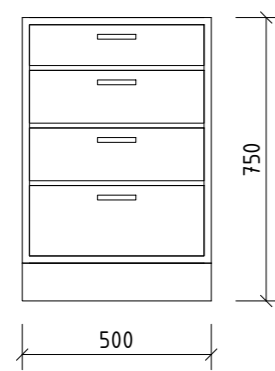


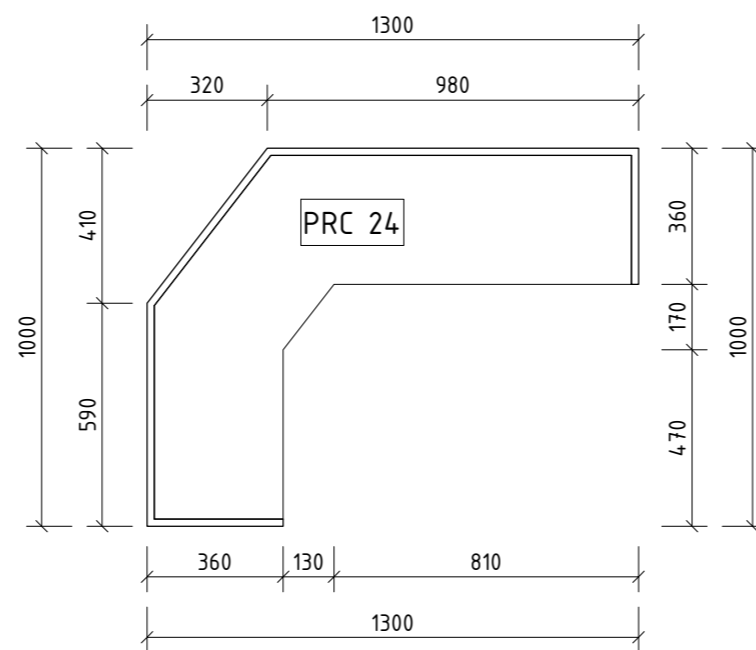
Půdorys  
1 : 20



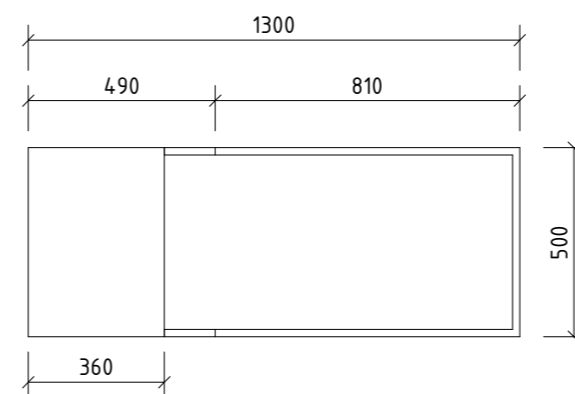
Pohled  
1 : 20



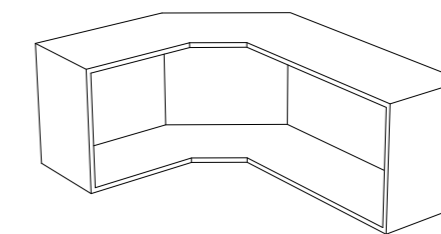
PRC 19



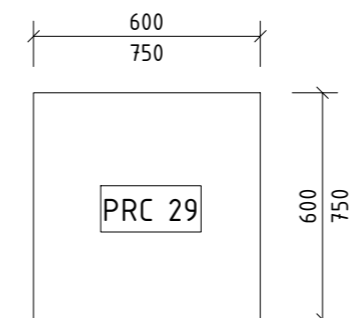
Půdorys  
1 : 20



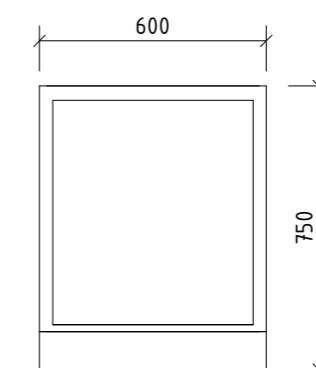
Pohled  
1 : 20



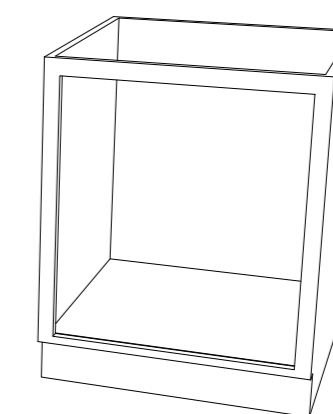
PRC 24



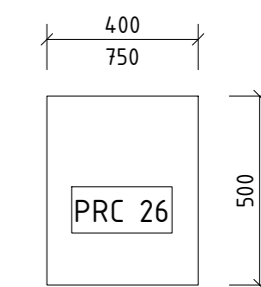
Půdorys  
1 : 20



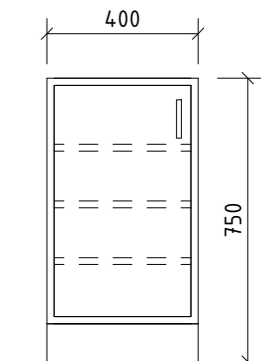
Pohled  
1 : 20



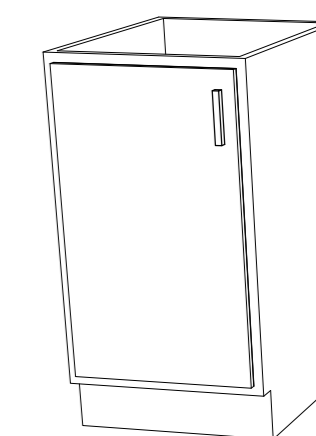
PRC 29



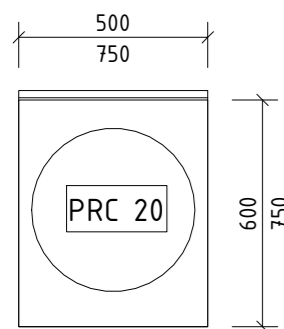
Půdorys  
1 : 20



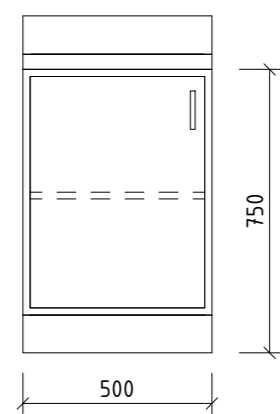
Pohled  
1 : 20



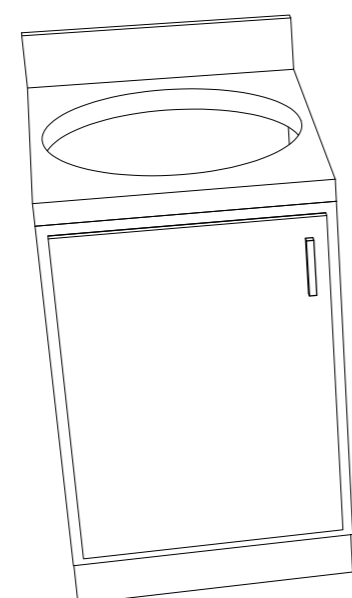
PRC 26



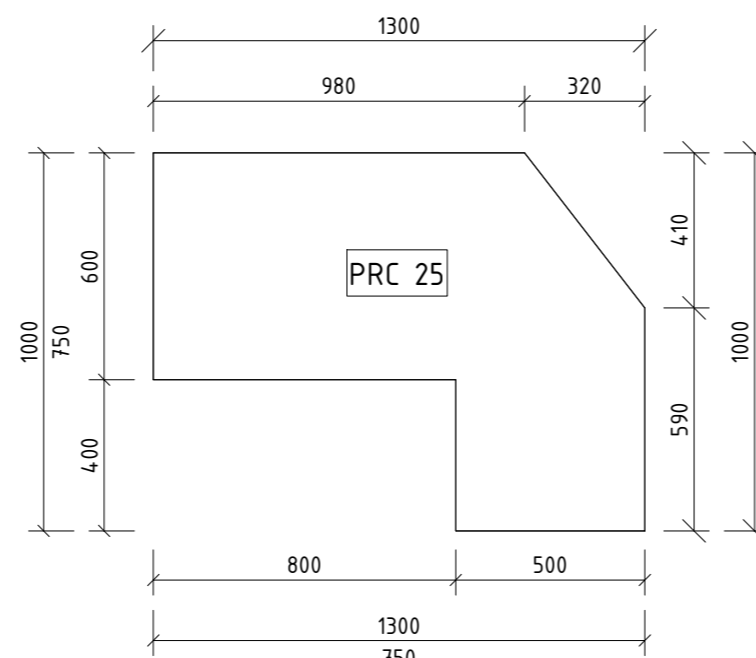
Půdorys  
1 : 20



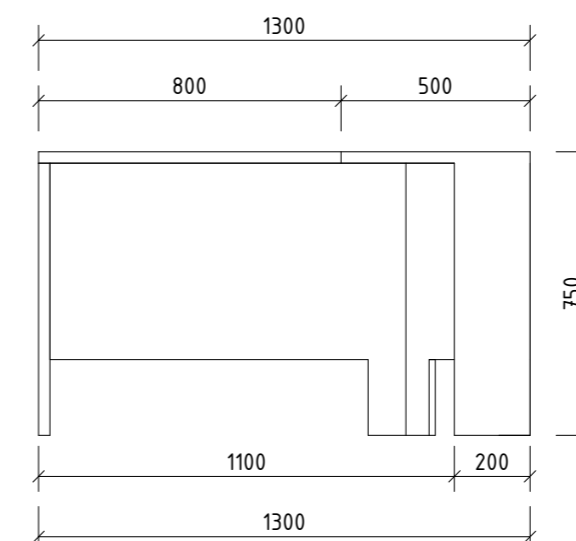
Pohled  
1 : 20



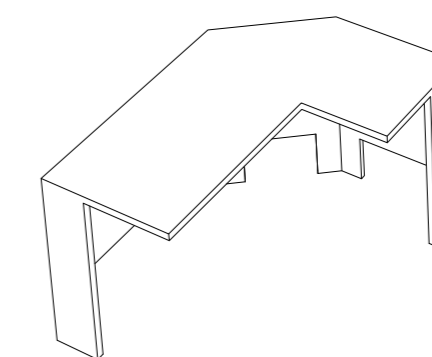
PRC 20



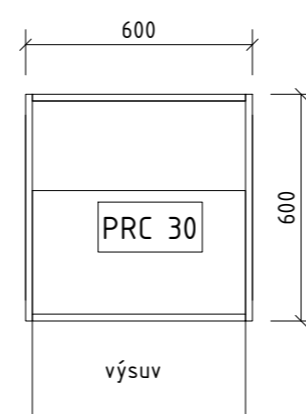
Půdorys  
1 : 20



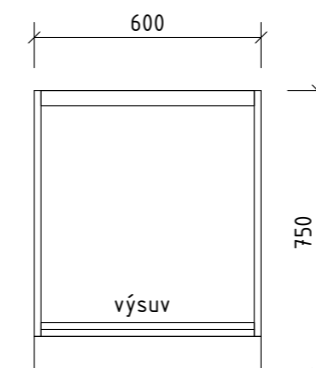
Pohled  
1 : 20



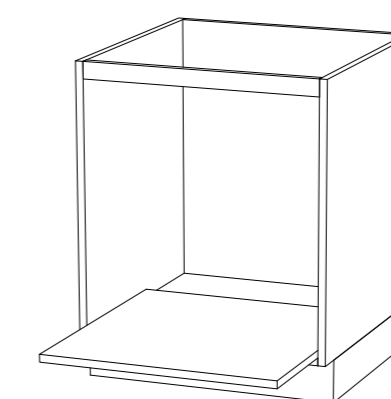
PRC 25



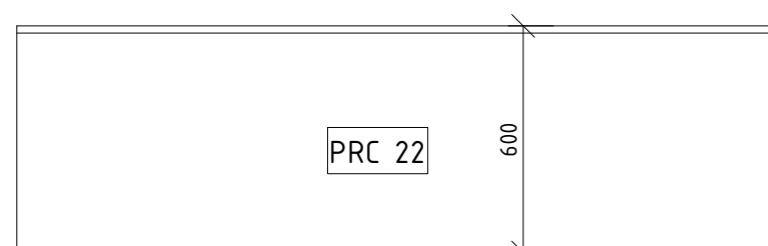
Půdorys  
1 : 20



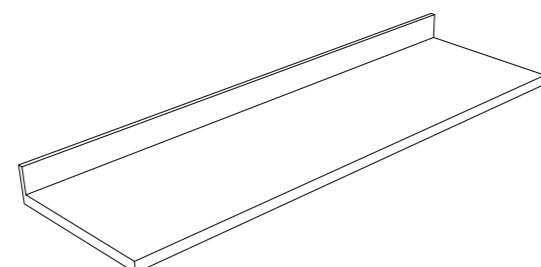
Pohled  
1 : 20



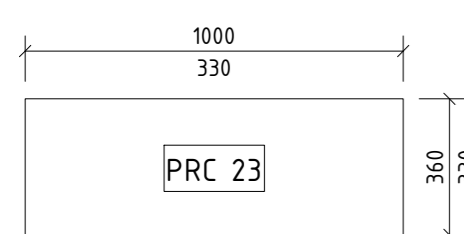
PRC 30



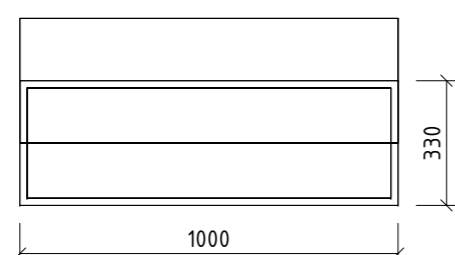
Půdorys  
1 : 20



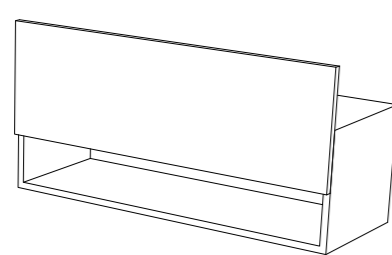
PRC 22



Půdorys  
1 : 20



Pohled  
1 : 20



PRC 23

PRC 19 Spodní skříňka - čtyřzásuvkový kontejner k osazení pracovní deskou, centrální zámek, plastová kolečka s vlastní brzdou, pojezd zásuvek s dotahem, laminovaná dřevotříška tl. 18 mm, ABS hrana 2 mm, barva korpusu a čel bílá, atest zdravotní nezávadnosti, 5ks

PRC 20 Spodní skříňka s dřezem - spodní skříňka k osazení dřezem, jedna police uprostřed s možností nastavení výšky ± 5 cm, laminovaná dřevotříška tl. 18 mm, ABS hrana 2 mm, panty dvířek s tlumením, barva korpusu a čel bílá, atest zdravotní nezávadnosti, 2ks

PRC 21 Nerezový dřez - nerezový dřez v přírodním lesku 2ks, dřezová baterie v chromu 2ks

PRC 22 Pracovní deska - laminovaná dřevotříška tl. 38 mm, ABS hrana 2 mm, zádová deska a těsnící lišta proti zatečení, celkem 5 bm

PRC 23 Horní skříňka - závěsná skříňka dvoudveřová, laminovaná dřevotříška 18 mm, ABS hrana 2 mm, dvě police, zámek, panty dvířek s tlumením, barva korpusu a čel bílá, atest zdravotní nezávadnosti, 5 ks

PRC 24 Horní skříňka rohová - závěsná skříňka otevřená rohová, laminovaná dřevotříška 18 mm, ABS hrana 2 mm, barva korpusu a čel bílá, atest zdravotní nezávadnosti, 1 ks

PRC 25 Psací stůl - laminovaná dřevotříška tl. 18 a 25 mm mm, ABS hrana 2 mm, barva bílá, atest zdravotní nezávadnosti, 1ks

PRC 26 Skříňka pro tiskárnu - jednodveřový kontejner k osazení pracovní deskou, centrální zámek, plastová kolečka s vlastní brzdou, tři police s možností nastavení výšky ± 5 cm, laminovaná dřevotříška tl. 18 mm, ABS hrana 2 mm, barva korpusu a dvířek bílá, atest zdravotní nezávadnosti, 1ks

PRC 29 Mobilní asistent - kontejner k osazení pracovní deskou, plastová kolečka s vlastní brzdou, laminovaná dřevotříška tl. 18 mm, ABS hrana 2 mm, barva korpusu bílá, atest zdravotní nezávadnosti, 1ks

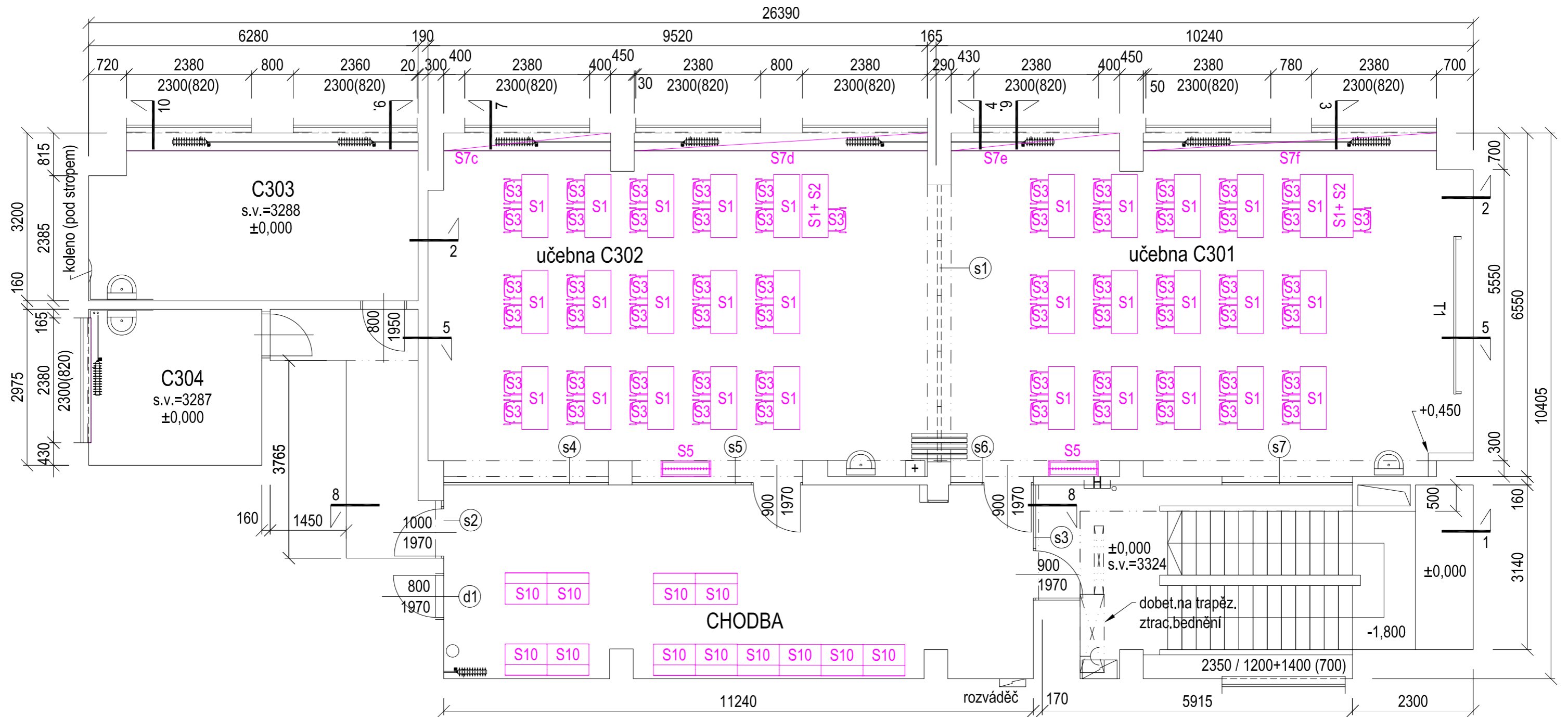
PRC 30 Výsuvný modul s pískovačem - kontejner k osazení pracovní deskou, výsuv s dotahem, plastová kolečka s vlastní brzdou, laminovaná dřevotříška tl. 18 mm, ABS hrana 2 mm, barva korpusu bílá, atest zdravotní nezávadnosti, 1ks

### Legenda 1 : 20



Číslo projektu:	233-2022	
Název projektu:	Školní firma – vybudování ordinace dentální hygieny	
Místo stavby:	Parc. č. 997, k. ú. Vítkovice	
Investor:	Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická, Ostrava, p.o.	
Stupeň dokumentace:	DPS	
Zodpovědný projektant:	Ing. David Sýkora, Ph.D.	
Datum:	08/2023	Měřítko: 1 : 20
Název výkresu:	Specifikace vnitřního vybavení	
Číslo výkresu:	233-2022-DPS-D-TECH-104	

Poznámka:  
Před zahájením výroby nutno ověřit rozměry na stavbě dle skutečnosti.



**LEGENDA**

- s1-7 nové stěnové systémy (viz.samostatný výkres)
- stolařina a mobiliář specifikace - viz.samostat. výkresy jednotliv. položek
- 2 ks data
- 1 ks HDMI
- +1x LED
- 1 ks bezprostředně navazující.

- 32 ks **S1** stůl
- 2 ks **S2** mobilní šuplík, kontejner
- 62 ks **S3** stohovatelná židle, nerezová, trubk.podnož ø 18 mm, dřevěný lamel.sedák, (vzorkovat vůči stolům) Např.: Formdesign / Cheap

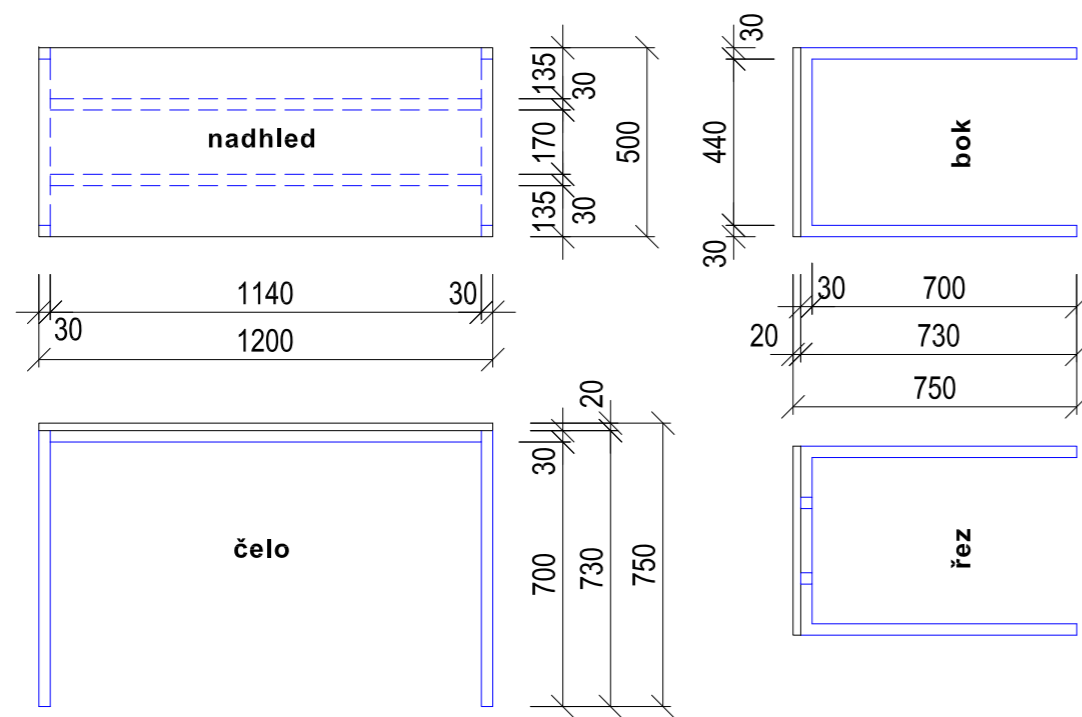


- 1x (set) **S7** soubor krytů topení a parapetů
- 12 ks **S10** křeslo
- 2 ks **S5** mobilní věšák

Pozn.: Mění se v jednotlivých školách viz.typové označení MTA 01-09

**Doplnění / dopřesnění materiálové specifikace napříč všemi dodávanými stolařskými prvky:**  
 Veškeré nerezové prvky budou kartáčované (podnože židlí, podnože stolů, madla, úchytky, věšáky apod.)  
 Svary nerezových prvků budou broušené překartáčované  
 Tloušťka nerez materiálu bude 2 mm  
 Pohledová překližka bude v kvalitě BB/C

Číslo projektu:	236-2022	
Název projektu:	CLS-MTA-09-SZŠ VOŠZ - OSTRAVA	
Místo stavby:	k.ú. Mariánské Hory, parc. č. st. p. 2883	
Zadavatel:	SZŠ VOŠZ, 1. máje 11, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory	
Stupeň dokumentace:	DPS	
Zodpovědný projektant:	Ing. David Sýkora, Ph.D.	
Datum:	08/2023	Měřítko: 1 : 75
Název výkresu:	Nový stav - stolařina, mobiliář a doplňky přehled	
Číslo výkresu:	236-2022-DPS-D-PSV-101	



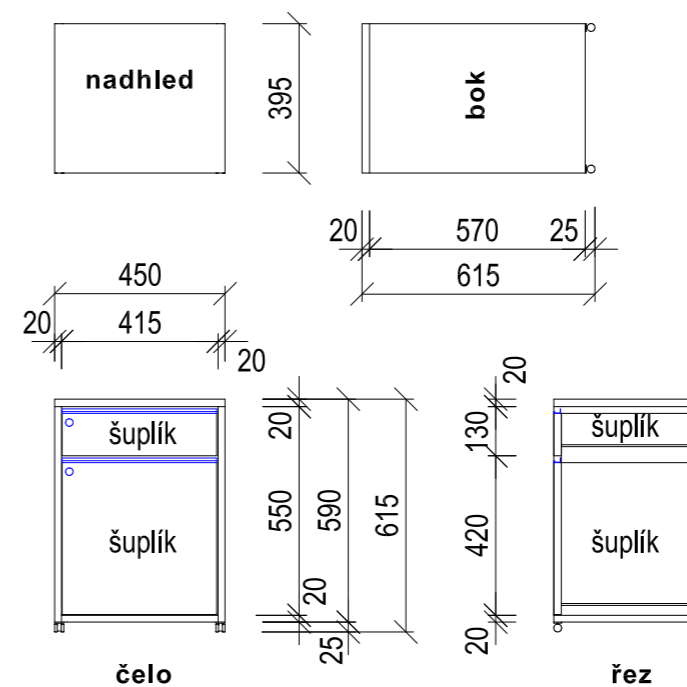
### STŮL S1

Podnož - nerez jákly 30x30mm,  
+ 2x podélná výztuha 30x30mm,

prac.deska - překližka 20mm,  
bříza a lak  
(vzorkovat společně se sedáky židlí S3)



**Doplnění / dopřesnění materiálové specifikace napříč všemi dodávanými stolařskými prvky:**  
Veškeré nerezové prvky budou kartáčované (podnože židlí, podnože stolů, madla, úchytky, věšáky apod.)  
Svary nerezových prvků budou broušené překartáčované  
Tloušťka nerez materiálu bude 2 mm  
Pohledová překližka bude v kvalitě BB/C



### MOBILNÍ ŠUPLÍKOVÝ KONTEJNER S2

korpus a šuplíky - překližka 20mm,  
bříza a lak  
(vzorkovat společně se sedáky židlí S3)

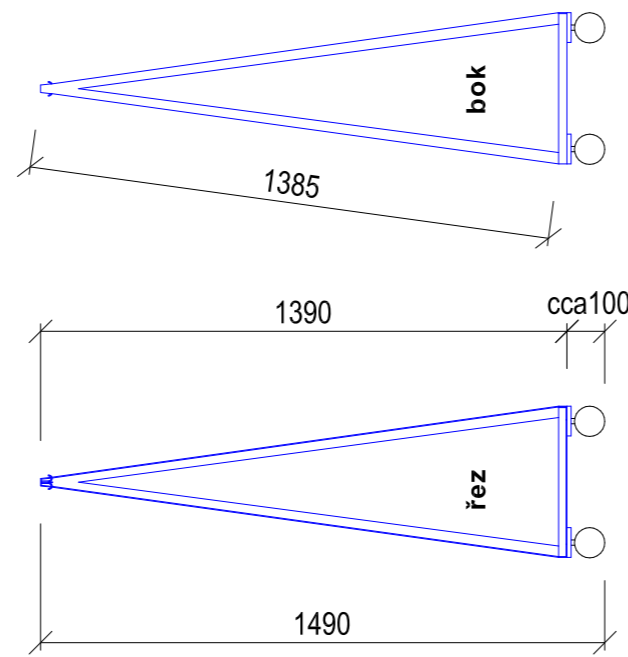
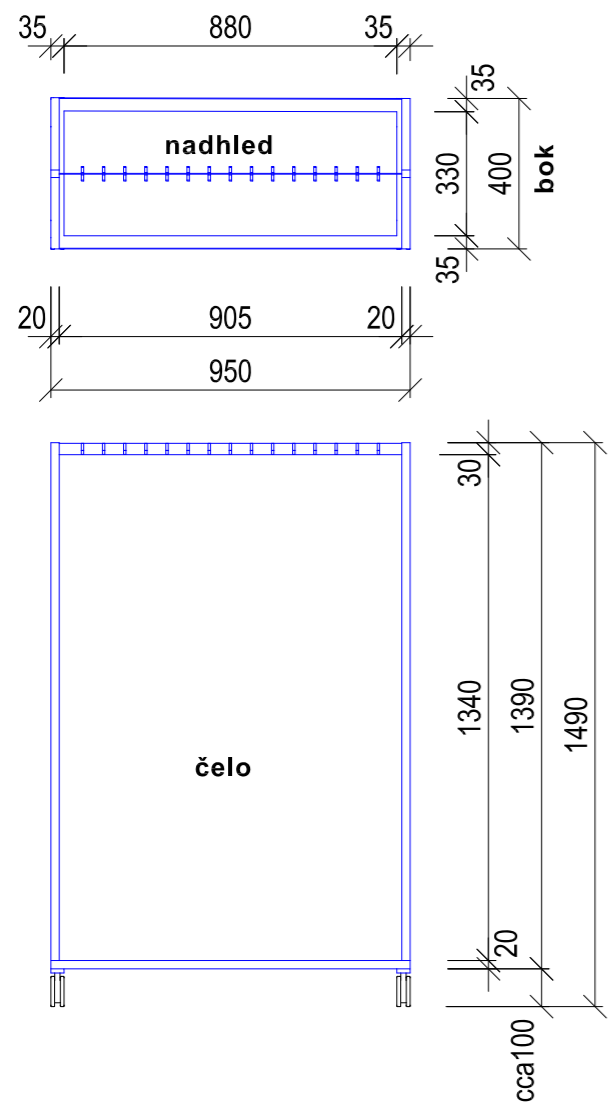
šuplíky - celovýsuv, dotah, zámek  
madla - narážecí profil 18x12 x 30mm,  
imitace nerezí



4x kolečko 50mm, s gumovým běhounem



Číslo projektu:	236-2022	
Název projektu:	CLS-MTA-09-SZŠ VOŠZ - OSTRAVA	
Místo stavby:	k.ú. Mariánské Hory, parc. č. st. p. 2883	
Zadavatel:	SZŠ VOŠZ, 1. máje 11, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory	
Stupeň dokumentace:	DPS	
Zodpovědný projektant:	Ing. David Sýkora, Ph.D.	
Datum:	08/2023	Měřítko: 1 : 20
Název výkresu:	Nový stav - stolařina, mobiliář a doplňky položky S1, S2	
Číslo výkresu:	236-2022-DPS-D-PSV-102	



### MOBILNÍ VĚŠÁK S5

základna - nerez, svařenec z L-profilů 20x35mm,  
boky - nerez, svařenec z L-profilů 20x20mm,  
držák s háčky - plochý profil 30mm,  
+ oboustranně 15 a 15 háčků, ohnutá tyčovina, 5mm,

4x kolečko 50mm, s gumovým běhounem



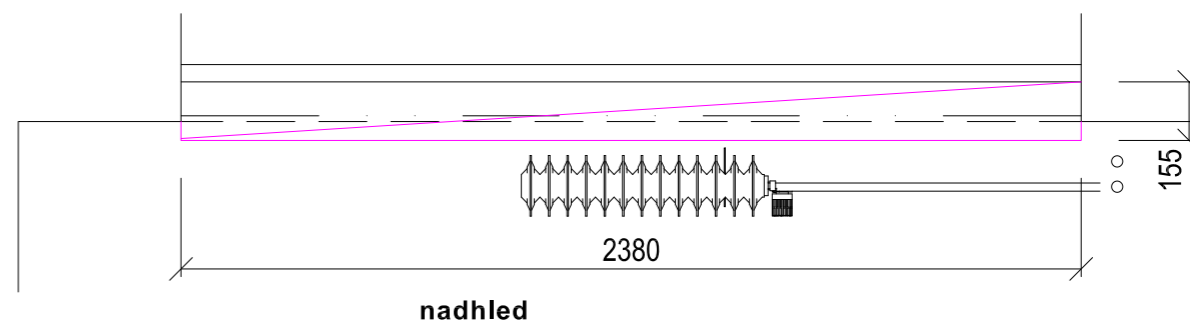
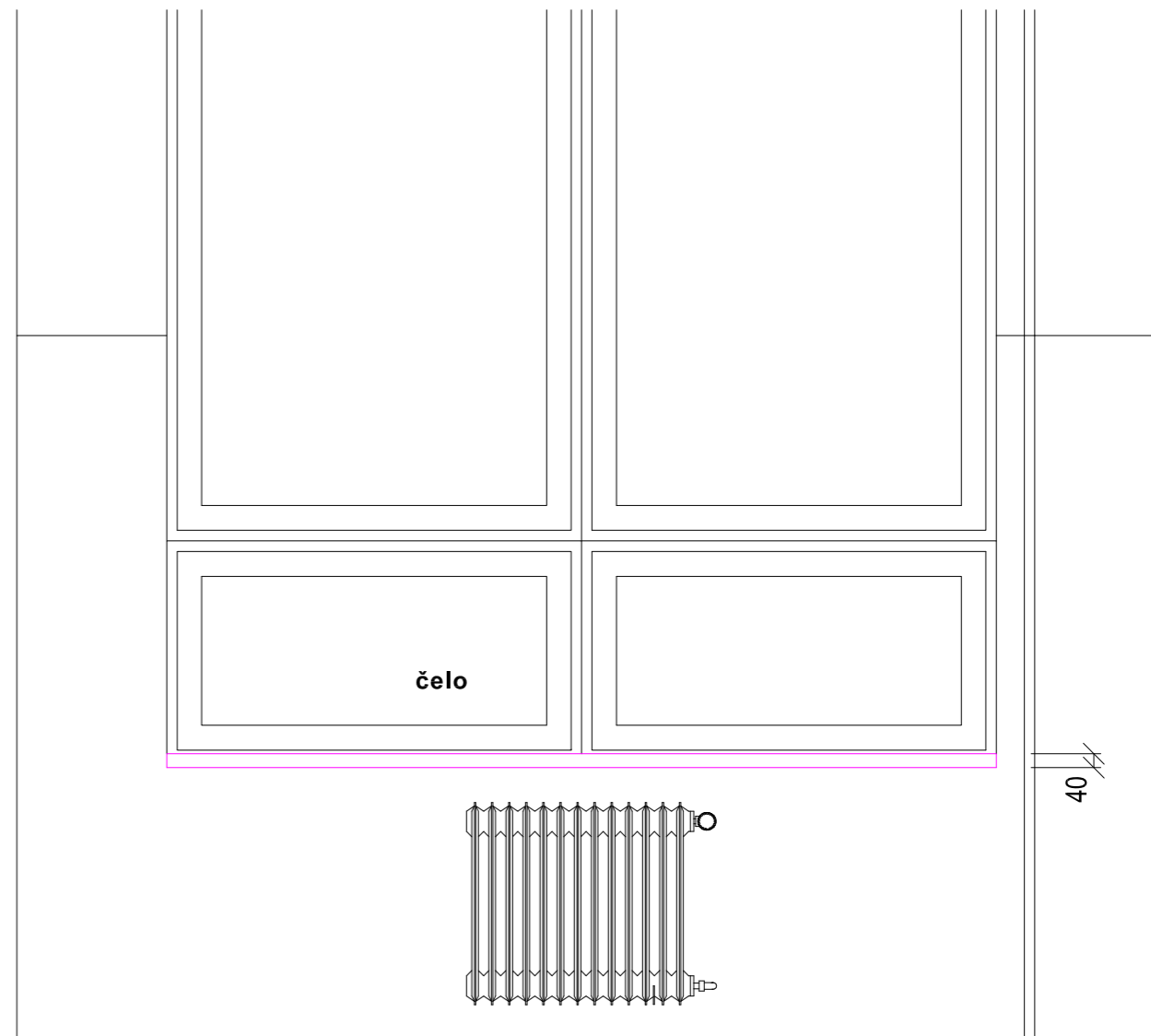
### Doplnění / dopřesnění materiálové specifikace napříč všemi dodávanými stolařskými prvky:

Veškeré nerezové prvky budou kartáčované (podnože židlí, podnože stolů, madla, úchytky, věšáky apod.)

Svary nerezových prvků budou broušené překartáčované

Tloušťka nerez materiálu bude 2 mm

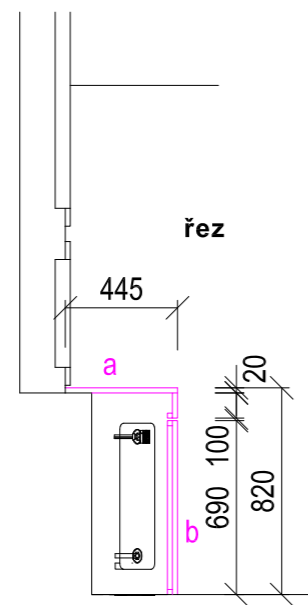
Pohledová překližka bude v kvalitě BB/C



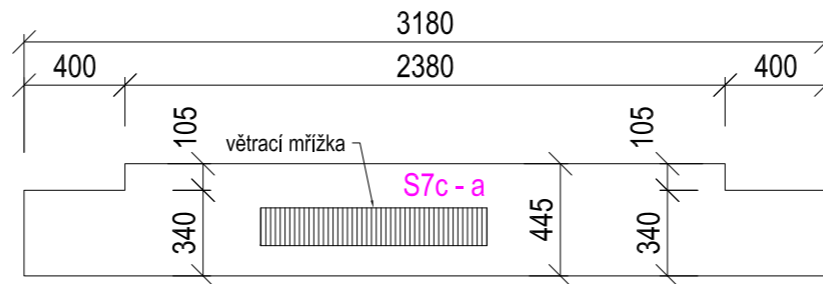
### SOUBOR KRYTŮ TOPENÍ A PARAPETŮ S7a - MTA 09

Parapetní deska (1x) - lamino (umakart)  
Kronospan 0191 PE Cool Grey,  
(případnou alternativu vzorkovat k navazujícím  
soklům a nátěrům v RAL 7035)

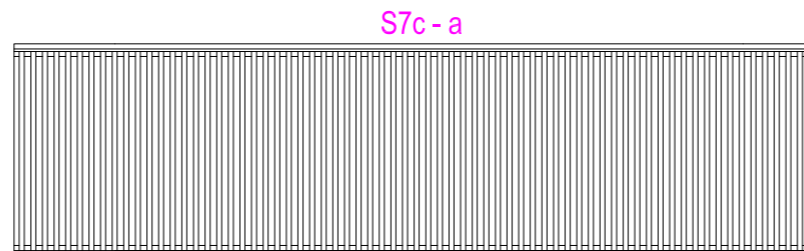
Číslo projektu:	236-2022		
Název projektu:	CLS-MTA-09-SZŠ VOŠZ - OSTRAVA		
Místo stavby:	k.ú. Mariánské Hory, parc. č. st. p. 2883		
Zadavatel:	SZŠ VOŠZ, 1. máje 11, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory		
Stupeň dokumentace:	DPS		
Zodpovědný projektant:	Ing. David Sýkora, Ph.D.		
Datum:	08/2023	Měřítko:	1 : 20
Název výkresu:	Nový stav - stolařina, mobiliář a doplňky položky S5, S7a		
Číslo výkresu:	236-2022-DPS-D-PSV-103		



nadhled



čelo

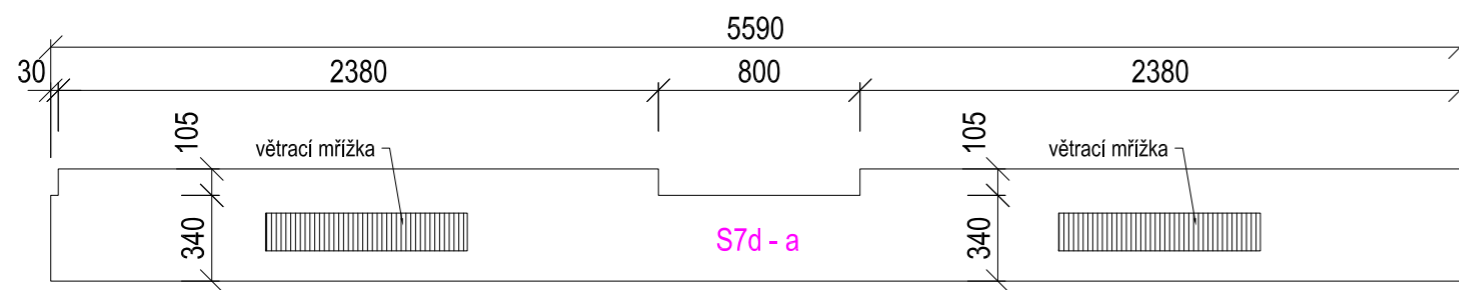


### SOUBOR KRYTŮ TOPENÍ A PARAPETŮ S7c-f - MTA 09

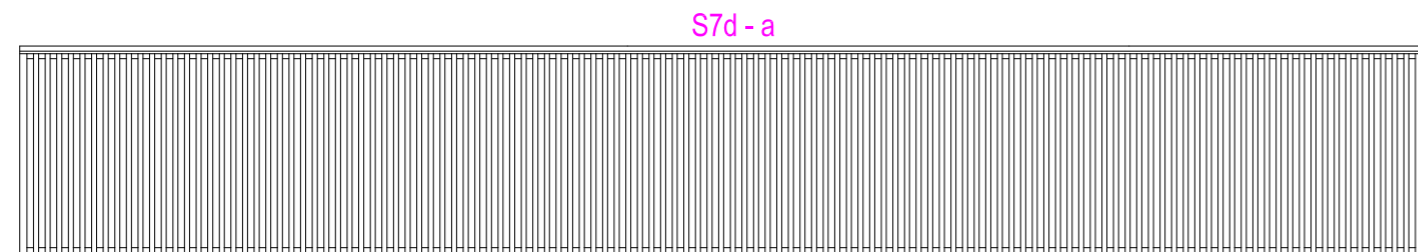
Parapetní desky - lamino (umakart)  
Kronospan 0191 PE Cool Grey,  
(případnou alternativu vzorkovat k navazujícím  
soklům a nátěrům v RAL 7035)

Kryty topení odnímatelné, z Jäklů 20x20 mm a distancí 20 mm,  
šedá RAL 7035 (viz.navazující nátěr soklu),  
řazeno na zadních nosných profilech tak, aby nedocházelo  
k pohledovému zdvojení "sousedních" svislých profilů.

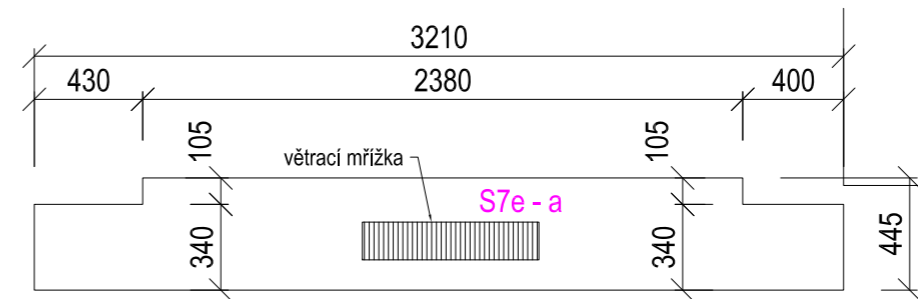
S7c-b



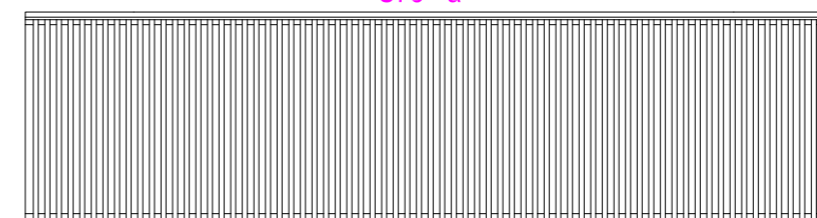
S7d-a



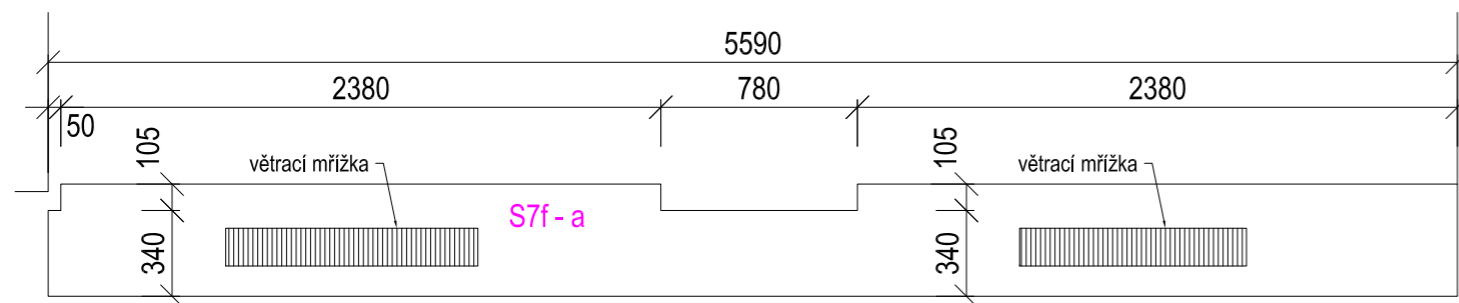
S7d-b



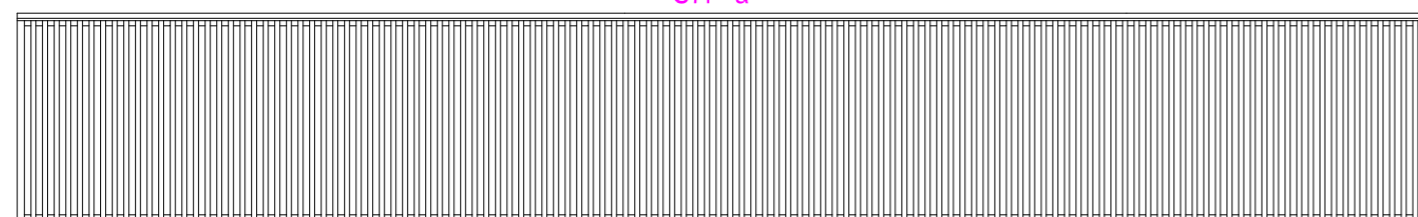
S7e-a



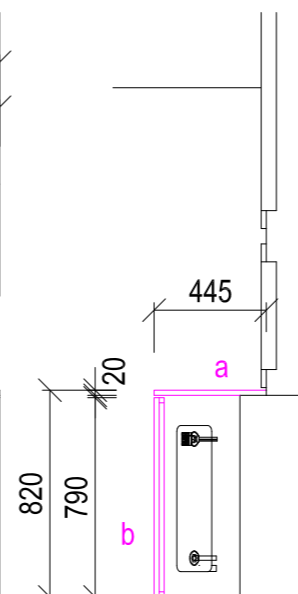
S7e-b



S7f-a



S7f-b



#### Doplnění / dopřesnění materiálové specifikace napříč všemi dodávanými stolařskými prvky:

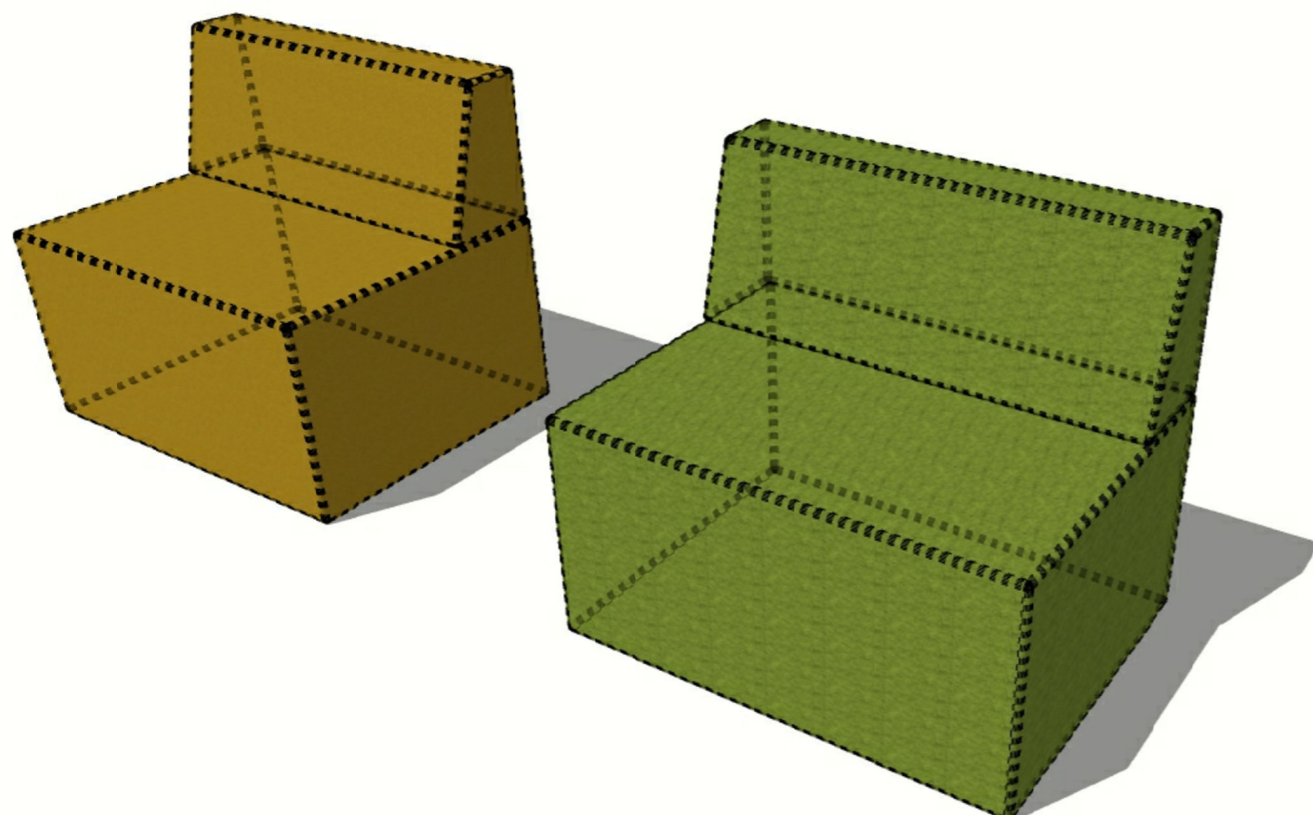
Veškeré nerezové prvky budou kartáčované (podnože židlí, podnože stolů, madla, úchytky, věšáky apod.)

Svary nerezových prvků budou broušené překartáčované

Tloušťka nerez materiálu bude 2 mm

Pohledová překližka bude v kvalitě BB/C

Číslo projektu:	236-2022	
Název projektu:	CLS-MTA-09-SZŠ VOŠZ - OSTRAVA	
Místo stavby:	k.ú. Mariánské Hory, parc. č. st. p. 2883	
Zadavatel:	SZŠ VOŠZ, 1. máje 11, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory	
Stupeň dokumentace:	DPS	
Zodpovědný projektant:	Ing. David Sýkora, Ph.D.	
Datum:	08/2023	Měřítko: 1 : 30
Název výkresu:	Nový stav - stolařina, mobiliář a doplňky položky S7b-f	
Číslo výkresu:	236-2022-DPS-D-PSV-104	



## T e c h n i c k á s p e c i f i k a c e k ř e s l a

Základem křesla je překližková kostra

Spojení opěráku se sedákem je vzájemným zasouváním trubkového elementu.

Překližková kostra sedáku i opěráku je obalena molitanovými tvarovkami

- u sedáku v tloušťce 30mm
- u opěráku 50mm

Sedací část je opatřena čtveřicí plastových kluzáků o průměru 50x35mm

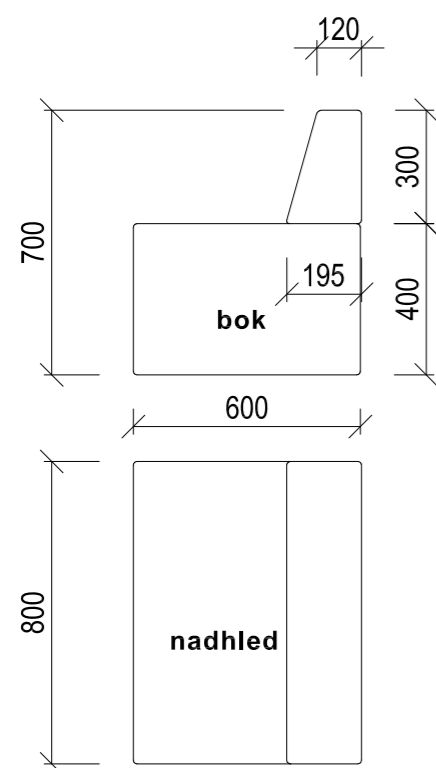
Čalounění

bude provedeno z kvalitní látky, která bude mít plošnou hmotnost 350 g/bm

materiálové složení: 100% polyester, odolnost proti otěru min. 100000 Martindale (UNI EN ISO 12947)

stálobarevnost na světle 4-5

odolnost proti zahoření BS 5852: source O (cigaretový test)



### KŘESLO S10

Polstrované křeslo,  
látkový potah, vysoceodolný

6x hořčičně-žlotozelená (vzorkovat)  
6x zelená (vzorkovat)

Číslo projektu:	236-2022	
Název projektu:	CLS-MTA-09-SZŠ VOŠZ - OSTRAVA	
Místo stavby:	k.ú. Mariánské Hory, parc. č. st. p. 2883	
Zadavatel:	SZŠ VOŠZ, 1. máje 11, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory	
Stupeň dokumentace:	DPS	
Zodpovědný projektant:	Ing. David Sýkora, Ph.D.	
Datum:	08/2023	Měřítko: 1 : 20
Název výkresu:	Nový stav - stolařina, mobiliář a doplňky položka S10	
Číslo výkresu:	236-2022-DPS-D-PSV-105	

## POŽADAVKY ZADAVATELE K ČÁSTI 1 PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

### PRC 21 Nerezový dřez

nerezový dřez v přírodním lesku 2ks, dřezová baterie vysoká stojací v chromu, 2ks

### PRC 22 Pracovní deska

laminovaná dřevotříska tl. 38 mm, ABS hrana 2 mm, zádová deska a těsnicí lišta proti zatečení, celkem 5 bm, **požadavek na vzorkování.**

### S1 STŮL

Zadavatel upozorňuje dodavatele, že součástí dodávky stolů musí být i dodávka rektifikačních ucpávek, tzn., že náklady musí být zahrnuty v cenách těchto stolů.

### S7 SOUBOR KRYTŮ TOPENÍ A PARAPETŮ

zadavatel upozorňuje dodavatele, že přední kryty topení budou na 6 místech opatřeny o otvíravý díl pro přístup a možnou regulaci otopných těles. V učebně C301 vpředu učebny bude pod parapetem umístěný zesilovač pro audio systém. Pro přístup a ovládání zesilovače umístěného pod parapetem bude přední kryt otopných těles upraven pro možnost otevření části cca 50 cm. Tento díl bude opatřen uzamykatelným systémem proti možnému odcizení tohoto zesilovače. Zesilovač bude zavěšen k parapetní desce nebo bude posazen na polici upevněné na konzoly zakotvené do obvodové stěny pod parapetem. **Přesné provedení bude odsouhlaseno při realizaci díla.**