



STAVEBNÍ ÚPRAVY
A PŮDNÍ VESTAVBA BUDOVY
ZUŠ STŘELICE

- NÁVRH INTERIÉRU -

místo: NÁM. SVOBODY 116/17, STŘELICE
investor: Obec Střelice, nám. Svobody 111/1
vedoucí projektant: Ing. arch. Milan Huml
zodpovědný projektant: Ing. Pavel Vogel
vypracovala: Ing. arch. Klára Vogelová

Stavba : **Stavební úpravy a půdní vestavba budovy ZUŠ Střelice**
Místo : nám. Svobody 116/17, Střelice
Investor : Obec Střelice, nám. Svobody 111/1, Střelice
Ved. proj. : Ing.arch. Milan Huml, Broskvoňová 4, Brno
Stupeň : Dokumentace návrhu interiéru

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) Název stavby : Stavební úpravy a půdní vestavba budovy ZUŠ Střelice
- b) Místo stavby : nám. Svobody 116/17, 664 47 Střelice
Katastrální území Střelice u Brna
parc.č. 1461
- c) Předmět projektové dokumentace : Stavební úpravy a půdní vestavba budovy ZUŠ Střelice
Projekt interiéru

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- a) fyzická osoba : -
- b) fyzická osoba podnikající : -
- c) právnická osoba : Obec Střelice
nám. Svobody 111/1, 664 47 Střelice
IČ: 00282618

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- a) fyzická osoba podnikající : Ing.arch. Milan Huml
Sídlo: Broskvoňová 4, 621 00 Brno
IČ: 130 38 583
DIČ: CZ5405131523
Místo podnikání: Podpěrova 2, 621 00 Brno
- b) hlavní projektant : Ing.arch. Milan Huml
Osvědčení o autorizaci ČKA č. 01 615
Autorizovaný architekt (A1)
- c) projektanti jednotlivých částí PD:
- Návrh interiéru : Ing. arch. Klára Vogelová
Chudčice 166, 664 71 Veverská Bítýška
IČ: 09579893

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Odsouhlasený návrh půdní vestavby budovy ZUŠ Střelice
- Prohlídka místa stavby
- Průběžné konzultace s investorem – Obec Střelice a uživatelem ZUŠ Střelice
- projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení akce „Stavební úpravy a půdní vestavba budovy ZUŠ Střelice, nám. Svobody 116/17, Střelice“, vypracoval Ing. arch. Milan Huml v květnu 2015
- projektová dokumentace změny stavby před dokončením akce „Stavební úpravy a půdní vestavba budovy ZUŠ Střelice, nám. Svobody 116/17, Střelice“, vypracoval Ing. arch. Milan Huml v lednu 2024
- projektová dokumentace pro výběr zhotovitele akce „Stavební úpravy a půdní vestavba budovy ZUŠ Střelice, nám. Svobody 116/17, Střelice“, vypracoval Ing. arch. Milan Huml v únoru 2024
-

B. INFORMACE O MÍSTĚ A PROSTORU INTERIÉRU

Předložená dokumentace řeší návrh interiéru (vybavení nábytkem, materiálové a barevné řešení) - v rámci půdní vestavby ZUŠ ve Střelicích.

Stávající budova slouží jako Základní umělecká škola a knihovna, zřizovatelem je Obec Střelice.

Navržené stavební úpravy a půdní vestavba řeší vytvoření nového ateliéru v podkroví stávající budovy.

Stávající stav

Uvažovaná půdní vestavba ateliéru, šatny a učebny výtvarného oboru bude umístěna do podkroví sedlové střechy dvoupodlažního objektu staré školy. Podkroví tvoří jeden dispozičně otevřený prostor spojený se II.NP stávajícím schodištěm půdorysného tvaru U. Na schodiště je přístup z rohu chodby ve II.NP vedle hlavního schodiště.

Nový stav

Nově navrhované stavební úpravy se budou provádět v objektu stávající budovy ZUŠ. Jedná se o provedení nového schodiště z 2.nadzemního podlaží do půdního prostoru s chodbou (v místě stávající učebny hudebního oboru), na kterou budou navazovat nové podkrovní místnosti – ateliér výtvarného oboru s 15 pracovními místy, šatna pro 17 žáků a učebna výtvarného oboru (pro digitální technologie) s maximálně čtyřmi pracovními místy. Na chodbu se schodištěm bude navazovat předsíňka před úklidovou komorou a místností WC a na ateliér bude navazovat dílna – místnost s elektrickou keramickou pecí. Do vestavby bude tedy umístěn jeden ateliér výtvarného oboru. Ateliér bude mít dostatečné osvětlení a větrání střešními okny z obou stran. Do místností ateliéru a předsíně budou osazena umyvadla s tekoucí teplou a studenou vodou, všechny místnosti i chodba budou vytápěny ústředním topením rozšířeným ze stávající části objektu. Dále bude do vestavby umístěna učebna výtvarného oboru pro digitální media. Učebna bude mít osvětlení a větrání střešními okny z obou stran. Přílišné přirozené denní osvětlení v tomto prostoru je podle zadání provozovatele nežádoucí.

Projektová dokumentace je zpracována následně po projektu pro výběr zhotovitele stavby a navazuje na již zpracovanou a odsouhlasenou dokumentaci DSP. Projekt navazuje na koncepci interiéru, jeho barevnost, povrchy a materiály, rozmístění vestavěného nábytku a dále specifikace prvků s popisem materiálů a umístění mobilních prvků nábytku.

Veškeré rozměry ve výkresové dokumentaci jsou orientační, musí být upraveny dle skutečných rozměrů

stavby, v době projektu jsou stavební úpravy rovněž ve fázi projekční. Fotografie jednotlivých částí mobilního vybavení, užití v projektu jsou ilustrační, nábytek musí splňovat statické, ergonometrické a estetické vlastnosti uvedené ve specifikaci. Barevnosti a povrchové úpravy jsou v projektu (veřejná zakázka - projekt bude sloužit pro výběrové řízení) popsány obecně, bez uvedení názvu konkrétního výrobku. Po výběru dodavatele a zároveň před zahájením realizace je tedy třeba učinit konkrétní výběr na základě vzorků předložených dodavatelem. Architekt si vyhrazuje možnost úpravy projektové dokumentace interiéru v případě, že v projektu nastanou změny způsobené navazujícími profesemi.

C. ORIENTAČNÍ ÚDAJE INTERIÉRU

Zdůvodnění navrhovaného řešení, koncept

Celkový koncept interiéru vychází z funkčního rozdělení podkroví na učebny, hygienické příslušenství a komunikační prostory.

Dispoziční a provozní řešení

Po novém schodišti z 2.nadzemního podlaží budou přístupny nové podkrovní prostory základní umělecké školy. Prostorově největší místností bude ateliér výtvarného oboru s 15 pracovními místy.

Menším prostorem bude učebna výtvarného oboru (pro digitální technologie) s maximálně čtyřmi pracovními místy.

Toto celé bude doplňovat šatna pro 17 žáků a hygienické zázemí - předsíňka před úklidovou komorou a místností WC. Na ateliér bude navazovat dílna – místnost s elektrickou keramickou pecí.

Ergonomie

Prostory mají běžné ergonomické uspořádání. Byl určen převládající věk (velikost) dětí, které budou učebny navštěvovat. Prvky totiž musí být přizpůsobeny této převládající skupině.

Barevné řešení

Z hlediska barevného řešení budou použity přírodní odstíny v kombinaci s výraznějšími barevnými akcenty na vybraných prvcích.

Ve veřejných částech je volena spíše neutrální barevnost - bílá, béžová, zelená, modrá, přírodní překližka.

Konkrétní řešení je popsáno u jednotlivých místnostech.

Materiálové uplatnění

Při výběru materiálů byl kladen důraz na snadnou údržbu a trvanlivost. Z hlediska cenové hladiny jsou dražší materiály určeny do částí výukových a levnější materiály do provozů běžných a obslužných.

D. HLAVNÍ ZÁSADY ŘEŠENÍ

D.1. ATELIÉR (m.č.305)

Ateliér bude hlavním prostorem nově realizované půdní vestavby. Bude sloužit pro výuku výtvarného oboru, tzn. bude zde probíhat výuka výtvarných technik a keramických prací. Bude to frekventovaný prostor, který by měl být intuitivně přehledný a kromě nezbytné účelnosti také reprezentativní. Tomu je podřízen návrh interiéru.

Povrchy stěn a obklady

Povrch sádkartonových konstrukcí svislých a šikmých stěn a obkladů dřevěných prvků krovu bude opatřen systémovým nátěrem světlého odstínu (bílá - otěruvzdorný vnitřní nátěr s vysokou bělostí, propustný pro vodní páry). Pouze v prostoru s dřezem a umyvadlem budou stěny opatřeny přírodním marmoleem v zeleném odstínu.

Podhled

Podhled je bezesparý z SDK plných neperforovaných desek. Skladba je popsána v DPS.

Osvětlení

Navržena jsou do podhledu vestavěná nebo přisazená obdélníková nebo čtvercová svítidla – zářivková svítidla s moderním vzhledem a přímým vyzařováním - viz projekt DPS. Rozmístění osvětlení dle DPS. Jednotlivé typy jsou uvedeny ve výkresové části dokumentace, ve výkazu výměr a katalogových listech. Jakákoli změna musí být odsouhlasena architektem a investorem.

Podlaha

Na podlaze bude položeno přírodní marmoleum ve světle béžovém odstínu, např. meringue. Vzor a textura je tvořena přidáním skořápek kakaových bobů k tradičním surovinám pro výrobu podlahy marmoleum.

Vybavení nábytkem a mobiliářem

Do učebny výtvarné výchovy je navrženo následující:

14x žákovská lavice s nastavitelnou výškou s kovovou konstrukcí a DTD deskou tl. 22 mm - barva imitace buk (požadavek na stabilitu a odolnost) (viz. specifikace ve výkresech)
14x žákovská židle výškově nastavitelná s kovovou konstrukcí, sedákem a opěrkou z bukové překližky opatřené polyuretanovým lakem (viz. specifikace ve výkresech)
1x učitelský stůl lektora s kovovou konstrukcí a DTD deskou tl. 22 mm - barva imitace buk (viz. specifikace ve výkresech)
1x učitelská židle s kovovou konstrukcí, sedákem a opěrkou z bukové překližky opatřené polyuretanovým lakem, na jezdových kolečkách (viz. specifikace ve výkresech)
5x pracovní stolička s kovovou konstrukcí, sedákem z bukové překližky opatřené polyuretanovým lakem, na nepojízdných kluzácích (viz. specifikace ve výkresech)
1x box pro ukládání malířských stojanů z LTD desek v bílém odstínu (viz. specifikace ve výkresech)
1x box pro ukládání malířských plátů z LTD desek v bílém odstínu (viz. specifikace ve výkresech)
1x skříňka pod dřez a umyvadlo s kompaktní pracovní deskou a dvířky multiplex (bříza) (viz. specifikace ve výkresech)
2x dřevěná perforovaná nástěnka z multiplex břízy (viz. specifikace ve výkresech)
1x uzavíratelné skříňky hl. 0,6 m s dvířky multiplex (bříza) (viz. specifikace ve výkresech)
1x uzavíratelná skříňka hl. 1,0 m s dvířky z LTD desek v bílém odstínu (viz. specifikace ve výkresech)
1x otevřená skříňka s výsuvy a policemi hl. 1,0 m z LTD desek v bílém odstínu (viz. specifikace ve výkresech)

1x otevřená skříňka s policemi hl. 1,0 m z LTD desek v bílém odstínu (viz. specifikace ve výkresech)
1x uzavřená skříňka s policemi hl. 0,4 m z LTD desek ve světle modrém odstínu (viz. specifikace ve výkresech)
1x dřez se spodní montáží 480x400x190 mm s vodovodní baterií (viz. projekt ZTI)
1x zápusťné umyvadlo 500x400x160 mm (viz. projekt ZTI)

D.2. DÍLNA (KERAMICKÁ PEC) (m.č.306)

Přodorysně malá místnost, do které budou situovány dvě keramické elektrické vypalovací pece (jedna nová a jedna stávající přemístěny ze stávající učebny ve 2.NP objektu) a regál s kovovou konstrukcí a LTD odnímatelnými policemi pro ukládání vypálených výrobků).

Povrchy stěn a obklady

Povrch sádkartonových konstrukcí svislých a šikmých stěn a obkladů dřevěných prvků krovu bude opatřen systémovým nátěrem světlého odstínu (bílá - otěruvzdorný vnitřní nátěr s vysokou bělostí, propustný pro vodní páry).

Podhled

Podhled je bezesparý z SDK plných neperforovaných desek. Skladba je popsána v DPS

Osvětlení

Navržena jsou do podhledu přisazená obdélníková nebo čtvercová svítidla – zářivková svítidla s moderním vzhledem a přímým vyzařováním - viz projekt DPS. Rozmístění osvětlení dle DPS. Jednotlivé typy jsou uvedeny ve výkresové části dokumentace, ve výkazu výměr a katalogových listech. Jakákoli změna musí být odsouhlasena architektem a investorem.

Podlaha

Na podlaze bude položeno přírodní marmoleum ve světle béžovém odstínu, např. meringue. Vzor a textura je tvořena přidáním skořápek kakaových bobů k tradičním surovinám pro výrobu podlahy marmoleum.

Vybavení nábytkem a mobiliářem

Do dílny je navrženo následující:

1x regál s odnímatelnými policemi tvořený volně stojící kovovou konstrukcí částečně upevněnou v SDK stěně, police budou z LTD desek v bílé barvě - volně položeny (viz. specifikace ve výkresech)

D.3. UČEBNA (PRO VÝTVARNÝ OBOR) (m.č.307)

Učebna bude doplňkovým prostorem nově realizované půdní vestavby. Bude sloužit pro výuku výtvarného oboru digitálních technologií, tzn. bude zde probíhat výuka s využitím tabletů a notebooků.

Povrchy stěn a obklady

Povrch sádkartonových konstrukcí svislých a šikmých stěn a obkladů dřevěných prvků krovu bude opatřen systémovým nátěrem světlého odstínu (bílá - otěruvzdorný vnitřní nátěr s vysokou bělostí, propustný pro vodní páry).

Podhled

Podhled je bezesparý z SDK plných neperforovaných desek. Skladba je popsána v DPS

Osvětlení

Navržena jsou do podhledu vestavěná nebo přisazená obdélníková nebo čtvercová svítidla – zářivková svítidla s moderním vzhledem a přímým vyzařováním - viz projekt DPS.

Rozmístění osvětlení dle DPS. Jednotlivé typy jsou uvedeny ve výkresové části dokumentace, ve výkazu výměr a katalogových listech. Jakákoli změna musí být odsouhlasena architektem a investorem.

Podlaha

Na podlaze bude položeno přírodní marmoleum ve světle zeleném odstínu, např. eucalyptus. Vzor a textura je tvořena přidáním skořápek kakaových bobů k tradičním surovinám pro výrobu podlahy marmoleum.

Vybavení nábytkem a mobiliářem

3x žákovská lavice s nastavitelnou výškou s kovovou konstrukcí a DTD deskou tl. 22 mm - barva imitace buk (požadavek na stabilitu a odolnost) (viz. specifikace ve výkresech)
3x žákovská židle výškově nastavitelná s kovovou konstrukcí, sedákem a opěrkou z bukové překližky opatřené polyuretanovým lakem (viz. specifikace ve výkresech)
1x učitelský stůl lektora s kovovou konstrukcí a DTD deskou tl. 22 mm - barva imitace buk (viz. specifikace ve výkresech)
1x učitelská židle s kovovou konstrukcí, sedákem a opěrkou z bukové překližky opatřené polyuretanovým lakem, na pojezdových kolečkách (viz. specifikace ve výkresech)
1x uzavřená skříňka s policemi hl. 0,6 m z LTD desek ve světle modrém odstínu (viz. specifikace ve výkresech)
1x uzavřená skříňka s policemi hl. 0,6 m z LTD desek v bílé barvě (viz. specifikace ve výkresech)

D.4. ŠATNA (m.č.302)

Šatna bude doplňkovým prostorem nově realizované půdní vestavby. Bude vybavena uzamykatelnými skřínkami, lavičkou a věšáčky a bude sloužit žákům pro ukládání oděvů a obuvi.

Povrchy stěn a obklady

Povrch sádkartonových konstrukcí svislých a šikmých stěn a obkladů dřevěných prvků krovu bude opatřen systémovým nátěrem světlého odstínu (bílá - otěruvzdorný vnitřní nátěr s vysokou bělostí, propustný pro vodní páry).

Podhled

Podhled je bezesparý z SDK plných neperforovaných desek. Skladba je popsána v DPS

Osvětlení

Navržena jsou do podhledu vestavěná nebo přisazená obdélníková nebo čtvercová svítidla – zářivková svítidla s moderním vzhledem a přímým vyzařováním - viz projekt DPS.
Rozmístění osvětlení dle DPS. Jednotlivé typy jsou uvedeny ve výkresové části dokumentace, ve výkazu výměr a katalogových listech. Jakákoli změna musí být odsouhlasena architektem a investorem.

Podlaha

Na podlaze bude položeno přírodní marmoleum ve světle zeleném odstínu, např. eucalyptus. Vzor a textura je tvořena přidáním skořápek kakaových bobů k tradičním surovinám pro výrobu podlahy marmoleum.

Vybavení nábytkem a mobiliářem

Do místnosti šatny je navrženo následující:
4x šatní skříň čtyřmístná dělená, LTD dvířka v béžové barvě, ocelová konstrukce (viz. specifikace ve výkresech)
3x šatní skříň čtyřmístná dělená, LTD dvířka ve žluté barvě, ocelová konstrukce (viz. specifikace ve výkresech)

1x šatní skříň dvoumístná dělená, LTD dvířka ve žluté barvě, ocelová konstrukce (viz. specifikace ve výkresech)
1x šatní lavička s ocelovou konstrukcí a sedákem z borovicových latěk (viz. specifikace ve výkresech)

Pozn.:

Zbývající místnosti půdní vestavby nejsou řešeny.

VIZUALIZACE



STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA BUDOVY ZUŠ STŘELICE - NÁVRH INTERIÉRU

místo: NÁM. SVOBODY 116/17, STŘELICE
vedoucí projektant: Ing. arch. Milan Huml
vypracovala: Ing. arch. Klára Vogelová



STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA BUDOVY
ZUŠ STŘELICE - NÁVRH INTERIÉRU

místo: NÁM. SVOBODY 116/17, STŘELICE
vedoucí projektant: Ing. arch. Milan Huml
vypracovala: Ing. arch. Klára Vogelová



STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA BUDOVY
ZUŠ STŘELICE - NÁVRH INTERIÉRU

místo: NÁM. SVOBODY 116/17, STŘELICE
vedoucí projektant: Ing. arch. Milan Huml
vypracovala: Ing. arch. Klára Vogelová



STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA BUDOVY ZUŠ STŘELICE - NÁVRH INTERIÉRU

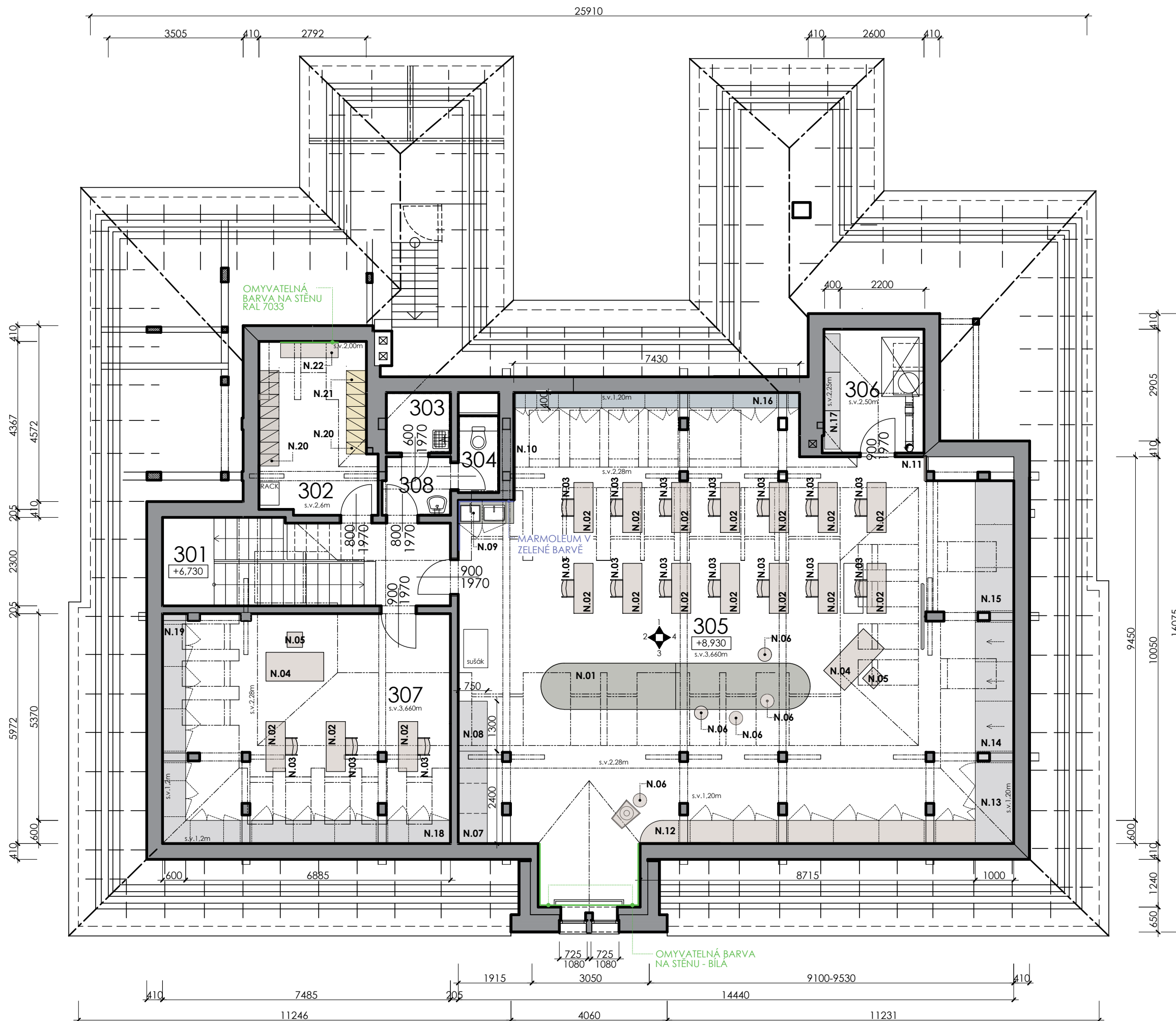
místo: NÁM. SVOBODY 116/17, STŘELICE
vedoucí projektant: Ing. arch. Milan Huml
vypracovala: Ing. arch. Klára Vogelová



STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA BUDOVY
ZUŠ STŘELICE - NÁVRH INTERIÉRU

místo: NÁM. SVOBODY 116/17, STŘELICE
vedoucí projektant: Ing. arch. Milan Huml
vypracovala: Ing. arch. Klára Vogelová

VÝKRESOVÁ ČÁST



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
301	chodba + schodiště	16,72 m ²
302	šatna	13,06 m ²
303	úklidová komora	2,63 m ²
304	WC	2,10 m ²
305	ateliér (výtvarný obor)	160,47 m ²
306	dílna (keramická pec)	9,17 m ²
307	učebna	44,66 m ²
308	předsíň	2,64 m ²

PLOCHA CELKEM 251,45 m²

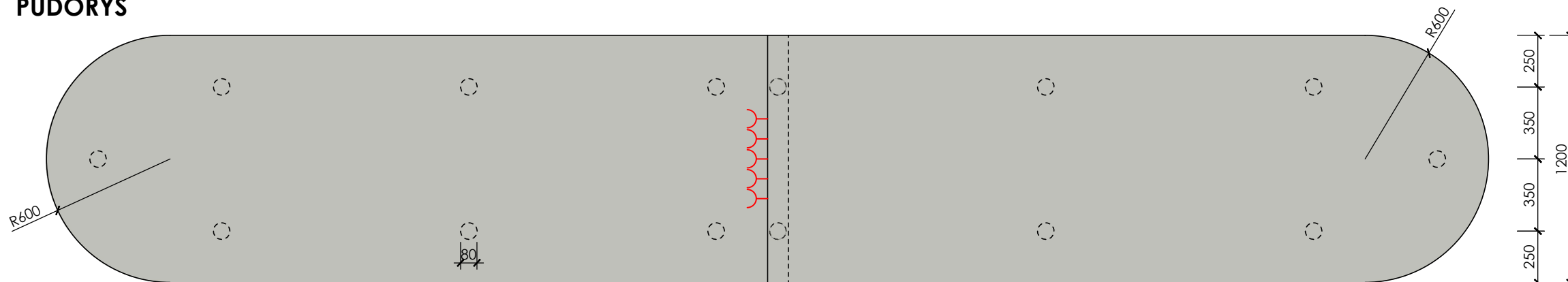
LEGENDA NÁBYTKU

- N.01 pracovní stůl 7,0 x 1,2 m
- N.02 žákovská lavice s nastavitelnou výškou
- N.03 žákovská židle výškově nastavitelná
- N.04 učitelský stůl
- N.05 učitelská židle
- N.06 stolička pracovní
- N.07 otevřený regál pro ukládání malířských plátěn
- N.08 otevřený regál pro ukládání malířských stojanů
- N.09 skříňka pod dřez a umyvadlo
- N.10 perforovaná nástěnka
- N.11 perforovaná nástěnka
- N.12 uzavíratelné skříňky hl. 0,6 m
- N.13 uzavíratelná skříňka hl. 1,0 m
- N.14 otevřená skříňka s výsuvy a policemi hl. 1,0 m
- N.15 otevřená skříňka s policemi hl. 1,0 m
- N.16 uzavřená skříňka s policemi hl. 0,4 m
- N.17 regál s odnímatelnými policemi
- N.18 uzavřená skříňka hl. 0,6 m
- N.19 uzavřená skříňka hl. 0,6 m
- N.20 šatní skříň čtyřmístná dělená
- N.21 šatní skříň dvoumístná dělená
- N.22 šatní lavička

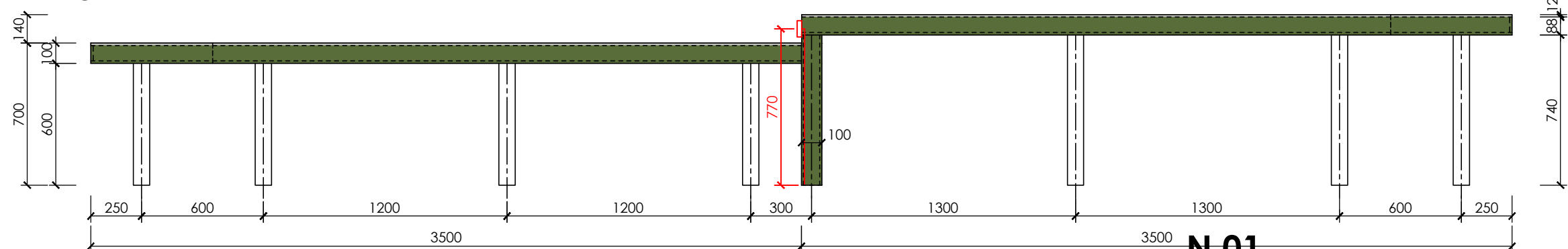
STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA BUDOVY ZUŠ STŘELICE - NÁVRH INTERIÉRU

místo: NÁM. SVOBODY 116/17, STŘELICE
vedoucí projektant: Ing. arch. Milan Huml
vypracovala: Ing. arch. Klára Vogelová

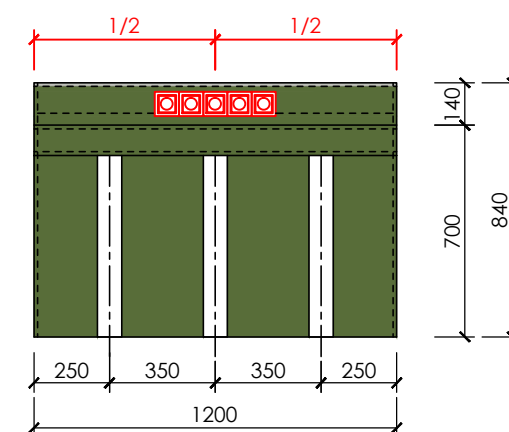
PŮDORYS



POHLED PŘEDNÍ



POHLED BOČNÍ



N.01

PRACOVNÍ STŮL

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:

- KOMPAKTNÍ DESKA tl. 12 mm v tmavě zelené barvě, např. jade green
- MDF LAMINOVANÁ DESKA POTAŽENÁ VRSTVOU V TMAVĚ ZELENÉ BARVĚ, např. eukalyptově zelená případně jade green

MATERIÁL:

- KOMPAKTNÍ DESKA tl. 12 mm, hnědé jádro (pracovní deska stolu)
- MDF DESKA laminovaná (případně lakovaná dle uvážení zhotovitele), ABS hrana 3 mm
- nosná kovová konstrukce stolu opláštěná MDF deskami
- stolová kovová podnož ø80 mm

ROZMĚRY:

- 1/2 šířka 3500 mm, hloubka 1200 mm, výška 840 mm
- 1/2 šířka 3500 mm, hloubka 1200 mm, výška 700 mm

POČET KUSŮ:

1

POZN.:

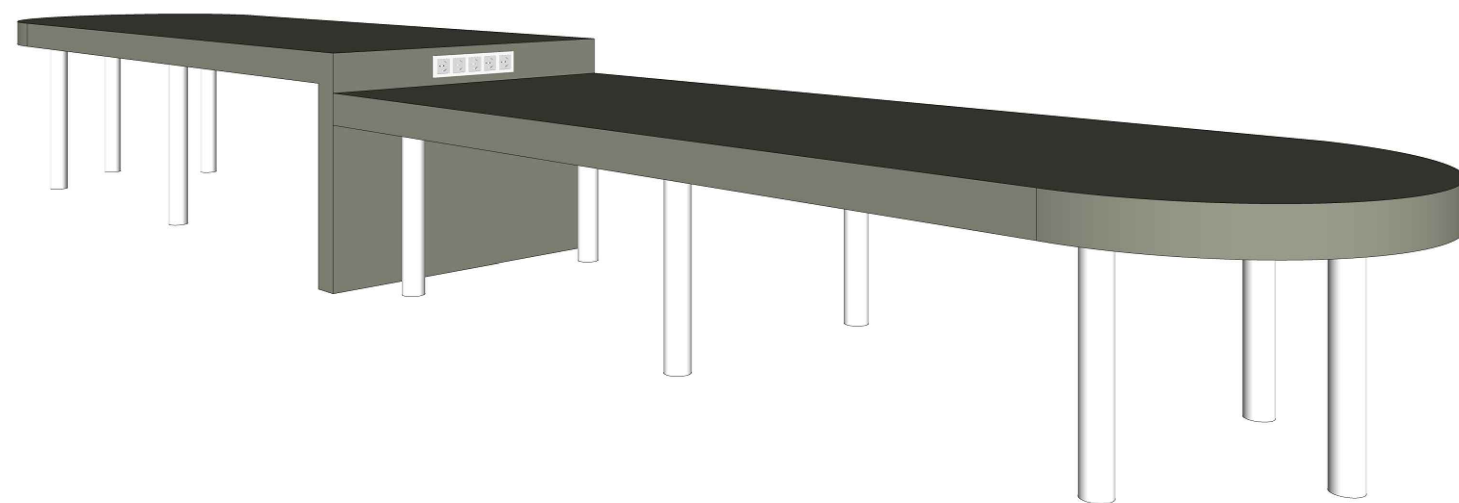
NOSNÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE STOLU - NUTNÁ MONTÁŽ NA MÍSTĚ Z DŮVODU MANIPULACE A DOPRAVY DO PODKROVÍ BUDOVY

TENTO VÝKRES SLOUŽÍ PRO POTŘEBY NACENĚNÍ A NEZASTUPUJE KONSTRUKČNÍ VÝKRES. PŘED SAMOTNOU VÝROBOU JE ZHOTOVITEL POVINEN VYPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI A POKUD SHLEDÁ VE VÝKRESE NESROVNALOSTI, JE POVINEN JE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. ZHOTOVITEL ATYPICKÝCH PRVKŮ JE POVINEN PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PROVÉST VLASTNÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY A PŘÍPADNÉ ODCHYLKY PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM NEBO AUTORSKÝM DOZOREM ZAPRACOVAT DO VÝROBY.

STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA BUDOVY ZUŠ STŘELICE - NÁVRH INTERIÉRU

místo: NÁM. SVOBODY 116/17, STŘELICE
vedoucí projektant: Ing. arch. Milan Huml
vypracovala: Ing. arch. Klára Vogelová

AXONOMETRIE

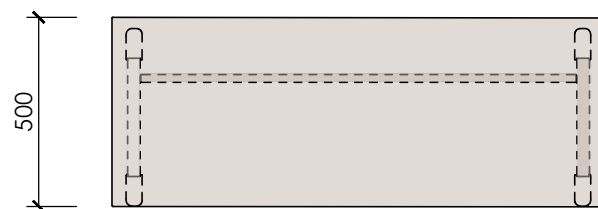


STOLOVÁ KOVOVÁ PODNOŽ

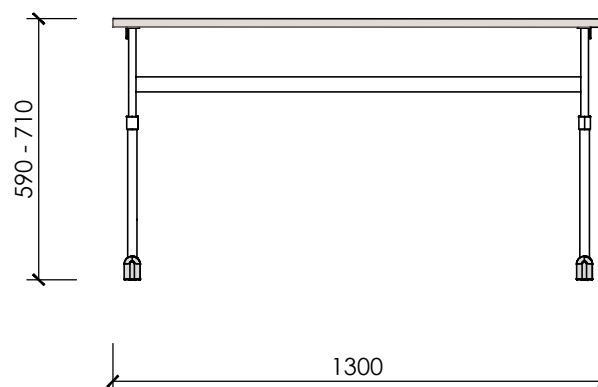
- ø80 mm
- barva bílá RAL 9016



N.02 PŮDORYS



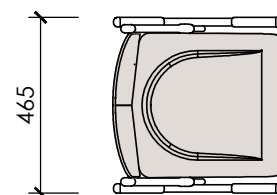
POHLED PŘEDNÍ



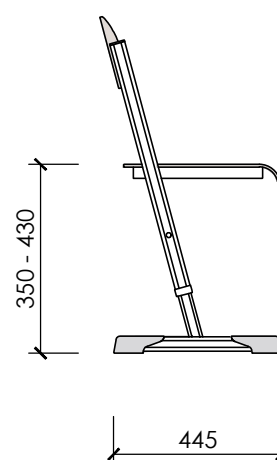
AXONOMETRIE



N.03 PŮDORYS



POHLED BOČNÍ




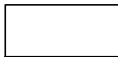

AXONOMETRIE



N.02

ŽÁKOVSKÁ LAVICE S NASTAVITELNOU VÝŠKOU
výškové nastavení bez pomoci nářadí

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:

-  DTD DESKA tl. 22 mm a ABS hranou 3 mm, barva imitace buk
-  OCELOVÉ PLOCHOOVÁLNÉ PROFILY, BARVA RAL 9016
-  PLASTOVÉ KONCOVKY, barva RAL 7035

MATERIÁL:

DTD DESKA tl. 22 mm a ABS hranou 3 mm
OCELOVÉ PLOCHOOVÁLNÉ PROFILY 55 x 35 A 80 x 25 mm
PLASTOVÉ KONCOVKY V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7035

ROZMĚRY:

Šířka 1300 mm, hloubka 500 mm, výška nastavitelná (590 - 710 mm)




POČET KUSŮ:

17 ks

N.03

ŽÁKOVSKÁ ŽIDLE VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÁ
výškové nastavení bez pomoci nářadí

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:

-  BUKOVÁ PŘEKLIŽKA, LAKOVANÁ POLYURETANOVÝM LAKEM
-  OCELOVÉ PLOCHOOVÁLNÉ PROFILY, BARVA RAL 9016
-  PLASTOVÉ KONCOVKY, barva RAL 7040

MATERIÁL:

BUKOVÁ PŘEKLIŽKA, LAKOVANÁ POLYURETANOVÝM LAKEM
OCELOVÉ PLOCHOOVÁLNÉ PROFILY 35 x 15, 38 x 20 a 40 x 20 mm
PLASTOVÉ KONCOVKY V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7035

ROZMĚRY:

Šířka 465 mm, hloubka 445 mm, výška sedáku nastavitelná (350 - 430 mm)

POČET KUSŮ:

17 ks

POZN.:

TENTO VÝKRES SLOUŽÍ PRO POTŘEBY NACENĚNÍ A NEZASTUPUJE KONSTRUKČNÍ VÝKRES. PŘED SAMOTNOU VÝROBOU JE ZHOTOVITEL POVINEN VYPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI A POKUD SHLEDÁ VE VÝKRESE NESROVNALOSTI, JE POVINEN JE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. ZHOTOVITEL ATYPICKÝCH PRVKŮ JE POVINEN PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PROVÉST VLASTNÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY A PŘÍPADNÉ ODCHYLKY PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM NEBO AUTORSKÝM DOZOREM ZAPRACOVAT DO VÝROBY.

STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA BUDOVY ZUŠ STŘELICE - NÁVRH INTERIÉRU

místo: NÁM. SVOBODY 116/17, STŘELICE
vedoucí projektant: Ing. arch. Milan Huml
vypracovala: Ing. arch. Klára Vogelová

N.04

UČITELSKÝ STŮL

čtyřzásuvkový kontejner

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:

- DTD DESKA tl. 22 mm a ABS hranou 2 mm, barva imitace buk
- OCELOVÉ PLOCHOOVÁLNÉ PROFILY, BARVA RAL 9016
- PLASTOVÉ KONCOVKY, barva RAL 7035

MATERIÁL:

DTD DESKA tl. 22 mm a ABS hranou 2 mm
OCELOVÉ PLOCHOOVÁLNÉ PROFILY 55 × 35 a 80 × 25 mm
PLASTOVÉ KONCOVKY V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7040

ROZMĚRY:

Šířka 1300 mm, hloubka 600 mm, výška 820 mm

POČET KUSŮ:

2 ks

ODKLÁDACÍ PROSTOR:

Vpravo uzamykatelný čtyřzásuvkový kontejner, horní zásuvka s plastovou vložkou na psací potřeby.

N.05

UČITELSKÁ ŽIDLE

výškově nastavitelná pomocí pístu, na pojízdných kolečkách

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:

- BUKOVÁ PŘEKLIŽKA, LAKOVANÁ POLYURETANOVÝM LAKEM

ROZMĚRY:

Šířka 420 mm, hloubka 530 mm, výška sedáku nastavitelná

POČET KUSŮ:

2 ks

N.06

STOLIČKA PRACOVNÍ

výškově nastavitelná pomocí pístu, na nepojízdných kluzácích

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:

- BUKOVÁ PŘEKLIŽKA, LAKOVANÁ POLYURETANOVÝM LAKEM

ROZMĚRY:

Průměr sedáku 350 mm, výška sedáku nastavitelná (430 - 460 mm)

POČET KUSŮ:

5 ks

MATERIÁL:

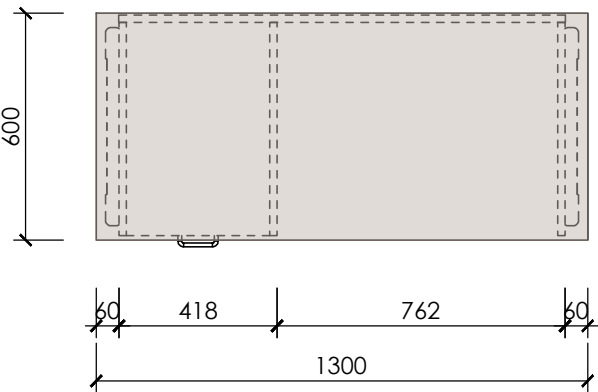
BUKOVÁ PŘEKLIŽKA, LAKOVANÁ POLYURETANOVÝM LAKEM

POZN.:

TENTO VÝKRES SLOUŽÍ PRO POTŘEBY NACENĚNÍ A NEZASTUPUJE KONSTRUKČNÍ VÝKRES. PŘED SAMOTNOU VÝROBOU JE ZHOTOVITEL POVINEN VYPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI A POKUD SHLEDÁ VE VÝKRESE NESROVNALOSTI, JE POVINEN JE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. ZHOTOVITEL ATYPICKÝCH PRVKŮ JE POVINEN PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PROVÉST VLASTNÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY A PŘÍPADNÉ ODCHYLKY PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM NEBO AUTORSKÝM DOZOREM ZAPRACOVAT DO VÝROBY.

N.04

PŮDORYS



AXONOMETRIE

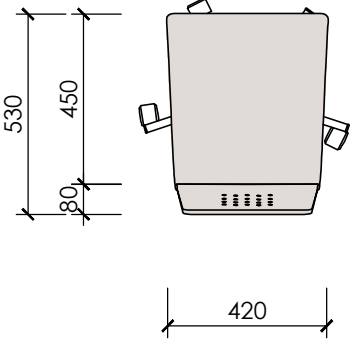


NÁBYTKOVÉ POJEZDOVÉ KOLEČKO



N.05

PŮDORYS



AXONOMETRIE

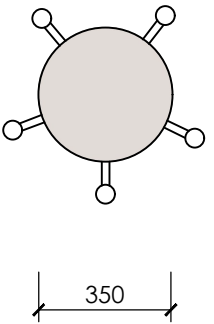


NEPOJÍZDNÝ KLUZÁK



N.06

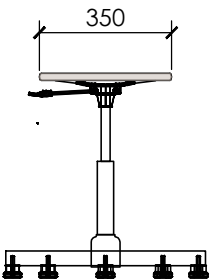
PŮDORYS



AXONOMETRIE



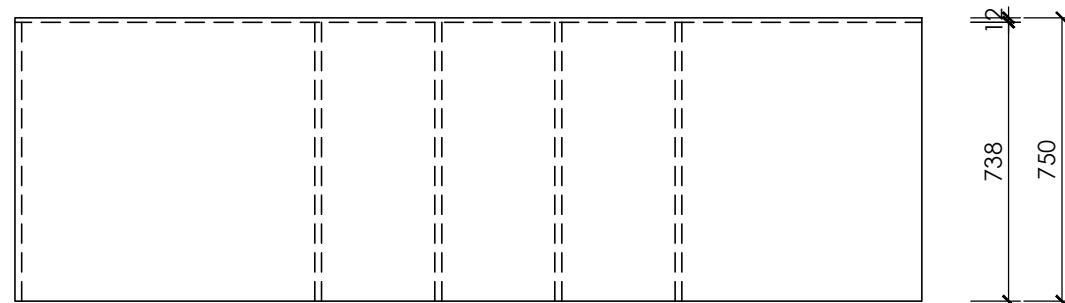
POHLED BOČNÍ



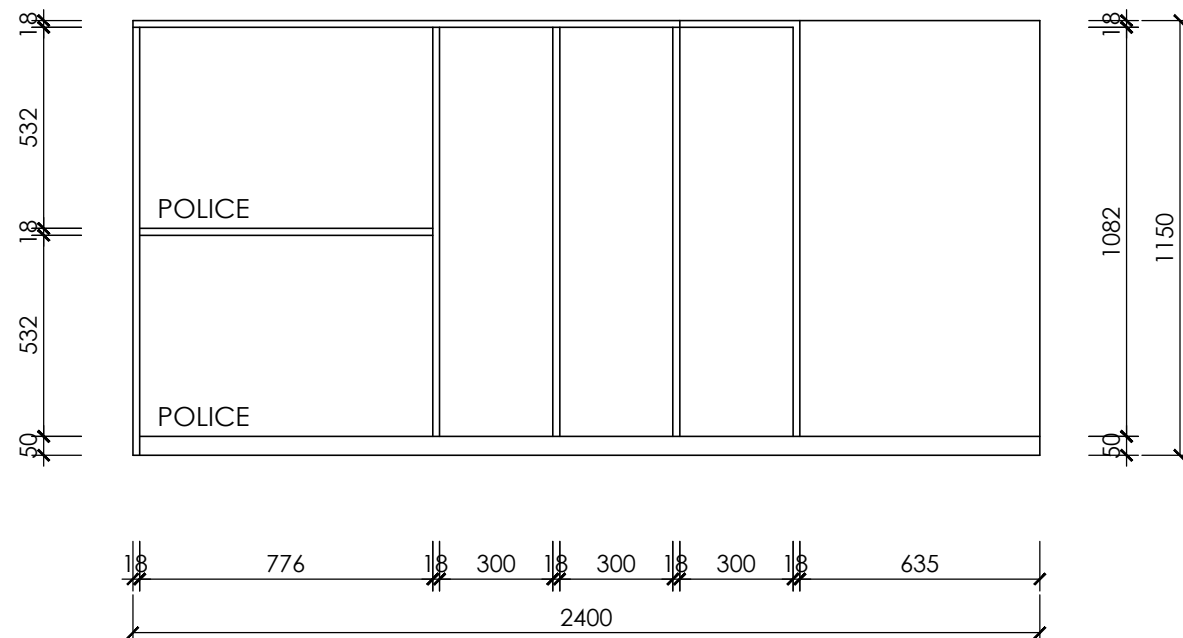
STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA BUDOVY ZUŠ STŘELICE - NÁVRH INTERIÉRU

místo: NÁM. SVOBODY 116/17, STŘELICE
vedoucí projektant: Ing. arch. Milan Huml
vypracovala: Ing. arch. Klára Vogelová

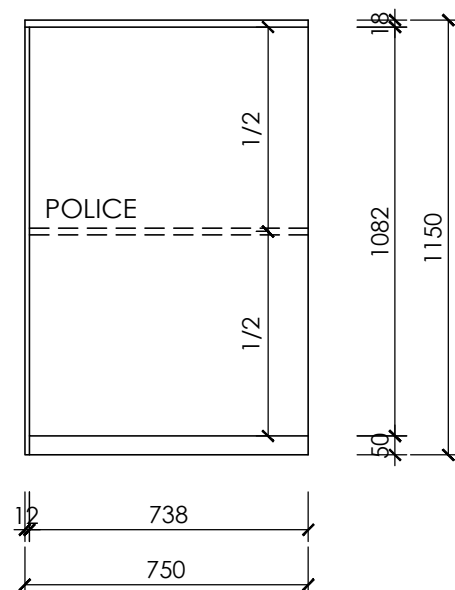
PŮDORYS



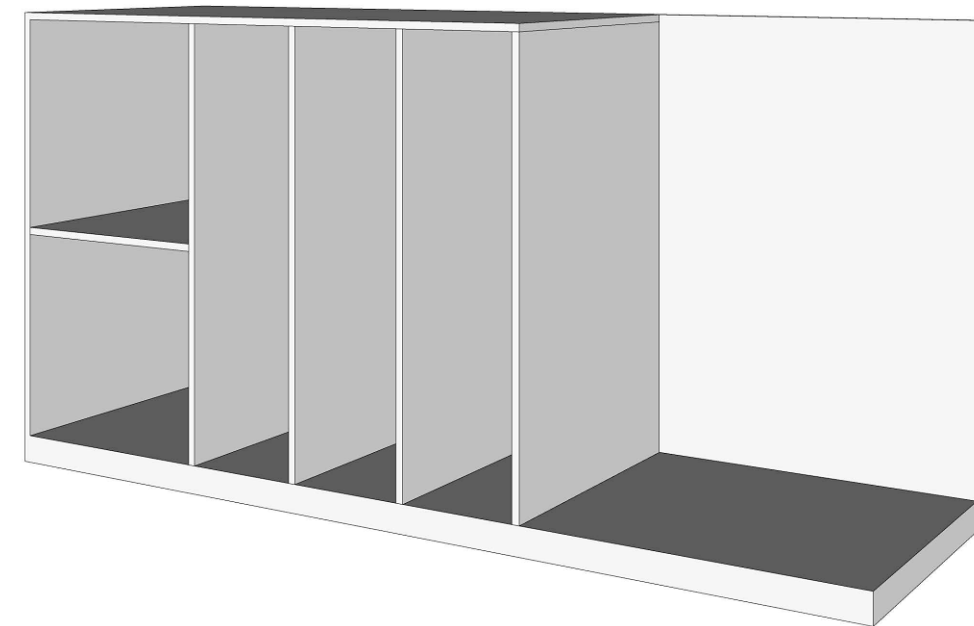
POHLED PŘEDNÍ



POHLED BOČNÍ



AXONOMETRIE



N.07

OTEVŘENÝ REGÁL PRO UKLÁDÁNÍ MALÍŘSKÝCH PLÁTEN

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:



MATERIÁL:

LTD deska tl. 18 mm, ABS hrana 2 mm

ROZMĚRY:

Šířka 2400 mm, hloubka 750 mm, výška 1150 mm

POČET KUSŮ:

1

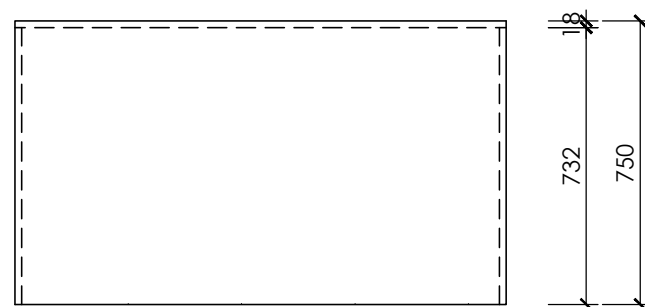
POZN.:

TENTO VÝKRES SLOUŽÍ PRO POTŘEBY NACENĚNÍ A NEZASTUPUJE KONSTRUKČNÍ VÝKRES. PŘED SAMOTNOU VÝROBOU JE ZHOTOVITEL POVINEN VYPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI A POKUD SHLEDÁ VE VÝKRESE NESROVNALOSTI, JE POVINEN JE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. ZHOTOVITEL ATYPICKÝCH PRVKŮ JE POVINEN PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PROVÉST VLASTNÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY A PŘÍPADNÉ ODCHYLKY PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM NEBO AUTORSKÝM DOZOREM ZAPRACOVAT DO VÝROBY.

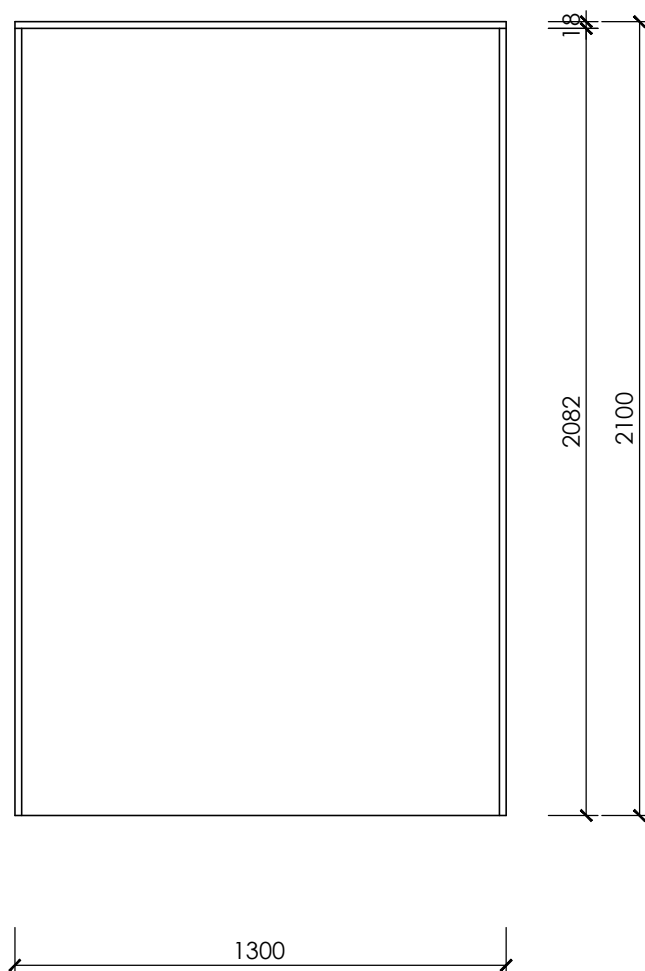
STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA BUDOVY ZUŠ STŘELICE - NÁVRH INTERIÉRU

místo: NÁM. SVOBODY 116/17, STŘELICE
vedoucí projektant: Ing. arch. Milan Huml
vypracovala: Ing. arch. Klára Vogelová

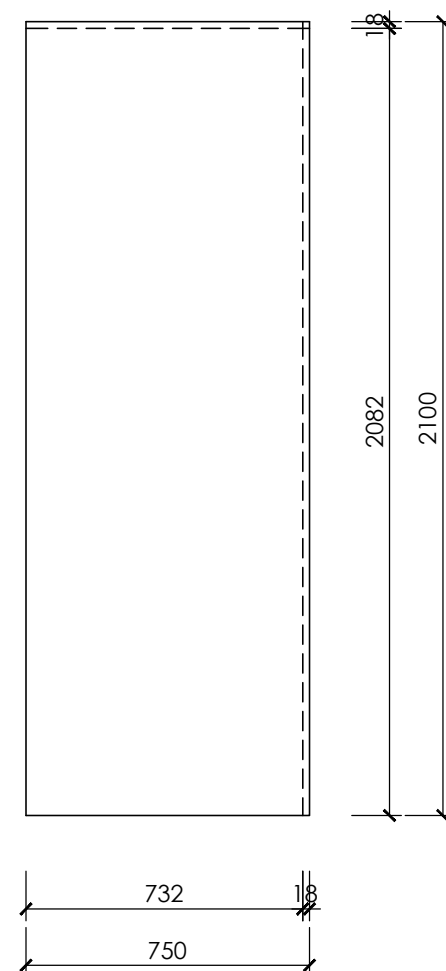
PŮDORYS



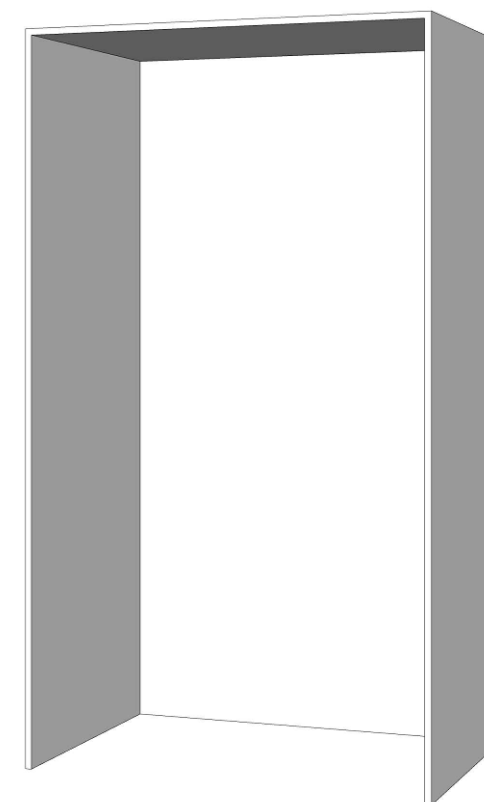
POHLED PŘEDNÍ



POHLED BOČNÍ



AXONOMETRIE



N.08

OTEVŘENÝ REGÁL PRO UKLÁDÁNÍ MALÍŘSKÝCH STOJANŮ

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:



MATERIÁL:

LTD DESKA tl. 18 mm, ABS hrana 2 mm

ROZMĚRY:

Šířka 1300 mm, hloubka 750 mm, výška 2100 mm

POČET KUSŮ:

1

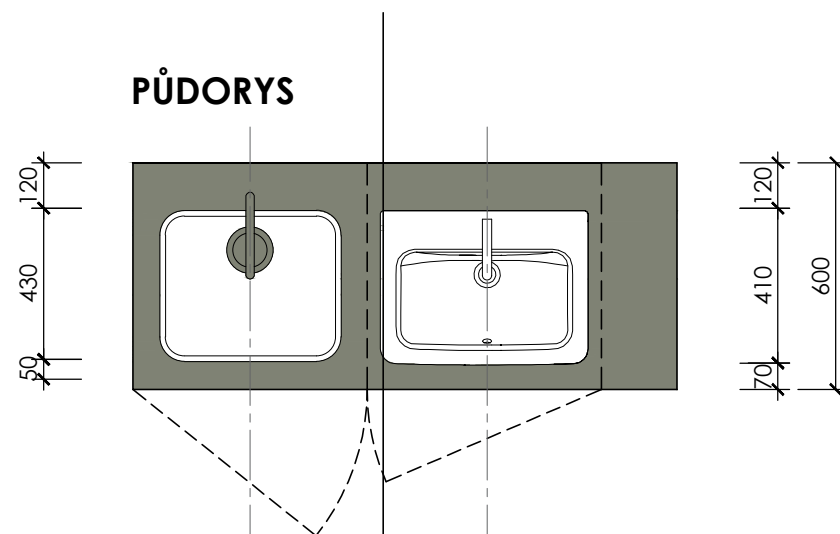
POZN.:

TENTO VÝKRES SLOUŽÍ PRO POTŘEBY NACENĚNÍ A NEZASTUPUJE KONSTRUKČNÍ VÝKRES. PŘED SAMOTNOU VÝROBOU JE ZHOTOVITEL POVINEN VYPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI A POKUD SHLEDÁ VE VÝKRESE NESROVNALOSTI, JE POVINEN JE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. ZHOTOVITEL ATYPICKÝCH PRVKŮ JE POVINEN PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PROVÉST VLASTNÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY A PŘÍPADNÉ ODCHYLKY PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM NEBO AUTORSKÝM DOZOREM ZAPRACOVAT DO VÝROBY.

STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA BUDOVY ZUŠ STŘELICE - NÁVRH INTERIÉRU

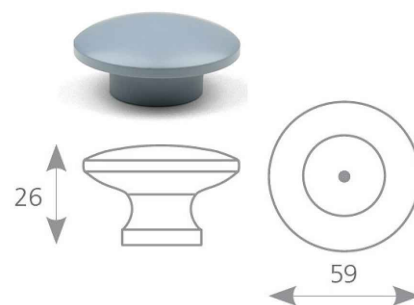
místo: NÁM. SVOBODY 116/17, STŘELICE
vedoucí projektant: Ing. arch. Milan Huml
vypracovala: Ing. arch. Klára Vogelová

PŮDORYS



NÁBYTKOVÁ KNOPKA

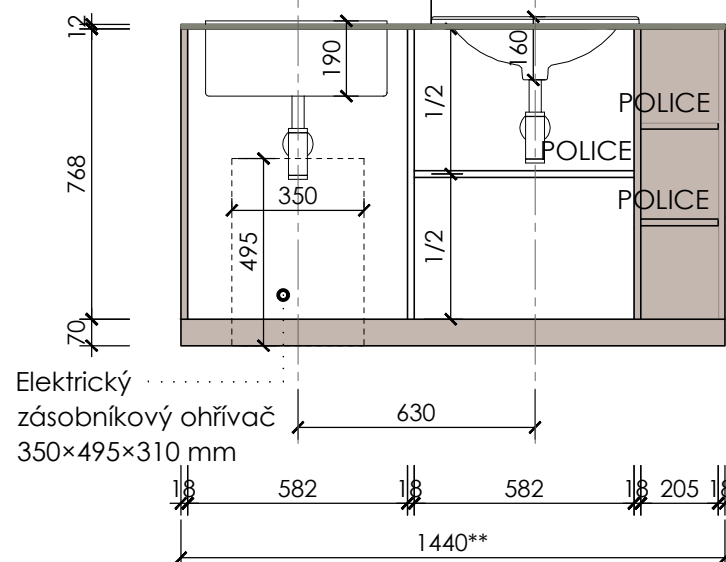
- dřevěná, světle modré barvy
- 2ks



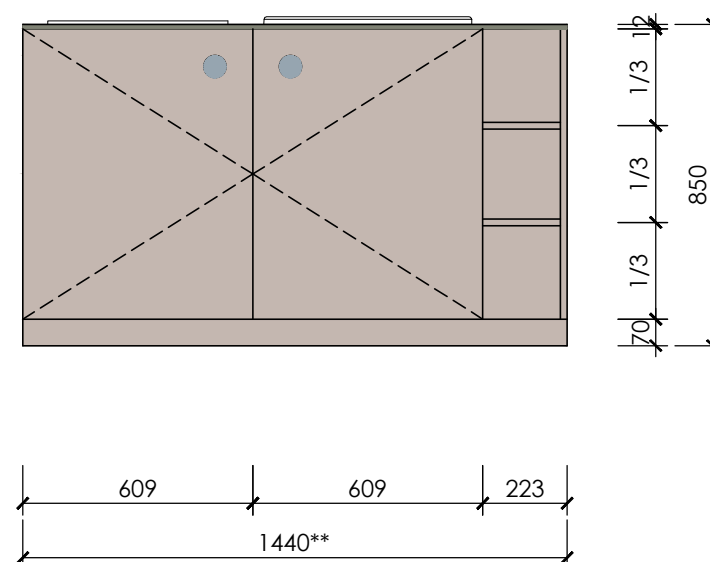
AXONOMETRIE



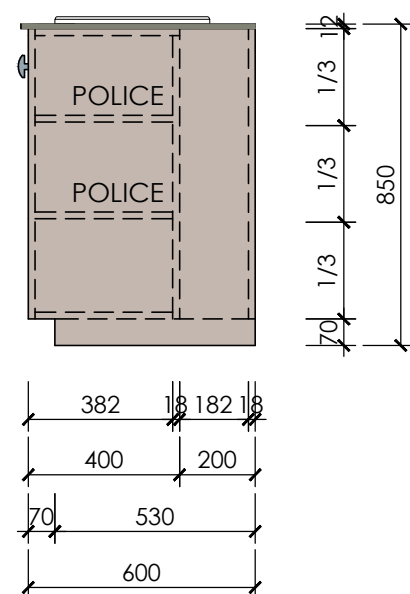
POHLED PŘEDNÍ otevřený modul



POHLED PŘEDNÍ uzavřený modul

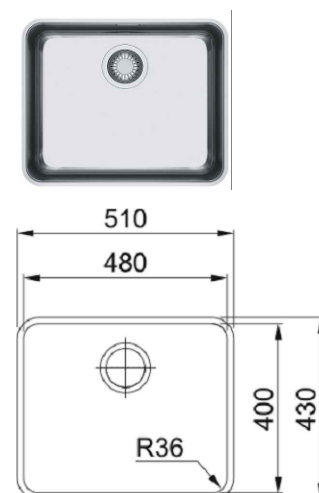


POHLED BOČNÍ



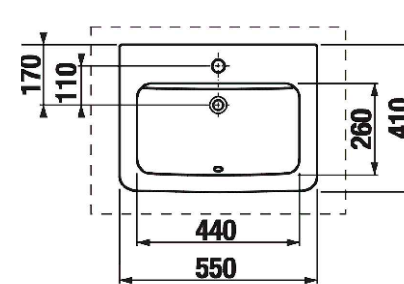
DŘEZ

- 480x400x190 mm
- spodní montáž, zabudování do skříňky min. š. 600 mm, nerez



UMYVADLO

- 500x400x160 mm,
- zápusťné umyvadlo s otvorem pro baterii



N.09

SKŘÍŇKA POD DŘEZ A UMYVADLO

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:

- MULTIPLEX BŘÍZA BB
- KOMPAKTNÍ DESKA V TMAVĚ ZELENÉ BARVĚ, např. jade green

MATERIÁL:

LTD DESKA tl. 18 mm, ABS hrana 2 mm, kompaktní deska tl. 12 mm

ROZMĚRY:

Šířka 1440 mm, hloubka 600 mm, výška 850 mm

POČET KUSŮ:

1

POZN.:

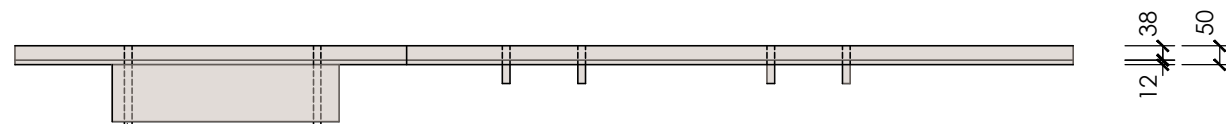
- ** NUTNO PŘEMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY
- ELEKTRICKÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ POSTAVIT NA PODLAHU PŘED SIFON
- KORPUS SKŘÍŇEK LTD V BÍLÉ BARVĚ, např. Alpská bílá, případně Platinově bílá

TENTO VÝKRES SLOUŽÍ PRO POTŘEBY NACENĚNÍ A NEZASTUPUJE KONSTRUKČNÍ VÝKRES. PŘED SAMOTNOU VÝROBU JE ZHOTOVITEL POVINEN VYPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI A POKUD SHLEDÁ VE VÝKRESE NESROVNALOSTI, JE POVINEN JE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. ZHOTOVITEL ATYPICKÝCH PRVKŮ JE POVINEN PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PROVÉST VLASTNÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY A PŘÍPADNÉ ODCHYLKY PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM NEBO AUTORSKÝM DOZOREM ZAPRACOVAT DO VÝROBY.

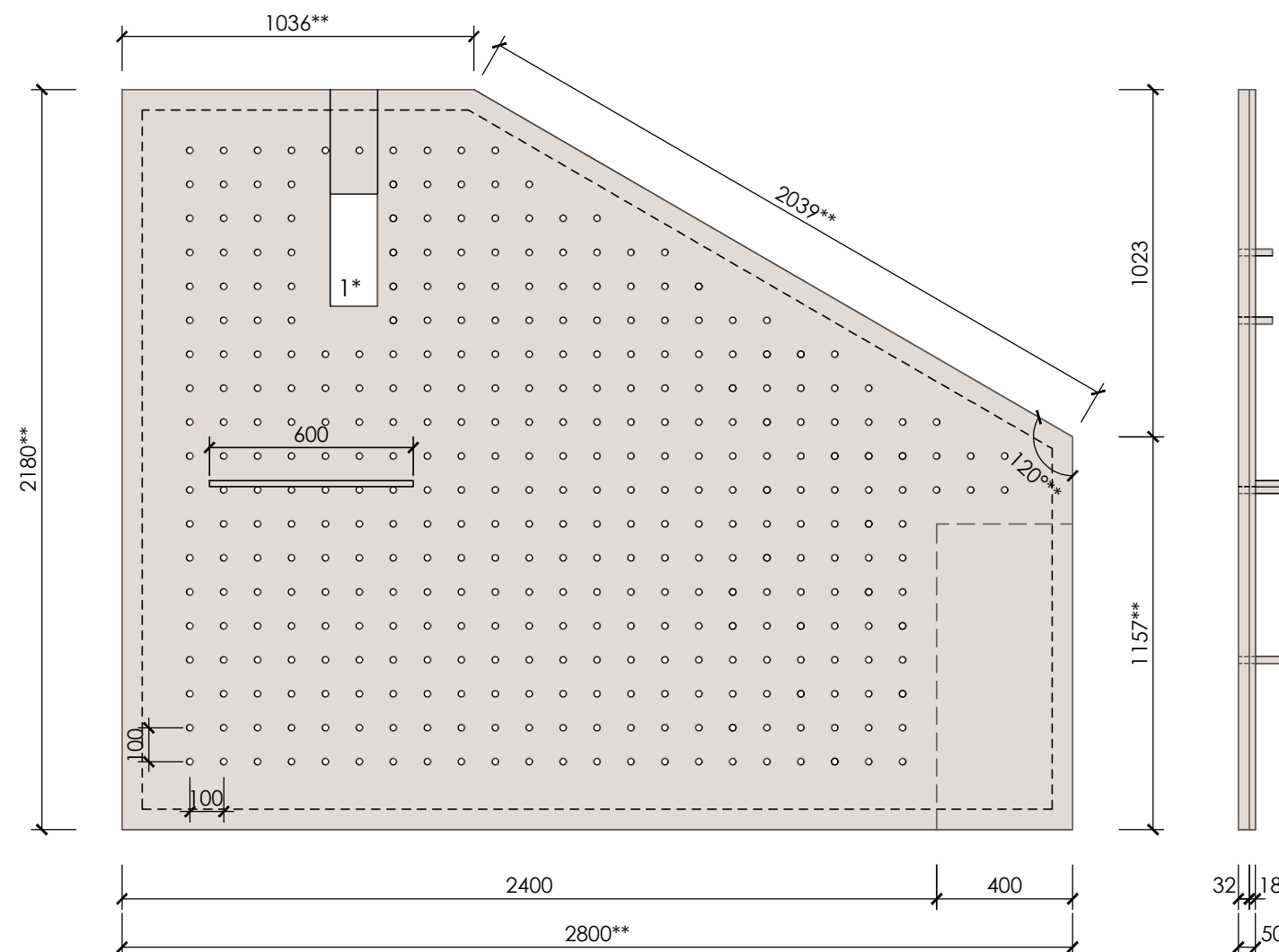
STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA BUDOVY ZUŠ STŘELICE - NÁVRH INTERIÉRU

místo: NÁM. SVOBODY 116/17, STŘELICE
vedoucí projektant: Ing. arch. Milan Huml
vypracovala: Ing. arch. Klára Vogelová

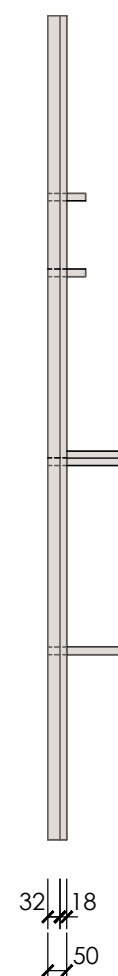
PŮDORYS



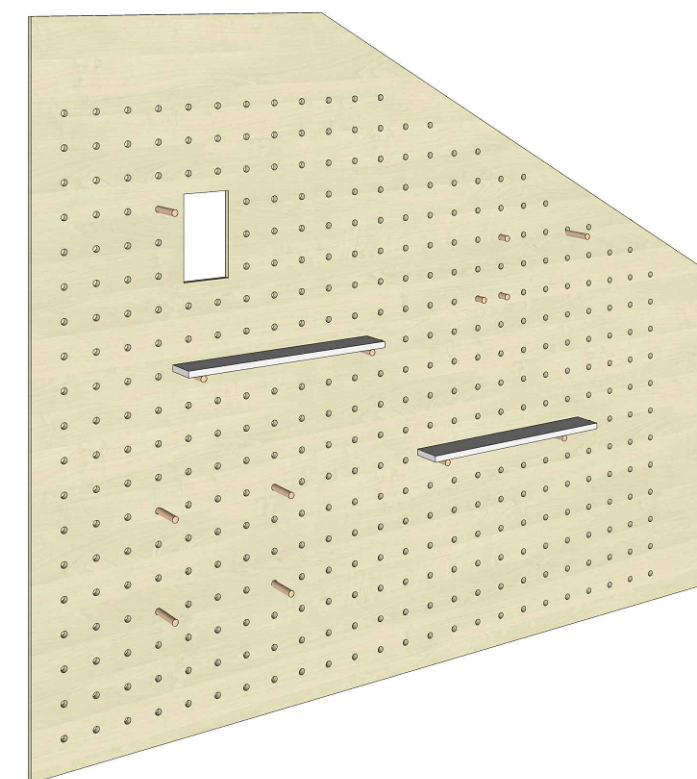
POHLED PŘEDNÍ



POHLED BOČNÍ



AXONOMETRIE



N.10

DŘEVĚNÁ PERFOROVANÁ NÁSTĚNKA

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:



MATERIÁL:
MULTIPLEX tl. 12 mm - 18 mm

ROZMĚRY:
Šířka 1500 mm, hloubka 750 mm, výška 2100 mm

POČET KUSŮ:
1

POZN.:
1* OTVOR PRO ŠIKMOU VZPĚRU I SKLON STŘECHY NUTNO PŘEMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY
** NUTNO PŘEMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

- KOTVENO DO SDK STĚNY

TENTO VÝKRES SLOUŽÍ PRO POTŘEBY NACENĚNÍ A NEZASTUPUJE KONSTRUKČNÍ VÝKRES. PŘED SAMOTNOU VÝROBOU JE ZHOTOVITEL POVINEN VYPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI A POKUD SHLEDÁ VE VÝKRESE NESROVNALOSTI, JE POVINEN JE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. ZHOTOVITEL ATYPICKÝCH PRVKŮ JE POVINEN PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PROVÉST VLASTNÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY A PŘÍPADNÉ ODCHYLKY PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM NEBO AUTORSKÝM DOZOREM ZAPRACOVAT DO VÝROBY.

STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA BUDOVY ZUŠ STŘELICE - NÁVRH INTERIÉRU

místo: NÁM. SVOBODY 116/17, STŘELICE
vedoucí projektant: Ing. arch. Milan Huml
vypracovala: Ing. arch. Klára Vogelová

POLICE- MULTIPLEX BŘÍZA BB

- š. 600 mm, hl. 150 mm, v. 18 mm
- 3 ks

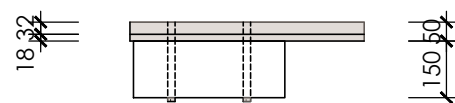


UPEVNĚVACÍ KOLÍK ø 20 mm

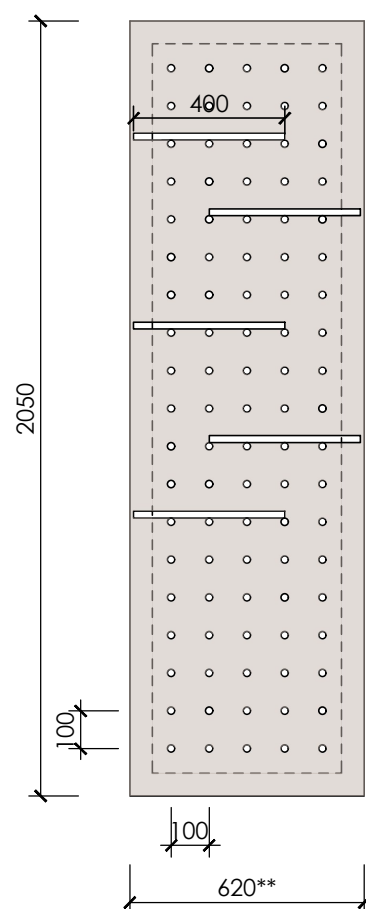
- délky 210 mm - 16 - 20 ks
- délky 100 mm - 30 - 40 ks



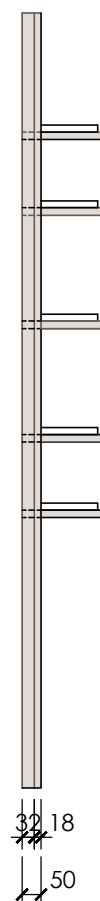
PŮDORYS



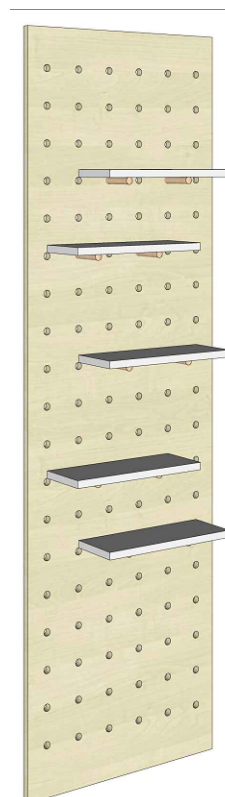
POHLED PŘEDNÍ



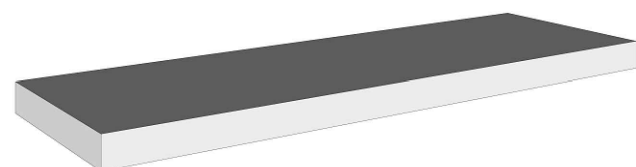
POHLED BOČNÍ



AXONOMETRIE



- **POLICE- LTD DESKA, BÍLÁ**
- š. 400 mm, hl. 150 mm, v. 18 mm
- 6 ks



- **UPEVNĚVACÍ KOLÍK Ø 20 mm**
- délky 210 mm - 12 ks



N.11

DŘEVĚNÁ PERFOROVANÁ NÁSTĚNKA

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:

	LTD DESKA V BÍLÉ BARVĚ, např. Alpská bílá
	MULTIPLEX BŘÍZA BB

MATERIÁL:

MULTIPLEX tl. 12 mm - 18 mm
LTD DESKA V BÍLÉ BARVĚ, např. Alpská bílá

ROZMĚRY:

Šířka 620 mm, hloubka 50 mm, výška 2050 mm

POČET KUSŮ:

1

POZN.:

** NUTNO PŘEMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

- KOTVENO DO SDK STĚNY

TENTO VÝKRES SLOUŽÍ PRO POTŘEBY NACENĚNÍ A NEZASTUPUJE KONSTRUKČNÍ VÝKRES. PŘED SAMOTNOU VÝROBOU JE ZHOTOVITEL POVINEN VYPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI A POKUD SHLEDÁ VE VÝKRESE NESROVNALOSTI, JE POVINEN JE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. ZHOTOVITEL ATYPICKÝCH PRVKŮ JE POVINEN PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PROVÉST VLASTNÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY A PŘÍPADNÉ ODCHYLKY PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM NEBO AUTORSKÝM DOZOREM ZAPRACOVAT DO VÝROBY.

STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA BUDOVY ZUŠ STŘELICE - NÁVRH INTERIÉRU

místo: NÁM. SVOBODY 116/17, STŘELICE
vedoucí projektant: Ing. arch. Milan Huml
vypracovala: Ing. arch. Klára Vogelová

PŮDORYS

1000

8573**

N.13

600

1*

100

100

18

900

832

50

N.12

130**

900

300**

1178

1178

1178

300**

1125

1125

300**

400

600

1075**

210

3450**

210

2370**

210

OBLOŽENÍ STĚNY

- LTD DESKA V BÍLÉ BARVĚ,
např. Alpská bílá

900

R600

UZAVÍRATELNÉ SKŘÍŇKY hl. 0,6 m

	MULTIPLEX BŘÍZA BB
	LTD DESKA V BÍLÉ BARVĚ, např. Alpská bílá

ROZMĚRY:
Šířka 8573 mm, hloubka 600 mm, výška 900 mm

1

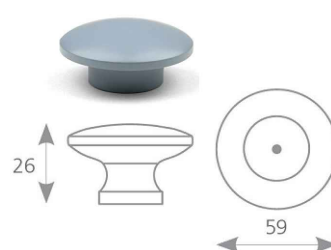
1* DUTÝ PROSTOR OKOLO STŘEŠNÍHO TRÁMU
 ** NUTNO PŘEMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

- KORPUS SKŘÍNĚK LTD V BÍLÉ BARVĚ, např. Alpská bílá, případně Platinově bílá

TENTO VÝKRES SLOUŽÍ PRO POTŘEBY NACENĚNÍ A NEZASTUPUJE KONSTRUKČNÍ VÝKRES. PŘED SAMOTNOU VÝROBOU JE ZHOTOVITEL POVINEN VYPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI A POKUD SHLEDÁ VE VÝKRESE NESROVNALOSTI, JE POVINEN JE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. ZHOTOVITEL ATYPICKÝCH PRVKŮ JE POVINEN PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PROVÉST VLASTNÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY A PŘÍPADNÉ ODCHYLKY PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM NEBO AUTORSKÝM DOZOREM ZAPRACOVAT DO VÝROBY.

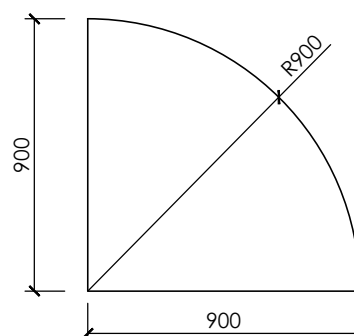
Technical drawing of a door with dimensions. The door is 900 mm high and 618 mm wide. It has a horizontal handle at 407 mm from the top and bottom. The word "POLICE" is written on the upper panel. The door is shown in a perspective view with a handle on the left side.

- dřevěná, světle modré barvy
- 12 ks

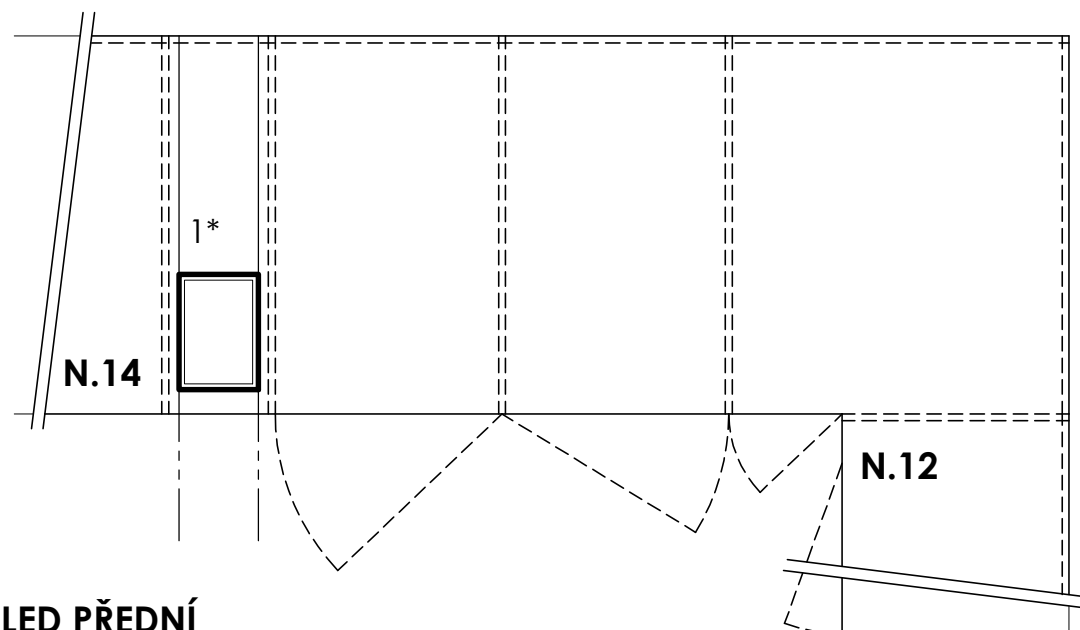


A perspective view of a long, low wooden cabinet. It features a series of doors and drawers on the left side, and a curved end section on the right. The cabinet is made of light-colored wood with dark metal handles. The curved end section has a white interior and a dark base.

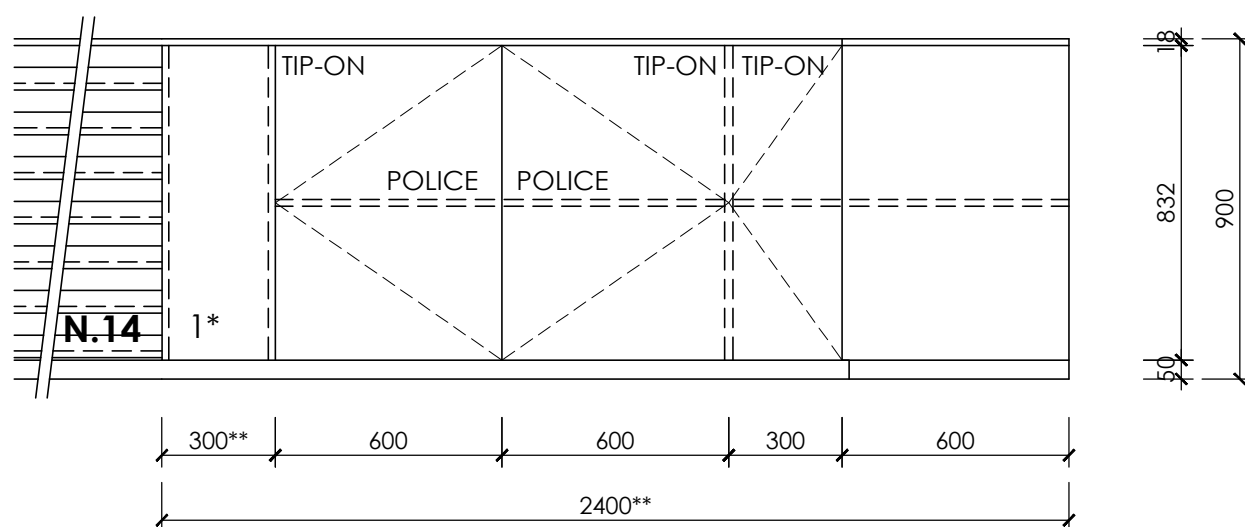
- LTD DESKA V BÍLÉ BARVĚ,
např. Alpská bílá



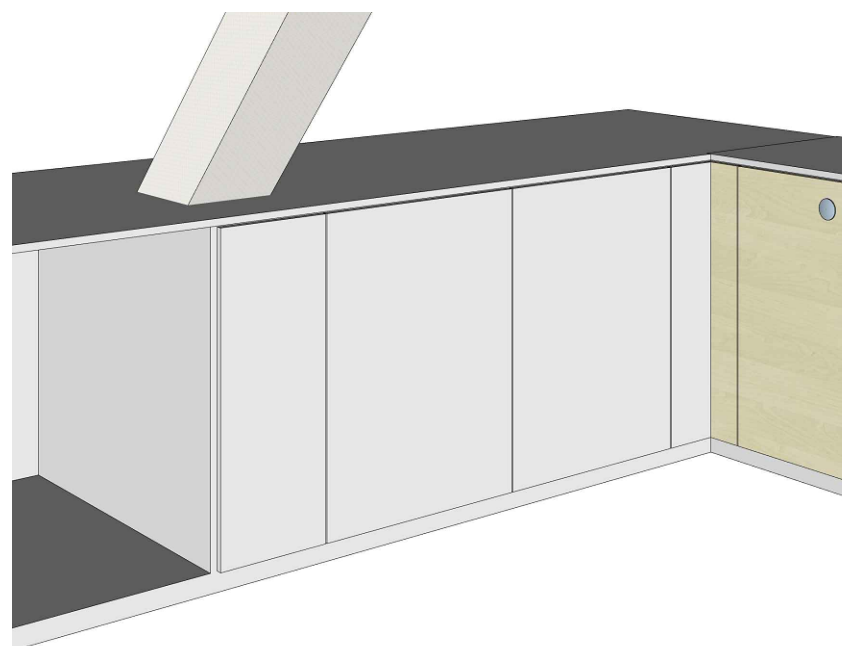
PŮDORYS



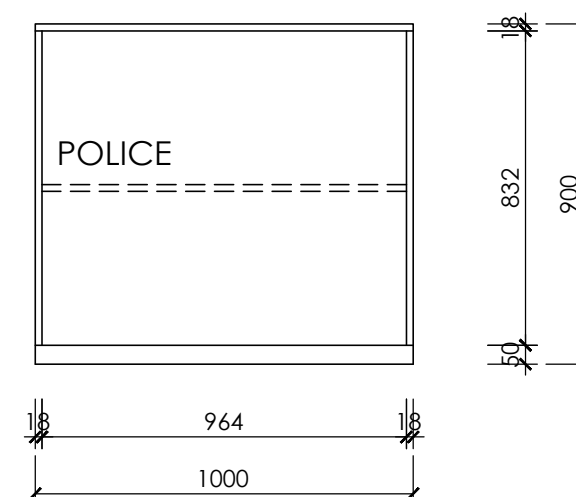
POHLED PŘEDNÍ



AXONOMETRIE



POHLED BOČNÍ



TIP - ON

- 3 ks



N.13

UZAVÍRATELNÁ SKŘÍŇKA hl. 1,0 m

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:

 LTD DESKA V BÍLÉ BARVĚ, např. Alpská bílá

MATERIÁL:

LTD DESKA tl. 18 mm

ROZMĚRY:

Šířka 2400 mm, hloubka 1000 mm, výška 900 mm

POČET KUSŮ:

1

POZN.:

1* DUTÝ PROSTOR OKOLO STŘEŠNÍHO TRÁMU

** NUTNO PŘEMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

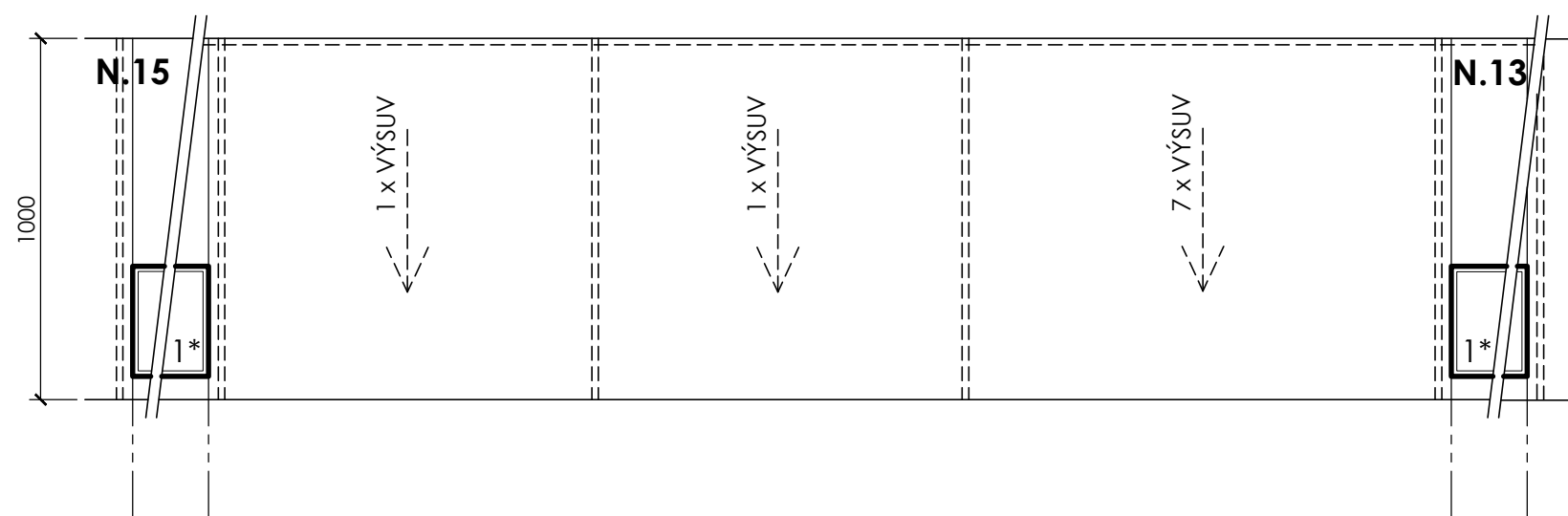
- KORPUS SKŘÍŇK LTD V BÍLÉ BARVĚ, např. Alpská bílá, případně Platinově bílá

TENTO VÝKRES SLOUŽÍ PRO POTŘEBY NACENĚNÍ A NEZASTUPUJE KONSTRUKČNÍ VÝKRES. PŘED SAMOTNOU VÝROBOU JE ZHOTOVITEL POVINEN VYPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI A POKUD SHLEDÁ VE VÝKRESE NESROVNALOSTI, JE POVINEN JE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. ZHOTOVITEL ATYPICKÝCH PRVKŮ JE POVINEN PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PROVÉST VLASTNÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY A PŘÍPADNÉ ODCHYLKY PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM NEBO AUTORSKÝM DOZOREM ZAPRACOVAT DO VÝROBY.

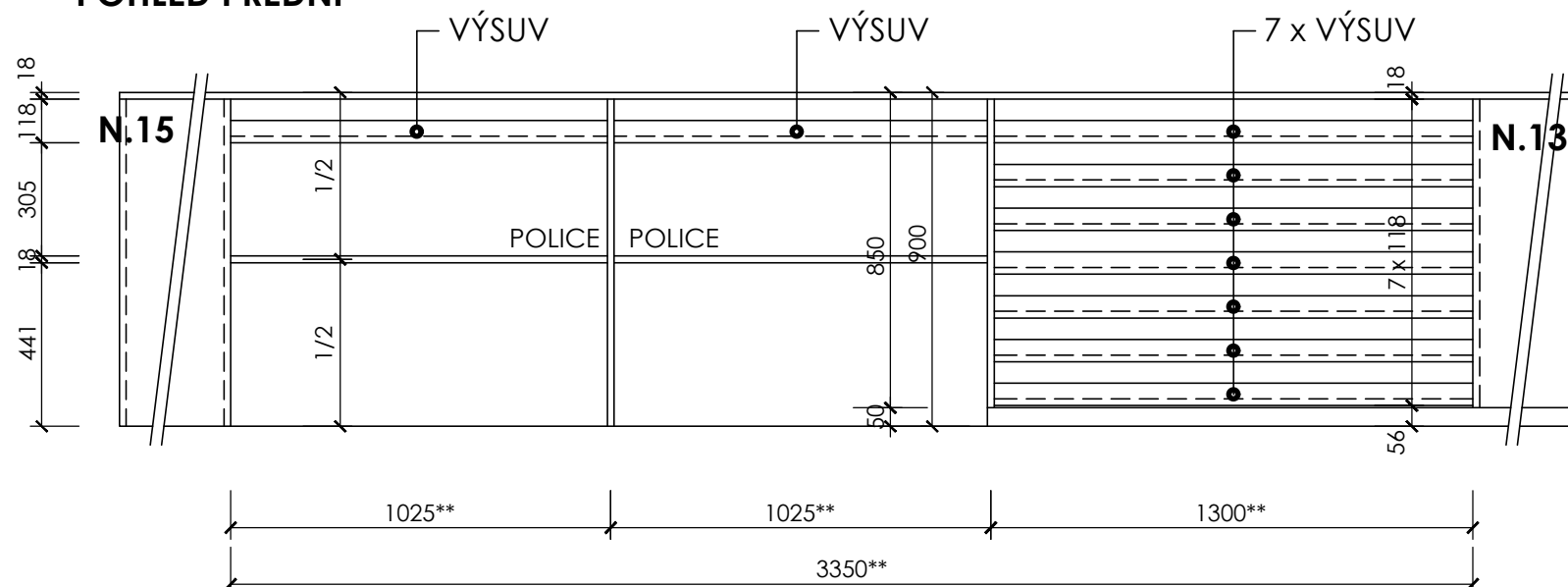
STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA BUDOVY ZUŠ STŘELICE - NÁVRH INTERIÉRU

místo: NÁM. SVOBODY 116/17, STŘELICE
vedoucí projektant: Ing. arch. Milan Huml
vypracovala: Ing. arch. Klára Vogelová

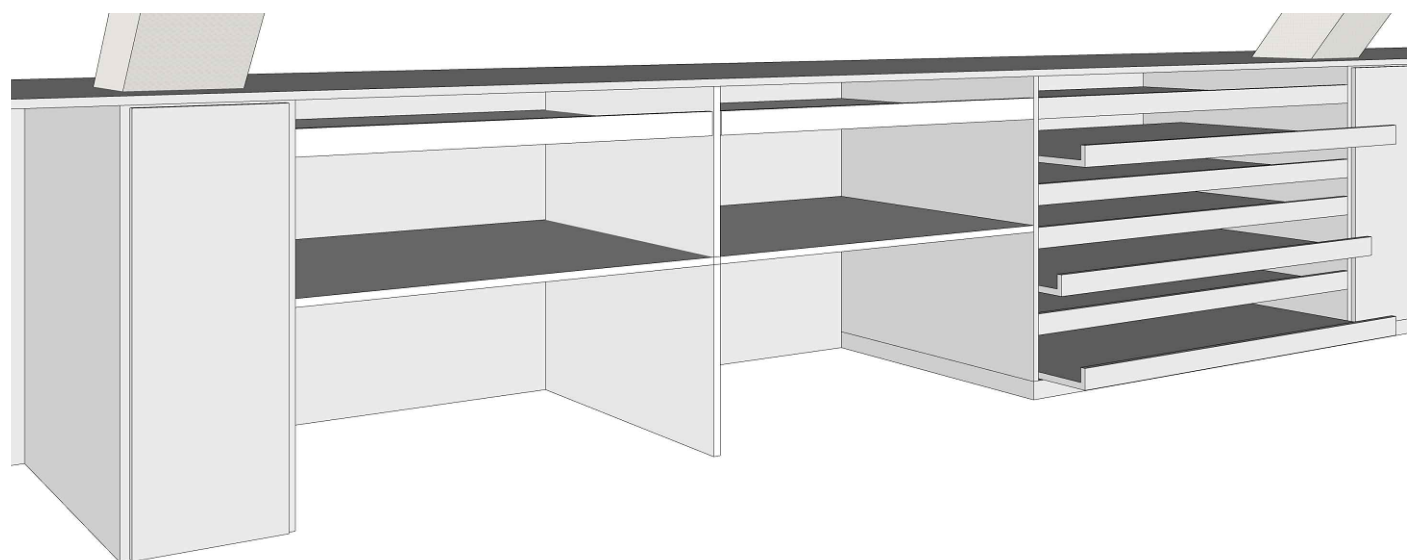
PŮDORYS



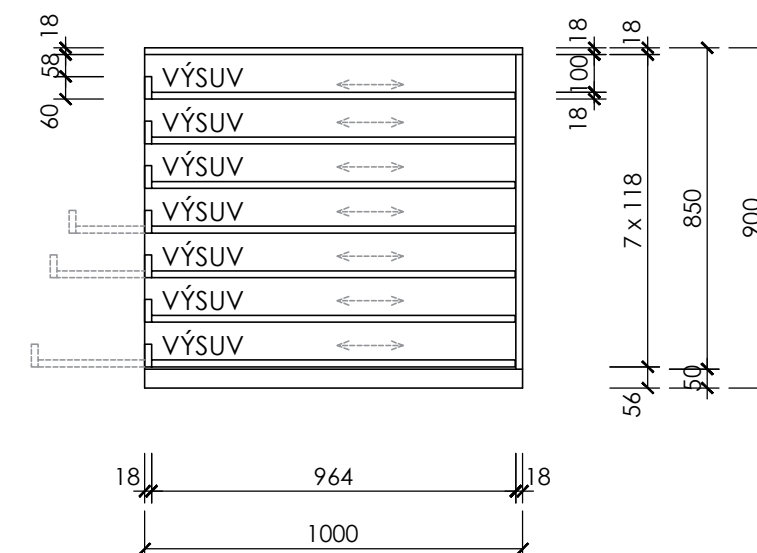
POHLED PŘEDNÍ



AXONOMETRIE



POHLED BOČNÍ



N.14

OTEVŘENÁ SKŘÍŇKA S VÝSUVY A POLICEMI hl. 1,0 m

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:

 LTD DESKA V BÍLÉ BARVĚ, např. Alpská bílá

MATERIÁL:

LTD DESKA tl. 18 mm

ROZMĚRY:

Šířka 3350 mm, hloubka 1000 mm, výška 900 mm

POČET KUSŮ:

1

POZN.:

1* DUTÝ PROSTOR OKOLO STŘEŠNÍHO TRÁMU

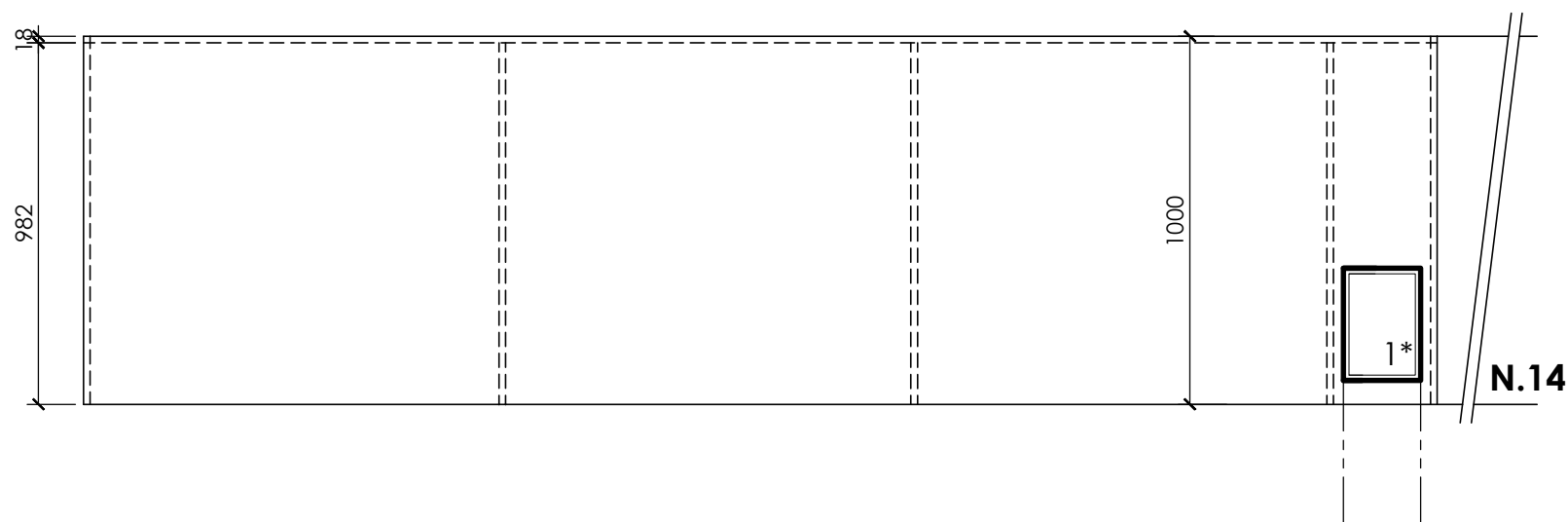
** NUTNO PŘEMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

TENTO VÝKRES SLOUŽÍ PRO POTŘEBY NACENĚNÍ A NEZASTUPUJE KONSTRUKČNÍ VÝKRES. PŘED SAMOTNOU VÝROBU JE ZHOTOVITEL POVINEN VYPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI A POKUD SHLEDÁ VE VÝKRESE NESROVNALOSTI, JE POVINEN JE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. ZHOTOVITEL ATYPICKÝCH PRVKŮ JE POVINEN PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PROVÉST VLASTNÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY A PŘÍPADNÉ ODCHYLKY PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM NEBO AUTORSKÝM DOZOREM ZAPRACOVAT DO VÝROBY.

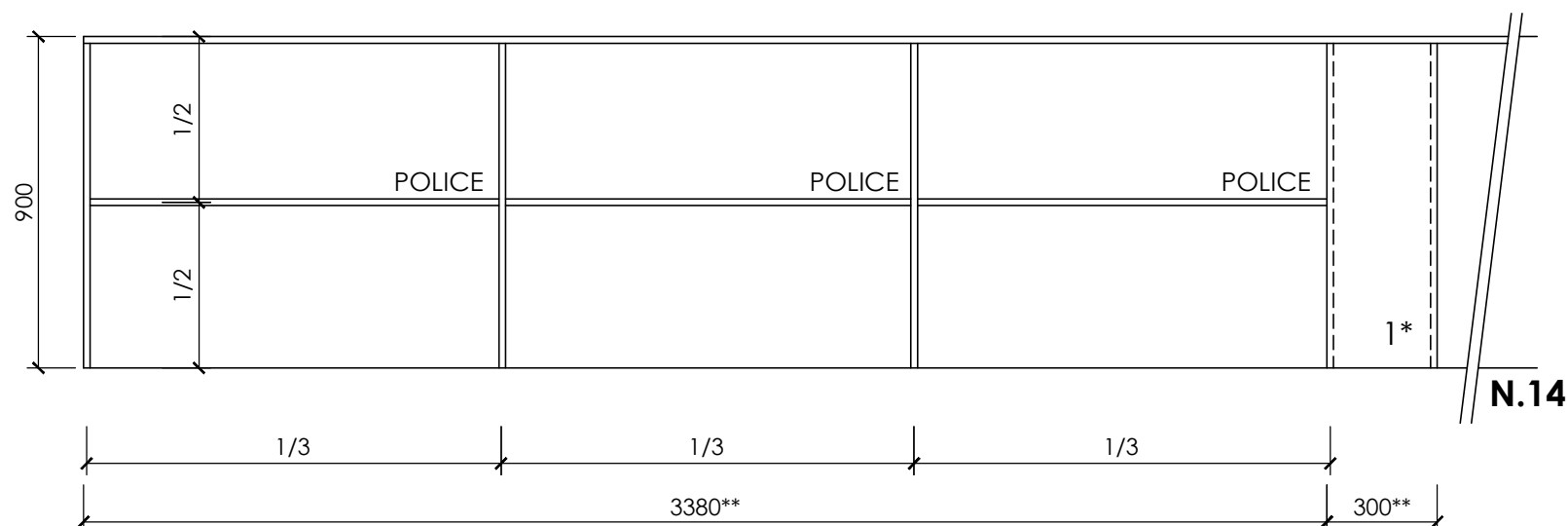
STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA BUDOVY ZUŠ STŘELICE - NÁVRH INTERIÉRU

místo: NÁM. SVOBODY 116/17, STŘELICE
vedoucí projektant: Ing. arch. Milan Huml
vypracovala: Ing. arch. Klára Vogelová

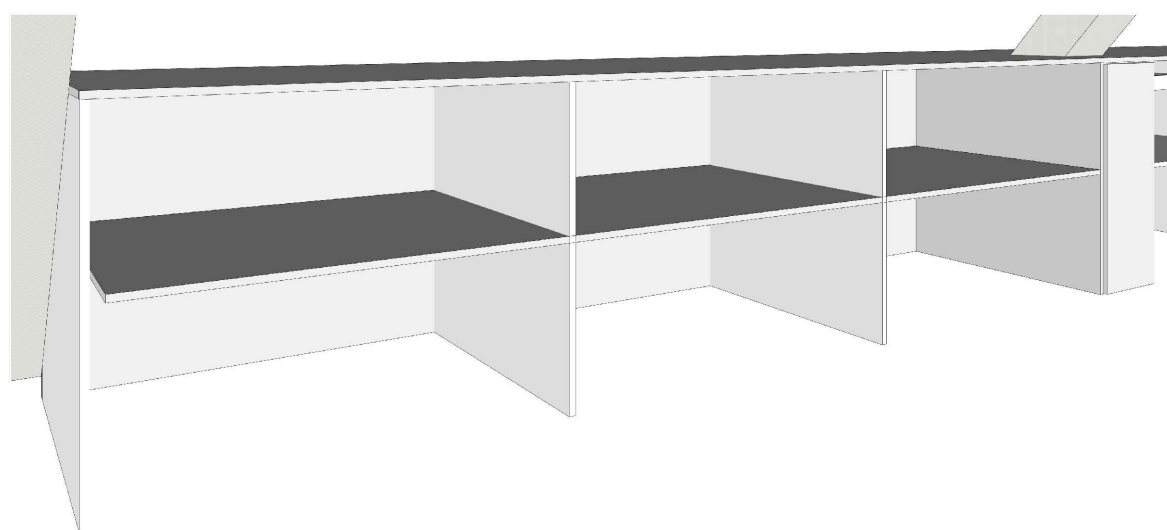
PŮDORYS



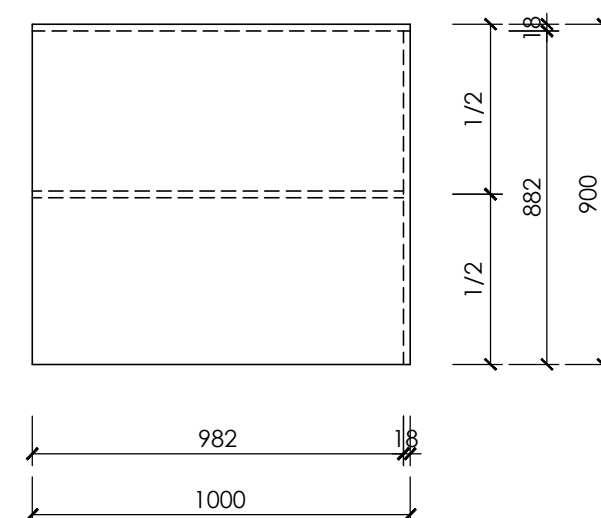
POHLED PŘEDNÍ



AXONOMETRIE



POHLED BOČNÍ



N.15

OTEVŘENÁ SKŘÍŇKA S POLICEMI hl. 1,0 m

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:

 LTD DESKA V BÍLÉ BARVĚ, např. Alpská bílá

MATERIÁL:

LTD DESKA tl. 18 mm

ROZMĚRY:

Šířka 3380 mm, hloubka 1000 mm, výška 900 mm

POČET KUSŮ:

1

POZN.:

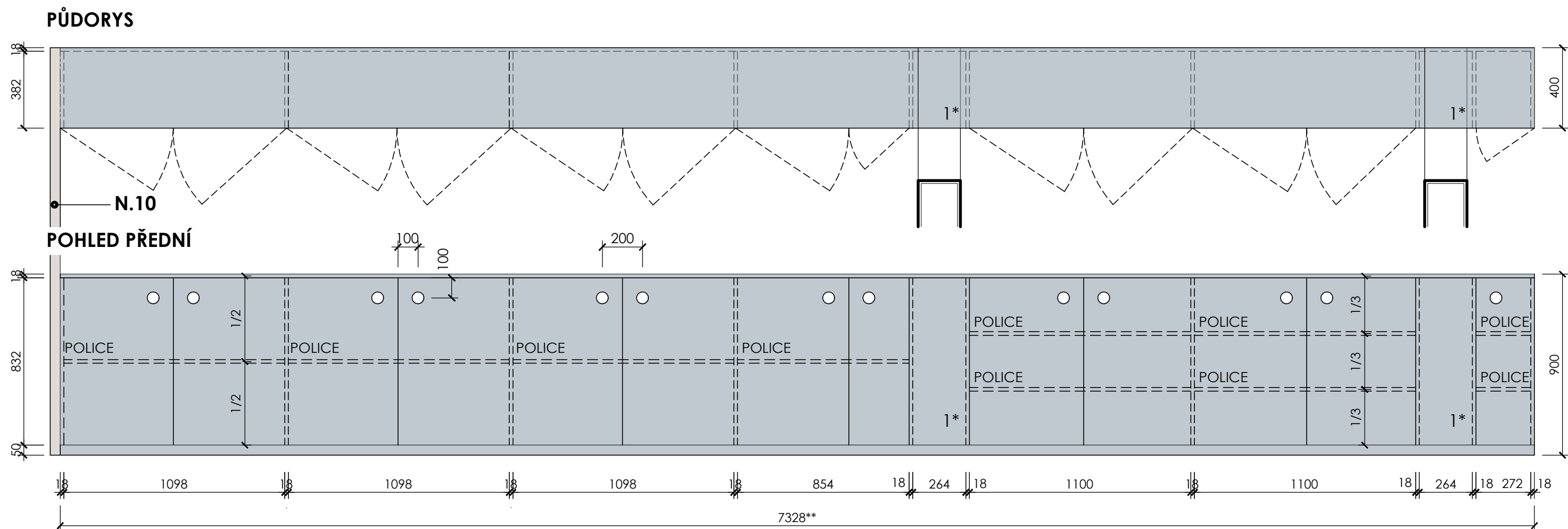
1* DUTÝ PROSTOR OKOLO STŘEŠNÍHO TRÁMU

** NUTNO PŘEMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

TENTO VÝKRES SLOUŽÍ PRO POTŘEBY NACENĚNÍ A NEZASTUPUJE KONSTRUKČNÍ VÝKRES. PŘED SAMOTNOU VÝROBOU JE ZHOTOVITEL POVINEN VYPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI A POKUD SHLEDÁ VE VÝKRESE NESROVNALOSTI, JE POVINEN JE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. ZHOTOVITEL ATYPICKÝCH PRVKŮ JE POVINEN PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PROVÉST VLASTNÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY A PŘÍPADNÉ ODCHYLKY PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM NEBO AUTORSKÝM DOZOREM ZAPRACOVAT DO VÝROBY.

STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA BUDOVY ZUŠ STŘELICE - NÁVRH INTERIÉRU

místo: NÁM. SVOBODY 116/17, STŘELICE
vedoucí projektant: Ing. arch. Milan Huml
vypracovala: Ing. arch. Klára Vogelová



N.16

UZAVŘENÁ SKŘÍŇKA S POLICEMI hl. 0,4 m

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:

 LTD DESKA VE SVĚTLE MODRÉ BARVĚ, např. Džínově modrá

MATERIÁL:

LTD DESKA tl. 18 mm, ABS hrana 2 mm

ROZMĚRY:

Šířka 7328 mm, hloubka 400 mm, výška 900 mm

POČET KUSŮ:

1

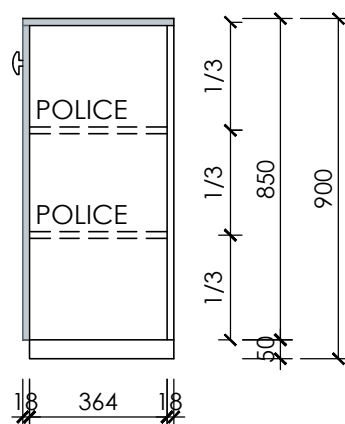
POZN.:

1* DUTÝ PROSTOR OKOLO STŘEŠNÍHO TRÁMU

** NUTNO PŘEMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

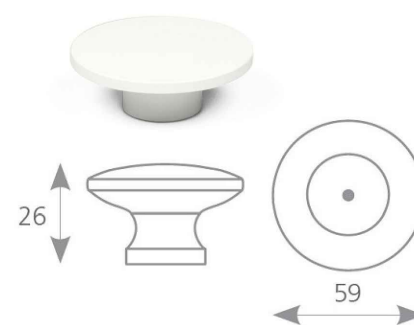
- KORPUS SKŘÍNĚK LTD V BÍLÉ BARVĚ, např. Alpská bílá, případně Platinově bílá

POHLED BOČNÍ

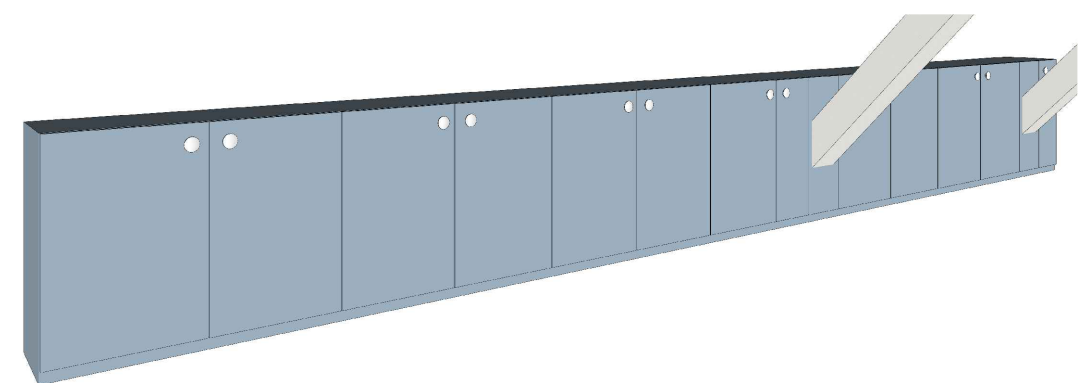


NÁBYTKOVÁ KNOPKA

- dřevěná, bílé barvy
- 13 ks



AXONOMETRIE

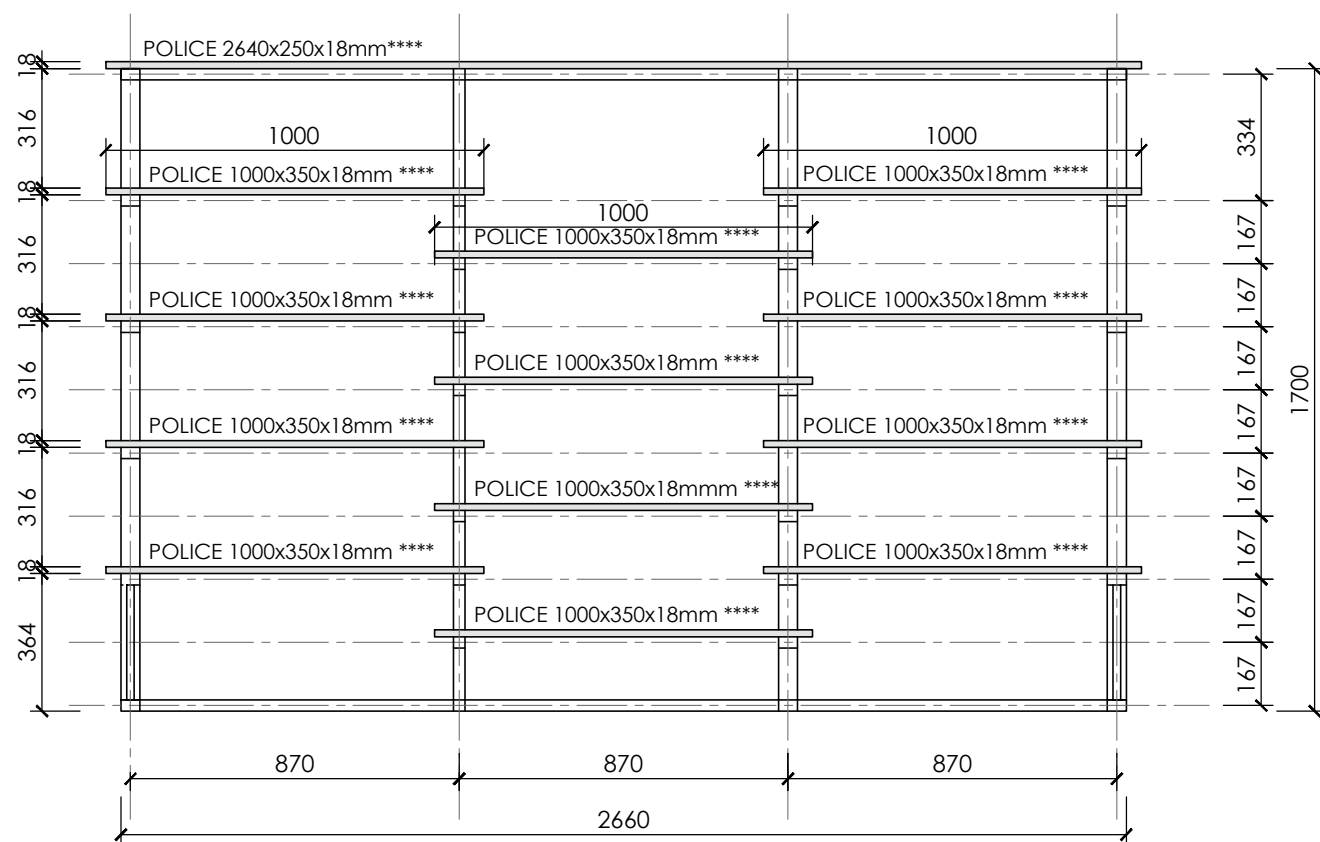


TENTO VÝKRES SLOUŽÍ PRO POTŘEBY NACENĚNÍ A NEZASTUPUJE KONSTRUKČNÍ VÝKRES. PŘED SAMOTNOU VÝROBU JE ZHOTOVITEL POVINEN VYPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI A POKUD SHLEDÁ VE VÝKRESE NESROVNALOSTI, JE POVINEN JE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. ZHOTOVITEL ATYPICKÝCH PRVKŮ JE POVINEN PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PROVÉST VLASTNÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY A PŘÍPADNÉ ODCHYLKY PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM NEBO AUTORSKÝM DOZOREM ZAPRACOVAT DO VÝROBY.

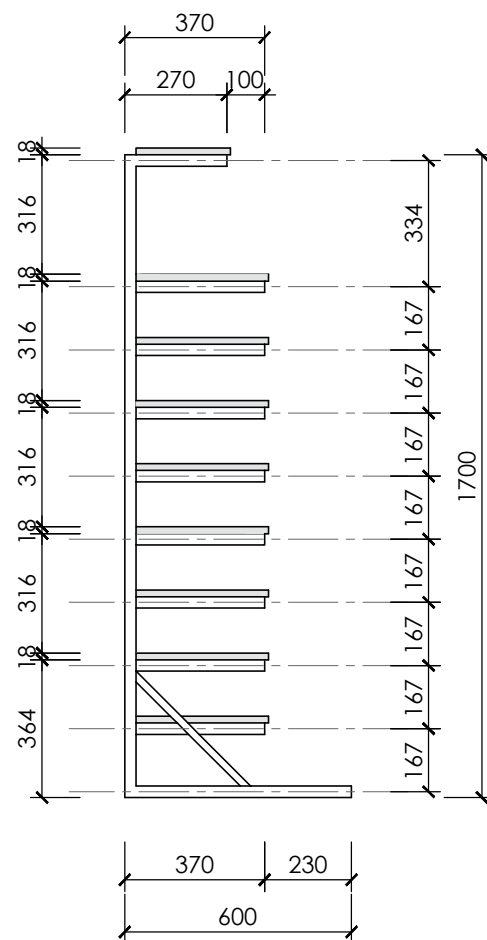
**STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA BUDOVY
ZUŠ STŘELICE - NÁVRH INTERIÉRU**

místo: NÁM. SVOBODY 116/17, STŘELICE
vedoucí projektant: Ing. arch. Milan Huml
vypracovala: Ing. arch. Klára Vogelová

POHLED PŘEDNÍ



POHLED BOČNÍ



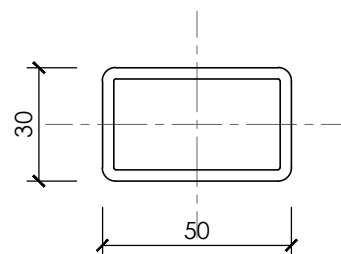
UKONČOVACÍ KRYTKA DO JEKLU

- plastová, bílá
- 32 ks



TENKOSTĚNNÝ JEKL

- 30 x 50 x 3 mm ***



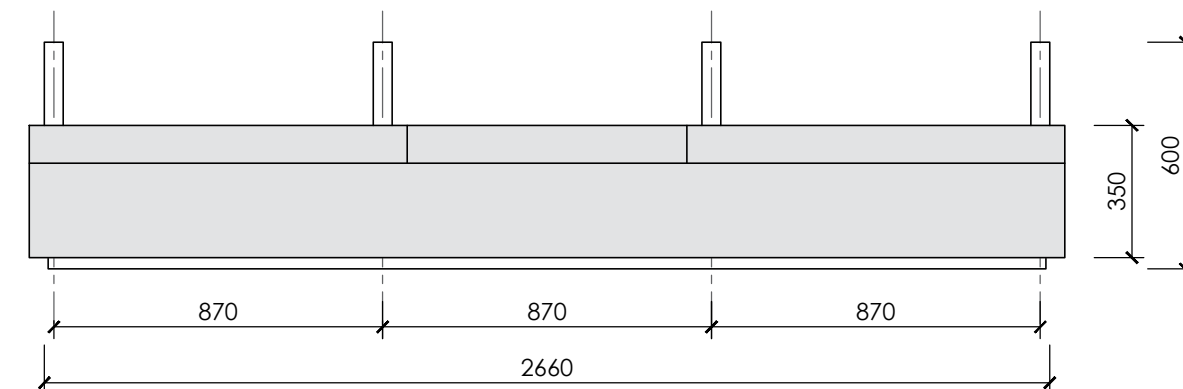
AXONOMETRIE



UPEVNŮVACÍ TRAVERZA



PŮDORYS



N.17

REGÁL S ODNÍMATELNÝMI POLICEMI

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:

- LTD DESKA V BÍLÉ BARVĚ, např. Alpská bílá
- Kovová konstrukce, LAKOVANÁ bílá RAL 9016

MATERIÁL:

TENKOSTĚNNÝ JEKL, bílá RAL 9016
LTD DESKA V BÍLÉ BARVĚ, např. Alpská bílá

ROZMĚRY:

Šířka 2660 mm, hloubka 600 mm, výška 1718 mm

POČET KUSŮ:

1

POZN.:

- *** ORIENTAČNÍ ROZMĚR I TLOUŠTKA PROFILŮ, BUDE UPŘESNĚNO ZHOTOVITELEM
- **** POLICE Z LTD DESEK JSOU NA KONSTRUKCI POUZE POLOŽENY, NEPŘÍŠROUBOVANÉ

KONSTRUKCE JE NAVRŽENA JAKO VOLNĚ STOJÍCÍ. V HORNÍ ČÁSTI BUDE KOTVENA DO SDK STĚNY POMOCÍ UPEVNŮVACÍ TRAVERZY, PŘEDEM ULOŽENÉ DO PODKONSTRUKCE SDK STĚNY.

TENTO VÝKRES SLOUŽÍ PRO POTŘEBY NACENĚNÍ A NEZASTUPUJE KONSTRUKČNÍ VÝKRES. PŘED SAMOTNOU VÝROBU JE ZHOTOVITEL POVINEN VYPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI A POKUD SHLEDÁ VE VÝKRESE NESROVNALOSTI, JE POVINEN JE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. ZHOTOVITEL ATYPICKÝCH PRVKŮ JE POVINEN PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PROVÉST VLASTNÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY A PŘÍPADNÉ ODCHYLKY PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM NEBO AUTORSKÝM DOZOREM ZAPRACOVAT DO VÝROBY.

STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA BUDOVY ZUŠ STŘELICE - NÁVRH INTERIÉRU

místo: NÁM. SVOBODY 116/17, STŘELICE
vedoucí projektant: Ing. arch. Milan Huml
vypracovala: Ing. arch. Klára Vogelová

Technical drawing of a bridge structure. The drawing includes a plan view and a cross-section. The plan view shows a bridge with multiple spans, with the central span labeled '1*'. The cross-section shows a bridge with a height of 582 and a width of 600. The label 'N.19' is present on the right side.

[illegible]

UZAVŘENÁ SKŘÍŇKA S POLICEMI hl. 0,6 m

☐ LTD DESKA V BÍLÉ BARVĚ, např. Alpská bílá

LTD DESKA tl. 18 m, ABS hrana 2 mm

Šířka 7485 mm, hloubka 600 mm, výška 900 mm

1

1* DUTÝ PROSTOR OKOLO STŘEŠNÍHO TRÁMU
** NUTNO PŘEMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

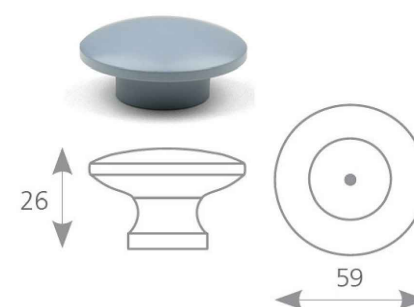
- KORPUS SKŘÍNĚK LTD V BÍLÉ BARVĚ, např. Alpská bílá, případně Platinově bílá

TENTO VÝKRES SLOUŽÍ PRO POTŘEBY NACENĚNÍ A NEZASTUPUJE KONSTRUKČNÍ VÝKRES. PŘED SAMOTNOU VÝROBOU JE ZHOTOVITEL POVINEN VYPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI A POKUD SHLEDÁ VE VÝKRESE NESROVNALOSTI, JE POVINEN JE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. ZHOTOVITEL ATYPICKÝCH PRVKŮ JE POVINEN PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PROVÉST VLASTNÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY A PŘÍPADNÉ ODCHYLKY PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM NEBO AUTORSKÝM DOZOREM ZAPRACOVAT DO VÝROBY.

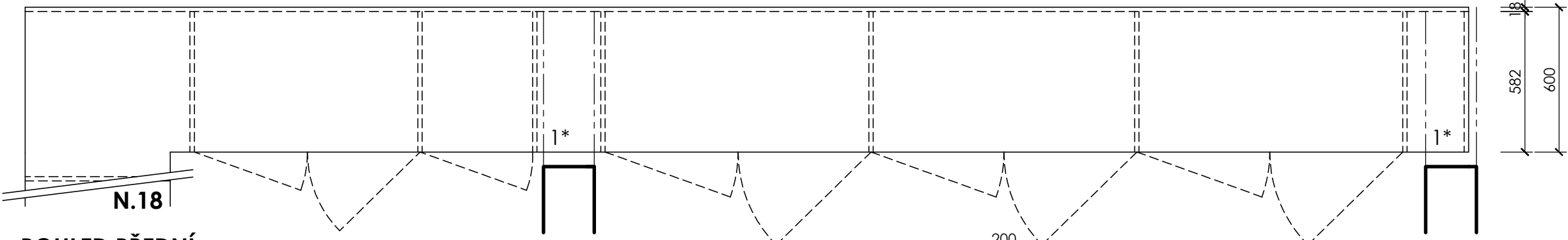
Technical drawing of a rectangular sign. The sign is oriented vertically and features the word "POLICE" in two horizontal rows, separated by a dashed line. The sign is mounted on a wall, indicated by a small circle on the left. Dimensions are provided in millimeters (mm):

- Overall width: 600 mm
- Overall height: 900 mm
- Top section height: 1/3 of the total height (300 mm)
- Middle section height: 1/3 of the total height (300 mm)
- Bottom section height: 1/3 of the total height (300 mm)
- Section height (excluding top and bottom margins): 850 mm
- Section width (excluding side margins): 564 mm
- Top margin: 18 mm
- Bottom margin: 18 mm
- Left margin: 18 mm
- Right margin: 18 mm

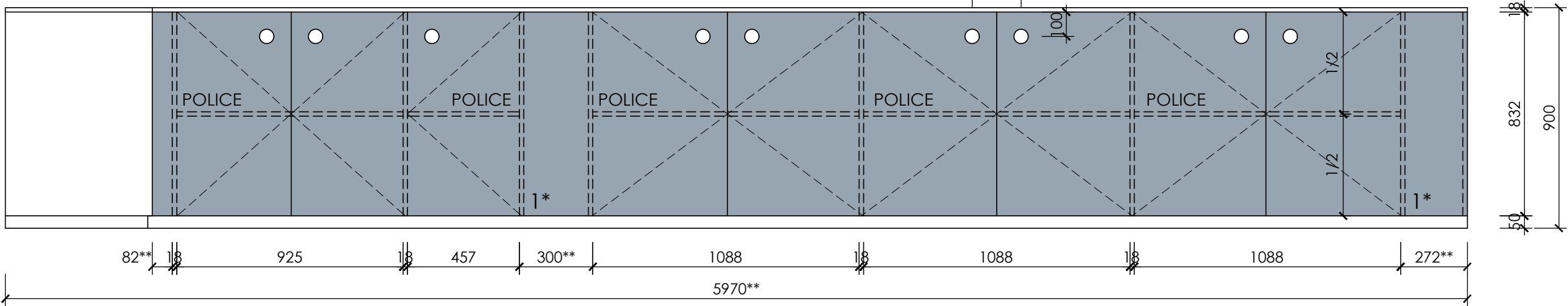
- dřevěná, světle modré barvy
- 12 ks



PŮDORYS



POHLED PŘEDNÍ



N.19

UZAVŘENÁ SKŘÍŇKA S POLICEMI hl. 0,6 m

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:

- LTD DESKA V BÍLÉ BARVĚ, např. Alpská bílá
- LTD DESKA VE SVĚTLE MODRÉ BARVĚ, např. Džínově modrá

MATERIÁL:
LTD DESKA tl. 18 mm, ABS hrana 2 mm

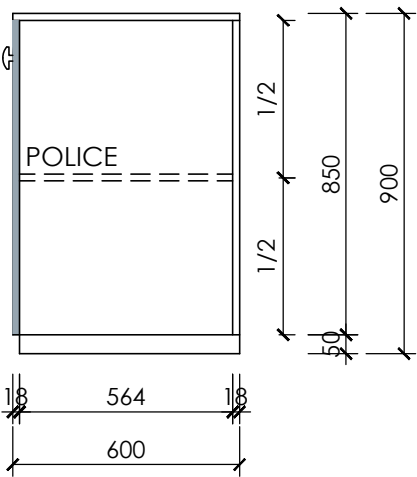
ROZMĚRY:
Šířka 5970 mm, hloubka 600 mm, výška 900 mm

POČET KUSŮ:
1

POZN.:
1* DUTÝ PROSTOR OKOLO STŘEŠNÍHO TRÁMU
** NUTNO PŘEMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

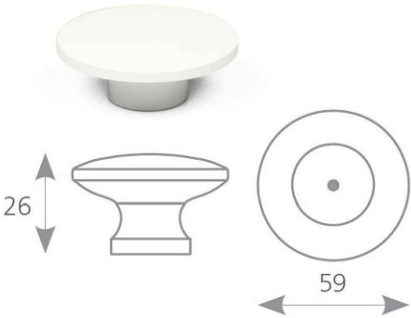
- KORPUS SKŘÍŇK LTD V BÍLÉ BARVĚ, např. Alpská bílá, případně Platinově bílá

POHLED BOČNÍ



NÁBYTKOVÁ KNOPKA

- dřevěná, světle modré barvy
- 9 ks



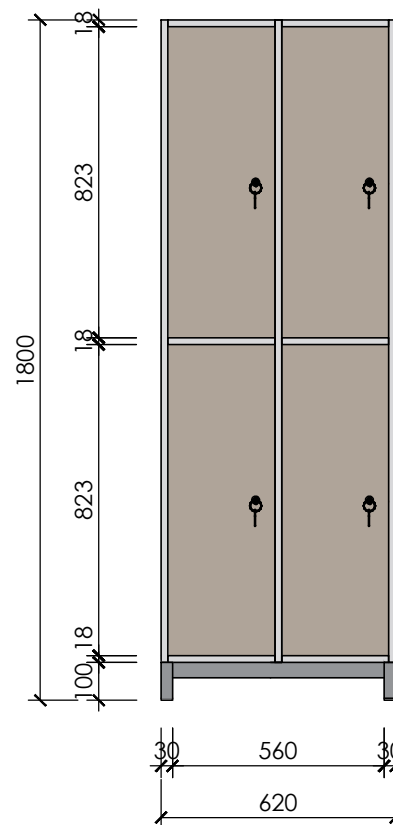
TENTO VÝKRES SLOUŽÍ PRO POTŘEBY NACENĚNÍ A NEZASTUPUJE KONSTRUKČNÍ VÝKRES. PŘED SAMOTNOU VÝROBOU JE ZHOTOVITEL POVINEN VYPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI A POKUD SHLEDÁ VE VÝKRESE NESROVNALOSTI, JE POVINEN JE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. ZHOTOVITEL ATYPICKÝCH PRVKŮ JE POVINEN PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PROVÉST VLASTNÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY A PŘÍPADNÉ ODCHYLKY PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM NEBO AUTORSKÝM DOZOREM ZAPRACOVAT DO VÝROBY.

STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA BUDOVY
ZUŠ STŘELICE - NÁVRH INTERIÉRU

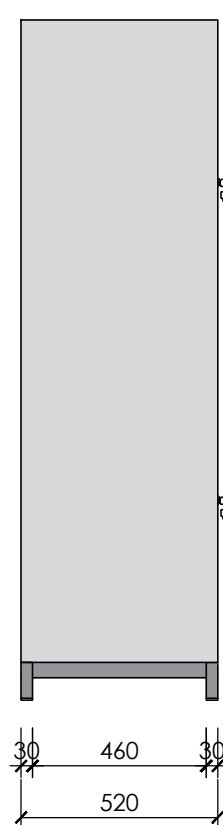
místo: NÁM. SVOBODY 116/17, STŘELICE
vedoucí projektant: Ing. arch. Milan Huml
vypracovala: Ing. arch. Klára Vogelová

N.20

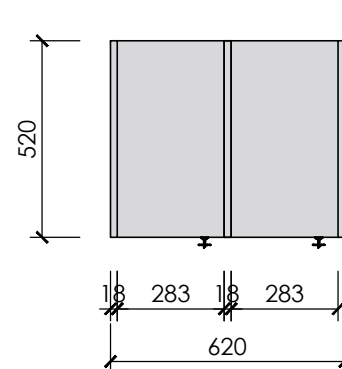
POHLED PŘEDNÍ



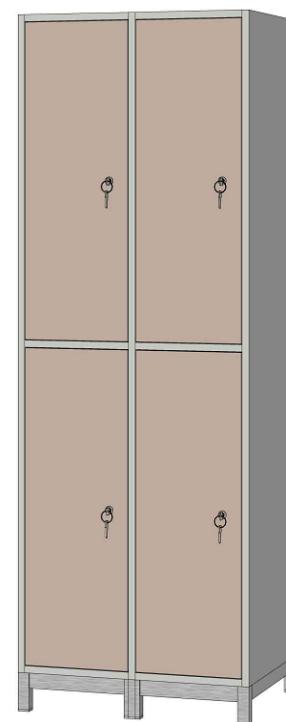
POHLED BOČNÍ



PŮDORYS



AXONOMETRIE



N.20

ŠATNÍ SKŘÍŇ ČTYŘMÍSTNÁ DĚLENÁ

ROZMĚRY:

Šířka 620 mm, hloubka 520 mm, výška 1800 mm

POČET KUSŮ:

4ks v béžové barvě

3ks ve žluté barvě

N.21

ŠATNÍ SKŘÍŇ DVOUMÍSTNÁ DĚLENÁ

ROZMĚRY:

Šířka 320 mm, hloubka 520 mm, výška 1800 mm

POČET KUSŮ:

1ks ve žluté barvě

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:

	LTD DESKA V PASTELOVĚ ŽLUTÉ BARVĚ, např. pastelově žlutá
	LTD DESKA V BÉŽOVÉ BARVĚ, např. sand greige
	LTD DESKA VE SVĚTLE ŠEDÉ BARVĚ
	OCELOVÁ KONSTRUKCE, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035

MATERIÁL:

LTD DESKA tl. 18 mm

OCELOVÁ KONSTRUKCE, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035

POZN.:

VNITŘNÍ USPOŘÁDÁNÍ ŠATNÍCH SKŘÍNĚ: ŠATNÍ TYČ S HÁČKEM

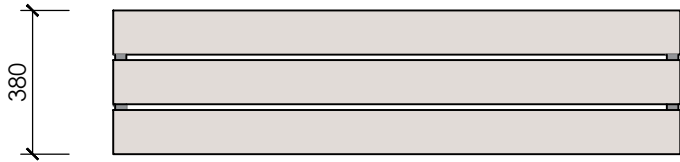
UZAMYKÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK SE DVĚMA KLÍČI

TENTO VÝKRES SLOUŽÍ PRO POTŘEBY NACENĚNÍ A NEZASTUPUJE KONSTRUKČNÍ VÝKRES. PŘED SAMOTNOU VÝROBOU JE ZHOTOVITEL POVINEN VYPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI A POKUD SHLEDÁ VE VÝKRESE NESROVNALOSTI, JE POVINEN JE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. ZHOTOVITEL ATYPICKÝCH PRVKŮ JE POVINEN PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PROVÉST VLASTNÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY A PŘÍPADNÉ ODCHYLKY PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM NEBO AUTORSKÝM DOZOREM ZAPRACOVAT DO VÝROBY.

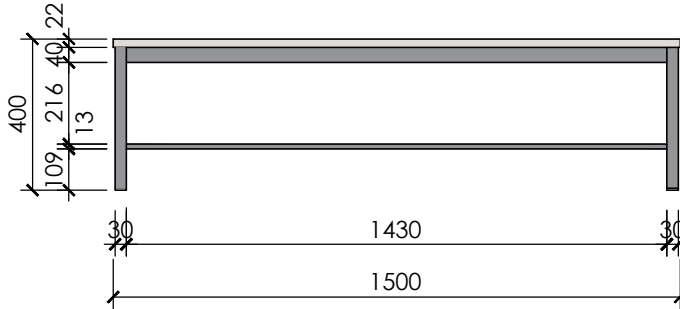
STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA BUDOVY ZUŠ STŘELICE - NÁVRH INTERIÉRU

místo: NÁM. SVOBODY 116/17, STŘELICE
vedoucí projektant: Ing. arch. Milan Huml
vypracovala: Ing. arch. Klára Vogelová

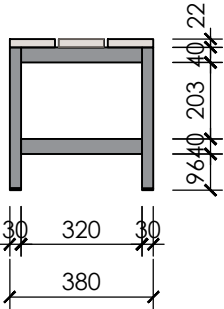
PŮDORYS



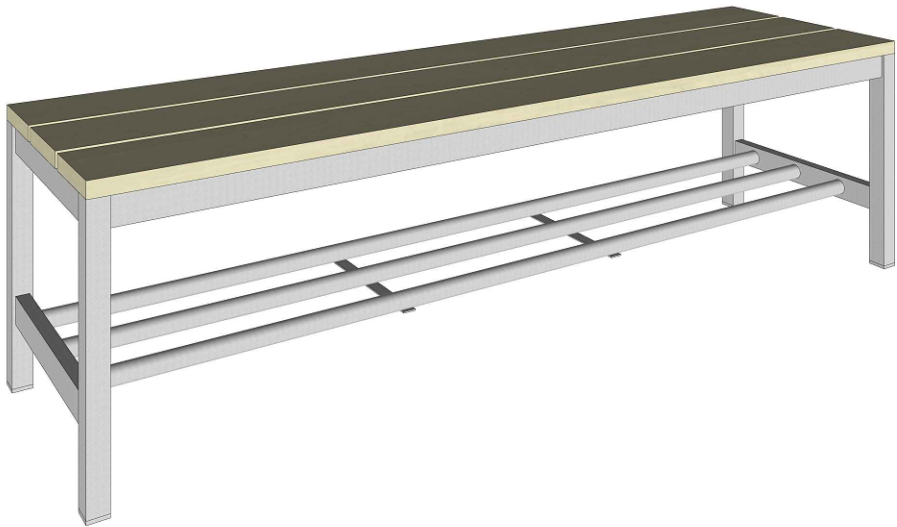
POHLED PŘEDNÍ



POHLED BOČNÍ

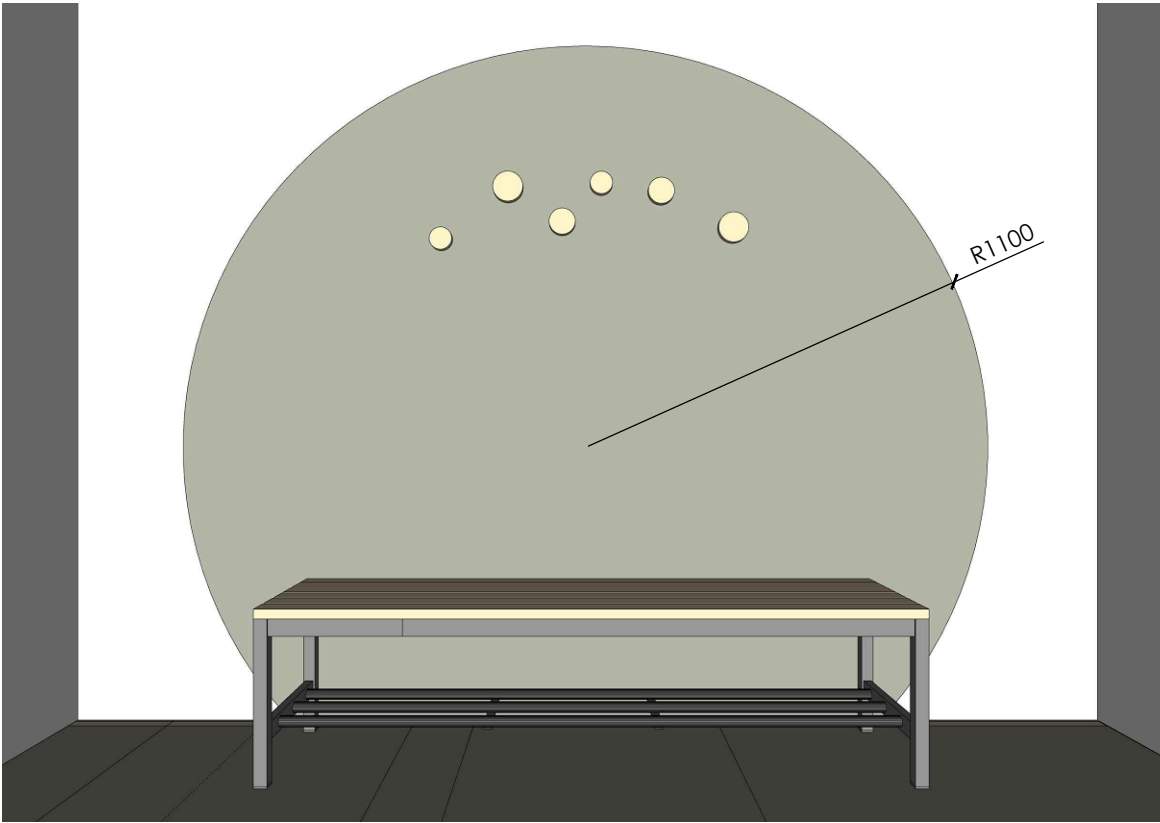


AXONOMETRIE



HÁČEK NA KABÁT

- bambus
- Ø5 x hl. 6 cm - 2 ks
- Ø7 x hl. 7 cm - 2 ks
- Ø8 x hl. 8 cm - 2 ks



N.22
ŠATNÍ LAVIČKA

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:

- LAKOVANÉ BOROVIČOVÉ LAŽKY
- OCELOVÁ KONSTRUKCE, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035

MATERIÁL:
LAKOVANÉ BOROVIČOVÉ LAŽKY
OCELOVÁ KONSTRUKCE, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035

ROZMĚRY:
Šířka 1500 mm, hloubka 380 mm, výška 400 mm

POČET KUSŮ:
1 ks

POZN.:
TENTO VÝKRES SLOUŽÍ PRO POTŘEBY NACENĚNÍ A NEZASTUPUJE KONSTRUKČNÍ VÝKRES. PŘED SAMOTNOU VÝROBOU JE ZHOTOVITEL POVINEN VYPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI A POKUD SHLEDÁ VE VÝKRESE NESROVNALOSTI, JE POVINEN JE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. ZHOTOVITEL ATYPICKÝCH PRVKŮ JE POVINEN PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PROVÉST VLASTNÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY A PŘÍPADNÉ ODCHYLKY PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM NEBO AUTORSKÝM DOZOREM ZAPRACOVAT DO VÝROBY.

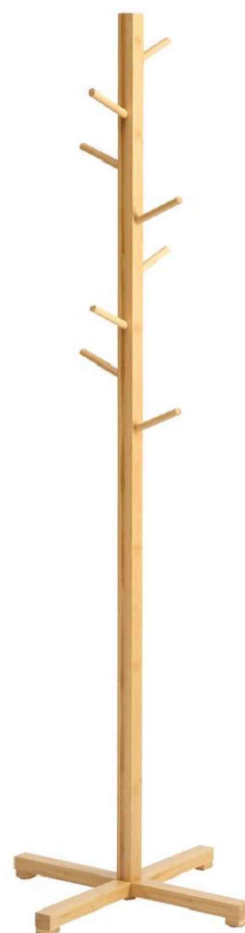
STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA BUDOVY
ZUŠ STŘELICE - NÁVRH INTERIÉRU

místo: NÁM. SVOBODY 116/17, STŘELICE
vedoucí projektant: Ing. arch. Milan Huml
vypracovala: Ing. arch. Klára Vogelová

N.23



N.24



N. 23

MALÍŘSKÝ AKADEMICKÝ STOJAN

Malířský stojan akademický z bukového dřeva naimpregnovaného olejem. Výškově nastavitelný podstavec plátna + dvojitá police na uložení menších malířských potřeb.

SPECIFIKACE:

Velikost podstavy - 59 x 59 cm, Maximální výška - 145 - 250 cm, Váha - 12kg, Maximální výška plátna - 133 cm

POČET: 5 ks

N.24

STOJANOVÝ VĚŠÁK DŘEVĚNÝ

SPECIFIKACE:

Velikost - š. 50 x v.175 x h.50 cm, Materiál - bambus, Hmotnost - 2kg, počet háčků - 8

POČET: 1 ks

STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA BUDOVY ZUŠ STŘELICE - NÁVRH INTERIÉRU

místo: NÁM. SVOBODY 116/17, STŘELICE
vedoucí projektant: Ing. arch. Milan Huml
vypracovala: Ing. arch. Klára Vogelová

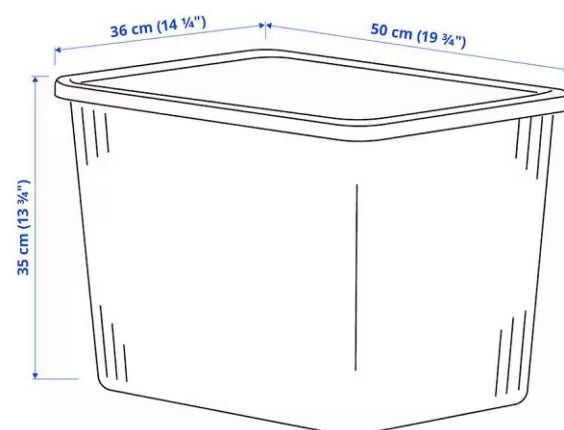
Z.01



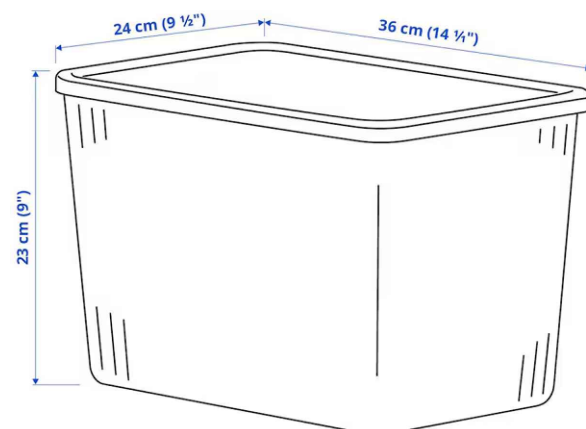
Z.02



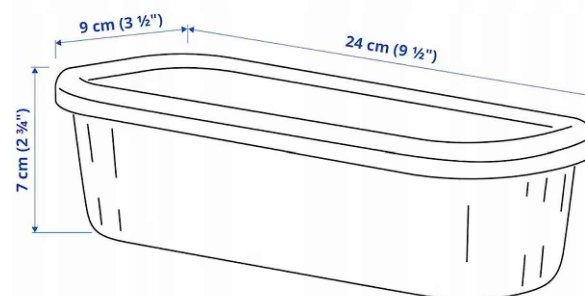
Z.03



Z.04



Z.05



Z.01

HRNČÍŘSKÝ KRUH

Volně stojící hrnčířský kruh s elektronickou regulací otáček určený zejména pro domácí nebo příležitostnou zájmovou tvorbu.

SPECIFIKACE:

Hlučnost- 55 dB, Provedení - třínohé, Motor - 100 W, AC 230 V, 50 Hz, Směr otáčení- obousměrný, Konstrukce - převodový řemen, Ovládání - odnímatelný nožní pedál, Orientační kapacita- 10 kg, Výšková nastavitelnost - ano, Pracovní výška točny - 517 mm, Točna - lehká hliníková slitina, průměr - 300 mm, Záchytné umyvadlo - dvoudílné s rychloupínáním, Rozměry - 560x720x540 mm, Hmotnost - 23 kg, Expediční hmotnost - 40 kg

POČET: 1ks

Z.02

KRABICE S KOLEČKY A VÍKEM

Plastová krabice na ukládání malířských potřeb.

SPECIFIKACE:

Rozměry - d. 39 cm x š. 39 cm x v.28 cm, barva - bílá

POČET: 6 ks

Z.03

ÚLOŽNÁ KRABICE S VÍKEM, PRŮHLEDNÁ ŠEDO-MODRÁ

SPECIFIKACE:

Rozměry - d. 50 cm x š. 36 cm x v.35 cm, objem - 44,5 l, barva - šedomodrá

POČET: 4 ks

Z.04

ÚLOŽNÁ KRABICE S VÍKEM, PRŮHLEDNÁ ŠEDO-MODRÁ

SPECIFIKACE:

Rozměry - d. 36 cm x š. 24 cm x v.23 cm, objem - 14,5 l, barva - šedomodrá

POČET: 18 ks

Z.05

ÚLOŽNÁ KRABICE S VÍKEM, PRŮHLEDNÁ ŠEDO-MODRÁ

SPECIFIKACE:

Rozměry - d. 24 cm x š. 9 cm x v.7 cm, objem - 0,5 l, barva - šedomodrá

POČET: 18 ks

Z.06

KERAMICKÁ VYPALOVACÍ PEC

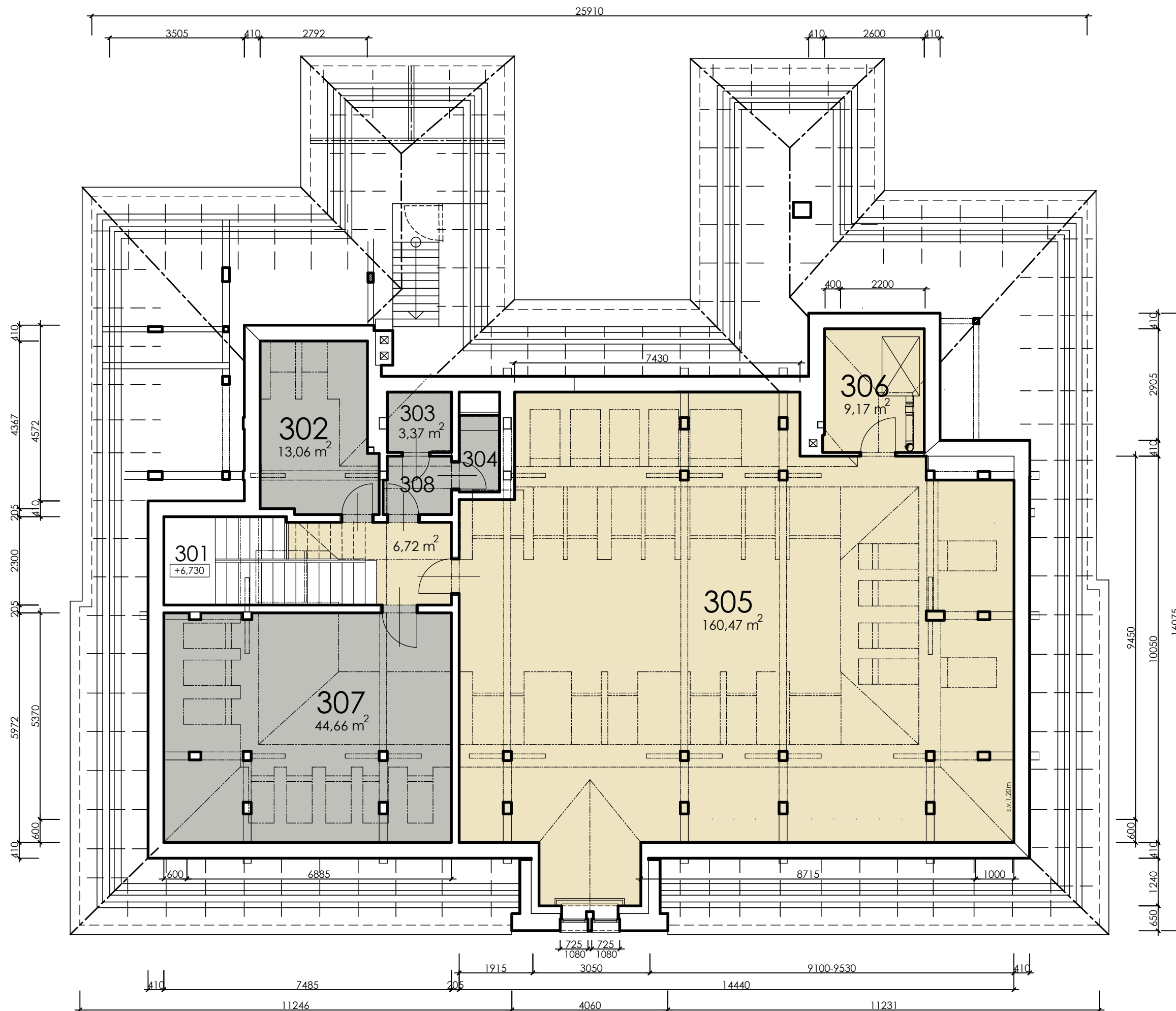
SPECIFIKACE:

Objem 68 l, max. teplota 1320°C, hmotnost 60 kg, vnitřní rozměry - průměr 430mm, výška 460mm, výkon 5,6 kW, napětí 400 2N, proud 2x12 CEE16

POČET: 1 ks

**STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA BUDOVY
ZUŠ STŘELICE - NÁVRH INTERIÉRU**

místo: NÁM. SVOBODY 116/17, STŘELICE
vedoucí projektant: Ing. arch. Milan Huml
vypracovala: Ing. arch. Klára Vogelová



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
301	chodba + schodiště	16,72 m ²
302	šatna	13,06 m ²
303	úklidová komora	2,63 m ²
304	WC	2,10 m ²
305	ateliér (výtvarný obor)	160,47 m ²
306	dílna (keramická pec)	9,17 m ²
307	učebna	44,66 m ²
308	předsíň	2,64 m ²

PLOCHA CELKEM **251,45 m²**

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:

- MARMOLEUM V BÉŽOVÉ BARVĚ
např. meringue (plocha: 176,36 m²)
- MARMOLEUM V ZELENÉ BARVĚ
např. eucalyptus (plocha: 61,09 m²)

MARMOLEUM - SPECIFIKACE:

- přírodní marmoleum s příměsí skořápek kakaových bobů
- zelená barva, např. eucalyptus
- celková tloušťka 2,5 mm
- protisklizovost R9 ($\mu \geq 0,30$)
- povrchová úprava Topshield PRO
- reakce na oheň Cfl-s1,G,CS

STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA BUDOVY ZUŠ STŘELICE - NÁVRH INTERIÉRU

místo: NÁM. SVOBODY 116/17, STŘELICE
vedoucí projektant: Ing. arch. Milan Huml
vypracovala: Ing. arch. Klára Vogelová

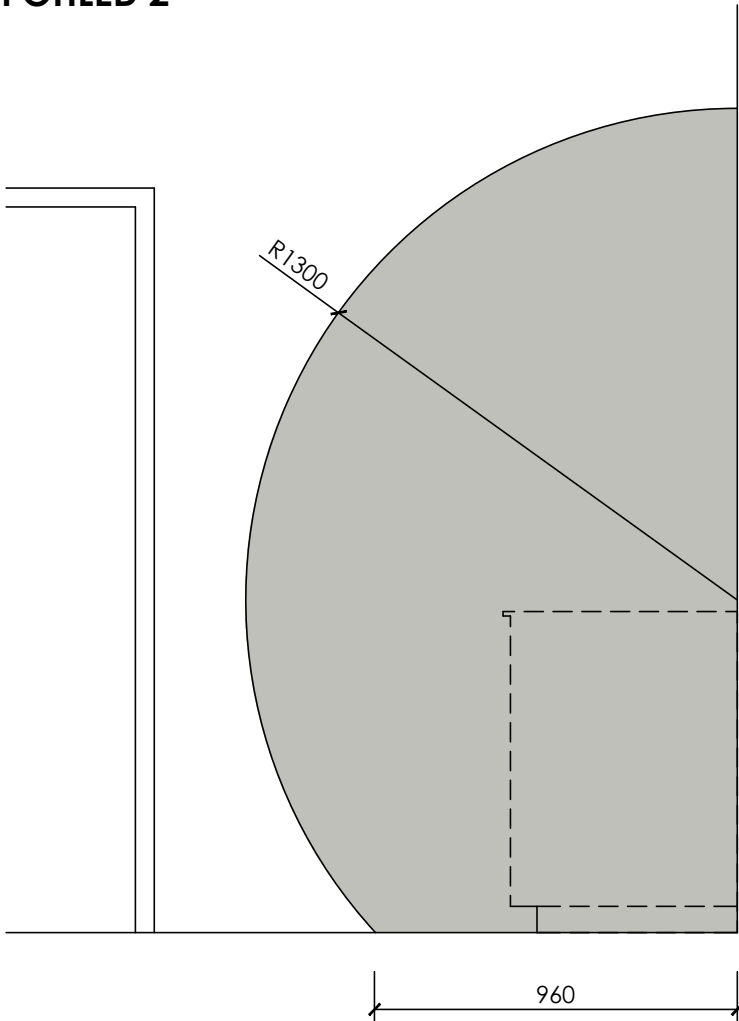
SPECIÁLNÍ ÚPRAVA STĚNY ZA DŘEZEM, M.Č.305

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:

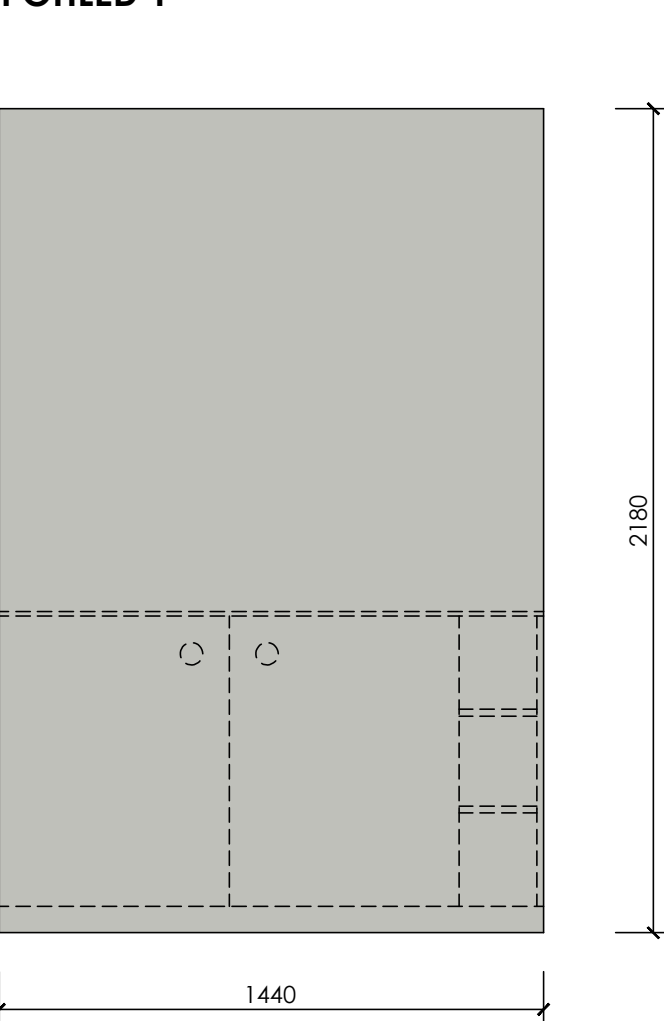
MARMOLEUM V ZELENÉ BARVĚ např. eucalyptus

- MATERIÁL:**
- přírodní marmoleum s příměsí skořápek kakaových bobů
 - zelená barva, např. eucalyptus
 - celková tloušťka 2,5 mm
 - protiskluzovost R9 ($\mu \geq 0,30$)
 - povrchová úprava Topshield PRO
 - reakce na oheň Cfl-s1,G,CS

POHLED 2



POHLED 1

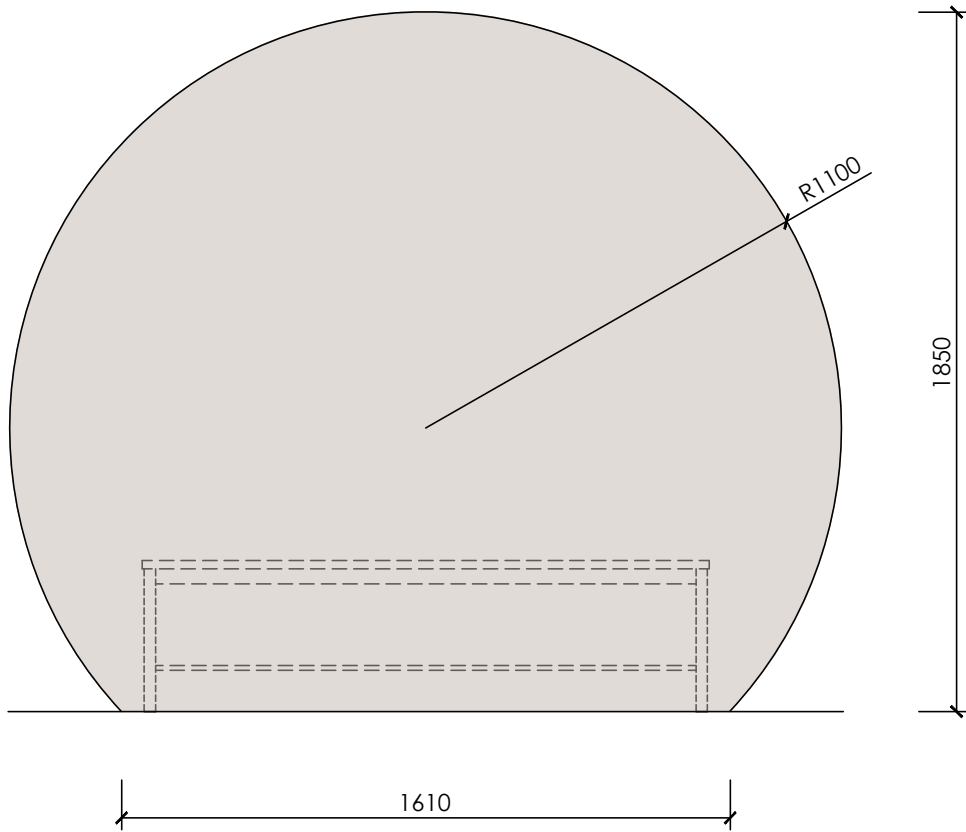


SPECIÁLNÍ ÚPRAVA STĚNY ZA LAVIČKOU V ŠATNĚ, M.Č.302

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:

OMYVATELNÁ BARVA NA STĚNU RAL 7033

POHLED 1



POZN.:
TENTO VÝKRES SLOUŽÍ PRO POTŘEBY NACENĚNÍ A NEZASTUPUJE KONSTRUKČNÍ VÝKRES. PŘED SAMOTNOU VÝROBOU JE ZHOTOVITEL POVINEN VYPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI A POKUD SHLEDÁ VE VÝKRESE NESROVNALOSTI, JE POVINEN JE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. ZHOTOVITEL ATYPICKÝCH PRVKŮ JE POVINEN PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PROVÉST VLASTNÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY A PŘÍPADNÉ ODCHYLKY PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM NEBO AUTORSKÝM DOZOREM ZAPRACOVAT DO VÝROBY.

STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA BUDOVY ZUŠ STŘELICE - NÁVRH INTERIÉRU

místo: NÁM. SVOBODY 116/17, STŘELICE
vedoucí projektant: Ing. arch. Milan Huml
vypracovala: Ing. arch. Klára Vogelová