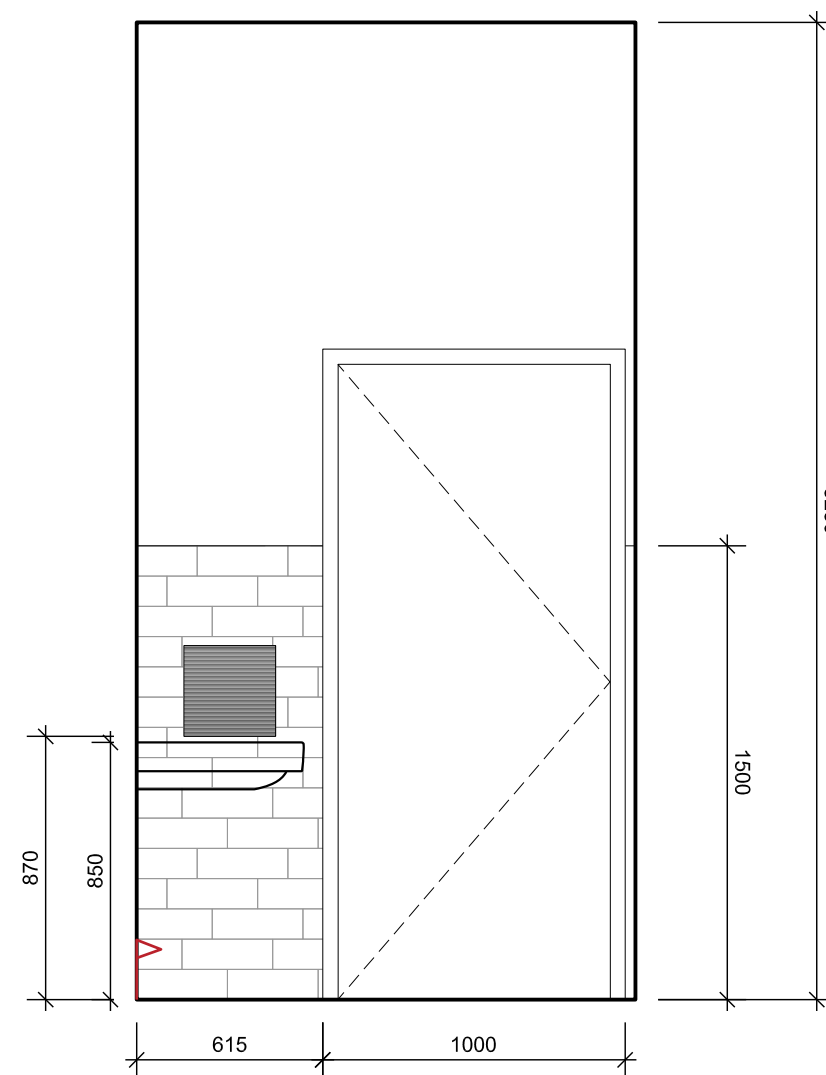
RŮŽICE ZNAČÍCÍ POHLEDY NA STĚNY

Pohledy - 3.18 WC ŽENY 3.NP M 1:25

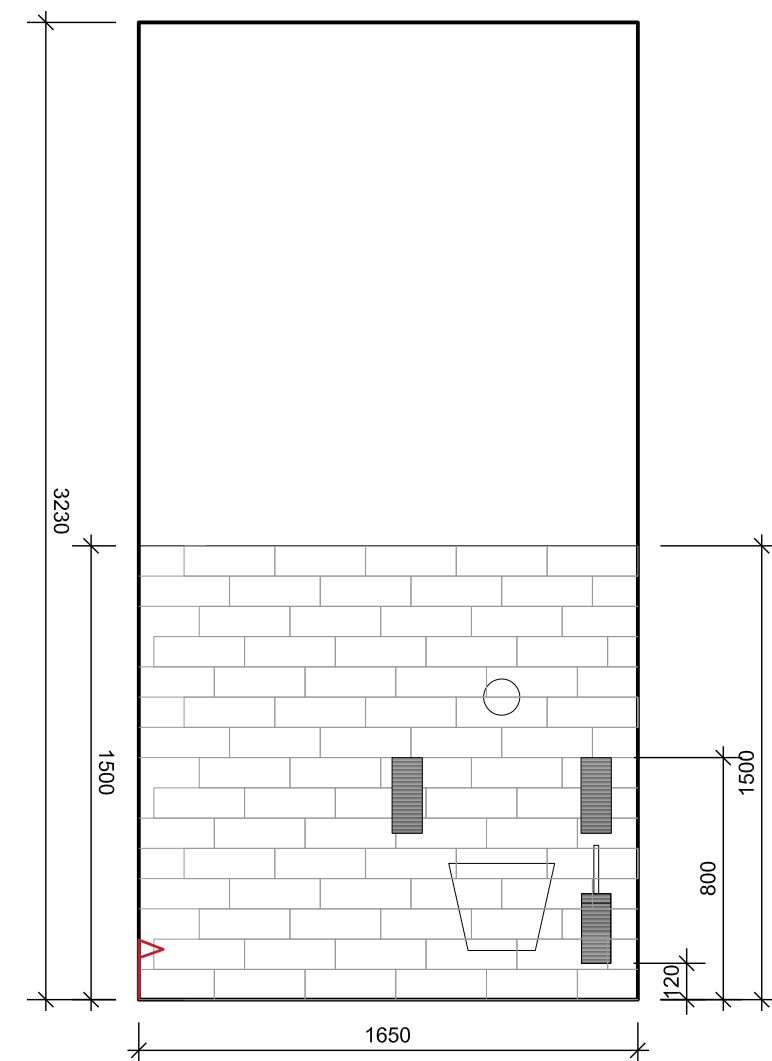


3.19 WC OSSPO půdorys

Spárořez podlahy tvoří obvodová ortogonální bordura z celého formátu dlažby 200*200mm. Uvnitř je dlažba položena na koso, v uhlu 45 na hlavní osu.



3.19 Pohled A



3.19 Pohled B

LEGENDA - POVRCHY

	SKLENĚNÉ PLOCHY A ZRCADLA
	NÁTĚR NA OMÍTKU RAL DLE ARCH
	KERAMICKÝ OBKLAD

Pravidla pro pokládku obkladu:

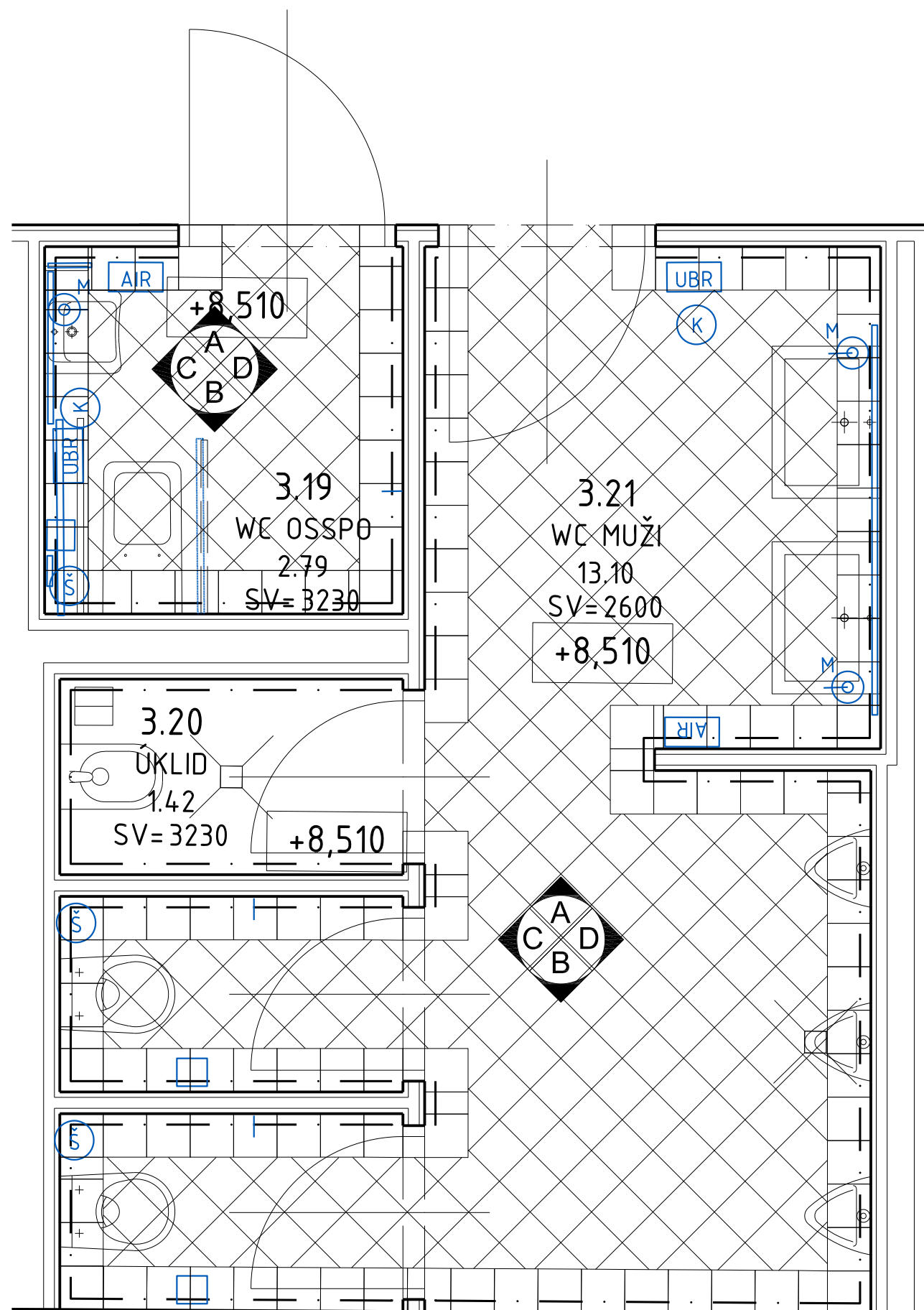
- nároží obkladu bez lišt, šířka spar minimální - max. 2mm, tl. lepidla 3mm
- omítku nad obkladem zesílit a slícovat s rovinou obkladu
- horní okraj obkladu bez lišt, slícovaný s omítkou
- počátek sparorezu dle šipek na výkresu **↑↑↑**



RŮŽICE ZNAČÍCÍ POHLEDY NA STĚNY

Výkres místnosti 3.19 OSSPO

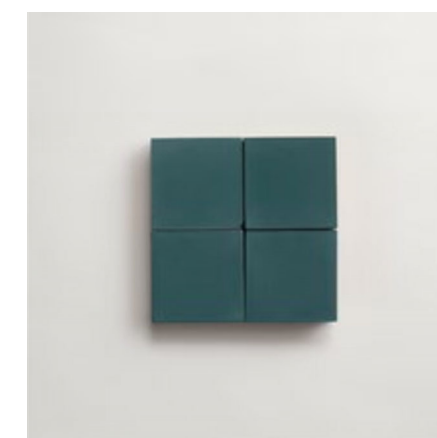
M 1:25



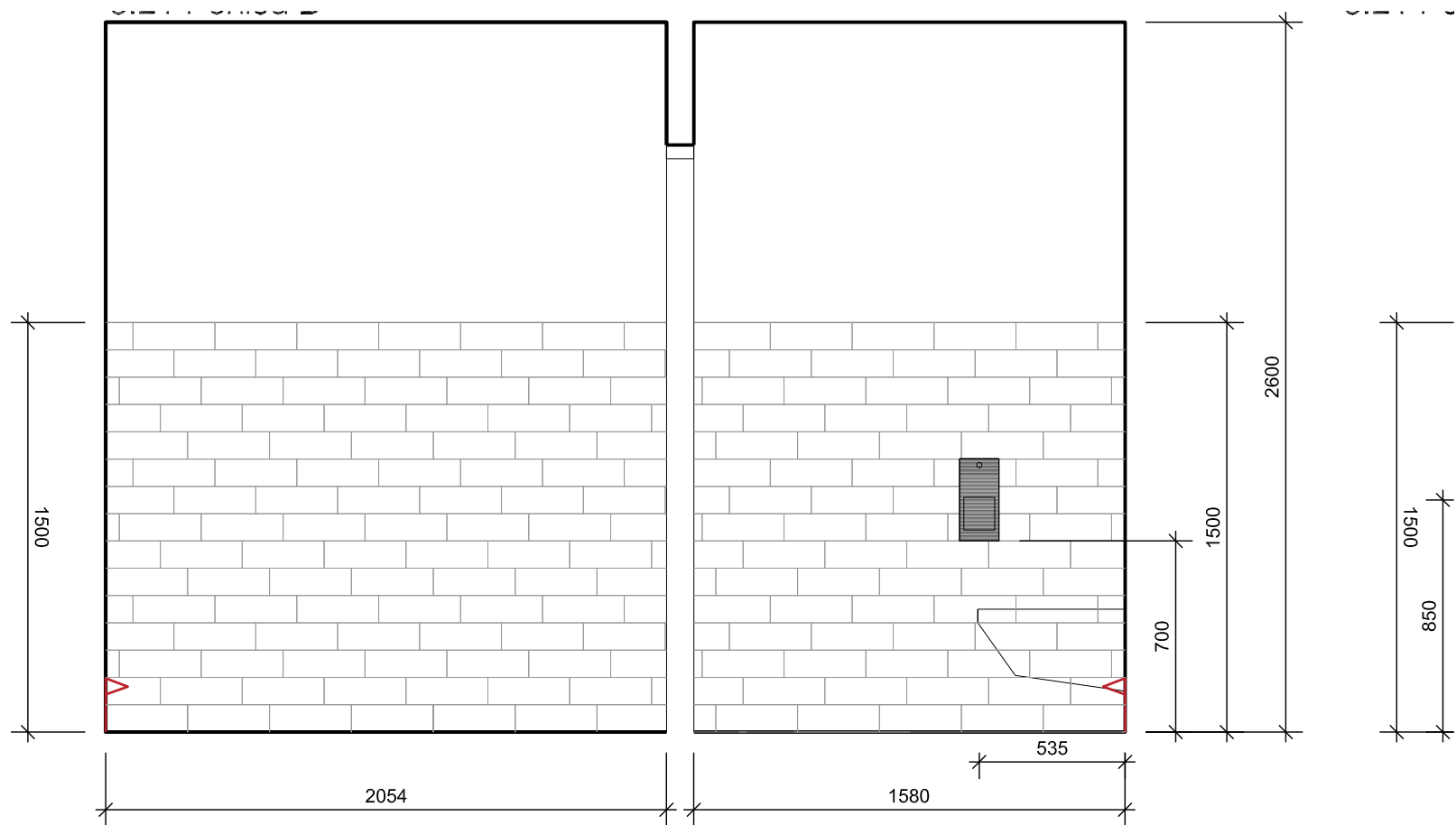
Spárořez podlahy tvoří obvodová ortogonální bordura z celého formátu dlažby 200*200mm.
Uvnitř je dlažba položená na koso, v uhlu 45 na hlavní osu.



stone - teplá šedá
formát 200*200mm
m. 3.19

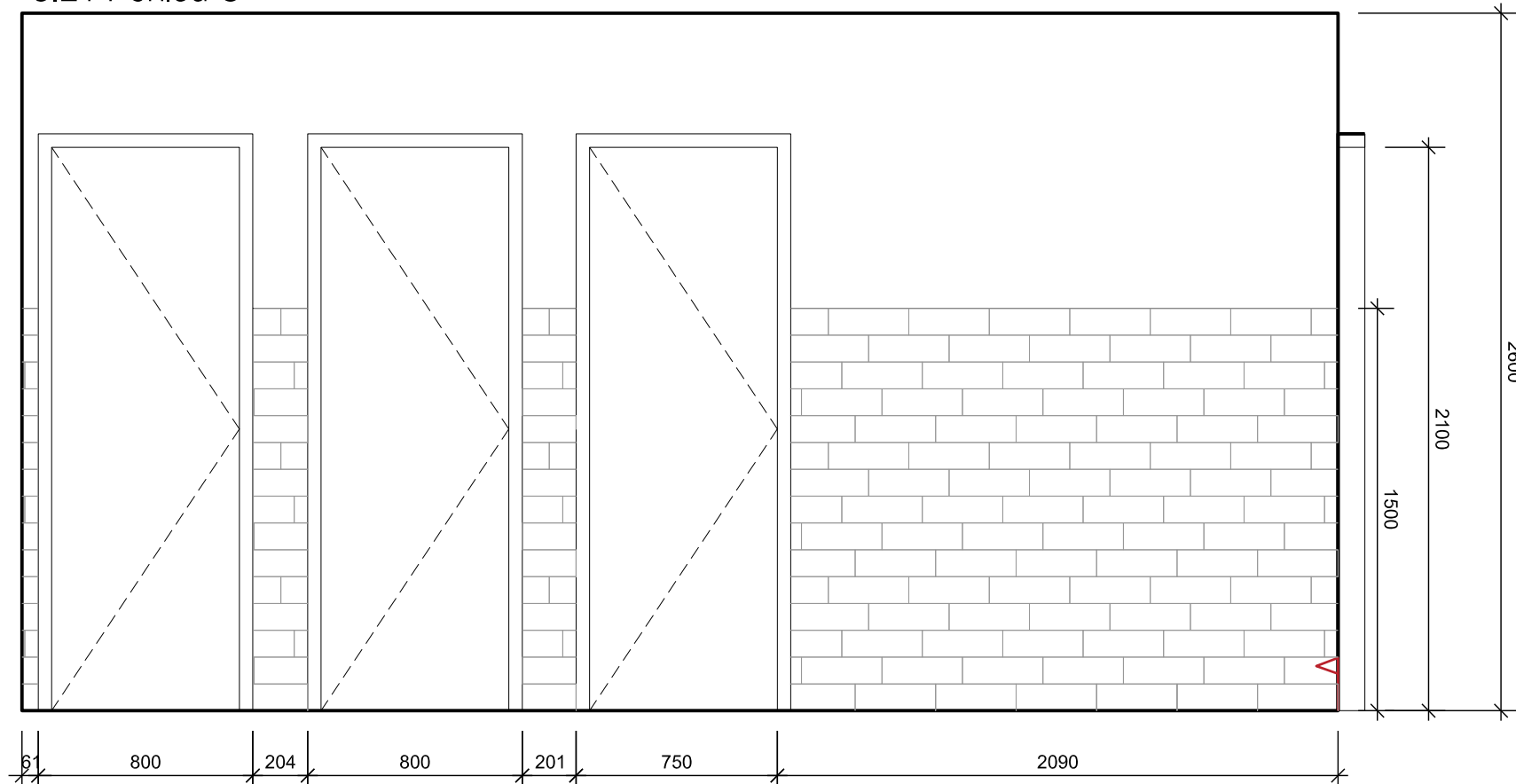


teal - zelenomodrá
formát 200*200mm
m. 3.21

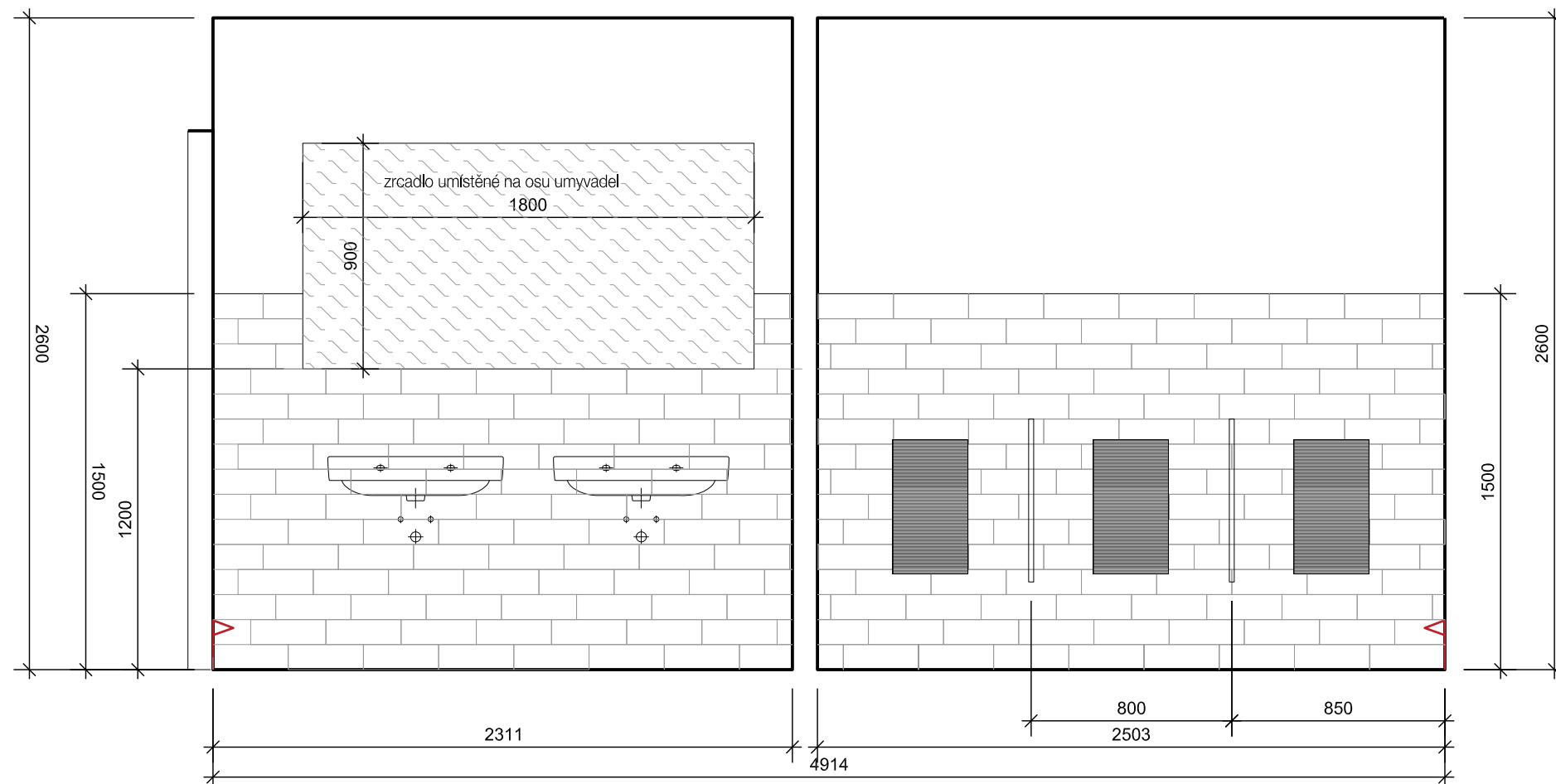


Výkres místnosti 3.21 WC MUŽI M 1:25

3.21 Pohled C



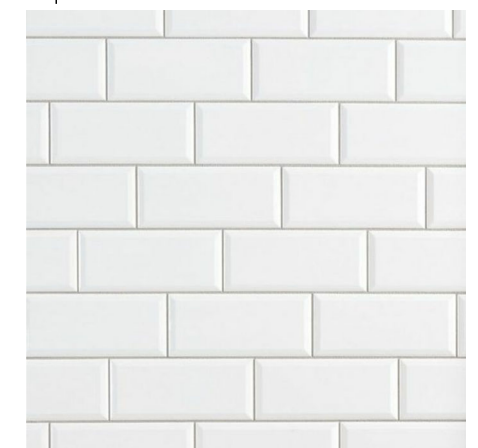
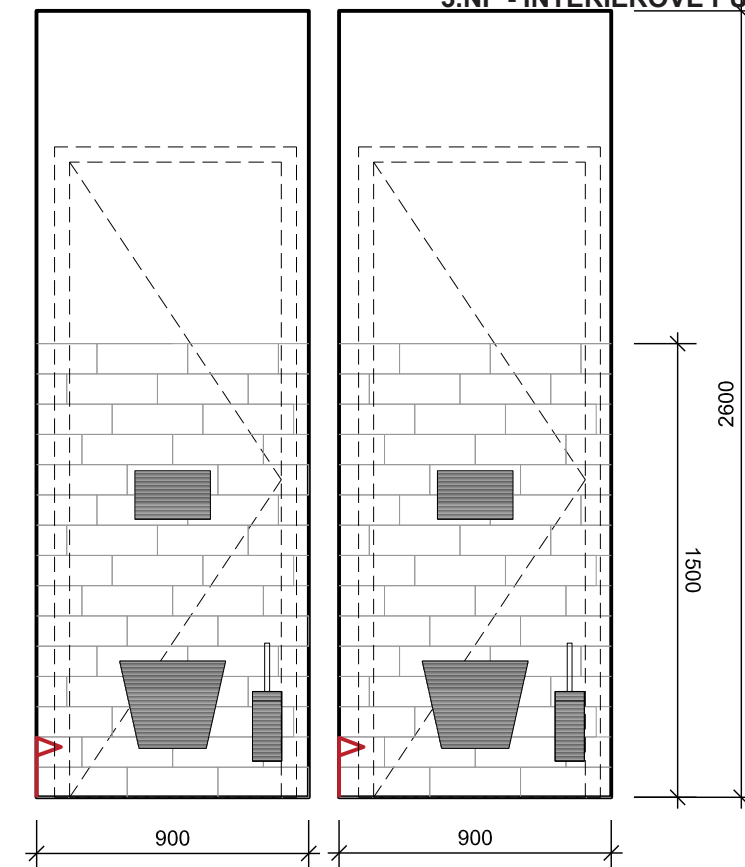
3.21 Pohled D



Výkres místnosti 3.21 WC MUŽI M 1:25

3.21 Pohled C -kabinky

3.NP - INTERIEROVÉ PŮDORYSY A POHLEDY



LEGENDA - POVRCHY

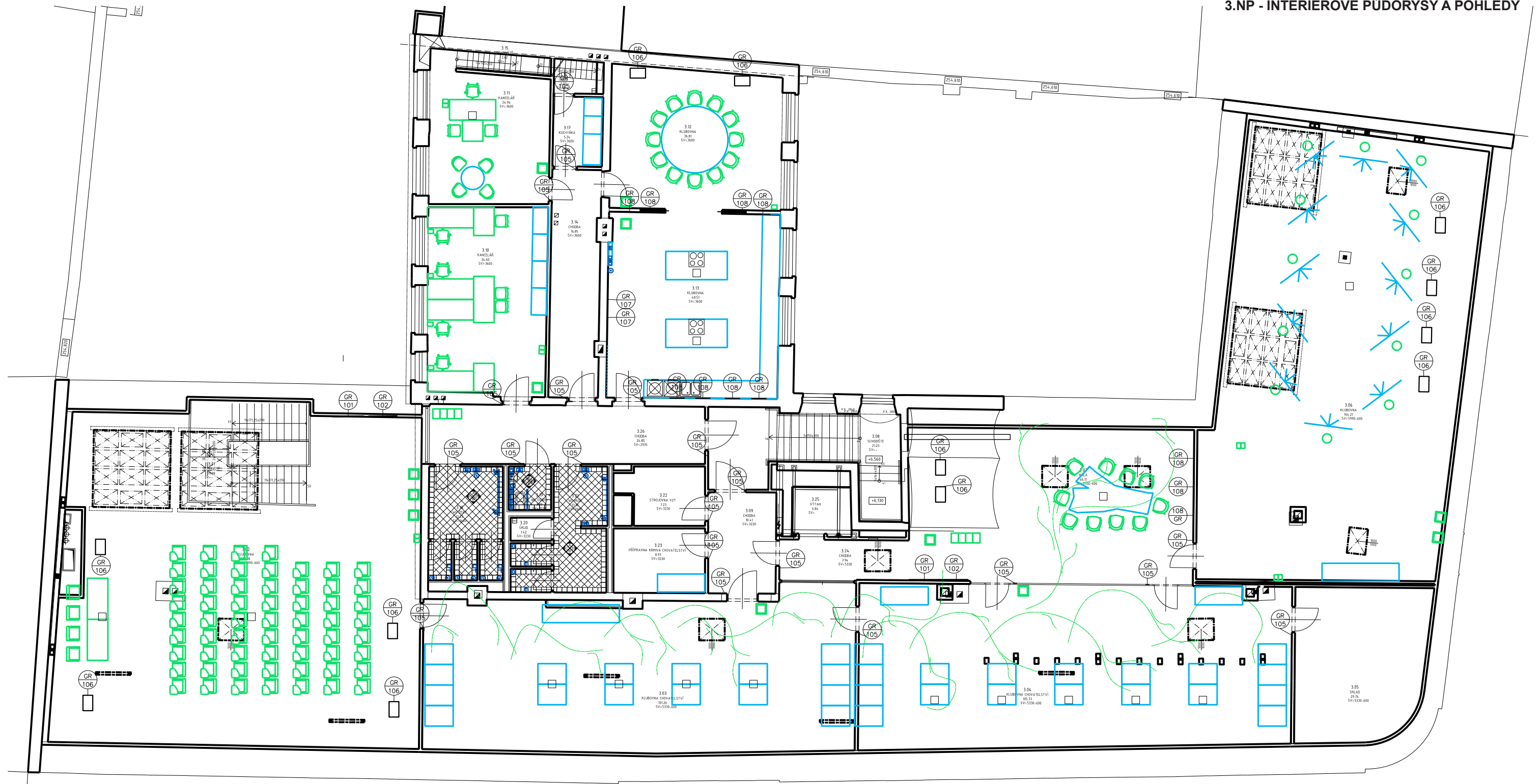
	SKLENĚNÉ PLOCHY A ZRCADLA
	NÁTĚR NA OMÍTKU RAL DLE ARCH
	KERAMICKÝ OBKLAD

Pravidla pro pokládku obkladu:

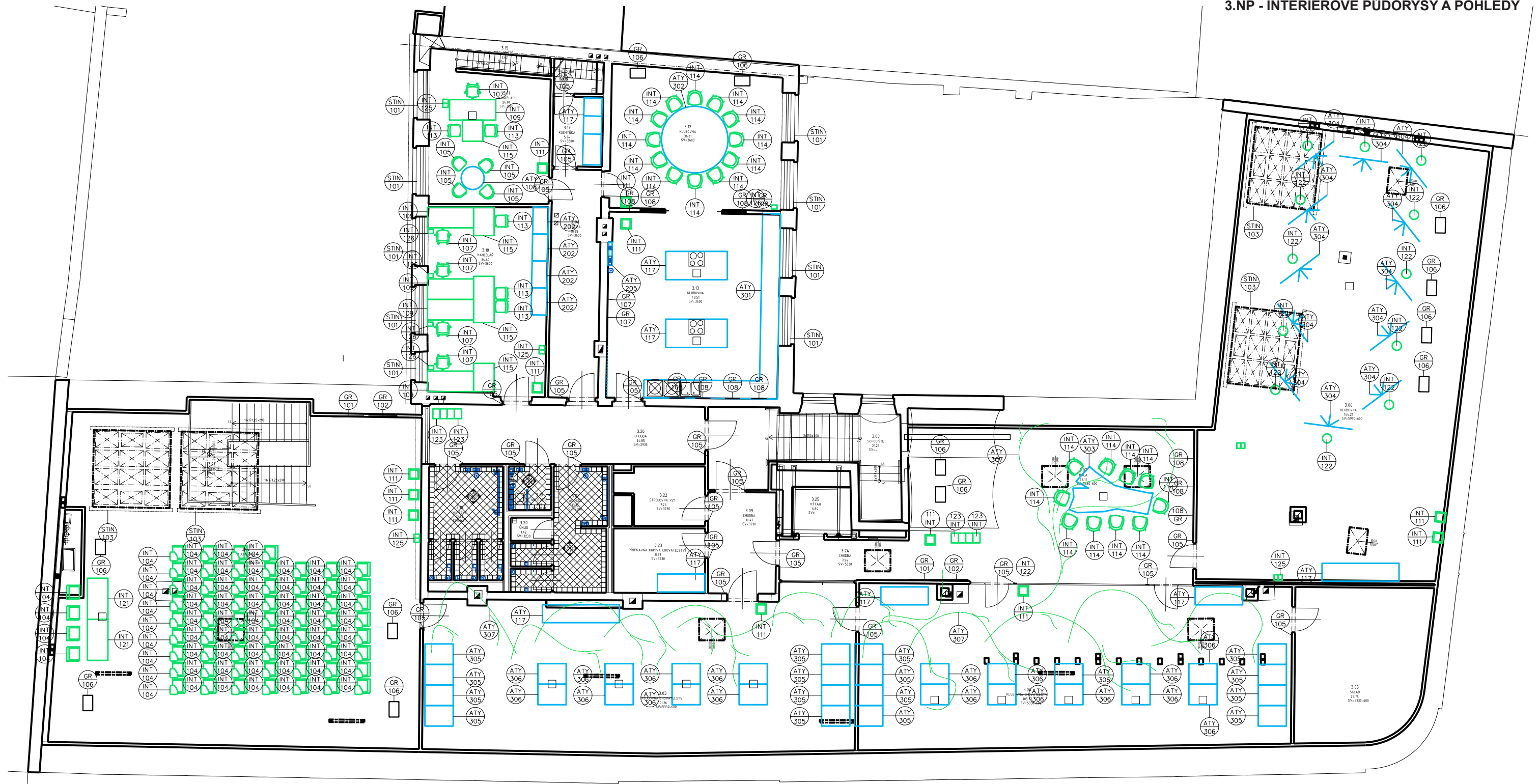
- nároží obkladu bez lišt, šířka spar minimální - max. 2mm, tl. lepidla 3mm
- omítku nad obkladem zesílit a slícovat s rovinou obkladu
- horní okraj obkladu bez lišt, slícovaný s omítkou
- počátek sparů dle šipek na výkresu **↑↑↑**



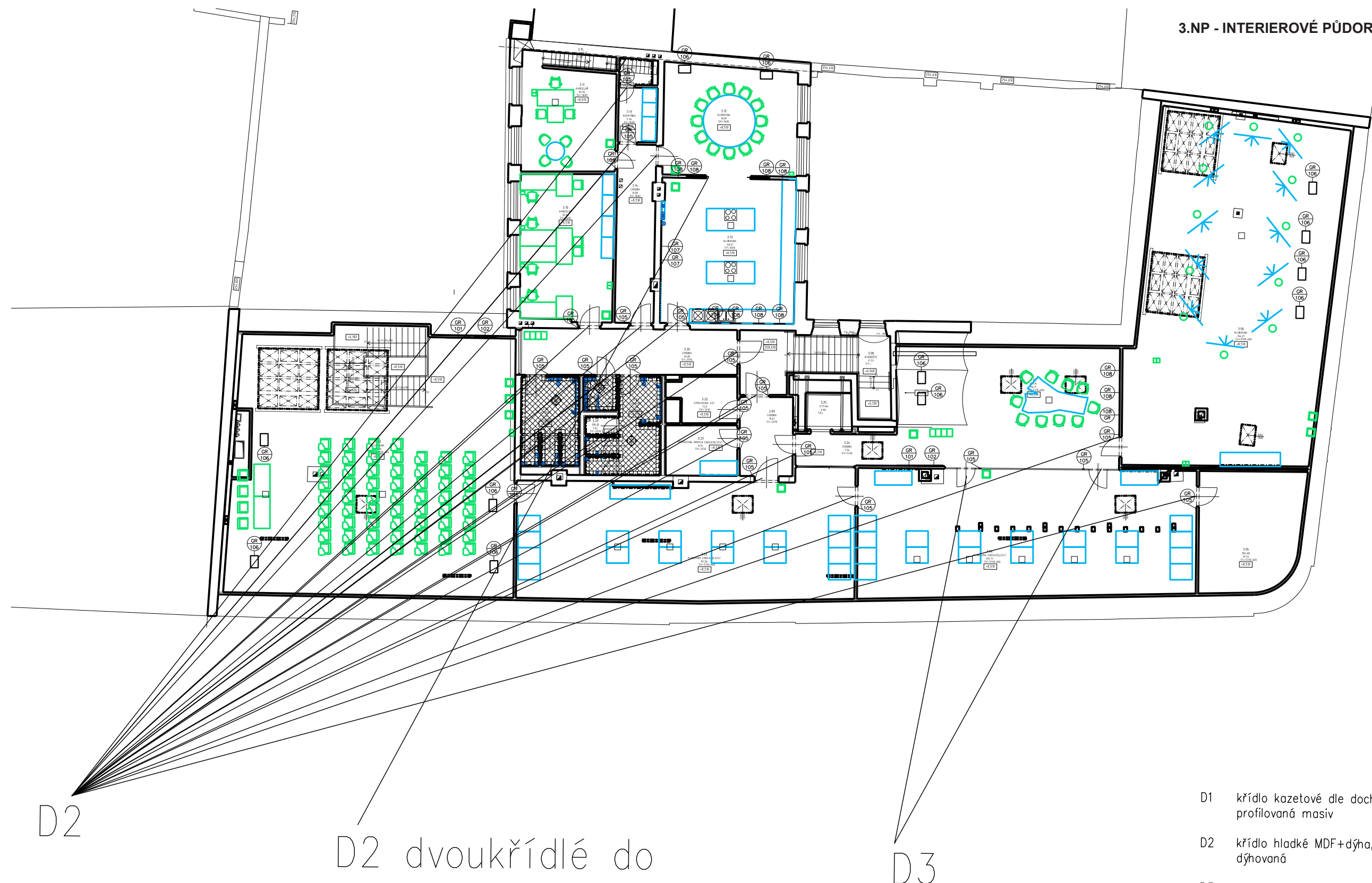
RŮŽICE ZNAČÍCÍ POHLEDY NA STĚNY



Půdorys 3.NP M 1:150



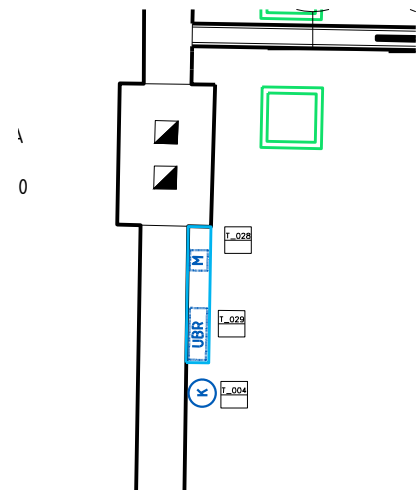
Půdorys 3.NP M 1:150



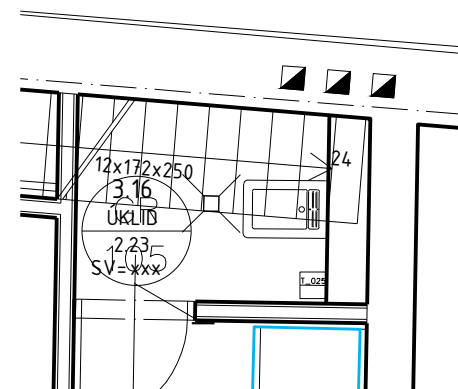
- D1 křídlo kazetové dle doch. vzoru, obložka profilovaná masiv
- D2 křídlo hladké MDF+dýha, obložka hladká dýhovaná
- D3 křídlo skleněné bezrámové, panty do zárubně ve skleněné příčce
- D4 křídlo skleněné bezrámové na čepch ve skleněné příčce
- D5 křídlo fošnové svlakové, obložka hladká masiv

D10-XX atypické dveře

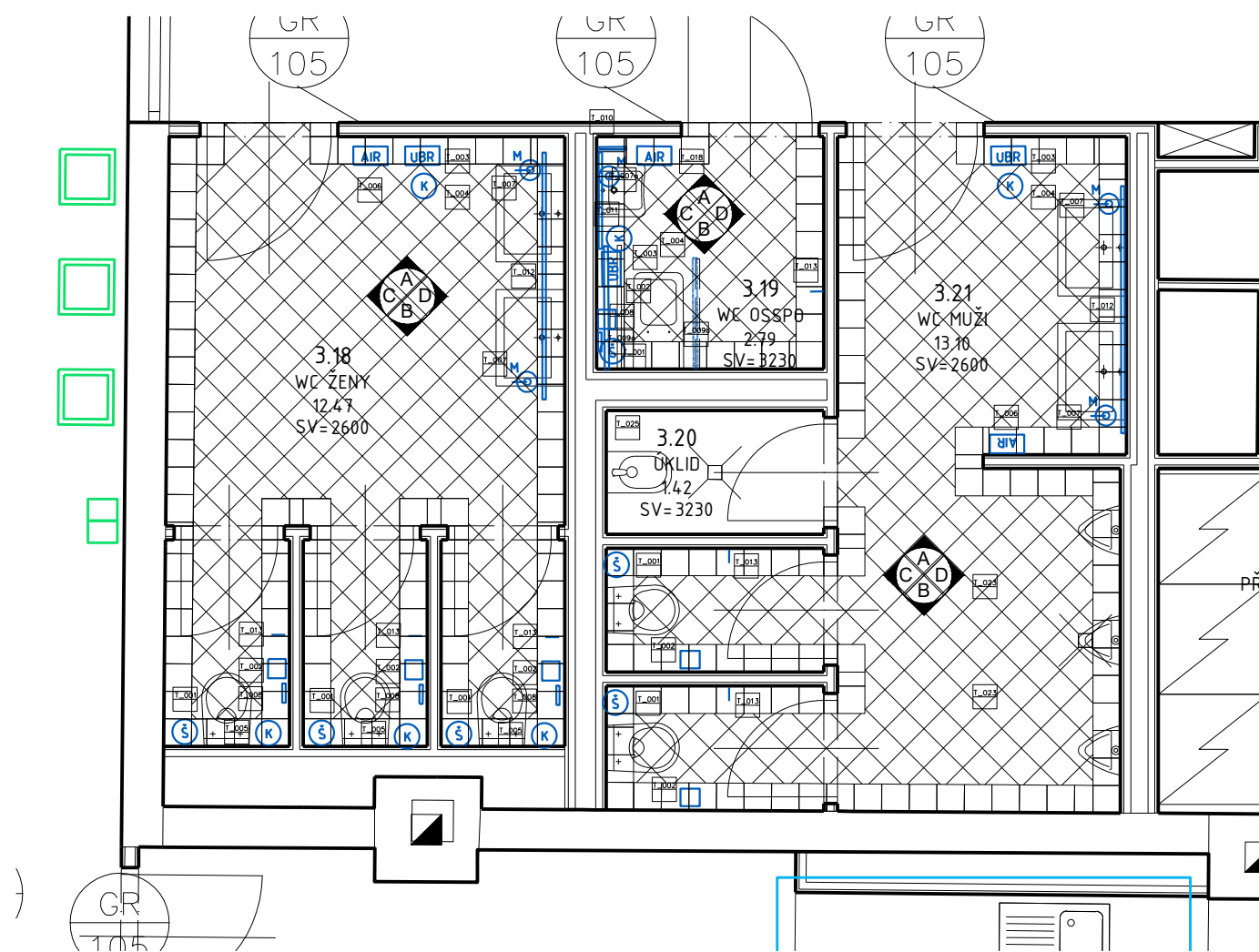
Půdorys typů dveří 3.NP M 1:200



Osazovací schéma 3.N
část "B" M 1:50



Osazovací schéma 3.N
část "C" M 1:50



Osazovací schéma 3.NP - část "A" M 1:50

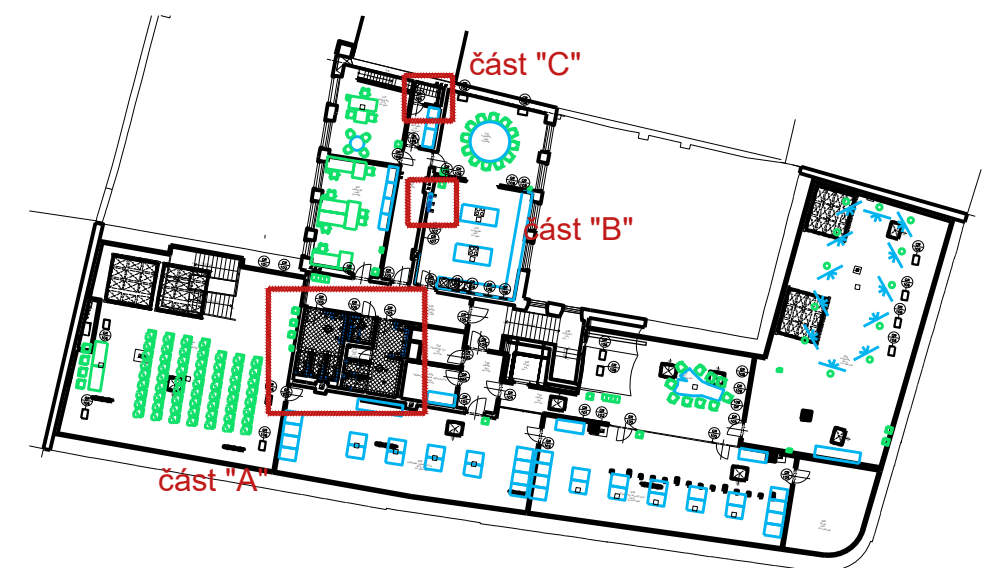
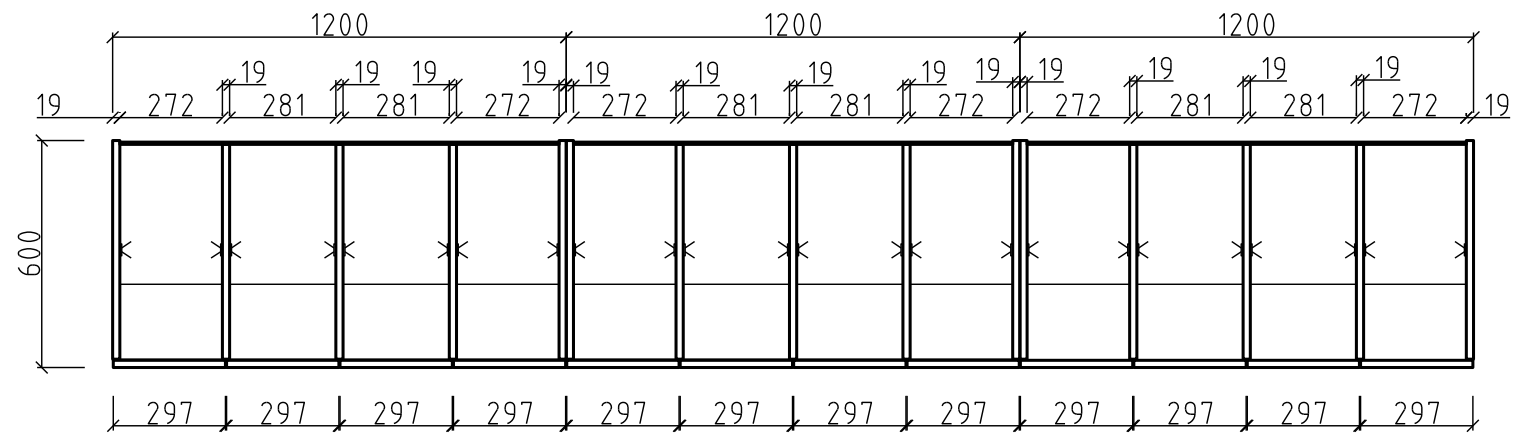
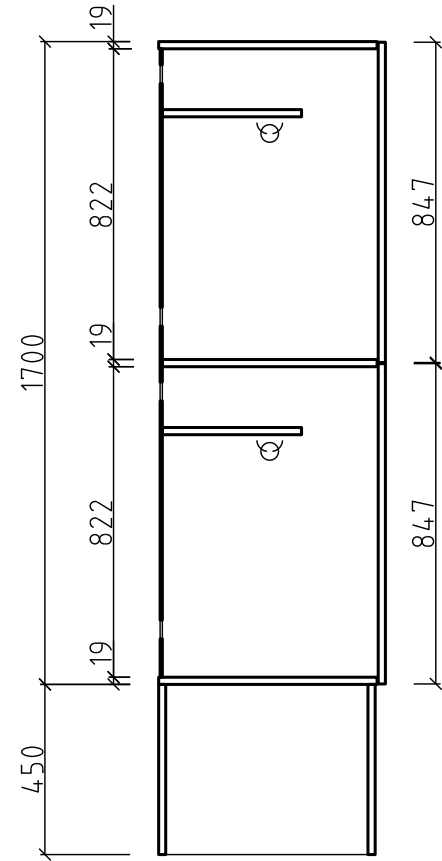
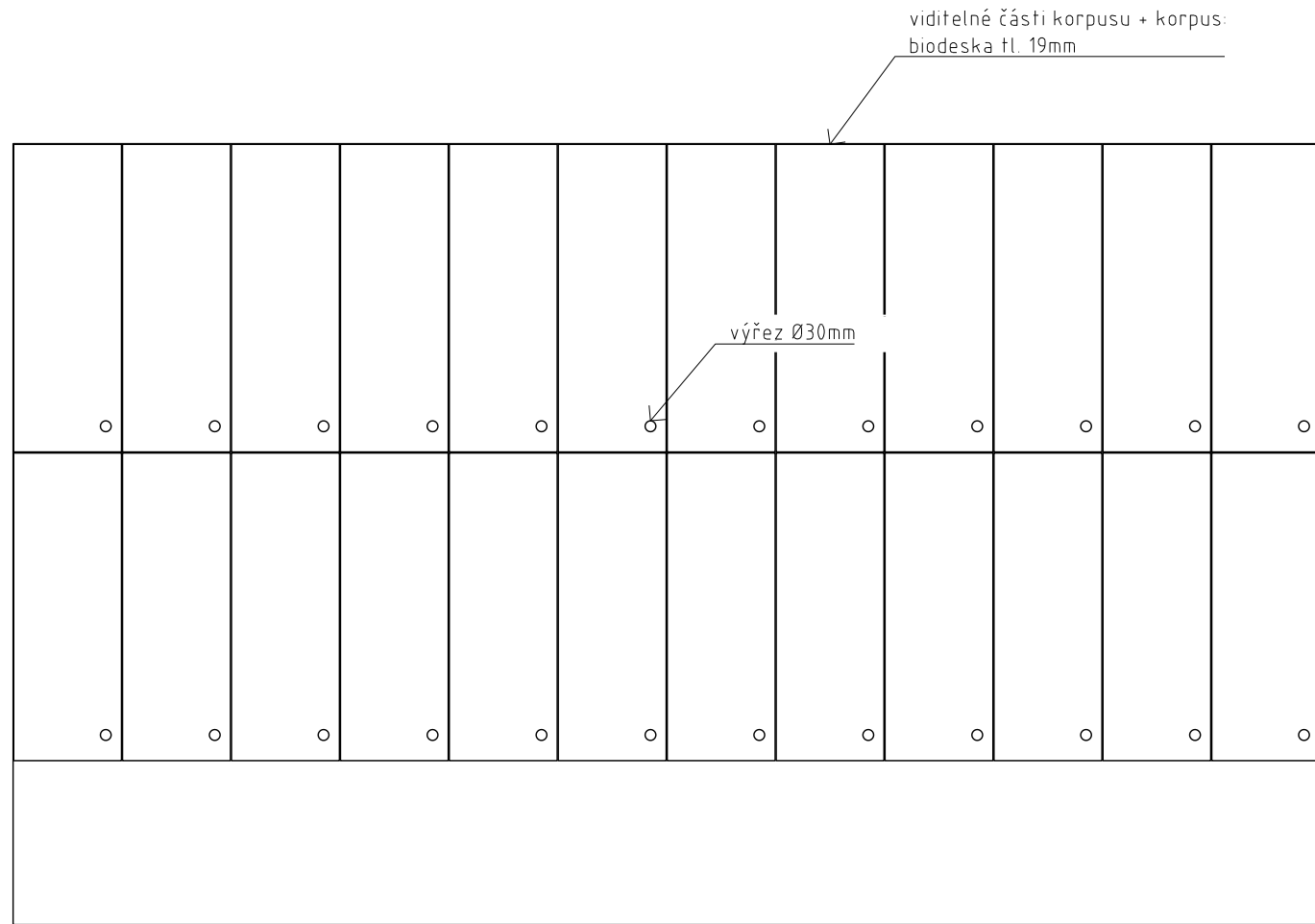
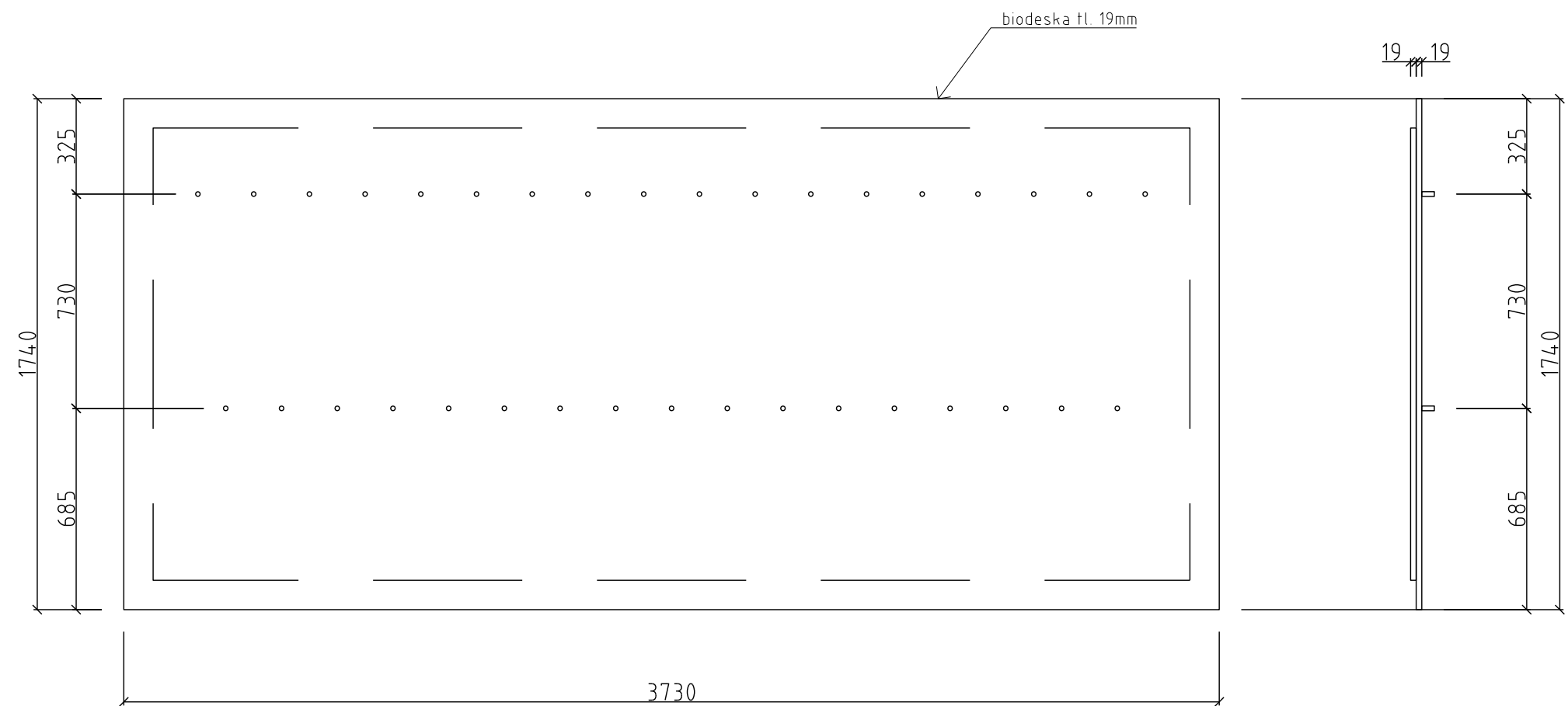


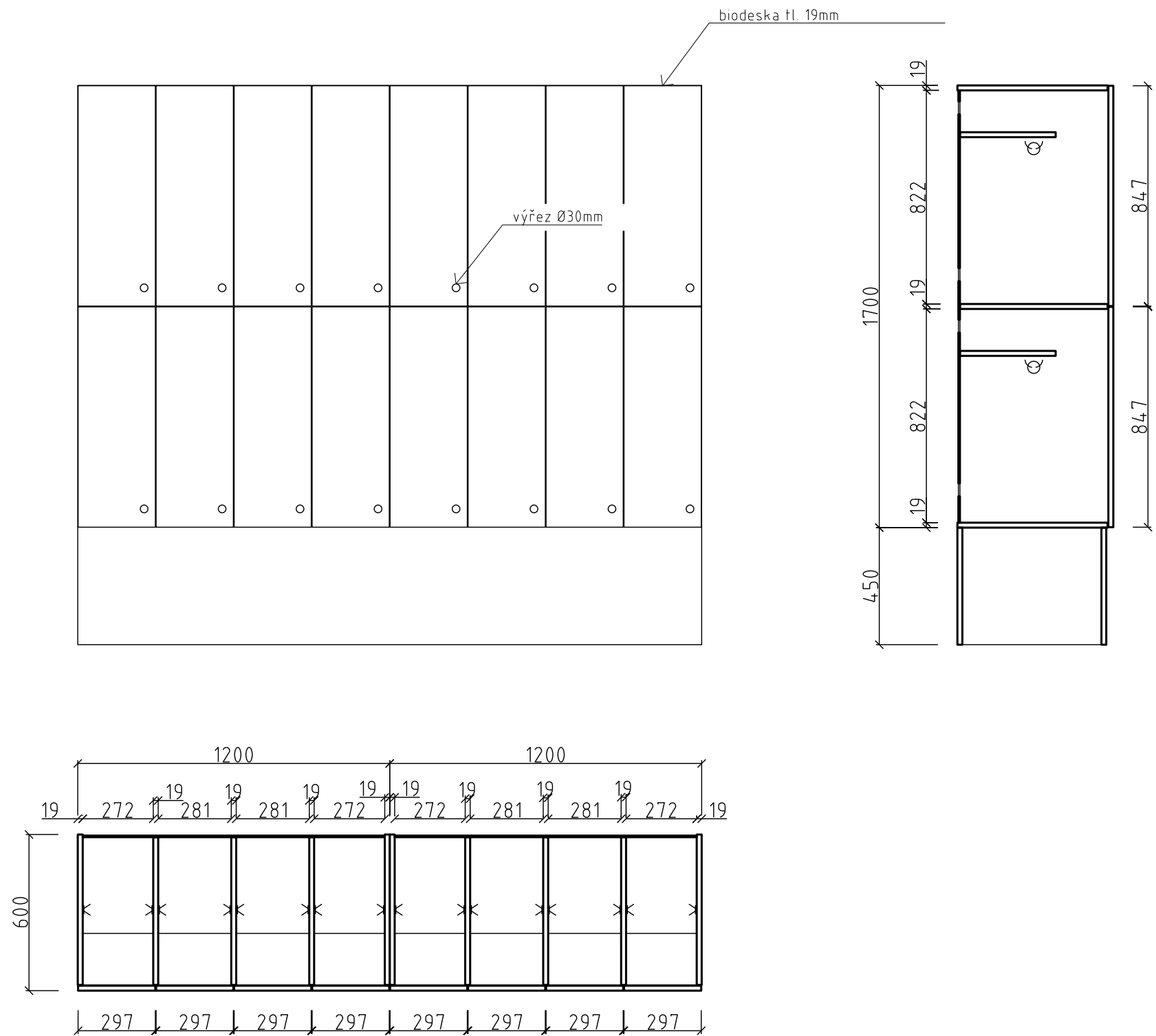
Schéma 3.NP M 1:500



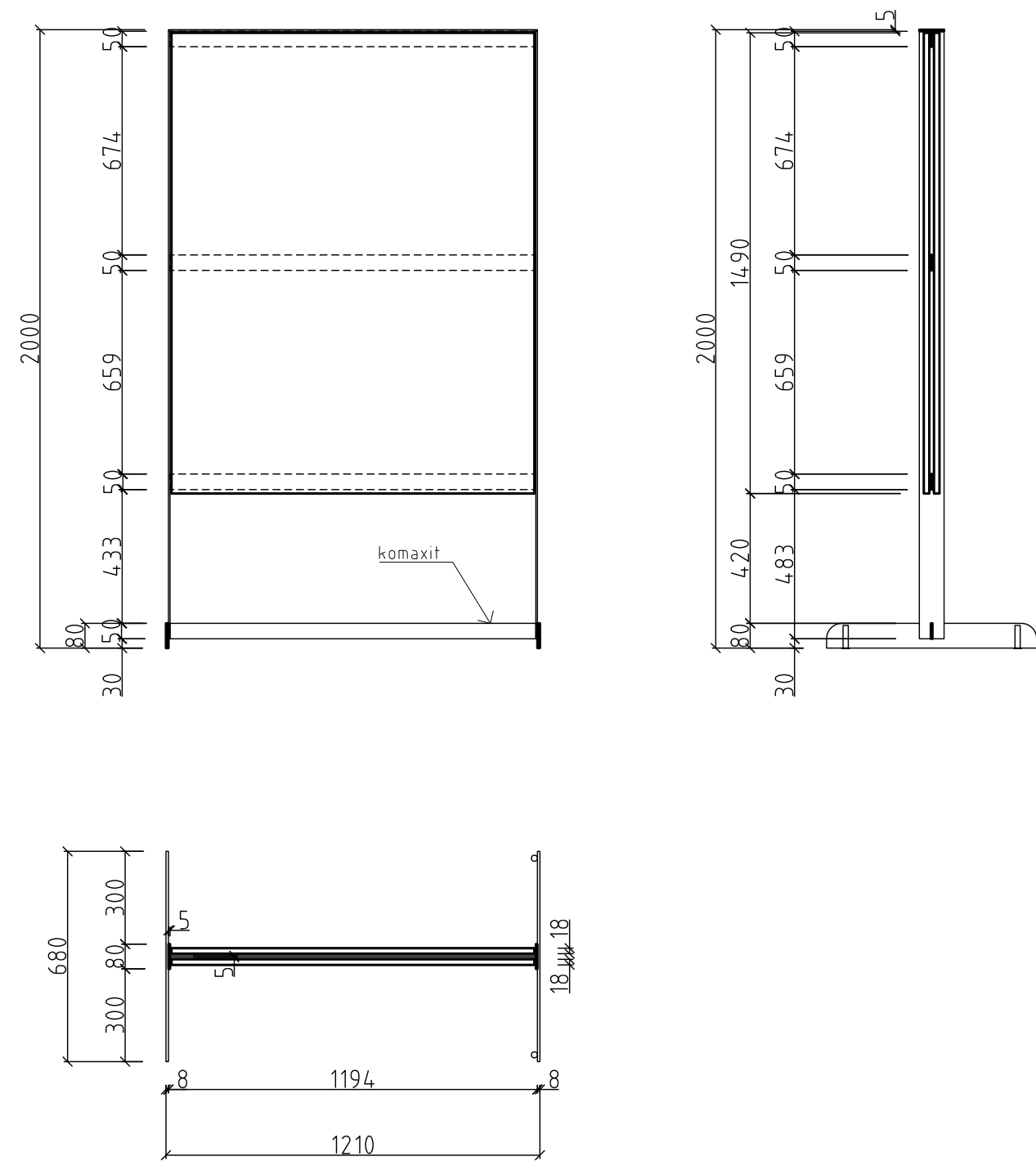
ATY.102 šatní skříňka 1:20



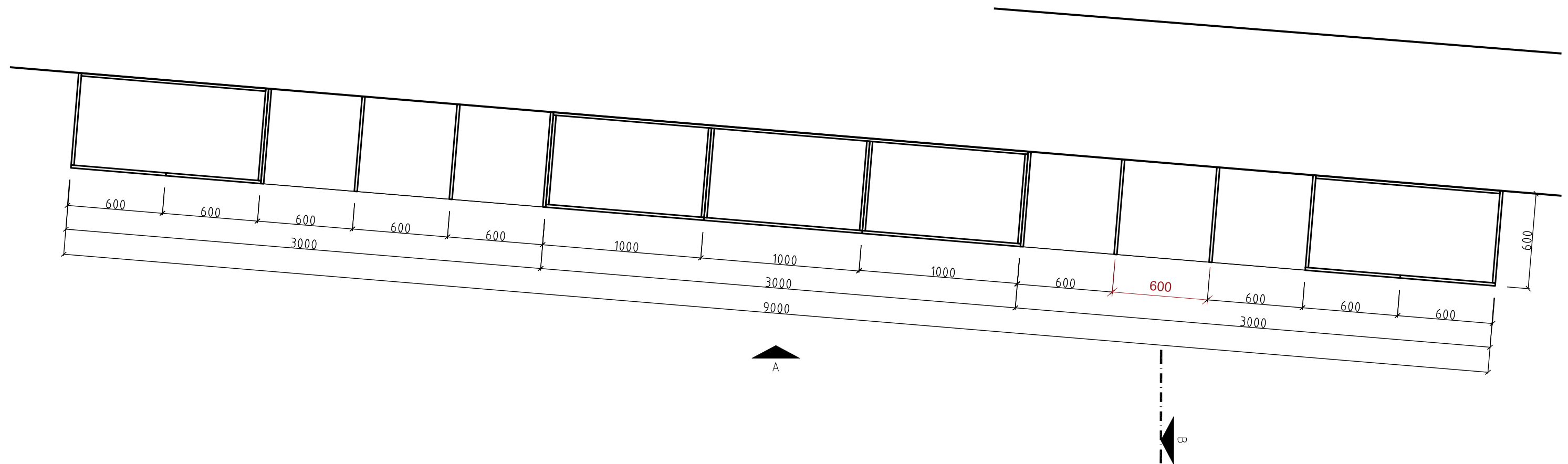
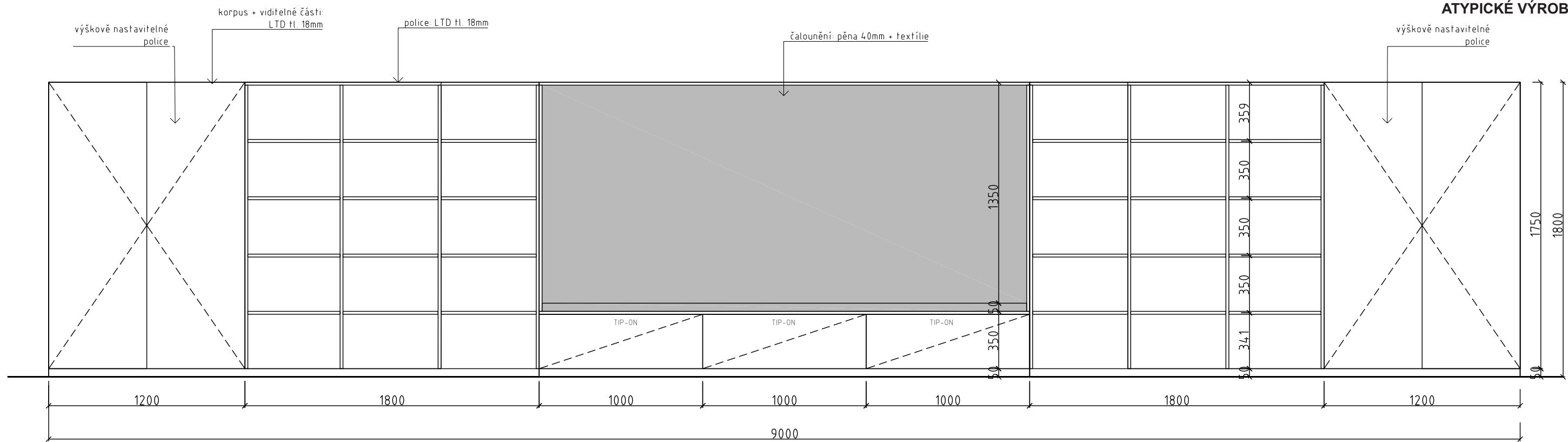
ATY.103 věšák 1:20



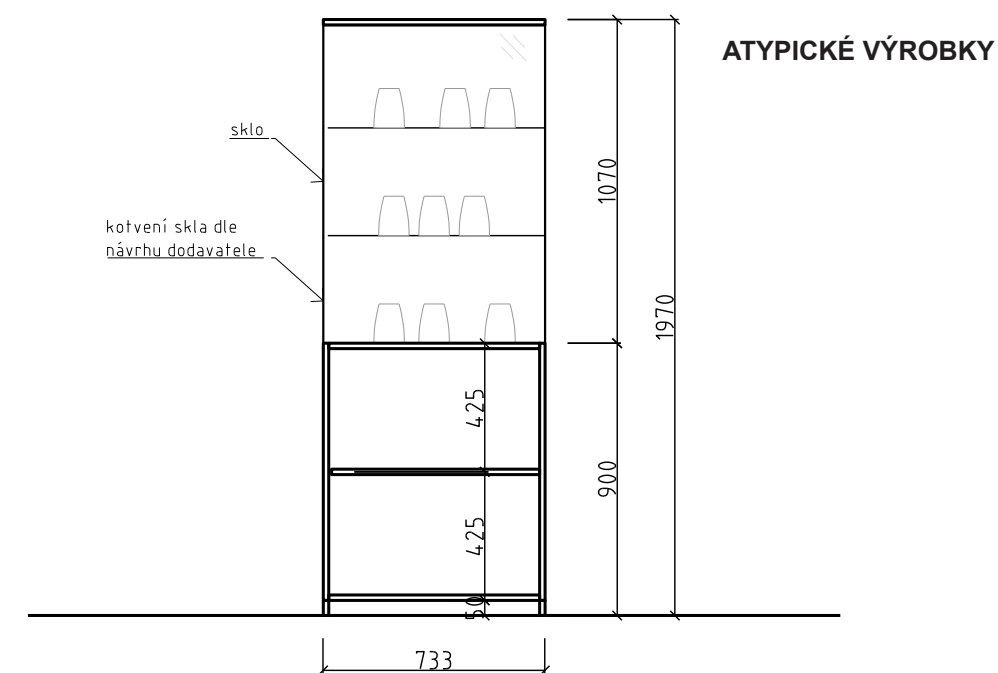
ATY.104 šatní skříňka 1:20



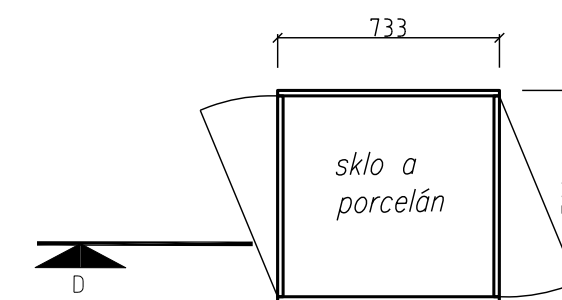
ATY.105 stojan na plakáty exteriérový 1:20



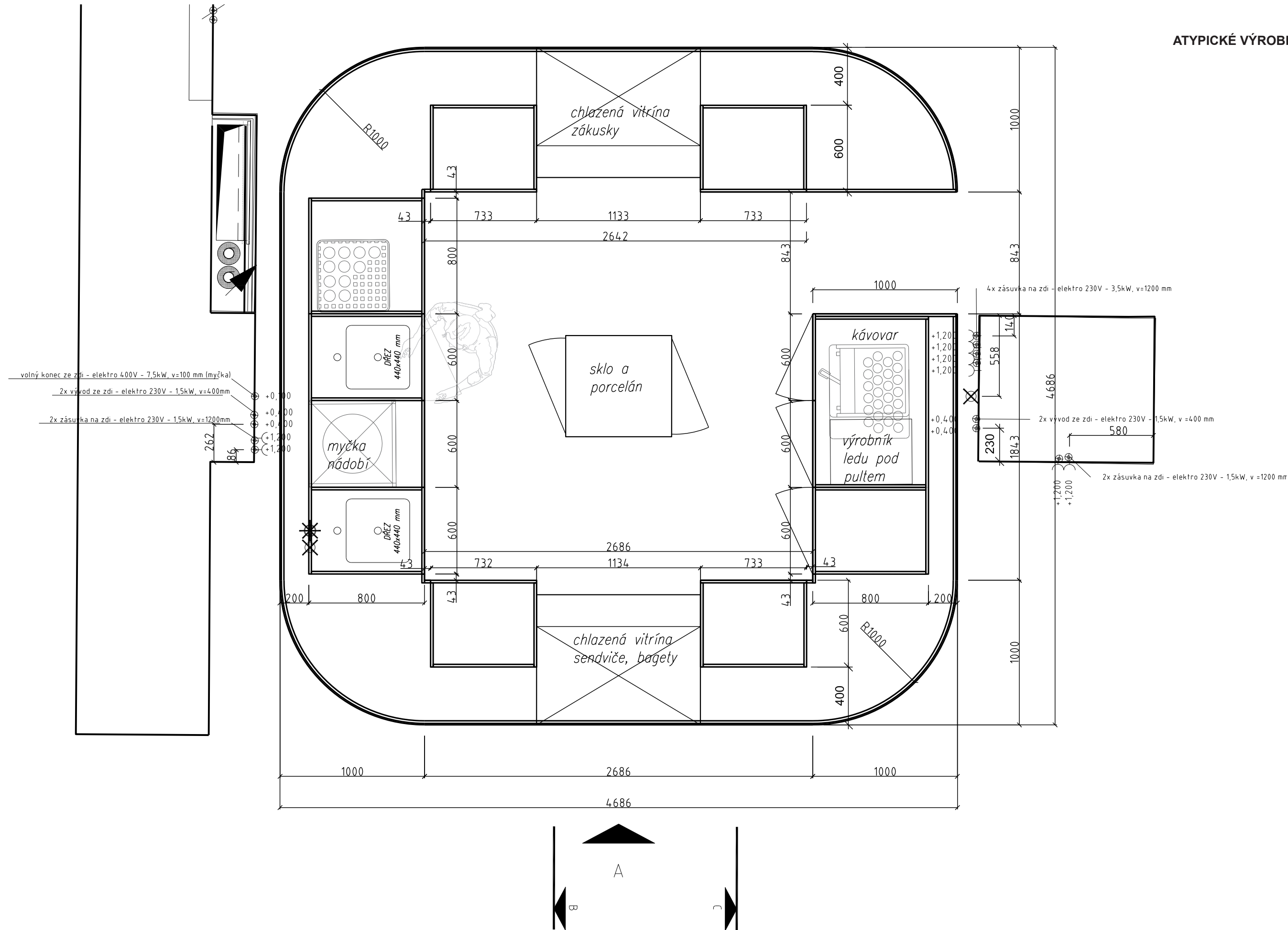
ATY.106 skříňka s nikou na sezení 1:25



Řez skřínka D
sklo a porcelán

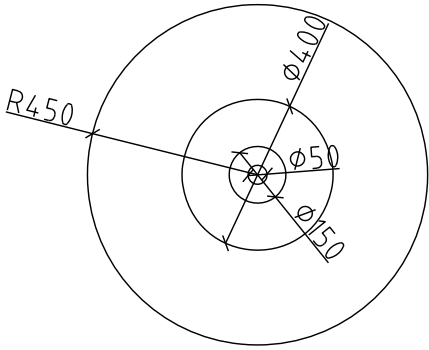


Přodorys skříňka
sklo a porcelán

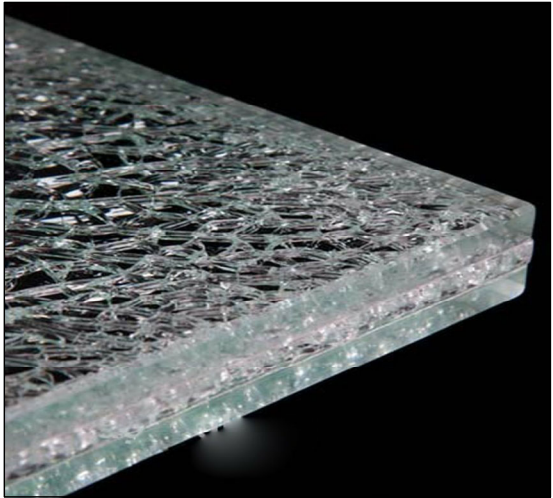
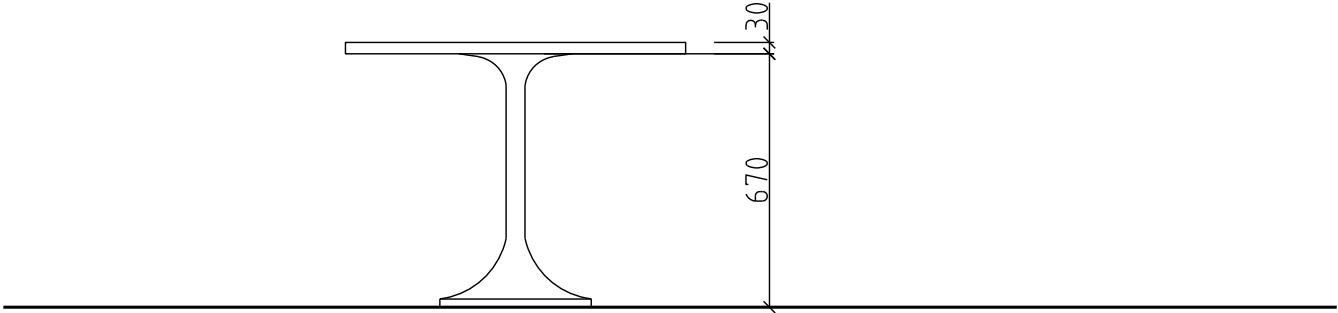


ATY.107 BAR 1:25

PŮDORYS

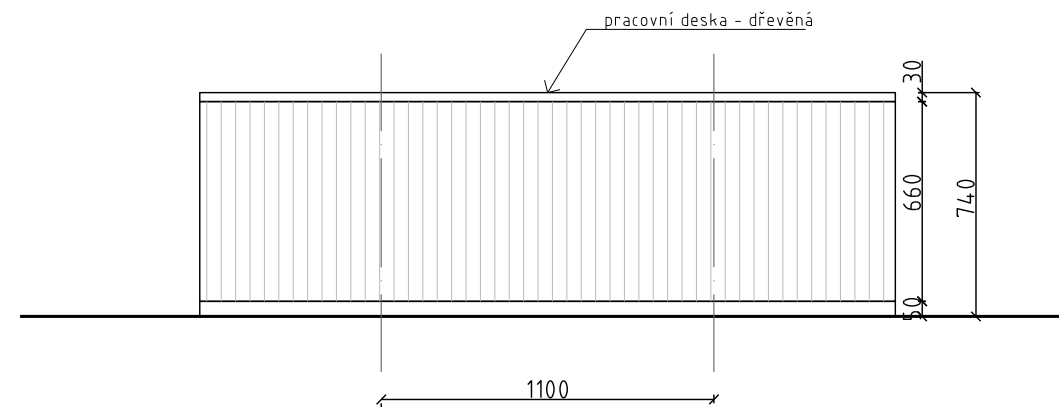


POHLED ČELNÍ

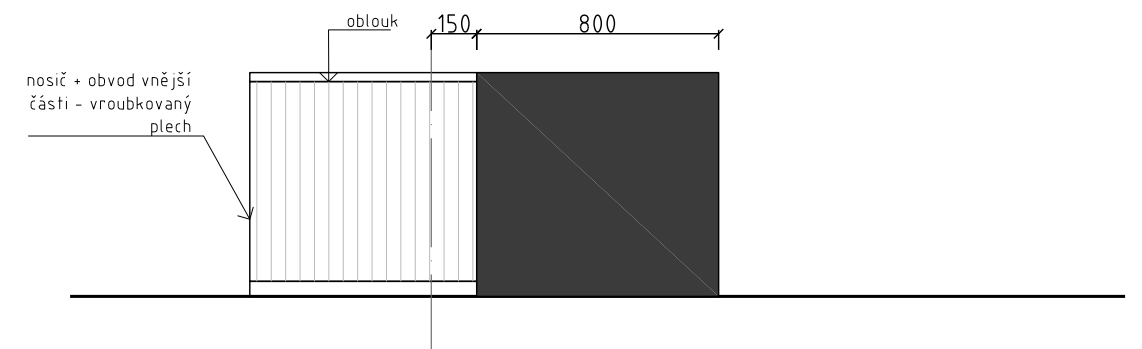


MATERIÁL:
– HORNÍ VRSVENÉ SKLO KONEK, 3 VRSSTVY, PROSTŘEDNÍ VRSVA ZÁMĚRNĚ PRASKLÁ
– NOHA – OCELOVÝ PLECH TVAROVANÝ, PRŮMĚR 50MM, KONICKÉ ROZŠÍŘENÍ U DESKY STOLU
PRŮMĚR 150 MM, ROZŠÍŘENÍ U PODLAHY 400 MM.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT BÍLÁ

POHLED A

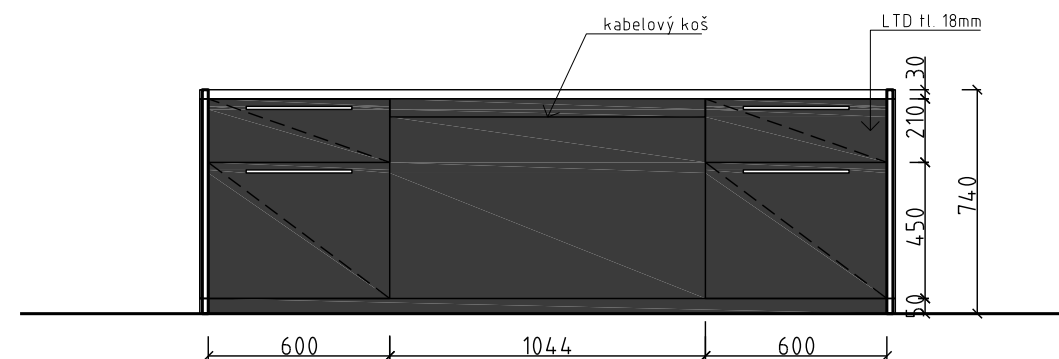


POHLED C

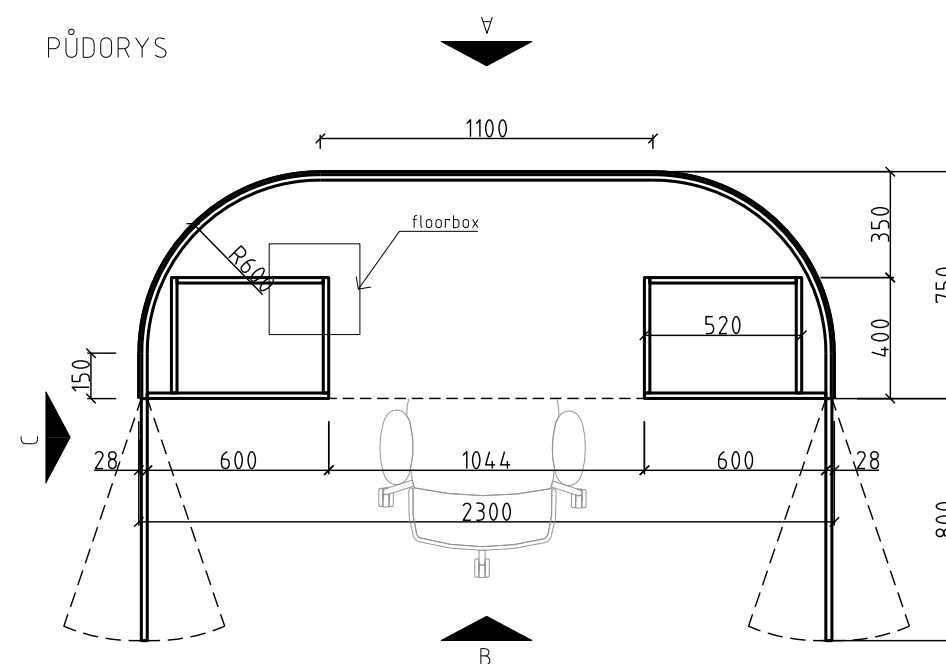


ATYPICKÉ VÝROBKY

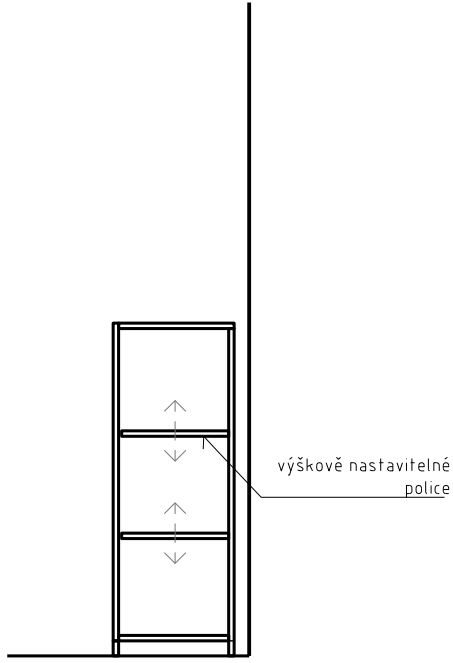
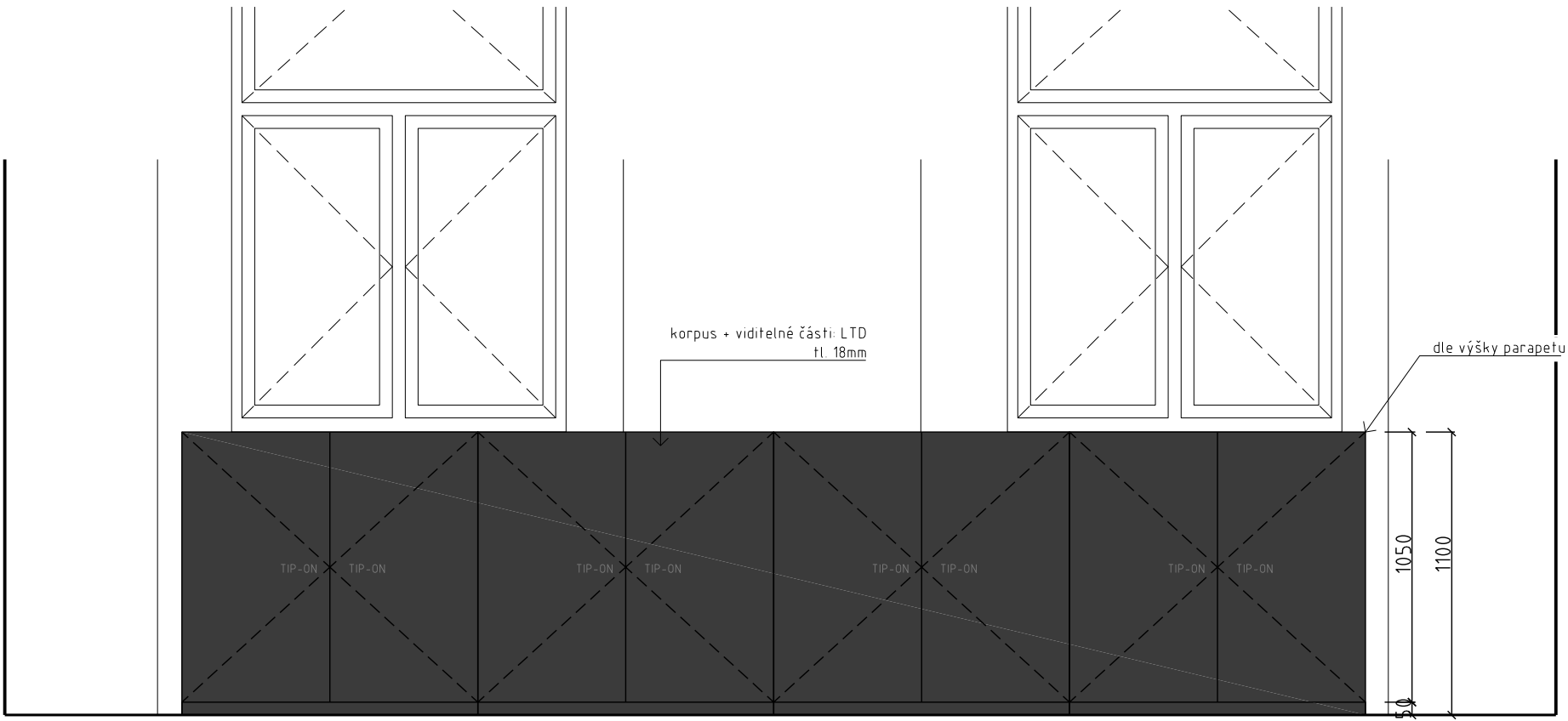
POHLED B



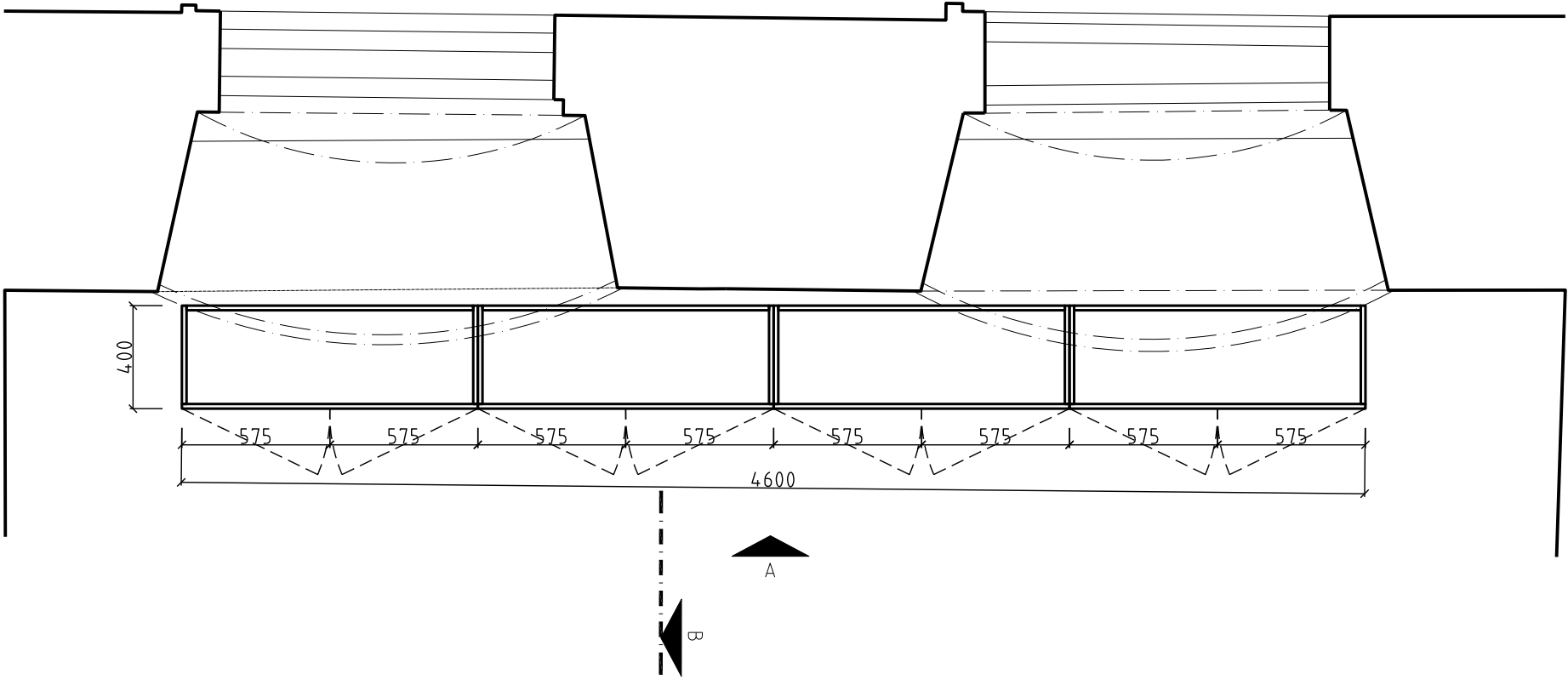
PŮDORYS



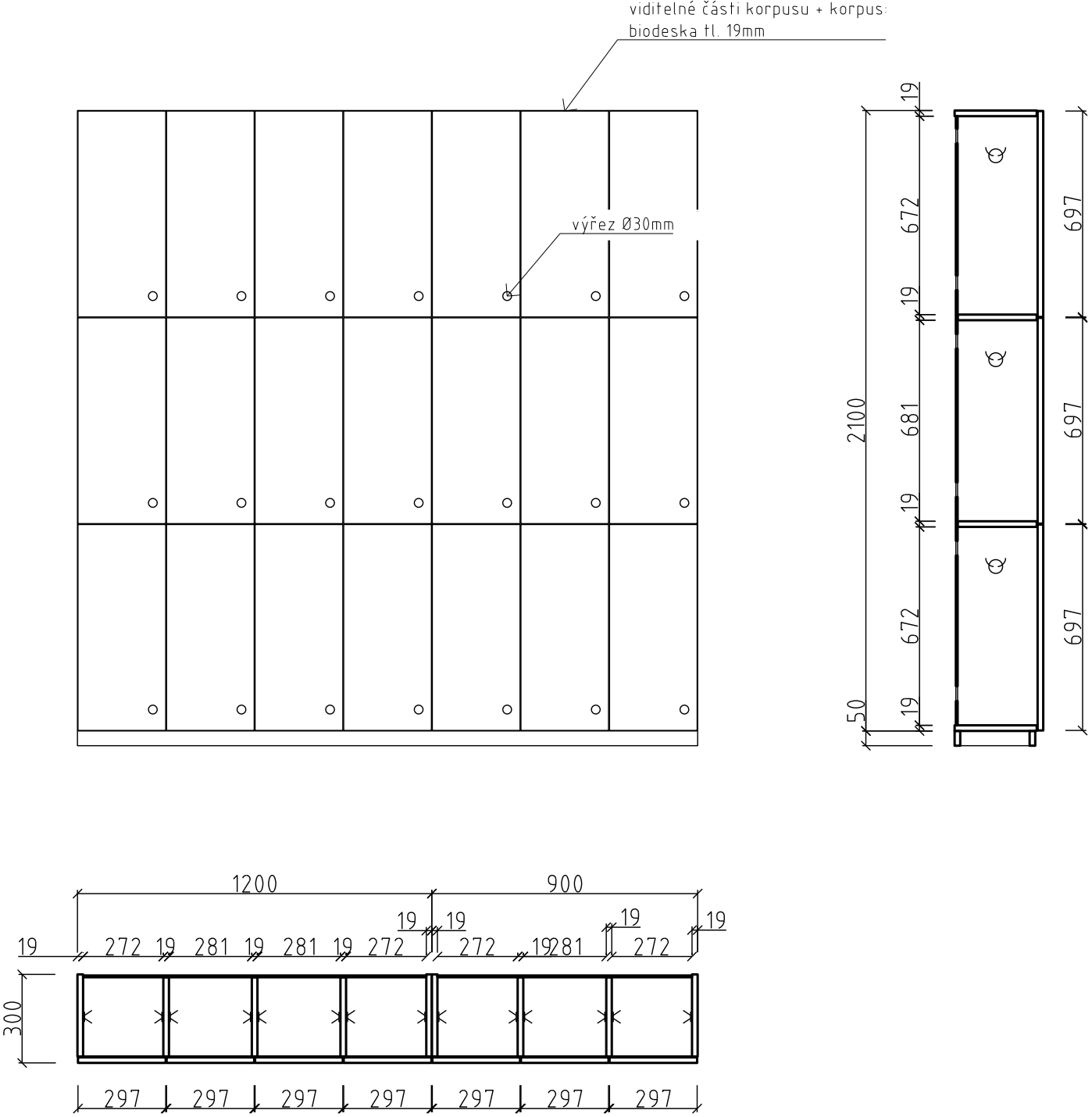
ATY.111 info pult 1:25



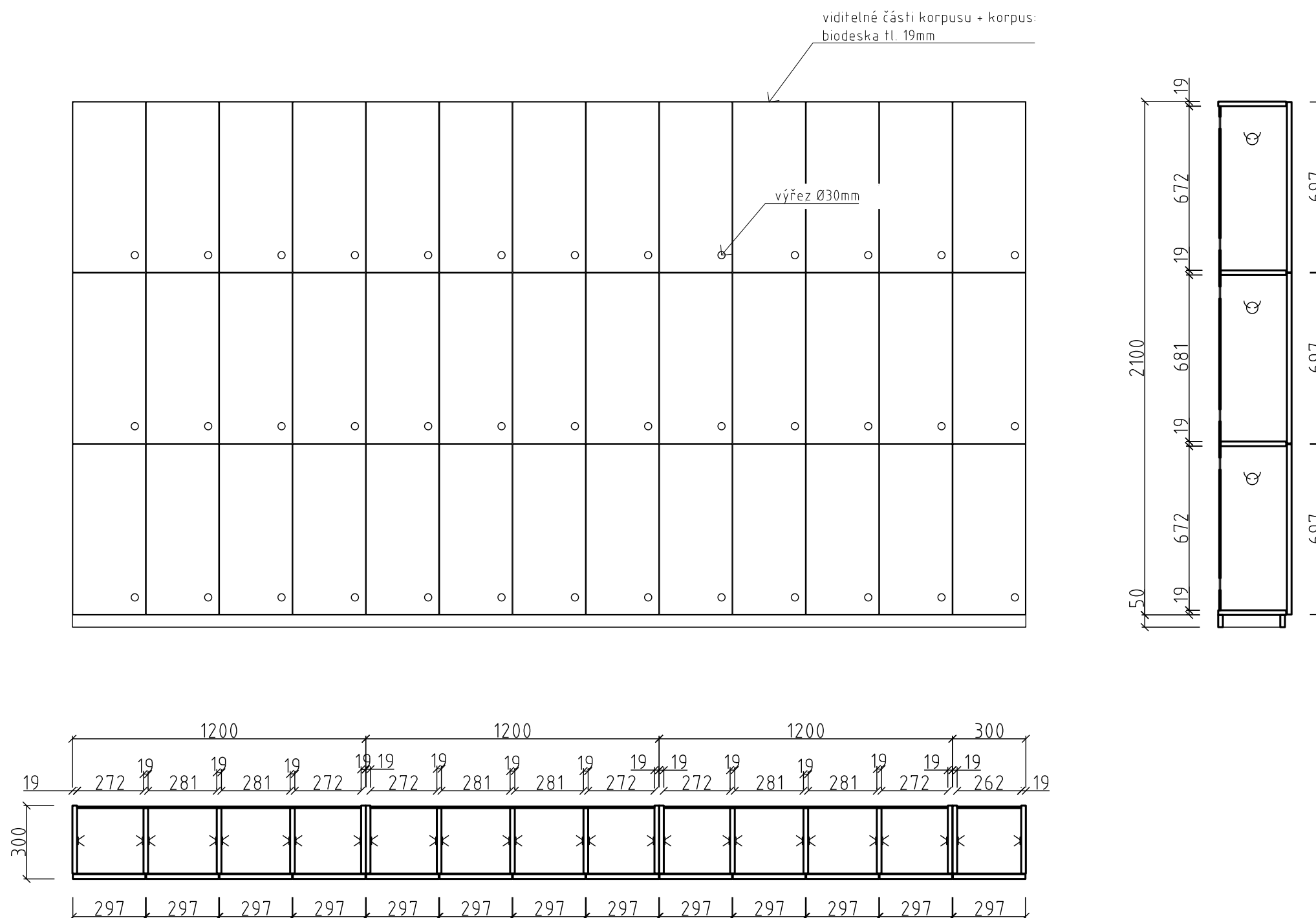
PŮDORYS



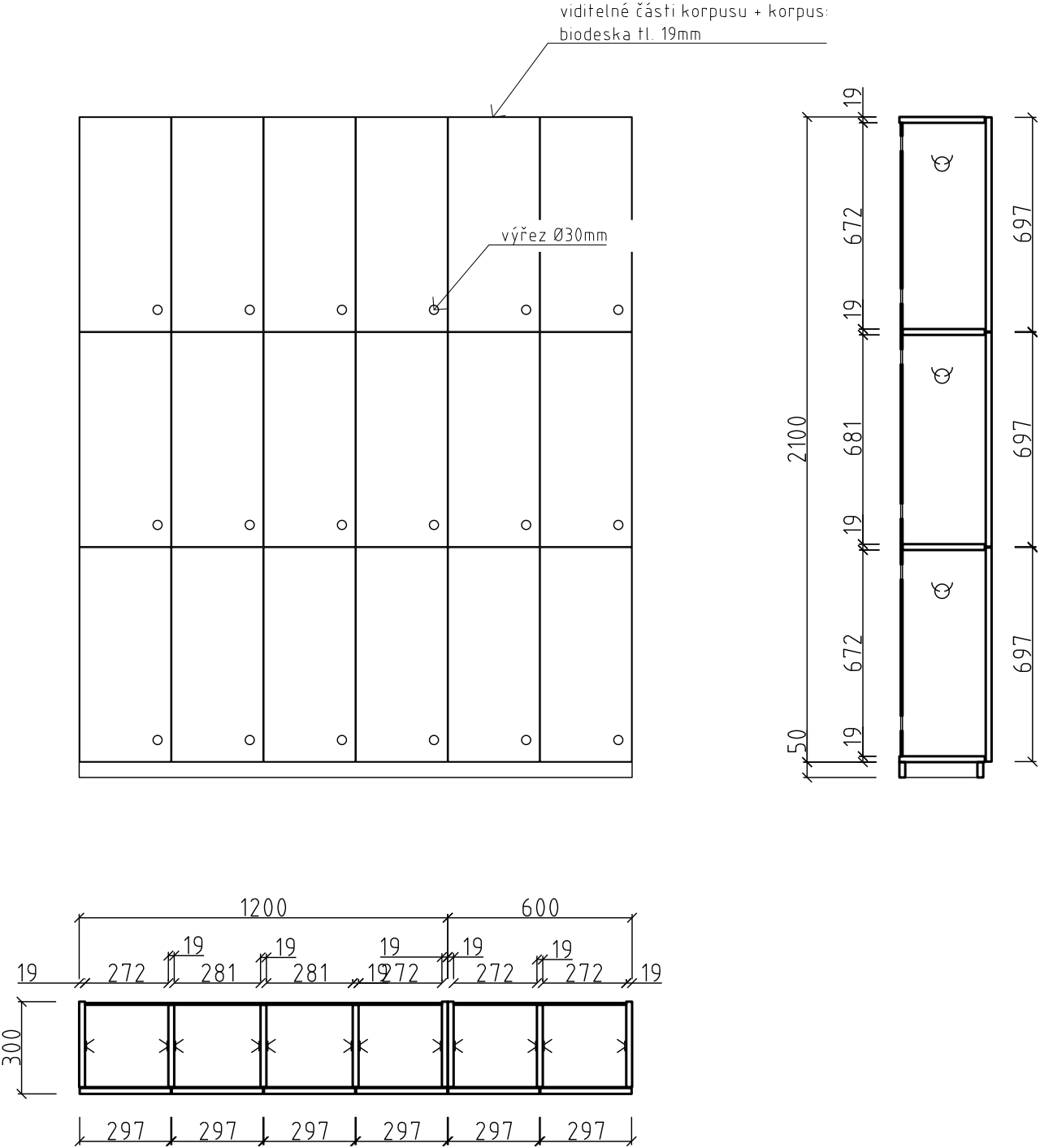
ATY.112 skříňka 1:25



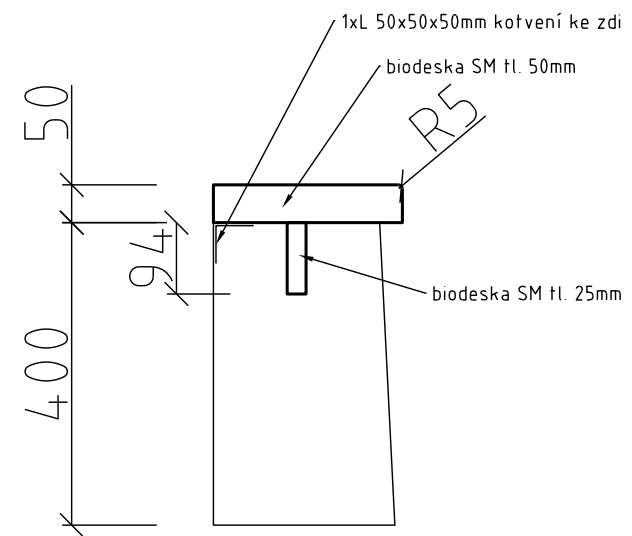
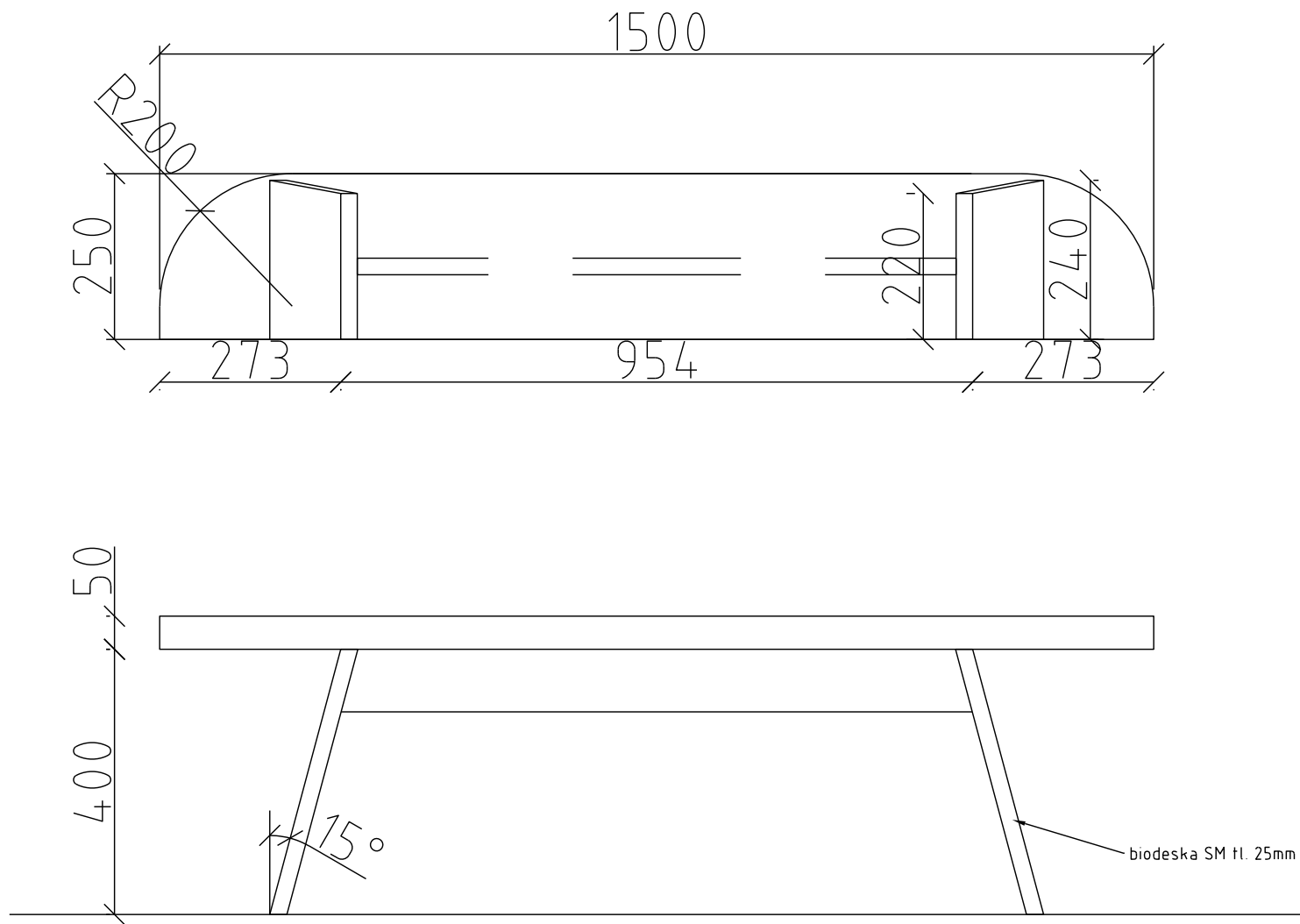
ATY.113a skříňky dětské - sestava 1:20



ATY.113b skříňky dětské - sestava 1:20

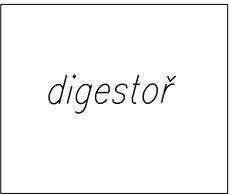


ATY.113c skříňky dětské - sestava 1:20

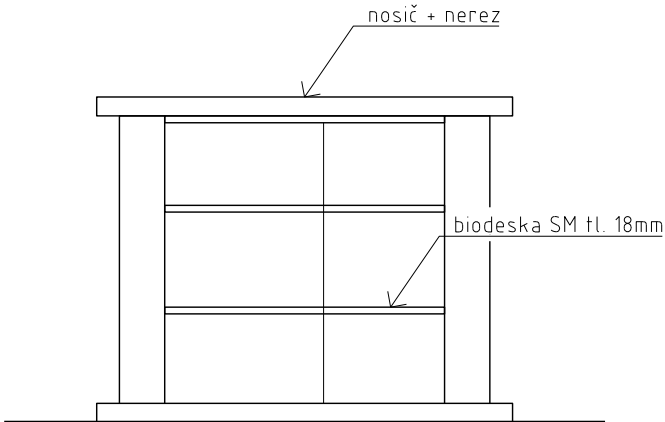
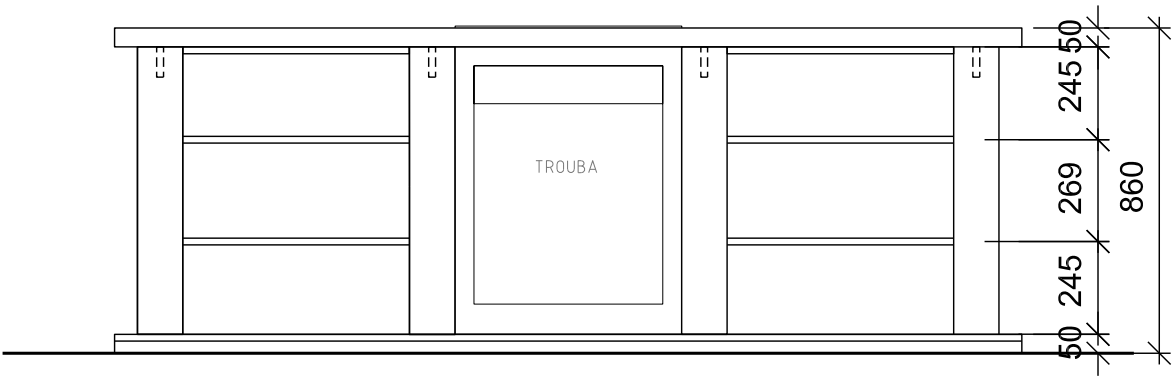


ATY.114, ATY.115 lavice 1:10

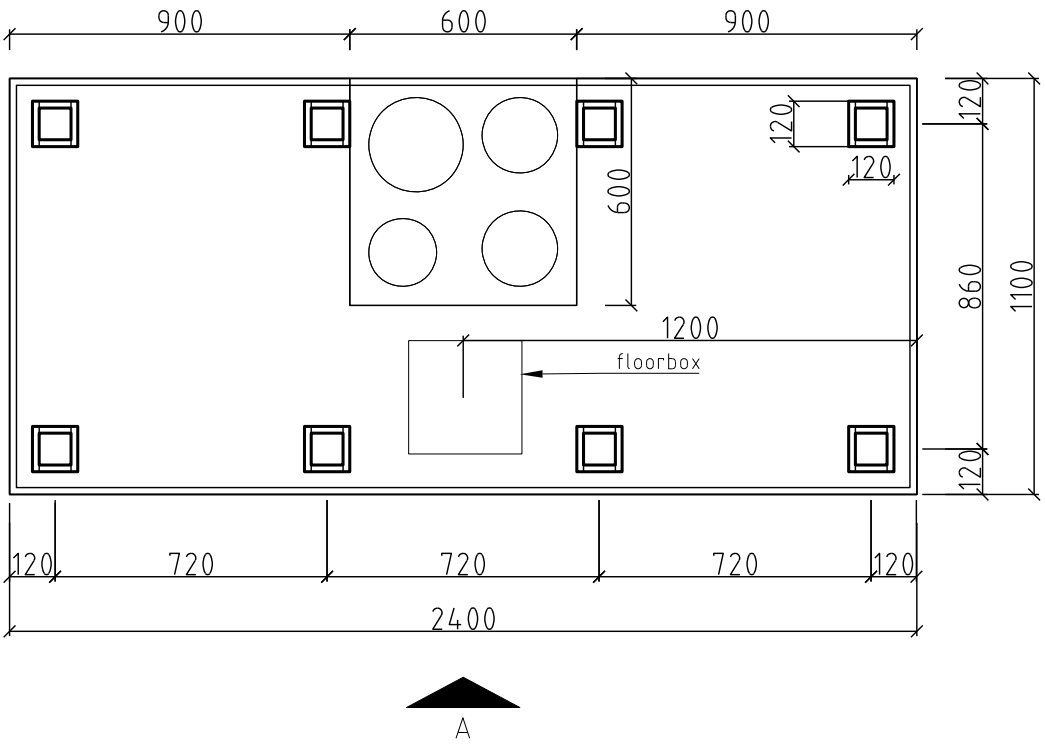
POHLED A



POHLED B

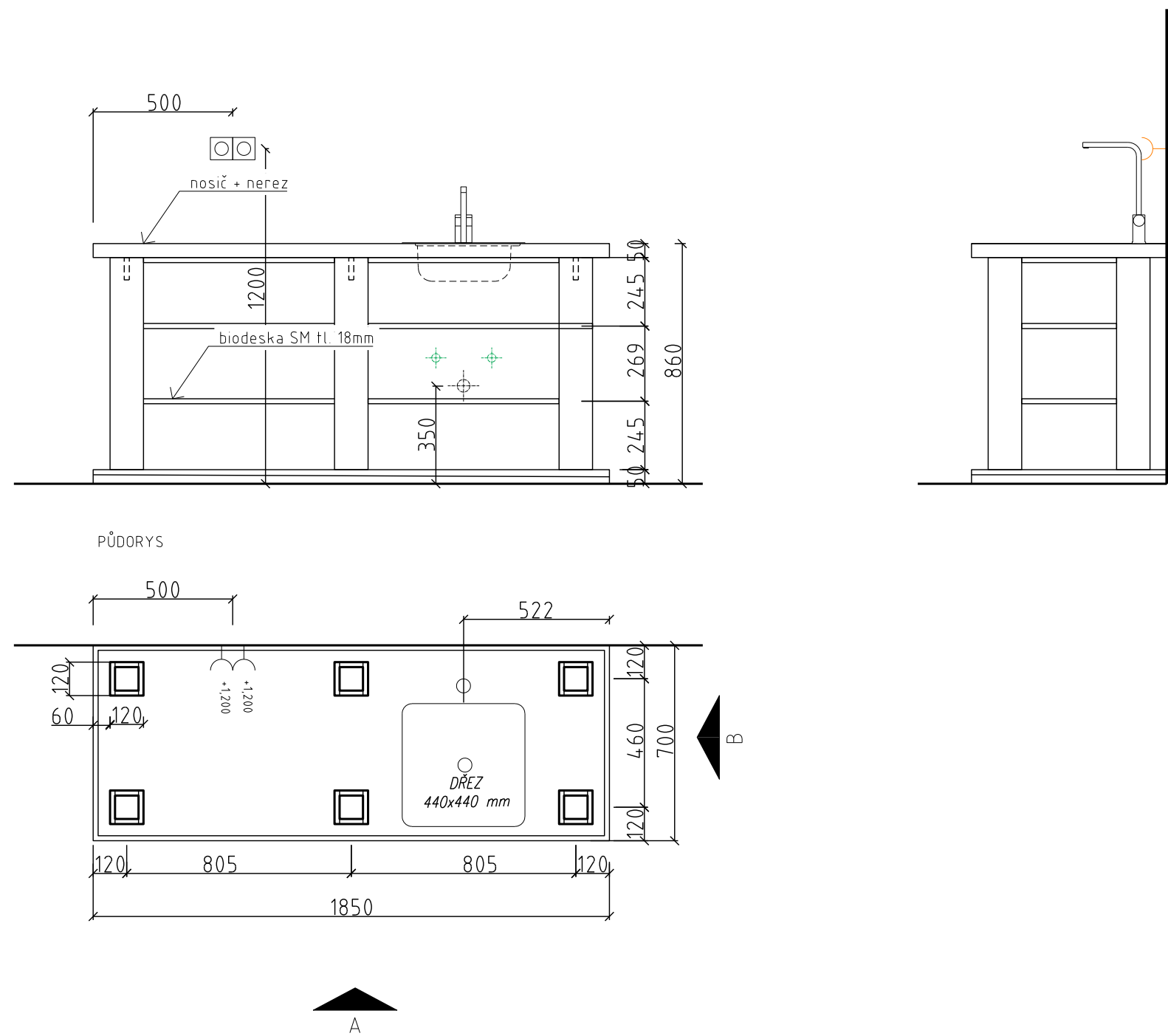


PŮDORYS



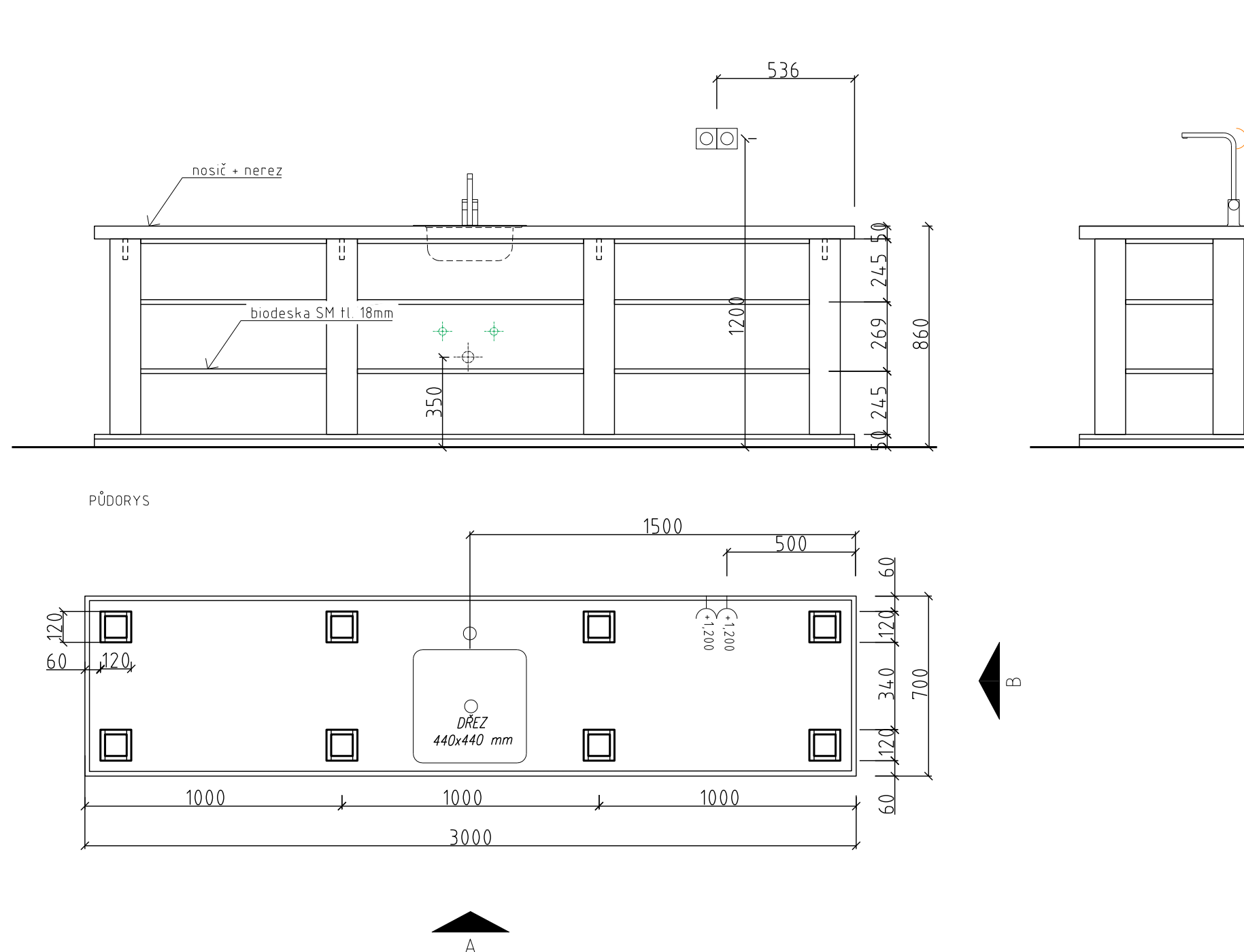
ATY.117 kuchyňský ostrůvek 1:20

místnost 3.13 (2ks)



ATY.117 kuchyňka 1:20

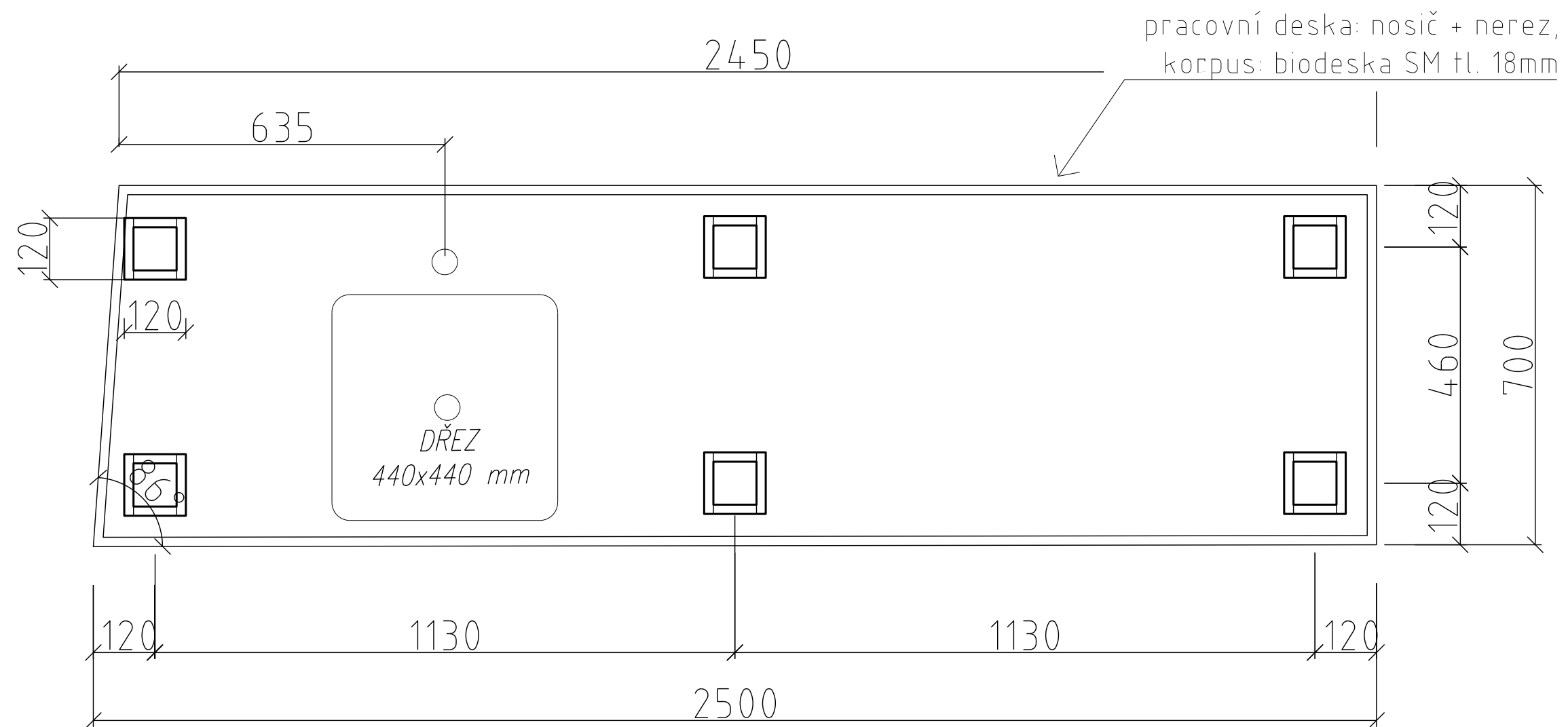
místnost 3.04, 3.23 (2ks)



ATY.117 kuchyňka 1:20

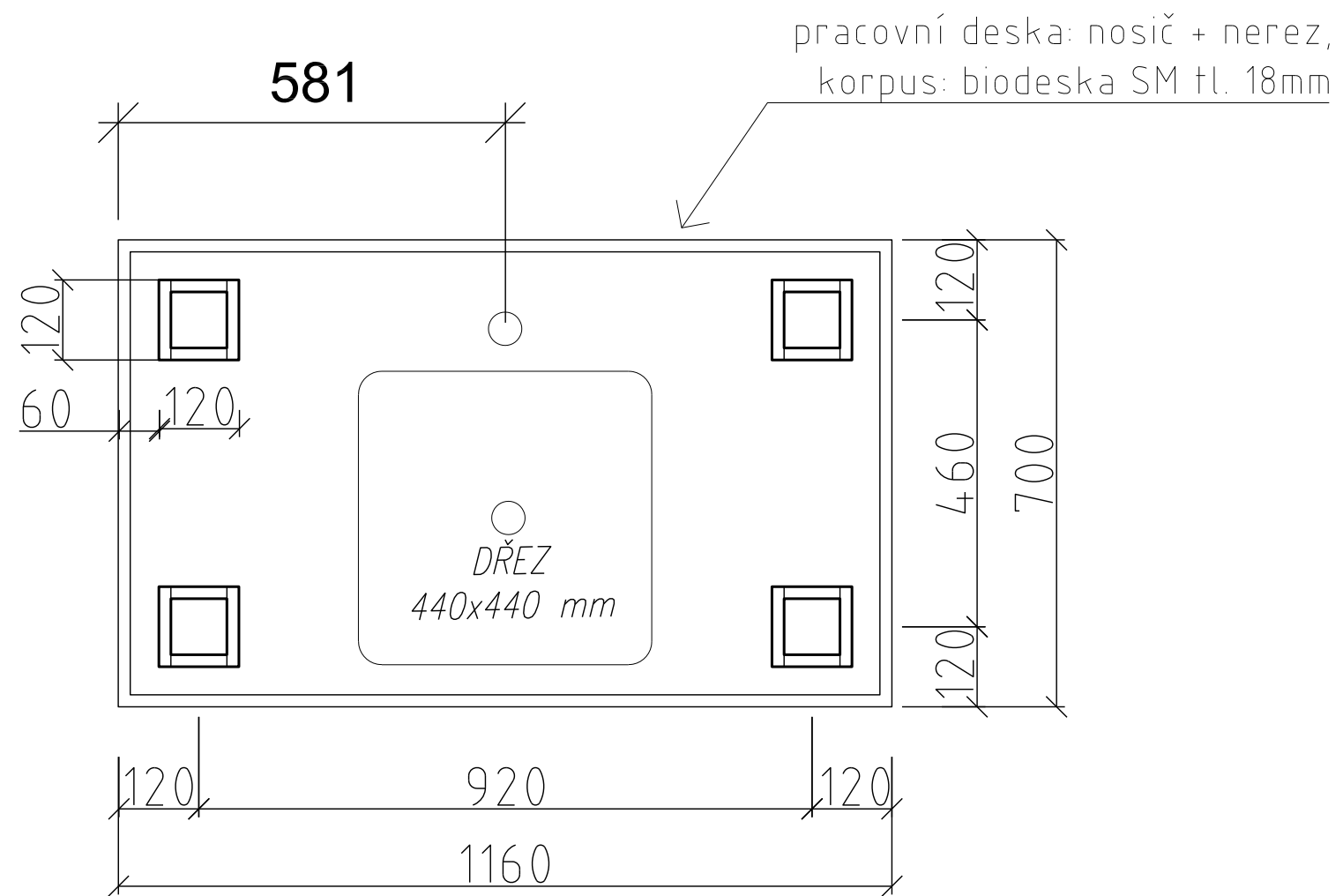
místnost 3.03, 3.06 (2ks)

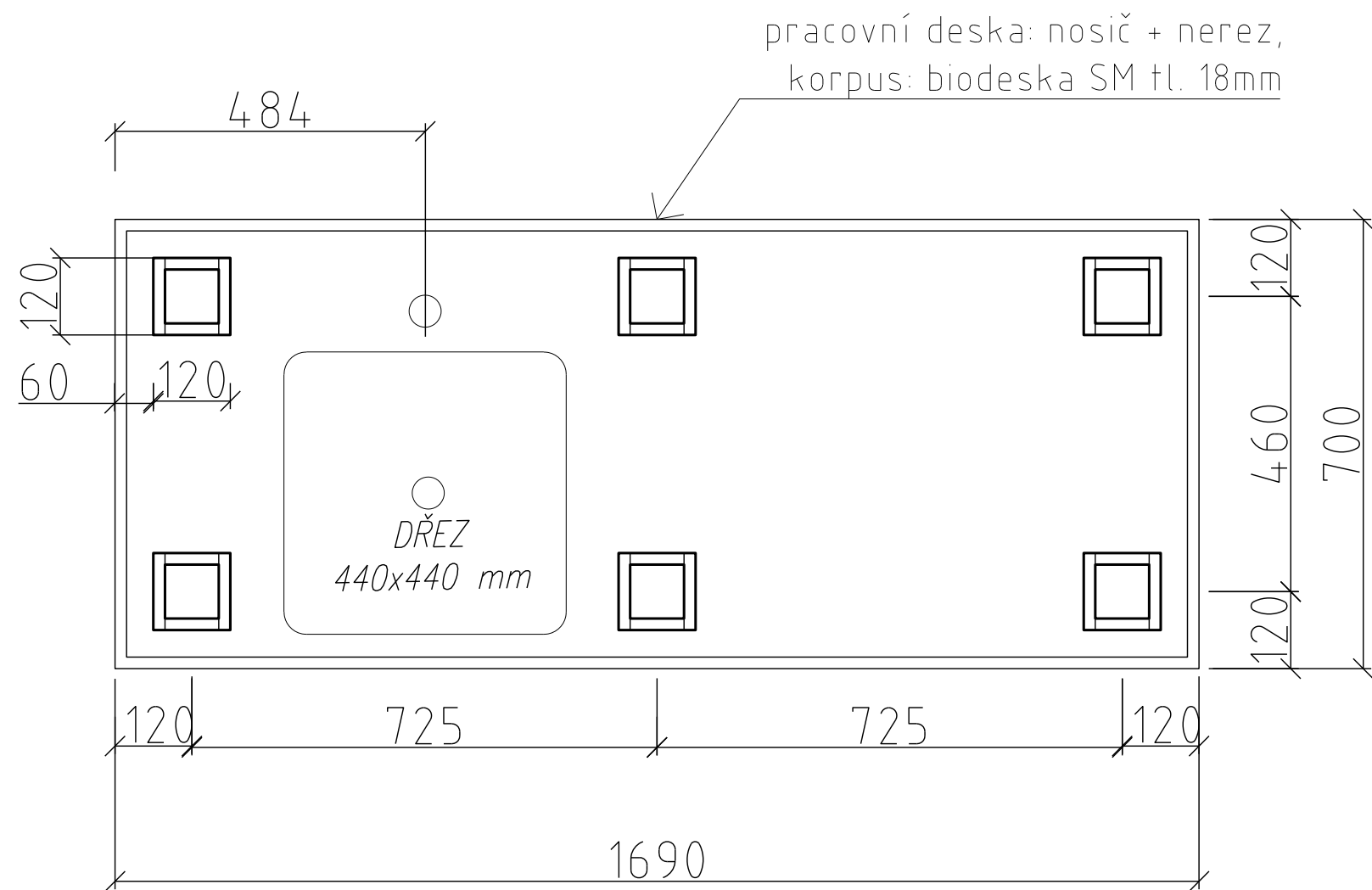
90

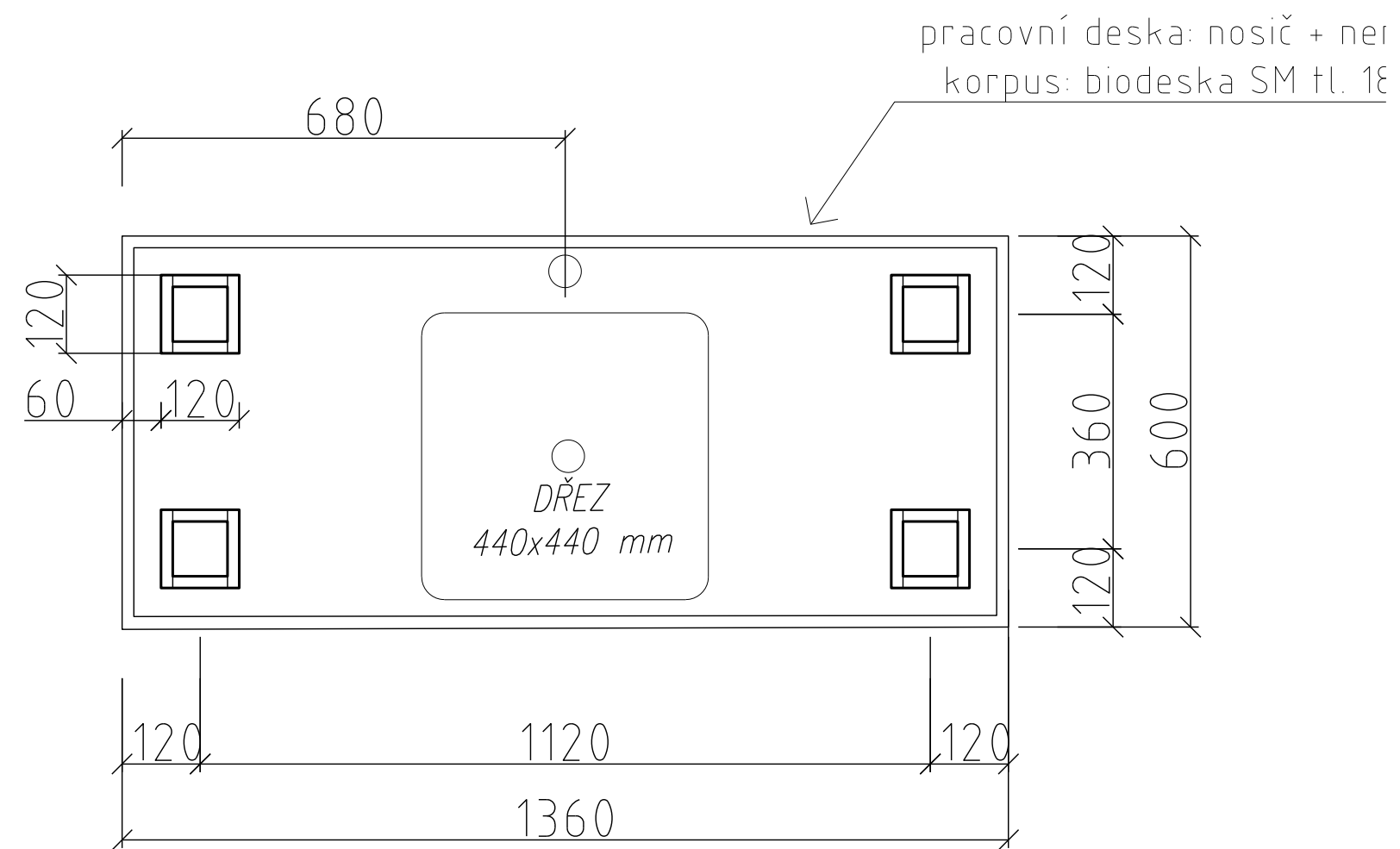


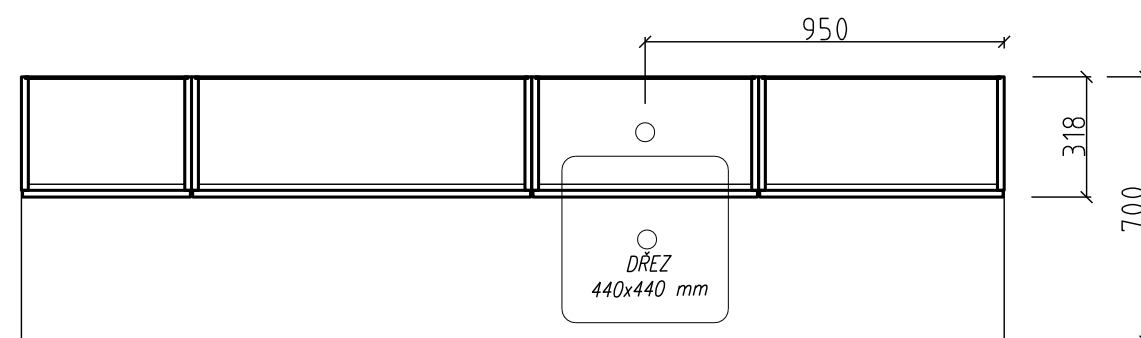
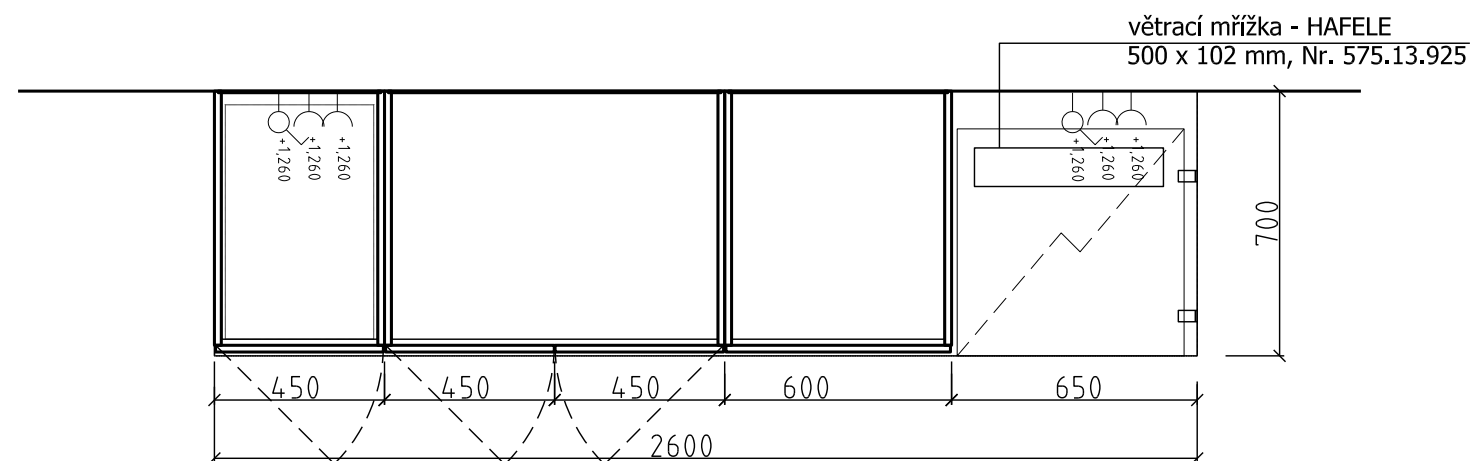
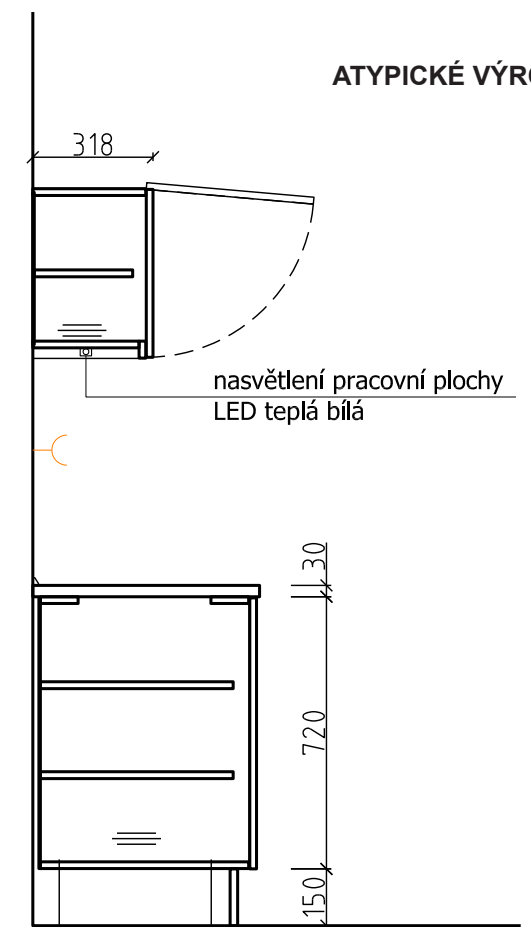
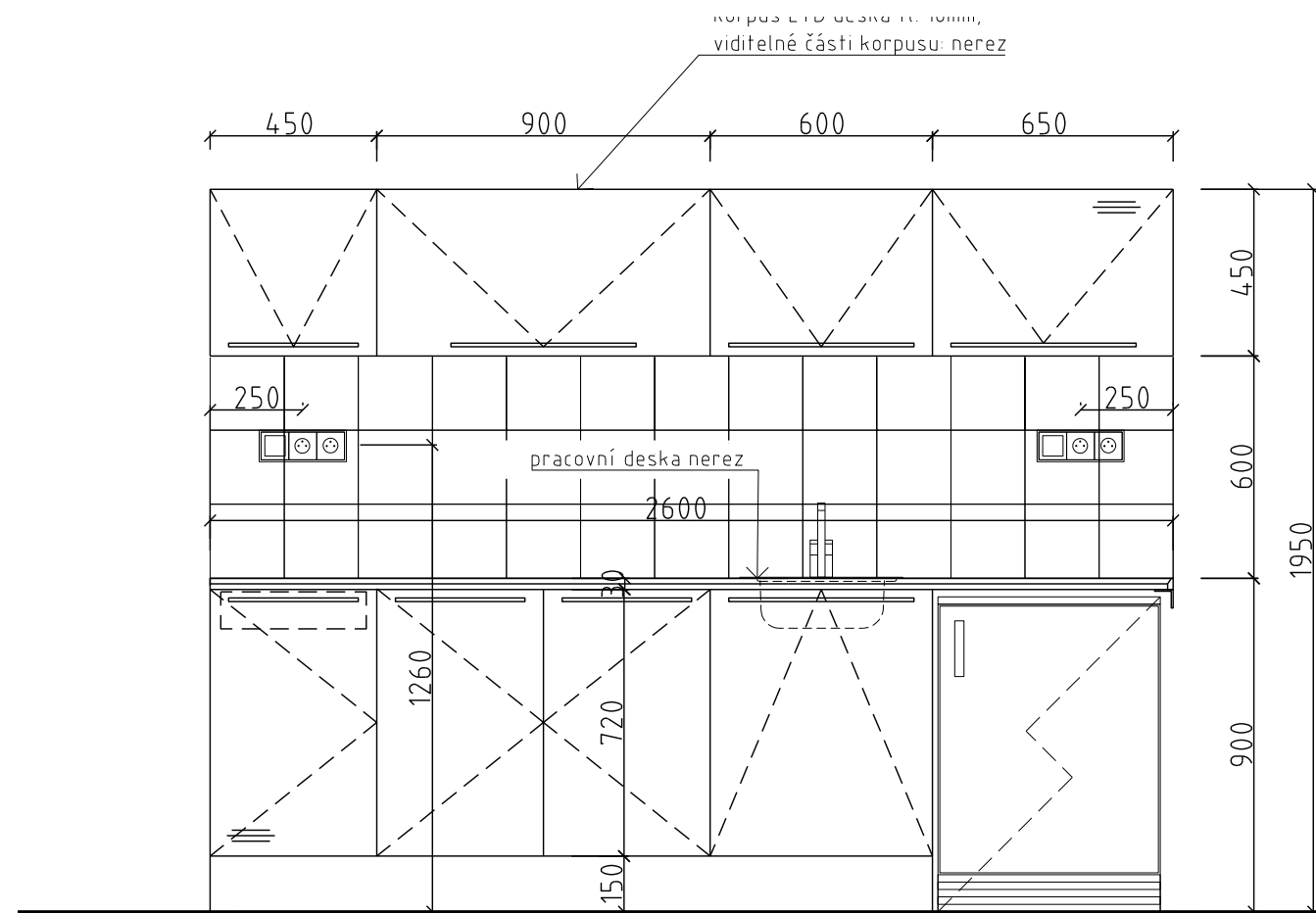
ATY.117 kuchyňka 1:10

místnost 1.30 (1ks)





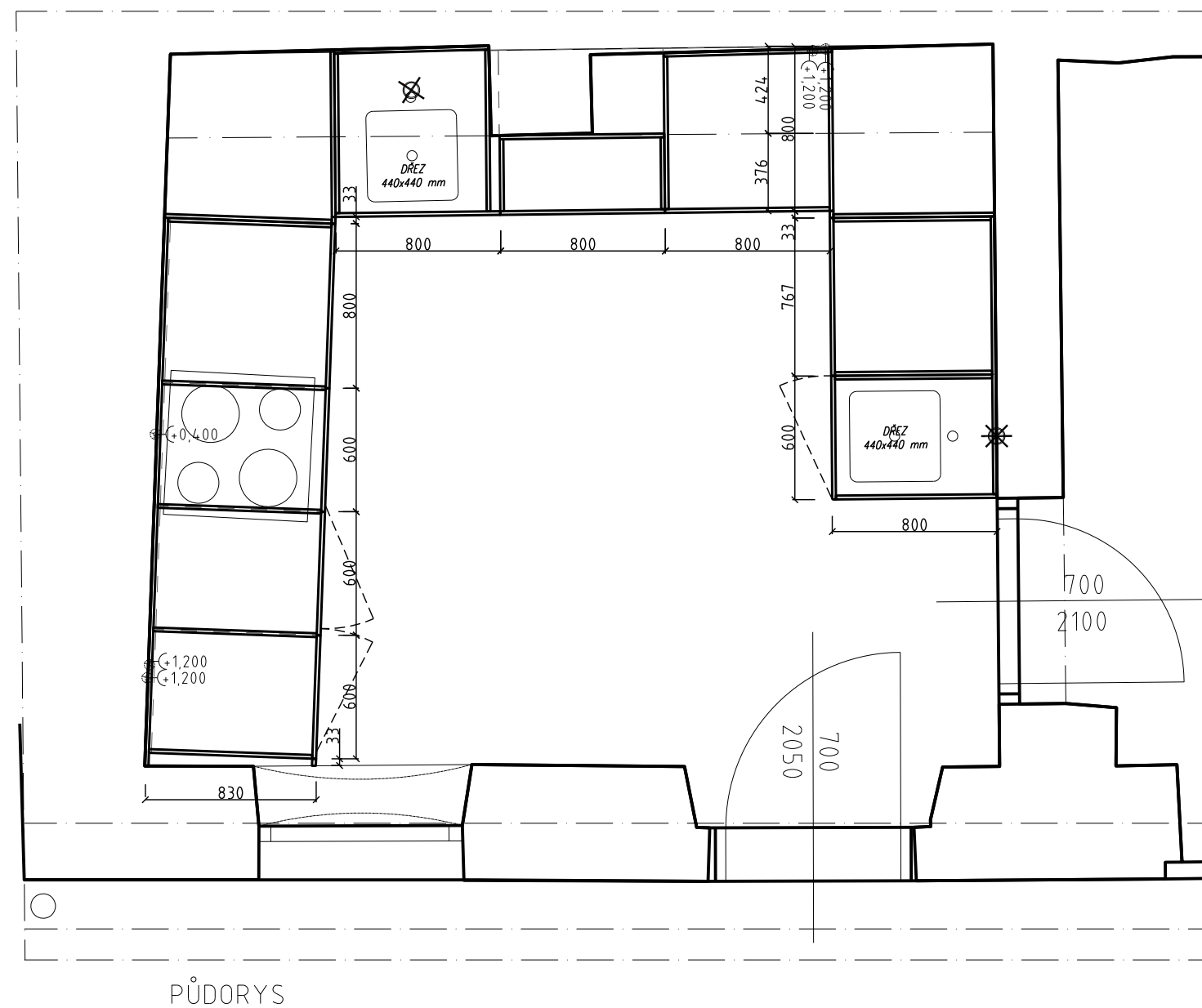
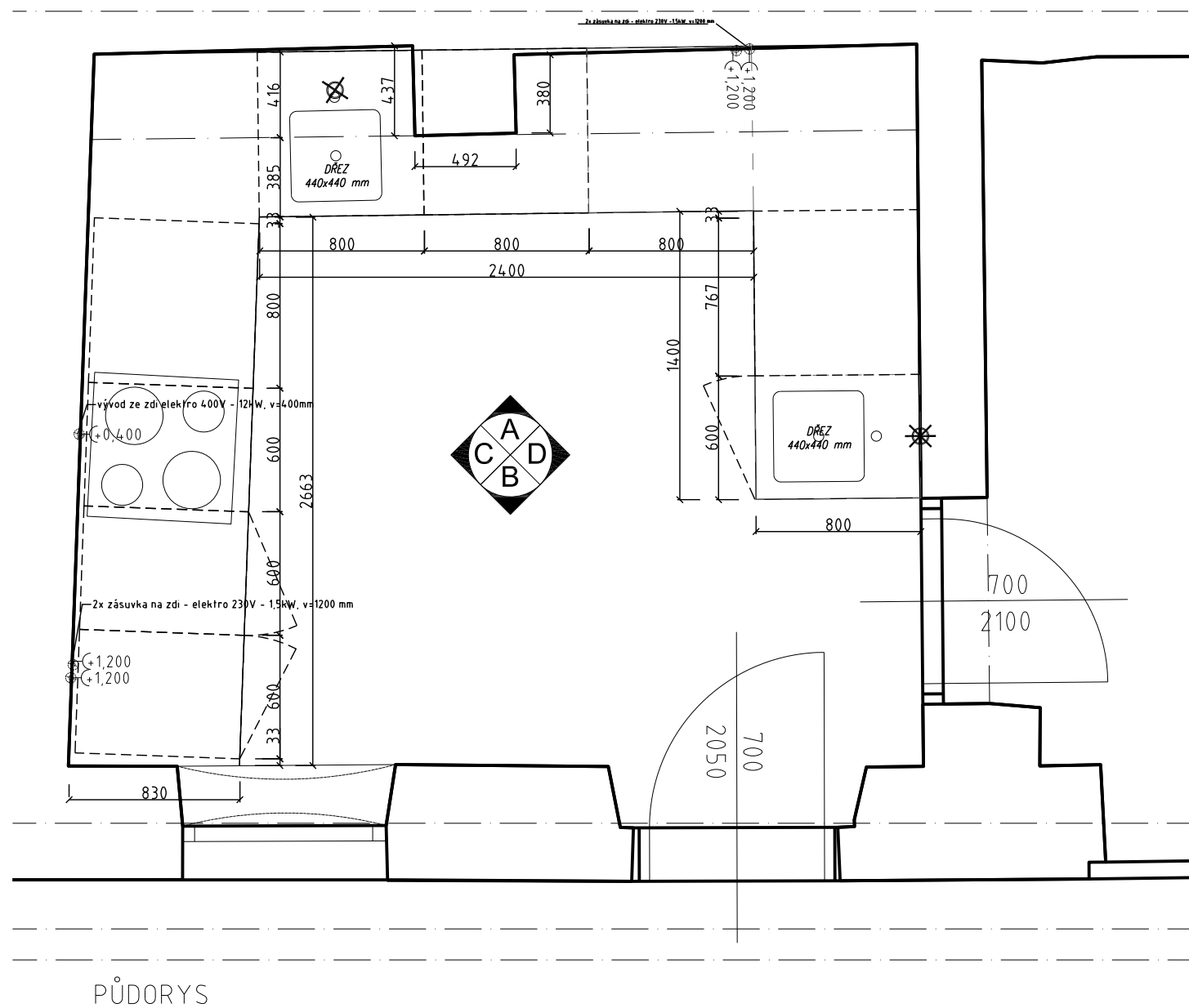




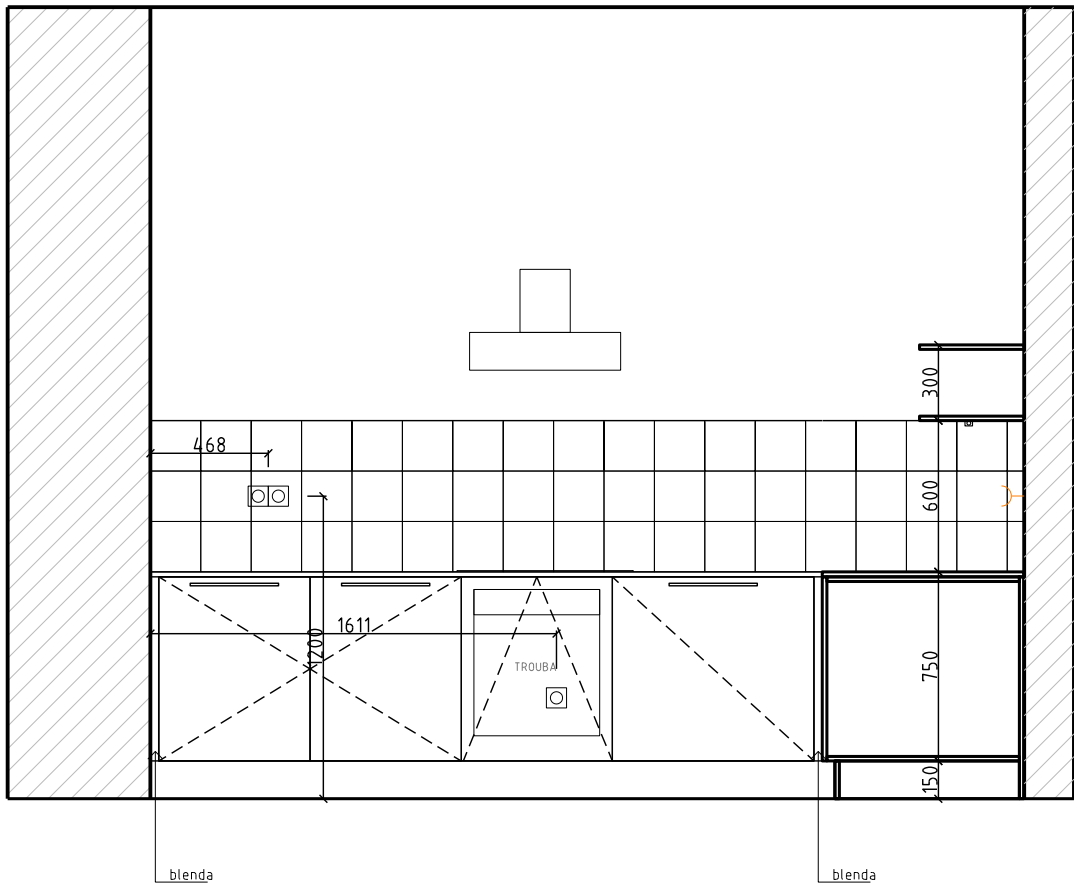
ATY.117 kuchyňka 1:20

místnost 3.17 (1ks)

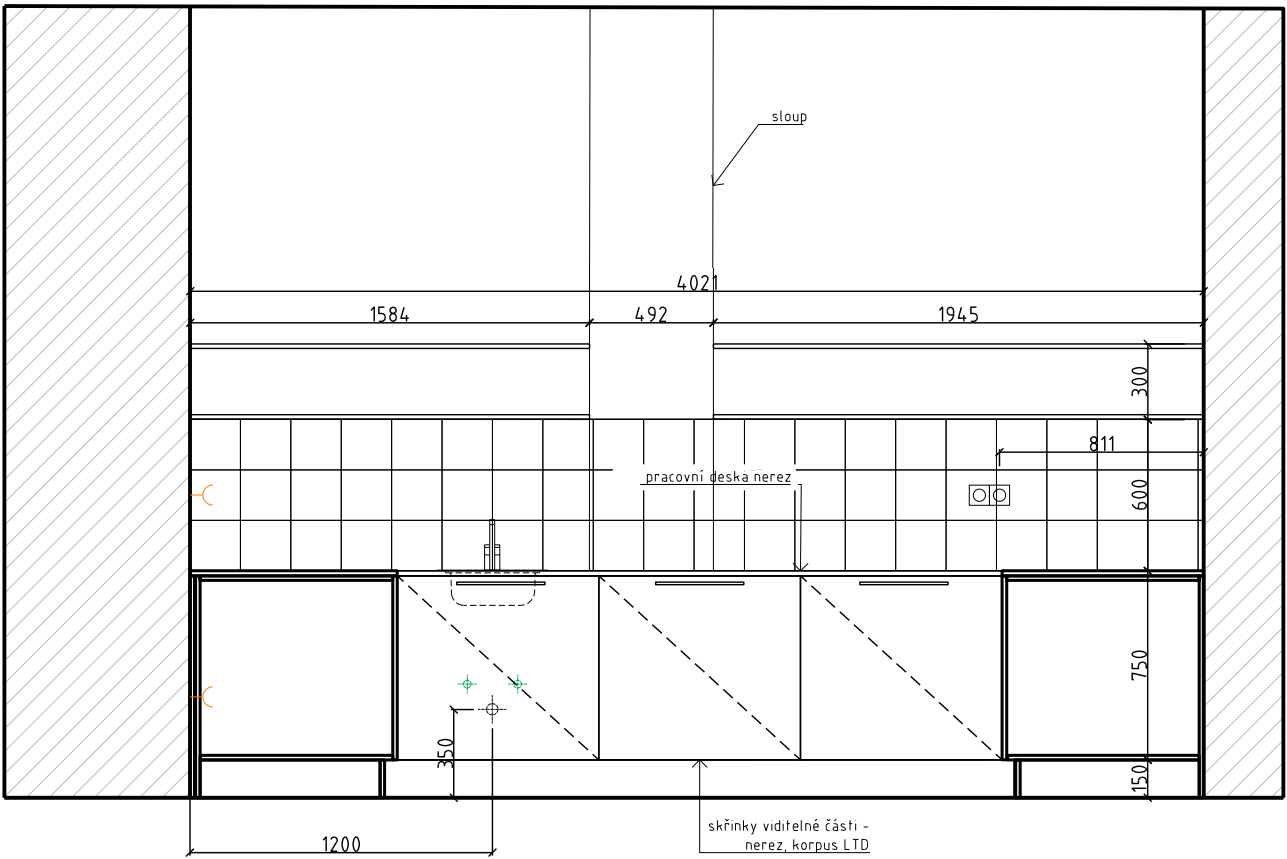
95



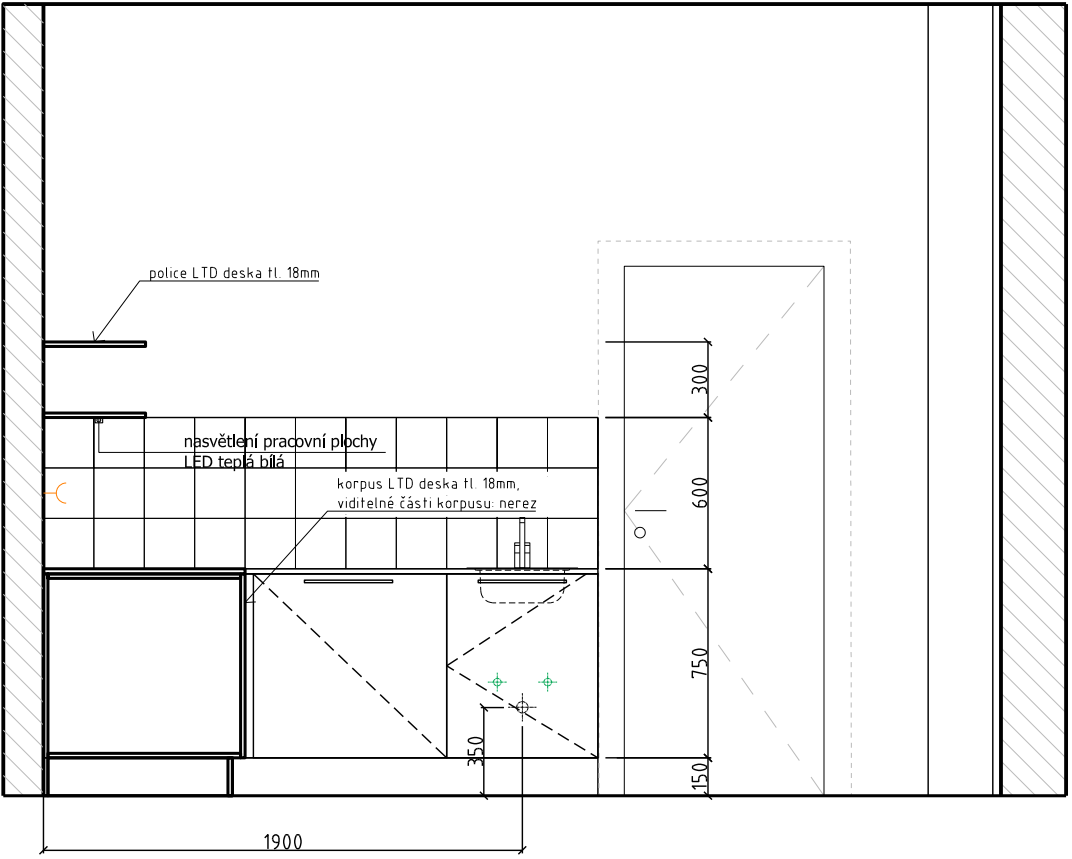
ATY.117 kuchyňka 1:30 - místnost 1.57



Pohled C



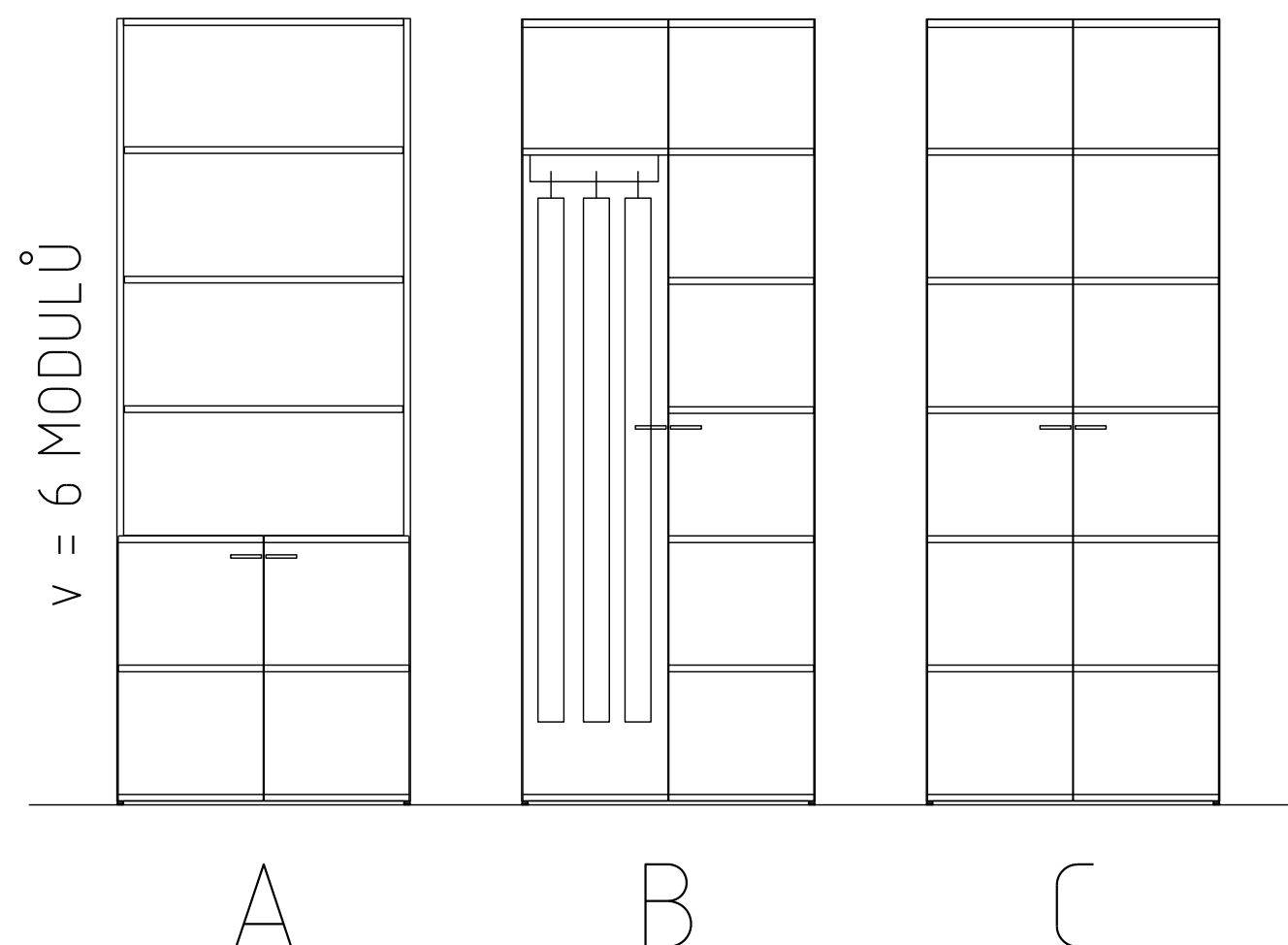
Pohled A



Pohled D

ATY.117 kuchyňka 1:30 - místnost 1.57

LEGENDA SKŘÍNÍ:



Skříně

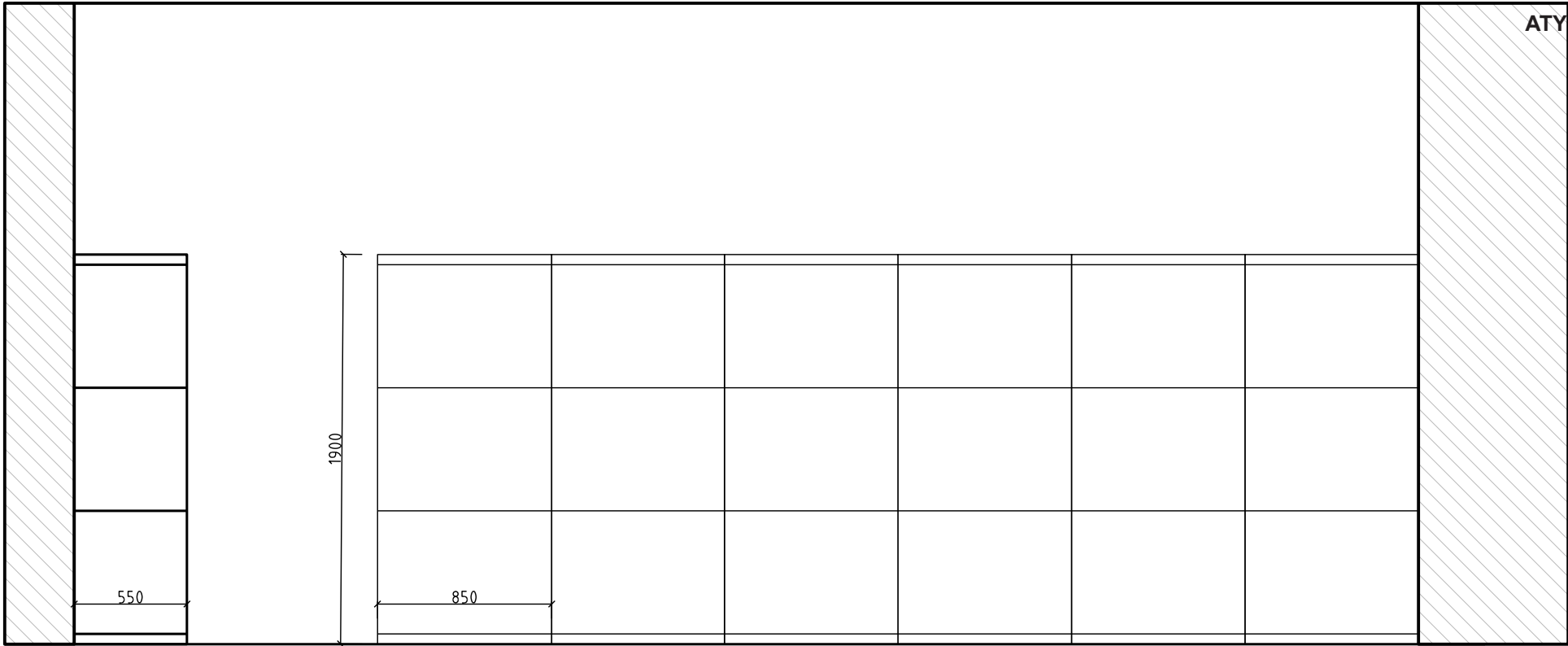
Skříně jsou navrženy ve 2 výškách – pro 2 a 6 modulů šanonových výšek. Skřínky budou buďto s dvířky, bez dvířek, žaluziové nebo s klopnou. Materiál LTD tloušťky 18 mm. Půdy skříněk příp. samostatné vrchní pláty jsou přípustné z LTD větší tloušťky. Půda skříní příp. vrchní plát, dvířka skříní a čela zásuvek budou oplepeny ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Ostatní hrany budou oplepeny standardní melaminovou hranou. Všechny skříně budou mít pohledová záda. Skříně budou umožňovat rektifikaci případných nerovností podlahy. Sokl může být součástí korpusu nebo zvlášť. Skříně budou uzamykatelné, kromě šatních, budou umožňovat výškovou přestavitelnost polic, úchytky budou kovové nebo plastové.

Šatní skříně budou vybaveny výsuvným věšákem na ramínka /pro skříně hl. cca 450 mm/ a policí.

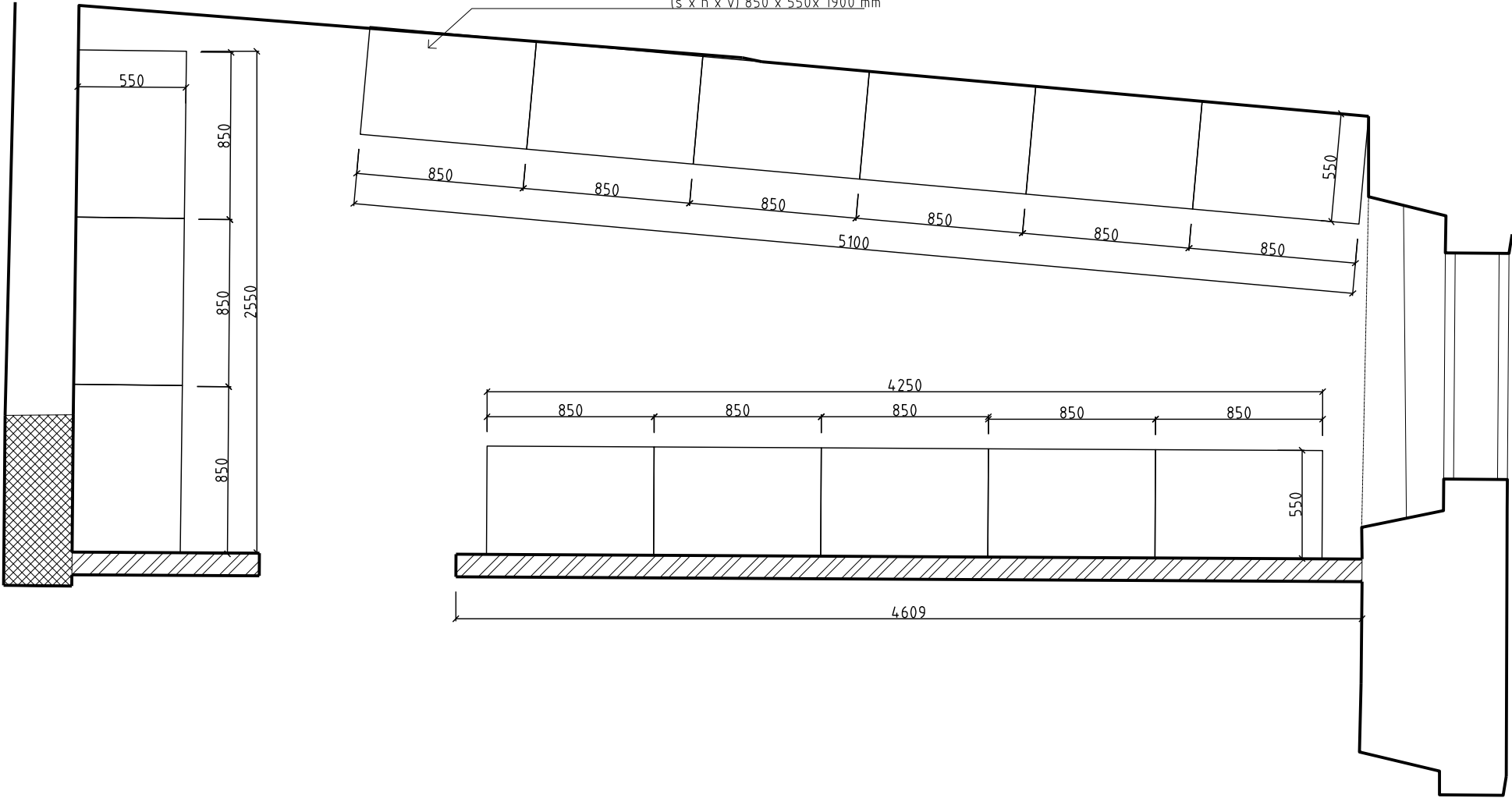
Celkový vzhled a použité materiály budou odpovídat nižšímu střednímu standardu. Dezén laminovaných desek bude v provedení bělený dub.

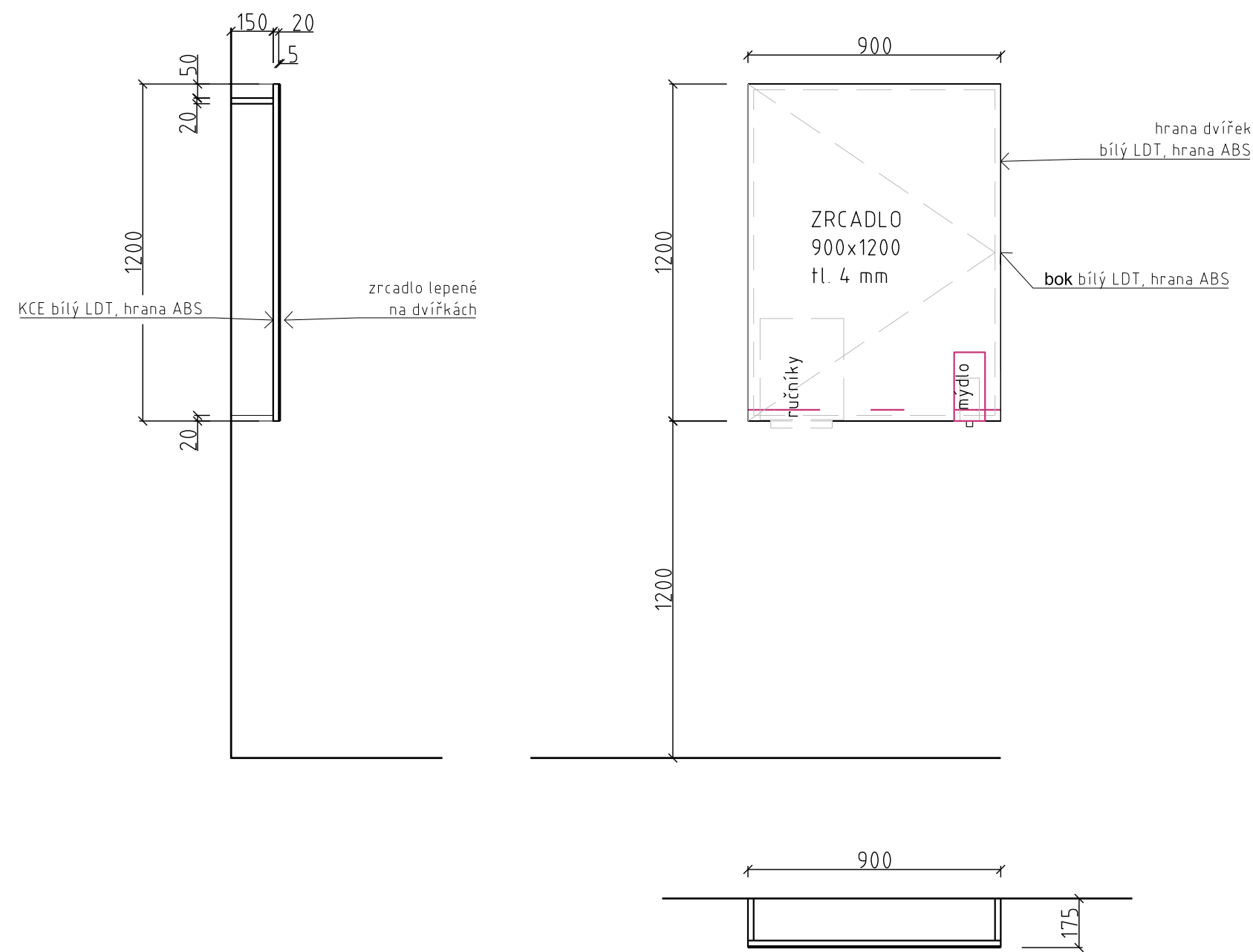
Polička

Polička bude vyrobena z laminovaných DTD desek tl. 18, dezén v provedení bělený dub. Závěsné kování bude skryté za zády poličky.



Úložný díl je vyrobený z galvanizované, lakované oceli.
Je odolný, chráněný proti korozi a snadno se čistí.
Policí lze přemisťovat. Modul má nosnost 130 kg.
(š x h x v) 850 x 550 x 1900 mm





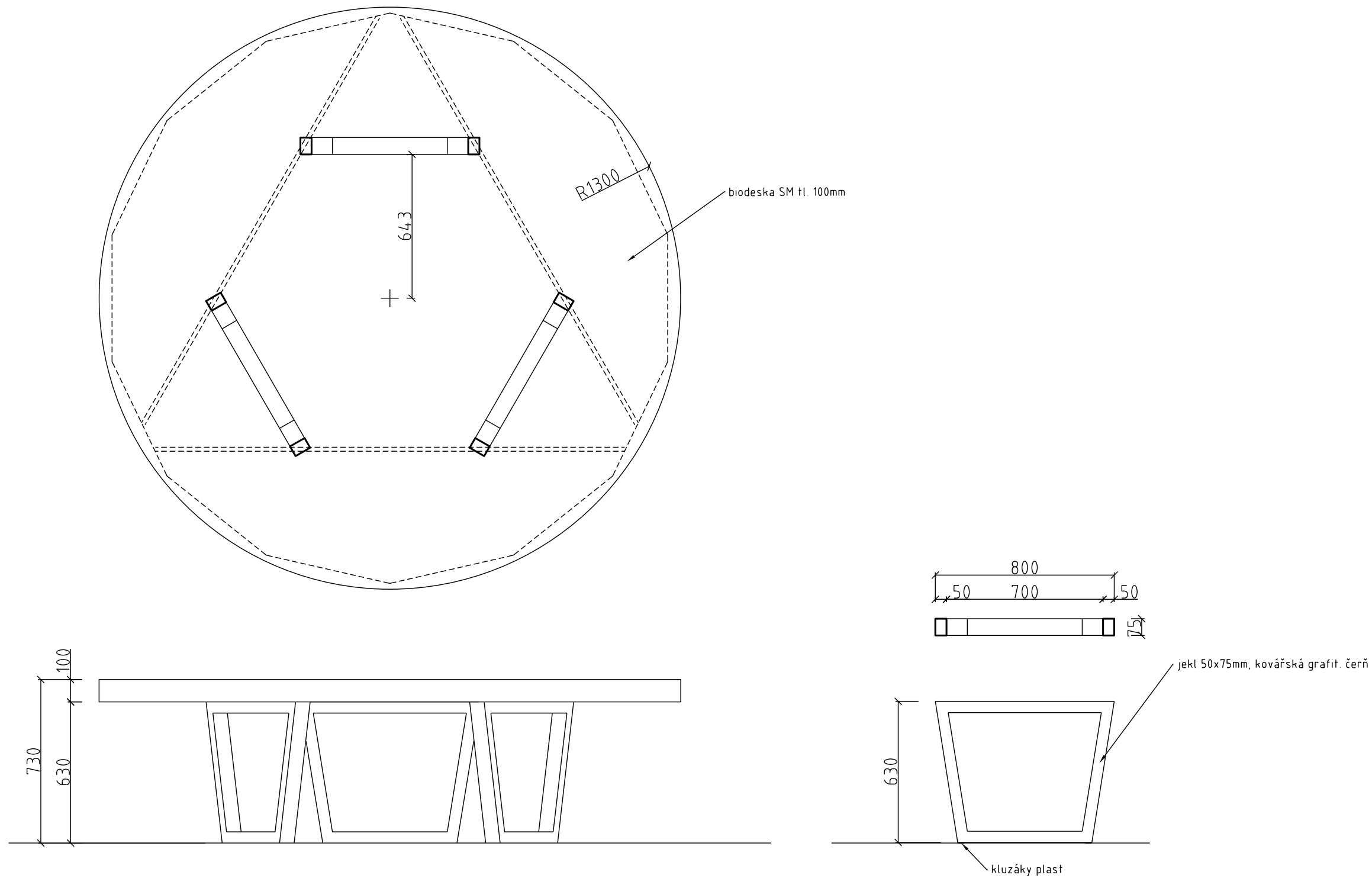
ATY.205 koupelnová skříňka 1:20

Architectural floor plan of a kitchen and dining area. The plan shows a rectangular room with a kitchen area on the right and a dining area on the left. The kitchen includes a sink, stove, and refrigerator. The dining area has a table and chairs. Dimensions are provided for various elements, including wall thicknesses, room sizes, and furniture placement. A north arrow is located in the center of the plan.

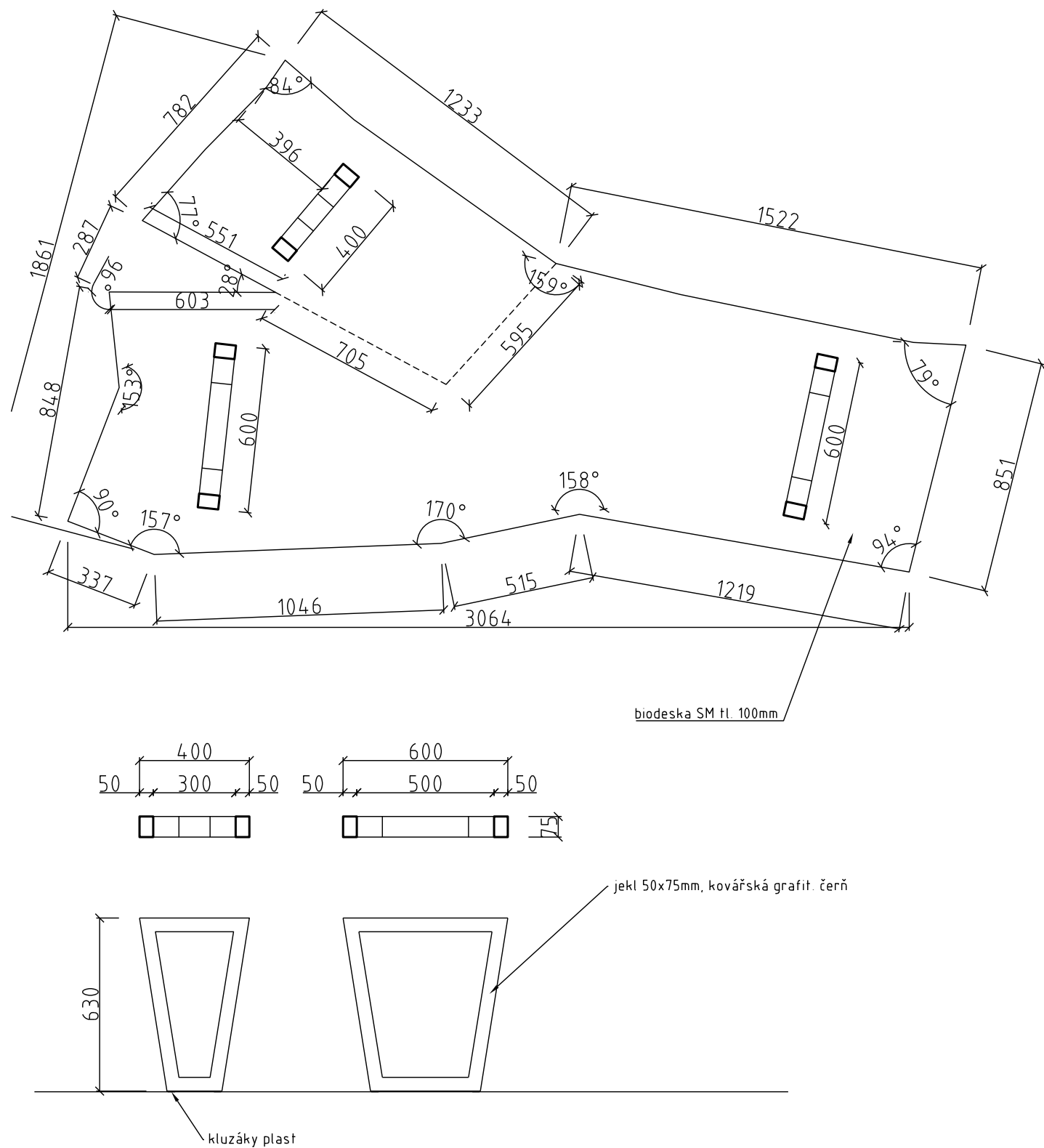
Key dimensions and features:

- Overall width: 2815
- Overall depth: 4685
- Kitchen area (right): 1705 wide, 4510 deep. Includes a sink, stove, and refrigerator.
- Dining area (left): 1100 wide, 2100 deep. Includes a table and chairs.
- Wall thickness: 165
- Door swing: 900
- North arrow: A

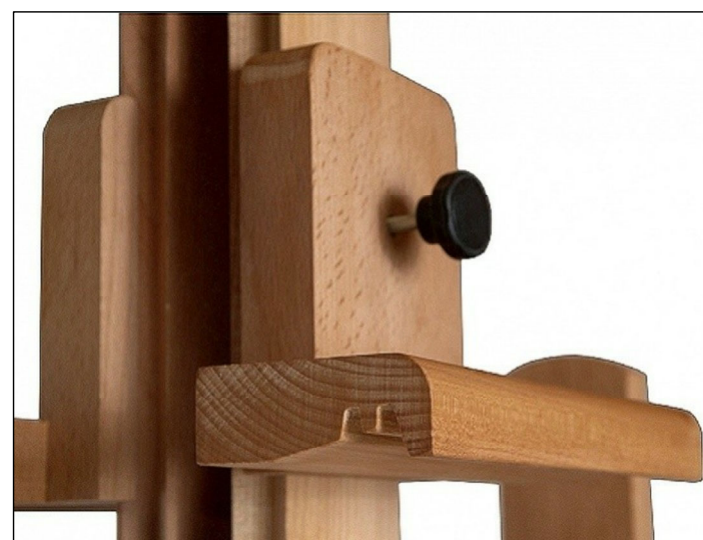
Technical drawing of the 'Klasika' kitchen unit, showing a side elevation with dimensions and internal layout. The unit is 3800 mm wide and 1120 mm high. It features a top section with a width of 1560 mm, a middle section with a width of 2085 mm, and a bottom section with a width of 1560 mm. The bottom section includes a sink area with a width of 363 mm and a storage area with a width of 1550 mm. The storage area is divided into sections with widths of 245 mm, 269 mm, and 860 mm. The unit has a white finish and a modern design.



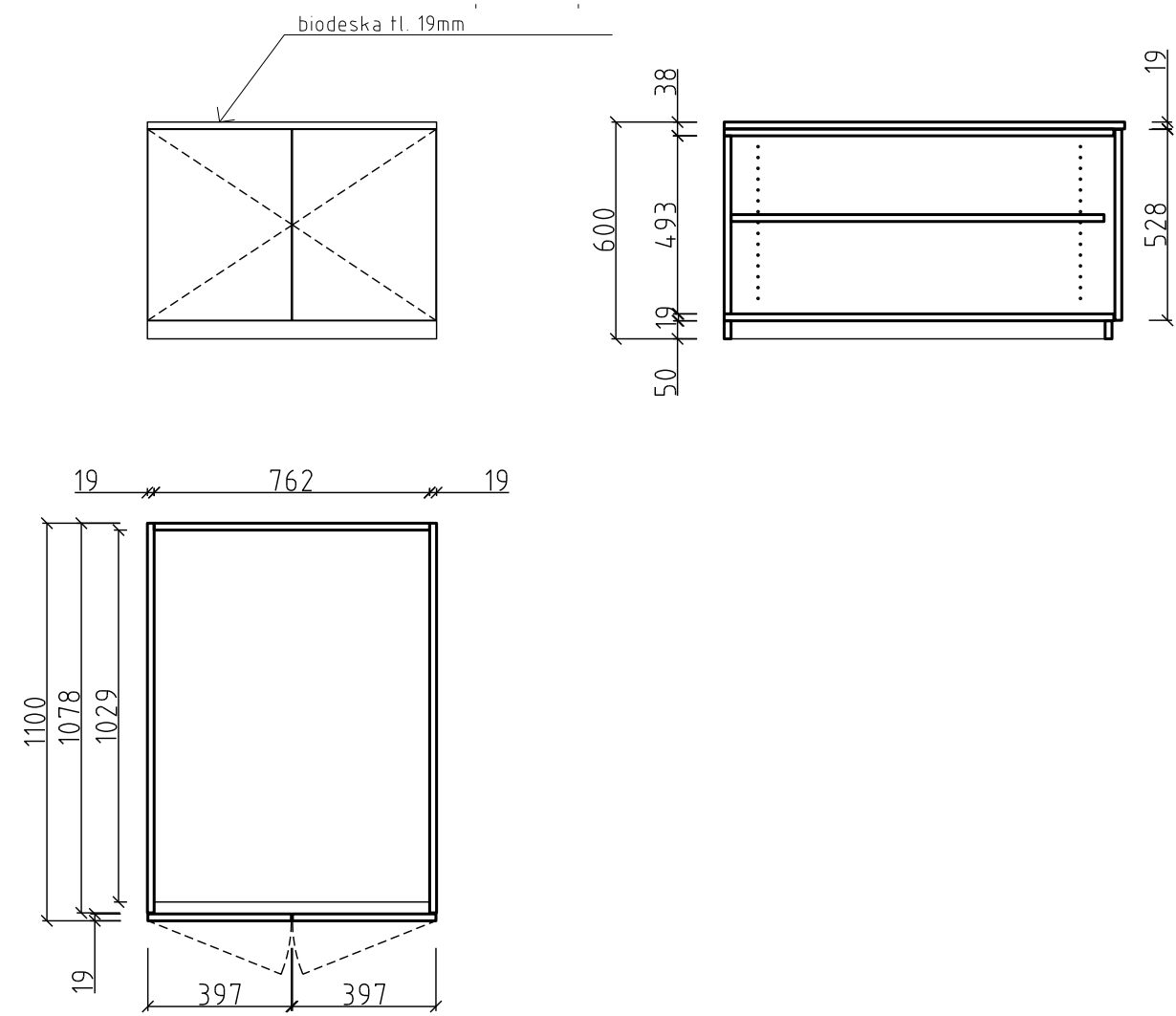
ATY.302 stůl jídelna 1:20



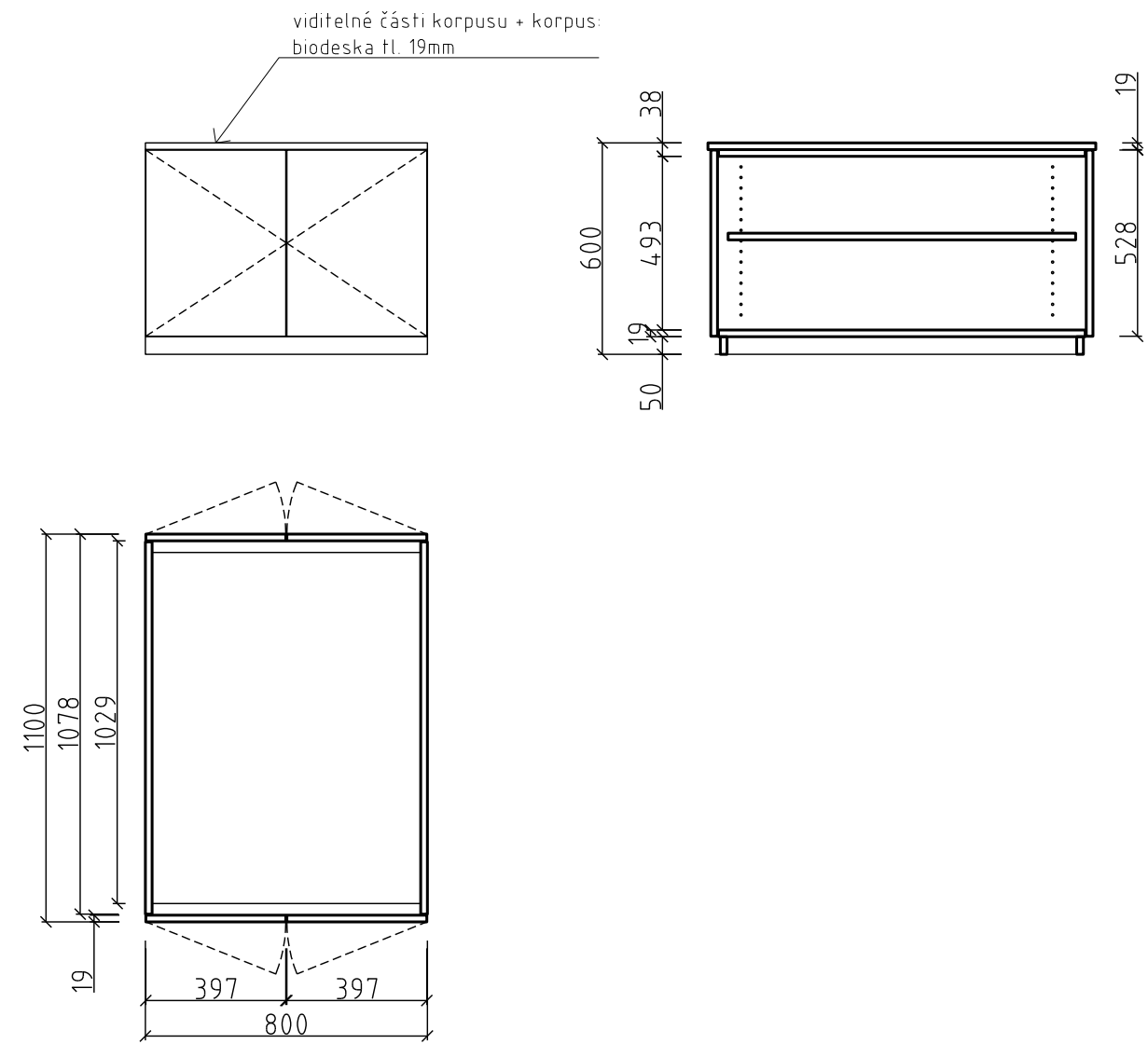
ATY.303 stůl chovatelství 1:20



Malířský stojan oboustranný, materiál buk masiv, posun vodící tyče s podpěrným korýtkem pro plátno oboustranně zajištěn kovovými zástrčkami, kolečka s brzdami, max. výška upnutí plátna 1600mm, hmotnost prázdného stojanu do 25 kg.

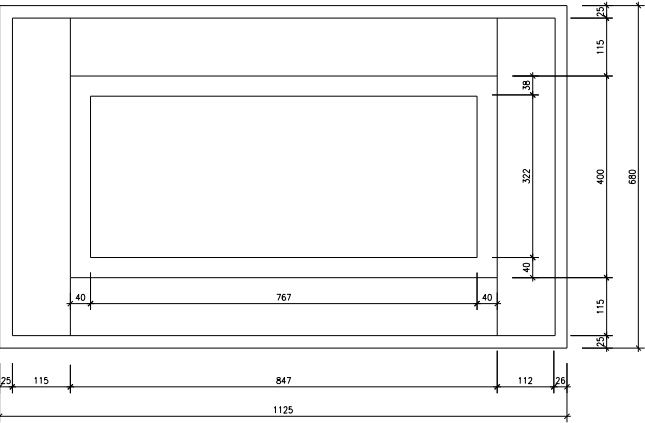


ATY.305 skříňka pod terárium 1:20

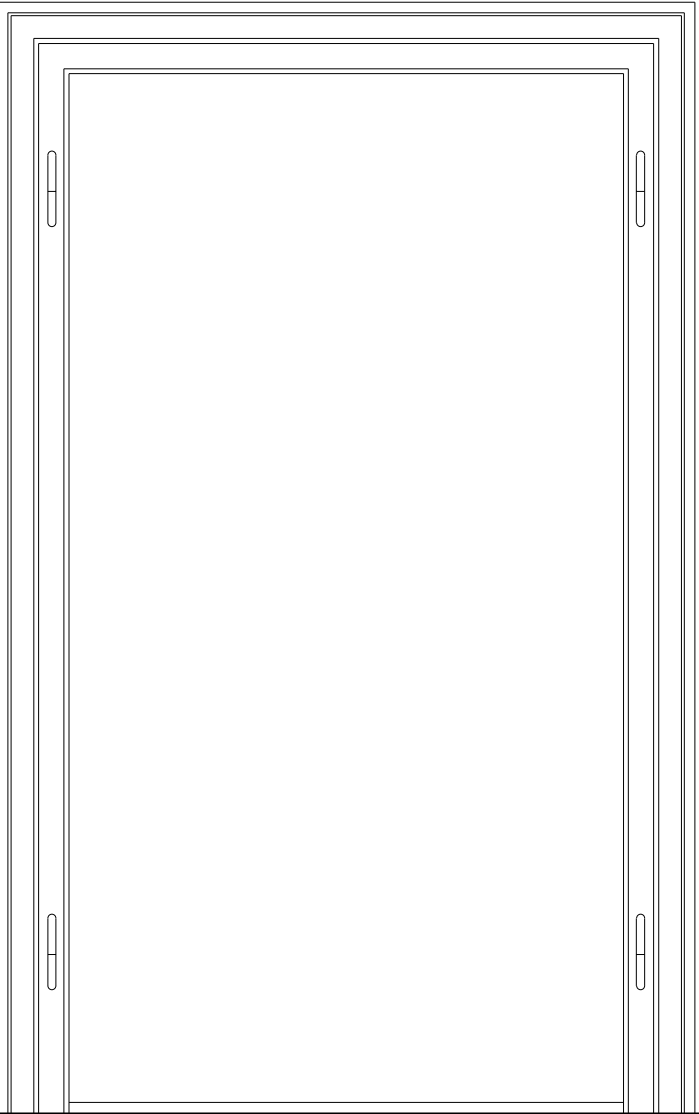


ATY.306 skříňka pod terárium oboustranná 1:20

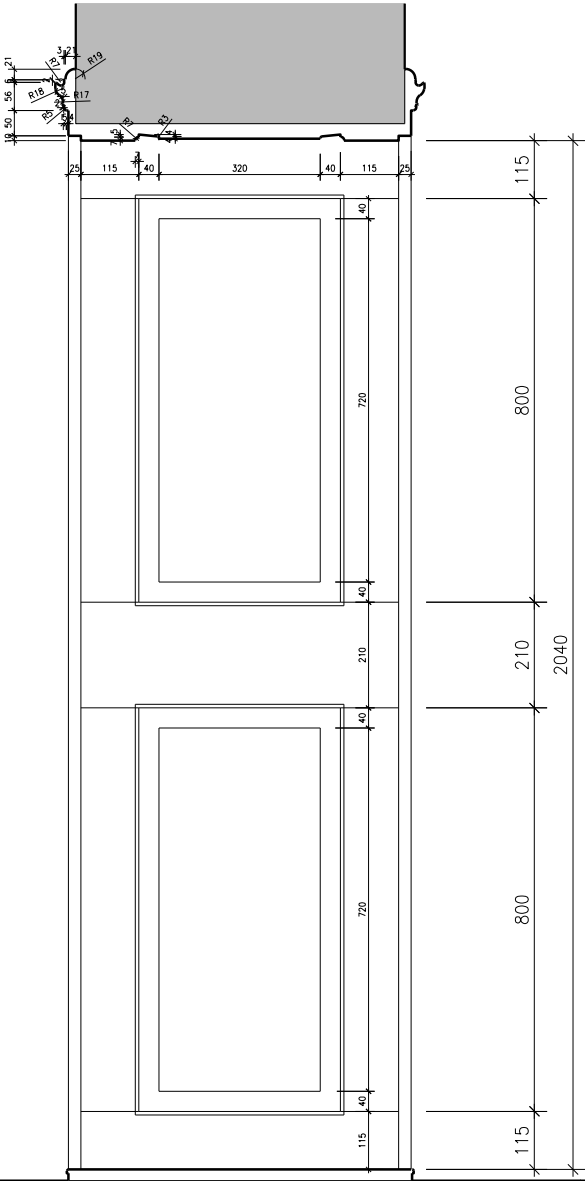
KAZETA NADPRAŽÍ 1:15



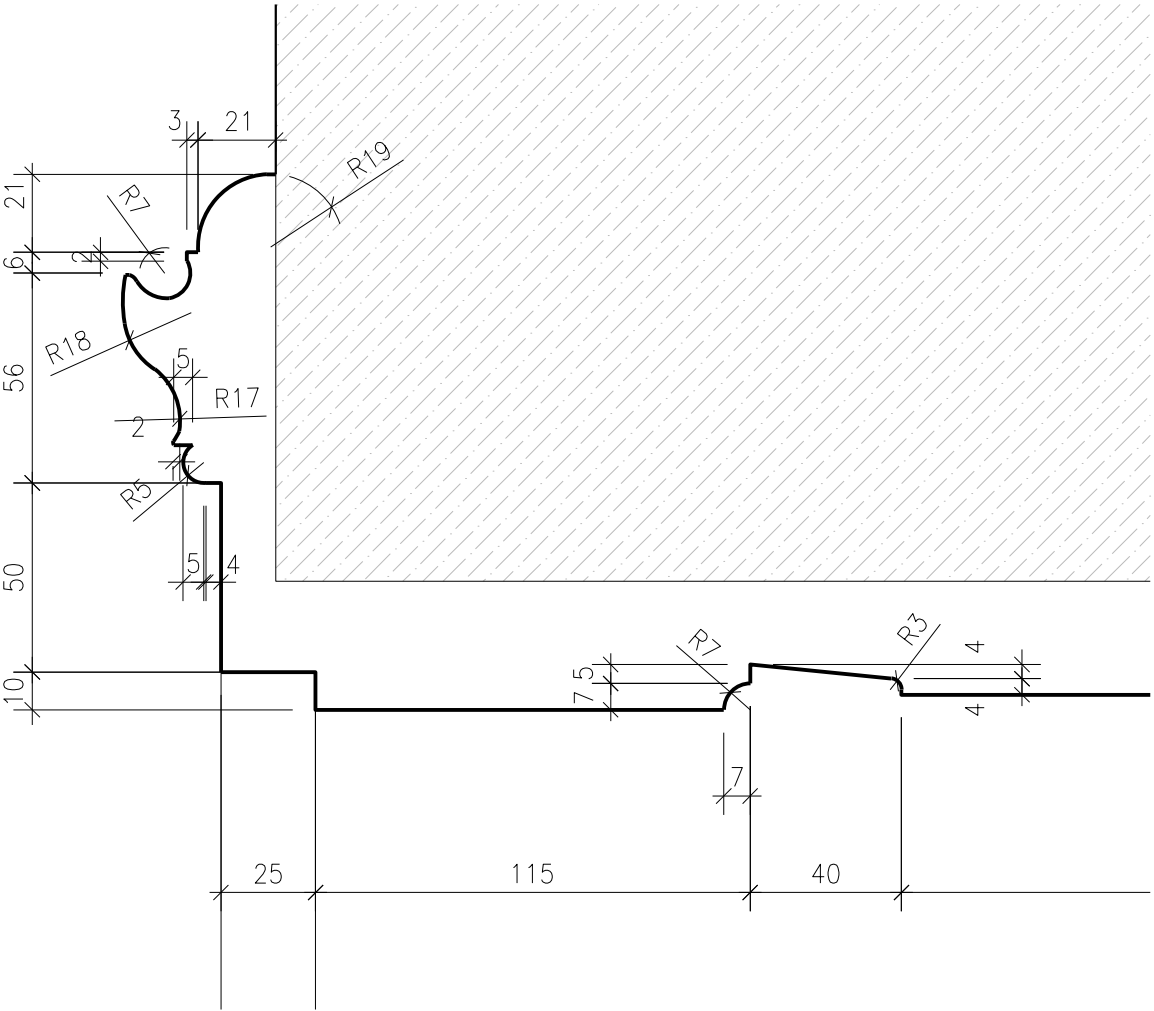
POHLED NA ZÁRUBEŇ 1:15



ŘEZ ZÁRUBNÍ 1:15
POHLED NA BOČNÍ KAZETU



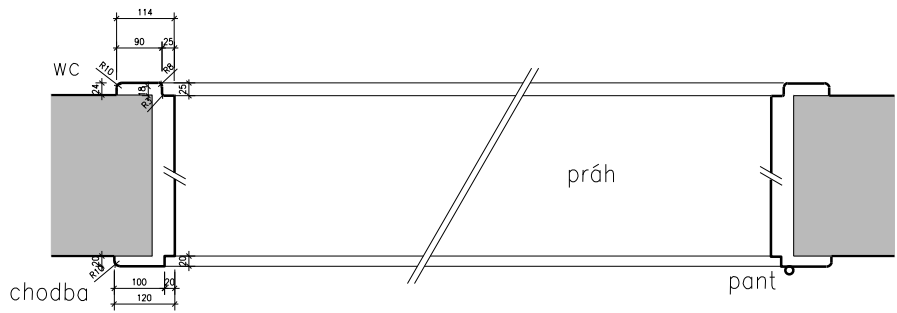
DETAIL 1:2



DVEŘE "1" ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
1:15, 1:2

PŮDORYS ZÁRUBNĚ
1:15

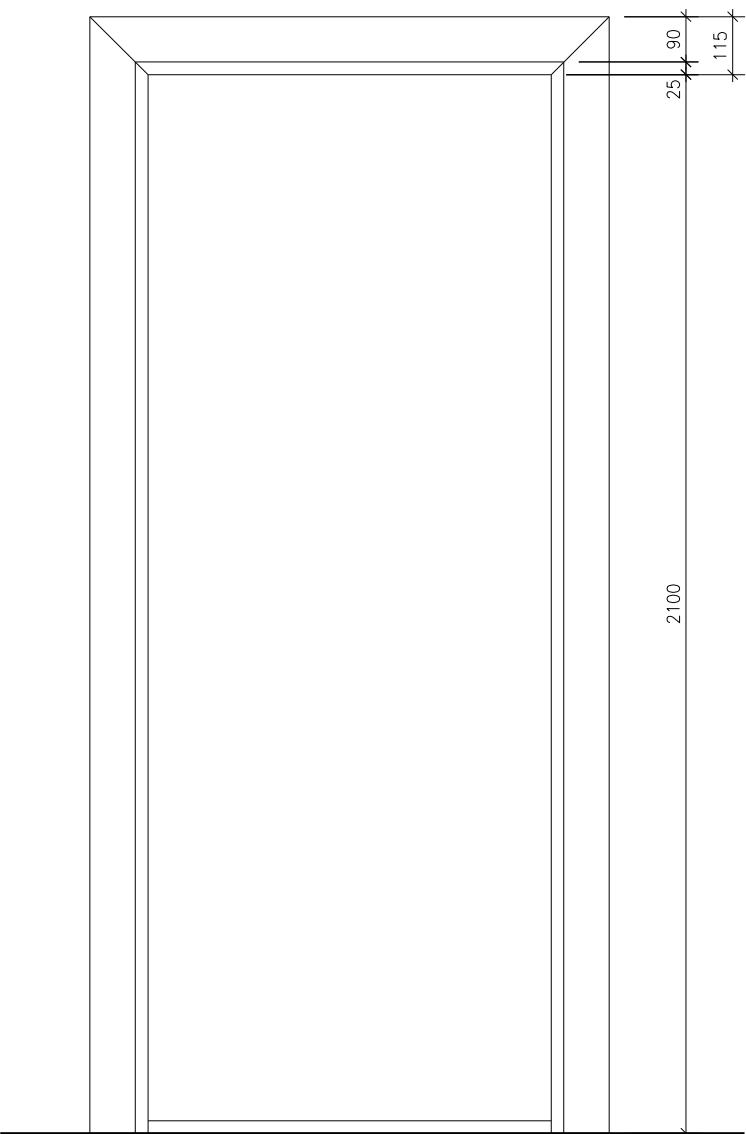
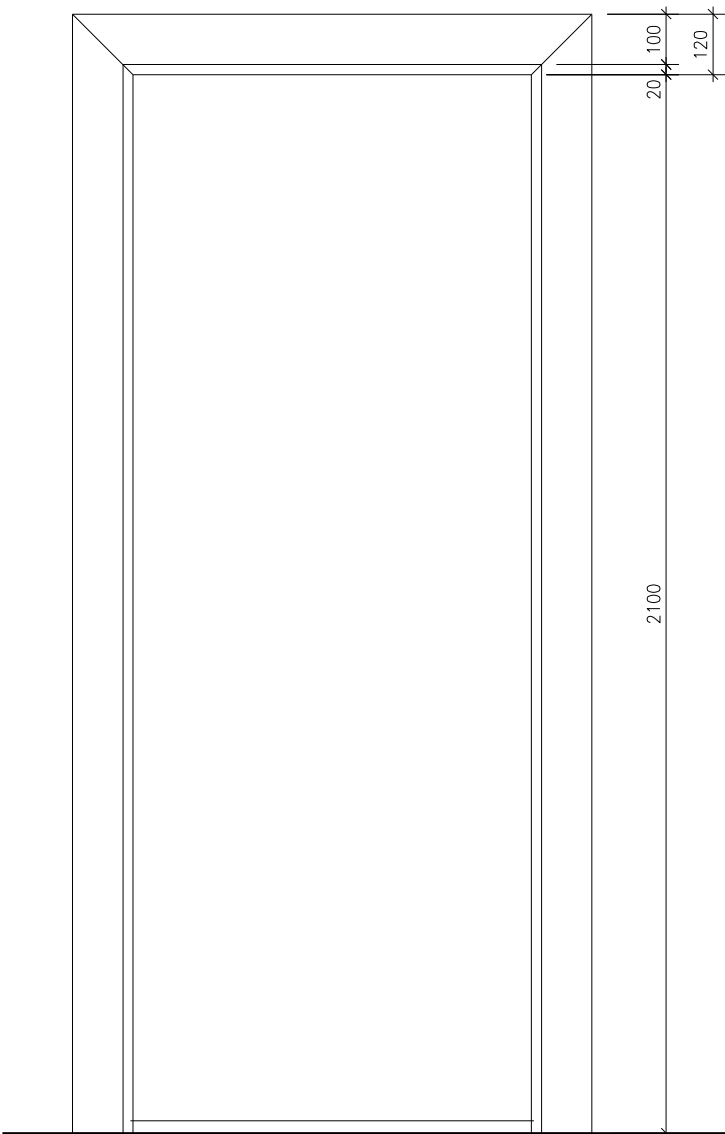
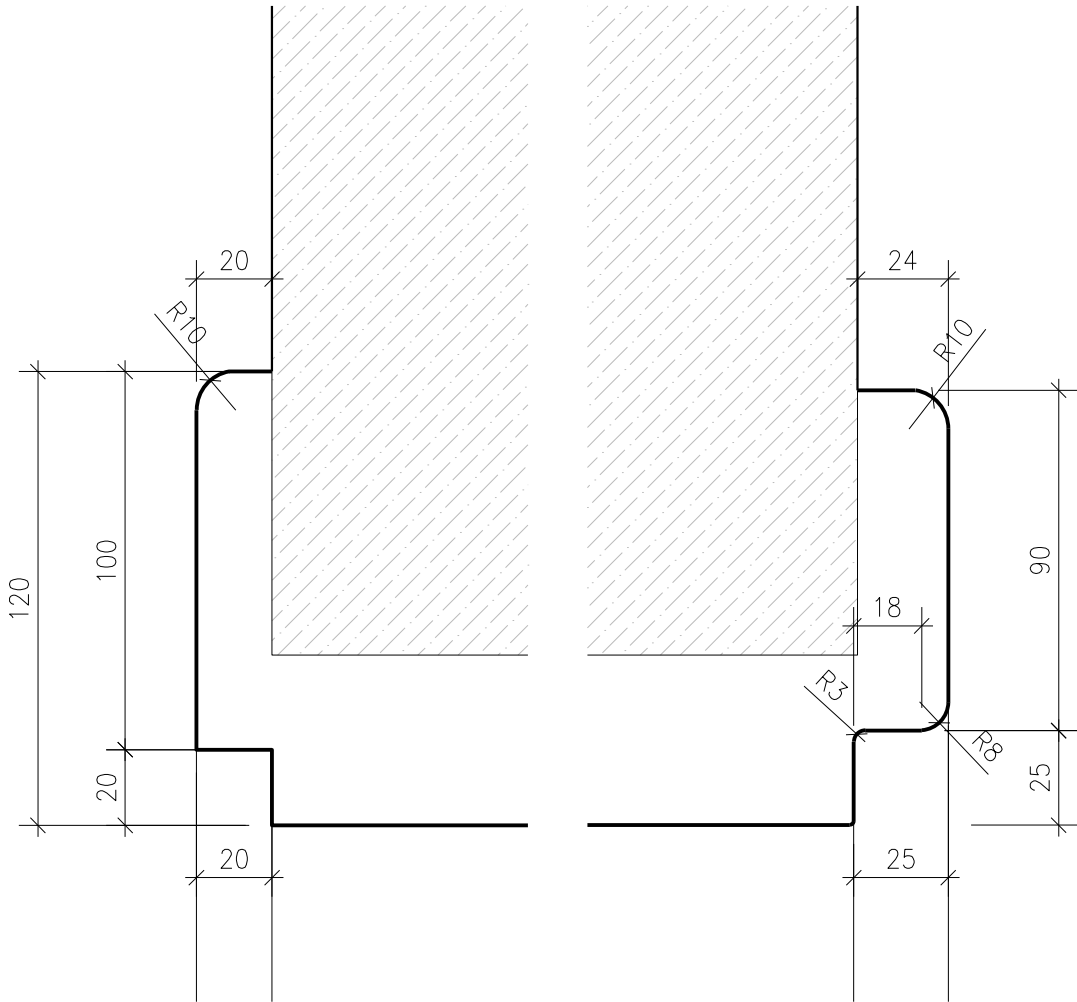
DETAILY STAVEBNÍ



POHLED NA ZÁRUBEŇ
ZE STRANY CHODBY 1:15

POHLED NA ZÁRUBEŇ
ZE STRANY WC 1:15

DETAIL 1:2

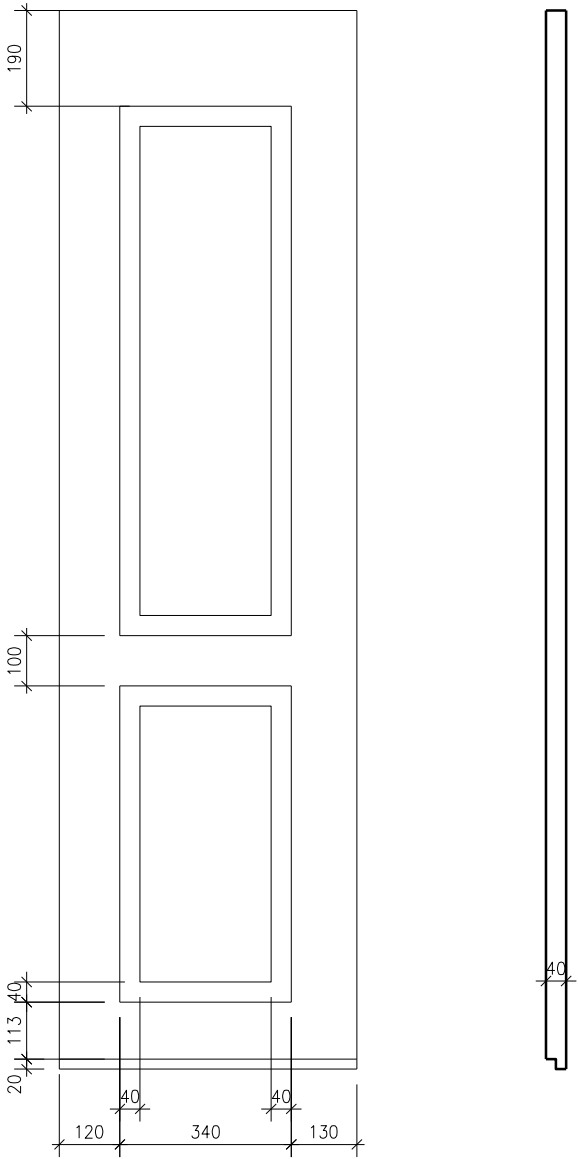


DVEŘE "2" ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
1:15, 1:2

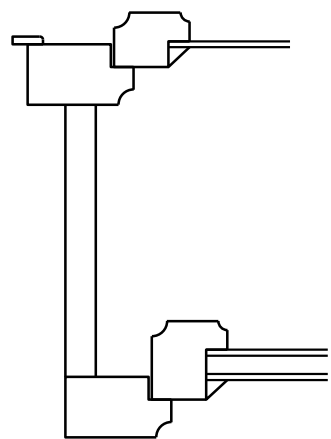


Standard pro nová kování,
Alt Wien, staromosaz

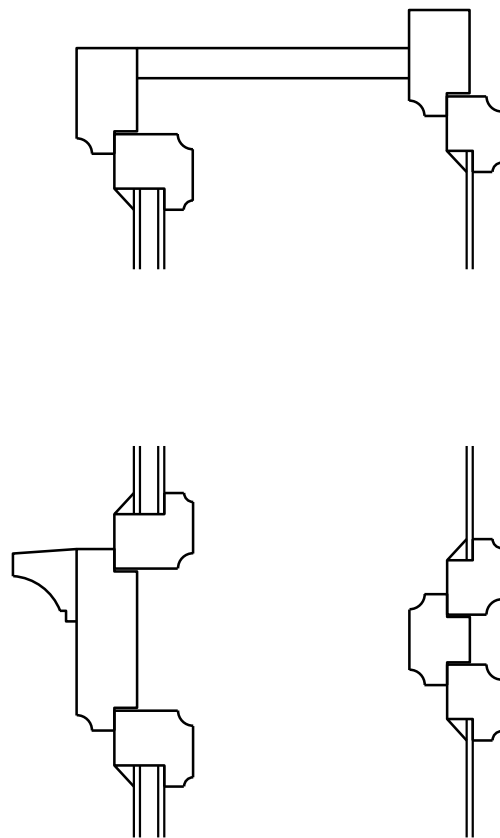
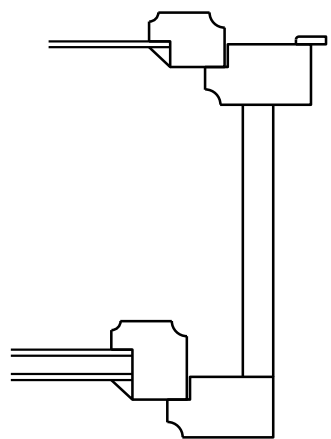
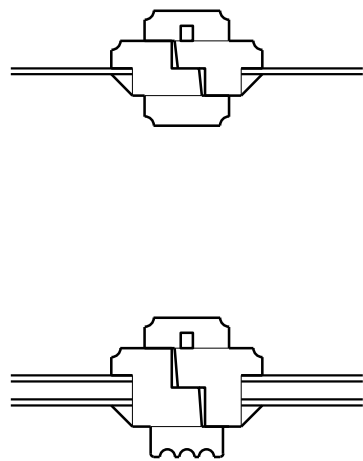
POHLED NA VOLNÉ KŘÍDLO
(BEZ ZÁRUBNĚ)
1:15



DVEŘE "3" ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
1:15



Půdorys

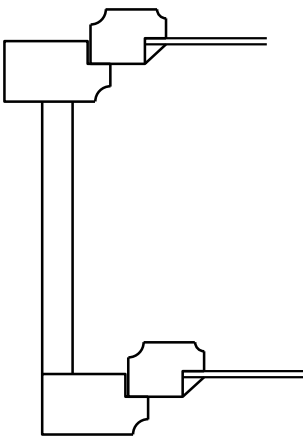


Řez

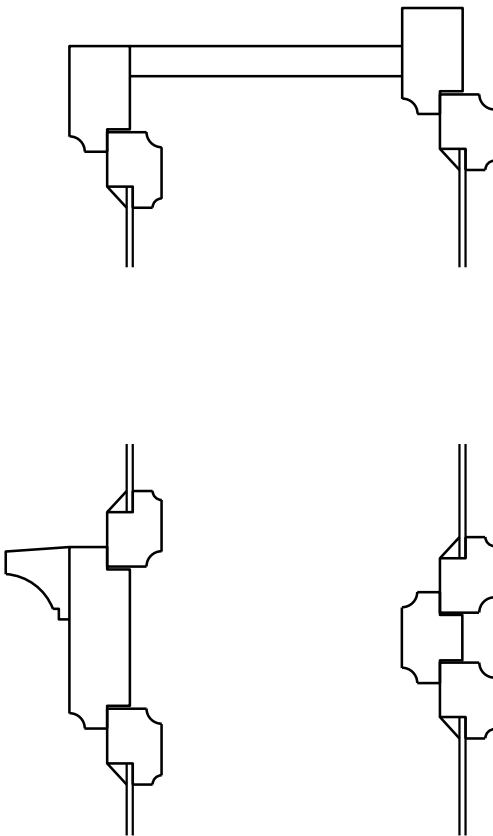
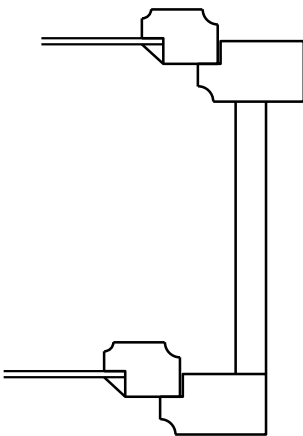
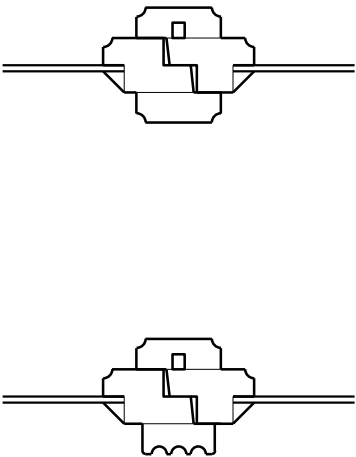


Alt Wien, staromosaz

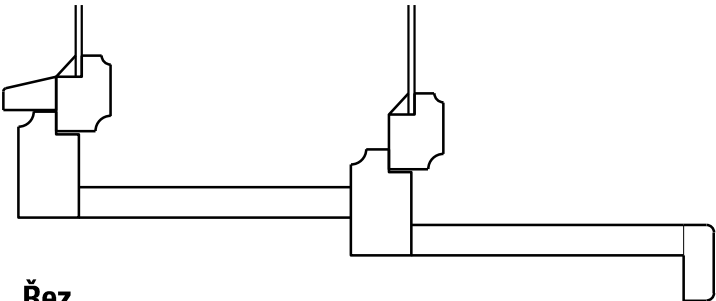




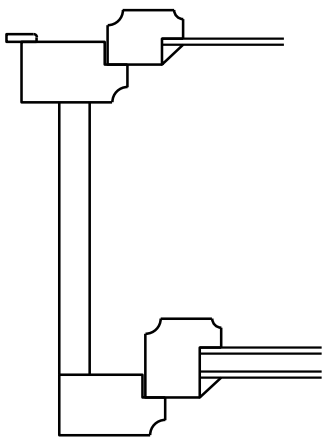
Půdorys



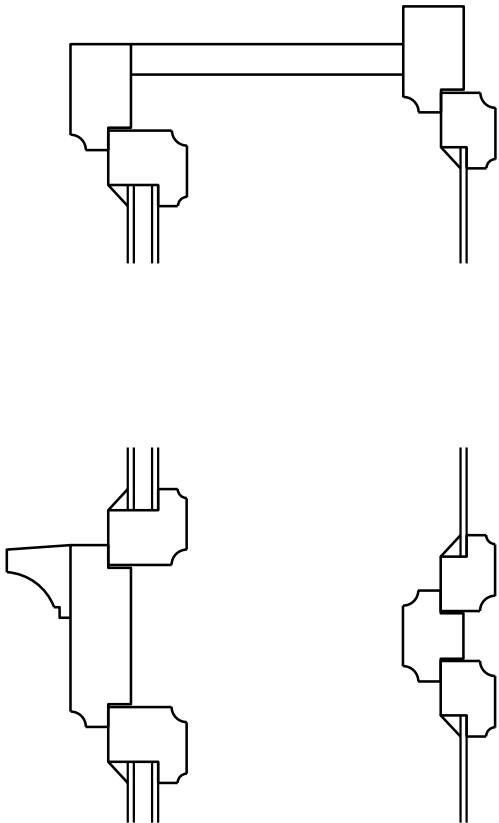
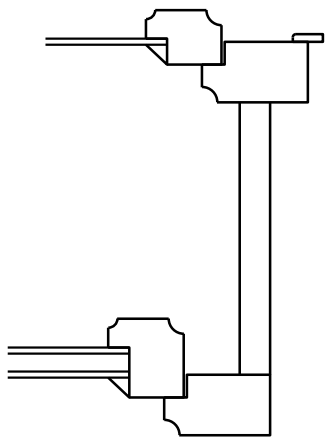
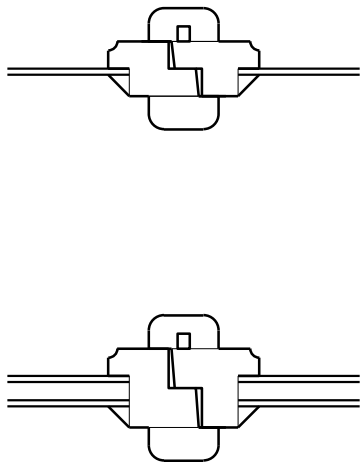
Řez



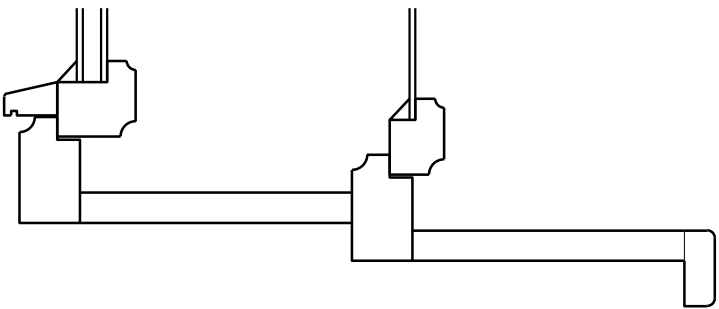
Okno do ulice stav M 1:5



Půdorys

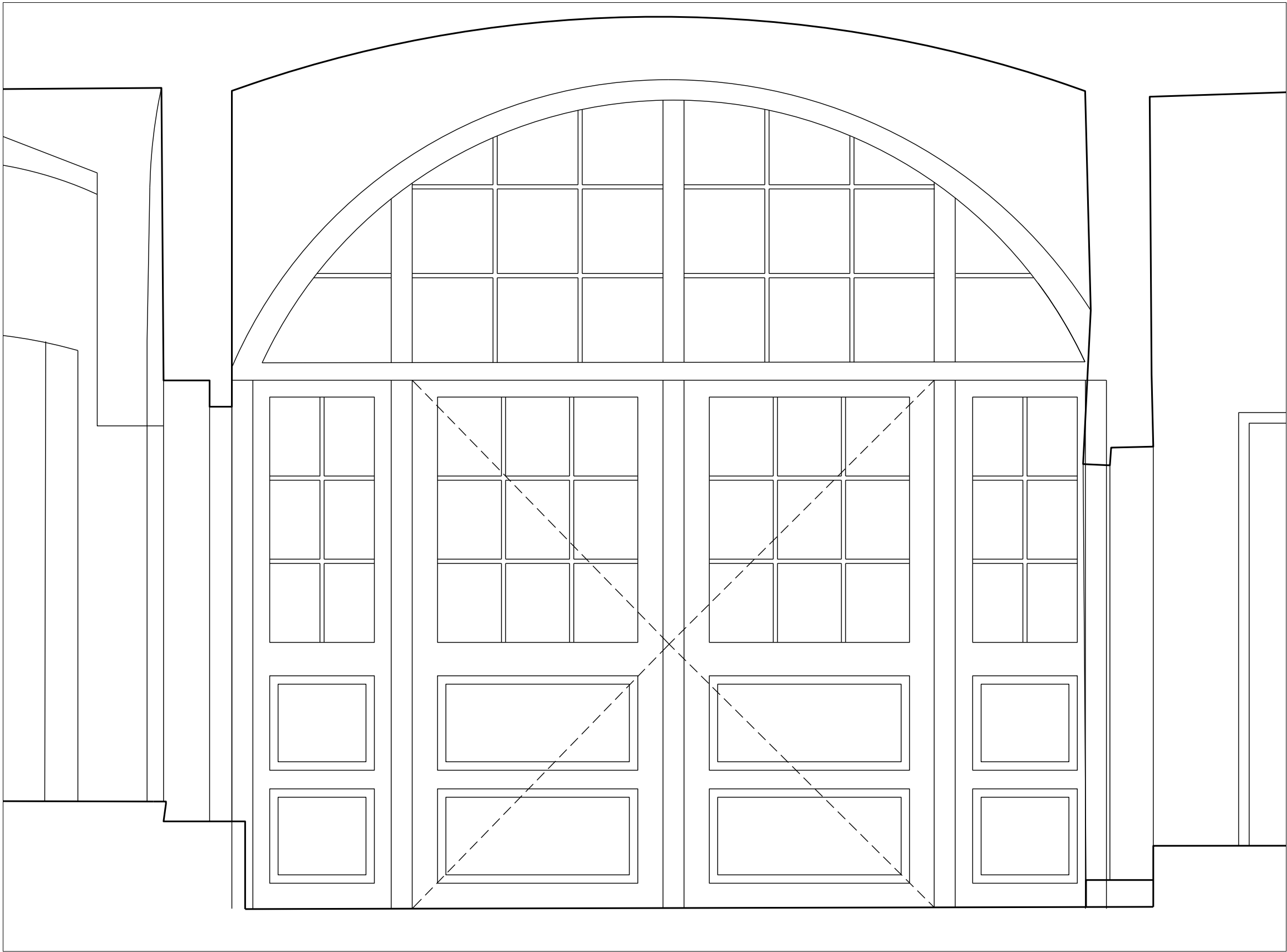


Alt Wien, staromosaz



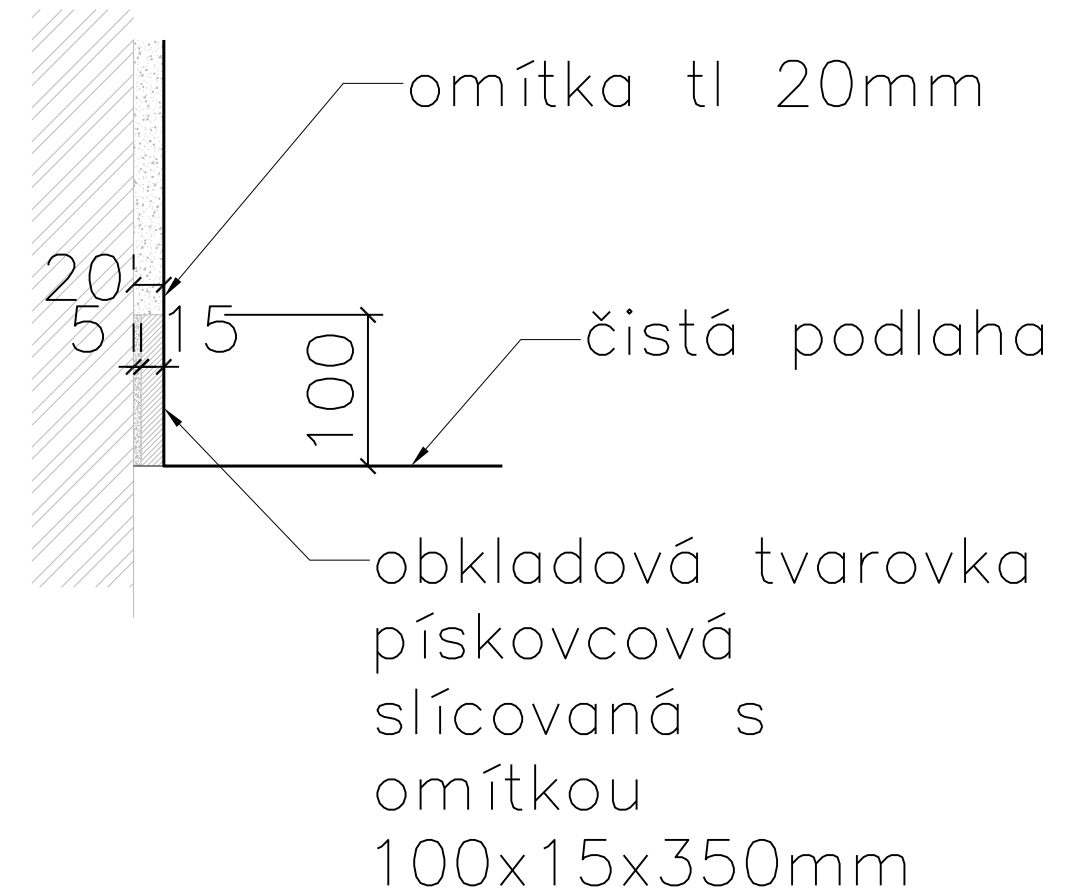
Řez

DETAILY STAVEBNÍ
Velká klika, 200mm,
masivní mosaz, odlitek

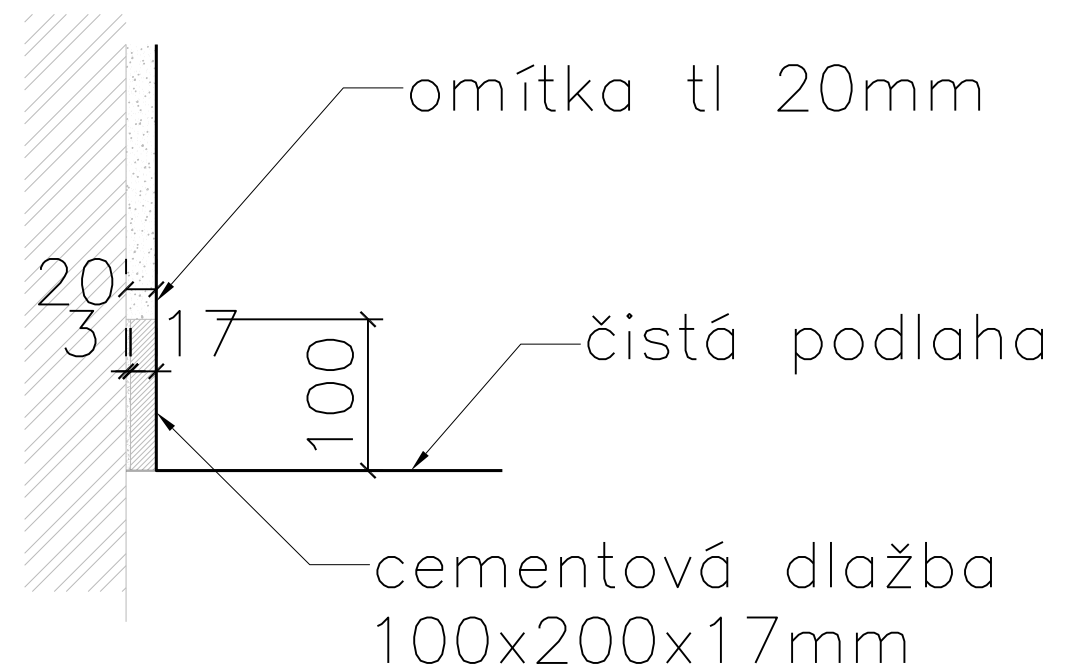


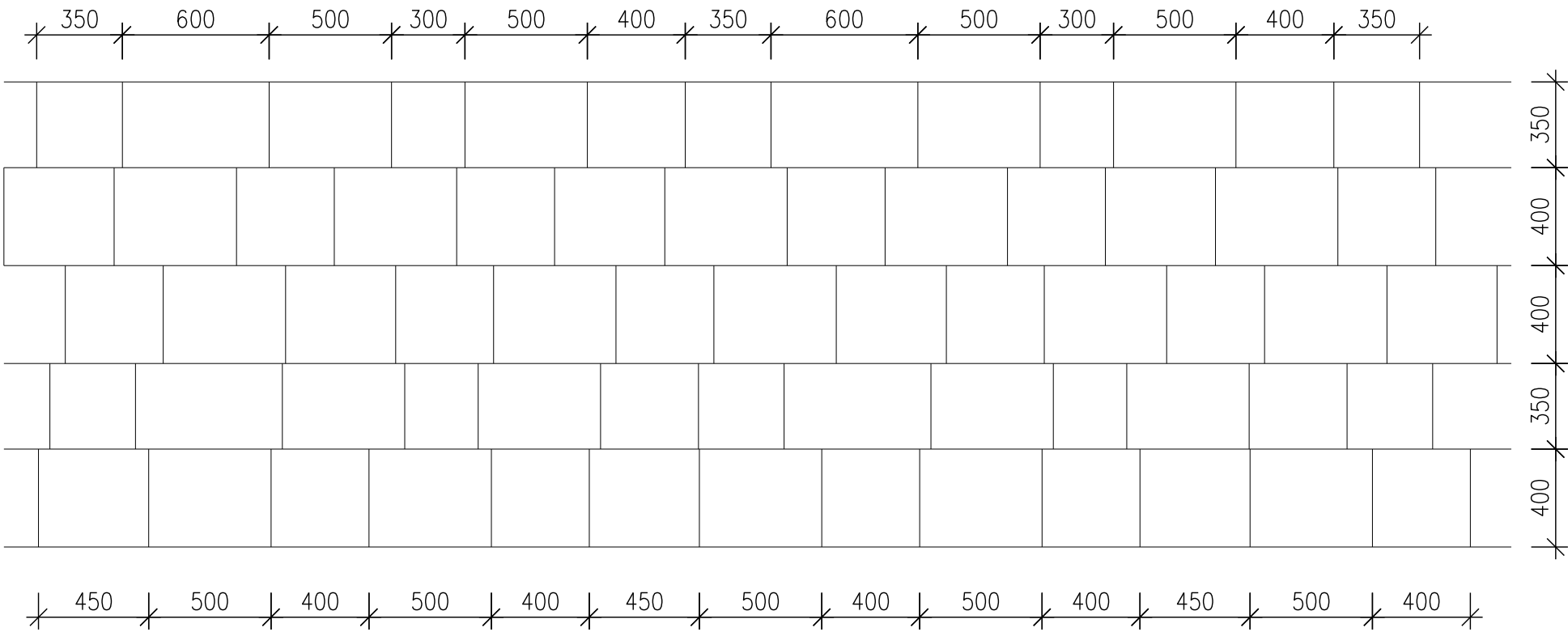
Nové dveře v průjezdu, místnost 1.26, M 1:20

sokl podlahy prkenné



sokl dlažby cementové

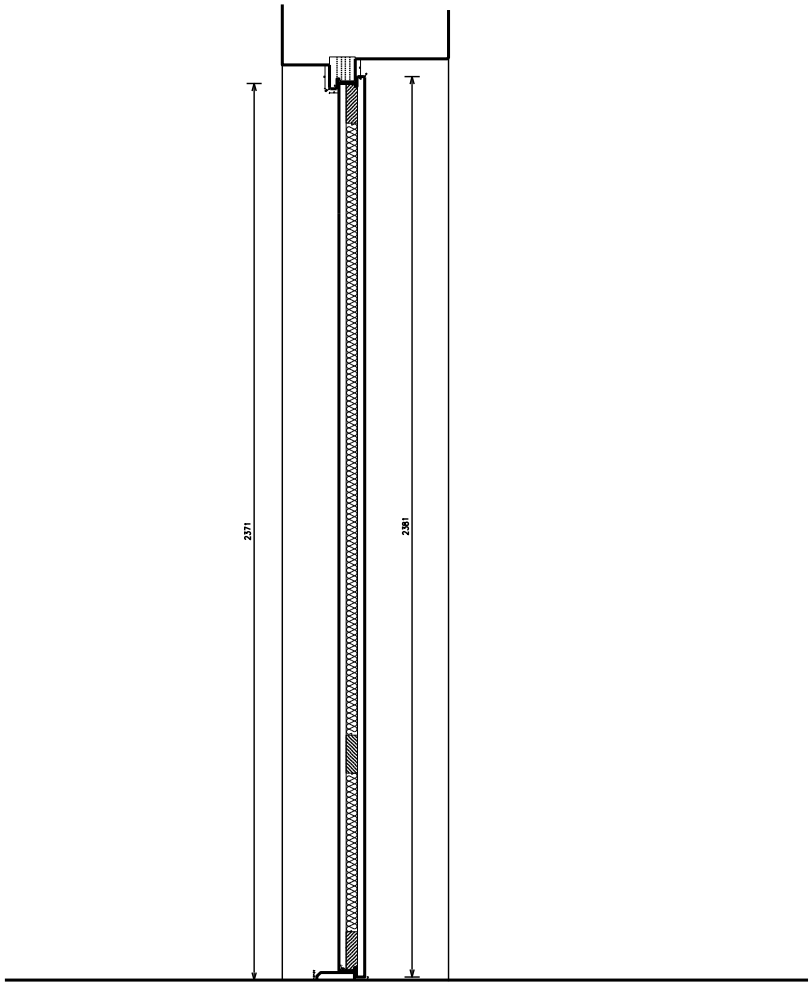
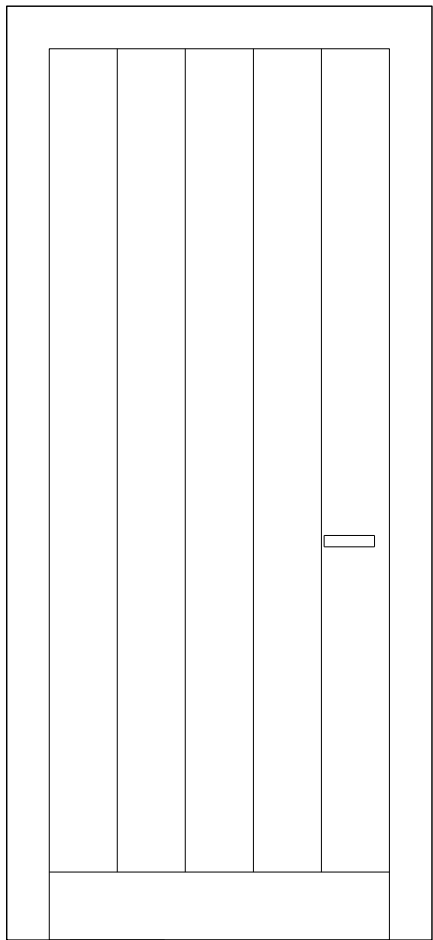




Dlažba na dvory,
řádkové kladení na vazbu,
výška řádků proměnlivá 35-40cm,
délky kamenů 30-60cm,
spára 0-5mm.
Materiál žula béžová,
povrch zdrsňený žíháním.

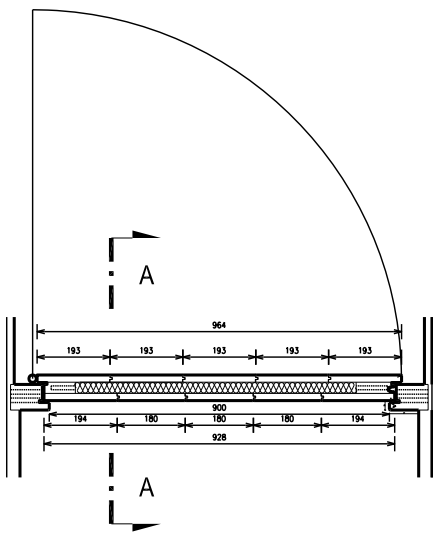


Dlažba v nádvořích a průjezdech 1.NP, 1:25

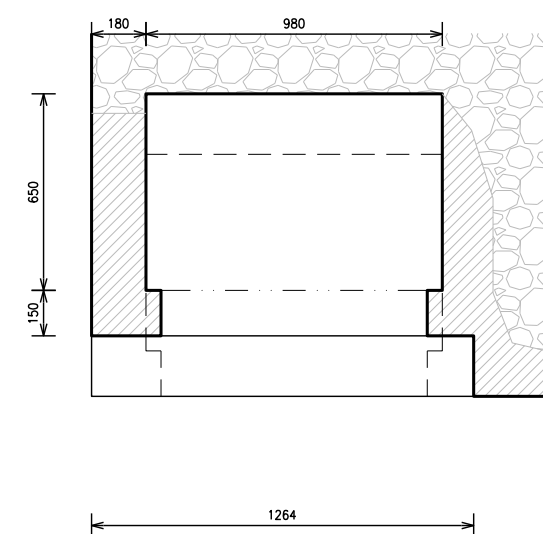
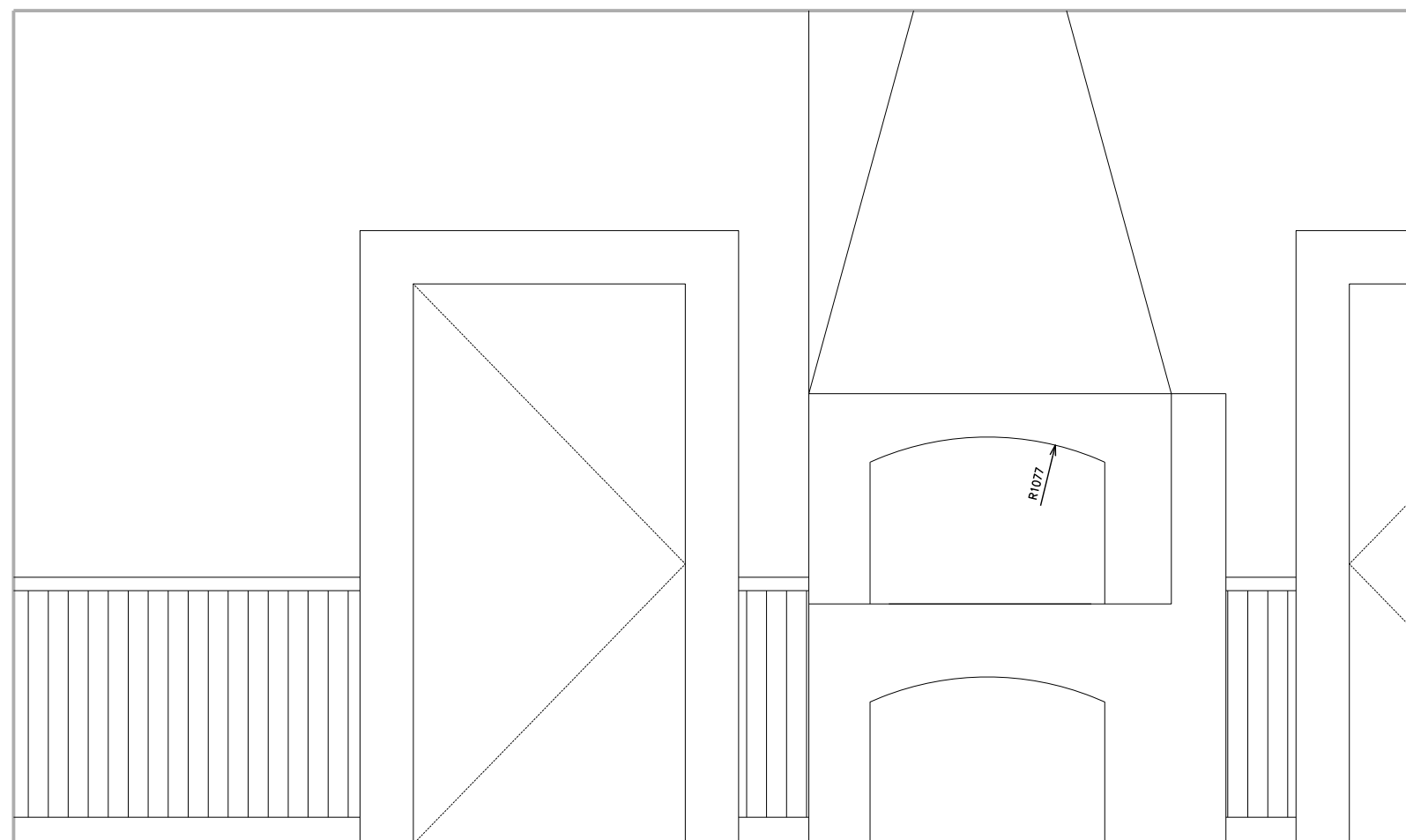
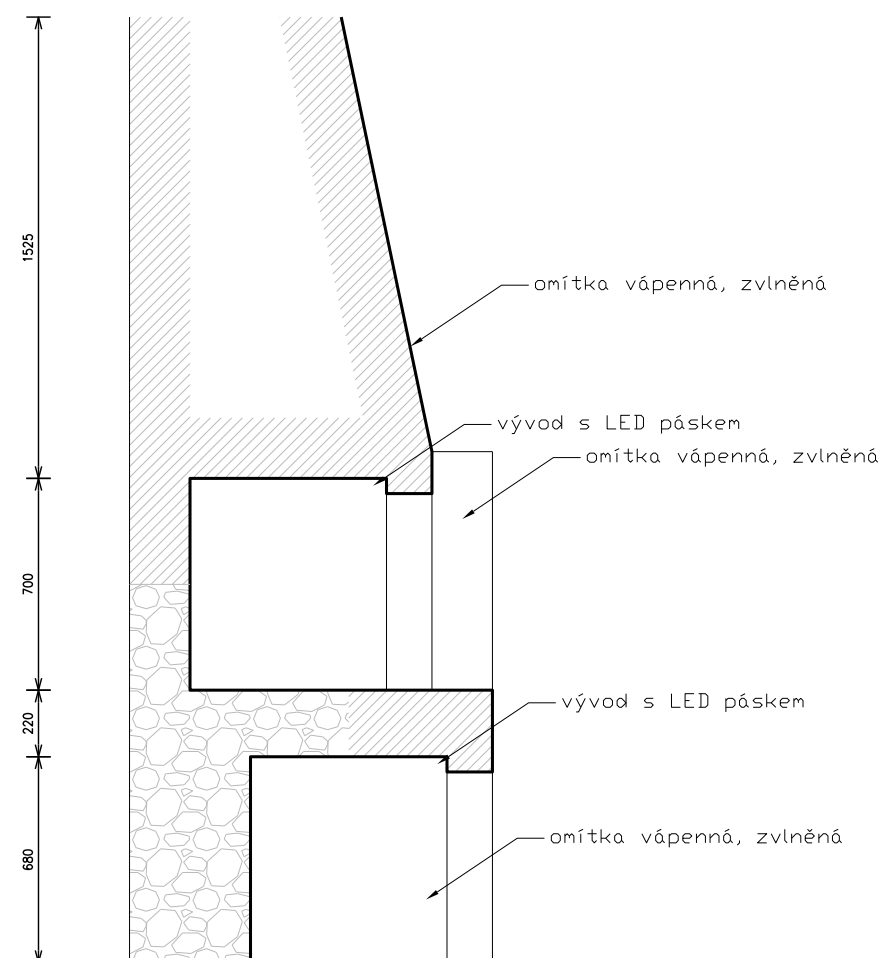


Dveře fasádní, typ D5

- Konstrukce
- _Dveře hladké fošnové se skrytým rámem
 - _“A” strana fošen bez suků a prasklin, kresba fládr, rub nařezávaný proti kroucení
 - _Konstrukce dveří a truhlářských zárubní z DB masivu nenapojovaného
 - _zasklení dítrem dvousklo, vnější sklo vrsvené kalené connex
 - _K=1,2W/m²K
- Povrchová úprava
- _broušení hrubost do 240
 - _nářetový systém Osmo
- Kování
- _štítové bezpečnostní, koule-klika – masivní odlévaná mosaz
 - _zámek rozvorový vícebodový – vložkový
 - _vložka se systémem generálního klíče



Dveře typ D5, venkovní jednokřídle dveře ve dvorech, typový výkres, rozměry přizpůsobit dle otvoru, 1.26, M 1:20



Krb v místnosti 2.23, dostavba krbu se zachováním stávajících fragmentů 1:25



Krb v místnosti 2.23, dostavba krbu se zachováním stávajících fragmentů, foto stav

NÁBYTEK TYPOVÝ

Tabulka slouží k obrazové prezentaci, nenahrazuje výkaz výměr. Podrobná závazná technická specifikace výrobků viz výkaz výměr, TZ části interiéru a výkresová část. Referenční fotografie mají pouze ilustrační charakter.

NÁBYTEK TYPOVÝ		
Referenční výrobek	typ	obrázek
Venkovní koš na tříděný odpad Emporo 121 373 (Varianta 2) INT_124	Koš na tříděný odpad, kostra ocelová svařovaná, žárově zinkovaná konstrukce s dodatečným nátěrem v odstínu kovářská šedá (odstín bude vzorkován), dřevěný obklad z masivních latí mořenými speciálním lakem pro vnější použití, odstí bude vzorkován, vnitřní nádoby vyjímatelné s uchy, kruhové nádoby, celkový oválný tvar, objem 3x50 l, výška 800 mm, délka 1090 mm, šířka 410 mm, pro venkovní použití	 
Venkovní koš na tříděný odpad se stříškou Bravo II, výrobce Kovo-ART (Varianta 1) INT_124	Venkovní odpadkový koš na tříděný odpad s dřevěným pláštěm oválný, koš je vybaven vyjímatelnými pozinkovanými vložkami na odpad o objemu 3x65l, s krycí stříškou, ocelový rám žárově zinkovaný s nátěrem dle výběru (kovářská čern), označení koše pro třídění plast/papír/směsný odpad, h=410 mm, d=990 mm, v=980 mm. masivní latě ošetřeny lazurou pro použití v exteriéru včetně ochrany před UV zářením, odstín bude vzorkován, možnost kotvení k podkladu	

1/3
Výběr standardů (zařizovacích předmětů, vodovodních stěn do sprch, dlažeb, obkladů, koupelnových doplňků atd.) bude revidován dle aktuálního sortimentu firem. Jednotlivé položky standardů budou vyvzorkovány a odsouhlaseny architektem i investorem.

Pojízdná nádoba na odpad plastová, s víkem, 240 l CLD 240 INT_108	Plastový kontejner pro komunální odpad, s celopryžovými kolečky, probarvený plast tmavě šedý, odolný proti UV záření, chemickým látkám, hřebenové vyprazdňování, víko s madly po celém obvodu, š=580 mm, hl=725 mm, v= 1080 mm, objem 240 l, nosnost 100 kg	
Box na tříděný odpad, 2 sekce nad sebou, kotvený ke stěně Klarstein Ordnungshütter 2 INT_123	Dvou sekcový koš na tříděný odpad, vnější konstrukce z ušlechtilé oceli opatřená práškovou barvou, samostatně vyjímatelné koše, přední výklopný mechanismus s držadlem, těsněný vnitřní prostor proti šíření zápachu, se zadními vývrty pro kotvení ke stěně, včetně montážního materiálu, dva plastové PE koše, vnitřní objem 30 l, snímatelné držadlo, snadno čistitelné, cca š=315 mm, hl=200 mm, v=1000 mm, dodatečný nástřik korpusu a čel dle výběru architekta	 
Box na tříděný odpad, 2 sekce, poklop, nášlap Hailo ProfiLine Solid Ōko INT_125	Nádoba na odpad s pedálem, objem 2x9l, stříbrná, velký úhel otevření pro snadné plnění, vnitřní hygienická nášlapná mechanika, víko nepropouštějící zápach, funkce Soft Close, ergonomický široký pedál, korpus ocelový plech s práškovým vypalovaným lakem signální bílá RAL 9003, víko plastové břídicově šedé, vnitřní nádoby plastové s uchem, vnější rozměry v=430 mm, š=320 mm, hl=340 mm	 


2/3
Výběr standardů (zařizovacích předmětů, vodovodních stěn do sprch, dlažeb, obkladů, koupelnových doplňků atd.) bude revidován dle aktuálního sortimentu firem. Jednotlivé položky standardů budou vyvzorkovány a odsouhlaseny architektem i investorem.

Koš kancelářský, kulatý, 10l, IKEA FNISS INT_126	Plastový koš kancelářský, kruhový, objem 10l, výška 280 mm, průměr 280 mm, kónický tvar, past bílý odolný polypropylenový	 

3/3
Výběr standardů (zařizovacích předmětů, vodovodních baterií, skleněných stěn do sprch, dlažeb, obkladů, koupelnových doplňků atd.) bude revidován dle aktuálního sortimentu firem. Jednotlivé položky standardů budou vyzorkovány a odsouhlaseny architektem i investorem.

NÁBYTEK TYPOVÝ

Tabulka slouží k obrazové prezentaci, nenahrazuje výkaz výměr. Podrobná závazná technická specifikace výrobků viz výkaz výměr, TZ části interiér a výkresová část. Referenční fotografie mají pouze ilustrační charakter.

NÁBYTEK TYPOVÝ		
Referenční výrobek	typ	obrázek
Stojanový věšák Techo ALVA (Jiří Pelc) INT 111	Stabilní samostojný věšák, hliníková slitina, barva stříbrná, čtvercová podstava 400 x 400 mm, výšky 1,8 m, 4 velké a 4 malé háčky	

1/1
Výběr standardů (zařizovacích předmětů, vodovodních baterií, skleněných stěn do sprch, dlažeb, obkladů, koupelnových doplňků atd.) bude revidován dle aktuálního sortimentu firem. Jednotlivé položky standardů budou vyzorkovány a odsouhlaseny architektem i investorem.

1) **Provedení-** dřevina buk, dub a barevné dokončení dle požadavku zákazníka

Stůl -masivní nohy s masivními luby , rohovými výztužemi a spojnicemi.
Stolový plát -možnost masiv , masiv rustic nebo oboustranně dýhovaný s naklíženou hranou , tl.20mm .
Šikmo posazené nohy drží úzký stolový plát s masivními náklížky.
Stoly lze vzájemně spojovat do větších celků pomocí spojovacího kompletu, který má dvě části, připevněné ze spodní strany stolového plátu , při sklopení neruší vzhled stolu . Variantu stolu s rozměrem stol. plátu 160 x 90cm lze stohovat po 4ks.
Stůl svou konstrukcí a vzhledem vhodný pro veřejné a kancelářské prostory

Konstrukce

K nohám jsou připevněny spojnice přes zdvojené čepy. Spojnice jsou přišroubovány pomocí šroubů přes rohové výztuže k lubům. Stolový plát je připevněn pomocí šroubů.

3) **Značení**

Označení stolu u dodávek pro tuzemsko se provádí podle ČSN 91 0001 (dřevěný nábytek).

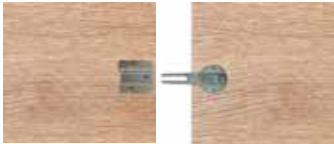
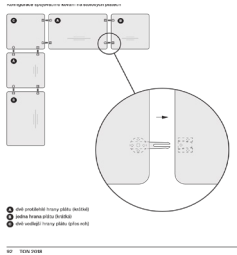
5) **Skladování** Dle ČSN 91 0001 (dřevěný nábytek).

6) **Záruční lhůta**

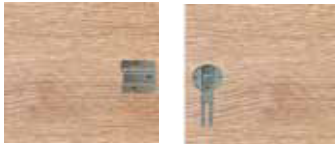
Tuzemsko 5 let od dodání spotřebiteli.

7) **Rozměry a vyobrazení výrobku**

Celková výška	76 cm
Rozměr stol. plátu	80x139 cm
	90x160 cm
	100x240 cm
	100x250 cm
	100x260 cm



spojení



rozpojení



ATY 201, rozměry dle výkazu výměr

1) **Provedení**

Židle se vyrábí se sedadlem a opěradlem hladkým nebo čalouněným v provedení mont. Povrchová úprava, odstín barvy dokončení dle specifikace objednávky zákazníka. Židle lze stohovat po čtyřech kusech a variantu s nožním spojem po třech kusech.

2) **Technický popis**

Kostra židle Je vyrobena z bukových nebo dubových nábytkových hranolků a tvarované překližky bukové-dubové

Konstrukce Židle je složena z opěradla a přední sestavy. Opěradlo tvoří dvě opěradlové nohy, sed. zadní díl a opěr. deska. Opěradlová deska je 9-násobná tvarová BK překližka, která je připevněna k nohám přes spojovací lamelky a pomocí okrasných šroubů. Přední sestavu tvoří dva boční díly, jeden přední a dvě přední nohy, které jsou navzájem spojeny bukovými kolíky. Sedadlo je zpevněno pomocí rohových výztuží. Sedadlová 9-tinásobná překližka je připevněna přes rohové výztuže pomocí okrasných šroubů.

Nožní spoje Pro zpevnění dále slouží boční a zadní nožní spoj, které jsou začepovány do předních a opěradlových noh.

3) **Značení**

Označení židlí u dodávek pro tuzemsko se provádí podle ČSN 91 0001 (dřevěný nábytek).

5) **Skladování** Dle ČSN 91 0001 (dřevěný nábytek).Stupeň namáhavosti č.2 dle evropské normy EN 16139

6) **Záruční lhůta**

Tuzemsko 5 let od dodání spotřebiteli.

7) **Rozměry a vyobrazení výrobku**



	hladké
Celková výška	81 cm
Výška sedadla	45 cm
Šířka sedadla	43 cm
Hloubka sedadla	47 cm
Max. šířka židle	51 cm
Max. hloubka židle	54,5 cm
Hmotnost výrobku	5 kg
Nosnost	130 kg
Nosnost s nožním spojem	150kg

INT 105

1) **Provedení**

Židle s hladkým sedadlem a opěradlem .Buková dřevina s odstínem dle požadavku

2) **Technický popis**

Kostrá židle Je vyrobena z bukových nábytkových hranolků.

Sedadlo Sedadlový rám tvoří sed. zadní díl (ohýbaný) a sed. přední díl (rovný) - spojení sdružený čep Sedadlová deska je 3-násobná tvarová buková překližka, která je naklášena na sedadlový rám. Do sedadlového předního dílu jsou upevněny přední nohy (zaklášeny-válcový čep, zajištění 2 vruty se zápusnou hlavicí).

Opěradlo Opěradlová deska spolu s 2 opěradlovými nohami tvoří opěradlo židle. Opěradlová deska je osazena do opěradlových noh a připevněna 4 vruty se zápusnou hlavicí a 4 ks buk. krycí zátka Opěradlová deska je vyrobena z tvarového BK vrstveného dřeva tl. 15 mm. Opěradlo je k sedadlu připevněno židlovým šroubem , podložkou a samojistící maticí, dále podstavcovým vrutem s integrovanou podložkou

Nožní spoj Nožní spoj zadní (ohyb) - je k opěr. nohám připevněn 2 vruty se zápusnou hlavicí a do předních noh (válcový čep zaklášeny a zajištěn BEA kolíky)- není nutností, dodáv se i bez

3) **Značení**


Označení židlí u dodávek pro tuzemsko se provádí podle ČSN 91 0001 (dřevěný nábytek).

4) **Skladování** Dle ČSN 91 0001 (dřevěný nábytek). Stupeň namáhavosti č.2 dle evropské normy EN 16139

5) **Záruční lhůta**

Tuzemsko 5 let od dodání spotřebiteli.

6) **Rozměry a vyobrazení výrobku**

	Celková výška	84 cm	včetně kluzáku
	Výška sedadla	47 cm	
	Šířka sedadla	40 cm	
	Hloubka sedadla	40 cm	
	Max. šířka židle	45 cm	
	Max. hloubka židle	48,5 cm	
		Hmotnost výrobku	4,6 kg

možnost snížení sedadlové výšky na 40cm, možnost umístit nožní spoj

1) **Provedení**

Sedačka s čalouněným sedadlem se vyrábí v provedení - mont. Materiál kostry buk, dub nebo americký ořech. Povrchová úprava, odstín barvy dokončení a potahová látka (kůže) dle specifikace objednávky zákazníka.

2) **Technický popis**

Kostrá židle Je vyrobena z tvarovaných a rovných překližek BK (DB, OR)

Konstrukce

Plášť sedačky sestává ze 3 segmentů z tvarovaného výlisku PDP tl. 7mm. Ty jsou navzájem spojeny pery z rovné PDP tl. 3mm vlepenými do drážek vyfrézovaných v každém segmentu.

Jako výztuž slouží vlepené vnitřní žebro z rovné PDP tl. 11mm. Kostru sedadla tvoří horní upínací deska z rovné PDP tl. 11mm přilepená k plášti.

Pro ochranu sedačky při stohování je na každý segment pláště nalepen zevnitř filcový pásek a na vnitřní žebro zespoda filcové dorazy (3 ks).

Čalounění

K horní upínací desce je připevněna sestava očalouněných přídavných tvar. překližek tl. 5 a 3 mm. Připevnění je pomocí okrasných šroubů a narážecích matic (po 3 ks). Čalounění tvoří molitan H 5078 tl. 15mm a nábyt. látka. (popř. kůže). Potahový materiál je ze spodní strany založen, přes lepenkové kolečko zajištěn lutrasilem, a přisponkován. Očalouněné sedadlo má uprostřed otvor pro úchop.

Možnost stohovat max. 10 ks

Pro přesouvání nastohovaných sedaček lze použít vozík P.O.V. 799 458

3) **Pevnostní zkouška** Sedačka úspěšně splnila požadavky bezpečnosti, pevnosti a trvanlivosti dle evropské normy EN 16 139 a normy ANSI/BIFMA X5.1

4) **Značení**

Označení výrobku u dodávek pro tuzemsko se provádí podle ČSN 91 0001 (dřevěný nábytek). U dodávek pro vývoz dle požadavku odběratele, který je specifikován v dodávkovém příkazu.

4) **Doprava a balení**

Doprava se provádí: kamion, kontejner.

Balení: Balí se po 1 ks do kartonu. Sedačka je v kartonu ovinuta mirelonem, zalepeno lepicí páskou.


5) **Skladování** Dle ČSN 91 0001 (dřevěný nábytek).

6) **Záruční lhůta**

Tuzemsko Dle Všeobecných obchodních podmínek odst. 7 nebo kupní smlouvy.

Export Dle individuální smlouvy s odběratelem.

7) **Rozměry a vyobrazení výrobku**



Celková výška sedačky očal.	46,3 cm
Šířka sedadla	33 cm
Hloubka sedadla	33 cm
Max. šířka židle	40 cm
Max. hloubka židle	40 cm
Hmotnost výrobku	3,6 kg

1) **Provedení**

Sedačka s hladkým sedadlem se vyrábí v provedení - mont. Materiál kostry buk, dub nebo americký ořech.
 Povrchová úprava a odstín barvy dokončení dle specifikace objednávky zákazníka.

2) **Technický popis**

Kostra židle Je vyrobena z tvarovaných a rovných překližek BK (DB, OR)

Konstrukce

Plášť sedačky sestává ze 3 segmentů z tvarovaného výlisku PDP tl. 7mm. Ty jsou navzájem spojeny pery z rovné PDP tl. 3mm vlepenými do drážek vyfrézovaných v každém segmentu.
 Jako výztuž slouží vlepené vnitřní žebro z rovné PDP tl. 11mm.
 Sedadlo z tvarované PDP tl. 7mm je k plášti přilepeno do polodrážky. Sedadlo má uprostřed otvor pro úchop.
 Pro ochranu sedačky při stohování je na každý segment pláště nalepen zevnitř filcový pásek a na vnitřní žebro zespoda filcové dorazy (3 ks).

Možnost stohovat max. 10 ks.
 Pro přesouvání nastohovaných sedaček lze použít vozík P.O.V. 799 458

3) **Pevnostní zkouška** Sedačka úspěšně splnila požadavky bezpečnosti, pevnosti a trvanlivosti dle evropské normy EN 16 139 a normy ANSI/BIFMA X5.1

4) **Značení**

Označení výrobku u dodávek pro tuzemsko se provádí podle ČSN 91 0001 (dřevěný nábytek). U dodávek pro vývoz dle požadavku odběratele, který je specifikován v dodávkovém příkazu.

4) **Doprava a balení**

Doprava se provádí: kamion, kontejner.
 Balení: Balí se po 1 ks do kartonu. Sedačka je v kartonu ovinuta mirelonem, zalepeno lepící páskou.

5) **Skladování** Dle ČSN 91 0001 (dřevěný nábytek).

6) **Záruční lhůta**

Tuzemsko Dle Všeobecných obchodních podmínek odst.7 nebo kupní smlouvy
Export Dle individuální smlouvy s odběratelem.

7) **Rozměry a vyobrazení výrobku**


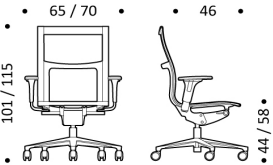


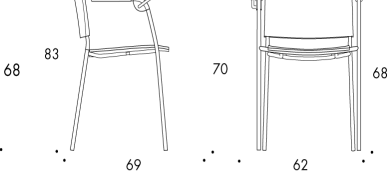
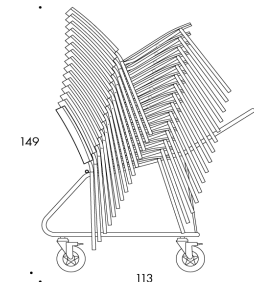
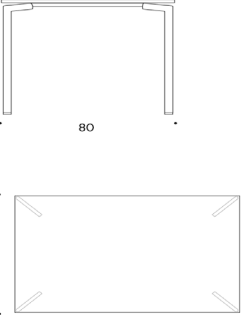
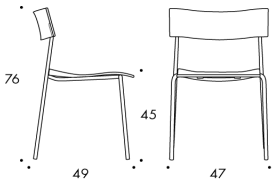



Celková výška sedačky hl.	45 cm
Šířka sedadla	33 cm
Hloubka sedadla	33 cm
Max. šířka židle	40 cm
Max. hloubka židle	40 cm
Hmotnost výrobku	3,5 kg

INT xxx




INT xxx

Kounicův dům, typový kancelářský nábytek

Kód	Popis	Tvarové řešení - výkres	Rozměry š x hl x v
INT 109	Pracovní stůl včetně kontaineru - desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu celokovové o hloubce 800 mm, nohy v rozích stolu, konstrukce je vyrobena z jeklových profilů, nohy a příčné luby - obdélník 60 * 30 mm, síla stěny profilu minimálně 2 mm s povrchovou úpravou práškovou barvou v barevnosti RAL 9006. Vždy dvě nohy jsou svařeny v rohu pod úhlem 45 stupňů s příčným lubem a tvoří tak pevný základ podnože. Podnože spojuje spojovací lub, spojení nohou s podélným lubem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebiratelných konstrukčních spojů. Spojovací lub je vyroben z ocelového plechu a zároveň slouží jako elektrikační kanál. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Mezi deskou stolu a kovovou nohou je mezera o minimální výšce 30 mm. Stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní desku. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů (dekory dřeva např. buk, třešeň, bříza, ořech, dub, calvados, olše a barevné dekory např. bílá, šedá apod.). Popis kontaineru viz samostatný řádek.		1600 × 800 × 750
INT 107	Kancelářská židle - otočná pracovní židle na 5-ti ramenném kříži – černý nylon, synchronní mechanika s aretací v jakémkoliv poloze, dynamické sezení s vynikajícími ergonomickými vlastnostmi. Skořepinová konstrukce, tedy neoddělený sedák od opěraku. Proměnný úhel mezi sedákem a opěrákem je zajištěn pomocí flexibilní konstrukce rámu a kloubových spojů. Plynový píst pro výškové nastavení, sedák i opěrák opatřen látkou, nastavení tuhosti odporu opěraku řešené pomocí klíčky pod sedákem, výškové stavitelné 3D područky s polyuretanovým povrchem, s výškovým, předozadním a rotačním nastavením. Sedák šířka min. 500 mm, hloubka min. 460 mm. Opěrák šířka min. 500 mm, výška min. 600 mm. Nosnost min. 120 kg. Čalounění látkou s odolností proti otěru min. 100 000 cyklů, výběr minimálně z 10 barev. Stálobarevnost skupina 6, stálost při tření 4-5, gramáž minimálně 300g/m², složení 100% polyester Trevira. Odolnost proti ohni BS EN 1021 – 1,2:2006, CRI B 5, DIN 4102 B1, BS 7176:NF D 60013, výběr minimálně z 10 barev.		700 × 700 × 1010-1150 výška sedáku 440-580
INT 109	Kontejner, lepený korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda o síle minimálně 25 mm opatřená po celém obvodu hranou ABS 2 mm. Čela zásuvek v provedení LTD, po celém obvodu opatřena 2 mm ABS hranami. Centrální zamykání s blokadí zásuvek - systém stop kontrol a dotahem zásuvek. Kontejner obsahuje celkem 4 zásuvky, z toho horní má výbavu jako tužkovnice, zásuvky plastové, vysunutí zásuvek min. 75%. Brzděná kolečka zamezující nežádoucím pohybu kontejneru, uchytky kovové s roztečí 128 mm. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů (dekory dřeva např. buk, třešeň, bříza, ořech, dub, calvados, olše a barevné dekory např. bílá, šedá apod.).		430 × 600 × 580
ATY 202	Skříň dveřová šatní 50H, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, plně dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS. Dno, půda, plně dveře po celém obvodu a police opatřeny z přední strany 2 mm hranou ABS. Skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky. Skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříně. Skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovány v drážce. Skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, uchytky kovové s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestným zámkem. Skříň je rozdělena svislou příčkou a vybavena ve 2/3 šatním výšuvem a v 1/3 přestavitelnými policemi. Materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů (dekory dřeva např. buk, třešeň, bříza, ořech, dub, calvados, olše a barevné dekory např. bílá, šedá apod.).		800 × 400 × 1850
INT 104	Židle - podnož kovový subtilní rám, vyrobený z vysoce kvalitní ocelové trubkoviny tl. 18 mm, v povrchové úpravě chrom. Kovová konstrukce předních nohou přechází v horní části v područky. Područky z dřevovláknna ve světlém nebo tmavém provedení. Konstrukce zadních nohou přechází v opěrák, který je upevněn přes dva pružné prvky - opěrák je pohyblivý vpřed a vzad a přizpůsobí se tak sedícímu. Hranatý vysoký opěrák z vysoce kvalitní, ergonomicky tvarované překližky - o rozměrech min. šířka 44 cm a výška 34 cm, tloušťka ve spodní části 14 mm a v horní 8 mm. Napojení opěraku je uskutečněno bez viditelných spojovacích prvků. Veškeré sváry na konstrukci jsou zajištěny. Sedák a opěrák je vyroben z vysoce kvalitní březové ergonomicky tvarované skořepiny. Spodní část sedáku je tvořena plastovým výliskem, který zajišťuje ochranu při stohování. Materiálové provedení opěraku - dýha přírodní dub, jasan nebo bříza s možností moření. Sedák čalouněný v látce s odolností proti otěru min. 100.000 cyklů, výběr minimálně z 10 barev, odolnost vůči ohni EN 1021 - 1,2 a DIN 4102 B1. Sklopný stolek je upevněn k područce pomocí ocelové kulatiny a ocelového držáku, který umožňuje pomocí zapuštěných šroubů snadnou montáž a demontáž stolu, stolek má tvar obdélníku se zakulatěnými rohy, o rozměru minimálně 320x250 mm a je vyroben z polyuretanu. Nohy s kluzákem pro snadný posun po podlahové krytině. Součástí židle je spojovací kování složené ze dvou plastových částí otočně upevněných na kostru židle pod sedákem. Delší část se zámkem se zasouvá do kratšího dílu další židle v řadě, zámek je tvořen plastovým výstupkem, který zapadne do otvoru v kratším dílu. Zámek se uvolňuje pomocí tlačítka umístěného v delší části plastového kování. K výrobku nutno doložit následující certifikáty od akreditované zkušebny: - shodu vlastností s ČSN EN 16139:2013 - nosnost minimálně 160 kg		620 × 690 × 830 výška sedáku 450
INT 104	Transportní vozík na konferenční židle, určeno a optimalizováno pro židle s područkami, černý kovový trubkový rám skládající se z rámu s kolečky a na šikmo umístěného rámu s rukojetí, na kterou se umísťují židle, otočná kolečka, dvě brzděná, pro minimálně 15 kusů židlí.		1130 × 620 × 1490
INT 115	Desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 19 mm, zakončené ABS hranou minimálně 2 mm, která je vysoce odolná vůči mechanickému i dynamickému namáhání. Podnoží stolu bude celokovové, na nohách s plochoválným profilem max. 40x20 mm a s rámovou konstrukcí vyzluzující plochu stolu, nohy povrchová úprava chrom, rám prášková barva, nohy jsou umístěny v rozích stolu a mezi deskou a nohou je mezera 15 - 20 mm pro pohledové odlehčení, rámová konstrukce je vytvořena z příčných a podélných lubů, v rozích spojených kovovými odlitky na které je i přimontována noha, rámová konstrukce je menší než půdorys stolu, od hrany stolu je posunuta o cca. 80 mm, spojení kovových nohou s rámovou konstrukcí tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebiratelných konstrukčních spojů, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm pro vyrovnání případných nerovností podlahy a jsou opatřeny plastovými kluzáky, hmotnost 14 kg. Barevnost laminovaných desek – perlička bílošedá (NCS S 1002-Y).		800 × 1100 × 720
INT 114	Zdravotní stohovatelná židle, na čtyřech nohách, skládající se z kovového rámu, samostatného dýhovaného sedáku a opěraku. Hmotnost max. 5 kg pro snadnou manipulaci. Rám: kovový subtilní , vyrobený z vysoce kvalitní oceli – profil trubka o průměru maximálně 16 mm, povrchová úprava chrom, konstrukce zadních nohou přechází v opěrák, napojení sedáku i opěraku s kovovou konstrukcí bude bez viditelných spojovacích prvků (v ploše sedáku nejsou žádné spojovací prvky, opěrák je nasazen na trubku tak, že se trubka v místě napojení zužuje a opěrák ji obepíná z obou stran). Sedák a opěrák z vysoce kvalitní překližky o síle maximálně 10 mm ergonomicky tvarovaný (sedák příčně tvar vlny zpředu se zahnutím směrem dolů, podélně uprostřed prohnutý dolů, opěrák uprostřed prohnutý), spodní část sedáku je opatřena plastovým výliskem, který zajišťuje ochranu při stohování /požadavek stohování bez doteku sedáku a rámu/, minimální stohovatelnost 15 ks židlí. Nohy s kluzákem pro snadný posun po podlahové krytině, materiálové provedení – dýha přírodní dub, jasan, ořech nebo bříza s možností moření do minimálně osmi odstínů, povrchová úprava polyuretanový lak. Subtilní zádová opěrka o výšce 145 mm. Minimální požadovaná záruční doba garantovaná výrobcem - 10 let. K výrobku nutno doložit následující certifikáty od akreditované zkušebny: - shodu vlastností s ČSN EN 16139:2013 - nosnost minimálně 160 kg		470 × 490 × 760 výška sedáku 450
ATY 108	Deska stolu je navržena v materiálu kompaktní laminát minimální tloušťky 12 mm, která je vysoce odolná vůči mechanickému i dynamickému namáhání. Podnoží stolu bude celokovové, centrální. Kruhová základna minimální průměr 450 mm. Povrchová úprava podnože pro použití v exteriéru - nástřik komaxit polyester šedá 9006. Berevnost stolové desky bílá s černým jádrem (hrana).		800 × 800 × 720

STANDARDY ZTI a PRVNÍ VYBAVENÍ




Tabulka slouží k obrazové prezentaci, nenahrazuje výkaz výměr. Podrobná závazná technická specifikace výrobků viz výkaz výměr, TZ části interiér a výkresová část. Referenční fotografie mají pouze ilustrační charakter.

VYBAVENÍ TOALET		
Referenční výrobek	typ	obrázek
Franke Rodan Zásobník na papírové ručníky T_029 návštěvníci	Zásobník na papírové ručníky ke skryté montáži za stěnu a zrcadlo, kapacita 600- 800 „Z“ ručníků, materiál nerez tl. 0,8mm, cca 113x342x464 mm.	
Zásobník na papírové ručníky T_003 návštěvníci, invalidé, T_016 zaměstnanci	Zásobník na papírové ručníky kapacita 600 „Z“ ručníků, materiál lesklý nerez AISI 304, cca 132x275x331 mm.	
Franke Rodan koš návštěvníci vedle umyv.desky T_004a	Odpadkový koš k montáži na stěnu, materiál nerez tl. 0,8mm, samouzavírací víko, držák skládacích pytlů, vložkový zámek s univerzálním klíčem, objem cca 30l cca 207x275x609 mm	

Koš nástěnný T_004, T_005 návštěvníci, Invalidé T_017_zamestnanci	Koš odpadkový na papír (ručníky), bez víka, objem 25 l, rozměry cca 155x355x460 mm, materiál lesklý nerez plech tl. 1,5 mm AISI 304.	
Dyson Airblade Vysoušeč rukou, bezdotykový T_006 návštěvníci	Vysoušeč rukou, bezdotykový, napájení: 230-240 V AC, 50 Hz Příkon: 1600 W IP35 (odolnost proti tryskající vodě) Automatické vypnutí po 30 s Provozní průtok vzduchu: do 35 l/s	
Osoušeč rukou T_018 zaměstnanci, WC invalida, návštěvníci	Vysoušeč rukou, bezdotykový, kryt lesklý nerez síla plechu min. 1,5 mm AISI 304, průtok vzduchu min. 280M3/h, max 1640 W, hlučnost max. 60 db, teplota vzduchu max. 52C.	

1/7
Výběr standardů (zařizovacích předmětů, vodovodních baterií, skleněných stěn do sprch, dlažeb, obkladů, koupelnových doplňků, atd.) bude revidován dle aktuálního sortimentu firem. Jednotlivé položky standardů budou vyzorkovány a odsouhlaseny architektem i investorem.





2/7
Výběr standardů (zařizovacích předmětů, vodovodních baterií, skleněných stěn do sprch, dlažeb, obkladů, koupelnových doplňků, atd.) bude revidován dle aktuálního sortimentu firem. Jednotlivé položky standardů budou vyzorkovány a odsouhlaseny architektem i investorem.





<p>Franke Rodan</p> <p>Dávko vač mýdla k montáži na stěnu – skrytá montáž</p> <p>T_029 návštěvníci</p>	<p>Dávko vač mýdla k montáži na stěnu - ke skryté montáži za stěnu a zrcadlo, automatický, vložkový zámek s univerzálním klíčem, kapacita 800 ml, postranní průzory, bezdotykový, na baterie 1,5 V typu AA, LED ukazatel nízké stavu baterií, včetně upevňovacího materiálu, materiál nerez tl. 0,8mm, cca 135x116x326 mm.</p>	
<p>Zápustný dávko vač mýdla do umyvadla</p> <p>Vencl Medigel Desk popř. Bobrick</p> <p>T_007 návštěvníci</p>	<p>Dávko vač mýdla, zápustný, objem min. 0,6 l, lesklý povrch, hlavice a píst z nerez, dlouhá výtoková hubice, montáž do desky 100 mm a více, otvor v desce ø 22 – 25 mm mm, horní kryt otvoru min ø 50 mm, nutno přizpůsobit dle vybraného umyvadla</p>	
<p>Dávko vač mýdla k montáži na stěnu</p> <p>Vencl Bobrick Medigel</p> <p>T_007a návštěvníci invalidi</p>	<p>Dávko vač mýdla k montáži na stěnu, Objem náplně 1,2 l, vnitřní plastová nádoba, manuální, zámek, včetně upevňovacího materiálu, materiál lesklý nerez tl. 0,8mm (AISI 304), cca 130x121x208 mm.</p>	

<p>Dávko vač mýdla k montáži na stěnu</p> <p>T_019 zaměstnanci</p>	<p>Dávko vač mýdla k montáži na stěnu, ovládací páka plast, zámek, vnitřní plast.nádoba kapacita 700 ml, materiál nerez AISI 304, cca 120x80x248 mm.</p>	
<p>Háček na oděvy jednoduchý</p> <p>návštěvníci a zaměstnanci</p> <p>T_013, T_022</p>	<p>Věšák na šaty jednoduchý, vnitřní strana dveří kabiny WC/ stěna, trubková kartáčovaná nerez ocel, spojovací prvky (šrouby apod.) skryté.</p>	
<p>Franke Rodan</p> <p>Držák toaletního papíru na stěnu</p> <p>T_002 návštěvníci, invalidé</p>	<p>Držák toaletního papíru na stěnu, sklápěcí přední kryt, vložkový zámek s univerzálním klíčem, na 2 role o max. průměru 120 mm, druhá role se uvolní po spotřebování 1.role materiál nerez tl. 0,8mm, cca 138x144x301 mm.</p>	
<p>Držák toaletního papíru</p> <p>T_015 zaměstnanci</p>	<p>Zásobník toaletního papíru pro roli průměru 200-260 mm, vnější průměr zásobníku 300 mm, materiál lesklý nerez AISI 304.</p>	

3/7
Výběr standardů (zařizovacích předmětů, vodovodních baterií, skleněných stěn do sprch, dlažeb, obkladů, koupelnových doplňků, atd.) bude revidován dle aktuálního sortimentu firem. Jednotlivé položky standardů budou vyzorkovány a odsouhlaseny architektem i investorem.

4/7
Výběr standardů (zařizovacích předmětů, vodovodních baterií, skleněných stěn do sprch, dlažeb, obkladů, koupelnových doplňků, atd.) bude revidován dle aktuálního sortimentu firem. Jednotlivé položky standardů budou vyzorkovány a odsouhlaseny architektem i investorem.

Zásobník hygienických sáčků T_008 kabiny WC ženy návštěvníci a invalidé T_026 kabiny WC ženy zaměstnanci	Zásob.na hygienické sáčky nástěnný, WC ženy, materiál plech 1,5 mm lesklý nerez AISI 304, rozměry 25x92x140 mm.	
Koš na hygienické potřeby nástěnný T_005 kabiny WC ženy návštěvníci	Koš odpadkový nástěnný s víkem, kabina WC ženy, objem 6 l, lesklý nerez plech AISI 304, 102x230x290 mm.	
Franke Rodan Držák na WC štětku T_001 návštěvníci, invalidé	Držák na WC štětku k montáži na stěnu, uzavřená čelní strana se zaoblenými hranami, otvor k zavěšení štětky podle montáže zleva nebo zprava, nerezová štětka, vyjímatelná plastová odkap. miska, materiál nerez tl. 0,8mm, cca 132x241x243 mm.	
WC stětká T_014 zaměstnanci	WC kartáč nástěnný, konzolová nádobka a madlo lesklé nerezové tl. plechu min. 1,5 mm AISI 304, průměr 90mm výška 400 mm.	




Sapho WC invalida T_011	Zrcadlo vysoký lesk, hrana leštěná, obvodový rám kartáčovaná nerez šíře 10mm, výklopný mechanismus, bezbarierové řešení	
Reha 30110208 madlo sklopné WC invalida T_009b	Madlo sklopné oválné, kartáčovaná nerez, délky 800 mm (o 100 mm delší než WC pro invalidy), platforma 100 x 250 mm, , včetně kotevních prvků, průměr trubky 32x2mm	
Reha madlo fixní WC invalida T_009a	Madlo pevné oválné, kartáčovaná nerez, délky 900 mm (o 200 mm delší než WC pro invalidy), platforma 100 x 250 mm, , včetně kotevních prvků, průměr trubky 32x2mm	
Reha madlo fixní WC invalida T_0010	Madlo pevné rovné, kartáčovaná nerez, délky 500 mm, kotveno svisle na zeď, včetně kotevních prvků, průměr trubky 32x2mm	
atypický výrobek zrcadlo T_012 návštěvníci T_020 zaměstnanci	zrcadlo vysoký lesk, bezolovnaté stříbrné antibakteriální zrcadlo odolné proti čistícím prostředkům a poškrábání - ACG Mirox MNGE 4gree, tl. určí dodavatel dle rozměru zrcadla, vloženo do tloušťky obkladu, bar. odstín skla určí architekt dle předložených vzorků, hrana sámek leštěný š. 2 mm, obvodová lišta Schlueter Schiene nerez, vrtané otvory pro	

5/7

Výběr standardů (zařizovacích předmětů, vodovodních baterií, skleněných stěn do sprch, dlažeb, obkladů, koupelnových doplňků, atd.) bude revidován dle aktuálního sortimentu firem. Jednotlivé položky standardů budou vyzorkovány a odsouhlaseny architektem i investorem.

6/7




Výběr standardů (zařizovacích předmětů, vodovodních baterií, skleněných stěn do sprch, dlažeb, obkladů, koupelnových doplňků, atd.) bude revidován dle aktuálního sortimentu firem. Jednotlivé položky standardů budou vyzorkovány a odsouhlaseny architektem i investorem.

	připojení svítidel. lepené na podklad, včetně montážních prvků, rozměry dle pozice	
Hygienický koš nášlapný, kulatý Venci Classic zaměstnanci T_021	Hygienický koš nášlapný, kulatý, objem 3 l, lesklý nerez (AISI 430), plastová vložka, stojací, prům. cca 170 mm, výška cca 255 mm	
Přebalovací pult nástěnný sklopný Bybo Nathi návštěvníci T_024	Přebalovací pult dřevěný, profilovaný buková dýha, povrch opatřen lakem vhodným pro použití pro děti, poličky s bezpečnostními hranami, včetně pratelné matrace, plněné PES vlnou, včetně kotevních prvků, bílý lak, rozměry cca 870x520x180mm, rozložené stavu cca 870 x 520x760 mm, únosnost 40 kg	
Věšák na košťata T_025 zaměstnanci - úklid	Držák na košťata nástěnný, 5 místný, nerezový, včetně kotvení prvků	
Polička na mýdlo do sprchy nástěnná, Effect - Prim T_027	Mýdlenka drátěná obdélníková, kotvení na stěnu, matný nerez, rozměry cca 115 x 215 x 35 mm, včetně kotevního materiálu	

7/7
Výběr standardů (zařizovacích předmětů, vodovodních baterií, skleněných stěn do sprch, dlažeb, obkladů, koupelnových doplňků, atd.) bude revidován dle aktuálního sortimentu firem. Jednotlivé položky standardů budou vyzorkovány a odsouhlaseny architektem i investorem.





STANDARDY ZTI A PRVNÍ VYBAVENÍ

Tabulka slouží k obrazové prezentaci, nenahrazuje výkaz výměr. Podrobná závazná technická specifikace výrobků viz výkaz výměr, TZ části interiéru a výkresová část. Referenční fotografie mají pouze ilustrační charakter.

VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ		
Referenční výrobek	typ	obrázek
WC invalida		
Villeroy & Boch WC invalida m.č.: 1.62, 2.01b, 3.19 ZP_01	umyvadlo invalida – Vita bezbariérové umyvadlo 65 x 55 cm, s otvorem pro baterii, s přepadem	
Villeroy & Boch WC invalida m.č.: 1.62, 2.01b, 3.19 ZP_02	Vita bezbariérový klozet závěsný, s hlubokým splachováním 3/6l, s hloubkou 70 cm, wc invalida	
Villeroy & Boch WC invalida m.č.: 1.62, 2.01b, 3.19 ZP_03	WC sedátko s krytem pro bezbariérové WC Villeroy & Boch Vita včetně kotevních prvků, duroplast, bílý /White alpin), comfort soft closing	

1/19

Výběr standardů (zařizovacích předmětů, vodovodních baterií, skleněných stěn do sprch, dlažeb, obkladů, koupelnových doplňků atd.) bude revidován dle aktuálního sortimentu firem. Jednotlivé položky standardů budou vyzorkovány a odsouhlaseny architektem i investorem.

Ovládací tlačítko WC WC invalida m.č.: 1.62, 2.01b, 3.19 ZP_04	Ovládací tlačítko pro WC invalidé oddálené Geberit Typ 10/chrom matný kovové, chrom matný, splachování pro dvě různá množství	
Splachovací nádržka WC invalida m.č.: 1.62, 2.01b, 3.19 ZP_05	Geberit Duofix, pro předstěnovou montáž, pro invalidní závěsné WC včetně kotvení model	Nádržka pro předstěnovou instalaci a pro instalaci model pro invalidní WC
Splachovací tlačítko WC předstěnovou instalaci WC invalida m.č.: 1.62, 2.01b, 3.19 ZP_06	Splachovací tlačítko plast+chrom mat, povrchy pro snadnou údržbu „easy_to_clean“, Geberit Sigma 30 Rozměry cca 10x250x160mm	
sífon umyvadlový WC invalida m.č.: 1.62, 2.01b, 3.19, ZP_07	sífon umyvadlový Jíka Mio, válcový, nastavitelný p.ú. chrom	
rohové ventily WC invalida m.č.: 1.62, 2.01b, 3.19,	rohový ventil Jíka Mio p.ú. chrom	

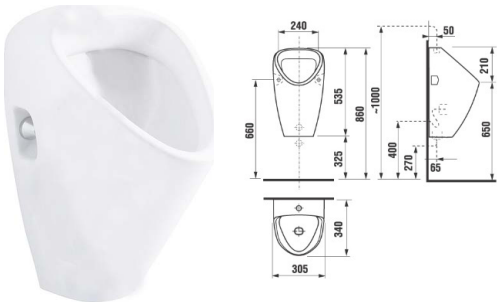
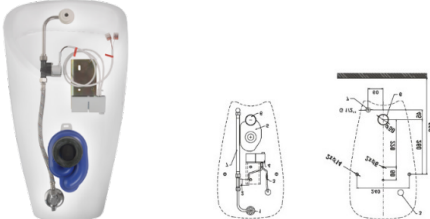


2/19

Výběr standardů (zařizovacích předmětů, vodovodních baterií, skleněných stěn do sprch, dlažeb, obkladů, koupelnových doplňků atd.) bude revidován dle aktuálního sortimentu firem. Jednotlivé položky standardů budou vyzorkovány a odsouhlaseny architektem i investorem.

ZP_08		
připojovací hadice	Flexira nerez	
WC invalida m.č.: 1.62, 2.01b, 3.19,		
ZP_09		
Baterie pro WC invalida bezdotyková	Baterie umyvadlová stojánková elektronická kompaktní infrasenzorová armatura s regulátorem teploty jednootvorová armatura v celkovém provedení odolném proti vandalismu, možnost regulace vody (studená – vlažná – teplá) a zároveň možnost nastavení maximální možné teploty výstupní vody (např.: Grohe Bau Cosmopolitan E + Grohetherm Micro)	
WC invalida m.č.: 1.62, 2.01b, 3.19,		
ZP_10		
zátku umyvadlová	Grohe Eurosmart výpusť umyvadlová Click-Clack, pro umyvadla s přepadem, s možností zajištění proti pohybu	
WC invalida m.č.: 1.62, 2.01b, 3.19,	p.ú. chrom	
ZP_11		
WC návštěvníci (dospělí)		

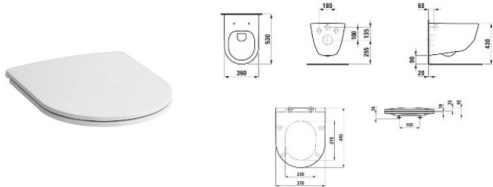

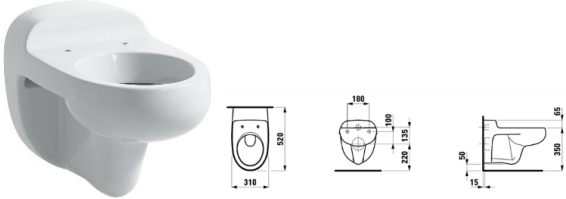
3/19

Výběr standardů (zařizovacích předmětů, vodovodních baterií, skleněných stěn do sprch, dlažeb, obkladů, koupelnových doplňků atd.) bude revidován dle aktuálního sortimentu firem. Jednotlivé položky standardů budou vyzorkovány a odsouhlaseny architektem i investorem.

Urinál antivandal keramický	Jika Golem Antivandal závěsný pisoár s radarovým senzorem a vnitřním přívodem Rozměry cca 34x31x54 cm	
m.č. 1.02, 1.32, 2.01a, 2.19, 3.21		
ZP_12		
Bezdotykové ovládání pisoárů	Radarový senzor zabudovaný do pisoáru, síťové napájení, vnitřní přívod vody, radarová elektronika na montážní liště, elektromagnetický ventil (Sanela pro Jika i Ideal Standard)	
m.č. 1.02, 1.32, 2.01a, 2.19, 3.21		
ZP_13		
urinálová dělicí stěna	Urinálová dělicí stěna, včetně montážního příslušenství, keramická, bílá	
WC muži návštěvníci		
m.č. 1.02, 2.01a, 3.21		
T_023	viz. tabulka doplňků	
závěsné WC návštěvníci a zaměstnanci	Závěsné WC bílé s hlubokým splachováním 3/6l nebo 3/4,5l, hloubka 53 cm, bez splachovacího okruhu, Laufen pro	
m.č.: 1.02, 1.06b, 1.32, 1.39, 1.40, 1.61, 1.63, 2.01a, 2.18, 2.19, 2.20, 3.18, 3.21		
ZP_14		



4/19

Výběr standardů (zařizovacích předmětů, vodovodních baterií, skleněných stěn do sprch, dlažeb, obkladů, koupelnových doplňků atd.) bude revidován dle aktuálního sortimentu firem. Jednotlivé položky standardů budou vyzorkovány a odsouhlaseny architektem i investorem.

WC sedátko s poklopem kompatibilní s ZP_14 návštěvníci a zaměstnanci m.č.: 1.02, 1.06b, 1.32, 1.39, 1.40, 1.61, 1.63, 2.01a, 2.18, 2.19, 2.20, 3.18, 3.21 ZP_15	WC sedátko s poklopem, tenké, kompatibilní s vybraným WC, odnímatelné, zpomalovací sklápěcí systém, bílé, oblé, včetně kotevních prvků Laufen pro Slim	
Splachovací tlačítko WC předstěnovou instalaci m.č.: 1.02, 1.06b, 1.32, 1.39, 1.40, 1.61, 1.63, 2.01a, 2.18, 2.19, 2.20, 3.18, 3.21 ZP_16	Splachovací tlačítko plast+chrom mat, povrchy pro snadnou údržbu „easy_to_clean“, Geberit Sigma 30 Rozměry cca 10x250x160mm	
nádržka splachovací m.č.: 1.02, 1.06b, 1.32, 1.39, 1.40, 1.61, 1.63, 2.01a, 2.18, 2.19, 2.20, 3.18, 3.21 ZP_17	Geberit Duofix, pro předstěnovou montáž, pro závěsné WC, koordinace nádržky s vybraným typem ovládání splachování	Nádržka pro předstěnovou instalaci závěsného WC
WC návštěvníci (děti)		
závěsné WC dětské m.č.: 2.01a, 2.18 ZP_18	Závěsné WC bílé dětské s hlubokým splachováním pro děti, rozměry cca 520x310x300 mm, instalační výška 355 mm, oválný, s oplachovým kruhem, bílý, Laufen Florakids	

5/19

Výběr standardů (zařizovacích předmětů, vodovodních baterií, skleněných stěn do sprch, dlažeb, obkladů, koupelnových doplňků atd.) bude revidován dle aktuálního sortimentu firem. Jednotlivé položky standardů budou vyzorkovány a odsouhlaseny architektem i investorem.




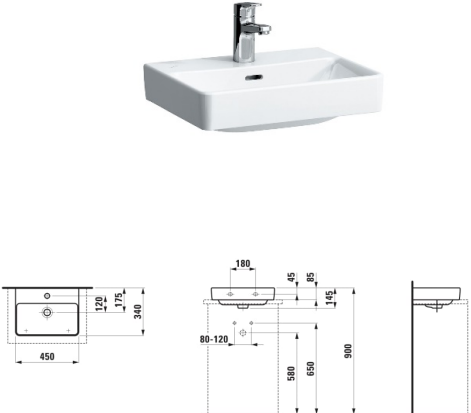
WC sedátko dětské s poklopem kompatibilní s ZP_18 m.č.: 2.01a, 2.18 ZP_19	WC sedátko s poklopem, kompatibilní s vybraným WC pro děti, odnímatelné, zpomalovací sklápěcí systém, bílé, oblé, včetně kotevních prvků Laufen Florakids	
Splachovací tlačítko WC předstěnovou instalaci m.č.: 2.01a, 2.18 ZP_20	Splachovací tlačítko plast+chrom mat, povrchy pro snadnou údržbu „easy_to_clean“, Geberit Sigma 30 Rozměry cca 10x250x160mm	
nádržka splachovací pro dětské WC m.č.: 2.01a, 2.18 ZP_21	Geberit Duofix, pro předstěnovou montáž, pro dětské závěsné WC, koordinace nádržky s vybraným typem ovládání splachování, výška instalovaného WC 355 mm	Nádržka pro předstěnovou instalaci dětského závěsného WC, výška instalovaného WC 355 mm

6/19

Výběr standardů (zařizovacích předmětů, vodovodních baterií, skleněných stěn do sprch, dlažeb, obkladů, koupelnových doplňků atd.) bude revidován dle aktuálního sortimentu firem. Jednotlivé položky standardů budou vyzorkovány a odsouhlaseny architektem i investorem.

Umyvadla WC návštěvníci (děti)		
<div>závěsné umyvadlo dětské</div> <div>m.č.: 2.02, 2.18</div> <div>ZP_22</div>	<div>Závěsné umyvadlo dětské bílé 550x380x175 mm, instalační výška 600 mm, 3 otvory pro baterii – pro osazení mýdelníku, s přepadovým otvorem, broušená spodní část Laufen Pro S</div> <div>využit otvor pro baterii a pro mýdelník</div>	<div></div>
<div>Vodovodní baterie dětské umyvadlo bezdotyková</div> <div>m.č.: 2.02, 2.18</div> <div>ZP_10</div>	<div>Baterie umyvadlová stojánková elektronická kompaktní infrasenzorová armatura s regulátorem teploty jednootvorová armatura v celkovém provedení odolném proti vandalismu, možnost regulace vody (studená – vlažná – teplá) a zároveň možnost nastavení maximální možné teploty výstupní vody (např.: Grohe Bau Cosmopolitan E + Grohetherm Micro)</div>	<div></div>
<div>sifon umyvadlový</div> <div>m.č.: 2.02, 2.18</div> <div>ZP_07</div>	<div>sifon umyvadlový Jika Mio, válcový, nastavitelný</div> <div>p.ú. chrom</div>	<div></div>


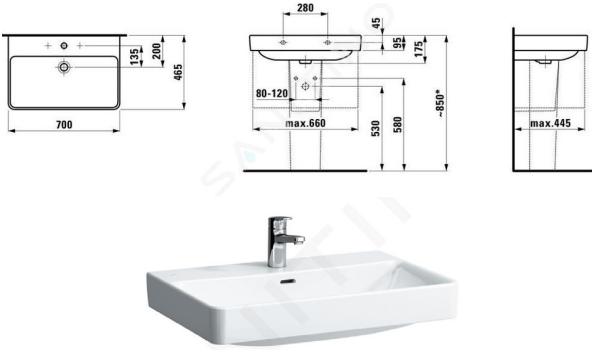
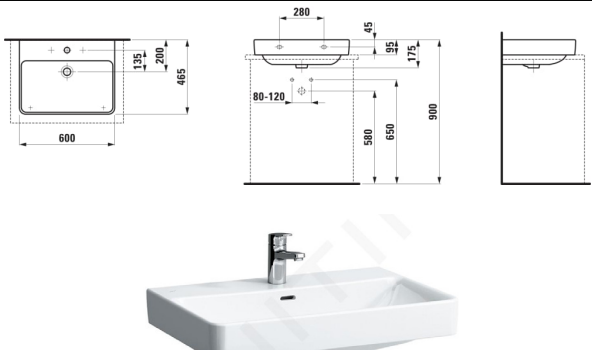
7/19
Výběr standardů (zařizovacích předmětů, vodovodních baterií, skleněných stěn do sprch, dlažeb, obkladů, koupelnových doplňků atd.) bude revidován dle aktuálního sortimentu firem. Jednotlivé položky standardů budou vyvzorkovány a odsouhlaseny architektem i investorem.

<div>rohové ventily</div> <div>m.č.: 2.02, 2.18</div> <div>ZP_08</div>	<div>rohový ventil Jika Mio</div> <div>p.ú. chrom</div>	<div></div>
<div>připojovací hadice</div> <div>m.č.: 2.02, 2.18</div> <div>ZP_09</div>	<div>Flexira nerez</div>	<div></div>
<div>zátka umyvadlová</div> <div>m.č.: 2.02, 2.18</div> <div>ZP_11</div>	<div>Grohe Eurosmart výpusť umyvadlová Click-Clack, pro umyvadla s přepadem, s možností zajištění proti pohybu</div> <div>p.ú. chrom</div>	<div></div>
Umyvadla WC návštěvníci (hygienické kabiny)		
<div>závěsné umyvadlo malé do hygienické kabiny</div> <div>m.č.: 1.63, 2.18</div> <div>ZP_23</div>	<div>Závěsné umyvadlo dětské bílé 450x380x145 mm, 1 otvor pro baterii, s přepadovým otvorem, broušená spodní část Laufen Pro S</div>	<div></div>

8/19
Výběr standardů (zařizovacích předmětů, vodovodních baterií, skleněných stěn do sprch, dlažeb, obkladů, koupelnových doplňků atd.) bude revidován dle aktuálního sortimentu firem. Jednotlivé položky standardů budou vyvzorkovány a odsouhlaseny architektem i investorem.

sífon umyvadlový	sífon umyvadlový Jika Mio, válcový, nastavitelný	
m.č.: 1.63, 2.18	p.ú. chrom	
ZP_07		
rohové ventily	rohový ventil Jika Mio	
m.č.: 1.63, 2.18	p.ú. chrom	
ZP_08		
připojovací hadice	Flexira nerez	
m.č.: 1.63, 2.18		
ZP_09		
Baterie bezdotyková	Baterie umyvadlová stojánková elektronická kompaktní infrasenzorová armatura s regulátorem teploty jednotvorová armatura v celkovém provedení odolném proti vandalismu, možnost regulace vody (studená – vlažná – teplá) a zároveň možnost nastavení maximální možné teploty výstupní vody (např.: Grohe Bau Cosmopolitan E + Grohetherm Micro)	
m.č.: 1.63, 2.18		
ZP_10		

9/19
Výběr standardů (zařizovacích předmětů, vodovodních stěn do sprch, dlažeb, obkladů, koupelnových doplňků atd.) bude revidován dle aktuálního sortimentu firem. Jednotlivé položky standardů budou vyzorkovány a odsouhlaseny architektem i investorem.


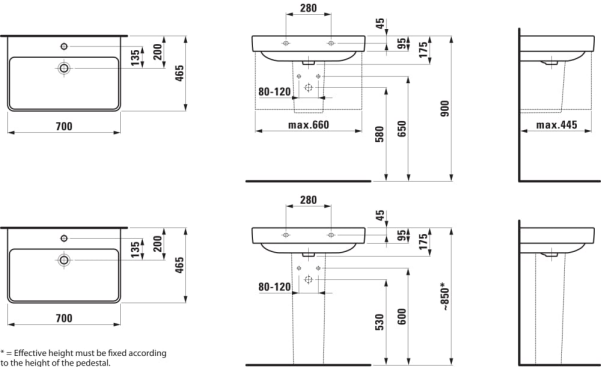
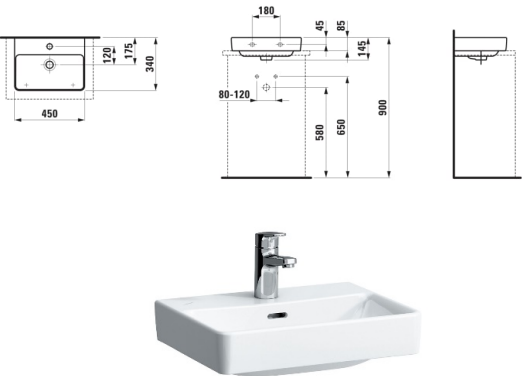
zátka umyvadlová	Grohe Eurosmart výpusť umyvadlová Click-Clack, pro umyvadla s přepadem, s možností zajištění proti pohybu	
m.č.: 1.63, 2.18	p.ú. chrom	
ZP_11		
Umyvadla WC návštěvníci		
závěsné umyvadlo velké	Závěsné umyvadlo bílé 700x465x175(95) mm, instalační výška cca 850 mm, 3 otvory pro baterii – pro osazení mýdelníku, s přepadovým otvorem, broušená spodní část Laufen Pro S	
m.č.: 1.02, 1.03a, 1.63, 1.38, 2.02, 2.18, 3.18, 3.21	využit otvor pro baterii a pro mýdelník	
ZP_24		
závěsné umyvadlo velké	Závěsné umyvadlo bílé 600x465x175 mm, instalační výška cca 850 mm, 3 otvory pro baterii – pro osazení mýdelníku, s přepadovým otvorem, broušená spodní část Laufen Pro S	
m.č.: 1.32	využit otvor pro baterii a pro mýdelník	
ZP_25		

10/19
Výběr standardů (zařizovacích předmětů, vodovodních stěn do sprch, dlažeb, obkladů, koupelnových doplňků atd.) bude revidován dle aktuálního sortimentu firem. Jednotlivé položky standardů budou vyzorkovány a odsouhlaseny architektem i investorem.

<p>sífon umyvadlový</p> <p>m.č.: 1.02, 1.03a, 1.63, 1.38, 2.02, 2.18, 3.18, 3.21, 1.32</p> <p>ZP_07</p>	<p>sífon umyvadlový Jika Mio, válcový, nastavitelný</p> <p>p.ú. chrom</p>	
<p>rohové ventily</p> <p>m.č.: 1.02, 1.03a, 1.63, 1.38, 2.02, 2.18, 3.18, 3.21, 1.32</p> <p>ZP_08</p>	<p>rohový ventil Jika Mio</p> <p>p.ú. chrom</p>	
<p>připojovací hadice</p> <p>m.č.: 1.02, 1.03a, 1.63, 1.38, 2.02, 2.18, 3.18, 3.21, 1.32</p> <p>ZP_09</p>	<p>Flexira nerez</p>	
<p>Baterie bezdotyková</p> <p>m.č.: 1.02, 1.03a, 1.63, 1.38, 2.02, 2.18, 3.18, 3.21, 1.32</p> <p>ZP_10</p>	<p>Baterie umyvadlová stojánková elektronická kompaktní infrascenzorová armatura s regulátorem teploty jednotvorová armatura v celkovém provedení odolném proti vandalismu, možnost regulace vody (studená – vlažná – teplá) a zároveň možnost nastavení maximální možné teploty výstupní vody (např.: Grohe Bau Cosmopolitan E + Grohetherm Micro)</p>	

11/19

Výběr standardů (zařizovacích předmětů, vodovodních baterií, skleněných stěn do sprch, dlažeb, obkladů, koupelnových doplňků atd.) bude revidován dle aktuálního sortimentu firem. Jednotlivé položky standardů budou vyzorkovány a odsouhlaseny architektem i investorem.

<p>zátka umyvadlová</p> <p>m.č.: 1.02, 1.03a, 1.63, 1.38, 2.02, 2.18, 3.18, 3.21, 1.32</p> <p>ZP_11</p>	<p>Grohe Eurosmart výpusť umyvadlová Click-Clack, pro umyvadla s přepadem, s možností zajištění proti pohybu</p> <p>p.ú. chrom</p>	
<p>Umyvadla WC zaměstnanci</p>		
<p>závěsné umyvadlo velké</p> <p>m.č.: 2.19, 2.20</p> <p>ZP_26</p>	<p>Závěsné umyvadlo bílé 700x465x175 mm, instalační výška cca 850 mm, 1 otvory pro baterii, s přepadovým otvorem, broušená spodní část Laufen Pro S</p>	
<p>závěsné umyvadlo malé</p> <p>m.č.: 1.06a, 1.61</p> <p>ZP_27</p>	<p>Závěsné umyvadlo bílé 450x340x175(95) mm, instalační výška cca 850 mm, 1 otvory pro baterii, s přepadovým otvorem, broušená spodní část Laufen Pro S</p>	

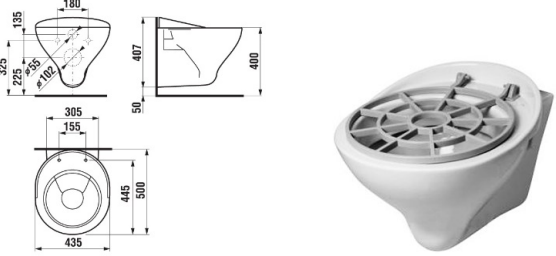
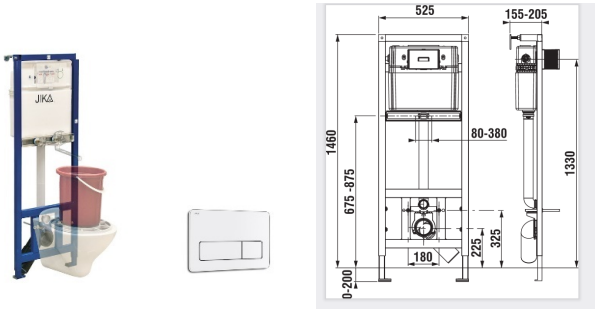
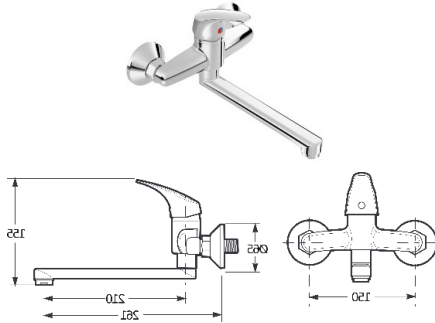
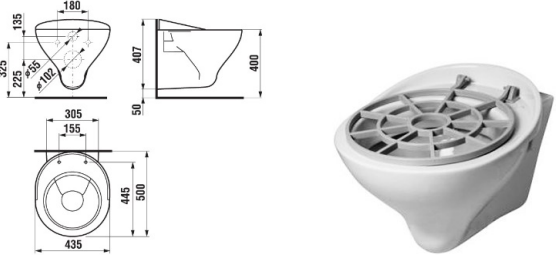
12/19

Výběr standardů (zařizovacích předmětů, vodovodních baterií, skleněných stěn do sprch, dlažeb, obkladů, koupelnových doplňků atd.) bude revidován dle aktuálního sortimentu firem. Jednotlivé položky standardů budou vyzorkovány a odsouhlaseny architektem i investorem.

sifon umyvadlový	sifon umyvadlový Jika Mio, válcový, nastavitelný	
m.č.: 2.19, 2.20, 1.06a, 1.61	p.ú. chrom	
ZP_07		
rohové ventily	rohový ventil Jika Mio	
m.č.: 2.19, 2.20, 1.06a, 1.61	p.ú. chrom	
ZP_08		
připojovací hadice	Flexira nerez	
m.č.: 2.19, 2.20, 1.06a, 1.61		
ZP_09		
Baterie páková	baterie umyvadlová WC muži, WC ženy, Faris Futurist Umyvadlová stojánková páková baterie bez výpusti kód: 13110-CR	
m.č.: 2.19, 2.20, 1.06a, 1.61		
ZP_29		
zátka umyvadlová	Grohe Eurosmart výpusť umyvadlová Click-Clack, pro umyvadla s přepadem, s možností zajištění proti pohybu	
m.č.: 2.19, 2.20, 1.06a, 1.61	p.ú. chrom	
ZP_11		

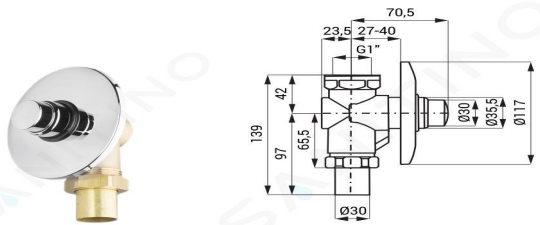

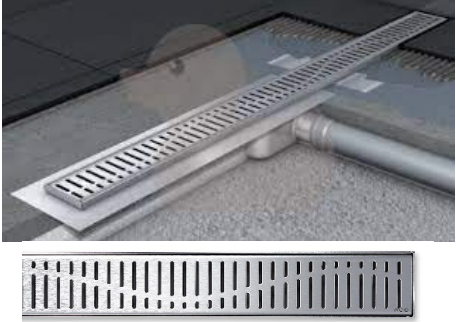
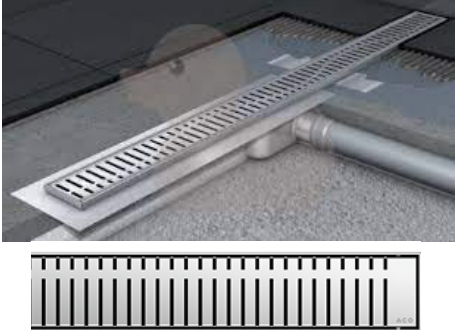
13/19

Výběr standardů (zařizovacích předmětů, vodovodních stěn do sprch, dlažeb, obkladů, koupelnových doplňků atd.) bude revidován dle aktuálního sortimentu firem. Jednotlivé položky standardů budou vyzorkovány a odsouhlaseny architektem i investorem.


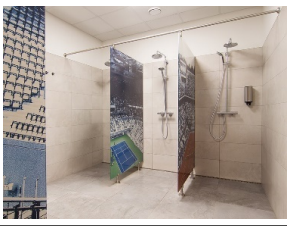
Úklidové místnosti		
Nástěnná závěsná výlevka s mřížkou, instalace na předstěnu	Závěsná výlevka s plastovou mřížkou 43,5 x 40 x 50 cm, keramika Jika MIRA, včetně montážní sady, s oplachovým kruhem, možnost splachovat jako běžnou toaletu, instalace na předstěnu	
m.č.: 2.01a, 3.16, 3.20		
ZP_30		
Podmítkový modul pro nástěnnou výlevku	Podomítkový systém pro závěsné výlevky se samonosným ocelovým rámem, včetně splachovacího tlačítka Start-Stop nebo Dual Flush bílé pro 3 nebo 6 litrů, možnost osazení nástěnné baterie	
m.č.: 2.01a, 3.16, 3.20	Jika PRO WASTE BASIN	
ZP_31		
Nástěnná baterie páková s dlouhým a otočným ramínkem	Nástěnná umyvadlová baterie s roztečí 150 mm a s keramickou kartuší, baterie je opatřena otočným plochým ramínkem 210 mm, chrom, s perlátorem	
m.č.: 1.07, 1.53, 2.01a, 3.16, 3.20	Jika Talas	
ZP_32		
Nástěnná závěsná výlevka s mřížkou, instalace na zděnou stěnu	Závěsná výlevka s plastovou mřížkou 43,5 x 40 x 50 cm, keramika Jika MIRA, včetně montážní sady, s oplachovým kruhem, možnost splachovat jako běžnou toaletu, instalace na zděnou stěnu	
m.č.: 1_07, 1.53		
ZP_33		

14/19

Výběr standardů (zařizovacích předmětů, vodovodních stěn do sprch, dlažeb, obkladů, koupelnových doplňků atd.) bude revidován dle aktuálního sortimentu firem. Jednotlivé položky standardů budou vyzorkovány a odsouhlaseny architektem i investorem.

Samouzavírací splachovač výlevky podmítkový	Samouzavírací splachovač výlevky podmítkový WC pod omítku, chrom , doporučený pracovní tlak 0,5 – 4 MPa, doba otevření ventilu 4 – 6 s (+/- 1s), zadní vtok, vnější závit G1/2" na vstupu vody Sanela SLT	
m.č.: 1.07, 1.53		
ZP_34		
Vpusti WC, sprcha		
Vpust čtvercová u pisoárů, úklidové místnosti, učebny chovatelství	ACO Shower Point s krytem pro zadláždění/stěrku, nerez 149 x 149 mm, vnitřní rozměr 121 x 121 mm, čtvercová	
návštěvníci a zaměstnanci		
m.č.: 1.02, 1.07, 1.32, 1.53, 2.01a, 2.19, 3.03, 3.04, 3.16, 3.20, 3.21		
ZP_35		
Sprchový žlab	ACO Shower Drain Nerez, s perforovaným krytem, přesný typ žlabu viz ZTI (instalační výška) a způsobu napojení, výška rámečku 12 mm, viditelný rozměr cca 800 x 130 mm, vzor krytu „wawe“	
zaměstnanci		
m.č.: 2.21_		
ZP_36		
Sprchový žlab	ACO Shower Drain Nerez, s perforovaným krytem, přesný typ žlabu viz ZTI (instalační výška) a způsobu napojení, výška rámečku 12 mm, viditelný rozměr cca 850 x 130 mm, vzor krytu „piano“	
návštěvníci		
m.č.: 1.03a		
ZP_37		
Sprchová zástěna		




15/19
Výběr standardů (zařizovacích předmětů, vodovodních baterií, skleněných stěn do sprch, dlažeb, obkladů, koupelnových doplňků atd.) bude revidován dle aktuálního sortimentu firem. Jednotlivé položky standardů budou vyvzorkovány a odsouhlaseny architektem i investorem.

Sprchová zástěna	Sprchová tyč/kolejnice na závěs, přímá, délkově upravitelná, pro rozměr cca 885 mm, skryté kotvení, systém „easy roll“ , chrom/hliník, včetně 12 ks kovových háčků na závěs (typ např. : Sealskin, popř. bílá kruhová Ikea) + závěs sprchový bílý rozměry cca 1800 x 2000 mm (Ikea Vannean)	
zaměstnanci		
m.č.: 2.21_		
ZP_38 typizované výrobky		
Sprchová zástěna středová	Sprchová středová samostatná dělicí příčka, na nožkách, HPL (vysokotlaký laminát) s povrchovou úpravou melamin, doplňkové konstrukce – nožky, úchyty z nerez oceli, popřípadě stabilizace podélnou tyčí odstín bude vybrán architektem na základě vzorkování (fa.Frajt)	
návštěvníci		
m.č.: 1.03a_		
ZP_39 typizované výrobky	cca 910 x 2200 mm	
Sprchová baterie		
Sprchový set	Sprchová páková baterie nástěnná se sprchovým setem (ruční sprcha se 4mi funkcemi, držák sprchová hadice délky 1,7 m), zpětná klapka pro nasátí znečištěné vody zpět do vodovodního řadu, keramická kartuš 40 mm s roztečí del technického nákresu, chrom, včetně přírodních flexi hadic	
Zaměstnanci		
návštěvníci		
m.č.: 1.03a, 2.21		
ZP_40	Jika Mio-N	
Umyvadla učebny		

16/19
Výběr standardů (zařizovacích předmětů, vodovodních baterií, skleněných stěn do sprch, dlažeb, obkladů, koupelnových doplňků atd.) bude revidován dle aktuálního sortimentu firem. Jednotlivé položky standardů budou vyvzorkovány a odsouhlaseny architektem i investorem.

<div>Baterie páková</div> <div>m.č.: 2.05, 2.07, 2.08, 2.09, 2.14, 2.15</div> <div>ZP_29</div>	<div>baterie umyvadlová WC muži, WC ženy, Faris Futurist umyvadlová stojánková páková baterie bez výpusti kód: 13110-CR</div>	
<div>zátku umyvadlová</div> <div>m.č.: 2.05, 2.07, 2.08, 2.09, 2.14, 2.15</div> <div>ZP_11</div>	<div>Grohe Eurosmart výpusť umyvadlová Click-Clack, pro umyvadla s přepadem, s možností zajištění proti pohybu</div> <div>p.ú. chrom</div>	
<div>sifon umyvadlový</div> <div>m.č.: 2.05, 2.07, 2.08, 2.09, 2.14, 2.15</div> <div>ZP_41</div>	<div>sifon umyvadlový plastový, skrytý ve spodní skříňce, délkově nastavitelný, Alcaplast</div> <div>p.ú. plast bílý</div>	
<div>rohové ventily</div> <div>m.č.: 2.05, 2.07, 2.08, 2.09, 2.14, 2.15</div> <div>ZP_08</div>	<div>rohový ventil Jika Mio</div> <div>p.ú. chrom</div>	
<div>připojovací hadice</div> <div>m.č.: 2.05, 2.07, 2.08, 2.09, 2.14, 2.15</div> <div>ZP_09</div>	<div>Flexira nerez</div>	

17/19
Výběr standardů (zařizovacích předmětů, vodovodních baterií, skleněných stěn do sprch, dlažeb, obkladů, koupelnových doplňků atd.) bude revidován dle aktuálního sortimentu firem. Jednotlivé položky standardů budou vyzorkovány a odsouhlaseny architektem i investorem.

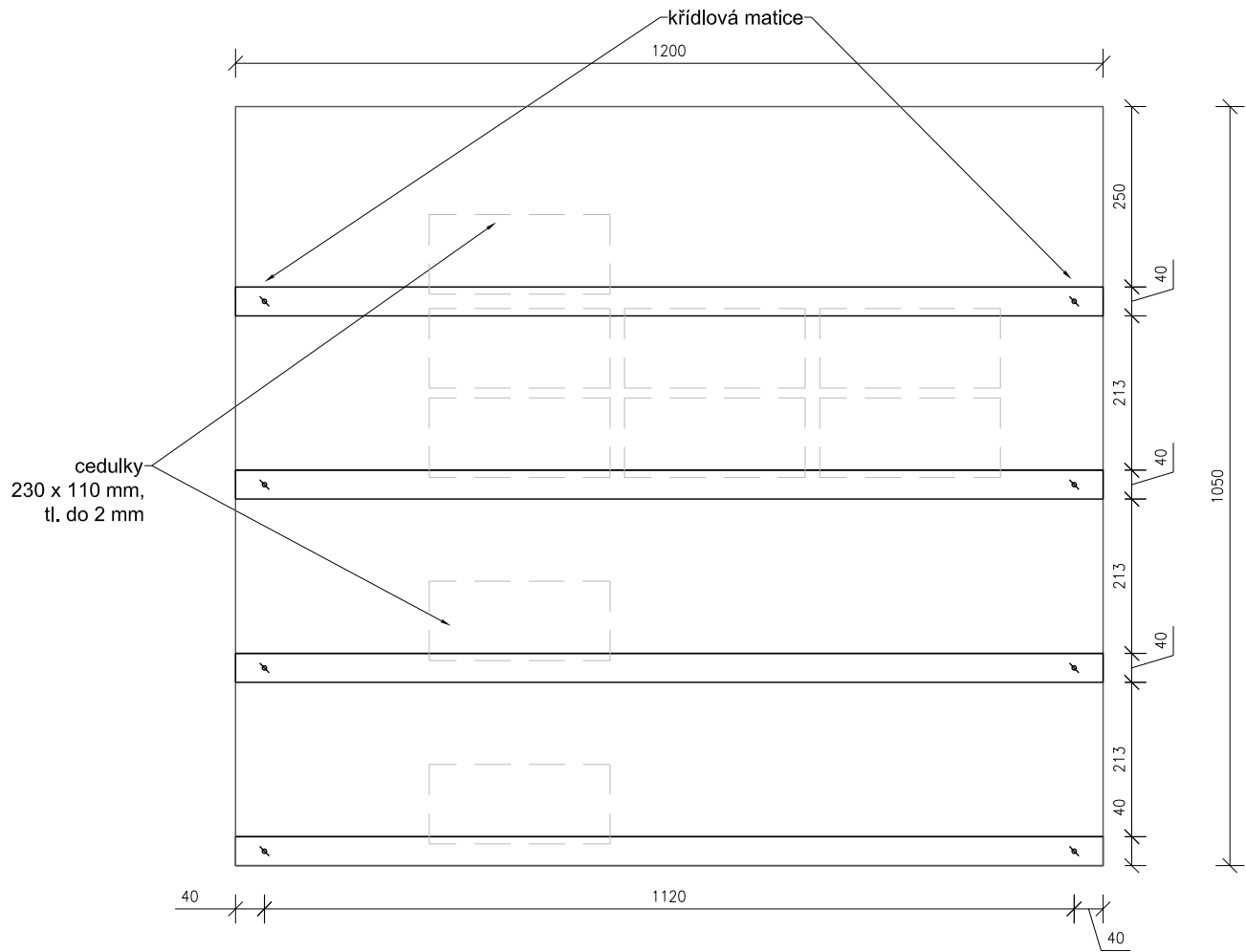
<div>umyvadlo se skříňkou, nástěnné, skříňka bez nožiček</div> <div>m.č.: 2.05, 2.07, 2.08, 2.09, 2.14, 2.15</div> <div>ZP_42</div>	<div>Umyvadlo do skříňky, s otvorem pro stojánkovou baterii a s přepadem, odpad skrytý ve skříňce, umyvadlo bílé s odkladovou plochou po obou stranách, včetně skříňky pod umyvadlo, skříňka nástěnná bez nožek, dvě zásuvky ve skříňce, povrchová úprava HPL, odstín bude vyzorkován architektem, vysoké požadavky na typ povrchové úpravy 800 x 500 x 610 mm, včetně kotevních prvků</div> <div>Laufen Pro S</div>	
Kuchyňky		
<div>Dřezová baterie</div> <div>ZP_05</div>	<div>Grohe Minta Páková dřezová baterie, chrom/ (varianta černá)</div>	
<div>Dřez 17 NP</div> <div>ZP_06</div>	<div>Kuchyňský dřez Teka be linea, 440x440 mm, (varianta černá)</div>	

18/19
Výběr standardů (zařizovacích předmětů, vodovodních baterií, skleněných stěn do sprch, dlažeb, obkladů, koupelnových doplňků atd.) bude revidován dle aktuálního sortimentu firem. Jednotlivé položky standardů budou vyzorkovány a odsouhlaseny architektem i investorem.

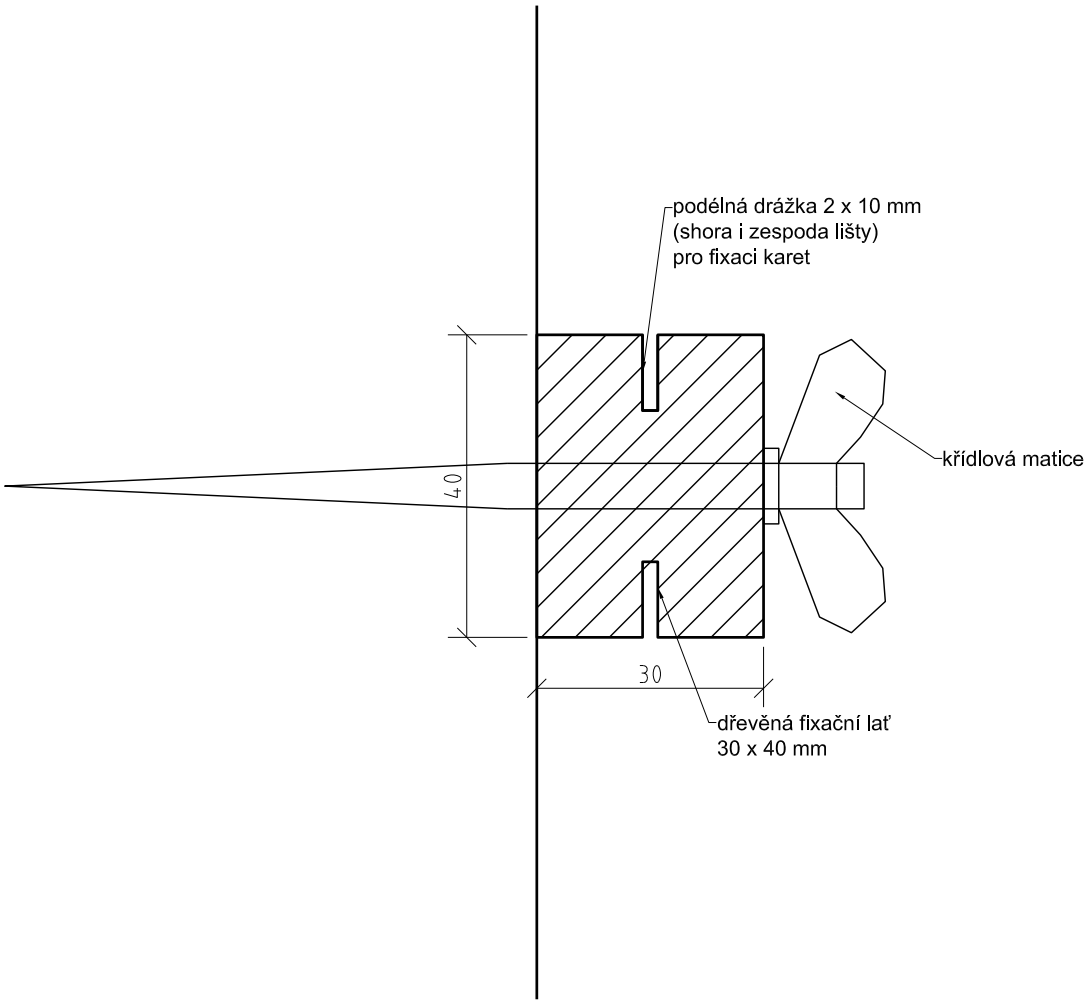
19/19

Výběr standardů (zařizovacích předmětů, vodovodních baterií, skleněných stěn do sprch, dlažeb, obkladů, koupelnových doplňků atd.) bude revidován dle aktuálního sortimentu firem. Jednotlivé položky standardů budou vyzorkovány a odsouhlaseny architektem i investorem.

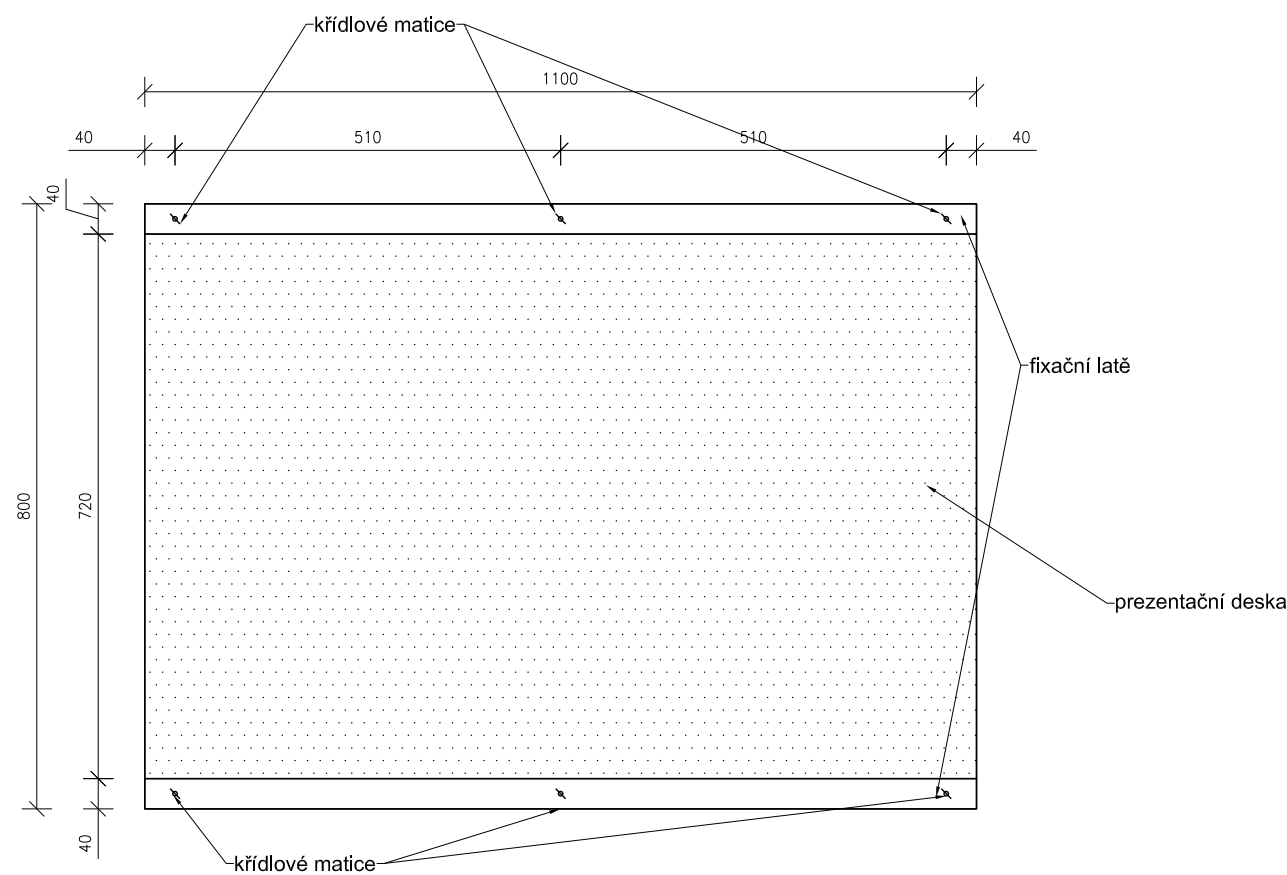
POHLED 1:10



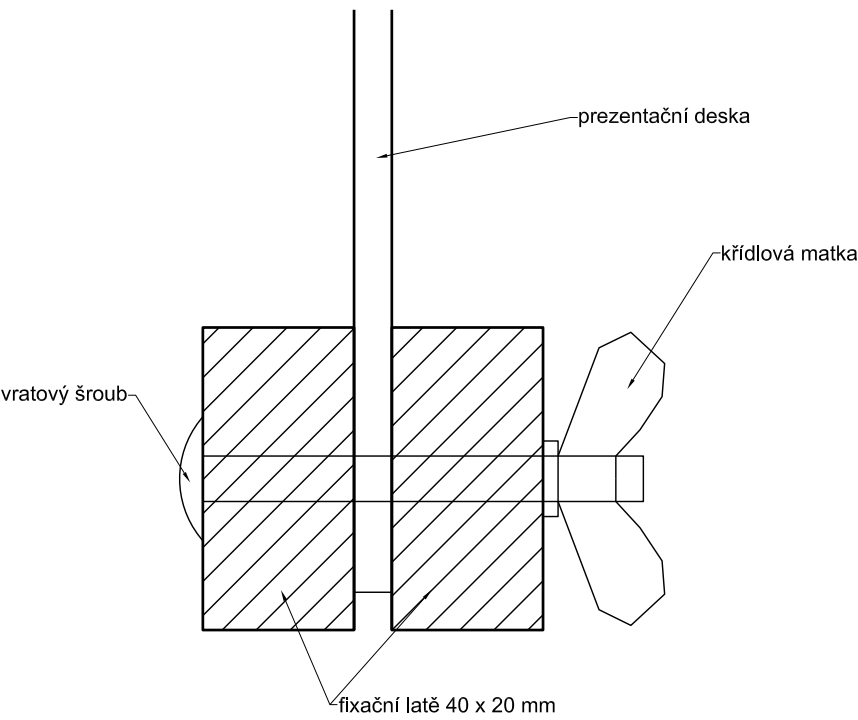
DETAIL 1:1

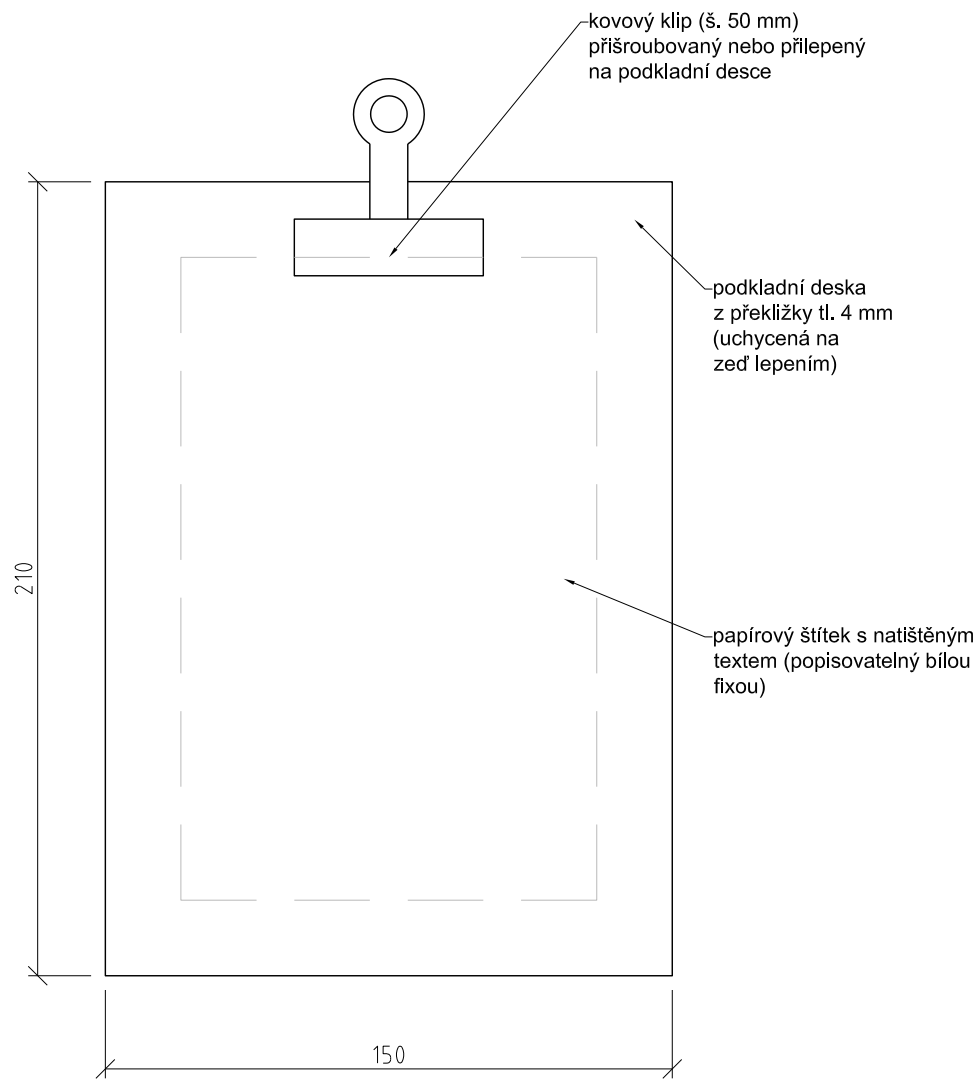


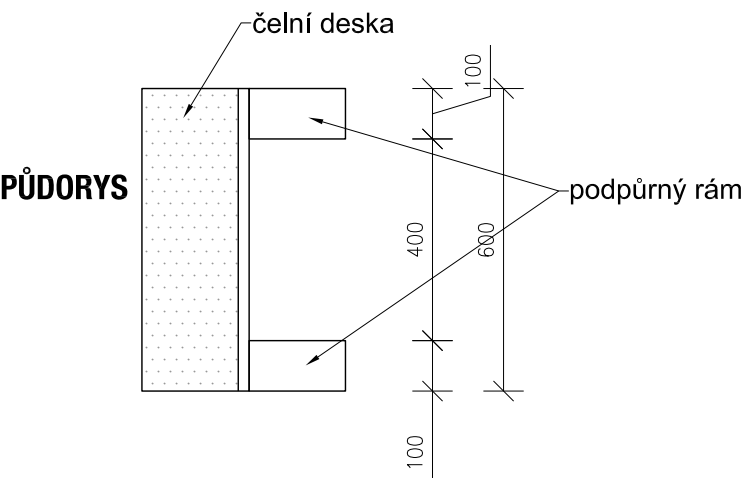
POHLED 1:10



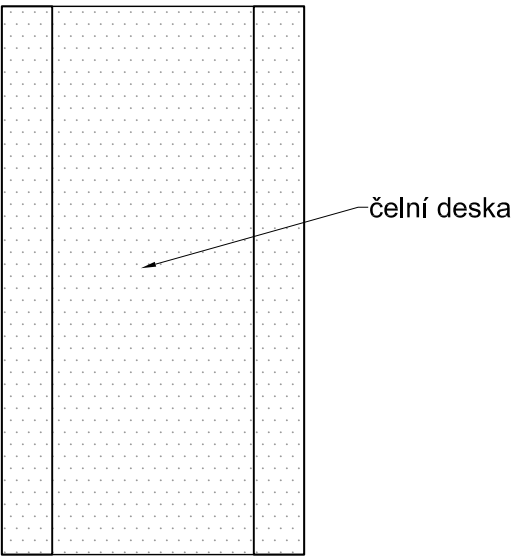
DETAIL 1:1



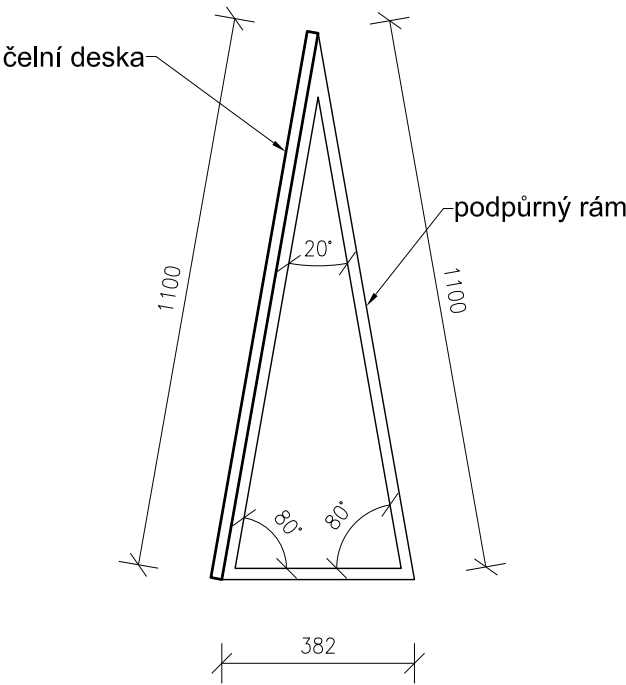




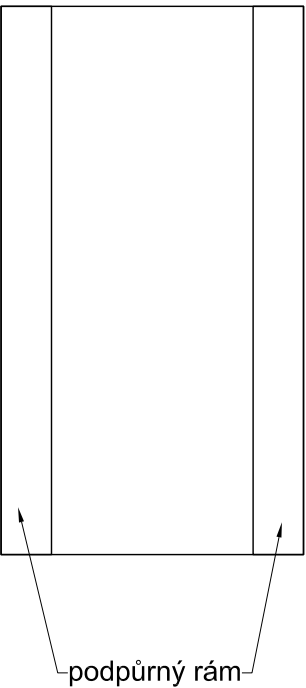
POHLED ČELNÍ



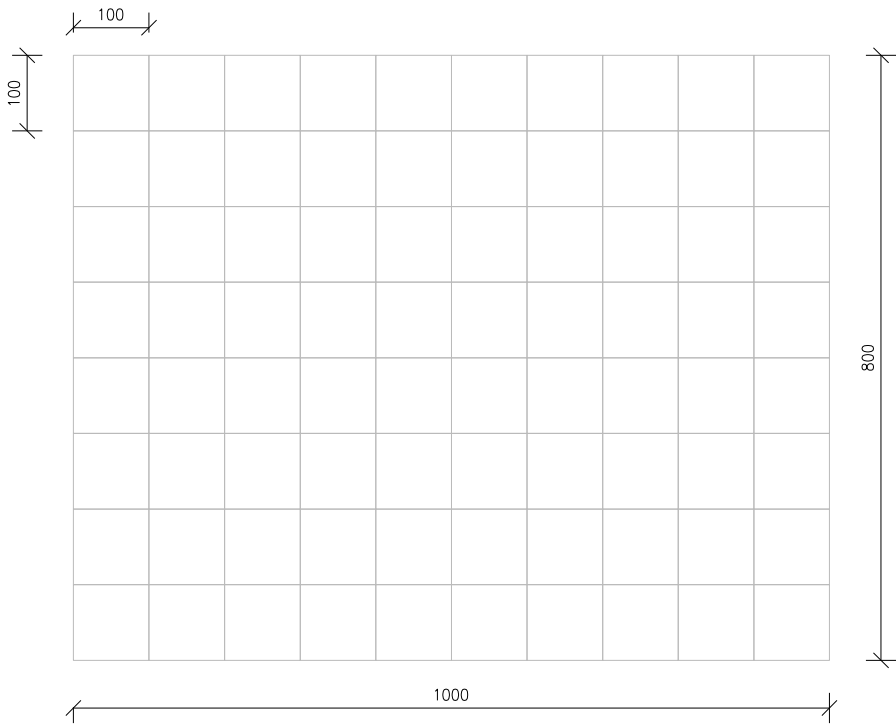
POHLED BOČNÍ



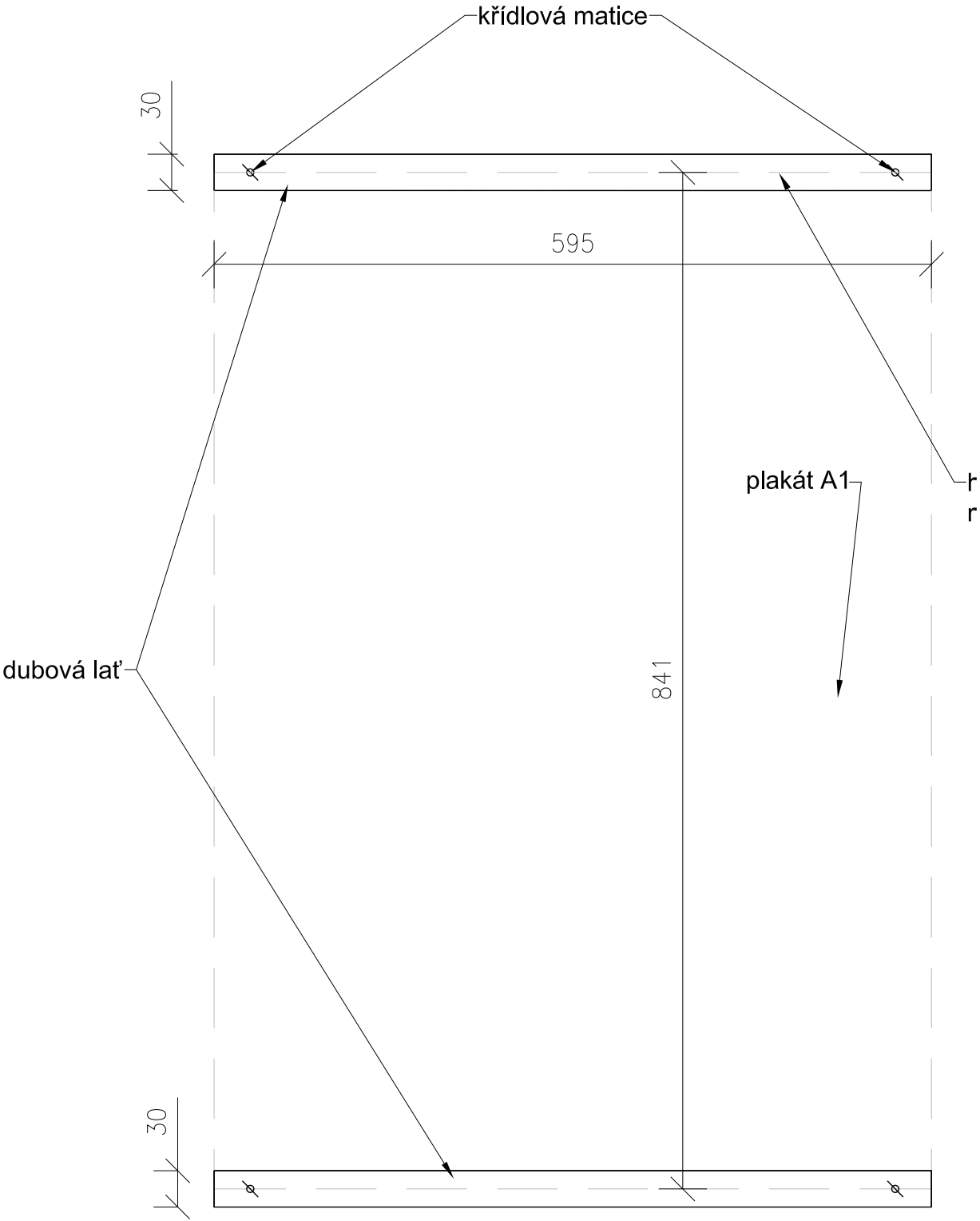
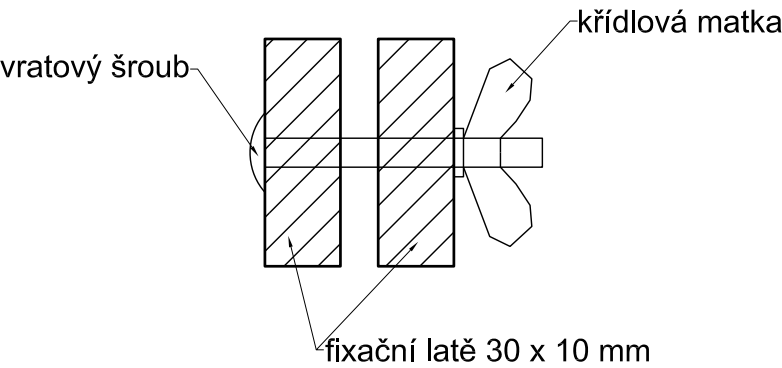
POHLED ZADNÍ



kari síť lakovaná do černé barvy
oka 100 x 100, tl. 2-4 mm



DETAIL 1:1



Kounicův dům / info art
Hlavní rozcestník / SKICA I.

Motivy a barevnost ilustrací příslušně navazují na náplň v patrech domu.
/Skica není dopracovaná, motivy jsou tedy částečně pouze „ilustrativní“./



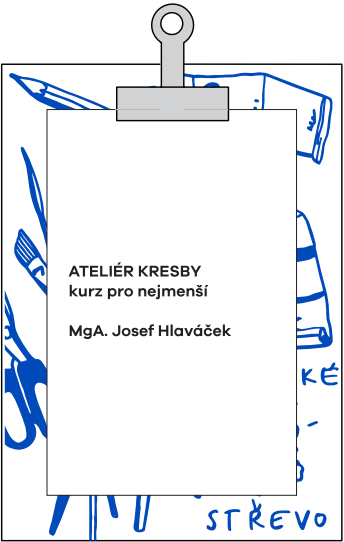
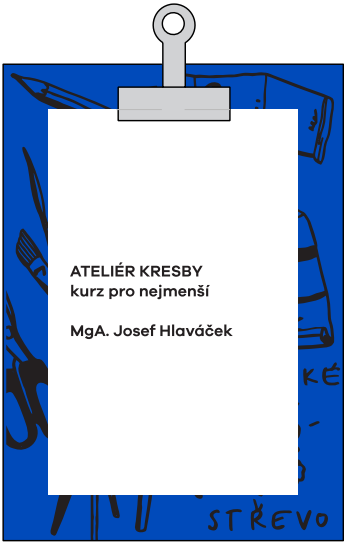
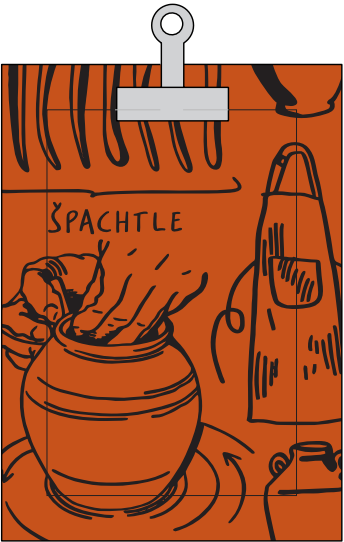
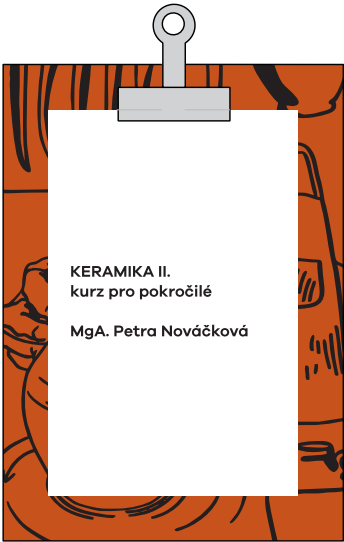
Kounicův dům / info art
Patrová nvigace / SKICA I.

Varianta barevnosti.
Světlé zvýraznění pozice.



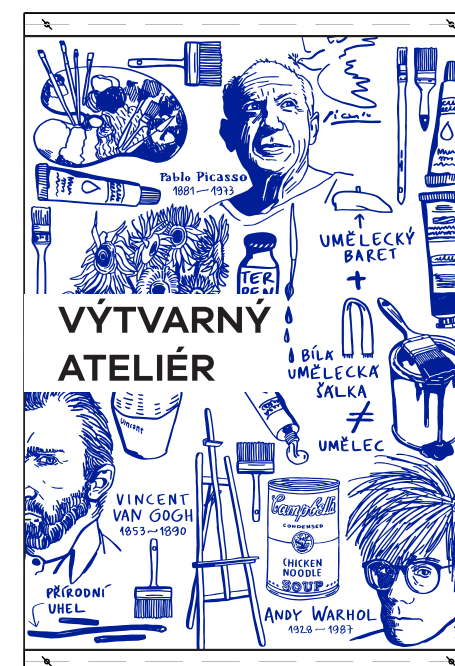
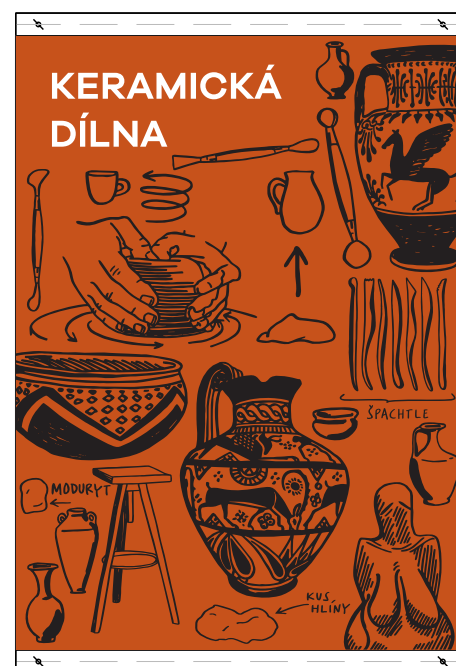
Kounicův dům / info art
Označení dveří / SKICA I.

Varianta barevnosti.



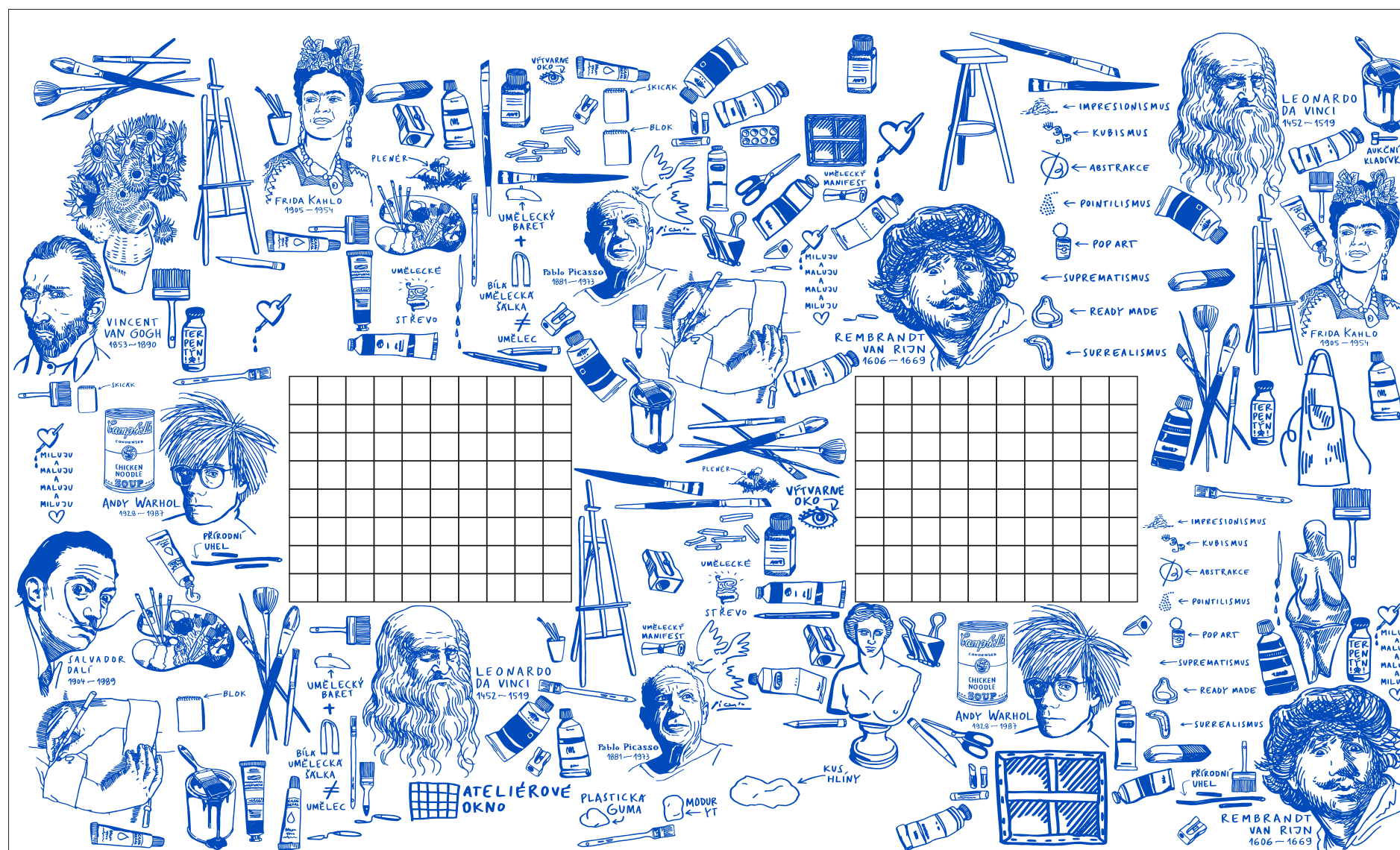
Kounicův dům / info art
Závěsný systém pro plakát / SKICA I.

Spojeno s označením dílny/ateliéru.
 Varianta barevnosti.



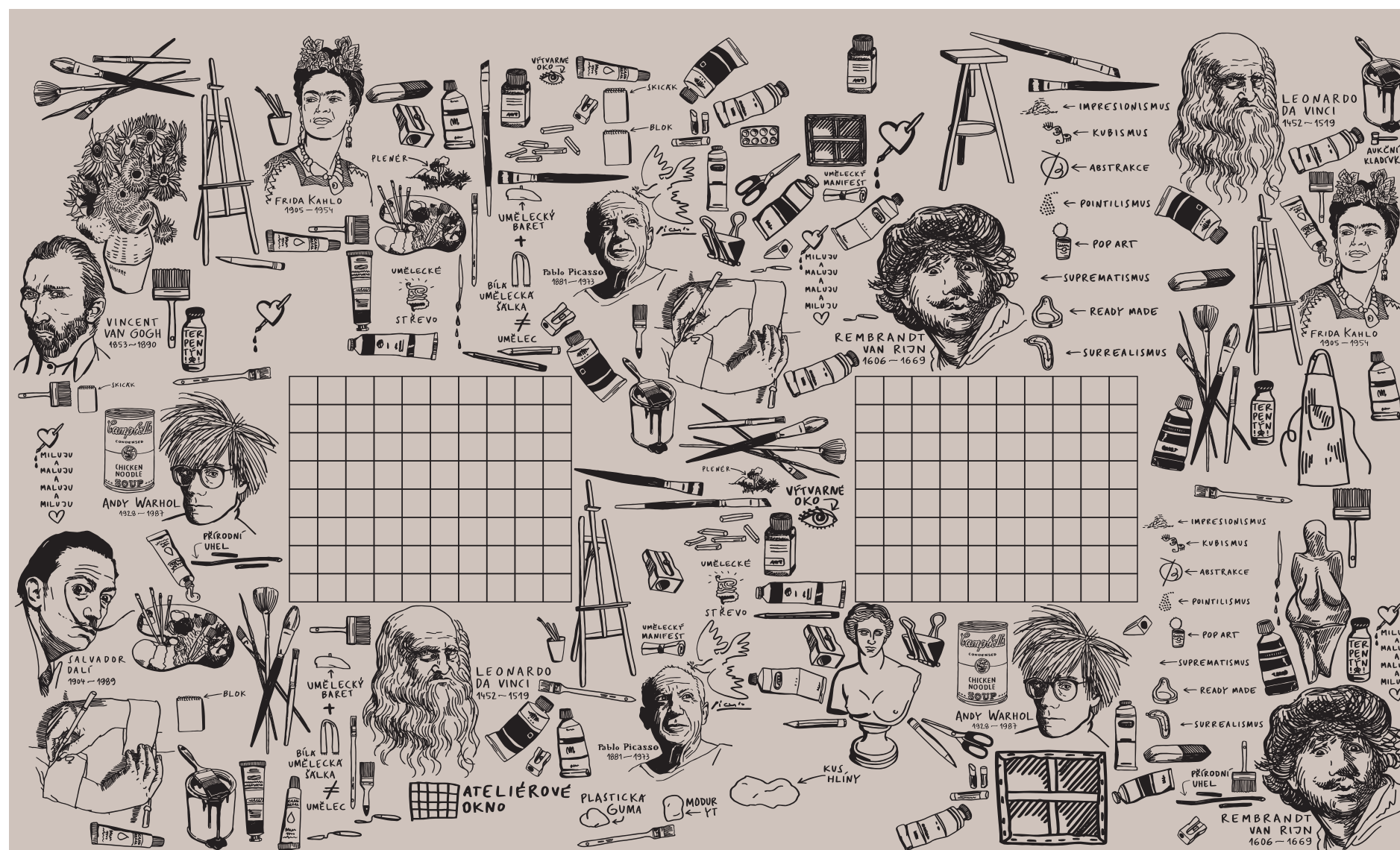
Kounicův dům / info art
Nástěnka na zeď / tapeta / SKICA I.

Spojeno s označením dílny/ateliéru. Skica k výtvarnému ateliéru.
Rozměr stěny pro skicu 3 x 5 m. Varianta barevnosti.



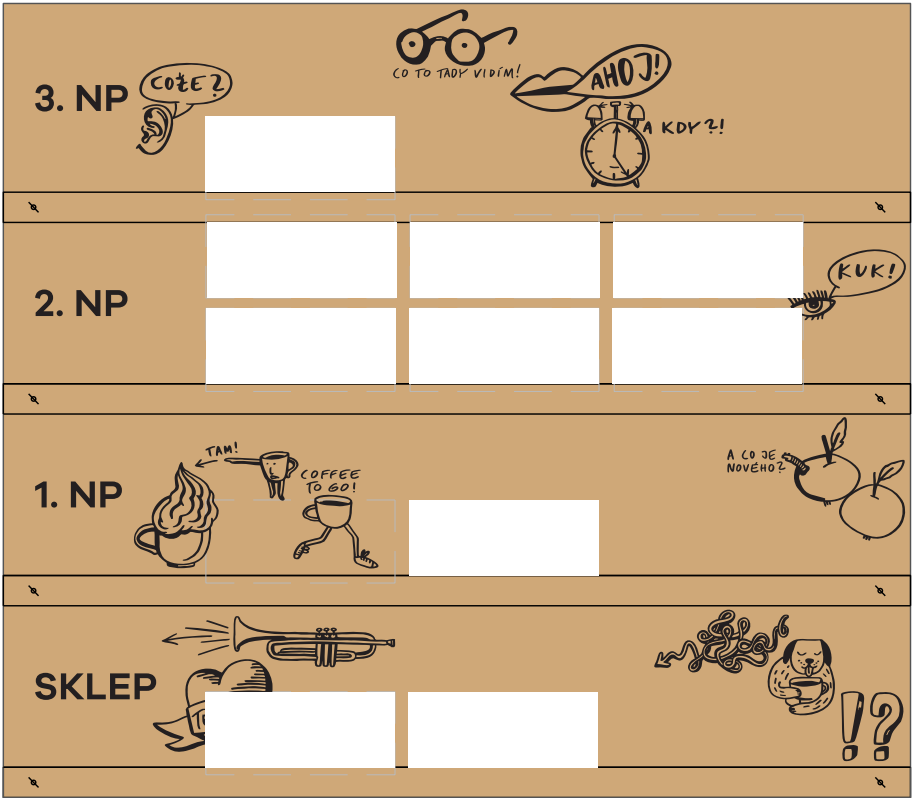
Kounicův dům / info art
Nástěnka na zeď / tapeta / SKICA I.

Spojeno s označením dílny/ateliéru. Skica k výtvarnému ateliéru.
Rozměr stěny pro skicu 3 x 5 m. Varianta barevnosti.



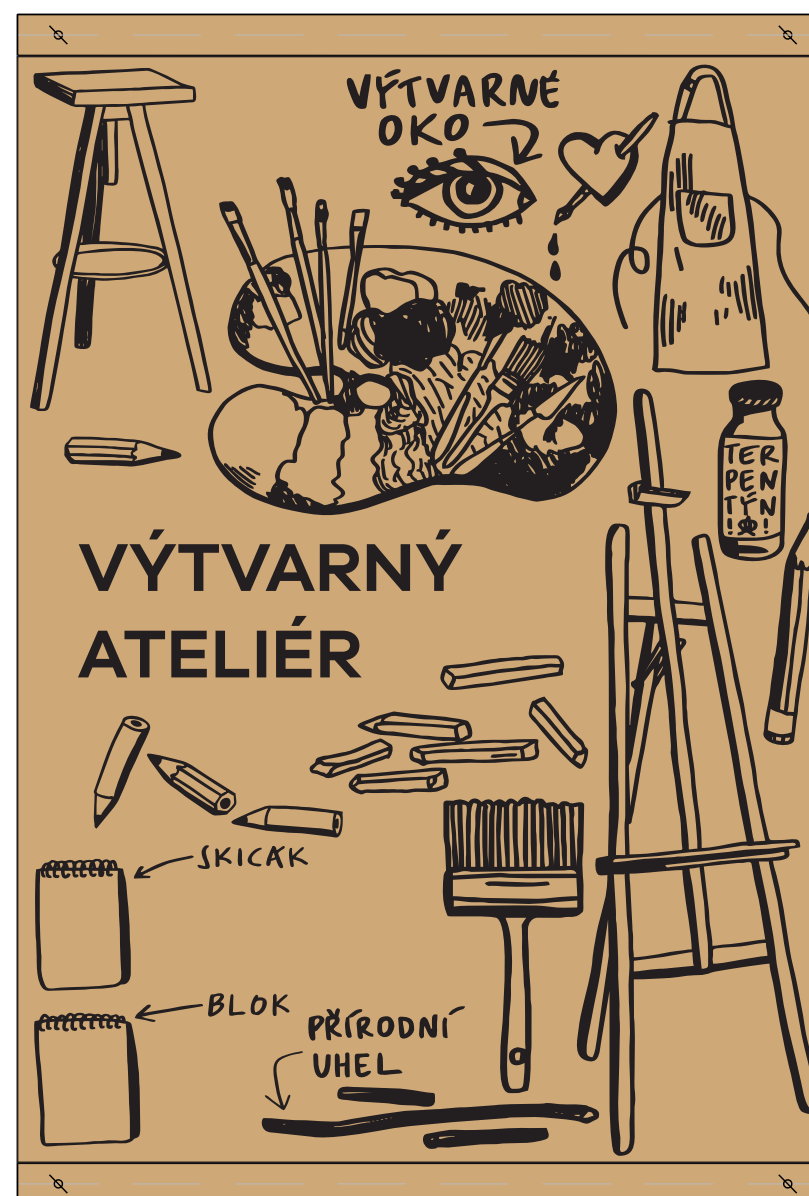
Kounicův dům / info art
Patrový rozcesník, Hlavní rozcestník / SKICA II.

Motivy ilustrací navazují na konkrétní místo a text .
/Skica není dopracovaná, motivy jsou tedy částečně pouze „ilustrativní“./



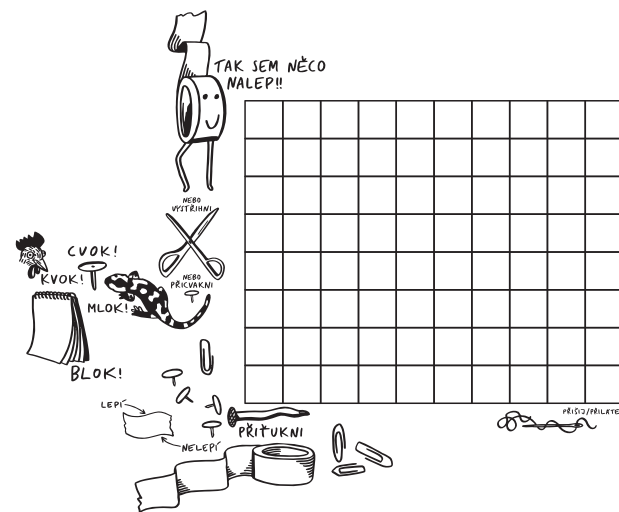
Kounicův dům / info art
Označení dveří, Závěsný systém pro plakát / SKICA II.

Motivy ilustrací navazují na konkrétní místo a text .



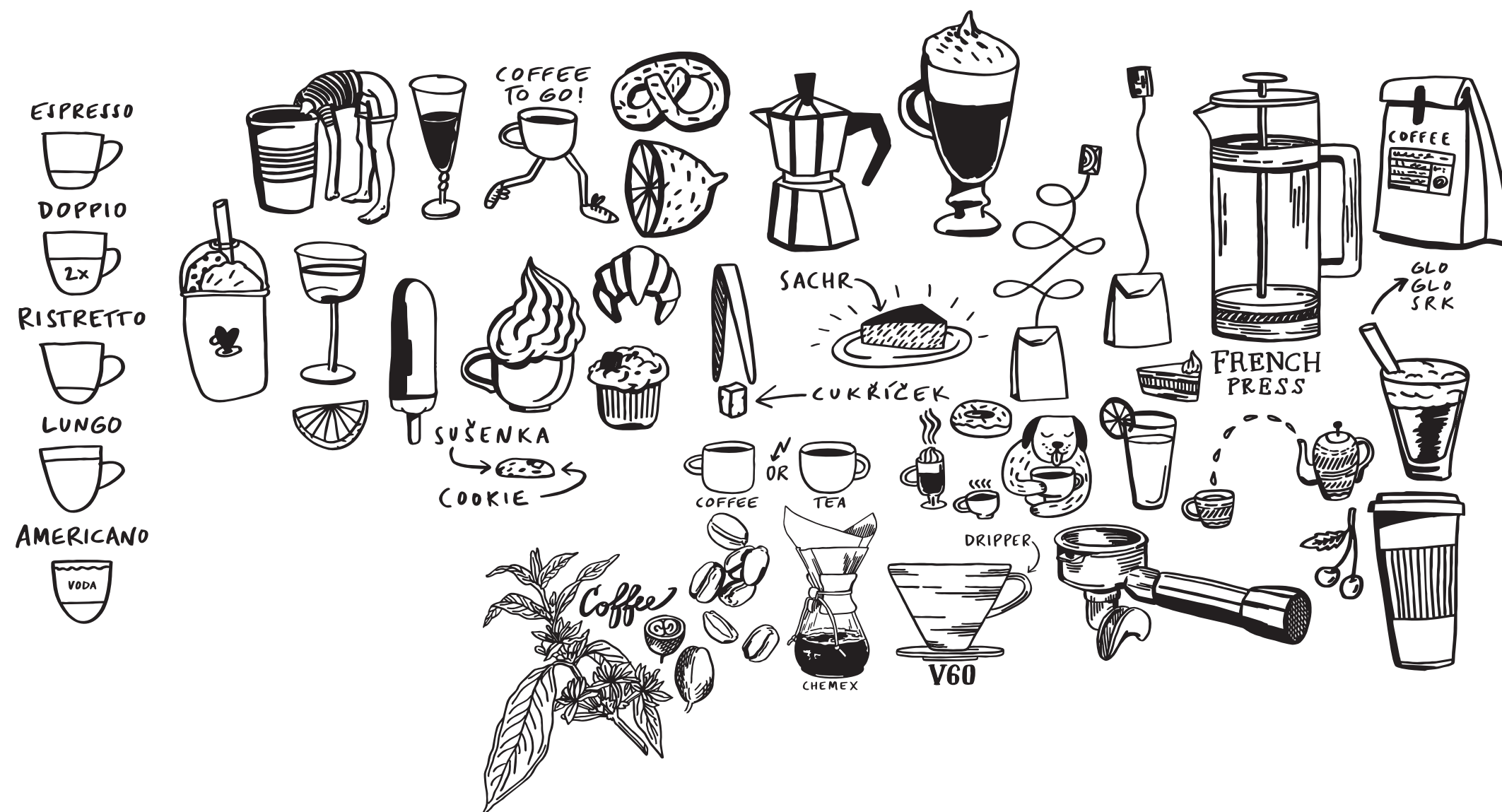
Kounicův dům / info art
Nástěnka na zeď / tapeta / SKICA II.

Motivy ilustrací navazují na konkrétní místo a účel.
 Rozměr stěny pro skicu 3 x 5 m.



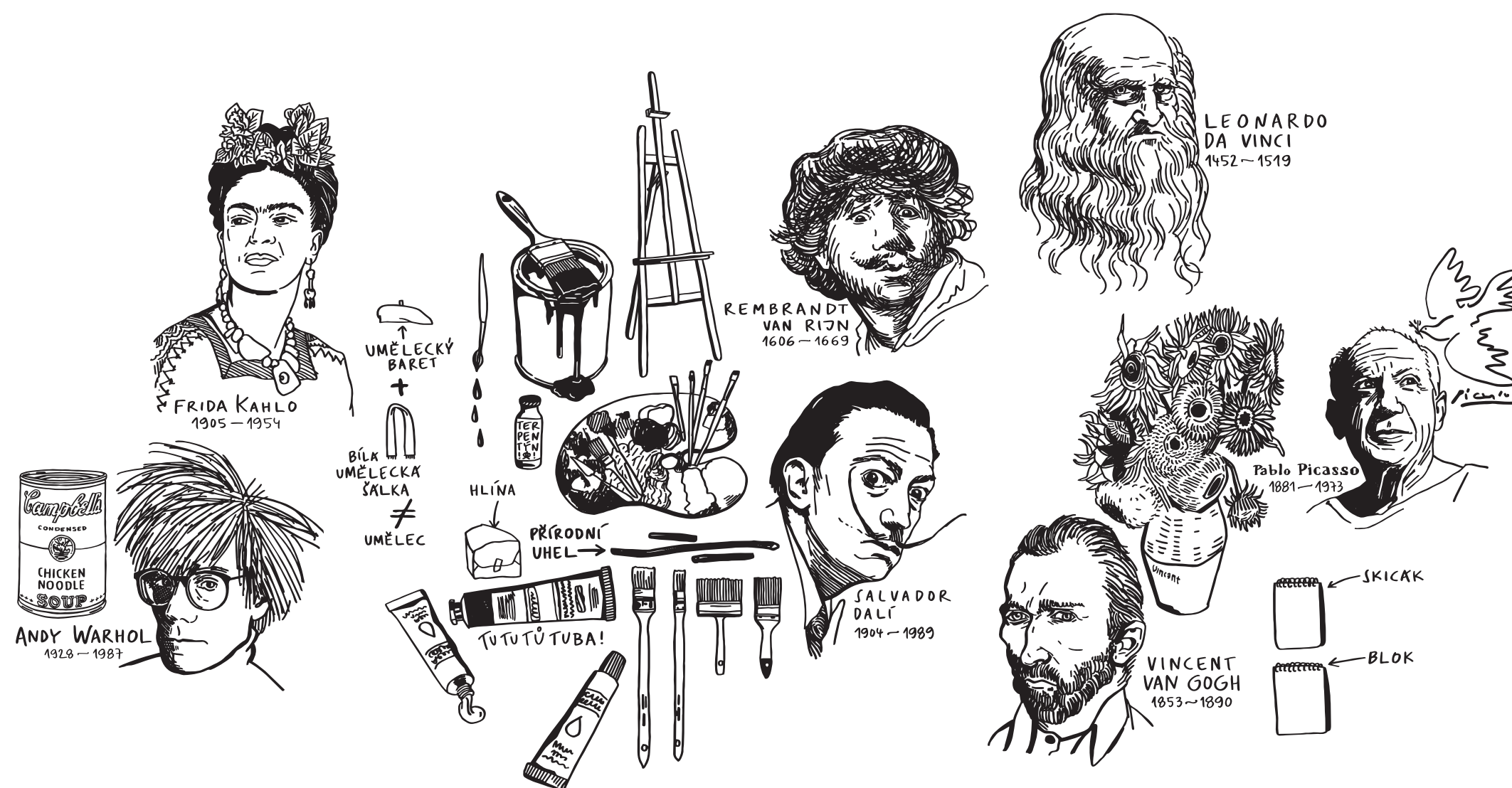
Kounicův dům / info art
Ilustrace / SKICA I.

Motivy na téma Kavárna.
Kombinace realističtější a komiksovější kresby.



Kounicův dům / info art Ilustrace / SKICA I.

Motivy na téma Výtvarný atelier.
Kombinace realističtější a komiksovější kresby.



Kounicův dům / info art Ilustrace / SKICA I.

Motivy na téma Výtvarný atelier.
Kombinace realističtější a komiksovější kresby.



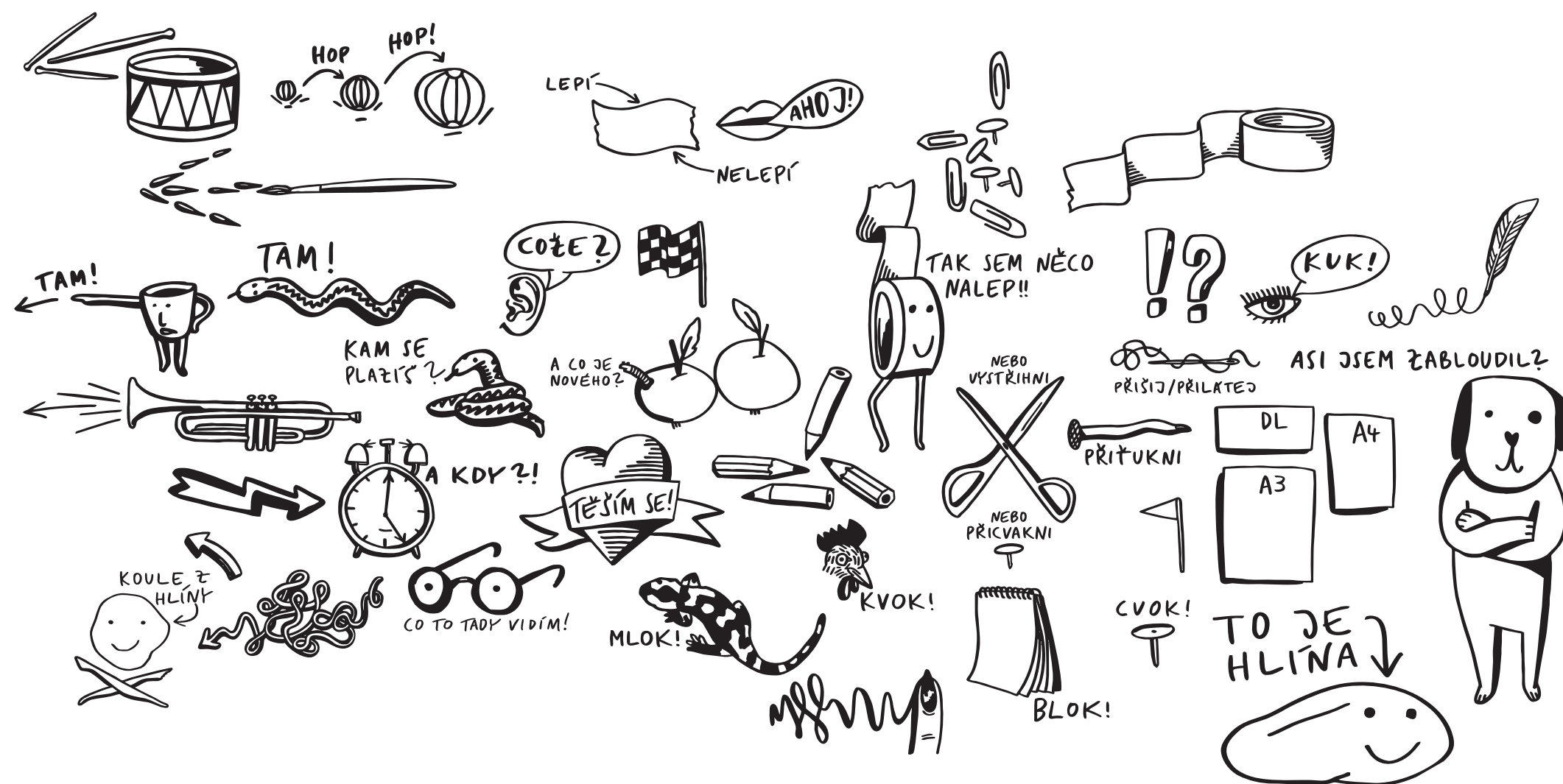
Kounicův dům / info art
Ilustrace / SKICA I.

Motivy na téma Keramická dílna.
Kombinace realističtější a komiksovější kresby.



**Kounicův dům / info art
Ilustrace / SKICA II.**

Motivy navazující ke konkrétním místům info systému.









































Kniha svítidel

S1	<p>Koule na pendě skleněná 400mm, Osmont https://www.osmont.cz/svitidlo-10-adria-p3</p>	
S2	<p>Koule na pendě skleněná 600mm, Osmont https://www.osmont.cz/svitidlo-14-adria-p5</p>	
S3	Nástěnné svítidlo	
S4	<p>3f lišta s reflektory a liniový LED osvětlením do stropu, stmívatelná. Barva bílá. Ovládání přes DALI a AMX panel.</p> <p>Referenční výrobek: https://www.deltalight.cz/cz/products/detail/track-3f-dim-h-3m-200-14-430</p> <p>Nepřímá složka: Teplota chromatičnosti 3000K Světelný tok zdroje 1800 lm/m Index barevného podání Ra > 90 Přímá složka reflektory: Barva bílá Teplota chromatičnosti 3000K Světelný tok zdroje 1950 lm</p>	

	<p>Index barevného podání Ra > 90 Úhel vyzařování 18° / 26° / 39° Příkon: 17,9 W</p>	
S5	<p>bodovka úzká, tvar vertikální trubice přisazená ke stropu, stmívatelná. Barva bílá. Ovládání přes DALI a AMX panel.</p> <p>Referenční výrobek: https://www.deltalight.cz/cz/products/detail/spy-s-93033-dim8-19876-9328</p> <p>Teplota chromatičnosti 3000K Světelný tok zdroje 1118 lm Index barevného podání Ra > 90 Úhel vyzařování 33° Svítidlo má DALI napaječ umístěný mimo tělo svítidla Příkon: 10,4 W</p>	
S9	<p>bodovka úzká, tvar vertikální trubice zavěšená ze stropu, stmívatelná. Barva bílá. Ovládání přes DALI a AMX panel.</p> <p>Referenční výrobek: https://www.deltalight.cz/cz/products/detail/hedra-393-c-92724-472-123-811-921</p> <p>Teplota chromatičnosti 3000K Světelný tok zdroje 805 lm Index barevného podání Ra > 90 Úhel vyzařování 24° Svítidlo má DALI napaječ umístěný mimo tělo svítidla Délka svítidla 1200 mm Příkon: 7,1 W</p>	

S10	Stropní polozapuštěné, v. 40Mm, průměr 500mmskleněný kryt, Osmot https://www.osmont.cz/svitidlo-740-carina-v2	
S11	neobsazeno	
S12	neobsazeno	
S13	neobsazeno	
S14	neobsazeno	
	pod pergolu, litý hliník, opálové sklo https://www.thpg.de/aluminiumwandleuchte-oval.html	
	Sklepy, kabeláž po povrchu https://www.thpg.de/lisilux-deckenleuchte-ohne-glas-100-watt.html + https://www.thpg.de/lisilux-ersatzschraubglas-klar-100-watt.html	

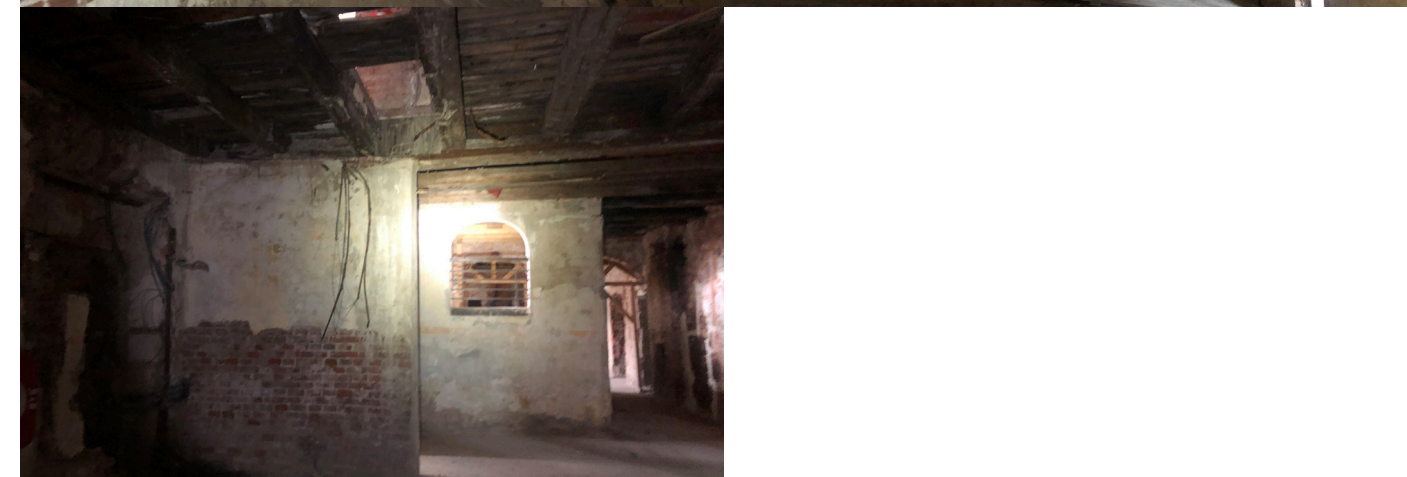
	dvorní fasáda, hliník, lité sklo https://www.thpg.de/grosse-wandleuchte-aluminiumguss-mit-schwanenhals.html	
	Nástěnná svítidla kavárna 1.NP https://www.thpg.de/grosse-wandleuchte-aluminiumguss-mit-schwanenhals.html	

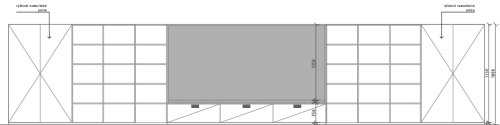


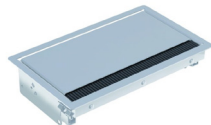

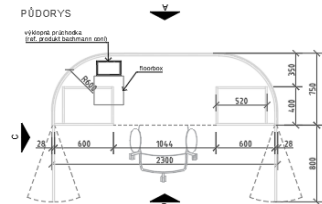
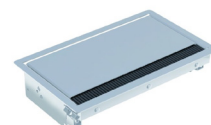
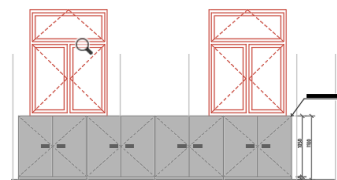









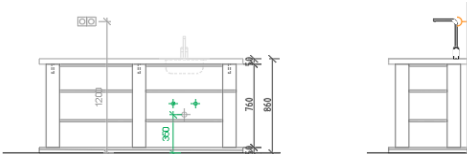

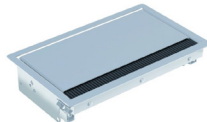
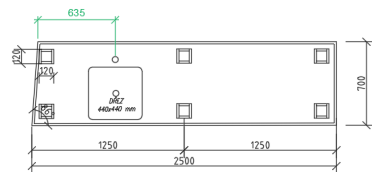
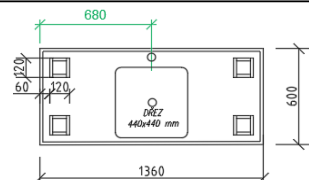
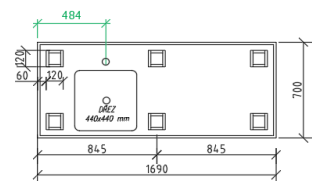
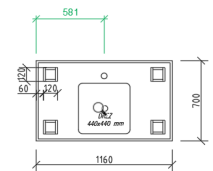
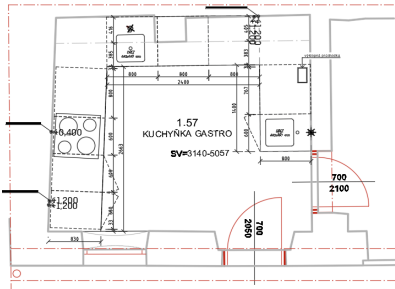
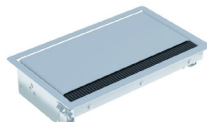
název	kód prvku	číslo prvku	šířka	výška	hloubka	specifikace	počet	místnost	ref. obrázek - pouze ilustrační charakter
šatní pult přenosný	ATY	101					1	1.01	
šatní skříňky sestava	ATY	102	3600	2150	600	sestava 12x2 ks materiál: korpus LTD deska tl. 18mm, viditelné části korpusu: LTD deska 18mm, nutno vzorovat	1	1.03b	
nástěnný věšák	ATY	103	3730	1740	95	materiál: kov+LTD tl. 18 mm	1	1.03b	
šatní skříňky sestava	ATY	104	2400	2150	600	sestava 8x2 ks materiál: korpus LTD deska tl. 18mm, viditelné části korpusu: LTD deska 18mm, nutno vzorovat	1	1.06b	
stojan na plakaty exteriérový	ATY	105	1210	2000	600	materiál: kov komaxit RAL 9005 černá mat	10	1.08	
skříňka	ATY	106	9000	1800	600	sestava 5 modulů (2 moduly - uzavřené skříňky, 2-moduly otevřené police, 1 modul - nika na sezení se zásuvkami) materiál: korpus LTD deska tl. 18mm, viditelné části korpusu: LTD deska 18mm, čalúnení tl. 50mm, nutno vzorovat	1	1.09	



název	kód prvku	číslo prvku	šířka	výška	hloubka	specifikace	počet	místnost	ref. obrázek - pouze	VÝKAZ VÝMĚR
bar	ATY	107	4686x4686	900	1000	bar se zabudovanou vitrínou a spotřebiči materiál: korpus LTD deska tl. 18mm černá, viditelné části korpusu: LTD deska 18mm černá, obvod vnější části - vroubkovaný plech, povrch polomat RAL9010 bílá	1	01. X.		
						průchodka	2			
stolek kavárenský	ATY	108	prům. 800	720	deska stolu je navržena v materiálu kompaktní laminát minimální tloušťky 12 mm. Podnoží stolu bude celokovové, centrální. Kruhová základna minimální průměr 450 mm. Povrchová úprava podnože pro použití v exteriéru - nástřík komaxit polyester šedá 9006. Berevnost stolové desky bílá s černým jádrem (hrana). <u>-bližší specifikace viz. tech. zpráva</u>	1	03. XI.			
						7	01. XI.			
						2	01. 30			
stolek kavarenský - recepce	ATY	109	prům. 600	720	deska stolu je navržena v materiálu kompaktní laminát minimální tloušťky 12 mm. Podnoží stolu bude celokovové, centrální. Kruhová základna. Povrchová úprava podnože pro použití v exteriéru - nástřík komaxit polyester šedá 9006. Berevnost stolové desky bílá s černým jádrem (hrana). <u>-bližší specifikace viz. tech. zpráva</u>	4	01. XII.			
lavička	ATY	110	1500	450	250	materiál: biodeska SM tl. 50, 25 mm, zaoblení na obou stranách R200 mm	1	01. XII.		
recepční pult	ATY	111	2300	740	750+800	materiál: korpus LTD deska tl. 18mm černá, viditelné části korpusu: LTD deska 18mm černá, obvod vnější části - vroubkovaný plech, povrch polomat RAL9010 bílá	1	01. XII.		
						průchodka	1			
skříň za recepcí	ATY	112	4600	1100	400	materiál: korpus LTD deska tl. 18mm, viditelné části korpusu: LTD deska 18mm, nutno vzorovat	1	01. XII.		

skříňky dětské - sestava	ATY	113a	2100	2150	300	sestava 7x3 ks materiál: korpus LTD deska tl. 18mm, viditelné části korpusu: LTD deska 18mm, nutno vzorovat	2	01. 14	

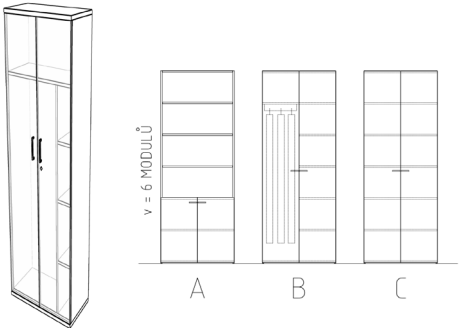
o	o	o	o	o	o	o	o
o	o	o	o	o	o	o	o
o	o	o	o	o	o	o	o



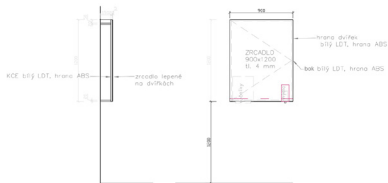

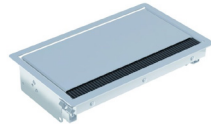
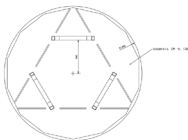
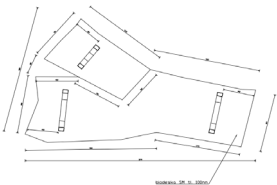
kuchyňská linka	ATY	117	3000	860	700	materiál: korpus LTD deska tl. 18mm, viditelné části korpusu: LTD deska 18mm, pracovní deska: kompak, tl. 12 mm, nutno vzorovat	1	3.03	
-----------------	-----	-----	------	-----	-----	---	---	------	---


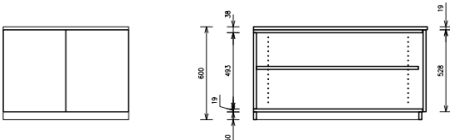
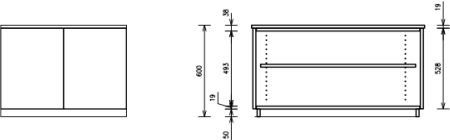

název	kód prvku	číslo prvku	šířka	výška	hloubka	specifikace	počet	místnost	ref. obrázek - pouze	VÝKAZ VÝMĚR
kuchyňská linka	ATY	117	1850	860	700	materiál: korpus LTD deska tl. 18mm, viditelné části korpusu: LTD deska 18mm, pracovní deska: kompak, tl. 12 mm, nutno vzorovat	1	3.23		
kuchyňská linka -ostrůvek	ATY	117	2400	860	1100	materiál: korpus LTD deska tl. 18mm, viditelné části korpusu: LTD deska 18mm, pracovní deska: kompak, tl. 12 mm, nutno vzorovat	2	3.13		
						průchodka	2			
kuchyňská linka	ATY	117	2500	860	700	materiál: korpus LTD deska tl. 18mm, viditelné části korpusu: LTD deska 18mm, pracovní deska: kompak, tl. 12 mm, nutno vzorovat, zkosení levé desky na 86°	1	1.30		
kuchyňská linka	ATY	117	1360	860	600	materiál: korpus LTD deska tl. 18mm, viditelné části korpusu: LTD deska 18mm, pracovní deska: kompak, tl. 12 mm, nutno vzorovat	1	2.11		
skříňka u dřezu	ATY	117	1690	860	700	materiál: korpus LTD deska tl. 18mm, viditelné části korpusu: LTD deska 18mm, pracovní deska: kompak, tl. 12 mm, nutno vzorovat	1	1.50		
skříňka u dřezu	ATY	117	1160	860	700	materiál: korpus LTD deska tl. 18mm, viditelné části korpusu: LTD deska 18mm, pracovní deska: kompak, tl. 12 mm, nutno vzorovat	1	1.44		
kuchyňská linka viz.specifikace gastro	ATY	117	2663x2400 x1400	900	800-830	kuchyňka do tvaru U materiál: korpus LTD deska tl. 18mm, viditelné části korpusu: nerez, pracovní deska: nerez, nutno vzorovat	1	1.57		
						průchodka	2			



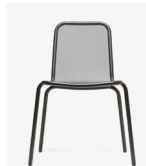
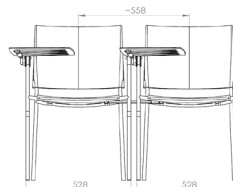


název	kód prvku	číslo prvku	šířka	výška	hloubka	specifikace	počet	místnost	ref. obrázek - pouze ilustrační charakter
šatní skříňky sestava	ATY	118	1500	900	600	sestava 5 ks, Kovový šatník, robustní svařovaný korpus skříně, profilovaný obvod dveří pro vysokou bezpečnost, měkké zarážky dveří pro velmi tichý provoz, každé oddělení min. šířka 300 mm z toho uvnitř každého oddělení je polička a oválná tyč se třemi posuvnými dvojháčky <u>-bližší specifikace viz. tech. zpráva</u>	1	1.60	
krycí dvířka rozvaděče	ATY	120	2117				1	1.24	
stůl pracovní klubový	ATY	201	4465	730	900	stůl -masivní nohy s masivními luby , rohovými výztužemi a spojnicemi. Stolový plát -možnost masiv , masiv rustic nebo oboustranně dýhovaný s naklíženou hranou , tl.20mm . <u>-bližší specifikace viz. tech. zpráva</u>	2	2.09	
			3250		900		2	2.09	
			4150		900		4	2.07	
			1400		700		5	2.08	
			2600		900		2	2.14	
			3300		900		1	2.14	
			2600		900		3	2.15	
			2900		900		1	2.15	

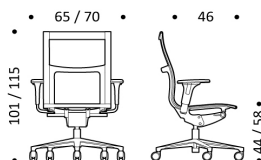



skříň kancelářská	ATY	202	1050	6 modulů	600	6 modulů šanonových výšek. Skříňky budou buďto s dvířky, bez dvířek, žaluziové nebo s klopnou. Materiál LTD tloušťky 18 mm. Půdy skříněk příp. samostatné vrchní pláty jsou přípustné z LTD větší tloušťky. Půda skříní příp. vrchní plát, dvířka skříní a čela zásuvek budou oplepeny ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Šatní skříně budou vybaveny výsuvným věšákem na ramínka /pro skříně hl. cca 450 mm/ a policí. Dezén laminovaných desek bude v provedení bělený dub. <u>-bližší specifikace viz. tech. zpráva</u>	2	2.14
			1050		600		1	2.16b
			1050		600		4	3.11
			1050		600		1	2.15
			1050		600		1	2.11
			600		600		1	2.11
			1200		600		4	2.17
			1050		600		1	2.10
regálový systém na dokumenty otevřený	ATY	203	850	1900	550	úložný díl je vyrobený z galvanizované, lakované oceli, je odolný, chráněný proti korozi a snadno se čistí, polici lze přemisťovat, police má nosnost 130 kg.	9	2.16a
							5	2.16a




název	kód prvku	číslo prvku	šířka	výška	hloubka	specifikace	počet	místnost	ref. obrázek - pouze	VÝKAZ VYMER
regálový systém na dokumenty uzavřený	ATY	204	450	1670	470	materiál: ocel, pigmentovaná epoxidová pryskyřice/polyesterová prášková vrstva	2	2.11		
regálový systém na dokumenty uzavřený	ATY	204	900	1670	470	materiál: ocel, pigmentovaná epoxidová pryskyřice/polyesterová prášková vrstva	7	2.11		
skříňka nad zrcadlem	ATY	205	900	1200	175	materiál: korpus LTD deska tl. 18mm, viditelné části korpusu: LTD deska 18mm + zrcadlo, nutno vzorovat	1	2.09		
							1	2.08		
							1	3.13		
							1	2.15		
							1	2.14		
							2	2.05		
cvičná kuchyňská linka	ATY	301	7200+5200	860	700	materiál: korpus LTD deska tl. 18mm, viditelné části korpusu: LTD deska 18mm, pracovní deska: kompakt, tl. 12 mm, nutno vzorovat	1	3.13		
						průchodka	2			
jídelní stůl kruhový	ATY	302	prům 2600	730		materiál: biodeska SM tl. 100mm, jechl 50x75 mm, kovářska grafit, černá, kluzáky: plast	1	3.12		
stůl atypického tvaru "Y"	ATY	303	3270	730	900-1860	materiál: biodeska SM tl. 100mm, jechl 50x75 mm, kovářska grafit, černá, kluzáky: plast	1	3.07		


										VÝKAZ VÝMĚR
název	kód prvku	číslo prvku	šířka	výška	hloubka	specifikace	počet	místnost	ref. obrázek - pouze	
malířský stojan	ATY	304		max 1600		materiál:masív buk, hmotnost do 25 kg	12	3.06		
terárium	ATY	305	1100	600	800	LTD tl. 18 mm + jechl (skrytý), nutno vzorovat	8	3.03		
			1100	600	800		8	3.04		
						průchodka voděodolná (IP)	16			
terárium	ATY	306	800	600	1100	LTD tl. 18 mm + jechl (skrytý), nutno vzorovat	8	3.03		
			800	600	1100		10	3.04		
						průchodka voděodolná (IP)	18			
větve	ATY	307				větve použité na trámech, organický tvar, viz. půdorys	1	3.04		
							1	3.03		
							1	3.07		


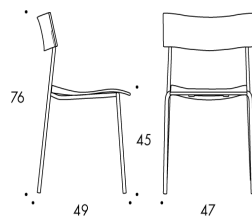



VÝKAZ VÝMER									
lavička exteriérová	INT	101	1800	450	590	materiál: nerezová ocel, při práškovém lakování sa používá 100% polyesterový lak	4	1.08	
							2	1.54	
							Celkem	6	
stolek zahradní	INT	102	Ø700	750		materiál: nerezová ocel, při práškovém lakování sa používá 100% polyesterový lak	4	1.08	
židle zahradní	INT	103	570	780	600	materiál: nerezová ocel, při práškovém lakování sa používá 100% polyesterový lak	15	1.08	
židle kongresová	INT	104	550	450	560	židle - podnož kovový subtilný rám, vyrobený z vysoce kvalitní ocelové trubkoviny tl. 18 mm, v povrchové úpravě chrom. Kovová konstrukce předních nohou přechází v horní části v područky. + transportní vozík na konferenční židle <u>-bližší specifikace viz. tech. zpráva</u>	13	3.02	
							143	1.09	
							Celkem	156	
název	kód prvku	číslo prvku	šířka	výška	hloubka	specifikace	počet	místnost	ref. obrázek - pouze ilustrační charakter
židle kavárenská	INT	105	510	450	545	židle se vyrábí se sedadlem a opěradlem hladkým nebo čalouněným v provedení mont. Povrchová úprava, odstín barvy dokončení dle specifikace objednávky zákazníka. <u>-bližší specifikace viz. tech. zpráva</u>	16	1.11	
							4	3.11	
							8	1.30	
							9	1.11	
							Celkem	37	
židle jednací	INT	106	610	380-500	610	otočná konferenční židle, výškově nastavitelný, celočalouněná 4-hliníková základna, leštěná, plastové kluzáky	8	1.12	

název	kód prvku	číslo prvku	šířka	výška	hloubka	specifikace	počet	místnost	ref. obrázek - pouze	VÝKAZ VYMER
Židle kancelářská pracovní	INT	107	700	1150	460	kancelářská židle - otočná pracovní židle na 5-ti ramenném kříži – černý nylon. Nosnost min. 120 kg. Čalounění látkou s odolností proti otěru min. 100 000 cyklů, výběr minimálně z 10 barev. <u>-bližší specifikace viz. tech. zpráva</u>	1	1.12		
							1	1.42		
							1	3.11		
							4	2.10		
							1	2.10		
							2	2.11		
							1	2.16b		
							3	2.17		
Celkem							14			
popelnice	INT	108	580	1080	725	plastový kontejner pro komunální odpad, s celopryžovými kolečky, probarvený plast tmavě šedý, odolný proti UV záření, chemickým látkám, hřebenové vyprazdňování, víko s madly po celém obvodu, objem 240 l, nosnost 100 kg	2	1.28		
stůl kancelářský	INT	109	1600	750	800	pracovní stůl - desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Povrch. úprava práškovou barvou v barevnosti RAL 9006. <u>-bližší specifikace viz. tech. zpráva</u>	1	1.42		
							4	03. X.		
							1	03. XI.		
							1	2.16b		
							2	02. XI.		
							3	02. 17		
							1	02. X.		
Celkem							13			
sochařský stojan	INT	110	400	1040-1350	400	sochařský stojan je vyrobený z bukového masívu a překližky. Horní pracovní plocha je otočná a může se zvedat ve třech polohách se zajištěním kovovým trnem -rozměr pracovní plochy 40 x 40 cm. Velikost základny 60 x 60 cm.	7	01. 44		
							1	01. 50		
							6	01. 56		
Celkem							14			








název	kód prvku	číslo prvku	šířka	výška	hloubka	specifikace	počet	místnost	ref. obrázek - pouze	VÝKAZ VÝMĚR
-------	-----------	-------------	-------	-------	---------	-------------	-------	----------	----------------------	-------------


věšák samostojný šatní	INT	111	1170	1480	590	šatní stojan, vnitř./venk., černá, Součástí jsou kolečka, která usnadňují přesouvání -max. nosnost: 15 kg	3	1.09	
							3	3.02	
							1	3.03	
							1	1.42	
							1	1.30	
							2	1.11	
							1	3.04	
							1	3.11	
							1	3.13	
							1	3.12	
							2	3.06	
							1	3.07	
							1	3.10	
							1	1.44	
							1	2.17	
							1	2.13	
							1	2.12	
							1	2.14	
							1	2.15	
							1	2.16b	
							1	2.11	
							1	2.07	
							2	2.05	
							1	1.50	
							1	2.10	
							1	2.09	
							1	2.08	
Celkem						34			


pracovní židle klubová	INT	112	450	470	485	židle s hladkým sedadlem a opěradlem .Buková dřevina s odstínem dle požadavku. <u>-bližší specifikace viz. tech. zpráva</u>	6	2.14	
							8	02. 15	
							12	2.07	
							10	2.09	
							14	2.08	
193									

název	kód prvku	číslo prvku	šířka	výška	hloubka	specifikace	počet	místnost	ref. obrázek - pouze	VÝKAZ VYMĚR
kancelářská židle přisedová	INT	113	450	470	520	materiál: plast, polstrované, nohy: kov, barva - černá , čalounění: látka, výplň: molitan (PUR) nosnost: 120 kg, váha 6,8 kg,	3	03. X.		
							2	03. XI.		
							1	2.16b		
							4	02. X.		
							3	02. 17		
Celkem							13			
židle jednací bez područek	INT	114	470	450	490	zdravotní stohovatelná židle, na čtyřech nohách, skládající se z kovového rámu, samostatného dýhovaného sedáku a opěráku. Rám: kovový subtilní , vyrobený z vysoce kvalitní oceli – profil trubka o průměru maximálně 16 mm, povrchová úprava chrom, konstrukce zadních nohou přechází v opěrák, napojení sedáku i opěráku s kovovou konstrukcí bude bez viditelných spojovacích prvků. <u>-bližší specifikace viz. tech. zpráva</u>	10	3.07		
							12	3.12		
							16	2.12		
							4	2.17		
							Celkem			
kontejner na dokumenty nízký	INT	115	430	600	580	materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů (dekory dřeva např. buk, třešeň, bříza, ořech, dub, calvados, olše a barevné dekory např. bílá, šedá apod.) <u>-bližší specifikace viz. tech. zpráva</u>	1	2.10		
stůl kancelářský přisedicí	INT	115	1800	740	800	desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 19 mm, zakončené ABS hranou minimálně 2 mm, Podnoží stolu bude celokovové, na nohách s plochooválným profilem max. 40x20 mm a s rámovou konstrukcí vyztužující plochu stolu, nohy povrchová úprava chrom, rám prášková barva. <u>-bližší specifikace viz. tech. zpráva</u>	1	3.10		
							1	3.11		
							2	3.10		
							1	2.17		
							1	2.10		
							1	2.16b		
							1	2.17		
							Celkem			
křesílko konferenční	INT	116	610	490	530	židle, kov černá/šedá, rám z lakované oceli je robustní a odolný zároveň, testováno pro: 120 kg	4	2.10		

stolek konfereční	INT	117	1118	500	500	konferenční stolek, dýha dub	1	2.10	
-------------------	-----	-----	------	-----	-----	------------------------------	---	------	---

název	kód prvku	číslo prvku	šířka	výška	hloubka	specifikace	počet	místnost	ref. obrázek - pouze	VÝKAZ VYMĚR
stolička ke klavíru	INT	118	500	500	300	lavice s ocelovou konstrukcí nabízí stabilitu i na nerovném povrchu, díky nastavitelné výšce vyrovnávacích nožiček (maximálně 15 mm) - klíč pro nastavení je součástí balení. Komfortní sedák s imitací kůž. materiál: ocel. Výška: 50 cm. Hmotnost: 5,7 kg. Barva: Black	1	2.12		
klavírní křídlo	INT	119	1430	900	1250	digitální piano - 88 kláves, s vyváženou klaviaturou a kladívkovou mechanikou, s dynamikou, povrch kláves lesklý, 362 zvuků, 128hlasová polyfonie, reproduktory o výkonu 80 W, automatické doprovody, USB a DIN MIDI, sluchátkový výstup, vstup na pedál, Bluetooth,	1	2.12		
stůl pro stolní tenis	INT	120	2740	760	760	hmotnost samostatného stolu na stolní tenis: 65 kg. Konstrukce 100% OCEL Deska 100% MELAMIN	1	2.13		
stůl pro řečníky přednášející	INT	121	1600	740	800	material: dýha dub, barva nohou: černá	2	3.02		
stolička k malířskému stojanu	INT	122	Průměr sedáku: 30	630-740		výšku můžete nastavit dle potřeby materiál: rám: masivní břiza, lepidlo, akrylová barva podnožka/ upevňovací deska/ trubka: ocel, epoxidový/polyesterový práškový lak, testováno pro: 100 kg	13	3.06		
koše na tříděný odpad interiérové (2 sekce nad sebou)	INT	123	315	1000	200	2 - sekcový koš na tříděný odpad, vnější konstrukce z ušlechtilé oceli opatřená práškovou barvou, samostatně vyjímatelné koše, přední výklopný mechanismus s držadlem, těsněný vnitřní prostor proti šíření zápachu, se zadními vývrty pro kotvení ke stěně , včetně montážního materiálu, dva plastové PE koše, vnitřní objem 30 l, snímatelné držadlo, snadno čistitelné, dodatečný nástřík korpusu a čel dle výběru architekta	2	3.07		
							2	3.26		
							2	1.43		
							2	2.23		
							2	2.03		
							Celkem			
koše na tříděný odpad exteriérové (3sekce)	INT	124	1090	800	410	koš na tříděný odpad, kostra ocelová svařovaná, žárově zinkovaná konstrukce s dodatečným nátěrem v odstínu kovářská šedá (odstín bude vzorkován), dřevěný obklad z masivních latí mořenými speciálním lakem pro vnější použití, odstí bude vzorkován, vnitřní nádoby vyjímatelné s uchy, kruhové nádoby, celkový oválný tvar, objem 3x50 l, pro venkovní použití	1	1.54		
							1	1.08		
Celkem							2			

název	kód prvku	číslo prvku	šířka	výška	hloubka	specifikace	počet	místnost	ref. obrázek - pouze	VÝKAZ VÝMĚR
koše na tříděný odpad interiérové (2sekce)	INT	125	320	430	340	nádoba na odpad s pedálem, objem 2x9l, stříbrná, velký úhel otevření pro snadné plnění, vnitřní hygienická nášlapná mechanika, víko nepropouštějící zápach, funkce Soft Close, ergonomický široký pedál, korpus ocelový plech s práškovým vypalovaným lakem signální bílá RAL 9003, víko plastové břidlicově šedé, vnitřní nádoby plastové s uchem	1	1.03b		
							1	1.12		
							1	1.42		
							1	1.60		
							1	1.09		
							1	1.06c		
							1	3.10		
							1	3.02		
							1	3.06		
							1	1.44		
							1	1.50		
							1	3.11		
							1	2.13		
							1	2.09		
							1	2.08		
							1	02. XI.		
							1	02. X.		
							1	02. XII.		
							1	2.16b		
							1	02. 14		
							1	02. 15		
							1	2.07		
							1	2.05		
							1	2.17		
Celkem							24			

VÝKAZ VÝMĚR									
název	kód prvku	číslo prvku	šířka	výška	hloubka	specifikace	počet	místnost	ref. obrázek - pouze
koš na směsý odpad (1sekce)	INT	126	průměr 280 mm	280		plastový koš kancelářský, kruhový, objem 10l, kónický tvar, past bílý odolný polypropylenový	4	3.10	
							1	3.12	
							2	2.11	
							3	2.17	
							Celkem		
roletka	STIN	101	1250	1850			2	1.30	
			1200	1800			1	1.30	
			1300	1900			1	01. XII.	
			1340	1900			1	01. 14	
			1150	1800			1	01. 31	
			1300	1900			1	01. 50	
			1019	1770			1	01. 50	
			1150	1750			1	01. 42	
			1200	1750			2	01. 44	
			1800	1890			2	03. XI.	
			1800	1890			2	03. X.	
			1800	1960			2	03. 13	
			1800	1960			2	03. XII.	
			1030	1860			1	03. X.	
			1200	1760			2	01. XI.	
			1340	1800			1	01. XII.	
			1270	1830			3	01. 63	
			1270	1830			1	1.01	
			1155	1860			1	2.24	
			1100	1900			2	2.23	
			1155	1860			2	2.13	
			2100	1860			1	2.13	
			1150	1930			1	2.17	
			1100	1960			2	2.15	
198									

									VÝKAZ VÝMĚR
			1800	1960			2	2.14	
			1150	1950			2	2.17	
			1150	1950			2	2.16b	
název	kód prvku	číslo prvku	šířka	výška	hloubka	specifikace	počet	místnost	ref. obrázek - pouze ilustrační charakter
			1200	1950			6	2.05	
			1200	1950			3	2.07	
			1180	1770			1	1.44	
			996	1060			1	1.57	
			1200	1950			3	2.08	
			1200	1950			2	2.11	
			1200	1950			4	2.12	
			1200	1950			3	2.09	
			1200	1950			2	2.10	
			Celkem				67		
roletka blackout	STIN	102	2160	2100			1	1.09	
			720	3200			3	1.09	
			2300	2100			1	1.09	
			2317	2100			1	1.09	
			1580	3900			3	1.09	
			1850	3900			1	1.09	
			1350	3900			1	1.09	
			900	3900			4	1.09	
			Celkem				15		
roletka	STIN	103	3000	6000			2	3.06	
			3000	6000			2	3.01	
			Celkem				4		

název	kód prvku	šířka	výška	specifikace	poznámky	počet	místnost	ref. obrázek
Toaletní kartáč závěsný	T_001			nerez kartáčovaná -bližší specifikace viz. tech. zpráva	návštěvníci	1	1.40	
					návštěvníci	1	1.39	
					návštěvníci	1	1.32	
					návštěvníci	2	3.21	
					návštěvníci	3	3.18	
					návštěvníci	1	3.19	
					návštěvníci	3	2.01a	
					návštěvníci	1	2.01b	
					návštěvníci	4	2.18	
					návštěvníci	2	1.02	
					návštěvníci	5	1.63	
					návštěvníci	1	1.62	
					Spolu:	25		
Zásobník na toaletní papír	T_002			nerez kartáčovaná -bližší specifikace viz. tech. zpráva	návštěvníci	1	1.39	
					návštěvníci	1	1.40	
					návštěvníci	1	1.32	
					návštěvníci	2	3.21	
					návštěvníci	3	3.18	
					návštěvníci	1	3.19	
					návštěvníci	3	2.01a	
					návštěvníci	4	2.18	
					návštěvníci	1	2.01b	
					návštěvníci	2	1.02	
					návštěvníci	5	1.63	
					návštěvníci	1	1.62	
					Celkem	25		

								VÝKAZ VÝMĚR
název	kód prvku	šířka	výška	specifikace	poznámky	počet	místnost	
Zásobník papírových ručníků	T_003			materiál lesklý nerez AISI 304, kapacita 600 „Z“ ručníků, cca 132x275x331 mm. <u>-bližší specifikace viz. tech. zpráva</u>	návštěvníci	1	1.32	
					návštěvníci	1	1.38	
					návštěvníci	1	1.03a	
					návštěvníci	1	3.18	
					návštěvníci	1	3.21	
					návštěvníci	1	3.19	
					návštěvníci	1	2.02	
					návštěvníci	2	2.18	
					návštěvníci	1	2.01b	
					návštěvníci	1	1.02	
					návštěvníci	1	1.62	
					návštěvníci	2	1.63	
					Celkem	14		
Odpadkový koš na papírové ruč.	T_004			materiál lesklý nerez plech tl. 1,5 mm AISI 304, bez víka, objem 25 l, rozměry cca 155x355x460 mm <u>-bližší specifikace viz. tech. zpráva</u>		1	1.03a	
						1	1.38	
						1	1.63	
						1	1.62	
						1	1.32	
						1	3.19	
						1	3.18	
						1	3.21	
						1	3.13	
						1	2.09	
						1	2.08	
						1	2.15	
						1	2.14	
						1	2.07	
						1	2.05	
						1	2.02	
						1	2.01b	
						2	2.18	
					Celkem	19		

								VÝKAZ VÝMĚR
název	kód prvku	šířka	výška	specifikace	poznámky	počet	místnost	
Odpadkový koš na papírové ruč.	T_004a			materiál nerez tl. 0,8mm, odpadkový koš k montáži na stěnu, samouzavírací víko, držák skládacích pytlů, vložkový zámek s univerzálním klíčem, objem cca 30l cca 207x275x609 mm <u>-bližší specifikace viz. tech. zpráva</u>		1	1.02	
						1	1.63	
						2		
Odpadkový koš s pedálem	T_005			materiál lesklý nerez plech tl. 1,5 mm AISI 304, bez víka, objem 25 l, rozměry cca 155x355x460 mm <u>-bližší specifikace viz. tech. zpráva</u>	návštěvníci	1	1.40	
						3	3.18	
						1	1.39	
						4	2.18	
						5	1.63	
						14		
Osoušeč rukou	T_006			vysoušeč rukou, bezdotykový, napájení: 230-240 V AC, 50 Hz, Příkon: 1600 W IP35 (odolnost proti tryskající vodě) Automatické vypnutí po 30 s Provozní průtok vzduchu: do 35 l/s <u>-bližší specifikace viz. tech. zpráva</u>	návštěvníci	1	1.02	
						1	3.21	
						1	3.18	
						1	2.18	
						1	2.02	
						1	1.63	
Dávkovač tekutého mýdla	T_007			nerez kartáčovaná <u>-bližší specifikace viz. tech. zpráva</u>		1	1.03a	
						2	1.02	
						návštěvníci	2	3.21
						návštěvníci	2	3.18
						návštěvníci	3	2.18
						návštěvníci	3	2.02
							2	1.63
						návštěvníci	2	1.38
						17		

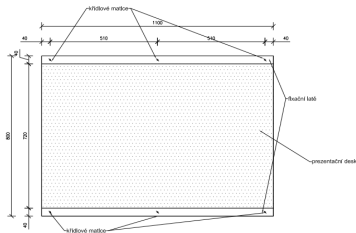
								VÝKAZ VÝMĚR
název	kód prvku	šírka	výška	specifikace	poznámky	počet	místnost	
Dávkovač tekutého mýdla	T_007a			nerez kartáčovaná <u>-bližší specifikace viz. tech. zpráva</u>		1	1.62	
						1	3.19	
						1	1.63	
						1	2.01b	
						1	2.18	
Celkem						5		
Zásobník hyg. sáčků	T_008			nerez <u>-bližší specifikace viz. tech. zpráva</u>		1	1.39	
						1	1.40	
						3	3.18	
						1	3.19	
						3	2.18	
						1	2.01b	
						5	1.63	
						1	1.62	
Celkem						16		
Pevné madlo	T_009a			nerez kartáčovaná <u>-bližší specifikace viz. tech. zpráva</u>	o 200 mm delší než mísa (900 mm)	1	3.19	
					o 200 mm delší než mísa (900 mm)	1	1.62	
					o 200 mm delší než mísa (900 mm)	1	2.01b	
					Celkem		3	
Sklopné madlo	T_009b			nerez kartáčovaná <u>-bližší specifikace viz. tech. zpráva</u>	o 100 mm delší než mísa (800 mm)	1	3.19	
					o 100 mm delší než mísa (800 mm)	1	1.62	
					o 100 mm delší než mísa (800 mm)	1	2.01b	
					Celkem		3	
Madlo na stěnu	T_010			nerez kartáčovaná <u>-bližší specifikace viz. tech. zpráva</u>		1	3.19	
						1	1.62	
						1	2.01b	
						Celkem		3
Zrcadlo s naklápěcím mechani	T_011	400	600	rám nerez kartáčovaná <u>-bližší specifikace viz. tech. zpráva</u>	návštěvníci	1	3.19	
						1	1.62	
						1	2.01b	
					Celkem		3	

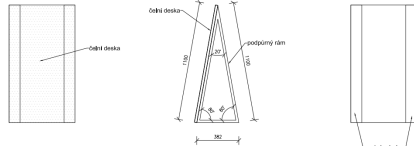
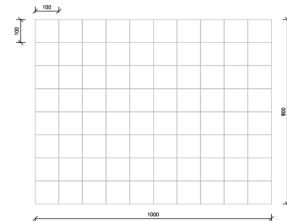
								VÝKAZ VÝMĚR
název	kód prvku	šířka	výška	specifikace	poznámky	počet	místnost	
Zrcadlo	T_012			zrcadlo tl. 5 mm, rám nerez kartáč		1	1.38	
		900	900	-bližší specifikace viz. tech. zpráva				
		850	900			1	1.03a	
		2500	900			1	1.02	
		1800	900	návštěvnící		1	3.21	
		1800	900	návštěvnící		1	3.18	
		850	900			1	1.32	
		2000	900			1	1.63	
		2700	900			1	2.18	
		650	900			1	2.18	
		700	900			1	1.63	
		1800	900			1	2.02	
		550	1200			1	2.02	
				Celkem		12		
Háček šatní nerez	T_013			nerez kartáčovaná		1	1.40	
				-bližší specifikace viz. tech. zpráva				
						1	1.32	
						4	1.03a	
						1	1.39	
						2	3.21	
						3	3.18	
						1	3.19	
						4	2.18	
						1	2.01b	
						4	2.21	
						3	2.01a	
						2	1.02	
						5	1.63	
						1	1.62	
				Celkem		33		
Toaletní kartáč závěsný	T_014			nerez plech	zaměstnanci	1	1.06b	
				-bližší specifikace viz. tech. zpráva				
					zaměstnanci	1	1.61	
					zaměstnanci	1	2.19	
					zaměstnanci	2	2.20	
				Celkem		5		

název	kód prvku	šířka	výška	specifikace	poznámky	počet	místnost	VÝKAZ VÝMĚR
Zásobník na toaletní papír	T_015			nerez plech		1	1.06b	
				-blížeší specifikace viz. tech. zpráva		1	1.61	
						1	2.19	
						2	2.20	
				Celkem		5		
Zásobník papírových ručníků	T_016			materiál lesklý nerez AISI 304, kapacita 600 „Z“ ručníků, cca 132x275x331 mm	zaměstnanci	1	1.06a	
				-blížeší specifikace viz. tech. zpráva		1	1.61	
						1	2.19	
						1	2.20	
				Celkem		4		
Odpadkový koš na papírové ruč.	T_017			materiál lesklý nerez plech tl. 1,5 mm AISI 304, bez víka, objem 25 l, rozměry cca 155x355x460 mm	zaměstnanci	1	1.61	
				-blížeší specifikace viz. tech. zpráva		1	1.06a	
						2	2.19	
				Celkem		4		
Osoušeč rukou	T_018			vysoušeč rukou, bezdotykový, kryt lesklý nerez síla plechu min. 1,5 mm AISI 304, průtok vzduchu min. 280M3/h, max 1640 W, hlučnost max. 60 db, teplota vzduchu max. 52C	zaměstnanci	1	1.61	
				-blížeší specifikace viz. tech. zpráva		1	1.62	
				nerez kartáčovaná		1	1.38	
				nerez kartáčovaná		1	3.19	
				nerez kartáčovaná		1	1.32	
				nerez plech	zaměstnanci	1	2.19	
				nerez plech	zaměstnanci	1	2.20	
				nerez kartáčovaná		1	2.01b	
				nerez kartáčovaná		1	1.03a	
				nerez plech	zaměstnanci	1	1.06a	
				Celkem		10		
Dávkovač tekutého mýdla	T_019			vnější kryt nerez plech	zaměstnanci	1	1.06a	
				-blížeší specifikace viz. tech. zpráva		1	1.61	
						1	2.20	
						1	2.19	
				Celkem		4		

								VÝKAZ VÝMĚR
název	kód prvku	šírka	výška	specifikace	poznámky	počet	místnost	
Zrcadlo	T_020	850	900	zrcadlo tl. 5 mm, rám nerez kartáč -bližší specifikace viz. tech. zpráva	zaměstnanci	1	1.06a	
		600	900		zaměstnanci	1	1.61	
		1050	900		zaměstnanci	1	2.19	
		1050	900		zaměstnanci	1	2.20	
					Celkem	4		
Odpadkový koš s pedálem	T_021			nerez kartáčovaná -bližší specifikace viz. tech. zpráva	zaměstnanci	1	1.61	
					zaměstnanci	1	1.06b	
					Celkem	2		
Háček šatní nerez	T_022			nerez kartáčovaná -bližší specifikace viz. tech. zpráva	zaměstnanci	1	1.06b	
					zaměstnanci	1	1.61	
					zaměstnanci	1	2.19	
					zaměstnanci	2	2.20	
					Celkem	5		
Pisoárová zástěna	T_023			keramická -bližší specifikace viz. tech. zpráva	návštěvníci	2	3.21	
						4	1.02	
					návštěvníci	4	2.01a	
					Celkem	10		
přebalovací pult sklopný	T_024					1	1.38	
						1	1.62	
					Celkem	2		
nástěnný držák na náradí/košťa	T_025			nerez kartáčovaná -bližší specifikace viz. tech. zpráva	zaměstnanci	1	3.16	
					zaměstnanci	1	3.20	
					zaměstnanci	1	1.53	
					zaměstnanci	1	2.01a	
					zaměstnanci	1	1.07	
					Celkem	5		
Zásobník hyg. sáčků	T_026			nerez kartáčovaná -bližší specifikace viz. tech. zpráva	zaměstnanci	1	1.61	
					zaměstnanci	1	1.06b	
					zaměstnanci	2	2.20	
					Celkem	4		
držák mýdla do sprchy	T_027			nerez kartáčovaná -bližší specifikace viz. tech. zpráva		2	1.03a	
					zaměstnanci	2	2.21	
					Celkem	4		

VÝKAZ VÝMĚR								
název	kód prvku	šířka	výška	specifikace	poznámky	počet	místnost	
Dávkovač tekutého mýdla vestavný	T_028			nerez kartáčovaná <u>-bližší specifikace viz. tech. zpráva</u>		1	2.07	
						1	2.05	
						1	3.13	
						1	2.08	
						1	2.15	
						1	2.14	
						1	2.09	
Celkem						7		
název	kód prvku	šířka	výška	specifikace	poznámky	počet	místnost	ref. obrázek
Zásobník papírových ručníků ve	T_029			nerez kartáčovaná tl. 0.8 mm, Zásobník na papírové ručníky ve skryté montáži za stěnu a zrcadlo, kapacita 600-800 „Z“ ručníků, 113x342x464 mm <u>-bližší specifikace viz. tech. zpráva</u>	návštěvníci	1	2.07	
					návštěvníci	1	2.05	
					návštěvníci	1	3.13	
					návštěvníci	1	2.08	
					návštěvníci	1	2.15	
					návštěvníci	1	2.14	
					návštěvníci	1	2.09	
Celkem						7		

název	kód prvku	číslo prvku	šířka	výška	hloubka	specifikace	počet	místnost	ref. obrázek - pouze ilustrační charakter
hlavní rozcestník	GR	101	1120	1050		cedulky 230x110 mm, tl. Do 2mm	1	1.01	
							1	1.26	
							2	2.03	
							1	3.02	
							1	3.07	
							6		
Celkem									
navigace patrová	GR	102	1100	800		fixační late + prezentační deska	1	1.01	
							1	1.15	
							1	1.26	
							2	2.03	
							1	3.07	
							1	3.09	
Celkem						7			
označení dveří	GR	105	150	210		kovový klip (š.50 mm) přišroubovaný nebo přilepený na podkladní desce, podkladní deska z překližky tl. 4mm (uchycená na zeď lepením, vedle dveří) papírový štítek s natištěným textem (popisovatelný bílou fixou)	33	1.NP	
							26	2.NP	
							21	3.NP	
						Celkem			

název	kód prvku	číslo prvku	šířka	výška	hloubka	specifikace	počet	místnost	ref. obrázek - pouze	VÝKAZ VÝMER
mobilní panel malý	GR	106		1100	382	podpůrný rám + čelní deska	3	1.09		
							1	1.11		
							1	1.12		
							2	2.08		
							1	2.11		
							2	2.12		
							4	3.02		
							4	3.06		
							2	3.07		
							2	3.12		
Celkem							22			
nástěnka na zeď-karisíť	GR	107	1000	800	kari síť lakovaná do černé barvy, oka 100x100, tl. 2-4 mm	1	1.12			
						2	1.30			
						2	1.44			
						3	1.50			
						2	2.08			
						2	2.09			
						1	2.10			
						2	3.13			
						Celkem				

										VYKAZ VYMER
název	kód prvku	číslo prvku	šířka	výška	hloubka	specifikace	počet	místnost	ref. obrázek - pouze	
závěsný systém pro plakát A1	GR	108	9000	1800	600	dubová lať, plakát A1	5	1.09		
							5	1.11		
							9	1.12		
							2	1.30		
							4	1.44		
							3	1.50		
							6	2.05		
							5	2.07		
							5	2.08		
							2	2.09		
							3	2.10		
							3	2.11		
							3	2.12		
							2	2.13		
							3	3.07		
							8	3.13		
Celkem							68			