

Obsah:

- 01 - PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- 02 - 05 - TABULKY PRVKŮ 1:50
- 06 - 10 - DETAILS 1:20/1:10
- 11 - PŮDORYS 3.PP
- 12 - PŮDORYS 2.PP
- 13 - PŮDORYS 1.PP
- 14 - PŮDORYS 1.NP
- 15 - PŮDORYS 2.NP
- 16 - PŮDORYS 3.NP

PARÉ ČÍSLO

AUTORIZOVANO

Ing. Václav Forman

| | |
|----------------------------|---|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | Ing. Václav Forman |
| ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ | Ing. Martin Kristian, Ing. arch. Jan Izák |
| KOORDINACE | Ing. Václav Forman |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI | Ing. Václav Forman |
| NÁVRH, VYPRACOVÁNÍ | Ing. arch. Jan Izák |



ARCHITEKTURA, KONSTRUKCE, DESIGN, INTERIERY
BAAROVA 1541/42, PRAHA 4, E-MAIL: info@origon.cz
TEL: 222 521 387

DOSTAVBA FAKULTY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ – FŽP III
v k.ú. Suchdol [729981]
ČZU V PRAZE, KAMÝČKÁ 129, SUCHDOL, 165 00 PRAHA 6

| | |
|--------------------|-------------|
| INVESTOR | ČZU v Praze |
| DATUM | 04/2020 |
| FORMÁT A4 | |
| ČÍSLO ZAKÁZKY | 191536_Q9 |
| STUPEŇ DOKUMENTACE | DPS |
| NÁZEV DIG. SOUBORU | |

D.1.5 – INTERIÉR

MĚŘÍTKO

ČÍSLO VÝKRESU

KANCELÁŘSKÝ NÁBYTEK

D.1.5.02

Tato část projektové dokumentace slouží jako výkaz PSV, v němž je obsaženo vestavné i mobilní interiérové vybavení či zařízení. Barvy jsou stanoveny podle univerzálních vzorníků, nejčastěji RAL. Předpokládá se, že finální barva nemusí být totožná, ale musí být co nejvíce podobná. Totéž platí i pro struktury povrchů a tvary výrobků, kde jsou použity ilustrační fotografie reálných výrobků. Barevné řešení je obsaženo v projektové dokumentaci v částech D.1.05.01 a E.12. Všechny tyto části dokumentace jsou platné zároveň a pokud bude zhotovitelem nebo investorem objeven rozpor, musí být uvědoměn generální projektant.

Všechny finální výrobky a povrchy musí být včas před realizací stavby předloženy ve formě vzorků zadavateli a generálnímu projektantovi a budou aplikovány až po jejich schválení, aby byl dodržen zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu v platném znění, který v §159 odstavci 2 stanoví odpovědnost projektanta za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby podle jím zpracovaného projektu. Zákonem č. 360/1992 Sb. v platném znění je pak stanovena odpovědnost autorizované osoby za odbornou úroveň výkonu, tedy projektu, jehož je stavba vyjádřením ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb. o právu autorském v platném znění. Veškerý volný i vestavěný nábytek bude dodán na stavbu až po ověření skutečných rozměrů stavebních konstrukcí přímo na stavbě. V případě odchylek od stavu předpokládaného projektem, budou rozměry nábytku po konzultaci s GP upraveny. U vestavěného nábytku bude před započítím výroby předložena výrobní dokumentace ke schválení GP.

Při návrhu bylo využito reálných výrobků jako podkladu a inspirace, aby byla zaručena proveditelnost stavby. V souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v platném znění, §89, odst. 5 a 6 jsou v některých odůvodněných případech, kdy nelze srozumitelně a smysluplně popsat požadované kvality výrobků, uvedeny obchodní názvy výrobků, které by odpovídaly zadání a které reálně existují. Výslovně však uvádíme zde a u každého názvu, že zhotovitel může nabídnout rovnocenné řešení. Za rovnocenné řešení pak považujeme takové, které má alespoň stejné parametry z hlediska odolnosti, bezpečnosti, životnosti a celkové hospodárnosti, což musí být v dostatečné míře prokázáno certifikáty. Finální vzhled pak podléhá schválení hlavního projektanta v součinnosti se zadavatelem z výše uvedených důvodů. Odpovědnost zhotovitele vyplývající ze zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu v platném znění, §160, tím není dotčena.

Popis řešení

Podrobný popis každého prvku je uveden přímo v tabulce nebo v detailních výkresech, rozmístění prvků je pak ve výkresech jednotlivých podlaží na konci této části projektu. Níže je popsána koncepce jednotlivých typů vybavení.

Stoly (kód SX) budou mít ocelovou tyčovou svíslou i vodorovnou nosnou konstrukci z trubek čtvercového nebo obdélníkového průřezu. Pracovní desky budou z aglomerovaného dřeva s povrchem v dekoru světlého dřeva a odolným laminátem (HPL nebo CPL). Výsledný povrch musí být matný nebo pololesklý.

Židle (kód ZX) budou mít ocelovou nosnou konstrukci a čalouněné sedáky i opěráky s výplní z vhodného materiálu (např. studené pěny). Mechaniky kancelářských židlí musí být spolehlivé a musí umožnit základní nastavení (výšku sedáku a opěráku a jeho tuhost). Látky musí být vhodná pro vysokou zátěž definovanou v cyklech Martindale.

Vestavné vitríny (kód MX) budou umístěny v nikách ve stěnách chodeb. Je potřeba zkoordinovat tento prvek se stavbou tak, aby povrchy dokonale lícovaly, obrazy tedy nesmí předstupovat ani ustupovat linii stěn. Předpokládá se, že zhruba polovina bude osazena stabilizovanými mechy a druhá polovina bude opatřena velkoformátovými fotografiemi studentů nebo zaměstnanců fakulty vytištěnými profesionálně na kvalitním plátně. V obou případech výplně budou vitríny zaskleny, aby nedošlo k poškození výplně.

Skříně (kód KX) zahrnují vestavné i typové mobilní prvky. Budou sestaveny z desek z aglomerovaného dřeva s povrchem v dekoru světlého dřeva a odolným laminátem (HPL nebo CPL). Výsledný povrch musí být matný nebo pololesklý. Tyto desky musí být shodné s deskami stolů, protože budou umístěny často vedle sebe v kancelářích. Kvalita kování se očekává vysoká, pokud možno vše kovové pouze s nutnými plastovými detaily výrobce, aby byla zaručena dlouhá životnost finálních výrobků. Kovové regály musí mít předepsanou nosnost a být ukotveny do stěn. Kov regálů musí být pozinkovaný nebo jinak ošetřený proti vzdušné vlhkosti.

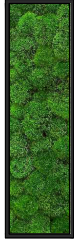
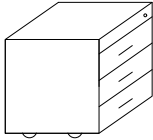
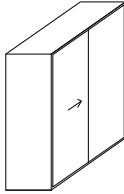
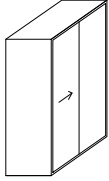
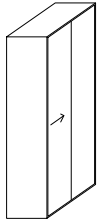
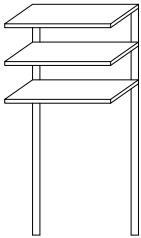
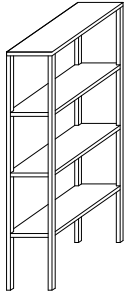
Betonový obklad (kód B1) stěn na schodišti bude z betonových pohledových desek s potiskem velkoformátovou fotografií. Desky musí být tenké, optimální je tzv. carbon beton, který je dostatečně tenký, nehořlavý a potisknutelný. Obklad musí mít tloušťku včetně kotvení maximálně 100mm, aby nesnižoval průchodnost chráněné únikové cesty.

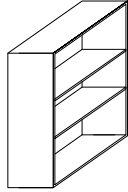
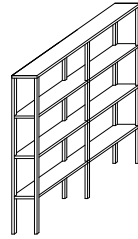
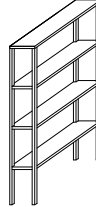
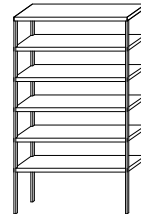
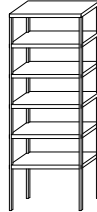
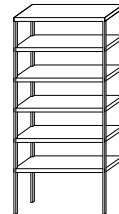
Lavice (kód LX) jsou podrobně rozkresleny na straně 06-09. Budou sestaveny z desek z aglomerovaného dřeva s povrchem v dekoru světlého dřeva a odolným laminátem (HPL nebo CPL). Výsledný povrch musí být matný nebo pololesklý. Tyto desky musí být shodné s deskami ostatního nábytku a také co nejpodobnější dekoru dveří, protože se budou nacházet na hlavní chodbě. Ve stěnách je bude připraveno vyztužení pro instalaci těchto lavic, nutná koordinace se stavbou.

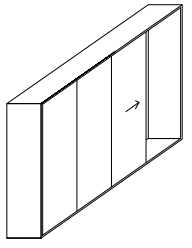
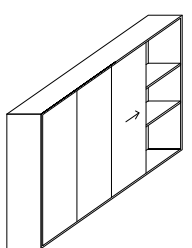
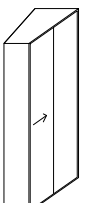

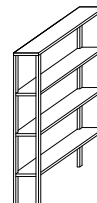
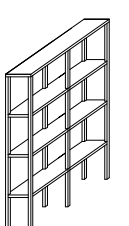
Pojízdná láva (J1) musí být koordinována s pojezdovým systémem instalovaným na atice objektu. Podrobněji bude tento prvek vyspecifikován v průběhu stavby, až budou jasné parametry – návaznosti na zelené fasády, obklady, atd.


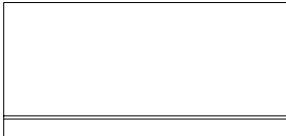
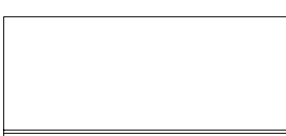
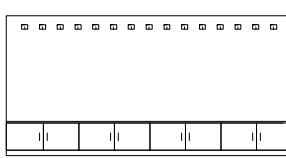
| KÓD | POČET | POPIS | POHLED |
|-----|-------|--|--------|
| S1 | 47 | <p>STŮL 1800X800mm svislá a vodorovná nosná konstrukce ocel konstrukce z profilu průřezu do velikosti 40x40mm, prášková barva metalická šedá (RAL 9006) s deskou z aglomerovaného dřeva tl. min. 18mm a povrchem HPL nebo CPL (matný nebo polomatný povrch s dekorem světlého dřeva - např. hruška, javor), kluzáky na koberec, rektifikovatelné nohy,</p> <p>Poznámka: před výrobou nábytku budou ověřeny skutečné rozměry stavebních konstrukcí přímo na místě.</p> | |
| S2 | 114 | <p>STŮL KANCELÁŘSKÝ 1800X800mm, 2x průchodka svislá a vodorovná nosná konstrukce ocel konstrukce z profilu průřezu do velikosti 40x40mm, prášková barva metalická šedá (RAL 9006) s deskou z aglomerovaného dřeva tl. min. 18mm a povrchem HPL nebo CPL (matný nebo polomatný povrch s dekorem světlého dřeva - např. hruška, javor), kluzáky na koberec, rektifikovatelné nohy, kabelový žlab, chránič pro svislé vedení kabelů, 2 průchodky nad kabelovým žlabem průměr min. 80mm z broušeného kovu</p> <p>Poznámka: před výrobou nábytku budou ověřeny skutečné rozměry stavebních konstrukcí přímo na místě.</p> | |
| S3 | 10 | <p>STŮL 1200X800mm svislá a vodorovná nosná konstrukce ocel konstrukce z profilu průřezu do velikosti 40x40mm, prášková barva metalická šedá (RAL 9006) s deskou z aglomerovaného dřeva tl. min. 18mm a povrchem HPL nebo CPL (matný nebo polomatný povrch s dekorem světlého dřeva - např. hruška, javor), kluzáky na koberec, rektifikovatelné nohy</p> <p>Poznámka: před výrobou nábytku budou ověřeny skutečné rozměry stavebních konstrukcí přímo na místě.</p> | |
| S4 | 30 | <p>PC STŮL 900X800mm, 2x průchodka svislá a vodorovná nosná konstrukce ocel konstrukce z profilu průřezu do velikosti 40x40mm, prášková barva metalická šedá (RAL 9006) s deskou z aglomerovaného dřeva tl. min. 18mm a povrchem HPL nebo CPL (matný nebo polomatný povrch s dekorem světlého dřeva - např. hruška, javor), kluzáky na koberec, rektifikovatelné nohy, kabelový žlab, chránič pro svislé vedení kabelů, 2 průchodky nad kabelovým žlabem průměr min. 80mm z broušeného kovu</p> <p>Poznámka: před výrobou nábytku budou ověřeny skutečné rozměry stavebních konstrukcí přímo na místě.</p> | |
| S5 | 1 | <p>STŮL KANCELÁŘSKÝ 1200X700mm svislá a vodorovná nosná konstrukce ocel konstrukce z profilu průřezu do velikosti 40x40mm, prášková barva metalická šedá (RAL 9006) s deskou z aglomerovaného dřeva tl. min. 18mm a povrchem HPL nebo CPL (matný nebo polomatný povrch s dekorem světlého dřeva - např. hruška, javor), kluzáky na koberec, rektifikovatelné nohy, kabelový žlab, chránič pro svislé vedení kabelů, 2 průchodky nad kabelovým žlabem průměr min. 80mm z broušeného kovu</p> <p>Poznámka: před výrobou nábytku budou ověřeny skutečné rozměry stavebních konstrukcí přímo na místě.</p> | |
| S6 | 1 | <p>PULT 1895X800mm, v 900mm, vizuálně obdobné řešení jako S1-S5 svislá a vodorovná nosná konstrukce ocel konstrukce z profilu průřezu do velikosti 40x40mm, prášková barva metalická šedá (RAL 9006) s deskou z aglomerovaného dřeva tl. min. 18mm a povrchem HPL nebo CPL (matný nebo polomatný povrch s dekorem světlého dřeva - např. hruška, javor),</p> <p>Poznámka: před výrobou nábytku budou ověřeny skutečné rozměry stavebních konstrukcí přímo na místě.</p> | |
| Z1 | 115 | <p>ŽIDLE PŘÍSEDOVÁ Šířka sedáku: 50 cm Hloubka sedáku: 40 cm bez područek, kovová pérová kostra, čalouněný sedák barva RAL 9004, barva sedáku v atelierech RAL 1018 odolnost látky min 200 tisíc cyklů Martindale</p> | |

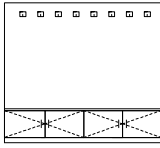
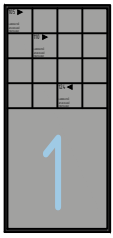
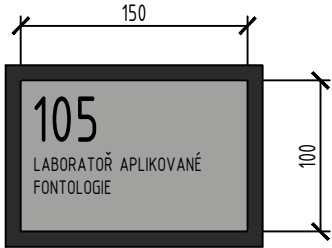



| KÓD | POČET | POPIS | POHLED | STR.02 |
|-----|-------|---|--------|--------|
| Z2 | 53 | <p>ŽIDLE KANCELÁŘSKÁ, kolečka na PVC područky hliníkové, hliníková konstrukce, čalouněný sedák barva RAL 9004, odolnost látky min 200 tisíc cyklů Martindale, nastavitelná výška a naklonění sedáku a tuhost opěráku Šířka sedáku: 50 cm Hloubka sedáku: 40 cm</p> | | |
| Z3 | 97 | <p>ŽIDLE KANCELÁŘSKÁ, kolečka na koberec područky hliníkové, hliníková konstrukce, čalouněný sedák barva RAL 9004, odolnost látky min 200 tisíc cyklů Martindale, nastavitelná výška a naklonění sedáku a tuhost opěráku Šířka sedáku: 50 cm Hloubka sedáku: 40 cm</p> | | |
| V1 | 41 | <p>VĚŠÁK HLINÍK/hliníková slitina eloxovaný RAL 9004</p> | | |
| M1 | 2 | <p>STABILIZOVANÝ MECH, rám eloxovaný hliník RAL 9004, zasklené vitríny, jednoduché kalené sklo v 3150mm š 900mm 2,44m2</p> <p>Poznámka: před výrobou budou ověřeny skutečné rozměry stavebních konstrukcí přímo na místě.</p> | | |
| M2 | 4 | <p>FOTOGRAFIE, rám eloxovaný hliník RAL 9004, zasklené vitríny, jednoduché kalené sklo v 3150mm š 900mm</p> <p>inkoustový tisk na plátno - kombinace bavlny a polyesteru v poměru 70/30 s povrchem pro tisk ve vysokém rozlišení je třeba nakoupit autorská práva Poznámka: před výrobou budou ověřeny skutečné rozměry stavebních konstrukcí přímo na místě.</p> | | |
| M3 | 2 | <p>STABILIZOVANÝ MECH, rám eloxovaný hliník RAL 9004, zasklené vitríny, jednoduché kalené sklo v 3350mm š 900mm 2,6 m2</p> <p>Poznámka: před výrobou budou ověřeny skutečné rozměry stavebních konstrukcí přímo na místě.</p> | | |
| M4 | 3 | <p>FOTOGRAFIE, rám eloxovaný hliník RAL 9004, zasklené vitríny, jednoduché kalené sklo v 3350mm š 900mm</p> <p>inkoustový tisk na plátno - kombinace bavlny a polyesteru v poměru 70/30 s povrchem pro tisk ve vysokém rozlišení je třeba nakoupit autorská práva Poznámka: před výrobou budou ověřeny skutečné rozměry stavebních konstrukcí přímo na místě.</p> | | |



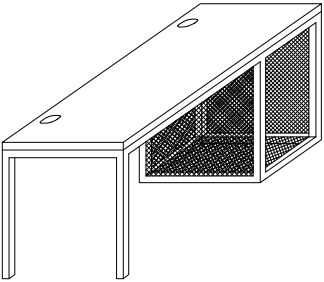
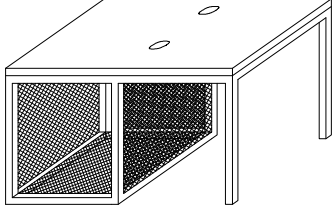
| KÓD | POČET | POPIS | POHLED |
|-----|-------|---|---|
| M5 | 1 | <p>STABILIZOVANÝ MECH, rám eloxovaný hliník RAL 9004, zasklené vitríny, jednoduché kalené sklo</p> <p>v 3000mm š 900mm 2,32 m2</p> <p>Poznámka: před výrobou budou ověřeny skutečné rozměry stavebních konstrukcí přímo na místě.</p> |  |
| K1 | 116 | <p>KONTEJNER POD STŮL 3+1, LTD tl. min 18 s povrchem CPL nebo HPL odpovídající deskám stolu, černá nebo hliníková kolečka, vodorovná hliníková madla hranaťa se zaoblenými rohy, jedním klíčem budou uzamykatelne všechny zasuvky, pojezdy zasuvek z oceli dekor: světlé dřevo, např. hruška, odpovídající deskám stolu</p> <p>š 430mm h 600mm v 600mm</p> <p>Poznámka: před výrobou budou ověřeny skutečné rozměry stavebních konstrukcí přímo na místě.</p> |  |
| K2 | 36 | <p>SKŘÍŇ, POSUVNÁ, povrchem HPL nebo CPL (matný nebo polomatný povrch s dekorem světlého dřeva - např. hruška, javor)</p> <p>š 1200mm h 600mm v 1780mm</p> <p>Poznámka: před výrobou budou ověřeny skutečné rozměry stavebních konstrukcí přímo na místě.</p> |  |
| K3 | 6 | <p>SKŘÍŇ, POSUVNÁ, povrchem HPL nebo CPL (matný nebo polomatný povrch s dekorem světlého dřeva - např. hruška, javor)</p> <p>š 900mm h 600mm v 1780mm</p> <p>Poznámka: před výrobou budou ověřeny skutečné rozměry stavebních konstrukcí přímo na místě.</p> |  |
| K4 | 1 | <p>SKŘÍŇ vestavěná, POSUVNÁ, ATYP, povrchem HPL nebo CPL (matný nebo polomatný povrch s dekorem světlého dřeva - např. hruška, javor)</p> <p>š 1180mm h 800mm v 3600mm</p> <p>Poznámka: před výrobou nábytku budou ověřeny skutečné rozměry stavebních konstrukcí přímo na místě. V případě odchylek od stavu předpokládaného projektem, budou rozměry nábytku upraveny.</p> |  |
| K5 | 7 | <p>POLICE, kovové, výškově nastavitelné, kotvení do stěny, kovové police</p> <p>š 1400mm h 450mm v 3000mm</p> <p>Poznámka: před výrobou nábytku budou ověřeny skutečné rozměry stavebních konstrukcí přímo na místě. V případě odchylek od stavu předpokládaného projektem, budou rozměry nábytku upraveny.</p> |  |
| K6 | 1 | <p>REGÁLY, kovové, výškově nastavitelné, nosnost 100 Kg, pozinkovaný, kovové police</p> <p>š 1100mm h 600mm v 3000mm</p> <p>Poznámka: před výrobou nábytku budou ověřeny skutečné rozměry stavebních konstrukcí přímo na místě. V případě odchylek od stavu předpokládaného projektem, budou rozměry nábytku upraveny.</p> |  |

| KÓD | POČET | POPIS | POHLED | STR.03 |
|-----|-------|---|---|--------|
| K7 | 0 | | | |
| K8 | 1 | <p>OTEVŘENÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ, povrchem HPL nebo CPL (matný nebo polomatný povrch s dekorem světlého dřeva - např. hruška, javor)</p> <p>š 1150mm h 600mm v 1780mm</p> <p>Poznámka: před výrobou nábytku budou ověřeny skutečné rozměry stavebních konstrukcí přímo na místě. V případě odchylek od stavu předpokládaného projektem, budou rozměry nábytku upraveny.</p> |  | |
| K9 | 3 | <p>REGÁLY, kovové, výškově nastavitelné, nosnost 100 Kg, kovové police, kotvení do stěny</p> <p>š 2500mm h 500mm v 3150mm</p> <p>Poznámka: před výrobou nábytku budou ověřeny skutečné rozměry stavebních konstrukcí přímo na místě. V případě odchylek od stavu předpokládaného projektem, budou rozměry nábytku upraveny.</p> |  | |
| K10 | 2 | <p>REGÁLY, kovové, výškově nastavitelné, nosnost 100 Kg, kovové police, kotvení do stěny</p> <p>š 1600mm h 500mm v 3000mm</p> <p>Poznámka: před výrobou nábytku budou ověřeny skutečné rozměry stavebních konstrukcí přímo na místě. V případě odchylek od stavu předpokládaného projektem, budou rozměry nábytku upraveny.</p> |  | |
| K11 | 3 | <p>REGÁL, KOVOVÝ, kovové police, kotvení do stěny</p> <p>d 1500mm h 300mm v 2600mm</p> <p>Poznámka: před výrobou nábytku budou ověřeny skutečné rozměry stavebních konstrukcí přímo na místě. V případě odchylek od stavu předpokládaného projektem, budou rozměry nábytku upraveny.</p> |  | |
| K12 | 3 | <p>REGÁL, KOVOVÝ, kovové police, kotvení do stěny</p> <p>d 950mm h 300mm v 2600mm</p> <p>Poznámka: před výrobou nábytku budou ověřeny skutečné rozměry stavebních konstrukcí přímo na místě. V případě odchylek od stavu předpokládaného projektem, budou rozměry nábytku upraveny.</p> |  | |
| K13 | 3 | <p>REGÁL, kovový, RAL 9004, NÁSTAVNÁ, nosnost 100kg, kovové police, kotvení do stěny</p> <p>š 1200mm h 450mm 3000mm</p> <p>Poznámka: před výrobou nábytku budou ověřeny skutečné rozměry stavebních konstrukcí přímo na místě. V případě odchylek od stavu předpokládaného projektem, budou rozměry nábytku upraveny.</p> |  | |

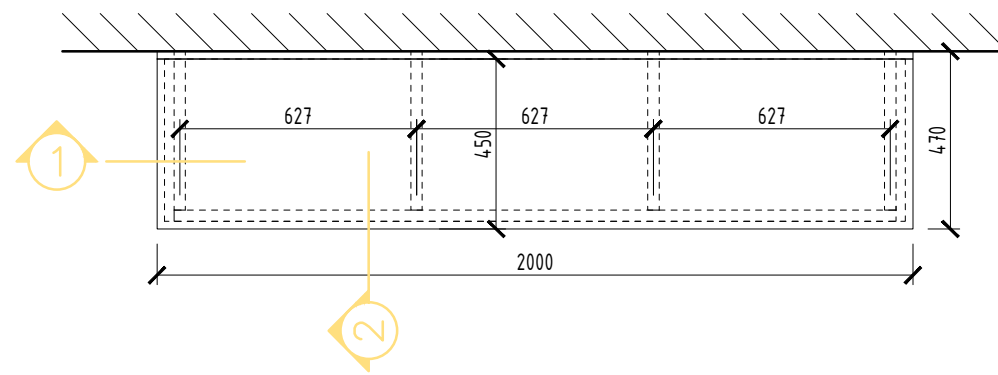
| KÓD | POČET | POPIS | POHLED |
|-----|-------|--|---|
| K14 | 1 | SKŘÍŇ NA STATIVY A LATĚ, POSUVNÁ, BEZ VNITŘNÍCH POLIC, povrchem HPL nebo CPL (matný nebo polomatný povrch s dekorem světlého dřeva - např. hruška, javor) š 2500mm h 600mm v 1780mm Poznámka: před výrobou nábytku budou ověřeny skutečné rozměry stavebních konstrukcí přímo na místě. V případě odchylek od stavu předpokládaného projektem, budou rozměry nábytku upraveny. |  |
| K15 | 1 | SKŘÍŇ NA THEO POMŮCKY, POSUVNÁ, S VNITŘNÍMI POLICEMI, povrchem HPL nebo CPL (matný nebo polomatný povrch s dekorem světlého dřeva - např. hruška, javor) š 2500mm h 600mm v 1780mm Poznámka: před výrobou nábytku budou ověřeny skutečné rozměry stavebních konstrukcí přímo na místě. V případě odchylek od stavu předpokládaného projektem, budou rozměry nábytku upraveny. |  |
| K16 | 0 | | |
| K17 | 1 | SKŘÍŇ vestavěná, POSUVNÁ, ATYP, povrchem HPL nebo CPL (matný nebo polomatný povrch s dekorem světlého dřeva - např. hruška, javor) š 1200mm h 490-865mm v 3350mm Poznámka: před výrobou nábytku budou ověřeny skutečné rozměry stavebních konstrukcí přímo na místě. V případě odchylek od stavu předpokládaného projektem, budou rozměry nábytku upraveny. |  |
| K18 | 1 | SKŘÍŇ vestavěná, POSUVNÁ, ATYP, povrchem HPL nebo CPL (matný nebo polomatný povrch s dekorem světlého dřeva - např. hruška, javor) š 1200mm h 865-1240mm v 3350mm Poznámka: před výrobou nábytku budou ověřeny skutečné rozměry stavebních konstrukcí přímo na místě. V případě odchylek od stavu předpokládaného projektem, budou rozměry nábytku upraveny. |  |
| K19 | 4 | REGÁLY, kovové, výškově nastavitelné, nosnost 100 Kg, kovové police, kotvení do stěny š 1400mm h 500mm v 3150mm Poznámka: před výrobou nábytku budou ověřeny skutečné rozměry stavebních konstrukcí přímo na místě. V případě odchylek od stavu předpokládaného projektem, budou rozměry nábytku upraveny. |  |
| K20 | 1 | REGÁLY, kovové, výškově nastavitelné, nosnost 100 Kg, kovové police, kotvení do stěny š 1900mm h 500mm v 3000mm Poznámka: před výrobou nábytku budou ověřeny skutečné rozměry stavebních konstrukcí přímo na místě. V případě odchylek od stavu předpokládaného projektem, budou rozměry nábytku upraveny. |  |

| KÓD | POČET | POPIS | POHLED | STR.04 |
|-----|---------------------|---|---|--------|
| P1 | 2 | SHRNOVACÍ PROJEKČNÍ PLÁTNO, elektrické ovládání š cca 2500mm v 1500mm |  | |
| P2 | 1 | SAMOSTOJÍCÍ TABULE, bílá, s mobilním stojanem š 1500mm v 1000mm |  | |
| B1 | 93,30m ² | OBKLAD CARBON BETON, třeba zakoupit autorská práva na motiv, na kovovém roštu Poznámka: před výrobou nábytku budou ověřeny skutečné rozměry stavebních konstrukcí přímo na místě. V případě odchylek od stavu předpokládaného projektem, budou rozměry nábytku upraveny. |  | |
| T1 | 4 | AKUSTICKÁ TELEFONNÍ BUDKA akusticky pohltivý materiál, obdélný tvar, barva dle specifikace standardu (E.12), dřevěná polička, musí umožnit ukrytí horní části postavy při telefonování Poznámka: před výrobou nábytku budou ověřeny skutečné rozměry stavebních konstrukcí přímo na místě. V případě odchylek od stavu předpokládaného projektem, budou rozměry nábytku upraveny. |  | |
| L1 | 3 | LAVICE 150X450X2000mm LTD desky, dekor: světlé dřevo (např. hruška) spodní hrana ve výšce 300mm nad podlahou viz výkres str. 5 Poznámka: před výrobou nábytku budou ověřeny skutečné rozměry stavebních konstrukcí přímo na místě. V případě odchylek od stavu předpokládaného projektem, budou rozměry nábytku upraveny. |  | |
| L2 | 3 | LAVICE 450X450X3000mm LTD desky, dekor: světlé dřevo (např. hruška) spodní hrana ve výšce 300mm nad podlahou viz výkres str. 6 Poznámka: před výrobou nábytku budou ověřeny skutečné rozměry stavebních konstrukcí přímo na místě. V případě odchylek od stavu předpokládaného projektem, budou rozměry nábytku upraveny. |  | |
| L3 | 1 | LAVICE 450X300X3780mm, s botníky a věšáky LTD desky, dekor: světlé dřevo (např. hruška) viz výkres str. 7 Poznámka: před výrobou nábytku budou ověřeny skutečné rozměry stavebních konstrukcí přímo na místě. V případě odchylek od stavu předpokládaného projektem, budou rozměry nábytku upraveny. |  | |

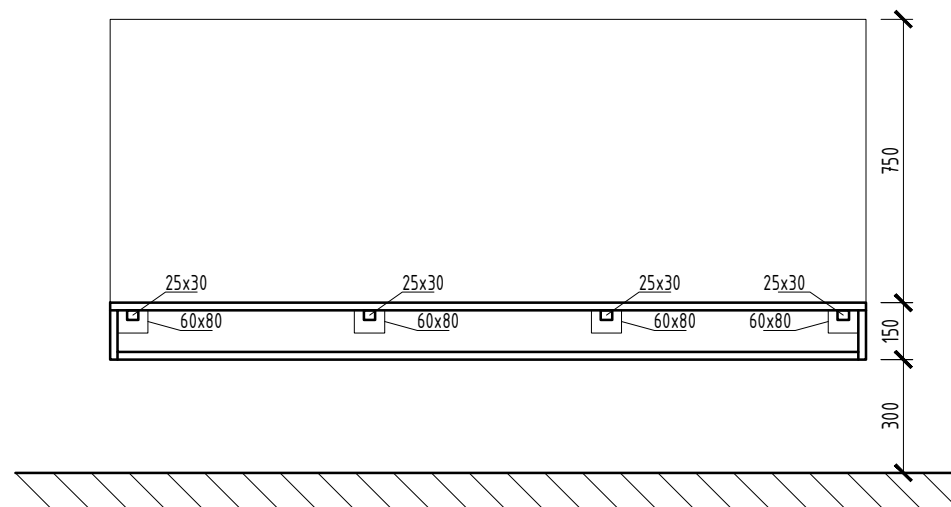
| KÓD | POČET | POPIS | POHLED |
|-----|-------|--|---|
| L4 | 1 | LAVICE 450X300X2075mm, s botníky a věšáky LTD desky, dekor: světlé dřevo (např. hruška) viz výkres str. 8 Poznámka: před výrobou nábytku budou ověřeny skutečné rozměry stavebních konstrukcí přímo na místě. V případě odchylek od stavu předpokládaného projektem, budou rozměry nábytku upraveny. |  |
| J1 | | NEOBSAZENO | |
| I1 | 6 | INFOTABULE Kotvení do nosné železobetonové stěny přes betonový obklad na roštu. Materiál: hliníkový eloxovaný plech, rám z hliníku s černou matnou práškovou barvou RAL 9004, text je lepená průhledná folie - názvy místností na čtvercové folii, číslo podlaží vyřezávané, font "isocpeur". Informace a prvotní tisková data poskytne zadavatel během realizace. Rozměry 700x1500mm Před výrobou budou ověřeny rozměry stavebních konstrukcí na stavbě |  |
| I2 | 77 | Magnetická tabulka, 1ks u každých dveří kromě vnitřních dveří v rámci hygienického zázemí a kromě dveří v chráněné únikové cestě, kotvení dle materiálu stěny (železobeton, zdvo, SDK). Rozměry tabulky bez rámu 150x100 Materiál: ocelový plech s práškovou barvou RAL 9006 (metalická šedá), rám z hliníku nebo oceli s černou matnou práškovou barvou RAL 9004, text bude tištěn na magnetickou folii, font "isocpeur". Nelze použít jiné řešení než magnetické. Informace a prvotní tisková data poskytne zadavatel během realizace. |  |
| J2 | 10 | RYCHLOSOUSUŠEČ, nerezový ZRCADLO NA CELOU ŠÍŘKU MÍSTNOSTI ODPADKOVÝ KOŠ na použité papírové utěrky DÁVKOVAČ MÝDLA, nástěnný, matný nerez ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ UTĚRKY |  |
| J3 | 11 | HYGIENICKÝ KOŠ NÁSTĚNNÝ ZÁSOBNÍK NA TOALETNÍ PAPIR, nerez WC SOUPRAVA NÁSTĚNNÁ ZÁSOBNÍK HYGIENICKÝCH SÁČKŮ, nerez HÁČEK |  |
| J4 | 5 | ZÁSOBNÍK NA TOALETNÍ PAPIR, matný nerez, Ø 260 x 125 mm WC SOUPRAVA NÁSTĚNNÁ, matný nerez HÁČEK, nerez |  |

| KÓD | POČET | POPIS | POHLED | STR.05 |
|-----|-------|--|---|--------|
| J5 | 2 | HYGIENICKÝ KOŠ NÁSTĚNNÝ ZÁSOBNÍK NA TOALETNÍ PAPIR, nerez WC SOUPRAVA NÁSTĚNNÁ ZÁSOBNÍK HYGIENICKÝCH SÁČKŮ, nerez HÁČEK ODPADKOVÝ KOŠ na použité papírové utěrky DÁVKOVAČ MÝDLA, nástěnný, matný nerez ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ UTĚRKY |  | |
| J6 | 39 | KOŠ, kancelářský, drátěný, černý, objem cca 15l |  | |
| S2a | 2 | STŮL PRO VYUČUJÍCÍHO 2200x800mm; vizuálně obdobné řešení jako S2 svislá a vodorovná nosná konstrukce ocel konstrukce z profilu průřezu do velikosti 40x40mm, prášková barva metalická šedá (RAL 9006) s deskou z aglomerovaného dřeva tl. min. 18mm a povrchem HPL nebo CPL (matný nebo polomatný povrch s dekorem světlého dřeva - např. hruška, javor), kluzáky na koberec, rektifikovatelné nohy, kabelový žlab, chránič pro svislé vedení kabelů, 2 průchodky nad kabelovým žlabem průměr min. 80mm z broušeného kovu; na pravé straně stolu bude konstrukce rozšířena o nosnou část AV racku (rám světlé šířky 700mm ze stejných profilů jako nosná kce stolu), která bude opláštěna tahokovem ve stejné barvě - v zadním plášti průchodky na kabeláž; koordinace vybavení s projektem AV techniky Poznámka: před výrobou nábytku budou ověřeny skutečné rozměry stavebních konstrukcí přímo na místě. V případě odchylek od stavu předpokládaného projektem, budou rozměry nábytku upraveny. |  | |
| S4a | 1 | STŮL PRO VYUČUJÍCÍHO 900x1500mm; nutné vizuálně obdobné řešení jako S4 svislá a vodorovná nosná konstrukce ocel konstrukce z profilu průřezu do velikosti 40x40mm, prášková barva metalická šedá (RAL 9006) s deskou z aglomerovaného dřeva tl. min. 18mm a povrchem HPL nebo CPL (matný nebo polomatný povrch s dekorem světlého dřeva - např. hruška, javor), kluzáky na koberec, rektifikovatelné nohy, kabelový žlab, chránič pro svislé vedení kabelů, 2 průchodky nad kabelovým žlabem průměr min. 80mm z broušeného kovu; naproti pozici vyučujícího bude konstrukce rozšířena o nosnou část AV racku (rám světlé šířky 700mm ze stejných profilů jako nosná kce stolu), která bude opláštěna tahokovem ve stejné barvě - v zadním plášti průchodky na kabeláž; koordinace vybavení s projektem AV techniky Poznámka: před výrobou nábytku budou ověřeny skutečné rozměry stavebních konstrukcí přímo na místě. V případě odchylek od stavu předpokládaného projektem, budou rozměry nábytku upraveny. |  | |
| | | | | |
| | | | | |

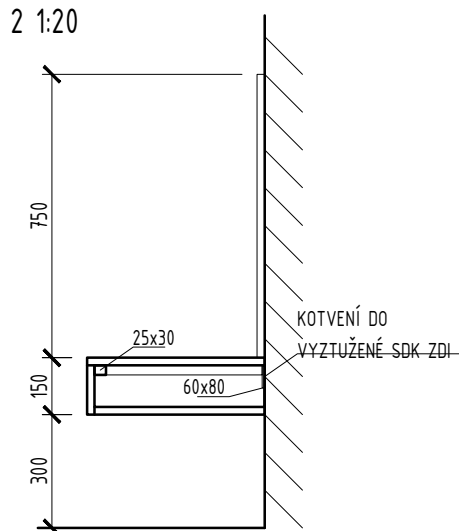
PŮDORYS 1:20



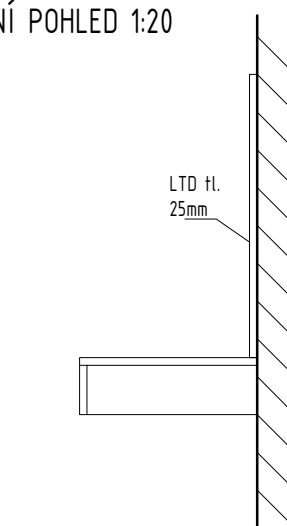
ŘEZ 1 1:20



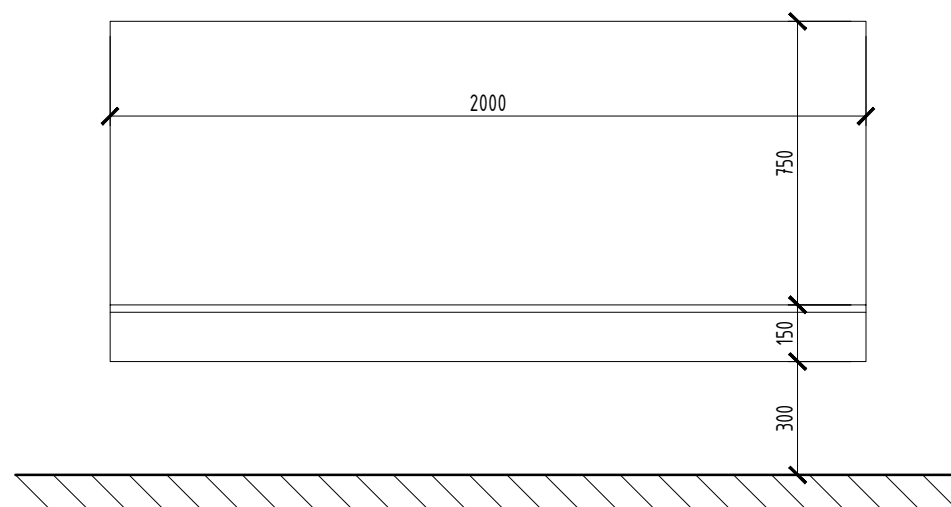
ŘEZ 2 1:20



BOČNÍ POHLED 1:20

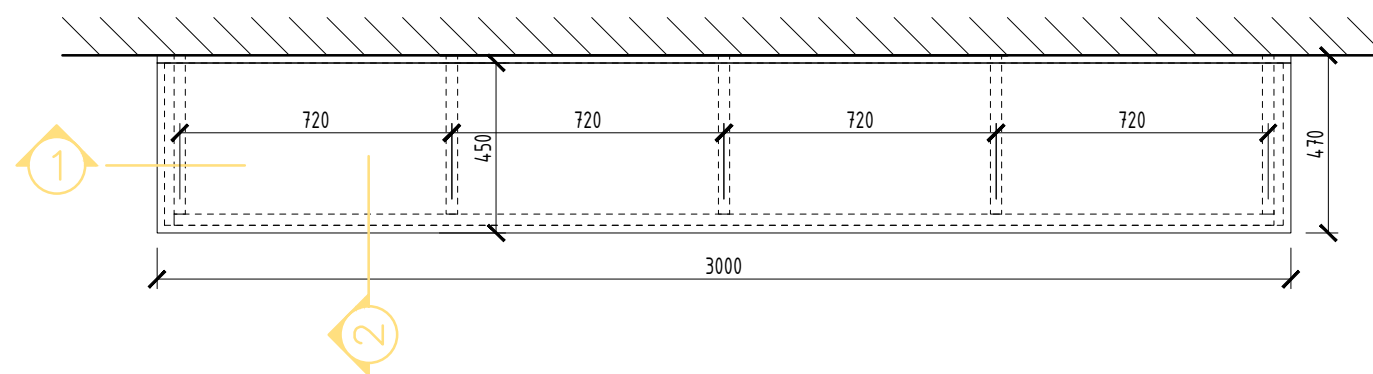


ČELNÍ POHLED 1:20

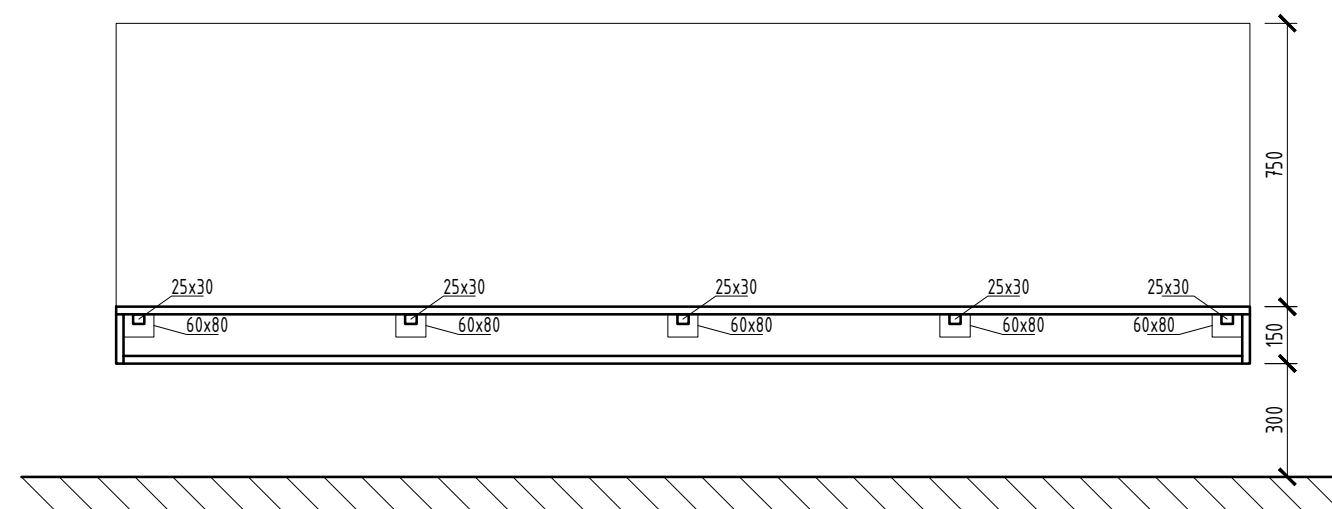


Nosná konstrukce kovová, profily min. 25x30 mm obdélníkový, nebo čtvercový průřez,
deska z aglomerovaného dřeva tl. min. 25mm a povrchem HPL nebo CPL (matný nebo polomatný povrch s dekorem světlého dřeva - např. hruška, javor)
Před výrobou budou ověřeny skutečné rozměry stavebních konstrukcí přímo na místě a výrobní dokumentace předložena investorovi ke schválení.

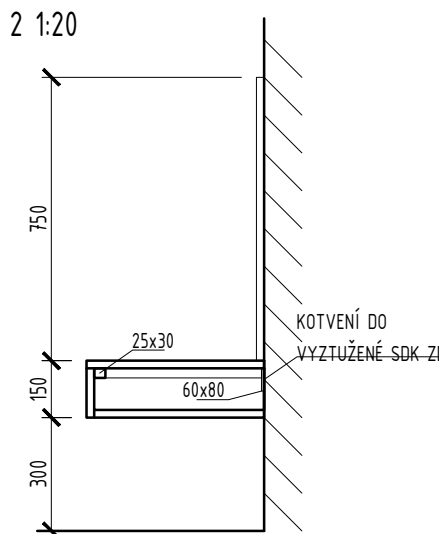
PŮDORYS 1:20



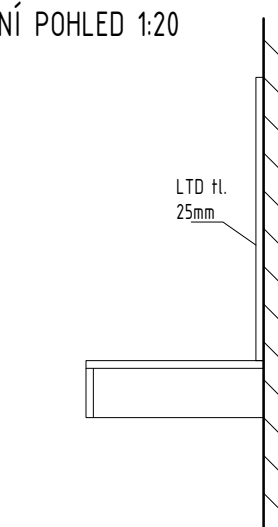
ŘEZ 1 1:20



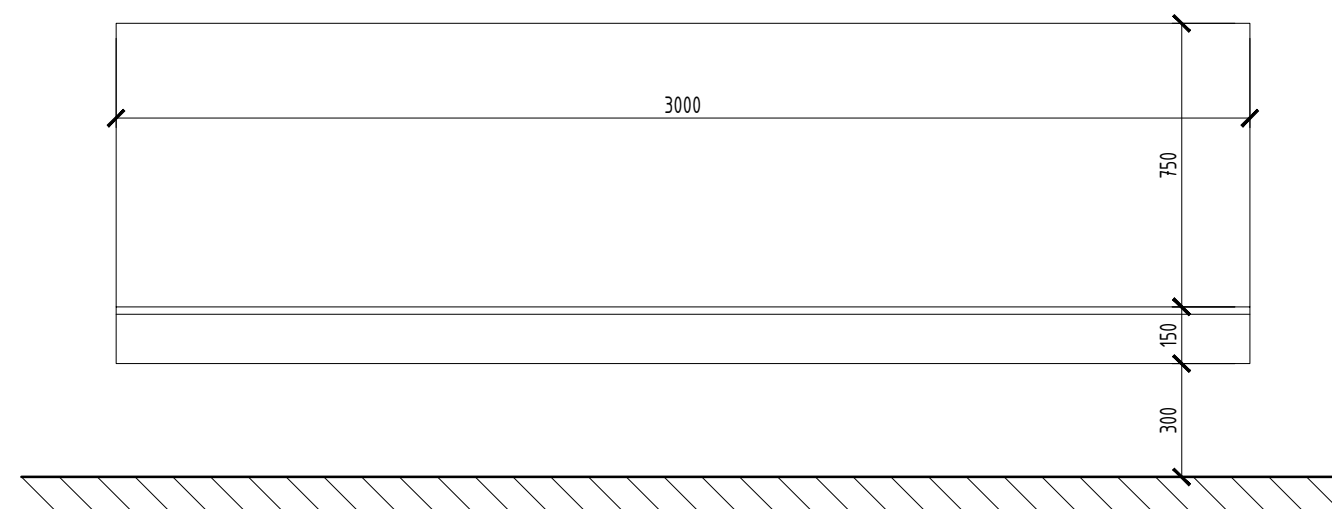
ŘEZ 2 1:20



BOČNÍ POHLED 1:20

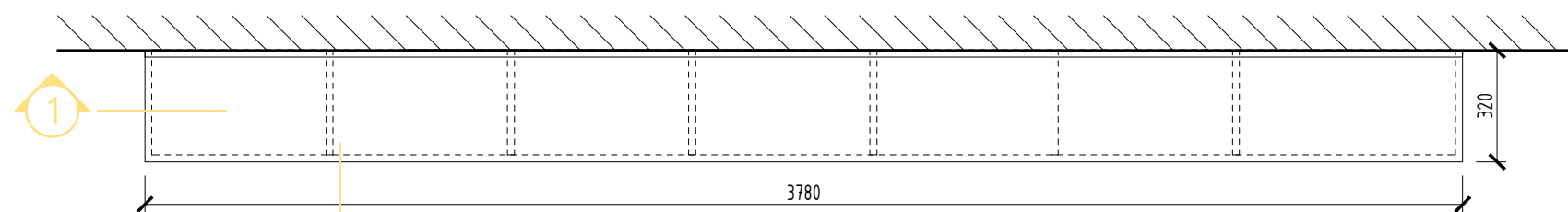


ČELNÍ POHLED 1:20

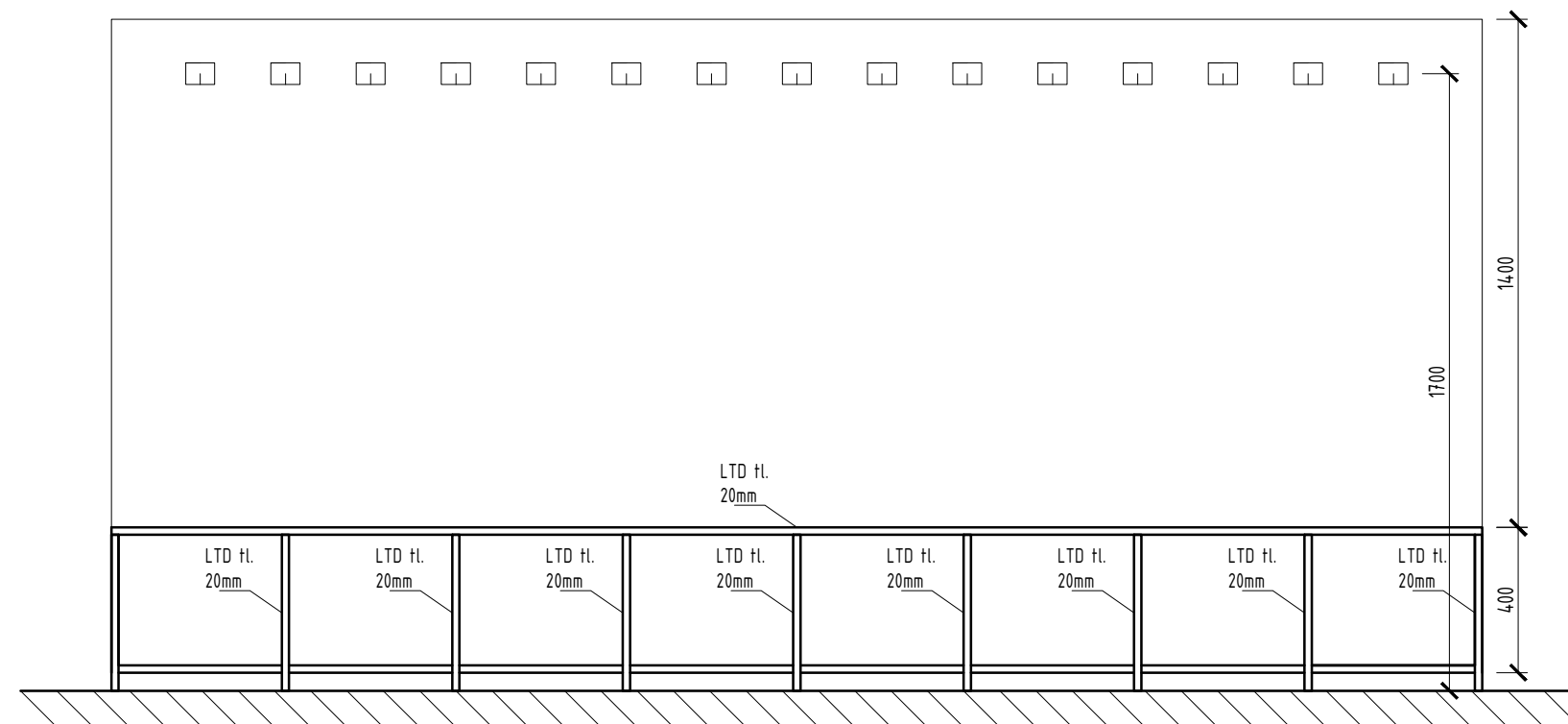


Nosná konstrukce kovová, profily min. 25x30 mm obdélníkový, nebo čtvercový průřez,
deska z aglomerovaného dřeva tl. min. 25mm a povrchem HPL nebo CPL (matný nebo polomatný povrch s dekorem světlého dřeva - např. hruška, javor)
Před výrobou budou ověřeny skutečné rozměry stavebních konstrukcí přímo na místě a výrobní dokumentace předložena investorovi ke schválení.

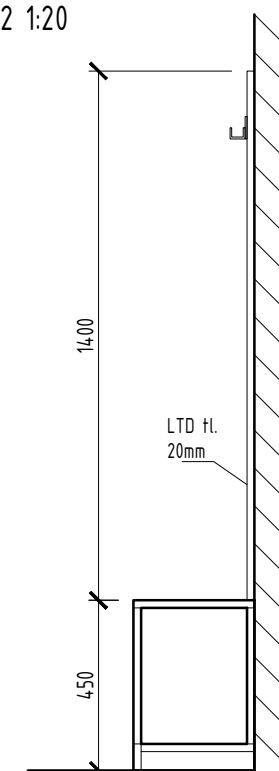
PŮDORYS 1:20



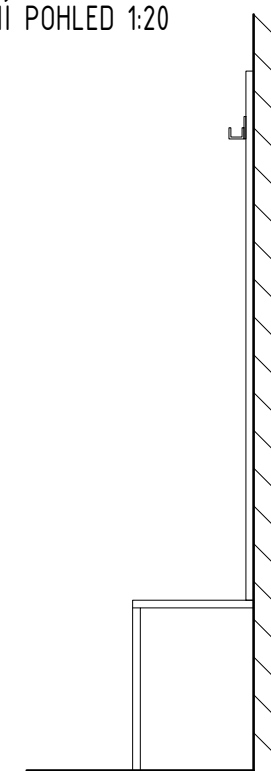
ŘEZ 1 1:20



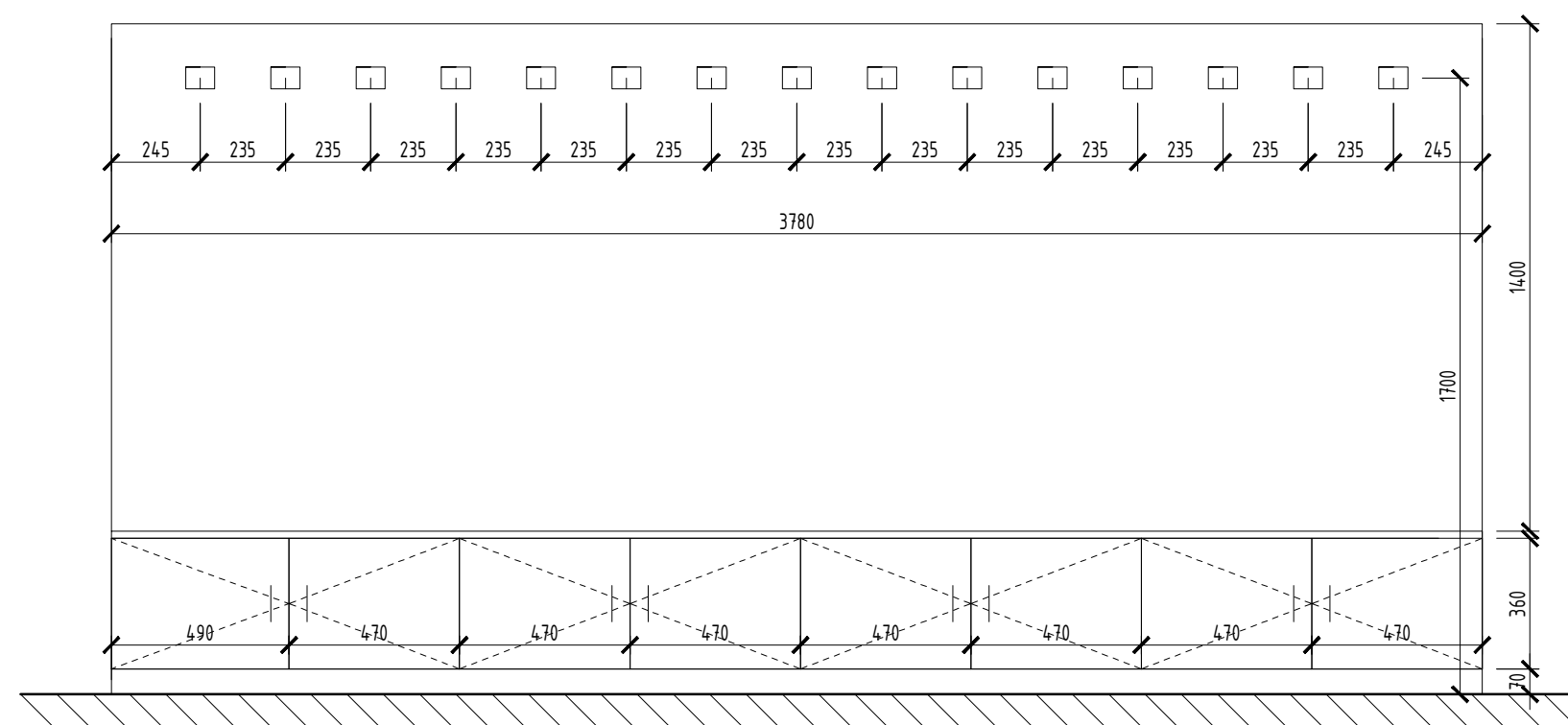
ŘEZ 2 1:20



BOČNÍ POHLED 1:20

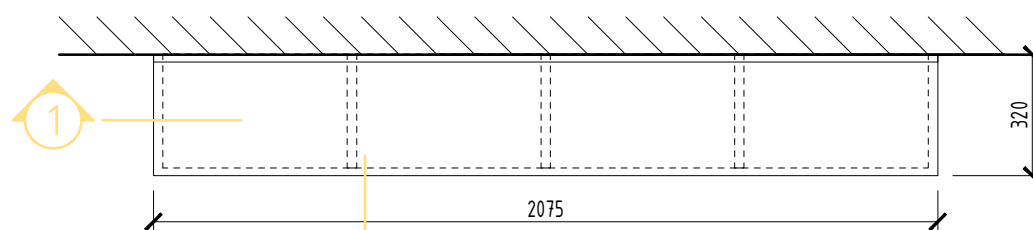


ČELNÍ POHLED 1:20

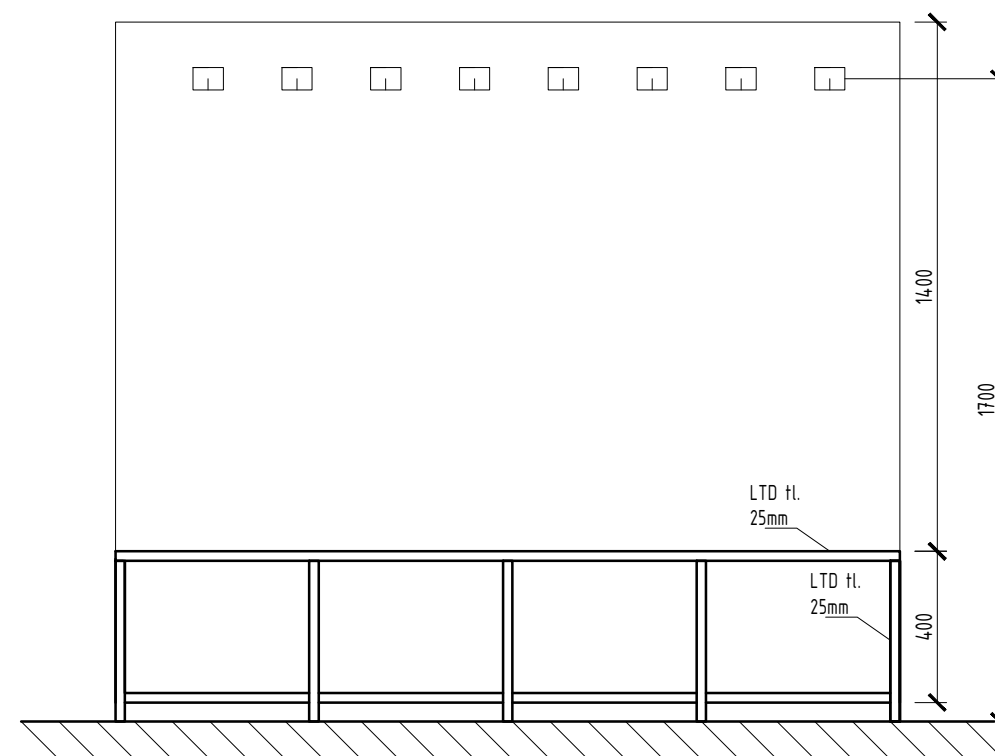


úchytky eloxovaný hliník RAL 9004
 deska z aglomerovaného dřeva tl. min. 25mm a
 povrchem HPL nebo CPL (matný nebo polomatný
 povrch s dekorem světlého dřeva - např. hruška,
 javor)
 Před výrobou budou ověřeny skutečné rozměry
 stavebních konstrukcí přímo na místě a výrobní
 dokumentace předložena investorovi ke schválení.

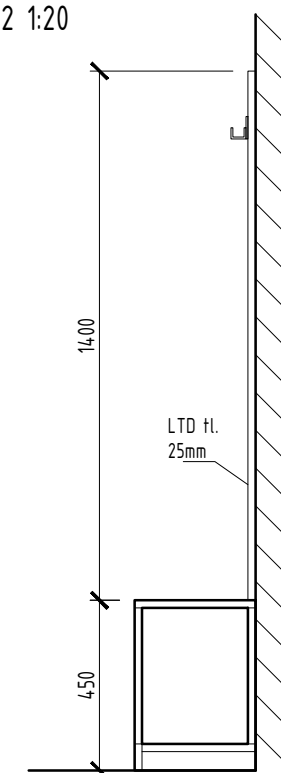
PŮDORYS 1:20



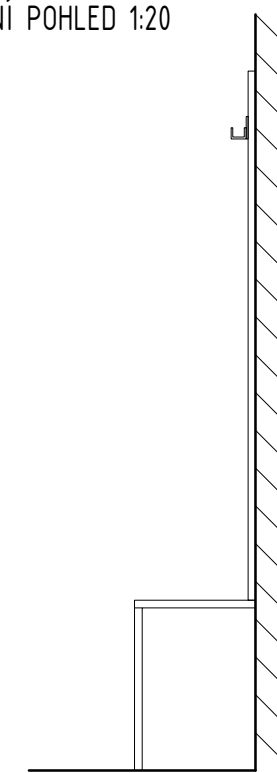
ŘEZ 1 1:20



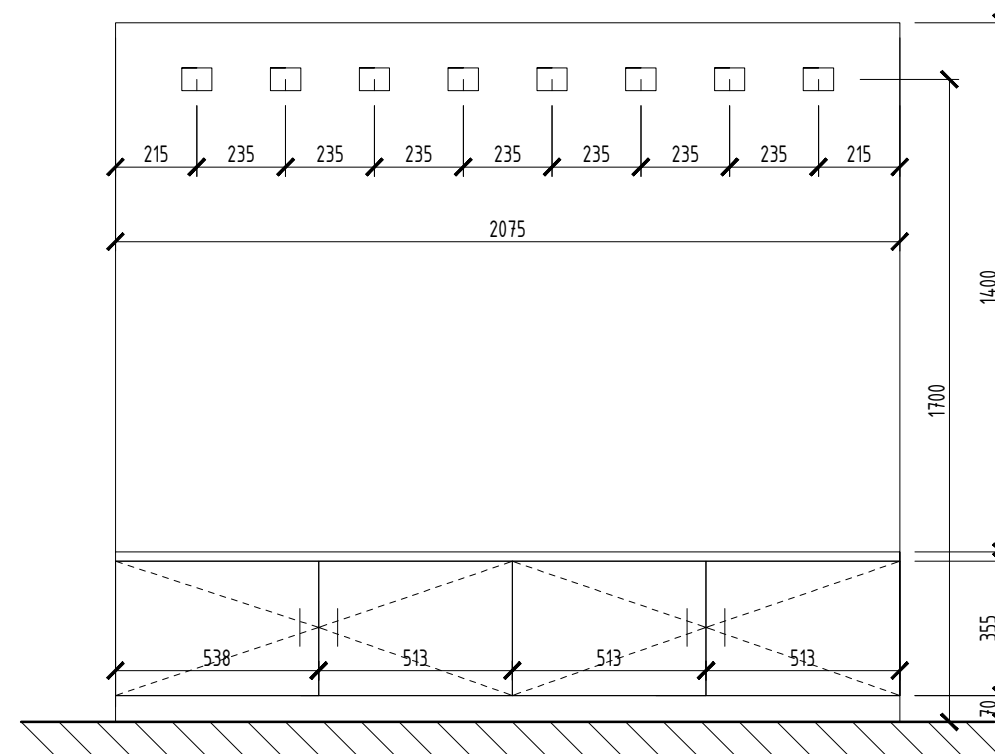
ŘEZ 2 1:20



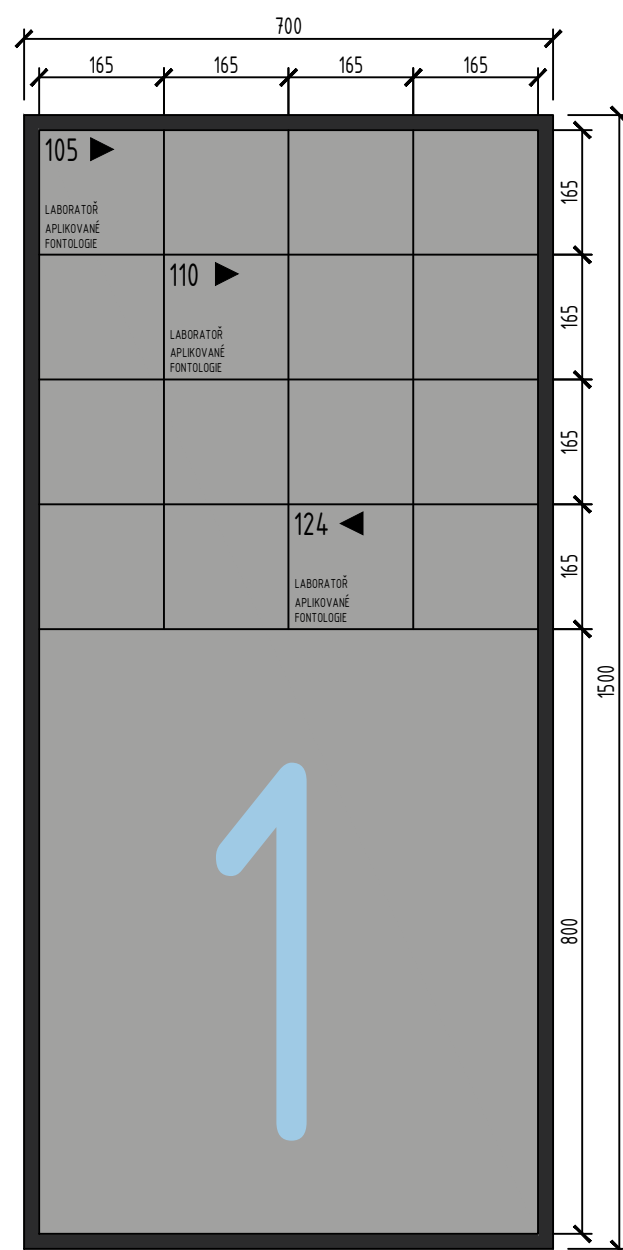
BOČNÍ POHLED 1:20



ČELNÍ POHLED 1:20



úchytky eloxovaný hliník RAL 9004
 deska z aglomerovaného dřeva tl. min. 25mm a
 povrchem HPL nebo CPL (matný nebo polomatný
 povrch s dekorem světlého dřeva - např. hruška,
 javor)
 Před výrobou budou ověřeny skutečné rozměry
 stavebních konstrukcí přímo na místě a výrobní
 dokumentace předložena investorovi ke schválení.

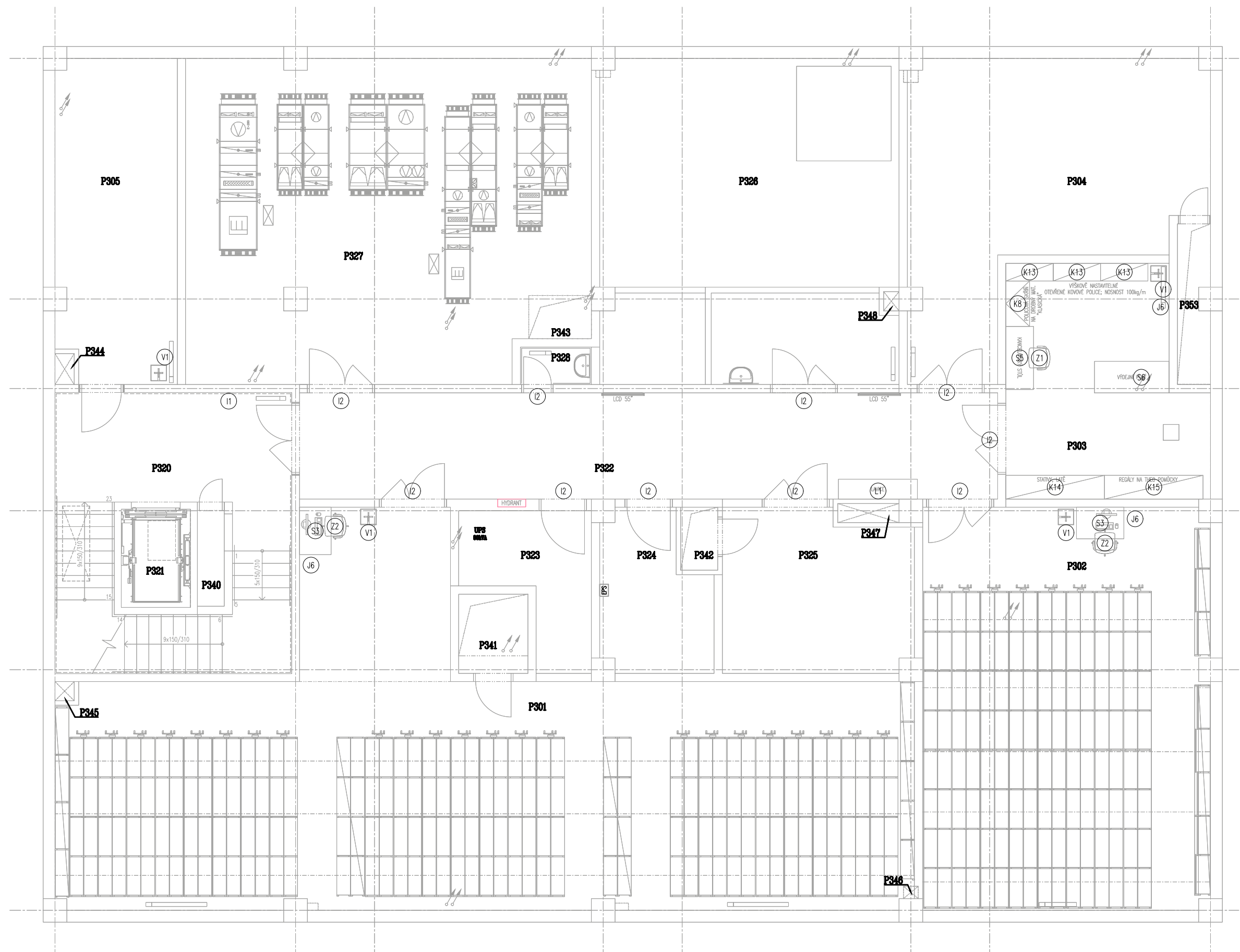


Materiál: hliníkový eloxovaný plech, rám z hliníku s černou matnou práškovou barvou RAL 9004, text je lepená průhledná folie - názvy místností na čtvercové folii, číslo podlaží vyřezávané, font "isocpeur".

Informace a prvotní tisková data poskytne zadavatel během realizace.

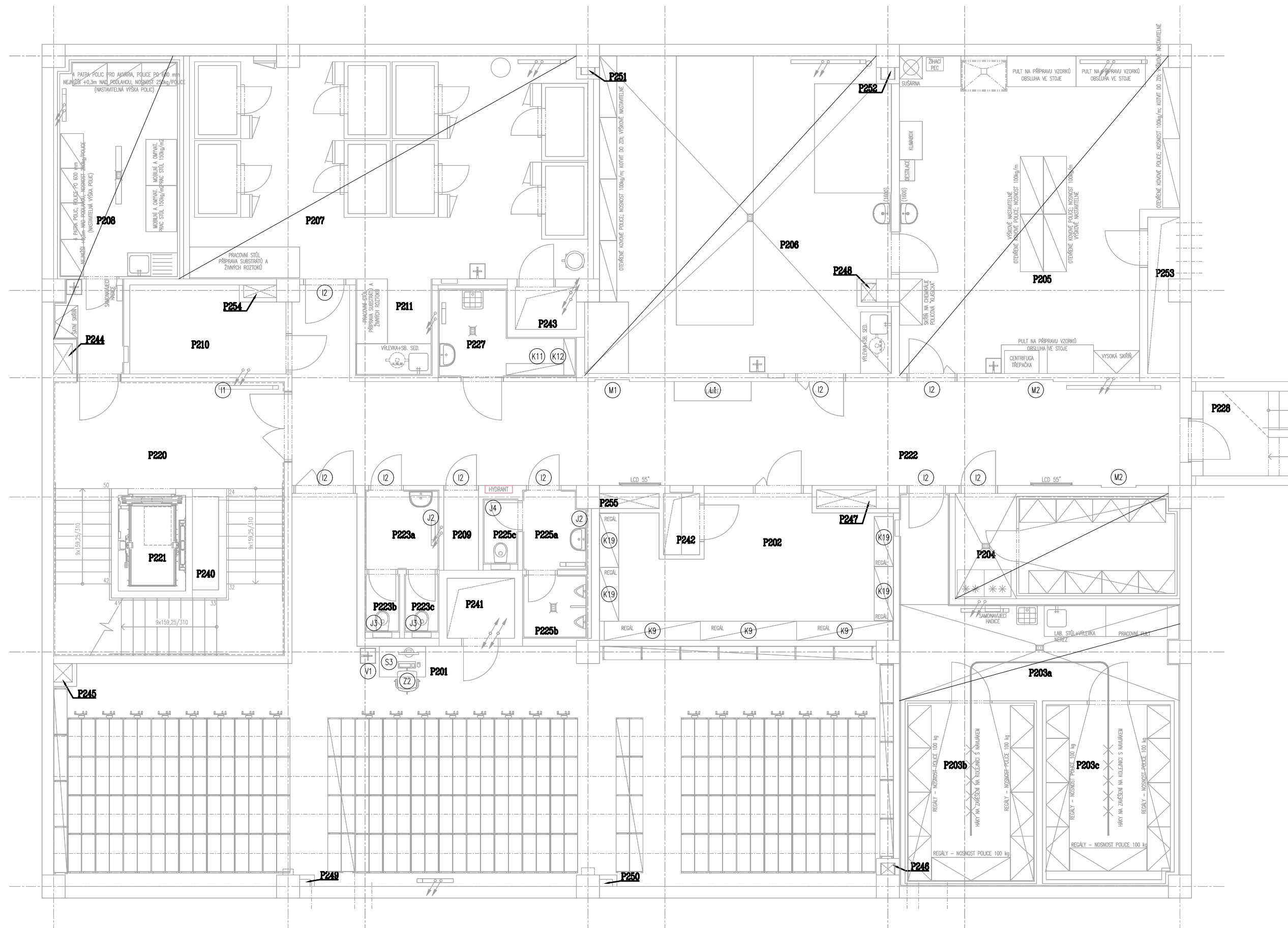
Před výrobou budou ověřeny skutečné rozměry stavebních konstrukcí přímo na místě.

3.PP

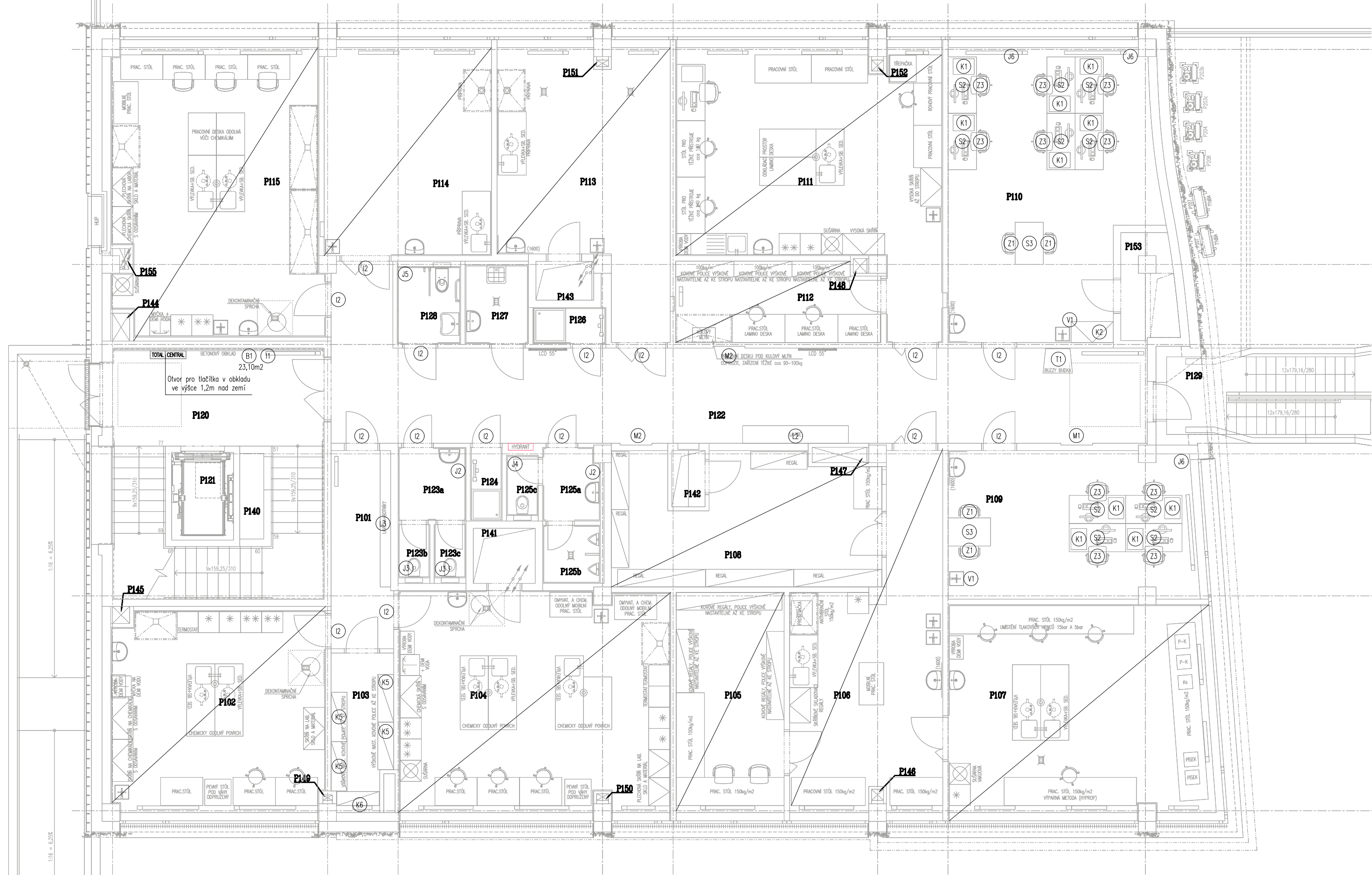


pozn.: vyškrtnuté místnosti jsou řešeny v části D1.5.02

2.PP



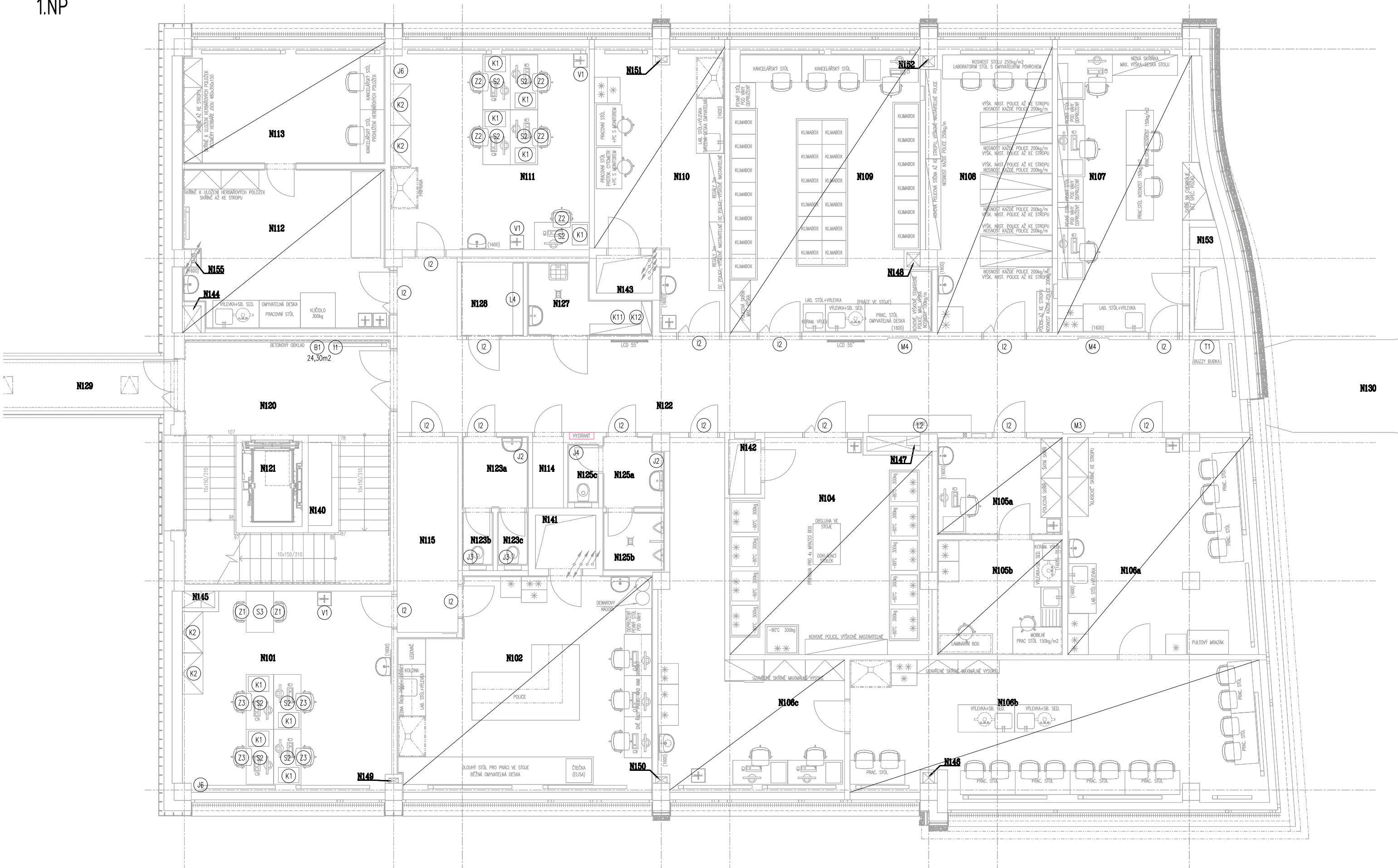
pozn.: vyškrtnuté místnosti jsou řešeny v části D1.5.02



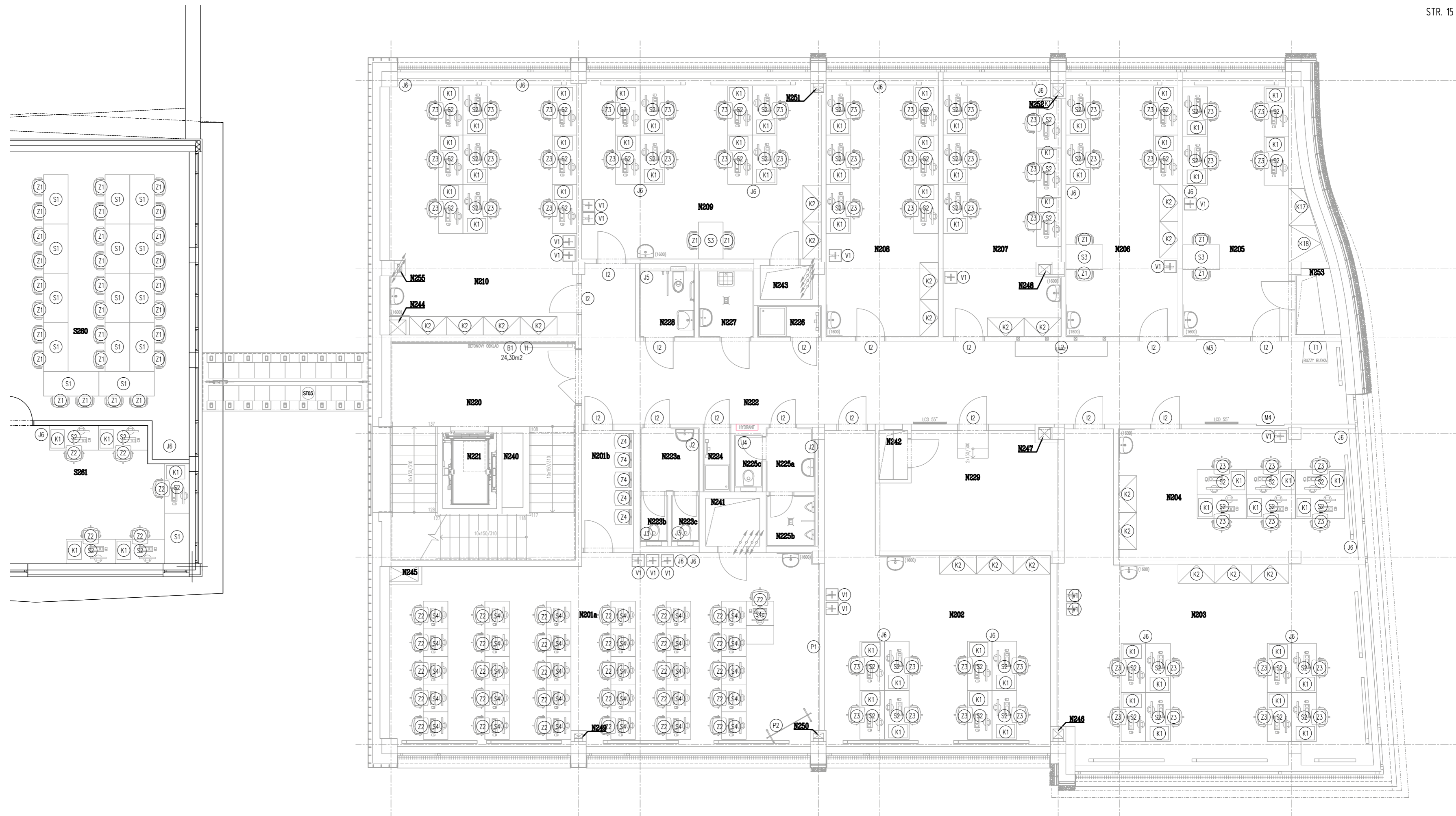
pozn.: vyškrtnuté místnosti jsou řešeny v části D1.5.02



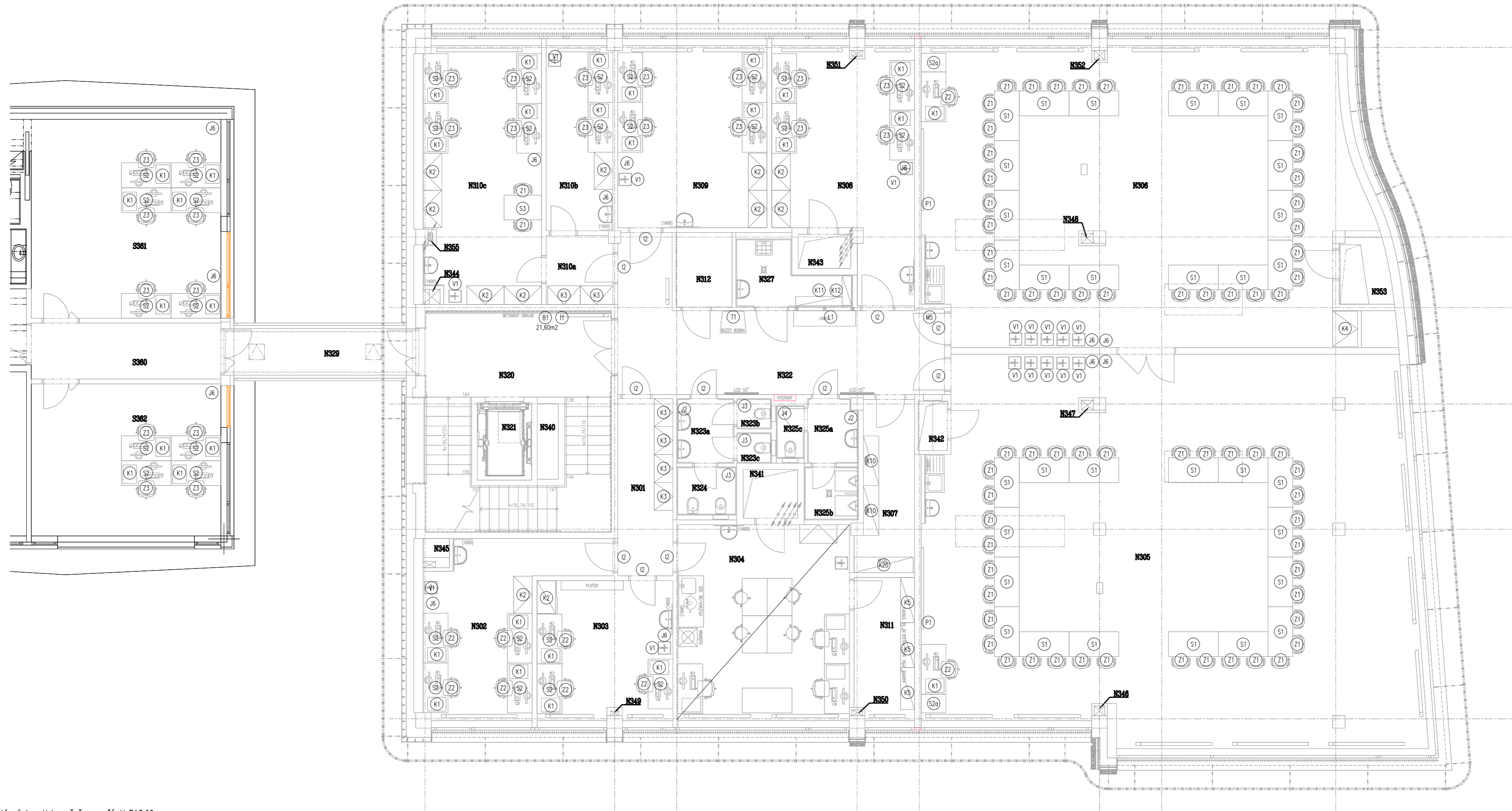
ARCHITEKTURA, KONSTRUKCE, DESIGN, INTERIERY
 BAAROVA 1541/42, PRAHA 4, E-MAIL: info@origon.cz
 TEL: 222 521 387



pozn.: vyškrtnuté místnosti jsou řešeny v části D1.5.02



pozn.: vyškrtnuté místnosti jsou řešeny v části D15.02



pozn.: vyškrtnuté místnosti jsou řešeny v části D15.02