



te3s

akce

**SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí
Ústí nad Orlicí - areál Perla**

17. listopadu, 562 01 Ústí nad Orlicí

řešené území

k.ú. Ústí nad Orlicí [775274]
parc. č. 3191/1, 3191/2, 3170

generální projektant

Te3s studio s.r.o.
Příčná 1892/4
110 00 Praha 1 Nové město
IČ: 109 51 172

investor

Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice

HIP

Ing. arch. Zdeněk Ševčík
+420 739 667 706
sevcik@te3s.cz

autor architektonického návrhu

SVIŽN s.r.o.
Ing. arch. Marta Ševčíková

zodpovědný projektant

Ing. arch. Marta Ševčíková
ČKA 04407

zpracoval

Ing. arch. Simona Machalová
Ing. arch. Marta Ševčíková

stupeň

DPS
Dokumentace pro provádění stavby

část

D.1
Projekt vnitřního vybavení - pevný interiér

příloha

D.1.1.d-04
Kniha prvků

datum vydání

10/2023

číslo revize

R-00

číslo pare

- 1| Seznam prvků
- 2| Specifikace prvků
- 3| Obrazová příloha
- 4| Soupis prvků po místnostech
- 5| Specifikace a barevnost vinylu
- 6| Orientační systém
- 7| Spárořezy a barevnost keramických obkladů

KATEGORIZAČNÍ ČÍSLO	NÁZEV PRVKU	MNOŽSTVÍ
027	Dávkovač saponátu	9
028	Zrcadlo	1
029	Zrcadlo	1
030	Zrcadlo	1
031	Zrcadlo	1
032	Pisoárová stěna	1
033	Dávkovač mýdla	36
034	Osoušeč rukou	8
035	Zásobník na papírové utěrky	5
036	Koš na papírové utěrky	5
037	Zásobník na toaletní papír	15
038	Zásobník hygienických sáčků	11
039	Odpadkový koš	11
040	Závěsná souprava se štětkou	15
041	Zrcadlo sklopné	4
042	Zrcadlo	5
043	Madlo sklopné	6
044	Madlo pevné	2
045	Kuchyňka 2.25	1
046	Deska 1.18	1
047	Deska 1.13	1
048	Kuchyňka 1.06	1
049	Kuchyňka 2.01	1
050	Kuchyňka 2.01	1
051	Kuchyňka 2.09	1
052	Kuchyňka 2.13	1
053	Kuchyňka 2.17	1
063	Kuchyňka 3.06	1
064	Kuchyňka 3.08	1
065	Umyvadlová skříň 1.23	1
066	Umyvadlová skříň 1.24	1
067	Umyvadlová skříň 2.19	1
068	Umyvadlová skříň 2.24	1
073	Chemická digestoř	1
074	Pevná plastová zástěna	1
075	Protiprůvanové závěsy z PVC fólie	1
076	Teleskopická tribuna 1.05	1

KATEGORIZAČNÍ ČÍSLO	027	028	029
NÁZEV PRVKU	Dávkořač saponátu	Zrcadlo	Zrcadlo
DRUH VYBAVENÍ	nábytek	nábytek	nábytek
OBEČNÁ SPECIFIKACE	Automatický nerezový nástěnný dávkovač saponátu o objemu 0,85 l. Uzamykatelný na klíček.	Zrcadlo závěsné na stěnu.	Zrcadlo závěsné na stěnu.
SPOTŘEBIČE	-	-	-
ROZMĚR	115 × 115 × 240	1 760 × 30 × 1 100	1 660 × 30 × 1 100
MNOŽSTVÍ	9	1	1
OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA	-	-	-

KATEGORIZAČNÍ ČÍSLO	030	031	032
NÁZEV PRVKU	Zrcadlo	Zrcadlo	Pisoárová stěna
DRUH VYBAVENÍ	nábytek	nábytek	nábytek
OBEČNÁ SPECIFIKACE	Zrcadlo závěsné na stěnu.	Zrcadlo závěsné na stěnu.	Dělicí pisoárů stěna ze sanitární keramiky v bílé barvě.
SPOTŘEBIČE	-	-	
ROZMĚR	2 210 × 30 × 1 100	3 175 × 30 × 1 100	800 × 35 × 380
MNOŽSTVÍ	1	1	1
OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA	-	-	

KATEGORIZAČNÍ ČÍSLO	033	034	035
NÁZEV PRVKU	Dávkovač mýdla	Osoušeč rukou	Zásobník na papírové utěrky
DRUH VYBAVENÍ	nábytek	nábytek	nábytek
OBEČNÁ SPECIFIKACE	Automatický nerezový nástěnný dávkovač pěnového mýdla o objemu 0,85 l. Uzamykatelný na klíček.	Elektrický vysoušeč rukou s filtrem v nerezovém provedení. Spouštění pomocí automatické aktivace čidlem.	Nerezový zásobník pro skládané papírové ručníky, max. 500 ks, s okénkem pro kontrolu množství ručníků v zásobníku.
SPOTŘEBIČE	-	-	-
ROZMĚR	115 × 115 × 240	270 × 210 × 700	265 × 120 × 250
MNOŽSTVÍ	36	8	5
OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA	-	-	-

KATEGORIZAČNÍ ČÍSLO	036	037	038
NÁZEV PRVKU	Koš na papírové utěrky	Zásobník na toaletní papír	Zásobník hygienických sáčků
DRUH VYBAVENÍ	nábytek	nábytek	nábytek
OBEČNÁ SPECIFIKACE	Odpadkový koš hranatý v nerezovém provedení, o objemu 47 l.	Kulatý nerezový zásobník pro jednu roli toaletního papíru, uzamykatelný na klíček.	Nástěnný nerezový zásobník na hygienické sáčky, kapacita 25 kusů.
SPOTŘEBIČE	-	-	-
ROZMĚR	340 × 260 × 540	260 × 115 × 260	100 × 20 × 140
MNOŽSTVÍ	5	15	11
OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA	-	-	-

KATEGORIZAČNÍ ČÍSLO	039	040	041
NÁZEV PRVKU	Odpadkový koš	Závěsná souprava se štětkou	Zrcadlo sklopné
DRUH VYBAVENÍ	nábytek	nábytek	nábytek
OBEČNÁ SPECIFIKACE	Kulatý nerezový koš o objemu 3 l, s vyjímatelnou vnitřní plastovou nádobou s rukojeď, pedálový mechanismus.	Nástěnná souprava s nerezovým záchytným pouzdem a nylonovým kartáčem.	Zrcadlo určené na toalety pro imobilní s možností náklonu.
SPOTŘEBIČE	-	-	-
ROZMĚR	3 l	140 × 100 × 380	600 × 30 × 800
MNOŽSTVÍ	11	15	4
OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA	-	-	-

KATEGORIZAČNÍ ČÍSLO	042	043	044
NÁZEV PRVKU	Zrcadlo	Madlo sklopné	Madlo pevné
DRUH VYBAVENÍ	nábytek	nábytek	nábytek
OBEČNÁ SPECIFIKACE	Zrcadlo závěsné na stěnu.	Nástěnné madlo bílé o délce 800 mm, s nosností 110 kg, sklopné.	Nástěnné madlo bílé o délce 900 mm, s nosností 110 kg, pevné.
SPOTŘEBIČE	-	-	-
ROZMĚR	600 × 30 × 600	800 × 35 × 380	900 × 35 × 380
MNOŽSTVÍ	5	6	2
OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA	-	-	-

KATEGORIZAČNÍ ČÍSLO	045	046
NÁZEV PRVKU	Kuchyňka 2.25	Deska 1.18
DRUH VYBAVENÍ	nábytek	nábytek
OBEČNÁ SPECIFIKACE	<p>Kuchyňská a zádová deska z kompaktní desky s černým jádrem tl. 12 mm - barva šedá RAL 7038. Do zádové desky budou vyřezány otvory na el. zásuvky. Kuchyňská dvířka z kompaktní desky s černým jádrem tl. 12 mm - barva bílá RAL 9010. Skryté úchytyvé profily J na spodních kuchyňských dvířkách - barva eloxovaný hliník. Kuchyňský korpus z laminátové desky tl. 18 mm - barva bílá perlička. Pevná police z laminátové desky tl. 30 mm - barva bílá perlička. Kuchyňská linka osazena na rektifikační nohy, kryté soklem z kompaktní desky s černým jádrem tl. 12 mm - barva bílá RAL 9010. Nerezový dvojdrž se spodní montáží - barva nerez. Držová baterie - barva nerez. Do desky vyrobeny zářezy pro odtok zbytkové vody z desky. Skutečné rozměry kuchyně nutno před zhotovením ověřit na místě. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.</p>	<p>Deska pod umyvadlo z laminátové desky tl. 25 mm - barva bílá perlička. Keramické umyvadlo na desce - barva bílá. Umyvadlová baterie - barva nerez. Umyvadlová deska je dočasná a bude vyměněna po dodání volného interiéru, kde bude umyvadlo nově přemontováno do stolové desky.</p>
SPOTŘEBIČE	Sklokeramická varná deska se dvěma varnými zónami. Senzorové ovládání dotykem.	-
ROZMĚR	3 000 x 600	1 200 x 700 x 900
MNOŽSTVÍ	1	1
OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA	001	002

KATEGORIZAČNÍ ČÍSLO	047	048
NÁZEV PRVKU	Deska 1.13	Kuchyňka 1.06
DRUH VYBAVENÍ	nábytek	nábytek
OBEČNÁ SPECIFIKACE	<p>Deska pod umyvadlo z laminátové desky tl. 25 mm - barva bílá perlička. Keramické umyvadlo na desce - barva bílá. Umyvadlová baterie - barva nerez. Umyvadlová deska je dočasná a bude vyměněna po dodání volného interiéru, kde bude umyvadlo nově přemontováno do stolové desky.</p>	<p>Kuchyňská a zádová deska z kompaktní desky s černým jádrem tl. 12 mm - barva šedá RAL 7038. Do zádové desky budou vyřezány otvory na el. zásuvky. Kuchyňská dvířka z kompaktní desky s černým jádrem tl. 12 mm - barva bílá RAL 9010. Skryté úchytyvé profily J na spodních kuchyňských dvířkách - barva eloxovaný hliník. Horní užší skříňky otvíravé pomocí přesahu desky o cca 0,5 - 1 cm. Horní hlubší skříňky otvíravé pomocí tip-on systému. Kuchyňský korpus a vnitřní police z laminátové desky tl. 18 mm - barva bílá perlička. Kuchyňské police výškově nastavitelné po 5 cm. Kuchyňská linka osazena na rektifikační nohy, kryté soklem z kompaktní desky s černým jádrem tl. 12 mm - barva bílá RAL 9010. Do soklu zafréfované drážky v místě lednice. Fragranitový drž se spodní montáží - barva šedá. Integrovaný ventil - barva nerez. Držová baterie - barva nerez. Do desky vyrobeny zářezy pro odtok zbytkové vody z desky. Pod držem je umístěn kuchyňský sorter se 3 nádobami na odpad (2x 10 l, 1x 20 l). Jádro obloženo kompaktní deskou s černým jádrem tl. 12 mm - barva bílá RAL 9010. Kuchyňská linka musí být koordinovaná s obložením jádra, aby byly kompaktní desky v jedné úrovni. Skutečné rozměry kuchyně nutno před zhotovením ověřit na místě. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.</p>
SPOTŘEBIČE	-	Součástí je vestavná lednice o max. rozměrech 600 x 550 x 820 mm a volně stojící mikrovlnná trouba o rozměrech cca 480 x 390 x 280 mm.
ROZMĚR	1 000 x 700 x 900	2 530 x 650 x 900
MNOŽSTVÍ	1	1
OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA	003	004

KATEGORIZAČNÍ ČÍSLO	049	050
NÁZEV PRVKU	Kuchyňka 2.01	Kuchyňka 2.01
DRUH VYBAVENÍ	nábytek	nábytek
OBEČNÁ SPECIFIKACE	Kuchyňská a zádová deska z kompaktní desky s černým jádrem tl. 12 mm - barva šedá RAL 7038. Do zádové desky budou vyřezány otvory na el. zásuvky. Kuchyňská dvířka z kompaktní desky s černým jádrem tl. 12 mm - barva šedá RAL 7038. Skryté úchytyvé profily J na spodních kuchyňských dvířkách - barva eloxovaný hliník. Horní skříňky otvíravé pomocí přesahu desky o cca 0,5 - 1 cm. Kuchyňský korpus z laminátové desky tl. 18 mm - barva šedá RAL 7038. Kuchyňské police výškově nastavitelné po 5 cm. Kuchyňská linka osazena na rektifikační nohy, kryté soklem z kompaktní desky s černým jádrem tl. 12 mm - barva šedá RAL 7038. Fragranitový dřez se spodní montáží - barva šedá. Integrovaný ventil - barva nerez. Dřezová baterie - barva nerez. Do desky vyrobeny zářezy pro odtok zbytkové vody z desky. Pod dřezem umístěny 2 kuchyňské sortery se 3 nádobami na odpad (2× 10 l, 1× 20 l). Návrh kuchyňské linky musí být koordinovaný z dřevěným obkladem, který musí přesahovat přes kuchyňskou linku. Skutečné rozměry kuchyně nutno před zhotovením ověřit na místě. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.	Kuchyňská a zádová deska z kompaktní desky s černým jádrem tl. 12 mm - barva šedá RAL 7038. Do zádové desky budou vyřezány otvory na el. zásuvky. Kuchyňská dvířka z kompaktní desky s černým jádrem tl. 12 mm - barva šedá RAL 7038. Skryté úchytyvé profily J na spodních kuchyňských dvířkách - barva eloxovaný hliník. Horní skříňky otvíravé pomocí přesahu desky o cca 0,5 - 1 cm. Všechny skříňky jsou navrženy uzamykatelné s cylindrickým zámkem na jeden klíč. Kuchyňský korpus z laminátové desky tl. 18 mm - barva šedá RAL 7038. Kuchyňské police výškově nastavitelné po 5 cm. Kuchyňská linka osazena na rektifikační nohy, kryté soklem z kompaktní desky s černým jádrem tl. 12 mm - barva šedá RAL 7038. Fragranitový dřez se spodní montáží - barva šedá. Integrovaný ventil - barva nerez. Dřezová baterie - barva nerez. Do desky vyrobeny zářezy pro odtok zbytkové vody z desky. Skutečné rozměry kuchyně nutno před zhotovením ověřit na místě. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.
SPOTŘEBIČE	Součástí je volně stojící mikrovlnná trouba o max. rozměrech 340 × 330 × 230 mm.	-
ROZMĚR	1 850 × 550 × 900	1 500 × 600 × 900
MNOŽSTVÍ	1	1
OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA	005	006

KATEGORIZAČNÍ ČÍSLO	051
NÁZEV PRVKU	Kuchyňka 2.09
DRUH VYBAVENÍ	nábytek
OBEČNÁ SPECIFIKACE	Kuchyňská a zádová deska z kompaktní desky s černým jádrem tl. 12 mm - barva šedá RAL 7038. Do zádové desky budou vyřezány otvory na el. zásuvky. Kuchyňská dvířka z kompaktní desky s černým jádrem tl. 12 mm - barva bílá RAL 9010. Skryté úchytyvé profily J na spodních kuchyňských dvířkách - eloxovaný hliník. Horní užší skříňky otvíravé pomocí přesahu desky o cca 0,5 - 1 cm. Horní hlubší skříňky otvíravé pomocí tip-on systému. Kuchyňský korpus a vnitřní police z laminátové desky tl. 18 mm - barva bílá perlička. Kuchyňské police výškově nastavitelné po 5 cm. Kuchyňská linka osazena na rektifikační nohy, kryté soklem z kompaktní desky s černým jádrem tl. 12 mm - barva bílá RAL 9010. Do soku zařezávané drážky v místě lednice. Fragranitový dřez se spodní montáží - barva šedá. Integrovaný ventil - barva nerez. Dřezová baterie - barva nerez. Do desky vyrobeny zářezy pro odtok zbytkové vody z desky. Pod dřezem je umístěn kuchyňský sorter se 3 nádobami na odpad (2× 10 l, 1× 20 l). Konstrukce skříně tvořená zdvojenou laminátovou deskou tl. 2× 18 mm - barva bílá perlička. Na straně kuchyně je skříň tvořena kompaktní deskou tl. 12 mm v kombinaci s laminátovou deskou tl. 18 mm - barva bílá RAL 9010 a bílá perlička. Police skříně navrženy zdvojenou laminátovou deskou tl. 2× 18 mm kvůli větší nosnosti - barva bílá perlička. Police skříně výškově nastavitelné po 5 cm. Dveře skříně tvořeny kompaktní deskou s černým jádrem tl. 12 mm - barva bílá RAL 9010. Skryté úchytyvé profily J na skříňových dveřích - eloxovaný hliník. Skutečné rozměry kuchyně nutno před zhotovením ověřit na místě. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.
SPOTŘEBIČE	Součástí je vestavná lednice o max. rozměrech 600 × 550 × 820 mm a volně stojící mikrovlnná trouba o rozměrech cca 480 × 390 × 280 mm.
ROZMĚR	1 650 × 700 × 900
MNOŽSTVÍ	1
OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA	007

KATEGORIZAČNÍ ČÍSLO	052	053
NÁZEV PRVKU	Kuchyňka 2.13	Kuchyňka 2.17
DRUH VYBAVENÍ	nábytek	nábytek
OBEČNÁ SPECIFIKACE	<p>Kuchyňská a zádová deska z kompaktní desky s černým jádrem tl. 12 mm - barva šedá RAL 7038. Do zádové desky budou vyřezány otvory na el. zásuvky. Kuchyňská dvířka z kompaktní desky s černým jádrem tl. 12 mm - barva bílá RAL 9010. Skryté úchytyvé profily J a C na spodních kuchyňských dvířkách - eloxovaný hliník. Horní užší skříňky otvírávé pomocí přesahu desky o cca 0,5 - 1 cm. Kuchyňský korpus z laminátové desky tl. 18 mm - barva bílá perlička. Kuchyňské police výškově nastavitelné po 5 cm. Kuchyňská linka osazena na rektifikační nohy, kryté soklem z kompaktní desky s černým jádrem tl. 12 mm - barva bílá RAL 9010. Do soklu zafréfované drážky v místě lednice. Fragranitový dřez se spodní montáží - barva šedá. Integrovaný ventil - barva nerez. Dřezová baterie - barva nerez. Do desky vyrobeny zářezy pro odtok zbytkové vody z desky. Pod dřezem je umístěn kuchyňský sorter se 3 nádobami na odpad (3× 10 l). Skutečné rozměry kuchyně nutno před zhotovením ověřit na místě. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.</p>	<p>Kuchyňská a zádová deska z kompaktní desky s černým jádrem tl. 12 mm - barva šedá RAL 7038. Do zádové desky budou vyřezány otvory na el. zásuvky. Kuchyňská dvířka z kompaktní desky s černým jádrem tl. 12 mm - barva bílá RAL 9010. Skryté úchytyvé profily J na spodních kuchyňských dvířkách - barva eloxovaný hliník. Kuchyňský korpus z laminátové desky tl. 18 mm - barva bílá perlička. Pevná police z laminátové desky tl. 30 mm - barva bílá perlička. Kuchyňská linka osazena na rektifikační nohy, kryté soklem z kompaktní desky s černým jádrem tl. 12 mm - barva bílá RAL 9010. Nerezový dvojdřez se spodní montáží - barva nerez. Dřezová baterie - barva nerez. Do desky vyrobeny zářezy pro odtok zbytkové vody z desky. Skutečné rozměry kuchyně nutno před zhotovením ověřit na místě. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.</p>
SPOTŘEBIČE	Součástí je vestavná lednice o max. rozměrech 600 × 550 × 820 mm a volně stojící mikrovlnná trouba o rozměrech cca 480 × 390 × 280 mm.	Ve skřínce pod dvojdřezem umístěna tříkomorová odkalovací nádrž pro sádku o rozměrech 600 x 400 x 550 mm.
ROZMĚR	1 710 × 600 × 900	3 400 × 600 × 900
MNOŽSTVÍ	1	1
OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA	008	009

KATEGORIZAČNÍ ČÍSLO	063
NÁZEV PRVKU	Kuchyňka 3.06
DRUH VYBAVENÍ	nábytek
OBEČNÁ SPECIFIKACE	<p>Kuchyňská a zádová deska z kompaktní desky s černým jádrem tl. 12 mm - barva šedá RAL 7038. Do zádové desky budou vyřezány otvory na el. zásuvky. Kuchyňská dvířka z kompaktní desky s černým jádrem tl. 12 mm - barva bílá RAL 9010. Skryté úchytyvé profily J na spodních kuchyňských dvířkách - barva eloxovaný hliník. Horní užší skříňky otvírávé pomocí přesahu desky o cca 0,5 - 1 cm. Horní hlubší skříňky otvírávé pomocí tip-on systému. Kuchyňský korpus z laminátové desky tl. 18 mm - barva bílá perlička. Kuchyňské police výškově nastavitelné po 5 cm. Kuchyňská linka osazena na rektifikační nohy, kryté soklem z kompaktní desky s černým jádrem tl. 12 mm - barva bílá RAL 9010. Do soklu zafréfované drážky v místě lednice. Fragranitový dřez se spodní montáží - barva šedá. Integrovaný ventil - barva nerez. Dřezová baterie - barva nerez. Do desky vyrobeny zářezy pro odtok zbytkové vody z desky. Pod dřezem je umístěn kuchyňský sorter se 3 nádobami na odpad (2× 10 l, 1× 20 l). Konstrukce skříně (korpus) tvořena laminátovou deskou tl. 18 mm - barva bílá perlička. V horní části skříně navržena šatní tyč na svrchní oděvy. Ve spodní části navrženy 2 výsuvné zásuvky. Dveře skříně tvořeny kompaktní deskou s černým jádrem tl. 12 mm - barva bílá RAL 9010. Sokl z kompaktní desky s černým jádrem tl. 12 mm - barva bílá RAL 9010. Skryté úchytyvé profily J na skříňových dveřích - eloxovaný hliník. Skutečné rozměry kuchyně nutno před zhotovením ověřit na místě. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.</p>
SPOTŘEBIČE	Ssoučástí je vestavná lednice o max. rozměrech 600 × 550 × 820 mm a volně stojící mikrovlnná trouba o rozměrech cca 480 × 390 × 280 mm.
ROZMĚR	1 500 × 600 × 900
MNOŽSTVÍ	1
OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA	010

KATEGORIZAČNÍ ČÍSLO	064	065
NÁZEV PRVKU	Kuchyňka 3.08	Umyvadlová skříň 1.23
DRUH VYBAVENÍ	nábytek	nábytek
OBEČNÁ SPECIFIKACE	Kuchyňská a zádová deska z kompaktní desky s černým jádrem tl. 12 mm - barva šedá RAL 7038. Do zádové desky budou vyřezány otvory na el. zásuvky. Kuchyňská dvířka z kompaktní desky s černým jádrem tl. 12 mm - barva bílá RAL 9010. Skryté úchytové profily J na spodních kuchyňských dvířkách - barva eloxovaný hliník. Horní užší skříňky otvíravé pomocí přesahu desky o cca 0,5 - 1 cm. Horní hlubší skříňky otvíravé pomocí tip-on systému. Kuchyňský korpus z laminátové desky tl. 18 mm - barva bílá perlička. Kuchyňské police výškově nastavitelné po 5 cm. Kuchyňská linka osazena na rektifikační nohy, kryté soklem z kompaktní desky s černým jádrem tl. 12 mm - barva bílá RAL 9010. Do soklu zafrézované drážky v místě lednice. Fragranitový dřez se spodní montáží - barva šedá. Integrovaný ventil - barva nerez. Dřezová baterie - barva nerez. Do desky vyrobeny zářezy pro odtok zbytkové vody z desky. Pod dřezem je umístěn kuchyňský sorter se 3 nádobami na odpad (2× 10 l, 1× 20 l). Skutečné rozměry kuchyně nutno před zhotovením ověřit na místě. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.	Deska pod umyvadlo, dvířka a sokl z kompaktní desky s černým jádrem tl. 12 mm - barva bílá RAL 9010. všechny skříňky jsou navrženy uzamykatelné s cylindrickým zámkem na jeden klíč. Korpus a police skříňky z laminátové desky tl. 18 mm - barva bílá perlička. Police výškově nastavitelné po 5 cm. Skryté úchytové profily J na spodních dvířkách - barva eloxovaný hliník. Keramické umyvadlo zápusné do desky - barva bílá. Umyvadlová baterie - barva nerez. Skutečné rozměry umyvadlové skříňky nutno před zhotovením ověřit na místě. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.
SPOTŘEBIČE	Součástí je vestavná lednice o max. rozměrech 600 × 550 × 820 mm, vestavná myčka o max. rozměrech 450 × 550 × 820 mm a volně stojící mikrovlnná trouba o rozměrech 480 × 390 × 280 mm.	-
ROZMĚR	2 400 × 600 × 900	1 760 × 550 × 900
MNOŽSTVÍ	1	1
OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA	011	012

KATEGORIZAČNÍ ČÍSLO	066	067	068
NÁZEV PRVKU	Umyvadlová skříň 1.24	Umyvadlová skříň 2.19	Umyvadlová skříň 2.24
DRUH VYBAVENÍ	nábytek	nábytek	nábytek
OBEČNÁ SPECIFIKACE	Deska pod umyvadlo, dvířka a sokl z kompaktní desky s černým jádrem tl. 12 mm - barva bílá RAL 9010. všechny skříňky jsou navrženy uzamykatelné s cylindrickým zámkem na jeden klíč. Korpus a police skříňky z laminátové desky tl. 18 mm - barva bílá perlička. Police výškově nastavitelné po 5 cm. Skryté úchytové profily J na spodních dvířkách - barva eloxovaný hliník. Keramické umyvadlo zápusné do desky - barva bílá. Umyvadlová baterie - barva nerez. Skutečné rozměry umyvadlové skříňky nutno před zhotovením ověřit na místě. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.	Deska pod umyvadlo, dvířka a sokl z kompaktní desky s černým jádrem tl. 12 mm - barva bílá RAL 9010. všechny skříňky jsou navrženy uzamykatelné s cylindrickým zámkem na jeden klíč. Korpus a police skříňky z laminátové desky tl. 18 mm - barva bílá perlička. Police výškově nastavitelné po 5 cm. Skryté úchytové profily J na spodních dvířkách - barva eloxovaný hliník. Keramické umyvadlo zápusné do desky - barva bílá. Umyvadlová baterie - barva nerez. Skutečné rozměry umyvadlové skříňky nutno před zhotovením ověřit na místě. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.	Deska pod umyvadlo, dvířka a sokl z kompaktní desky s černým jádrem tl. 12 mm - barva bílá RAL 9010. všechny skříňky jsou navrženy uzamykatelné s cylindrickým zámkem na jeden klíč. Korpus a police skříňky z laminátové desky tl. 18 mm - barva bílá perlička. Police výškově nastavitelné po 5 cm. Skryté úchytové profily J na spodních dvířkách - barva eloxovaný hliník. Keramické umyvadlo zápusné do desky - barva bílá. Umyvadlová baterie - barva nerez. Skutečné rozměry umyvadlové skříňky nutno před zhotovením ověřit na místě. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.
SPOTŘEBIČE	-	-	-
ROZMĚR	1 660 × 550 × 900	2 210 × 550 × 900	3 175 × 500 × 900
MNOŽSTVÍ	1	1	1
OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA	013	014	015

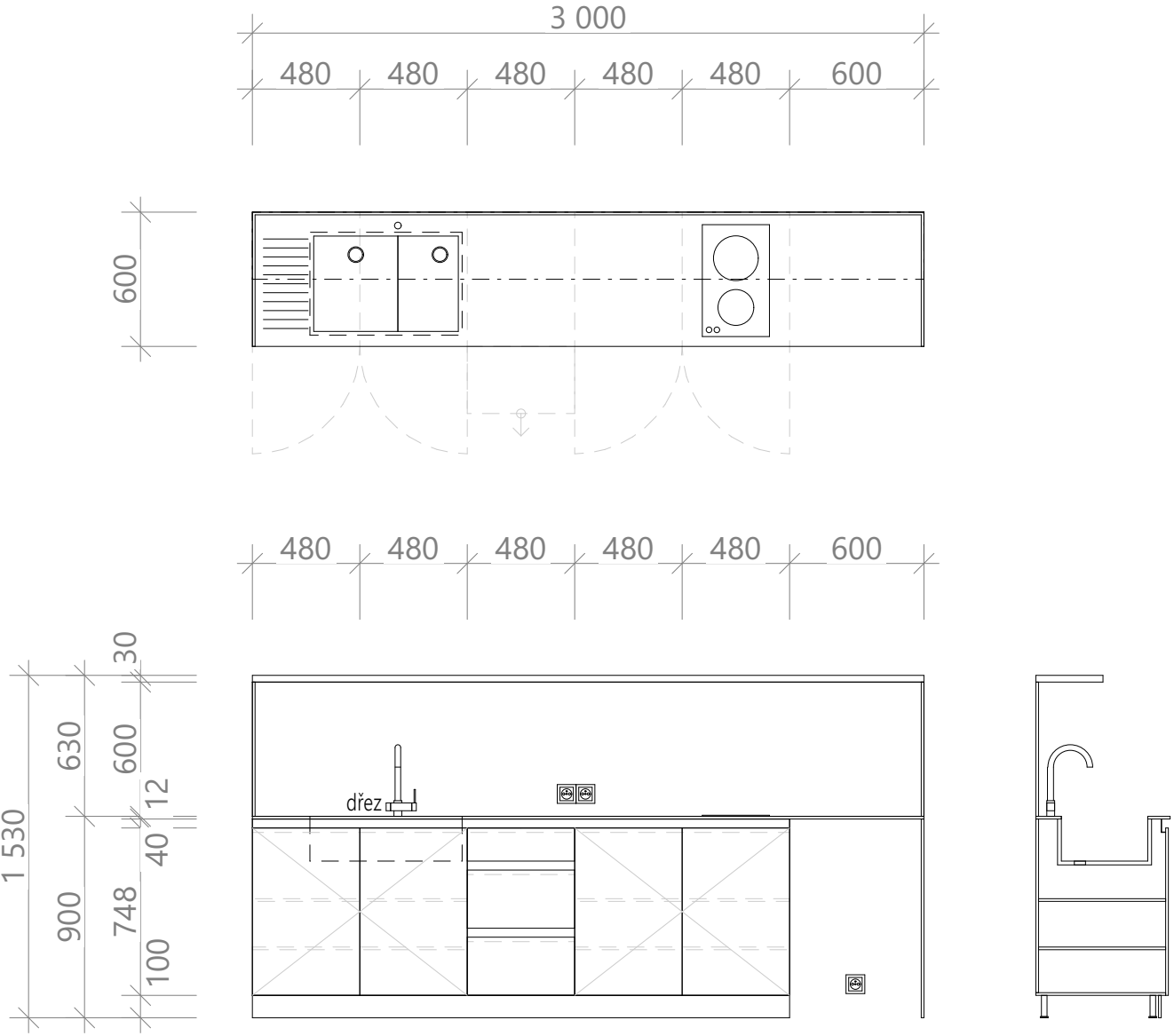
KATEGORIZAČNÍ ČÍSLO	073	074	075
NÁZEV PRVKU	Chemická digestoř	Pevná plastová zástěna	Protiprůvanové závěsy z PVC fólie
DRUH VYBAVENÍ	nábytek	nábytek	nábytek
OBEČNÁ SPECIFIKACE	Podrobná specifikace výrobku viz obrazová příloha.	Polypropylenová deska tl. 5 cm. Konstrukční materiál s dobrou chemickou odolností, lehce svařovatelný a tvarovatelný.	Lamely visí na liště pomocí závěsných plechů. Sada lamelových clon s pevným zavěšením, 50% překrytí, čirá lamela 400 × 4 mm.
SPOTŘEBIČE	-	-	-
ROZMĚR	1 500 × 800 × 450	2 200 × 50 × 3 400	2 200 × 4 × 3 400
MNOŽSTVÍ	1	1	1
OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA	016	-	-

KATEGORIZAČNÍ ČÍSLO	076	
NÁZEV PRVKU	Teleskopická tribuna 1.05	
DRUH VYBAVENÍ	nábytek	
OBEČNÁ SPECIFIKACE	Teleskopická tribuna složena z 8 dílů. Vysunutí jednotlivých dílů je mechanické s aretací ve výchozí a konečné poloze. Konstrukce tribun je vyrobena z ocelových nosníků typu U, L a uzavřených profilů, jež zajišťují potřebnou pevnost a tuhost celé sestavy. Tribuna je segmentová pro lehčí manipulaci a rozvinutí do potřebného tvaru se schodišťovými vstupy. Na potřebných místech tribuna opatřena zábradlím. Pojezdy jsou na vysokozátěžových kolech s ložiskovým uložením a gumovým povrchem, který zabráňuje podlahovým otěrům. Vykrytí konstrukcí je provedeno dýhovaným multiplexem v bílé barvě. Vyšší části určené pro sezení jsou opatřeny lavicí.	
SPOTŘEBIČE	-	
ROZMĚR	7 800 × 1 600 × 1 200	
MNOŽSTVÍ	1	
OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA	017	

Kuchyňka 2.25

045

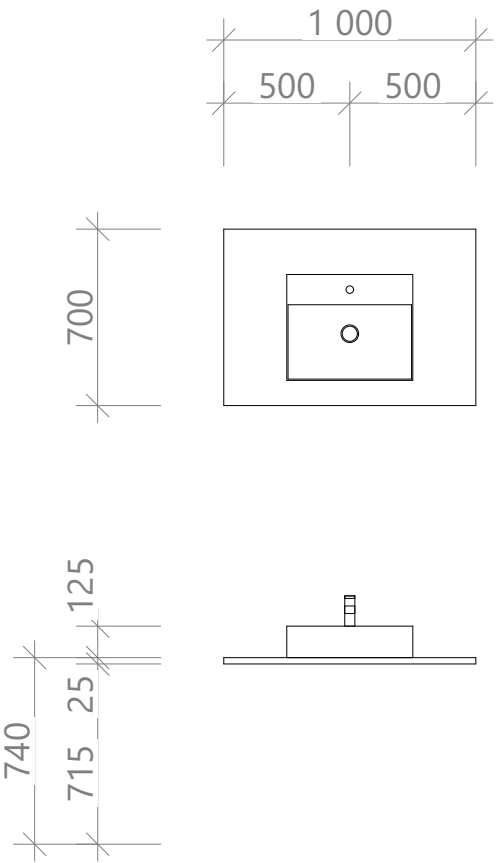
001



Deska 1.18

046

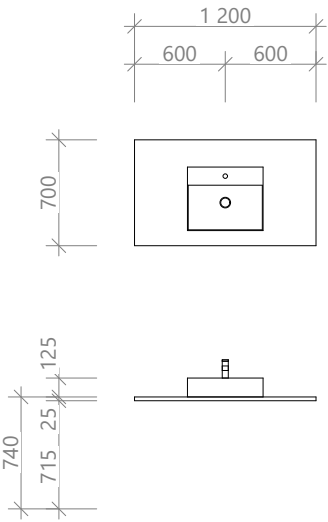
002



Deska 1.13

047

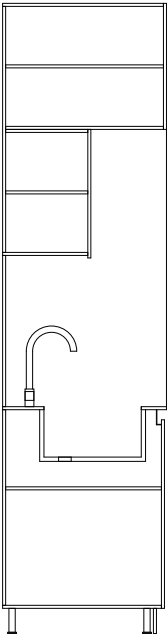
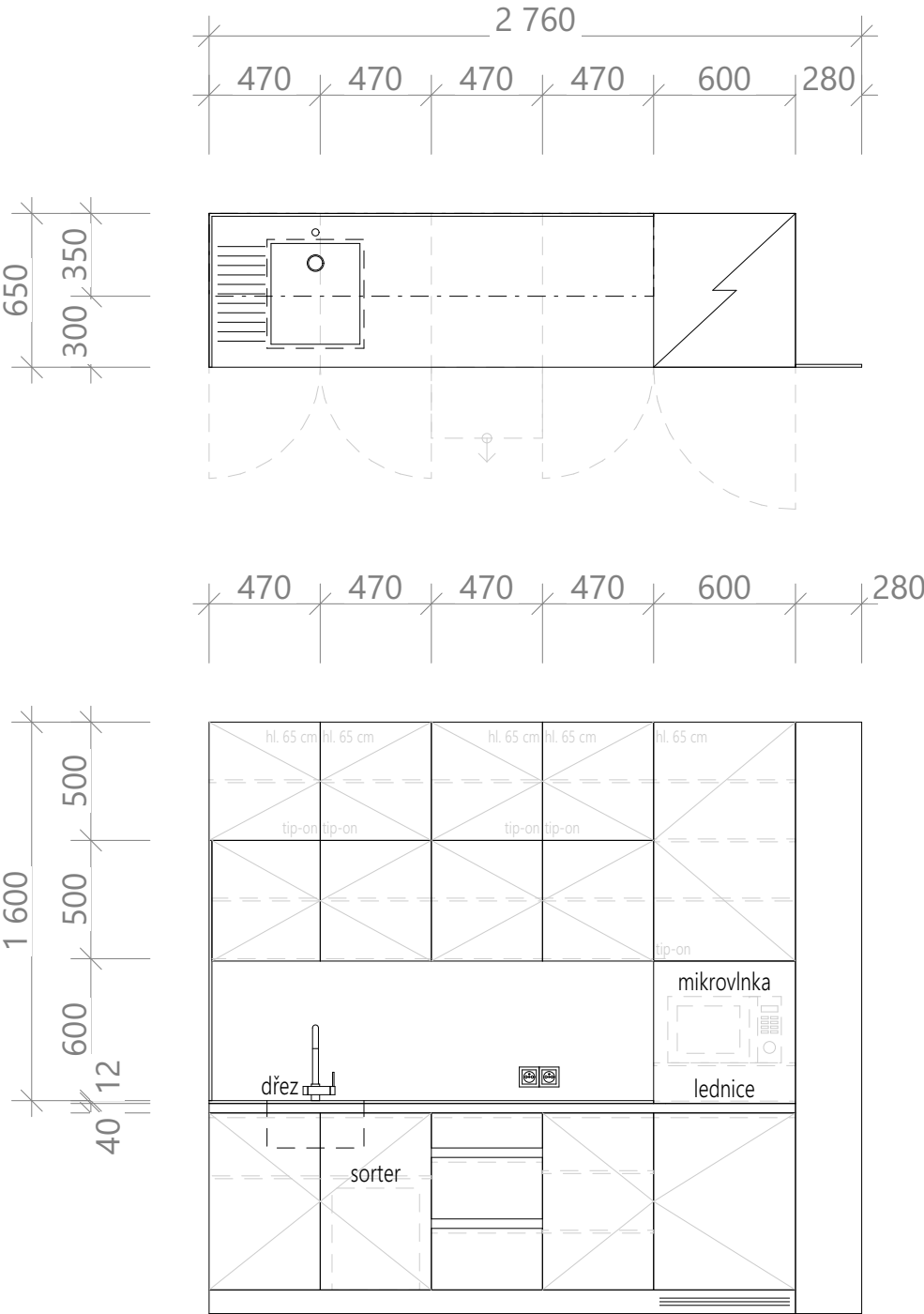
003



Kuchyňka 1.06

048

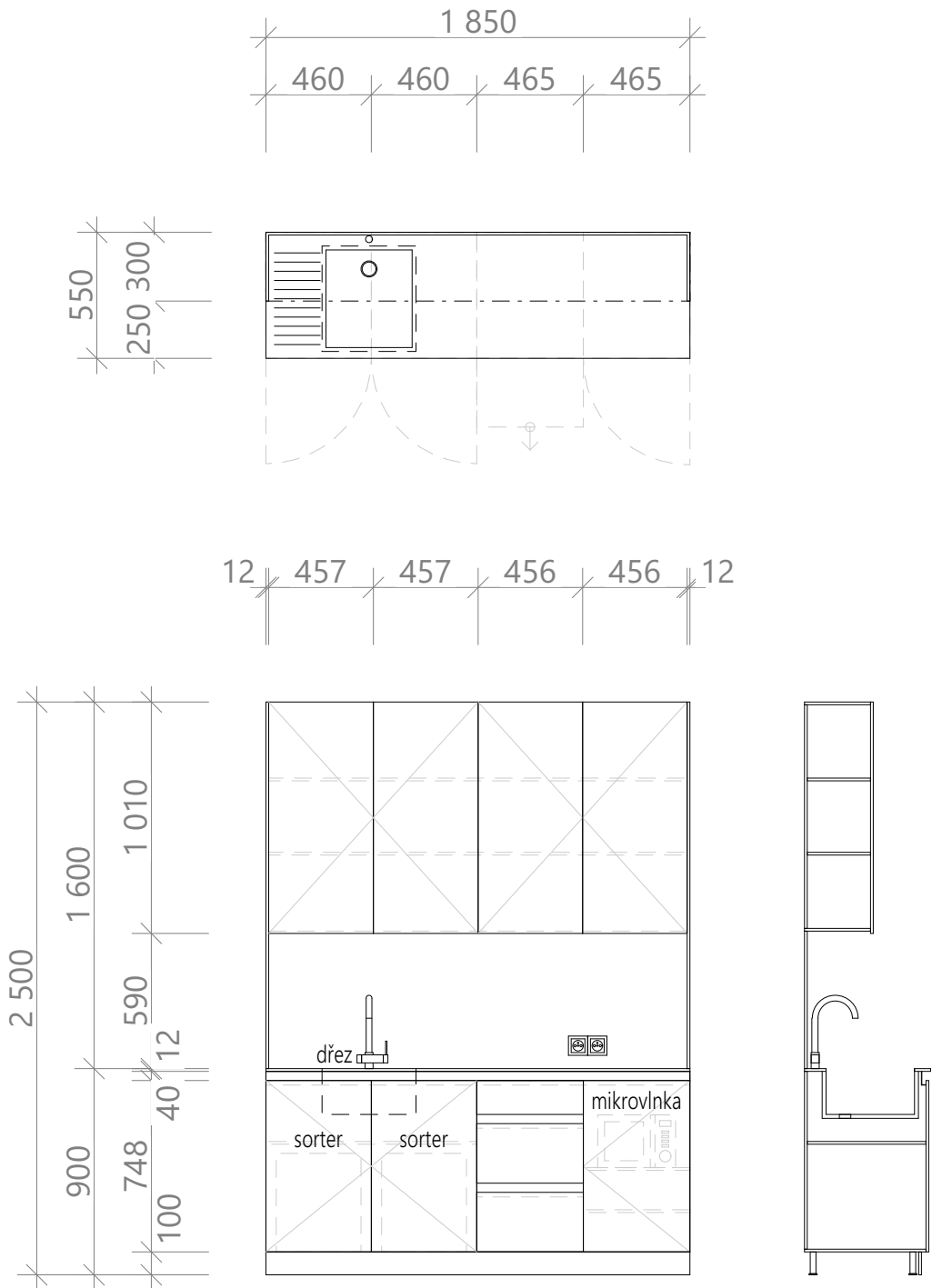
004



Kuchyňka 2.01

049

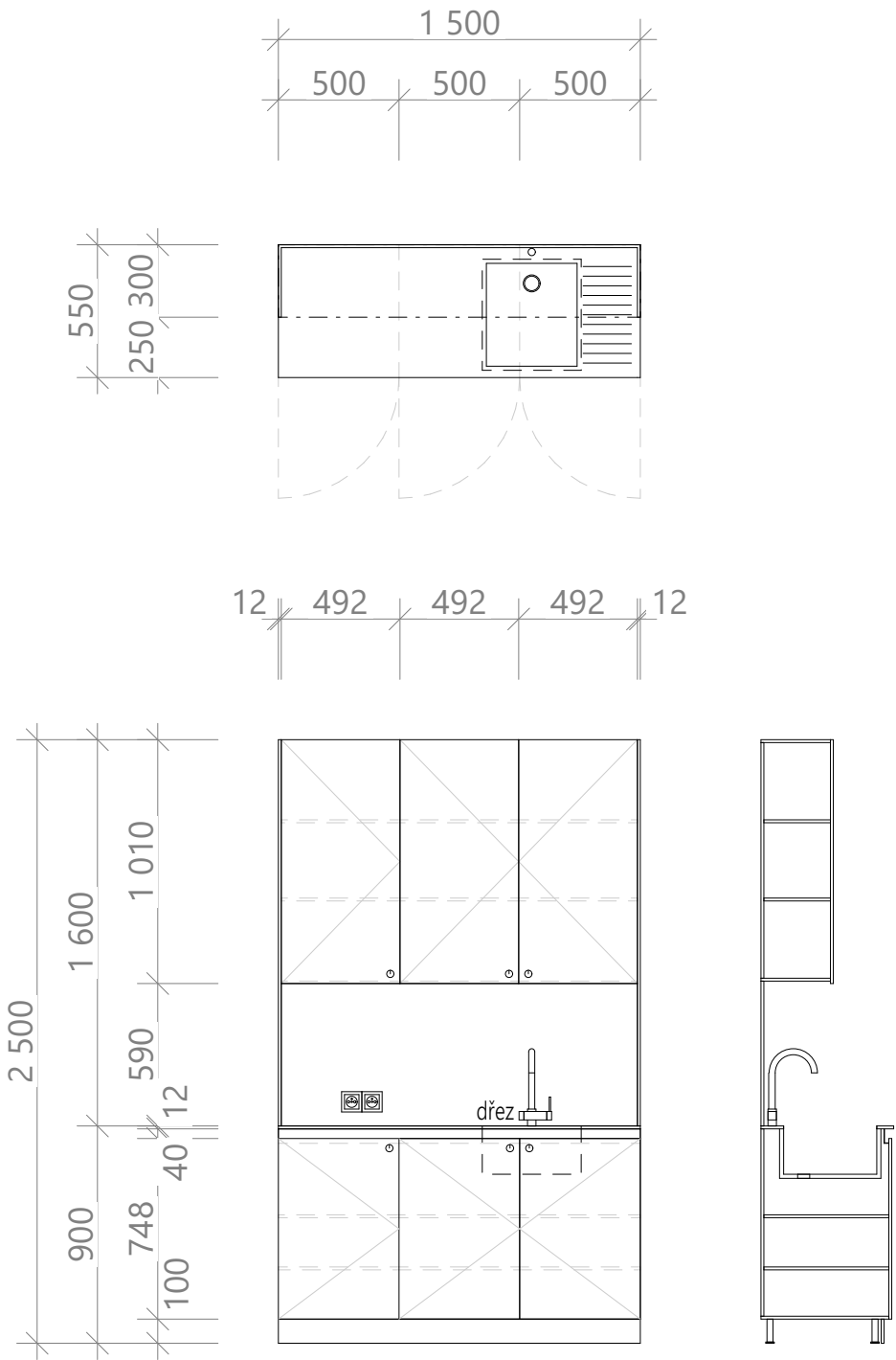
005



Kuchyňka 2.01

050

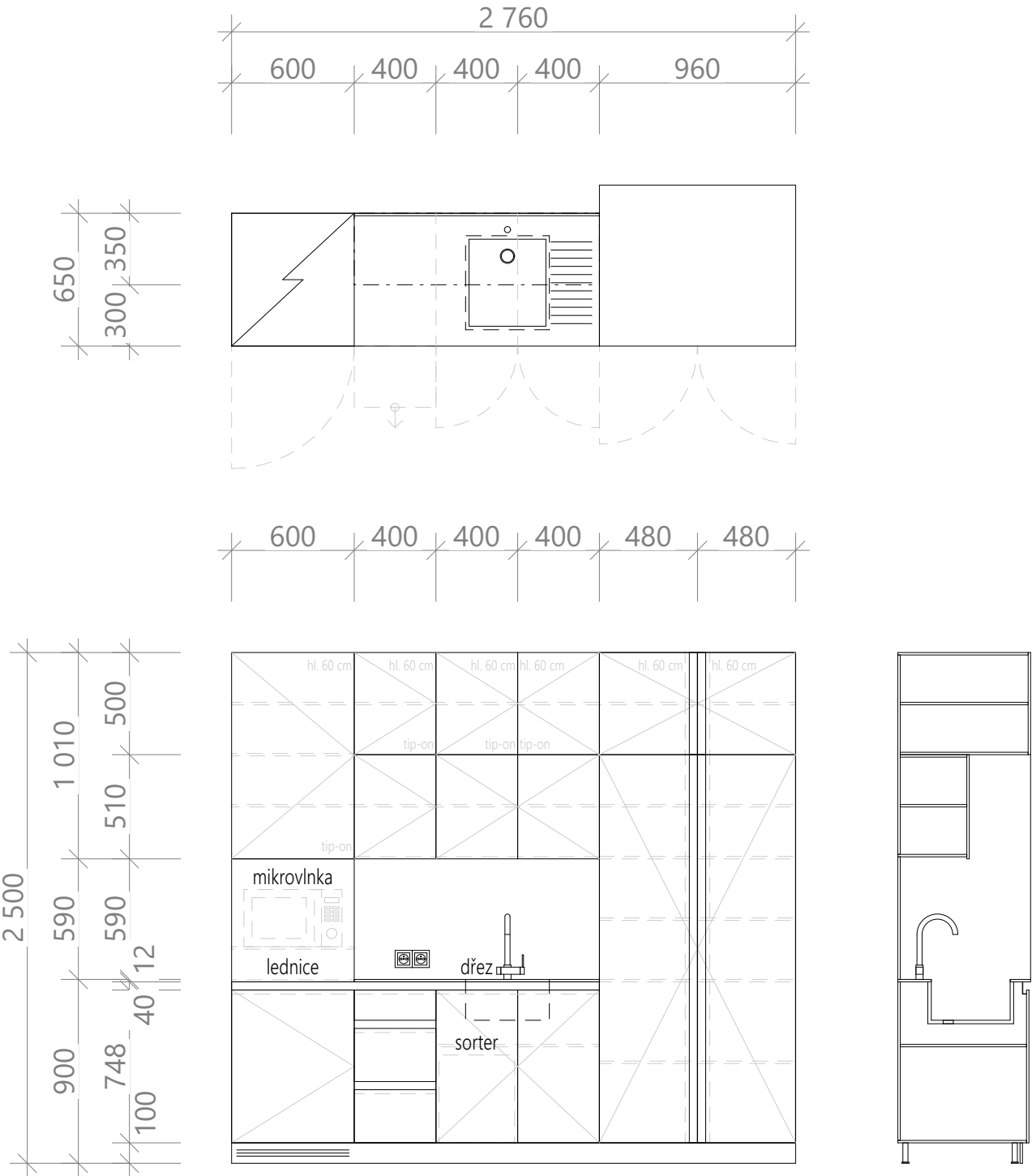
006



Kuchyňka 2.09

051

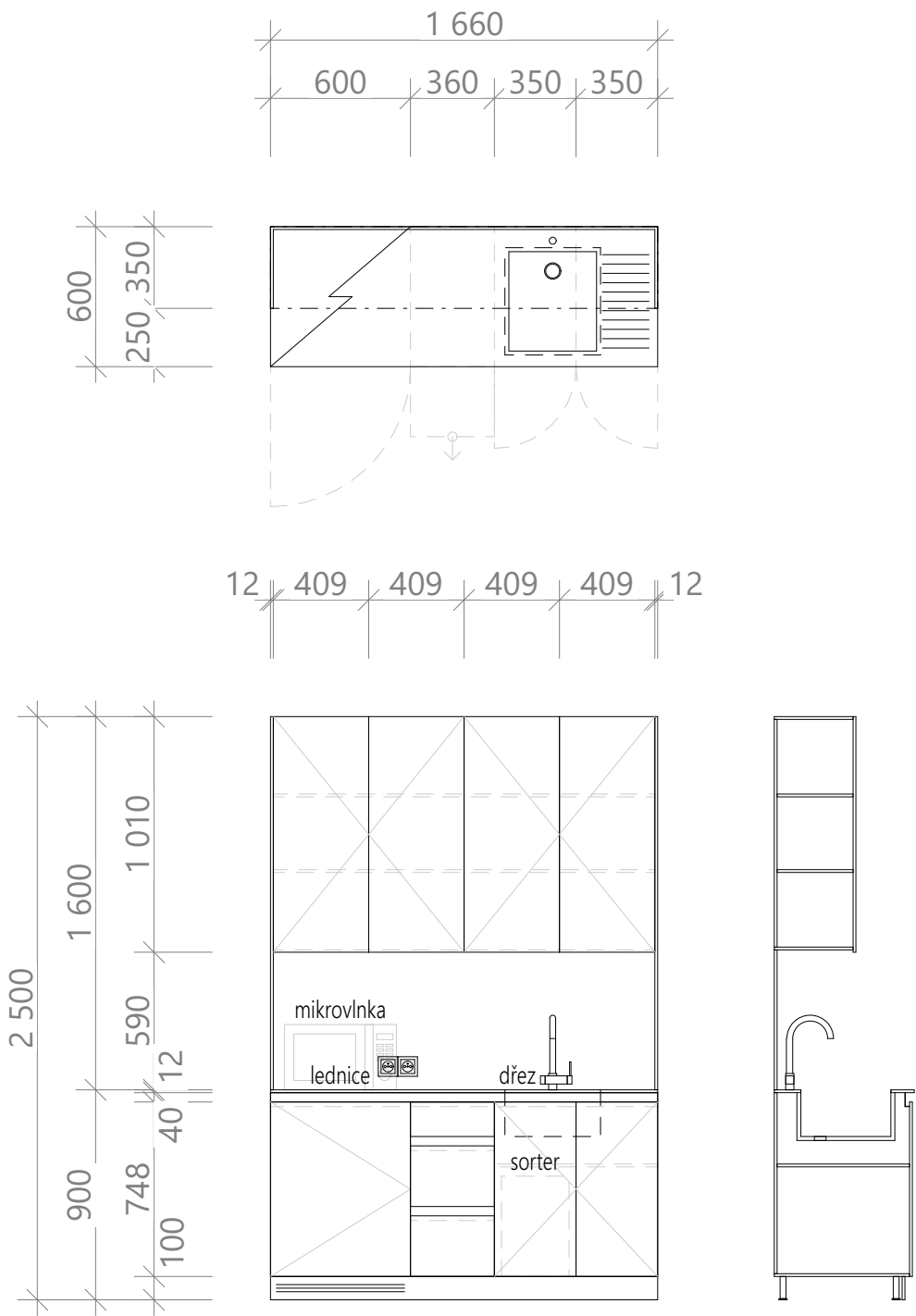
007



Kuchyňka 2.13

052

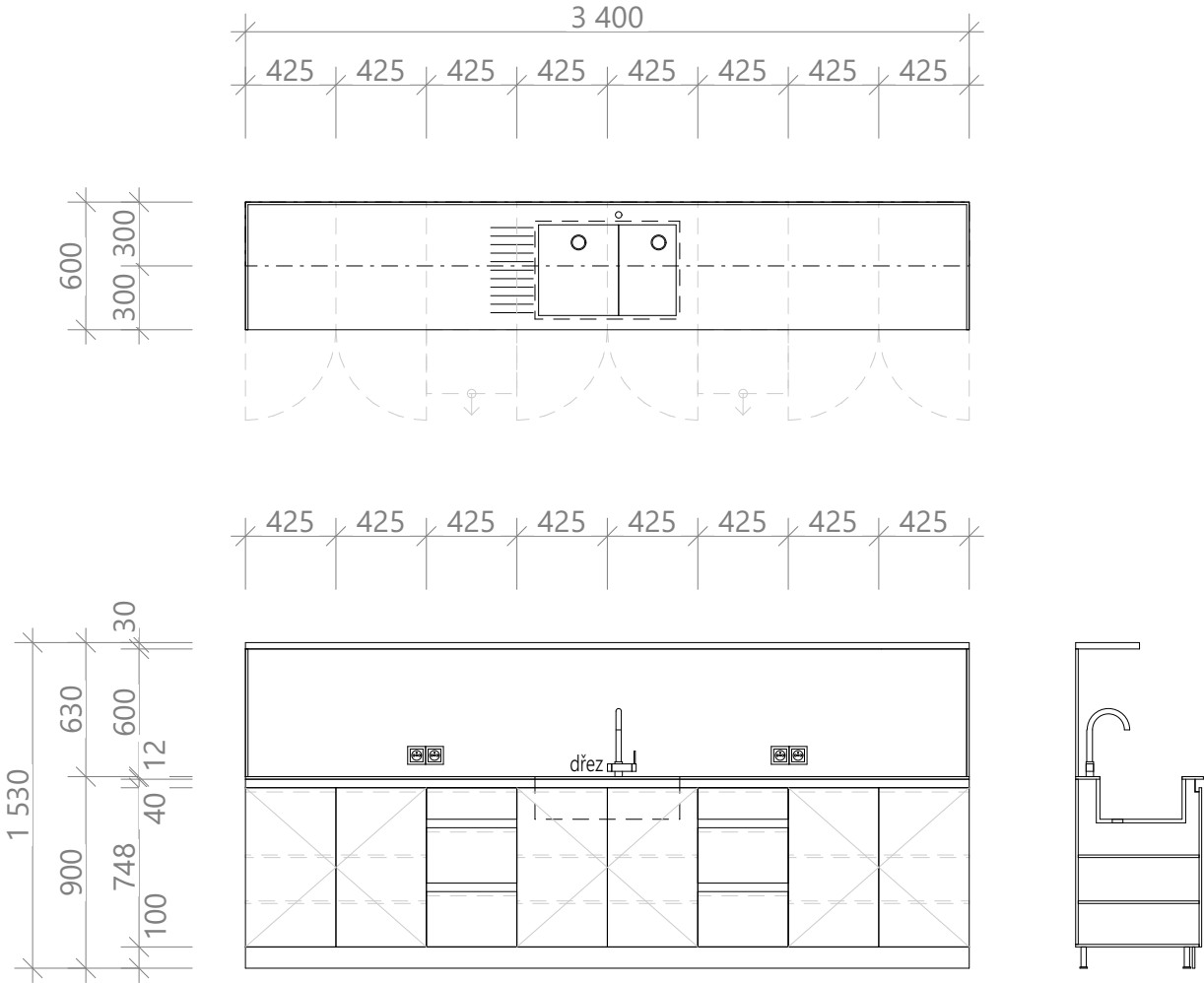
008



Kuchyňka 2.17

053

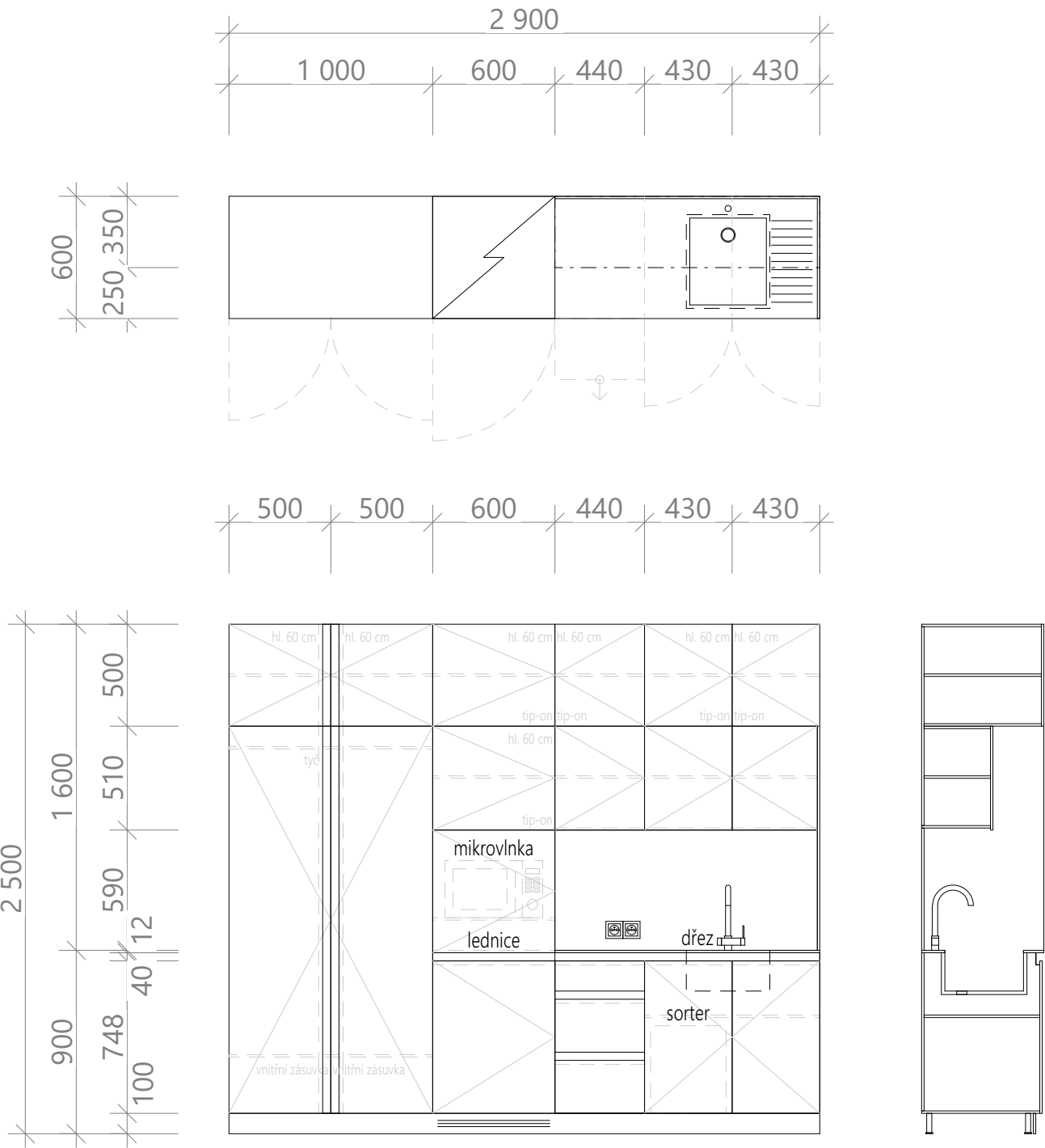
009



Kuchyňka 3.06

063

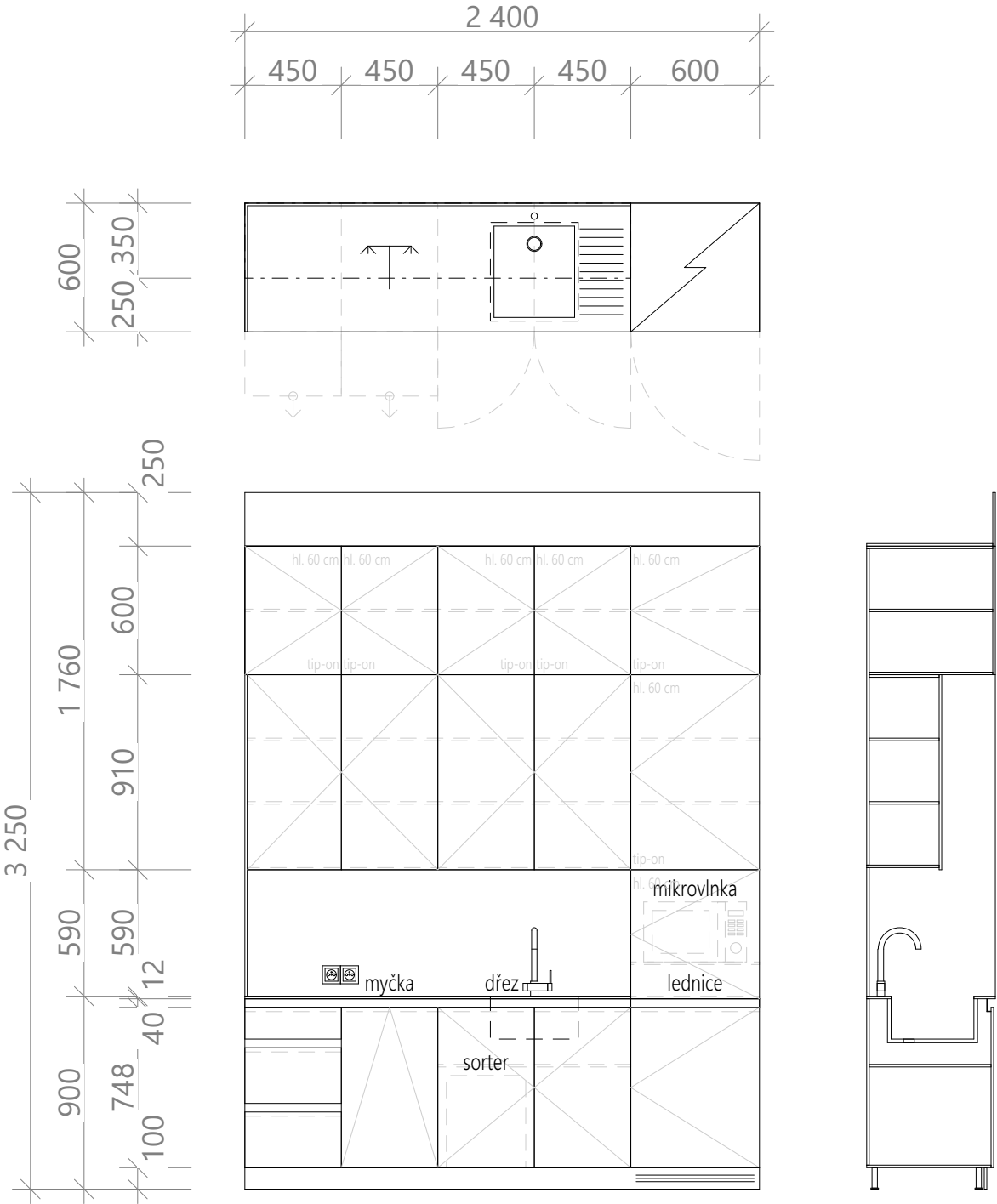
010



Kuchyňka 3.08

064

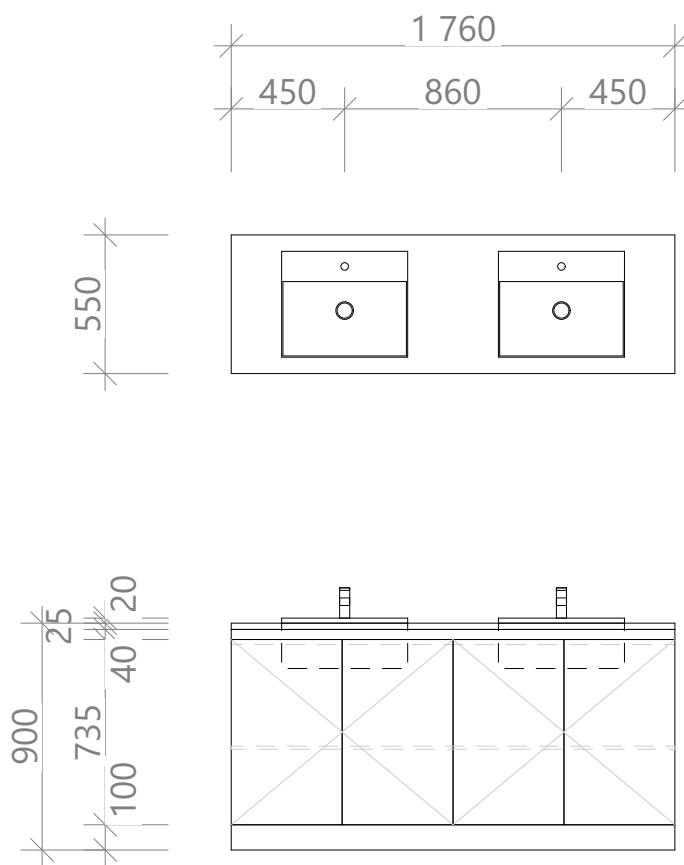
011



Umyvadlová skříň 1.23

065

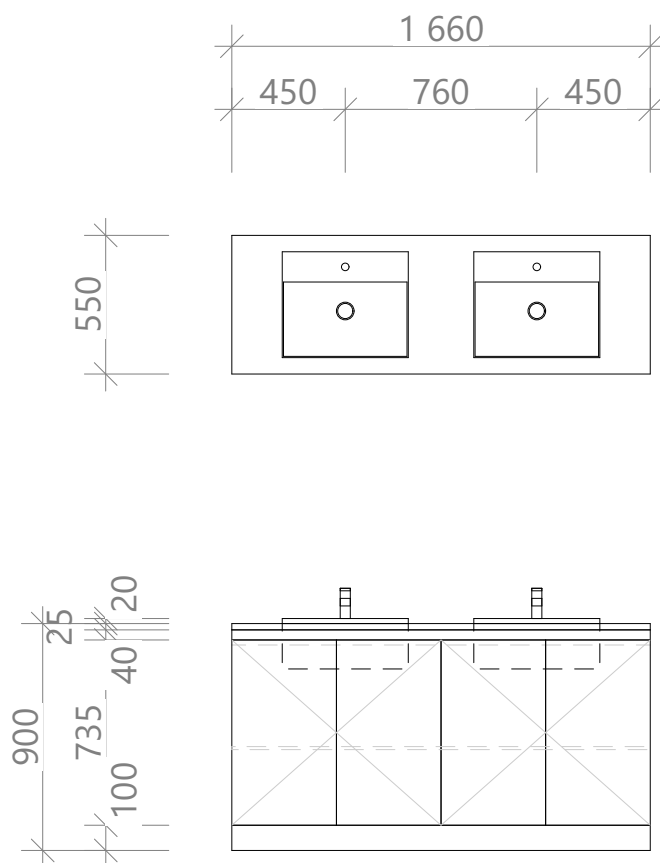
012



Umyvadlová skříň 1.24

066

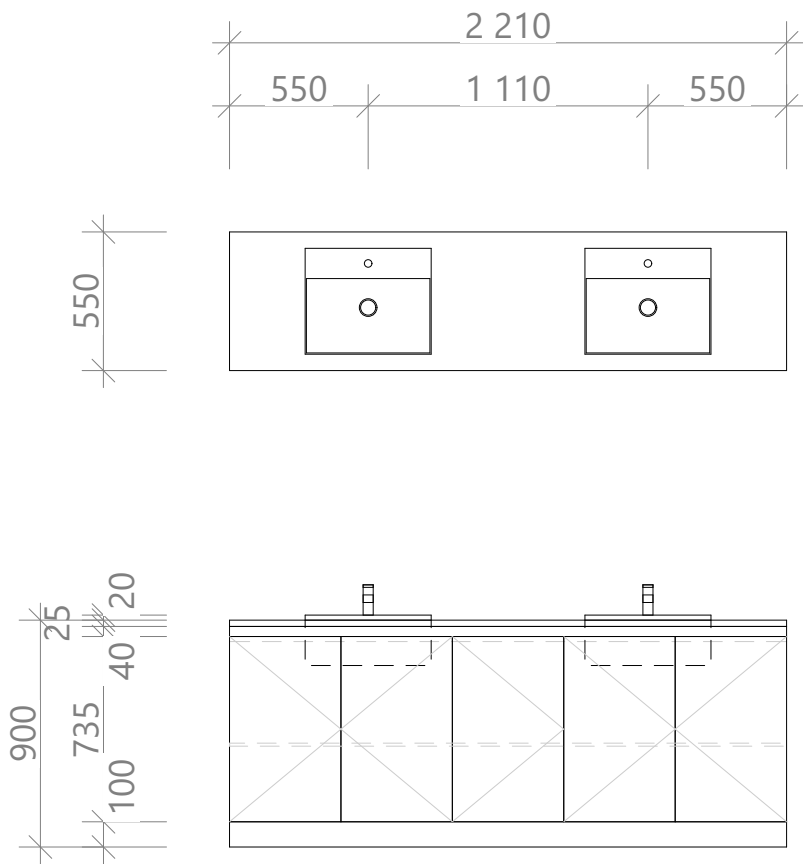
013



Umyvadlová skříň 2.19

067

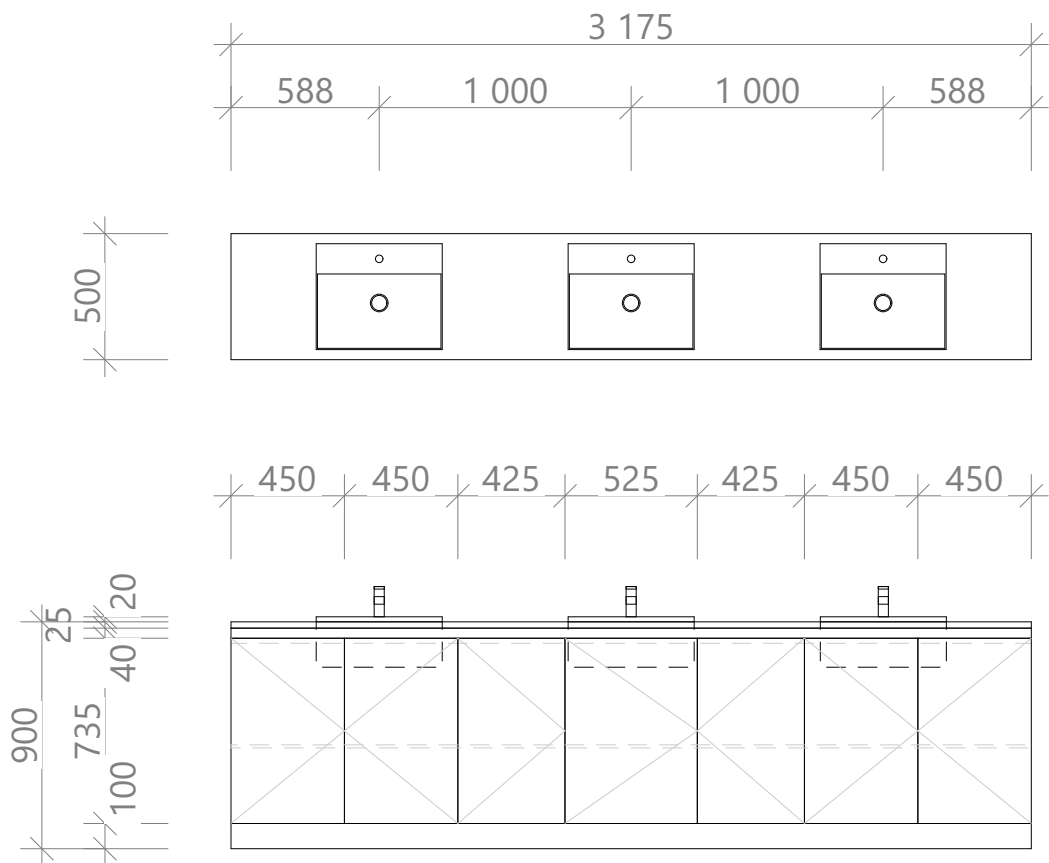
014



Umyvadlová skříň 2.24

068

015



Chemická digestoř

073

016

Rozměry: 1 500 × 900 × 2 300 mm

Laboratorní skříňová digestoř, certifikovaný výrobek dle ČSN EN1475-2, ČSN EN 14175-3, s platným certifikátem. Jedná se o odborný specializovaný laboratorní prvek a musí splňovat požadavky na bezpečnost provozu a normy pro laboratorní nábytek, zařízení slouží pro práci s organickými a anorganickými látkami. Výška pracovní plochy je 900 mm nad podlahou. Pracovní plocha je vyrobena z kvalitní vypalované bezesparové celokeramické desky se zvýšeným okrajem po celém jejím obvodu. Nosnost pracovní desky dle ČSN EN14175. Pracovní deska je opatřena kameninovou vaničkou o rozměru D90, vždy pod každým vyústěním vody v digestoři. Případné výlevky nebo vaničky jsou zabudovány pod pracovní plochu zespodu, otvory pro vaničky a dřezy jsou z řezné strany desky plně glazovány. Čelní bezpečnostní okno, bezpečnostní sklo zaskleno v pevném rámu, s možností následné výměny. Kvalita okna dle ČSN EN14175.

Materiál konstrukce HPL dle specifikace.

Specifikace HPL - bezesparová kompaktní deska s chemickou odolností povrchu, elektronicky tvrzené, bez rozpouštědel, tloušťky minimálně 13mm (monolitická samonosná deska, nikoliv soulep jakýchkoliv materiálů). Materiál je vyroben z tepelně tvrzených pryskyřic, homogenních posílených dřevěnými vlákny, které jsou lisovány pod vysokým tlakem a za vysoké teploty. Speciální kompaktní desky s integrovaným dekorativním povrchem (nikoliv melaminové kompaktní desky s dekorativním papírem).

Tento proces výroby zaručuje povrch bez pórů, uzavřený povrch, který je odolný vůči agresivním chemikáliím a snadno se čistí, dezinfikuje a udržuje. Veškeré otvory na výlevky a dřezy jsou z řezné strany frézovány a zaleštěny do vysokého lesku. Materiál použitý na výrobu laboratorní digestoře musí mít minimálně 10-ti letou záruku na rázové poškození materiálu, povrchové opotřebení a chemickou odolnost. Záruka musí být přenositelná z výrobce na koncového zákazníka. Certifikát chemické odolnosti dle SEFA 3.0, certifikát vydaný nezávislou institucí o hygienické nezávadnosti a antibakteriální odolnosti a desinfikovatelnosti 99.99% pro ecoli a stafylokoky pod dobu 24 hodin. Certifikát o hygienické nezávadnosti pro styk s potravinami. Mechanická a chemická odolnost je zaručena elektronicky polymerovanou povrchovou úpravou.

Ve vnitřním pracovním prostoru laboratorní digestoře se NESMÍ vyskytovat jakékoliv kovové části nebo prvky, povolené spojovací materiály - polypropylen a HPL dle specifikace. Výška digestoře a její odsávání musí zohledňovat napojení na VZT. Všechny úchyty vně na digestoři a spodních skřínkách kovové, poplastované.

- 2× dvoudvířková spodní skříňka vždy s 1 policí, nerez (AISI 316Ti) nebo HPL dle specifikace, odsávaná varianta - sprážené odsávání s odsáváním pracovního prostoru laboratorní digestoře
- 1× osvětlení pracovního prostoru digestoře - oddělené od vnitřního pracovního prostoru
- 1× vypínač osvětlení
- spodní odsávání pracovního prostoru
- horní odsávání pracovního prostoru
- boční odsávání pracovního prostoru v zadní části pracovního prostoru
- 1× vertikálně posuvné bezpečnostní okno se sklem
- 1× zakončení odsávání s přírubou pro napojení na vzduchotechniku (200 mm)
- 1× laboratorní kohout na studenou vodu s dálkovým ovládáním, musí být v provedení pro laboratorní prostředí, povrchově chráněn vrstvou plastu (mosaz s ochranným povrchem epoxypolyesteru) a vyroben v souladu s normou DIN 12918, plastové protiskluzové hmatníky dle DIN 12920, závity dle ISO 228/1-třída B, barevné značení dle EN 13792:2000, ovladač umístěn na předním horizontálním panelu digestoře, vyústění umístěno ve vnitřním pracovním prostoru digestoře na zadní stěně. Pod vyústěním kameninová vanička dle specifikace.
- 3× elektrická zásuvka 230V/16A s klapkou 230V/16A, zápusné provedení, barevné označení dle EN 13792:2000. V provedení s krytkou zabraňující vniku vlhkosti a znečištění s minimální zvýšenou odolností IP 44.
- 1× řídicí jednotka dle ČSN EN14175

Cena musí zahrnovat připojení na všechna media do 1 m, připojení na odpad do 1 m, připojení na elektřinu do 1 m, připojení VZT do vzdálenosti 2m, pravidelné předepsané revize a kontroly zařízení po celou dobu záruky.

Tolerance rozměrů: ±1 %

Součástí dodávky laboratorní digestoře je i dodávka, montáž a uvedení do provozu chemicky odolného ventilátoru dle uvedené specifikace:

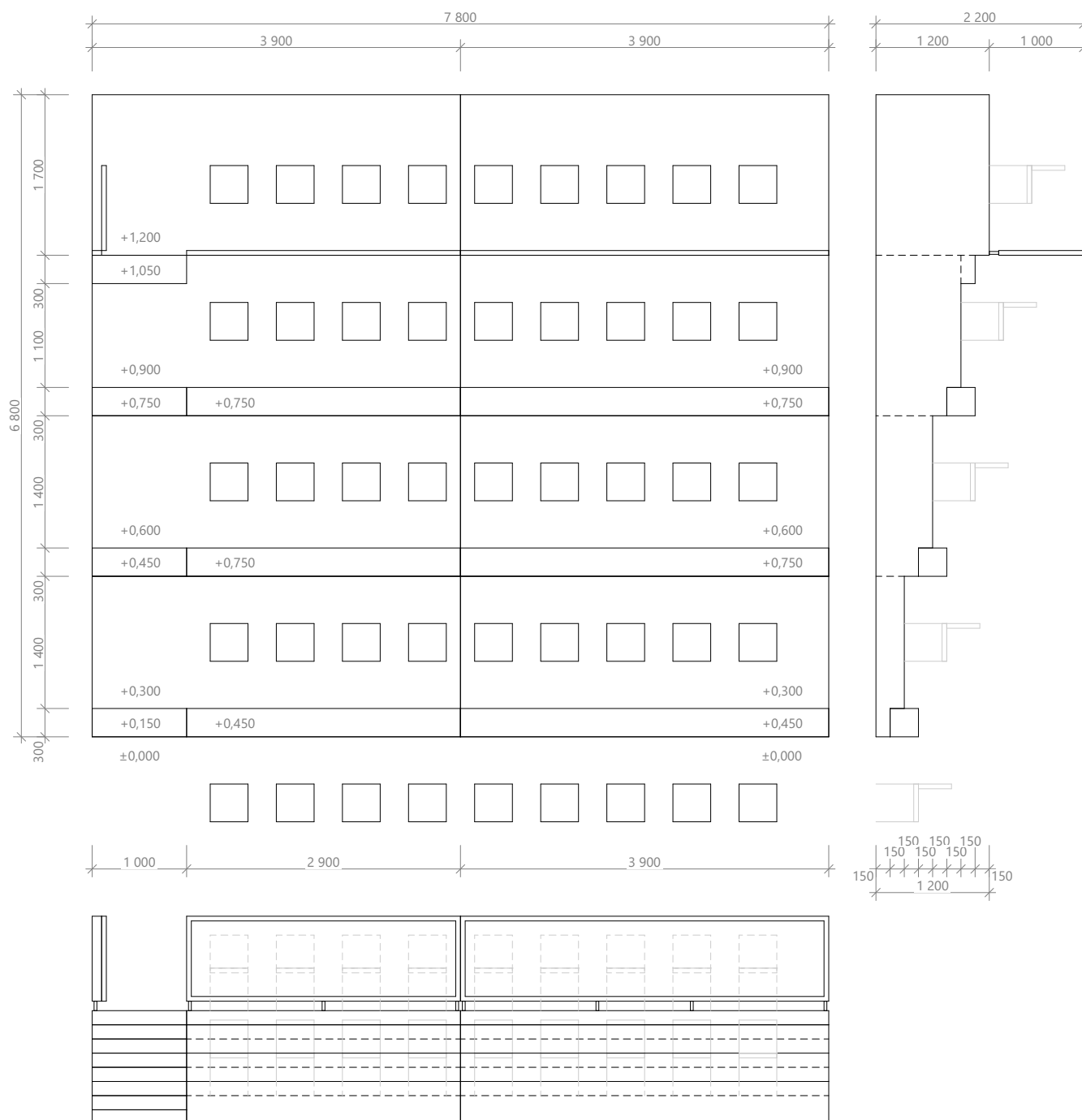
- napětí: 400 V, příkon: 205 W, proud: 0,57 A, krytí: IP54, průtok vzduchu: 1152 m³/hod; maximální teplota: 70 °C, hlučnost: 49 dB.
- určeny pro odsávání agresivního vzduchu
- stanovené parametry ventilátoru: (600 m³/hod. Ps=200 pa)
- plášť ventilátoru - tepelně zpracovaný polyethylen
- lopatky vyrobeny z PP (polypropylenu)
- součástí ventilátoru je konzola vyrobená z pozinkovaného plechu opatřená práškovou barvou (pro montáž na plochu)
- včetně montáže ventilátoru na střechu
- ochranná stříška motoru je vyrobena z hliníku, barevná úprava RAL 5015

rozměry: 313 × 270 × 211

- 4× vzduchotechnická rychlospona průměru 200 mm
- 4 bm vzduchotechnická trubka ohebná, černá polypropylen - 203 mm (2m pro připojení digestoře a ventilátoru na VZT vedení)
- 2× redukce 200/180 mm
- 2× objímka vnější

Tolerance technických parametrů ventilátoru: ±1 %. Zařízení pro umístění do venkovního prostředí.

Stavba zajišťuje fundament pod ventilátor pro umístění na střechu, profese elektro zajišťuje ovládání ventilátoru z prostoru umístění digestoře (vedle digestoře) včetně servisního vypínače umístěného na fundamentu nebo těle ventilátoru na střeše budovy.



PRVKY VNITŘNÍHO VYBAVENÍ - SOUPIS PRVKŮ PO MÍSTNOSTECH

SŠ uměleckoprůmyslová v Ústí nad Orlicí - areál Perla

D.1.1.d-04

Číslo místnosti	ID prvku	Kategorizační číslo	Nové/stavající	Název prvku	Množství
1.05					
	IS-1.05-01	033	Nové	Dávkovač mýdla	1
	IS-1.05-02	076	Nové	Teleskopická tribuna 1.05	1
1.06					
	IS-1.06-01	048	Nové	Kuchyňka 1.06	1
	IS-1.06-02	033	Nové	Dávkovač mýdla	1
	IS-1.06-03	027	Nové	Dávkovač saponátu	1
1.09					
	IS-1.09-01	033	Nové	Dávkovač mýdla	1
1.12					
	IS-1.12-01	033	Nové	Dávkovač mýdla	1
1.13					
	IS-1.13-01	047	Nové	Deska 1.13	1
	IS-1.13-02	033	Nové	Dávkovač mýdla	1
1.14					
	IS-1.14-01	033	Nové	Dávkovač mýdla	1
1.15					
	IS-1.15-01	073	Nové	Chemická digestoř	1
1.16					
	IS-1.16-01	033	Nové	Dávkovač mýdla	1
	IS-1.16-02	074	Nové	Pevná plastová zástěna	1
	IS-1.16-03	075	Nové	Protiprůvanové závěsy z PVC fólie	1
1.18					
	IS-1.18-01	046	Nové	Deska 1.18	1
	IS-1.18-02	033	Nové	Dávkovač mýdla	1
1.19					
	IS-1.19-01	033	Nové	Dávkovač mýdla	1
	IS-1.19-02	035	Nové	Zásobník na papírové utěrky	1
	IS-1.19-03	036	Nové	Koš na papírové utěrky	1
	IS-1.19-04	037	Nové	Zásobník na toaletní papír	1
	IS-1.19-05	040	Nové	Závěsná souprava se štětkou	1
	IS-1.19-06	042	Nové	Zrcadlo	1
1.20					
	IS-1.20-01	033	Nové	Dávkovač mýdla	1
	IS-1.20-02	034	Nové	Osoušeč rukou	1
	IS-1.20-03	037	Nové	Zásobník na toaletní papír	1
	IS-1.20-04	040	Nové	Závěsná souprava se štětkou	1
	IS-1.20-05	038	Nové	Zásobník hygienických sáčků	1
	IS-1.20-06	039	Nové	Odpadkový koš	1
	IS-1.20-07	041	Nové	Zrcadlo sklopné	1
	IS-1.20-08	043	Nové	Madlo sklopné	1
	IS-1.20-09	043	Nové	Madlo sklopné	1

PRVKY VNITŘNÍHO VYBAVENÍ - SOUPIS PRVKŮ PO MÍSTNOSTECH

SŠ uměleckoprůmyslová v Ústí nad Orlicí - areál Perla

D.1.1.d-04

Číslo místnosti	ID prvku	Kategorizační číslo	Nove/stavající	Název prvku	Množství
1.22					
	IS-1.22-01	033	Nové	Dávkořač mýdla	1
	IS-1.22-02	036	Nové	Koš na papírové utěrky	1
	IS-1.22-03	035	Nové	Zásobník na papírové utěrky	1
	IS-1.22-04	037	Nové	Zásobník na toaletní papír	1
	IS-1.22-05	038	Nové	Zásobník hygienických sáčků	1
	IS-1.22-06	039	Nové	Odpadkový koš	1
	IS-1.22-07	040	Nové	Závěsná souprava se štětkou	1
	IS-1.22-08	042	Nové	Zrcadlo	1
1.23					
	IS-1.23-01	033	Nové	Dávkořač mýdla	2
	IS-1.23-02	034	Nové	Osoušeč rukou	1
	IS-1.23-03	035	Nové	Zásobník na papírové utěrky	1
	IS-1.23-04	036	Nové	Koš na papírové utěrky	1
	IS-1.23-05	037	Nové	Zásobník na toaletní papír	2
	IS-1.23-06	038	Nové	Zásobník hygienických sáčků	2
	IS-1.23-07	039	Nové	Odpadkový koš	2
	IS-1.23-08	040	Nové	Závěsná souprava se štětkou	2
	IS-1.23-09	042	Nové	Zrcadlo	1
	IS-1.23-10	028	Nové	Zrcadlo	1
	IS-1.23-11	065	Nové	Umyvadlová skříň 1.23	1
1.24					
	IS-1.24-01	033	Nové	Dávkořač mýdla	1
	IS-1.24-02	034	Nové	Osoušeč rukou	1
	IS-1.24-03	037	Nové	Zásobník na toaletní papír	1
	IS-1.24-04	040	Nové	Závěsná souprava se štětkou	1
	IS-1.24-05	029	Nové	Zrcadlo	1
	IS-1.24-06	066	Nové	Umyvadlová skříň 1.24	1
2.01					
	IS-2.01-01	049	Nové	Kuchyňka 2.01	1
	IS-2.01-02	050	Nové	Kuchyňka 2.01	1
	IS-2.01-03	027	Nové	Dávkořač saponátu	2
	IS-2.01-04	033	Nové	Dávkořač mýdla	2
2.04					
	IS-2.04-01	033	Nové	Dávkořač mýdla	1
2.06					
	IS-2.06-01	033	Nové	Dávkořač mýdla	1
2.08					
	IS-2.08-01	033	Nové	Dávkořač mýdla	1
2.09					
	IS-2.09-01	051	Nové	Kuchyňka 2.09	1
	IS-2.09-02	033	Nové	Dávkořač mýdla	1

PRVKY VNITŘNÍHO VYBAVENÍ - SOUPIS PRVKŮ PO MÍSTNOSTECH

SŠ uměleckoprůmyslová v Ústí nad Orlicí - areál Perla






D.1.1.d-04






Číslo místnosti	ID prvku	Kategorizační číslo	Nove/stavající	Název prvku	Množství
2.09					
	IS-2.09-03	027	Nové	Dávkovač saponátu	1
2.12					
	IS-2.12-01	033	Nové	Dávkovač mýdla	1
2.13					
	IS-2.13-01	052	Nové	Kuchyňka 2.13	1
	IS-2.13-02	033	Nové	Dávkovač mýdla	1
	IS-2.13-03	027	Nové	Dávkovač saponátu	1
2.17					
	IS-2.17-01	053	Nové	Kuchyňka 2.17	1
	IS-2.17-02	027	Nové	Dávkovač saponátu	1
	IS-2.17-03	033	Nové	Dávkovač mýdla	1
2.18					
	IS-2.18-01	033	Nové	Dávkovač mýdla	1
2.19					
	IS-2.19-01	033	Nové	Dávkovač mýdla	1
	IS-2.19-02	034	Nové	Osoušeč rukou	1
	IS-2.19-03	037	Nové	Zásobník na toaletní papír	1
	IS-2.19-04	040	Nové	Závěsná souprava se štětkou	1
	IS-2.19-05	032	Nové	Pisoárová stěna	1
	IS-2.19-06	030	Nové	Zrcadlo	1
	IS-2.19-07	067	Nové	Umyvadlová skříň 2.19	1
2.22					
	IS-2.22-01	033	Nové	Dávkovač mýdla	1
	IS-2.22-02	034	Nové	Osoušeč rukou	1
	IS-2.22-03	037	Nové	Zásobník na toaletní papír	1
	IS-2.22-04	040	Nové	Závěsná souprava se štětkou	1
	IS-2.22-05	038	Nové	Zásobník hygienických sáčků	1
	IS-2.22-06	039	Nové	Odpadkový koš	1
	IS-2.22-07	041	Nové	Zrcadlo sklopné	1
	IS-2.22-08	043	Nové	Madlo sklopné	1
	IS-2.22-09	044	Nové	Madlo pevné	1
2.23					
	IS-2.23-01	033	Nové	Dávkovač mýdla	1
	IS-2.23-02	034	Nové	Osoušeč rukou	1
	IS-2.23-03	037	Nové	Zásobník na toaletní papír	1
	IS-2.23-04	040	Nové	Závěsná souprava se štětkou	1
	IS-2.23-05	038	Nové	Zásobník hygienických sáčků	1
	IS-2.23-06	039	Nové	Odpadkový koš	1
	IS-2.23-07	041	Nové	Zrcadlo sklopné	1
	IS-2.23-08	043	Nové	Madlo sklopné	1
	IS-2.23-09	044	Nové	Madlo pevné	1






Číslo místnosti	ID prvku	Kategorizační číslo	Nové/stavající	Název prvku	Množství
2.24					
	IS-2.24-01	033	Nové	Dávkovač mýdla	2
	IS-2.24-02	034	Nové	Osoušeč rukou	1
	IS-2.24-03	037	Nové	Zásobník na toaletní papír	3
	IS-2.24-04	038	Nové	Zásobník hygienických sáčků	3
	IS-2.24-05	039	Nové	Odpadkový koš	3
	IS-2.24-06	040	Nové	Závěsná souprava se štětkou	3
	IS-2.24-07	031	Nové	Zrcadlo	1
	IS-2.24-08	068	Nové	Umyvadlová skříň 2.24	1
2.25					
	IS-2.04-01	045	Nové	Kuchyňka 2.25	1
	IS-2.25-02	033	Nové	Dávkovač mýdla	1
	IS-2.25-03	027	Nové	Dávkovač saponátu	1
3.04					
	IS-3.04-01	033	Nové	Dávkovač mýdla	1
3.06					
	IS-3.06-01	063	Nové	Kuchyňka 3.06	1
	IS-3.06-02	033	Nové	Dávkovač mýdla	1
	IS-3.06-03	027	Nové	Dávkovač saponátu	1
3.08					
	IS-3.08-01	064	Nové	Kuchyňka 3.08	1
	IS-3.08-02	033	Nové	Dávkovač mýdla	1
	IS-3.08-03	027	Nové	Dávkovač saponátu	1
3.10					
	IS-3.10-01	033	Nové	Dávkovač mýdla	1
	IS-3.10-02	035	Nové	Zásobník na papírové utěrky	1
	IS-3.10-03	036	Nové	Koš na papírové utěrky	1
	IS-3.10-04	037	Nové	Zásobník na toaletní papír	1
	IS-3.10-05	040	Nové	Závěsná souprava se štětkou	1
	IS-3.10-06	042	Nové	Zrcadlo	1
3.11					
	IS-3.11-01	033	Nové	Dávkovač mýdla	1
	IS-3.11-02	034	Nové	Osoušeč rukou	1
	IS-3.11-03	037	Nové	Zásobník na toaletní papír	1
	IS-3.11-04	040	Nové	Závěsná souprava se štětkou	1
	IS-3.11-05	038	Nové	Zásobník hygienických sáčků	1
	IS-3.11-06	039	Nové	Odpadkový koš	1
	IS-3.11-07	041	Nové	Zrcadlo sklopné	1
	IS-3.11-08	043	Nové	Madlo sklopné	1
	IS-3.11-09	043	Nové	Madlo sklopné	1






Číslo místnosti	ID prvku	Kategorizační číslo	Nove/stavajici	Název prvku	Množství
3.12					
	IS-3.12-01	033	Nové	Dávkovač mýdla	1
	IS-3.12-02	035	Nové	Zásobník na papírové utěrky	1
	IS-3.12-03	036	Nové	Koš na papírové utěrky	1
	IS-3.12-04	037	Nové	Zásobník na toaletní papír	1
	IS-3.12-05	040	Nové	Závěsná souprava se štětkou	1
	IS-3.12-06	038	Nové	Zásobník hygienických sáčků	1
	IS-3.12-07	039	Nové	Odpadkový koš	1
	IS-3.12-08	042	Nové	Zrcadlo	1



ČÍSLO MÍSTNOSTI	OZNAČENÍ SKLADBY	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	OBECNÁ SPECIFIKACE
1.05	HN 02	Akustický vinyl 	Akustické heterogenní PVC v rolích bez ftalátů. Celková tloušťka: 2,6 mm. Tloušťka nášlapné vrstvy: 0,7 mm. Šířka role: 2,0 m. Povrchová úprava: PUR. Kročejová neprůzvučnost dle EN ISO 717-2: Lw 15 dB. Hluková redukce v prostoru dle NF S 31-074: Ln,e,w <65 dB, Třída A. Absorbce hluku dle EN ISO 354: w=+- 0,05. Odolnost vůči bodovému zatížení průměrná hodnota dle ISO 24343-1 0,05 mm. Protiskluznost dle DIN: R 9. Odolnost vůči otěru dle EN 660-2: Skupina T. Třída zátěže: 34/42. Rozměrová stálost dle ISO 23999/ EN424: < 0,1%. Celkové emise TVOC za 28dní: <100 µg/m3. Reakce na oheň dle EN 13501-1: Bfl - S1. Světlostálost barev dle ISO 105-B02-metoda 3 – hodnota 7. Vyšší kročejový útlum než 15dB není žádoucí z důvodu zvýšení zbytkového otlaku a valivého odporu krytiny. Barva tmavě šedá. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.
1.06	HN 02	Přírodní linoleum 	Přírodní linoleum bez korkové moučky ze 100% podílem dřevité moučky, pryskyřice, juty, lněného oleje s povrchovou úpravou TOPSHIELD PRO. CO2 neutrální přírodní linoleum. Povrchová úprava na bázi vodou ředitelné disperze, která je nanášená ve dvou vrstvách, obě vrstvy tvrzené UV zářením. Tloušťka 2,5 mm. Šíře role 2 m. Třída zátěže 34/43. Vhodné na kolečkovou židli s kolečky typu W s měkkou kontaktní plochou dle EN 425. Protiskluznost dle DIN 51130 je R9. Součinitel smykového tření dle ČSN je $\mu \geq 0,6$. Reakce na oheň dle EN 13501-1 je Cfl – s1. Použití vícebarevné svařovací šňůry dodávané výrobcem splývající se vzhledem podlahoviny z důvodu eliminace viditelnosti spojů (pokud se k dekoru vyrábí). Možnost renovace povrchové úpravy Topshield PRO při jejím případném poškození. Barva červená. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.
1.07	HN 02	Přírodní linoleum 	Přírodní linoleum bez korkové moučky ze 100% podílem dřevité moučky, pryskyřice, juty, lněného oleje s povrchovou úpravou TOPSHIELD PRO. CO2 neutrální přírodní linoleum. Povrchová úprava na bázi vodou ředitelné disperze, která je nanášená ve dvou vrstvách, obě vrstvy tvrzené UV zářením. Tloušťka 2,5 mm. Šíře role 2 m. Třída zátěže 34/43. Vhodné na kolečkovou židli s kolečky typu W s měkkou kontaktní plochou dle EN 425. Protiskluznost dle DIN 51130 je R9. Součinitel smykového tření dle ČSN je $\mu \geq 0,6$. Reakce na oheň dle EN 13501-1 je Cfl – s1. Použití vícebarevné svařovací šňůry dodávané výrobcem splývající se vzhledem podlahoviny z důvodu eliminace viditelnosti spojů (pokud se k dekoru vyrábí). Možnost renovace povrchové úpravy Topshield PRO při jejím případném poškození. Barva béžová. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.
1.08	HN 02	Přírodní linoleum 	Přírodní linoleum bez korkové moučky ze 100% podílem dřevité moučky, pryskyřice, juty, lněného oleje s povrchovou úpravou TOPSHIELD PRO. CO2 neutrální přírodní linoleum. Povrchová úprava na bázi vodou ředitelné disperze, která je nanášená ve dvou vrstvách, obě vrstvy tvrzené UV zářením. Tloušťka 2,5 mm. Šíře role 2 m. Třída zátěže 34/43. Vhodné na kolečkovou židli s kolečky typu W s měkkou kontaktní plochou dle EN 425. Protiskluznost dle DIN 51130 je R9. Součinitel smykového tření dle ČSN je $\mu \geq 0,6$. Reakce na oheň dle EN 13501-1 je Cfl – s1. Použití vícebarevné svařovací šňůry dodávané výrobcem splývající se vzhledem podlahoviny z důvodu eliminace viditelnosti spojů (pokud se k dekoru vyrábí). Možnost renovace povrchové úpravy Topshield PRO při jejím případném poškození. Barva béžová. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.
1.09	HN 02	Přírodní linoleum 	Přírodní linoleum bez korkové moučky ze 100% podílem dřevité moučky, pryskyřice, juty, lněného oleje s povrchovou úpravou TOPSHIELD PRO. CO2 neutrální přírodní linoleum. Povrchová úprava na bázi vodou ředitelné disperze, která je nanášená ve dvou vrstvách, obě vrstvy tvrzené UV zářením. Tloušťka 2,5 mm. Šíře role 2 m. Třída zátěže 34/43. Vhodné na kolečkovou židli s kolečky typu W s měkkou kontaktní plochou dle EN 425. Protiskluznost dle DIN 51130 je R9. Součinitel smykového tření dle ČSN je $\mu \geq 0,6$. Reakce na oheň dle EN 13501-1 je Cfl – s1. Použití vícebarevné svařovací šňůry dodávané výrobcem splývající se vzhledem podlahoviny z důvodu eliminace viditelnosti spojů (pokud se k dekoru vyrábí). Možnost renovace povrchové úpravy Topshield PRO při jejím případném poškození. Barva tmavě šedá. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.


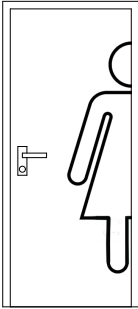

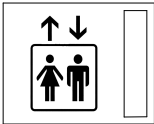
ČÍSLO MÍSTNOSTI	OZNAČENÍ SKLADBY	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	OBECNÁ SPECIFIKACE
1.10	HN 02	Přírodní linoleum 	Přírodní linoleum bez korkové moučky ze 100% podílem dřevité moučky, pryskyřice, juty, lněného oleje s povrchovou úpravou TOPSHIELD PRO. CO2 neutrální přírodní linoleum. Povrchová úprava na bázi vodou ředitelné disperze, která je nanášená ve dvou vrstvách, obě vrstvy tvrzené UV zářením. Tloušťka 2,5 mm. Šíře role 2 m. Třída zátěže 34/43. Hodnota el. odporu je $1 \times 10^6 \leq R \leq 108$. Vhodné na kolečkovou židli s kolečky typu W s měkkou kontaktní plochou dle EN 425. Protiskluznost dle DIN 51130 je R9. Součinitel smykového tření dle ČSN je $\mu \geq 0,6$. Reakce na oheň dle EN 13501-1 je Cfl – s1. Použití vícebarevné svařovací šňůry dodávané výrobcem splývající se vzhledem podlahoviny z důvodu eliminace viditelnosti spojů (pokud se k dekoru vyrábí). Možnost renovace povrchové úpravy Topshield PRO při jejím případném poškození. Barva tmavě šedá. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.
1.12	HN 02	Přírodní linoleum 	Přírodní linoleum bez korkové moučky ze 100% podílem dřevité moučky, pryskyřice, juty, lněného oleje s povrchovou úpravou TOPSHIELD PRO. CO2 neutrální přírodní linoleum. Povrchová úprava na bázi vodou ředitelné disperze, která je nanášená ve dvou vrstvách, obě vrstvy tvrzené UV zářením. Tloušťka 2,5 mm. Šíře role 2 m. Třída zátěže 34/43. Vhodné na kolečkovou židli s kolečky typu W s měkkou kontaktní plochou dle EN 425. Protiskluznost dle DIN 51130 je R9. Součinitel smykového tření dle ČSN je $\mu \geq 0,6$. Reakce na oheň dle EN 13501-1 je Cfl – s1. Použití vícebarevné svařovací šňůry dodávané výrobcem splývající se vzhledem podlahoviny z důvodu eliminace viditelnosti spojů (pokud se k dekoru vyrábí). Možnost renovace povrchové úpravy Topshield PRO při jejím případném poškození. Barva tmavě šedá. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.
1.18	HN 02	Přírodní linoleum 	Přírodní linoleum bez korkové moučky ze 100% podílem dřevité moučky, pryskyřice, juty, lněného oleje s povrchovou úpravou TOPSHIELD PRO. CO2 neutrální přírodní linoleum. Povrchová úprava na bázi vodou ředitelné disperze, která je nanášená ve dvou vrstvách, obě vrstvy tvrzené UV zářením. Tloušťka 2,5 mm. Šíře role 2 m. Třída zátěže 34/43. Vhodné na kolečkovou židli s kolečky typu W s měkkou kontaktní plochou dle EN 425. Protiskluznost dle DIN 51130 je R9. Součinitel smykového tření dle ČSN je $\mu \geq 0,6$. Reakce na oheň dle EN 13501-1 je Cfl – s1. Použití vícebarevné svařovací šňůry dodávané výrobcem splývající se vzhledem podlahoviny z důvodu eliminace viditelnosti spojů (pokud se k dekoru vyrábí). Možnost renovace povrchové úpravy Topshield PRO při jejím případném poškození. Barva tmavě šedá. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.
2.04	HN 04	Přírodní linoleum 	Přírodní linoleum bez korkové moučky ze 100% podílem dřevité moučky, pryskyřice, juty, lněného oleje s povrchovou úpravou TOPSHIELD PRO. CO2 neutrální přírodní linoleum. Povrchová úprava na bázi vodou ředitelné disperze, která je nanášená ve dvou vrstvách, obě vrstvy tvrzené UV zářením. Tloušťka 2,5 mm. Šíře role 2 m. Třída zátěže 34/43. Vhodné na kolečkovou židli s kolečky typu W s měkkou kontaktní plochou dle EN 425. Protiskluznost dle DIN 51130 je R9. Součinitel smykového tření dle ČSN je $\mu \geq 0,6$. Reakce na oheň dle EN 13501-1 je Cfl – s1. Použití vícebarevné svařovací šňůry dodávané výrobcem splývající se vzhledem podlahoviny z důvodu eliminace viditelnosti spojů (pokud se k dekoru vyrábí). Možnost renovace povrchové úpravy Topshield PRO při jejím případném poškození. Barva tmavě šedá. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.
2.05	HN 04	Přírodní linoleum 	Přírodní linoleum bez korkové moučky ze 100% podílem dřevité moučky, pryskyřice, juty, lněného oleje s povrchovou úpravou TOPSHIELD PRO. CO2 neutrální přírodní linoleum. Povrchová úprava na bázi vodou ředitelné disperze, která je nanášená ve dvou vrstvách, obě vrstvy tvrzené UV zářením. Tloušťka 2,5 mm. Šíře role 2 m. Třída zátěže 34/43. Hodnota el. odporu je $1 \times 10^6 \leq R \leq 108$. Vhodné na kolečkovou židli s kolečky typu W s měkkou kontaktní plochou dle EN 425. Protiskluznost dle DIN 51130 je R9. Součinitel smykového tření dle ČSN je $\mu \geq 0,6$. Reakce na oheň dle EN 13501-1 je Cfl – s1. Použití vícebarevné svařovací šňůry dodávané výrobcem splývající se vzhledem podlahoviny z důvodu eliminace viditelnosti spojů (pokud se k dekoru vyrábí). Možnost renovace povrchové úpravy Topshield PRO při jejím případném poškození. Barva tmavě šedá. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.



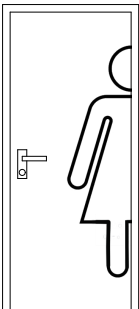

ČÍSLO MÍSTNOSTI	OZNAČENÍ SKLADBY	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	OBEČNÁ SPECIFIKACE
2.06	HN 04	Přírodní linoleum 	Přírodní linoleum bez korkové moučky ze 100% podílem dřevité moučky, pryskyřice, juty, lněného oleje s povrchovou úpravou TOPSHIELD PRO. CO2 neutrální přírodní linoleum. Povrchová úprava na bázi vodou ředitelné disperze, která je nanášená ve dvou vrstvách, obě vrstvy tvrzené UV zářením. Tloušťka 2,5 mm. Šíře role 2 m. Třída zátěže 34/43. Vhodné na kolečkovou židli s kolečky typu W s měkkou kontaktní plochou dle EN 425. Protiskluznost dle DIN 51130 je R9. Součinitel smykového tření dle ČSN je $\mu \geq 0,6$. Reakce na oheň dle EN 13501-1 je Cfl – s1. Použití vícebarevné svařovací šňůry dodávané výrobcem splývající se vzhledem podlahoviny z důvodu eliminace viditelnosti spojů (pokud se k dekoru vyrábí). Možnost renovace povrchové úpravy Topshield PRO při jejím případném poškození. Barva tmavě šedá. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.
2.07	HN 04	Přírodní linoleum 	Přírodní linoleum bez korkové moučky ze 100% podílem dřevité moučky, pryskyřice, juty, lněného oleje s povrchovou úpravou TOPSHIELD PRO. CO2 neutrální přírodní linoleum. Povrchová úprava na bázi vodou ředitelné disperze, která je nanášená ve dvou vrstvách, obě vrstvy tvrzené UV zářením. Tloušťka 2,5 mm. Šíře role 2 m. Třída zátěže 34/43. Hodnota el. odporu je $1 \times 10^6 \leq R \leq 10^8$. Vhodné na kolečkovou židli s kolečky typu W s měkkou kontaktní plochou dle EN 425. Protiskluznost dle DIN 51130 je R9. Součinitel smykového tření dle ČSN je $\mu \geq 0,6$. Reakce na oheň dle EN 13501-1 je Cfl – s1. Použití vícebarevné svařovací šňůry dodávané výrobcem splývající se vzhledem podlahoviny z důvodu eliminace viditelnosti spojů (pokud se k dekoru vyrábí). Možnost renovace povrchové úpravy Topshield PRO při jejím případném poškození. Barva tmavě šedá. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.
2.08	HN 04	Akustický vinyl 	Akustické heterogenní PVC v rolích bez ftalátů. Celková tloušťka: 2,6 mm. Tloušťka nášlapné vrstvy: 0,7 mm. Šířka role: 2,0 m. Povrchová úprava: PUR. Kročejová neprůzvučnost dle EN ISO 717-2: Lw 15 dB. Hluková redukce v prostoru dle NF S 31-074: Ln,e,w <65 dB, Třída A. Absorbce hluku dle EN ISO 354: w=+- 0,05. Odolnost vůči bodovému zatížení průměrná hodnota dle ISO 24343-1 0,05 mm. Protiskluznost dle DIN: R 9. Odolnost vůči otěru dle EN 660-2: Skupina T. Třída zátěže: 34/42. Rozměrová stálost dle ISO 23999/ EN424: < 0,1%. Celkové emise TVOC za 28dní: <100 µg/m3. Reakce na oheň dle EN 13501-1: Bfl - S1. Světlostálost barev dle ISO 105-B02-metoda 3 – hodnota 7. Vyšší kročejový útlum než 15dB není žádoucí z důvodu zvýšení zbytkového otlaku a valivého odporu krytiny. Barva tmavě šedá. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.
2.09	HN 04	Přírodní linoleum 	Přírodní linoleum bez korkové moučky ze 100% podílem dřevité moučky, pryskyřice, juty, lněného oleje s povrchovou úpravou TOPSHIELD PRO. CO2 neutrální přírodní linoleum. Povrchová úprava na bázi vodou ředitelné disperze, která je nanášená ve dvou vrstvách, obě vrstvy tvrzené UV zářením. Tloušťka 2,5 mm. Šíře role 2 m. Třída zátěže 34/43. Vhodné na kolečkovou židli s kolečky typu W s měkkou kontaktní plochou dle EN 425. Protiskluznost dle DIN 51130 je R9. Součinitel smykového tření dle ČSN je $\mu \geq 0,6$. Reakce na oheň dle EN 13501-1 je Cfl – s1. Použití vícebarevné svařovací šňůry dodávané výrobcem splývající se vzhledem podlahoviny z důvodu eliminace viditelnosti spojů (pokud se k dekoru vyrábí). Možnost renovace povrchové úpravy Topshield PRO při jejím případném poškození. Barva žlutá. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.
2.10	HN 04	Přírodní linoleum 	Přírodní linoleum bez korkové moučky ze 100% podílem dřevité moučky, pryskyřice, juty, lněného oleje s povrchovou úpravou TOPSHIELD PRO. CO2 neutrální přírodní linoleum. Povrchová úprava na bázi vodou ředitelné disperze, která je nanášená ve dvou vrstvách, obě vrstvy tvrzené UV zářením. Tloušťka 2,5 mm. Šíře role 2 m. Třída zátěže 34/43. Vhodné na kolečkovou židli s kolečky typu W s měkkou kontaktní plochou dle EN 425. Protiskluznost dle DIN 51130 je R9. Součinitel smykového tření dle ČSN je $\mu \geq 0,6$. Reakce na oheň dle EN 13501-1 je Cfl – s1. Použití vícebarevné svařovací šňůry dodávané výrobcem splývající se vzhledem podlahoviny z důvodu eliminace viditelnosti spojů (pokud se k dekoru vyrábí). Možnost renovace povrchové úpravy Topshield PRO při jejím případném poškození. Barva béžová. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.

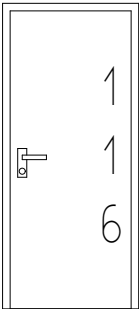
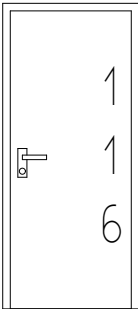
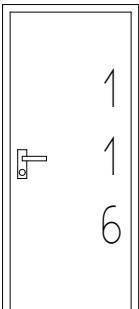
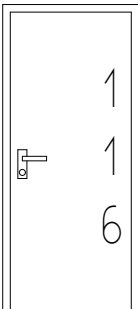
ČÍSLO MÍSTNOSTI	OZNAČENÍ SKLADBY	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	OBEČNÁ SPECIFIKACE
2.11	HN 04	Přírodní linoleum 	Přírodní linoleum bez korkové moučky ze 100% podílem dřevité moučky, pryskyřice, juty, lněného oleje s povrchovou úpravou TOPSHIELD PRO. CO2 neutrální přírodní linoleum. Povrchová úprava na bázi vodou ředitelné disperze, která je nanášená ve dvou vrstvách, obě vrstvy tvrzené UV zářením. Tloušťka 2,5 mm. Šíře role 2 m. Třída zátěže 34/43. Vhodné na kolečkovou židli s kolečky typu W s měkkou kontaktní plochou dle EN 425. Protiskluznost dle DIN 51130 je R9. Součinitel smykového tření dle ČSN je $\mu \geq 0,6$. Reakce na oheň dle EN 13501-1 je Cfl – s1. Použití vícebarevné svařovací šňůry dodávané výrobcem splývající se vzhledem podlahoviny z důvodu eliminace viditelnosti spojů (pokud se k dekoru vyrábí). Možnost renovace povrchové úpravy Topshield PRO při jejím případném poškození. Barva béžová. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.
2.12	HN 04	Akustický vinyl 	Akustické heterogenní PVC v rolích bez ftalátů. Celková tloušťka: 2,6 mm. Tloušťka nášlapné vrstvy: 0,7 mm. Šířka role: 2,0 m. Povrchová úprava: PUR. Kročejová neprůzvučnost dle EN ISO 717-2: Lw 15 dB. Hluková redukce v prostoru dle NF S 31-074: Ln,e,w <65 dB, Třída A. Absorbce hluku dle EN ISO 354: w=+- 0,05. Odolnost vůči bodovému zatížení průměrná hodnota dle ISO 24343-1 0,05 mm. Protiskluznost dle DIN: R 9. Odolnost vůči otěru dle EN 660-2: Skupina T. Třída zátěže: 34/42. Rozměrová stálost dle ISO 23999/ EN424: < 0,1%. Celkové emise TVOC za 28dní: <100 µg/m3. Reakce na oheň dle EN 13501-1: Bfl - S1. Světlostálost barev dle ISO 105-B02-metoda 3 – hodnota 7. Vyšší kročejový útlum než 15dB není žádoucí z důvodu zvýšení zbytkového otlaku a valivého odporu krytiny. Barva tmavě šedá. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.
2.13	HN 04	Přírodní linoleum 	Přírodní linoleum bez korkové moučky ze 100% podílem dřevité moučky, pryskyřice, juty, lněného oleje s povrchovou úpravou TOPSHIELD PRO. CO2 neutrální přírodní linoleum. Povrchová úprava na bázi vodou ředitelné disperze, která je nanášená ve dvou vrstvách, obě vrstvy tvrzené UV zářením. Tloušťka 2,5 mm. Šíře role 2 m. Třída zátěže 34/43. Vhodné na kolečkovou židli s kolečky typu W s měkkou kontaktní plochou dle EN 425. Protiskluznost dle DIN 51130 je R9. Součinitel smykového tření dle ČSN je $\mu \geq 0,6$. Reakce na oheň dle EN 13501-1 je Cfl – s1. Použití vícebarevné svařovací šňůry dodávané výrobcem splývající se vzhledem podlahoviny z důvodu eliminace viditelnosti spojů (pokud se k dekoru vyrábí). Možnost renovace povrchové úpravy Topshield PRO při jejím případném poškození. Barva zelená. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.
2.14	HN 04	Přírodní linoleum 	Přírodní linoleum bez korkové moučky ze 100% podílem dřevité moučky, pryskyřice, juty, lněného oleje s povrchovou úpravou TOPSHIELD PRO. CO2 neutrální přírodní linoleum. Povrchová úprava na bázi vodou ředitelné disperze, která je nanášená ve dvou vrstvách, obě vrstvy tvrzené UV zářením. Tloušťka 2,5 mm. Šíře role 2 m. Třída zátěže 34/43. Vhodné na kolečkovou židli s kolečky typu W s měkkou kontaktní plochou dle EN 425. Protiskluznost dle DIN 51130 je R9. Součinitel smykového tření dle ČSN je $\mu \geq 0,6$. Reakce na oheň dle EN 13501-1 je Cfl – s1. Použití vícebarevné svařovací šňůry dodávané výrobcem splývající se vzhledem podlahoviny z důvodu eliminace viditelnosti spojů (pokud se k dekoru vyrábí). Možnost renovace povrchové úpravy Topshield PRO při jejím případném poškození. Barva béžová. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.
2.15	HN 04	Přírodní linoleum 	Přírodní linoleum bez korkové moučky ze 100% podílem dřevité moučky, pryskyřice, juty, lněného oleje s povrchovou úpravou TOPSHIELD PRO. CO2 neutrální přírodní linoleum. Povrchová úprava na bázi vodou ředitelné disperze, která je nanášená ve dvou vrstvách, obě vrstvy tvrzené UV zářením. Tloušťka 2,5 mm. Šíře role 2 m. Třída zátěže 34/43. Vhodné na kolečkovou židli s kolečky typu W s měkkou kontaktní plochou dle EN 425. Protiskluznost dle DIN 51130 je R9. Součinitel smykového tření dle ČSN je $\mu \geq 0,6$. Reakce na oheň dle EN 13501-1 je Cfl – s1. Použití vícebarevné svařovací šňůry dodávané výrobcem splývající se vzhledem podlahoviny z důvodu eliminace viditelnosti spojů (pokud se k dekoru vyrábí). Možnost renovace povrchové úpravy Topshield PRO při jejím případném poškození. Barva béžová. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.

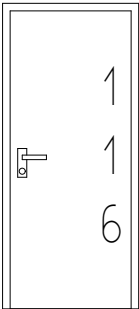
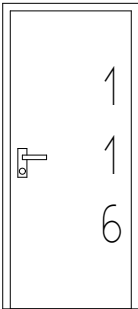
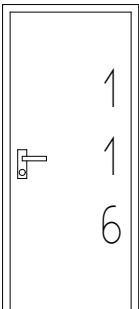
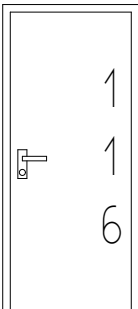
ČÍSLO MÍSTNOSTI	OZNAČENÍ SKLADBY	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	OBEČNÁ SPECIFIKACE
2.25	HN 04	Přírodní linoleum 	Přírodní linoleum bez korkové moučky ze 100% podílem dřevité moučky, pryskyřice, juty, lněného oleje s povrchovou úpravou TOPSHIELD PRO. CO2 neutrální přírodní linoleum. Povrchová úprava na bázi vodou ředitelné disperze, která je nanosená ve dvou vrstvách, obě vrstvy tvrzené UV zářením. Tloušťka 2,5 mm. Šíře role 2 m. Třída zátěže 34/43. Vhodné na kolečkovou židli s kolečky typu W s měkkou kontaktní plochou dle EN 425. Protiskluznost dle DIN 51130 je R9. Součinitel smykového tření dle ČSN je $\mu \geq 0,6$. Reakce na oheň dle EN 13501-1 je Cfl – s1. Použití vícebarevné svařovací šňůry dodávané výrobcem splývající se vzhledem podlahoviny z důvodu eliminace viditelnosti spojů (pokud se k dekoru vyrábí). Možnost renovace povrchové úpravy Topshield PRO při jejím případném poškození. Barva tmavě šedá. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.
3.04	HN 04	Akustický vinyl 	Akustické heterogenní PVC v rolích bez ftalátů. Celková tloušťka: 2,6 mm. Tloušťka nášlapné vrstvy: 0,7 mm. Šířka role: 2,0 m. Povrchová úprava: PUR. Kročejová neprůzvučnost dle EN ISO 717-2: Lw 15 dB. Hluková redukce v prostoru dle NF S 31-074: Ln,e,w <65 dB, Třída A. Absorbce hluku dle EN ISO 354: w=+- 0,05. Odolnost vůči bodovému zatížení průměrná hodnota dle ISO 24343-1 0,05 mm. Protiskluznost dle DIN: R 9. Odolnost vůči otěru dle EN 660-2: Skupina T. Třída zátěže: 34/42. Rozměrová stálost dle ISO 23999/ EN424: < 0,1%. Celkové emise TVOC za 28dní: <100 µg/m3. Reakce na oheň dle EN 13501-1: Bfl - S1. Světlostálost barev dle ISO 105-B02-metoda 3 – hodnota 7. Vyšší kročejový útlum než 15dB není žádoucí z důvodu zvýšení zbytkového otlaku a valivého odporu krytiny. Barva tmavě šedá. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.
3.06	HN 04	Přírodní linoleum 	Přírodní linoleum bez korkové moučky ze 100% podílem dřevité moučky, pryskyřice, juty, lněného oleje s povrchovou úpravou TOPSHIELD PRO. CO2 neutrální přírodní linoleum. Povrchová úprava na bázi vodou ředitelné disperze, která je nanosená ve dvou vrstvách, obě vrstvy tvrzené UV zářením. Tloušťka 2,5 mm. Šíře role 2 m. Třída zátěže 34/43. Vhodné na kolečkovou židli s kolečky typu W s měkkou kontaktní plochou dle EN 425. Protiskluznost dle DIN 51130 je R9. Součinitel smykového tření dle ČSN je $\mu \geq 0,6$. Reakce na oheň dle EN 13501-1 je Cfl – s1. Použití vícebarevné svařovací šňůry dodávané výrobcem splývající se vzhledem podlahoviny z důvodu eliminace viditelnosti spojů (pokud se k dekoru vyrábí). Možnost renovace povrchové úpravy Topshield PRO při jejím případném poškození. Barva béžová. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.
3.07	HN 04	Přírodní linoleum 	Přírodní linoleum bez korkové moučky ze 100% podílem dřevité moučky, pryskyřice, juty, lněného oleje s povrchovou úpravou TOPSHIELD PRO. CO2 neutrální přírodní linoleum. Povrchová úprava na bázi vodou ředitelné disperze, která je nanosená ve dvou vrstvách, obě vrstvy tvrzené UV zářením. Tloušťka 2,5 mm. Šíře role 2 m. Třída zátěže 34/43. Vhodné na kolečkovou židli s kolečky typu W s měkkou kontaktní plochou dle EN 425. Protiskluznost dle DIN 51130 je R9. Součinitel smykového tření dle ČSN je $\mu \geq 0,6$. Reakce na oheň dle EN 13501-1 je Cfl – s1. Použití vícebarevné svařovací šňůry dodávané výrobcem splývající se vzhledem podlahoviny z důvodu eliminace viditelnosti spojů (pokud se k dekoru vyrábí). Možnost renovace povrchové úpravy Topshield PRO při jejím případném poškození. Barva béžová. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.
3.08	HN 04	Přírodní linoleum 	Přírodní linoleum bez korkové moučky ze 100% podílem dřevité moučky, pryskyřice, juty, lněného oleje s povrchovou úpravou TOPSHIELD PRO. CO2 neutrální přírodní linoleum. Povrchová úprava na bázi vodou ředitelné disperze, která je nanosená ve dvou vrstvách, obě vrstvy tvrzené UV zářením. Tloušťka 2,5 mm. Šíře role 2 m. Třída zátěže 34/43. Vhodné na kolečkovou židli s kolečky typu W s měkkou kontaktní plochou dle EN 425. Protiskluznost dle DIN 51130 je R9. Součinitel smykového tření dle ČSN je $\mu \geq 0,6$. Reakce na oheň dle EN 13501-1 je Cfl – s1. Použití vícebarevné svařovací šňůry dodávané výrobcem splývající se vzhledem podlahoviny z důvodu eliminace viditelnosti spojů (pokud se k dekoru vyrábí). Možnost renovace povrchové úpravy Topshield PRO při jejím případném poškození. Barva šedá. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.

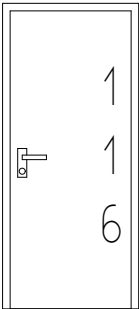

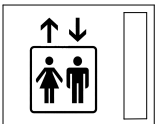

ČÍSLO MÍSTNOSTI	OZNAČENÍ SKLADBY	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	OBECNÁ SPECIFIKACE
3.09	HN 04	Přírodní linoleum 	Přírodní linoleum bez korkové moučky ze 100% podílem dřevité moučky, pryskyřice, juty, lněného oleje s povrchovou úpravou TOPSHIELD PRO. CO2 neutrální přírodní linoleum. Povrchová úprava na bázi vodou ředitelné disperze, která je nanesená ve dvou vrstvách, obě vrstvy tvrzené UV zářením. Tloušťka 2,5 mm. Šíře role 2 m. Třída zátěže 34/43. Vhodné na kolečkovou židli s kolečky typu W s měkkou kontaktní plochou dle EN 425. Protiskluznost dle DIN 51130 je R9. Součinitel smykového tření dle ČSN je $\mu \geq 0,6$. Reakce na oheň dle EN 13501-1 je Cfl – s1. Použití vícebarevné svařovací šňůry dodávané výrobcem splývající se vzhledem podlahoviny z důvodu eliminace viditelnosti spojů (pokud se k dekoru vyrábí). Možnost renovace povrchové úpravy Topshield PRO při jejím případném poškození. Barva béžová. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.
3.13	HN 04	Přírodní linoleum 	Přírodní linoleum bez korkové moučky ze 100% podílem dřevité moučky, pryskyřice, juty, lněného oleje s povrchovou úpravou TOPSHIELD PRO. CO2 neutrální přírodní linoleum. Povrchová úprava na bázi vodou ředitelné disperze, která je nanesená ve dvou vrstvách, obě vrstvy tvrzené UV zářením. Tloušťka 2,5 mm. Šíře role 2 m. Třída zátěže 34/43. Vhodné na kolečkovou židli s kolečky typu W s měkkou kontaktní plochou dle EN 425. Protiskluznost dle DIN 51130 je R9. Součinitel smykového tření dle ČSN je $\mu \geq 0,6$. Reakce na oheň dle EN 13501-1 je Cfl – s1. Použití vícebarevné svařovací šňůry dodávané výrobcem splývající se vzhledem podlahoviny z důvodu eliminace viditelnosti spojů (pokud se k dekoru vyrábí). Možnost renovace povrchové úpravy Topshield PRO při jejím případném poškození. Barva béžová. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.


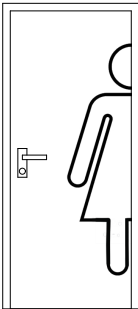

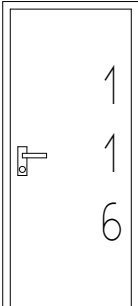
ID prvku	OS-1.02-01	OS-1.02-02
Název prvku	Hlavní orientační systém	Polep grafický
Obecná specifikace	Základem této hlavní orientační tabule je laserem vyřezaná čirá skleněná tabule s opracovanou hranou o síle 5-10 mm. Tabule je kotvena pomocí horní a spodní hliníkové lišty přímo do stěny. Orientační tabule je určena pro polepení fóliovou grafikou. Tabule vhodně doplní jednotný orientační systém a bude umístěn jak ve vstupní hale, tak v každém podlaží ve schodišťovém prostoru a u výtahu. Vše v jednotném grafickém designu, který odpovídá školním barvám a vizuálnímu stylu. V příslušném patře je podlaží jasně vyznačeno, pro snadnou orientaci, ve kterém podlaží se osoba nachází. Všechny texty a grafiku určuje objednatel.	Dveře hygienického zázemí a dalších místností nacházejících se ve středové části školy je určena pro polepení fóliovou grafikou. Grafika bude odpovídat charakteristickému využití dané místnosti. Všechny texty a grafiku určuje objednatel.
Rozměr	600 × 50 × 1 200	500 × 4 × 1 600
Obrázková příloha		
Množství	1	1
ID prvku	OS-1.04-01	OS-1.04-02
Název prvku	Hlavní orientační systém	Označení výtahu
Obecná specifikace	Základem této hlavní orientační tabule je laserem vyřezaná čirá skleněná tabule s opracovanou hranou o síle 5-10 mm. Tabule je kotvena pomocí horní a spodní hliníkové lišty přímo do stěny. Orientační tabule je určena pro polepení fóliovou grafikou. Tabule vhodně doplní jednotný orientační systém a bude umístěn jak ve vstupní hale, tak v každém podlaží ve schodišťovém prostoru a u výtahu. Vše v jednotném grafickém designu, který odpovídá školním barvám a vizuálnímu stylu. V příslušném patře je podlaží jasně vyznačeno, pro snadnou orientaci, ve kterém podlaží se osoba nachází. Všechny texty a grafiku určuje objednatel.	Kovová destička s piktogramem, který je vyroben technologií tepelně chemického tisku na kovovou tabulku. Destička je tvořena kromě části s piktogramem i úchytovým uchem, kterým se kotví destička do zdi pomocí šroubů. Všechny texty a grafiku určuje objednatel.
Rozměr	600 × 50 × 1 200	100 × 10 × 80
Obrázková příloha		
Množství	1	1

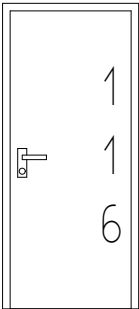
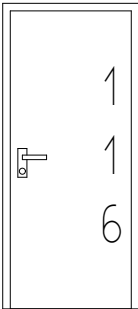
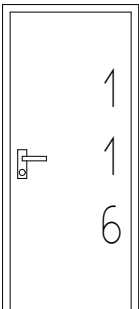

ID prvku	OS-1.04-03	OS-1.04-04
Název prvku	Označení konzultační místnosti	Označení učebny
Obecná specifikace	Základem této hlavní orientační tabule je laserem vyřezaná čirá skleněná tabule s opracovanou hranou o síle 5-10 mm. Tabule je kotvena pomocí horní a spodní hliníkové lišty přímo do stěny. Tabulky se dají použít nastojato i naležato. Orientační tabule je určena pro polepení fóliovou grafikou. Tabule vhodně doplní jednotný orientační systém. Vše v jednotném grafickém designu, který odpovídá školním barvám a vizuálnímu stylu. Všechny texty a grafiku určuje objednatel.	Základem této hlavní orientační tabule je laserem vyřezaná čirá skleněná tabule s opracovanou hranou o síle 5-10 mm. Tabule je kotvena pomocí horní a spodní hliníkové lišty přímo do stěny. Tabulky se dají použít nastojato i naležato. Orientační tabule je určena pro polepení fóliovou grafikou. Tabule vhodně doplní jednotný orientační systém. Vše v jednotném grafickém designu, který odpovídá školním barvám a vizuálnímu stylu. Všechny texty a grafiku určuje objednatel.
Rozměr	195 × 24 × 185	195 × 24 × 245
Obrázková příloha		
Množství	1	6
ID prvku	OS-1.04-05	OS-1.06-01
Název prvku	Polep grafický	Označení kanceláře
Obecná specifikace	Dveře hygienického zázemí a dalších místností nacházejících se ve středové části školy je určena pro polepení fóliovou grafikou. Grafika bude odpovídat charakteristickému využití dané místnosti. Všechny texty a grafiku určuje objednatel.	Základem této hlavní orientační tabule je laserem vyřezaná čirá skleněná tabule s opracovanou hranou o síle 5-10 mm. Tabule je kotvena pomocí horní a spodní hliníkové lišty přímo do stěny. Tabulky se dají použít nastojato i naležato. Orientační tabule je určena pro polepení fóliovou grafikou. Tabule vhodně doplní jednotný orientační systém. Vše v jednotném grafickém designu, který odpovídá školním barvám a vizuálnímu stylu. Všechny texty a grafiku určuje objednatel.
Rozměr	500 × 4 × 1 600	195 × 24 × 125
Obrázková příloha		
Množství	12	2


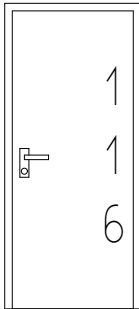
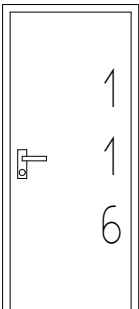
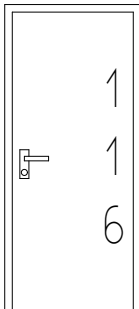
ID prvku	OS-1.11-01	OS-1.12-01
Název prvku	Polep číselný	Polep číselný
Obecná specifikace	Dveře, které propojují učebny a další prostory jsou určeny pro polepení fóliovou grafikou. Grafika bude odpovídat vhodně zvolené číselné řadě místností, kvůli jednodušší orientaci (odemykání/zamykání). Všechny texty a grafiku určuje objednatel.	Dveře, které propojují učebny a další prostory jsou určeny pro polepení fóliovou grafikou. Grafika bude odpovídat vhodně zvolené číselné řadě místností, kvůli jednodušší orientaci (odemykání/zamykání). Všechny texty a grafiku určuje objednatel.
Rozměr	150 × 4 × 1 200	150 × 4 × 1 200
Obrázková příloha		
Množství	2	1
ID prvku	OS-1.13-01	OS-1.14-01
Název prvku	Polep číselný	Polep číselný
Obecná specifikace	Dveře, které propojují učebny a další prostory jsou určeny pro polepení fóliovou grafikou. Grafika bude odpovídat vhodně zvolené číselné řadě místností, kvůli jednodušší orientaci (odemykání/zamykání). Všechny texty a grafiku určuje objednatel.	Dveře, které propojují učebny a další prostory jsou určeny pro polepení fóliovou grafikou. Grafika bude odpovídat vhodně zvolené číselné řadě místností, kvůli jednodušší orientaci (odemykání/zamykání). Všechny texty a grafiku určuje objednatel.
Rozměr	150 × 4 × 1 200	150 × 4 × 1 200
Obrázková příloha		
Množství	2	3


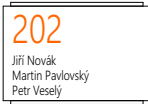


ID prvku	OS-1.16-01	OS-1.17-01
Název prvku	Polep číselný	Polep číselný
Obecná specifikace	Dveře, které propojují učebny a další prostory jsou určeny pro polepení fóliovou grafikou. Grafika bude odpovídat vhodně zvolené číselné řadě místností, kvůli jednodušší orientaci (odemykání/zamykání). Všechny texty a grafiku určuje objednatel.	Dveře, které propojují učebny a další prostory jsou určeny pro polepení fóliovou grafikou. Grafika bude odpovídat vhodně zvolené číselné řadě místností, kvůli jednodušší orientaci (odemykání/zamykání). Všechny texty a grafiku určuje objednatel.
Rozměr	150 × 4 × 1 200	150 × 4 × 1 200
Obrázková příloha		
Množství	2	2
ID prvku	OS-1.18-01	OS-1.31-01
Název prvku	Polep číselný	Polep číselný
Obecná specifikace	Dveře, které propojují učebny a další prostory jsou určeny pro polepení fóliovou grafikou. Grafika bude odpovídat vhodně zvolené číselné řadě místností, kvůli jednodušší orientaci (odemykání/zamykání). Všechny texty a grafiku určuje objednatel.	Dveře, které propojují učebny a další prostory jsou určeny pro polepení fóliovou grafikou. Grafika bude odpovídat vhodně zvolené číselné řadě místností, kvůli jednodušší orientaci (odemykání/zamykání). Všechny texty a grafiku určuje objednatel.
Rozměr	150 × 4 × 1 200	150 × 4 × 1 200
Obrázková příloha		
Množství	1	1

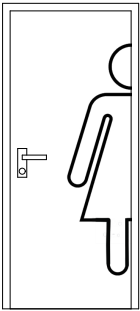


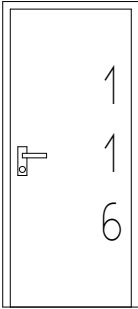
ID prvku	OS-1.35-01	OS-2.01-01
Název prvku	Polep číselný	Hlavní orientační systém
Obecná specifikace	Dveře, které propojují učebny a další prostory jsou určeny pro polepení fóliovou grafikou. Grafika bude odpovídat vhodně zvolené číselné řadě místností, kvůli jednodušší orientaci (odemykání/zamykání). Všechny texty a grafiku určuje objednatel.	Základem této hlavní orientační tabule je laserem vyřezaná čirá skleněná tabule s opracovanou hranou o síle 5-10 mm. Tabule je kotvena pomocí horní a spodní hliníkové lišty přímo do stěny. Orientační tabule je určena pro polepení fóliovou grafikou. Tabule vhodně doplní jednotný orientační systém a bude umístěn jak ve vstupní hale, tak v každém podlaží ve schodišťovém prostoru a u výtahu. Vše v jednotném grafickém designu, který odpovídá školním barvám a vizuálnímu stylu. V příslušném patře je podlaží jasně vyznačeno, pro snadnou orientaci, ve kterém podlaží se osoba nachází. Všechny texty a grafiku určuje objednatel.
Rozměr	150 × 4 × 1 200	600 × 50 × 1 200
Obrázková příloha		
Množství	1	1
ID prvku	OS-2.01-02	OS-2.01-03
Název prvku	Označení výtahu	Označení konzultační místnosti
Obecná specifikace	Kovová destička s piktogramem, který je vyroben technologií tepelně chemického tisku na kovovou tabulku. Destička je tvořena kromě části s piktogramem i úchytným uchem, kterým se kotví destička do zdi pomocí šroubů. Všechny texty a grafiku určuje objednatel.	Základem této hlavní orientační tabule je laserem vyřezaná čirá skleněná tabule s opracovanou hranou o síle 5-10 mm. Tabule je kotvena pomocí horní a spodní hliníkové lišty přímo do stěny. Tabulky se dají použít nastojato i naležato. Orientační tabule je určena pro polepení fóliovou grafikou. Tabule vhodně doplní jednotný orientační systém. Vše v jednotném grafickém designu, který odpovídá školním barvám a vizuálnímu stylu. Všechny texty a grafiku určuje objednatel.
Rozměr	100 × 10 × 80	195 × 24 × 185
Obrázková příloha		
Množství	1	2

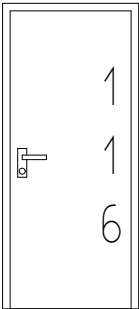
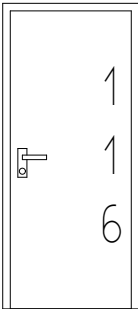
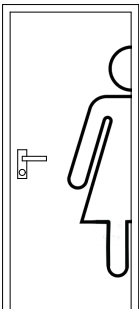
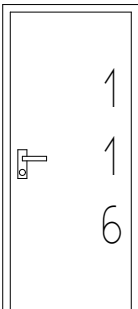
ID prvku	OS-2.01-04	OS-2.01-05
Název prvku	Označení učebny	Polep grafický
Obecná specifikace	Základem této hlavní orientační tabule je laserem vyřezaná čirá skleněná tabule s opracovanou hranou o síle 5-10 mm. Tabule je kotvena pomocí horní a spodní hliníkové lišty přímo do stěny. Tabulky se dají použít nastojato i naležato. Orientační tabule je určena pro polepení fóliovou grafikou. Tabule vhodně doplní jednotný orientační systém. Vše v jednotném grafickém designu, který odpovídá školním barvám a vizuálnímu stylu. Všechny texty a grafiku určuje objednatel.	Dveře hygienického zázemí a dalších místností nacházejících se ve středové části školy je určena pro polepení fóliovou grafikou. Grafika bude odpovídat charakteristickému využití dané místnosti. Všechny texty a grafiku určuje objednatel.
Rozměr	195 × 24 × 245	500 × 4 × 1 600
Obrázková příloha		
Množství	9	9
ID prvku	OS-2.02-01	OS-2.04-01
Název prvku	Hlavní orientační systém	Polep číselný
Obecná specifikace	Základem této hlavní orientační tabule je laserem vyřezaná čirá skleněná tabule s opracovanou hranou o síle 5-10 mm. Tabule je kotvena pomocí horní a spodní hliníkové lišty přímo do stěny. Orientační tabule je určena pro polepení fóliovou grafikou. Tabule vhodně doplní jednotný orientační systém a bude umístěn jak ve vstupní hale, tak v každém podlaží ve schodišťovém prostoru a u výtahu. Vše v jednotném grafickém designu, který odpovídá školním barvám a vizuálnímu stylu. V příslušném patře je podlaží jasně vyznačeno, pro snadnou orientaci, ve kterém podlaží se osoba nachází. Všechny texty a grafiku určuje objednatel.	Dveře, které propojují učebny a další prostory jsou určeny pro polepení fóliovou grafikou. Grafika bude odpovídat vhodně zvolené číselné řadě místností, kvůli jednodušší orientaci (odemykání/zamykání). Všechny texty a grafiku určuje objednatel.
Rozměr	600 × 50 × 1 200	150 × 4 × 1 200
Obrázková příloha		
Množství	1	2

ID prvku	OS-2.05-01	OS-2.06-01
Název prvku	Polep číselný	Polep číselný
Obecná specifikace	Dveře, které propojují učebny a další prostory jsou určeny pro polepení fóliovou grafikou. Grafika bude odpovídat vhodně zvolené číselné řadě místností, kvůli jednodušší orientaci (odemykání/zamykání). Všechny texty a grafiku určuje objednatel.	Dveře, které propojují učebny a další prostory jsou určeny pro polepení fóliovou grafikou. Grafika bude odpovídat vhodně zvolené číselné řadě místností, kvůli jednodušší orientaci (odemykání/zamykání). Všechny texty a grafiku určuje objednatel.
Rozměr	150 × 4 × 1 200	150 × 4 × 1 200
Obrázková příloha		
Množství	1	1
ID prvku	OS-2.07-01	OS-2.09-01
Název prvku	Polep číselný	Označení kanceláře
Obecná specifikace	Dveře, které propojují učebny a další prostory jsou určeny pro polepení fóliovou grafikou. Grafika bude odpovídat vhodně zvolené číselné řadě místností, kvůli jednodušší orientaci (odemykání/zamykání). Všechny texty a grafiku určuje objednatel.	Základem této hlavní orientační tabule je laserem vyřezaná čirá skleněná tabule s opracovanou hranou o síle 5-10 mm. Tabule je kotvena pomocí horní a spodní hliníkové lišty přímo do stěny. Tabulky se dají použít nastojato i naležato. Orientační tabule je určená pro polepení fóliovou grafikou. Tabule vhodně doplní jednotný orientační systém. Vše v jednotném grafickém designu, který odpovídá školním barvám a vizuálnímu stylu. Všechny texty a grafiku určuje objednatel.
Rozměr	150 × 4 × 1 200	195 × 24 × 125
Obrázková příloha		
Množství	1	2

ID prvku	OS-2.13-01	OS-2.18-01
Název prvku	Označení kanceláře	Polep číselný
Obecná specifikace	<p>Základem této hlavní orientační tabule je laserem vyřezaná čirá skleněná tabule s opracovanou hranou o síle 5-10 mm. Tabule je kotvena pomocí horní a spodní hliníkové lišty přímo do stěny. Tabulky se dají použít nastojato i naležato. Orientační tabule je určena pro polepení fóliovou grafikou. Tabule vhodně doplní jednotný orientační systém. Vše v jednotném grafickém designu, který odpovídá školním barvám a vizuálnímu stylu. Všechny texty a grafiku určuje objednatel.</p>	<p>Dveře, které propojují učebny a další prostory jsou určeny pro polepení fóliovou grafikou. Grafika bude odpovídat vhodně zvolené číselné řadě místností, kvůli jednodušší orientaci (odemykání/zamykání). Všechny texty a grafiku určuje objednatel.</p>
Rozměr	195 × 24 × 125	150 × 4 × 1 200
Obrázková příloha		
Množství	2	3
ID prvku	OS-2.20-01	OS-2.25-01
Název prvku	Polep číselný	Polep číselný
Obecná specifikace	<p>Dveře, které propojují učebny a další prostory jsou určeny pro polepení fóliovou grafikou. Grafika bude odpovídat vhodně zvolené číselné řadě místností, kvůli jednodušší orientaci (odemykání/zamykání). Všechny texty a grafiku určuje objednatel.</p>	<p>Dveře, které propojují učebny a další prostory jsou určeny pro polepení fóliovou grafikou. Grafika bude odpovídat vhodně zvolené číselné řadě místností, kvůli jednodušší orientaci (odemykání/zamykání). Všechny texty a grafiku určuje objednatel.</p>
Rozměr	150 × 4 × 1 200	150 × 4 × 1 200
Obrázková příloha		
Množství	1	1

ID prvku	OS-3.01-01	OS-3.01-02
Název prvku	Hlavní orientační systém	Označení kabinetu
Obecná specifikace	Základem této hlavní orientační tabule je laserem vyřezaná čirá skleněná tabule s opracovanou hranou o síle 5-10 mm. Tabule je kotvena pomocí horní a spodní hliníkové lišty přímo do stěny. Orientační tabule je určena pro polepení fóliovou grafikou. Tabule vhodně doplní jednotný orientační systém a bude umístěn jak ve vstupní hale, tak v každém podlaží ve schodišťovém prostoru a u výtahu. Vše v jednotném grafickém designu, který odpovídá školním barvám a vizuálnímu stylu. V příslušném patře je podlaží jasně vyznačeno, pro snadnou orientaci, ve kterém podlaží se osoba nachází. Všechny texty a grafiku určuje objednatel.	Základem této hlavní orientační tabule je laserem vyřezaná čirá skleněná tabule s opracovanou hranou o síle 5-10 mm. Tabule je kotvena pomocí horní a spodní hliníkové lišty přímo do stěny. Tabulky se dají použít nastojato i naležato. Orientační tabule je určena pro polepení fóliovou grafikou. Tabule vhodně doplní jednotný orientační systém. Vše v jednotném grafickém designu, který odpovídá školním barvám a vizuálnímu stylu. Všechny texty a grafiku určuje objednatel.
Rozměr	600 × 50 × 1 200	195 × 24 × 185
Obrázková příloha		
Množství	1	1
ID prvku	OS-3.01-03	OS-3.01-04
Název prvku	Označení kanceláře	Označení učebny
Obecná specifikace	Základem této hlavní orientační tabule je laserem vyřezaná čirá skleněná tabule s opracovanou hranou o síle 5-10 mm. Tabule je kotvena pomocí horní a spodní hliníkové lišty přímo do stěny. Tabulky se dají použít nastojato i naležato. Orientační tabule je určena pro polepení fóliovou grafikou. Tabule vhodně doplní jednotný orientační systém. Vše v jednotném grafickém designu, který odpovídá školním barvám a vizuálnímu stylu. Všechny texty a grafiku určuje objednatel.	Základem této hlavní orientační tabule je laserem vyřezaná čirá skleněná tabule s opracovanou hranou o síle 5-10 mm. Tabule je kotvena pomocí horní a spodní hliníkové lišty přímo do stěny. Tabulky se dají použít nastojato i naležato. Orientační tabule je určena pro polepení fóliovou grafikou. Tabule vhodně doplní jednotný orientační systém. Vše v jednotném grafickém designu, který odpovídá školním barvám a vizuálnímu stylu. Všechny texty a grafiku určuje objednatel.
Rozměr	195 × 24 × 125	195 × 24 × 245
Obrázková příloha		
Množství	3	1

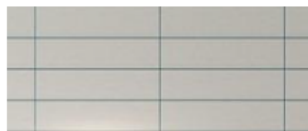
ID prvku	OS-3.01-05	OS-3.02-01
Název prvku	Polep grafický	Hlavní orientační systém
Obecná specifikace	Dveře hygienického zázemí a dalších místností nacházejících se ve středové části školy je určena pro polepení fóliovou grafikou. Grafika bude odpovídat charakteristickému využití dané místnosti. Všechny texty a grafiku určuje objednatel.	Základem této hlavní orientační tabule je laserem vyřezaná čirá skleněná tabule s opracovanou hranou o síle 5-10 mm. Tabule je kotvena pomocí horní a spodní hliníkové lišty přímo do stěny. Orientační tabule je určena pro polepení fóliovou grafikou. Tabule vhodně doplní jednotný orientační systém a bude umístěn jak ve vstupní hale, tak v každém podlaží ve schodišťovém prostoru a u výtahu. Vše v jednotném grafickém designu, který odpovídá školním barvám a vizuálnímu stylu. V příslušném patře je podlaží jasně vyznačeno, pro snadnou orientaci, ve kterém podlaží se osoba nachází. Všechny texty a grafiku určuje objednatel.
Rozměr	500 × 4 × 1 600	600 × 50 × 1 200
Obrázková příloha		
Množství	3	1
ID prvku	OS-3.02-02	OS-3.04-01
Název prvku	Označení sborovny	Polep číselný
Obecná specifikace	Základem této hlavní orientační tabule je laserem vyřezaná čirá skleněná tabule s opracovanou hranou o síle 5-10 mm. Tabule je kotvena pomocí horní a spodní hliníkové lišty přímo do stěny. Tabulky se dají použít nastojato i naležato. Orientační tabule je určena pro polepení fóliovou grafikou. Tabule vhodně doplní jednotný orientační systém. Vše v jednotném grafickém designu, který odpovídá školním barvám a vizuálnímu stylu. Všechny texty a grafiku určuje objednatel.	Dveře, které propojují učebny a další prostory jsou určeny pro polepení fóliovou grafikou. Grafika bude odpovídat vhodně zvolené číselné řadě místností, kvůli jednodušší orientaci (odemykání/zamykání). Všechny texty a grafiku určuje objednatel.
Rozměr	195 × 24 × 185	150 × 4 × 1 200
Obrázková příloha		
Množství	1	1

ID prvku	OS-3.07-01	OS-3.08-01
Název prvku	Polep číselný	Polep číselný
Obecná specifikace	Dveře, které propojují učebny a další prostory jsou určeny pro polepení fóliovou grafikou. Grafika bude odpovídat vhodně zvolené číselné řadě místností, kvůli jednodušší orientaci (odemykání/zamykání). Všechny texty a grafiku určuje objednatel.	Dveře, které propojují učebny a další prostory jsou určeny pro polepení fóliovou grafikou. Grafika bude odpovídat vhodně zvolené číselné řadě místností, kvůli jednodušší orientaci (odemykání/zamykání). Všechny texty a grafiku určuje objednatel.
Rozměr	150 × 4 × 1 200	150 × 4 × 1 200
Obrázková příloha		
Množství	1	2
ID prvku	OS-3.08-02	OS-3.09-01
Název prvku	Polep grafický	Polep číselný
Obecná specifikace	Dveře hygienického zázemí a dalších místností nacházejících se ve středové části školy je určená pro polepení fóliovou grafikou. Grafika bude odpovídat charakteristickému využití dané místnosti. Všechny texty a grafiku určuje objednatel.	Dveře, které propojují učebny a další prostory jsou určeny pro polepení fóliovou grafikou. Grafika bude odpovídat vhodně zvolené číselné řadě místností, kvůli jednodušší orientaci (odemykání/zamykání). Všechny texty a grafiku určuje objednatel.
Rozměr	500 × 4 × 1 600	150 × 4 × 1 200
Obrázková příloha		
Množství	1	1

Spárořezy obkladů a dlažeb



Rektifikovaný keramický obklad rozměry 60x30 cm



Rektifikovaný keramický obklad rozměry 5x20x0,7 cm

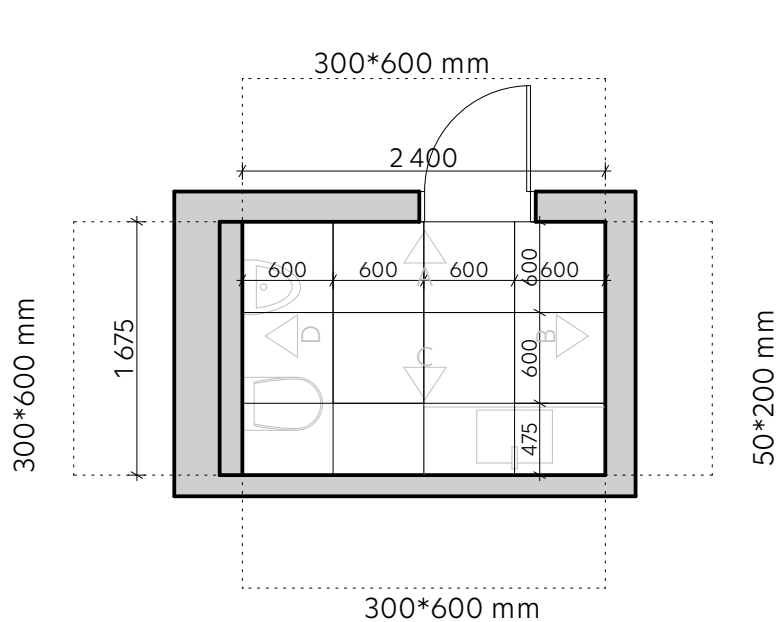


Rektifikovaná keramická dlažba, imitace betonu,
rozměry 60x60 cm

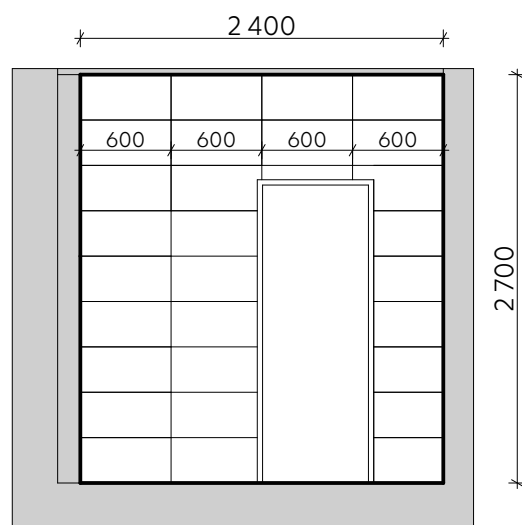
Prostory sociálního a technického zázemí školy, kde je využit obklad jsou řešeny velkoformátovou rektifikovanou keramickou dlažbou 60x60 cm s kombinací obkladu ve formátu 60x30 cm a 5x20 cm. Vybraná základní barevnost obkladu a spárovací hmoty bude přizpůsobena zaměření místnosti muži (teplá šedá) /ženy (písková) /technická místnost (studená šedá) a podléhá odsouhlasení autorského dozoru. Obklad je řešen i za nábytkem a zrcadly. Povrch obkladu i dlažby je matný, otěruvzdornost min. PEI 4, protiskluznost dlažby min. R9

- 1) Zobrazené spárořezy jsou ilustrativní. Před pokládkou budou veškeré prostory zaměřeny a v případě odchylek bude finální spárořez odsouhlasen s AD.
- 2) Obklad stěn dosahuje vždy do výšky podhledu dané místnosti.
- 3) Barevnost obkladů a spárovací hmoty je ilustrativní a bude odsouhlasen s AD
- 4) Pokládka bude řešena s min. tloušťkou spáry cca 2mm.

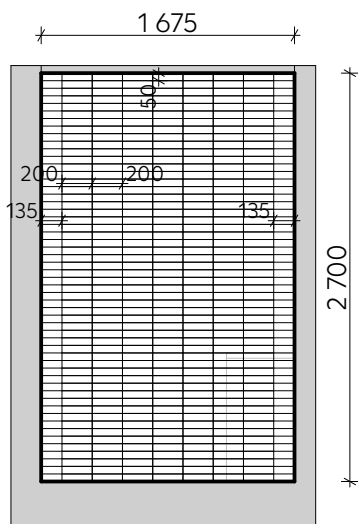
MÍSTNOST 1.19 WC ZAMĚSTNANCI - MUŽI



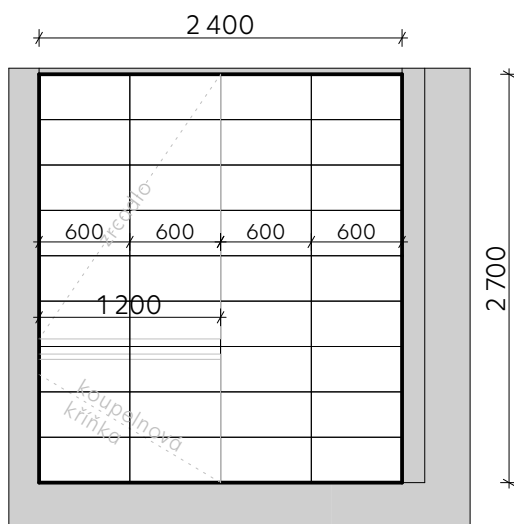
Půdorys 1:50



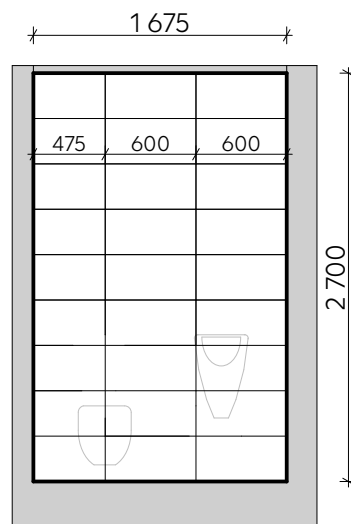
Pohled A 1:50



Pohled B 1:50

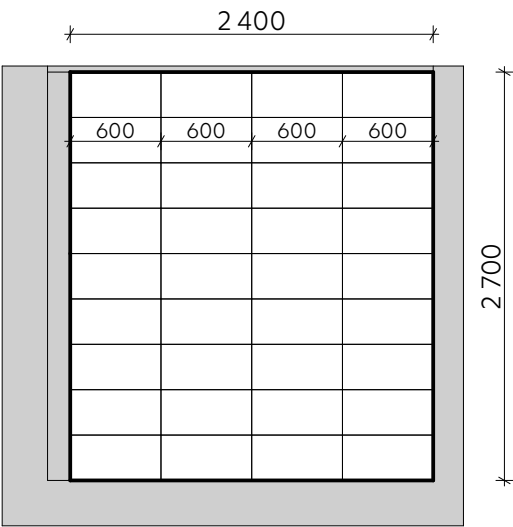
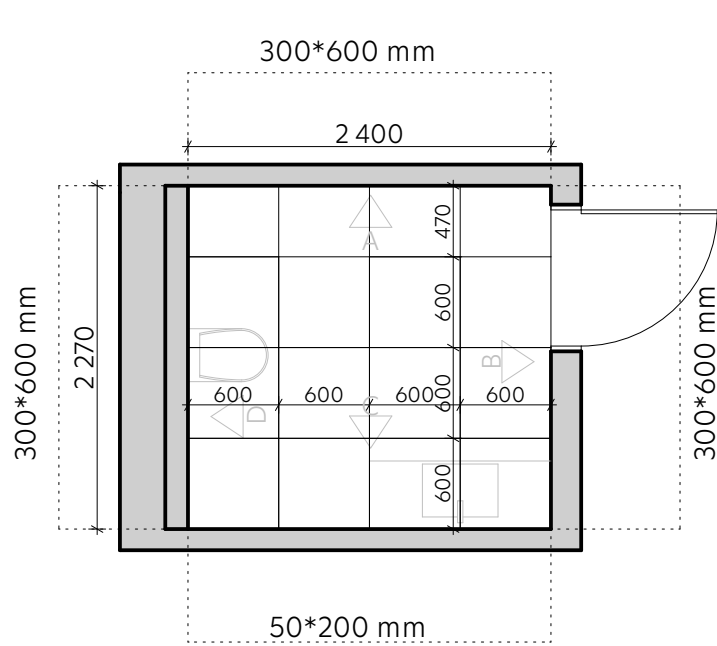


Pohled C 1:50



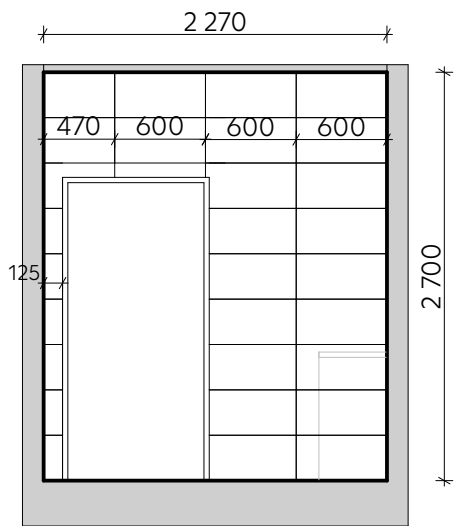
Pohled D 1:50

MÍSTNOST 1.20 WC IMOBILNÍ

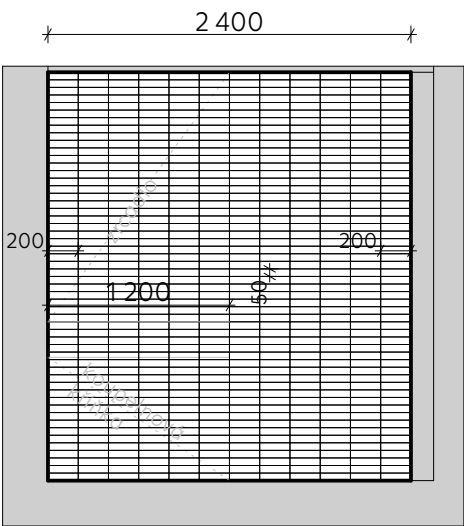


Pohled A 1:50

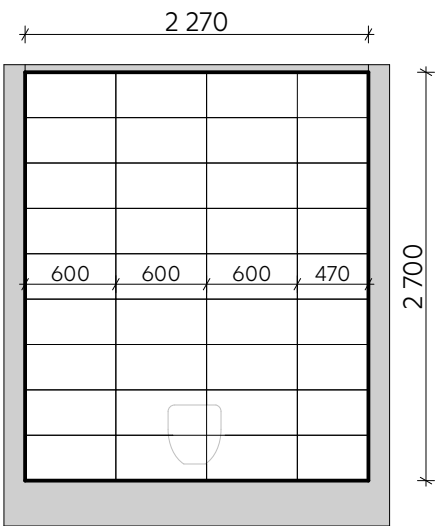
Půdorys 1:50



Pohled B 1:50

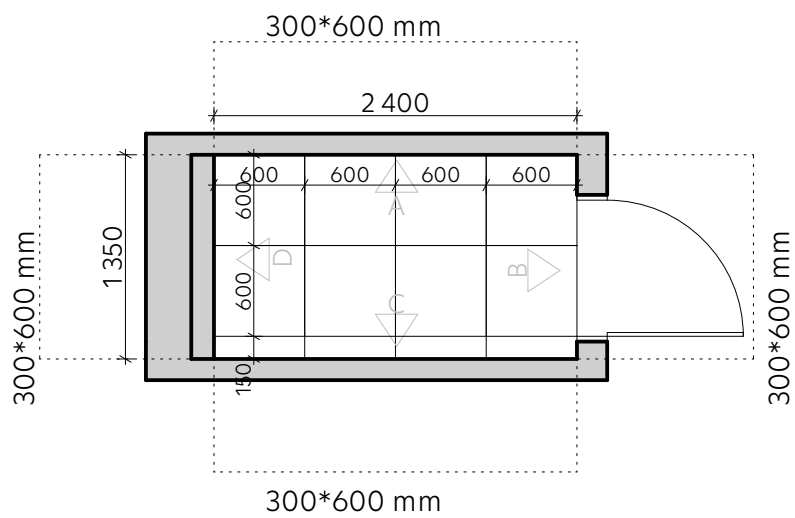


Pohled C 1:50

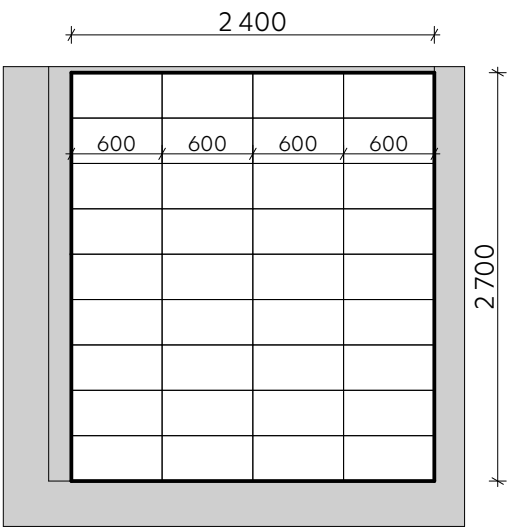


Pohled D 1:50

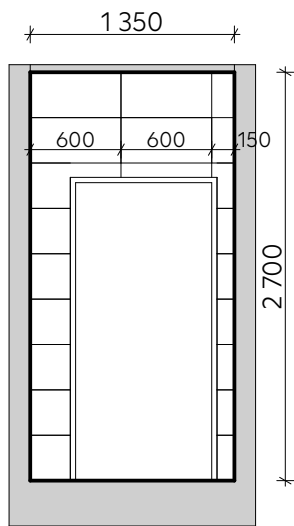
MÍSTNOST 1.21-ZÁZEMÍ ÚKLID



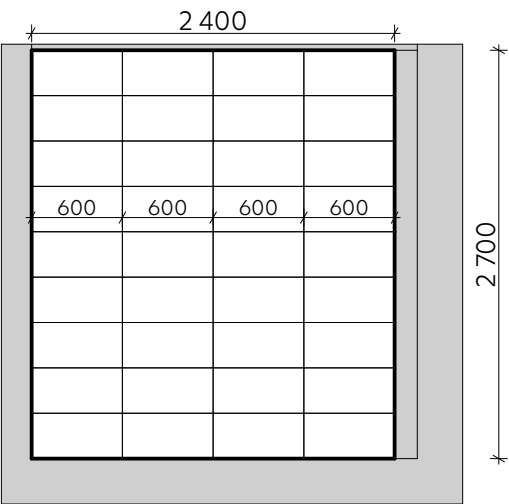
Půdorys 1:50



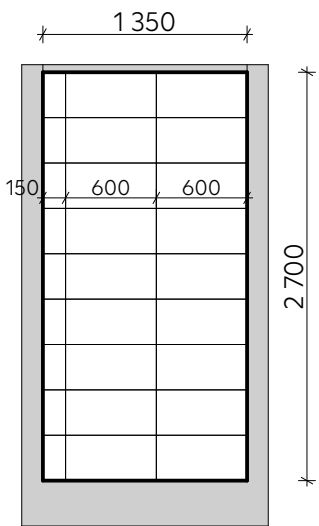
Pohled A 1:50



Pohled B 1:50

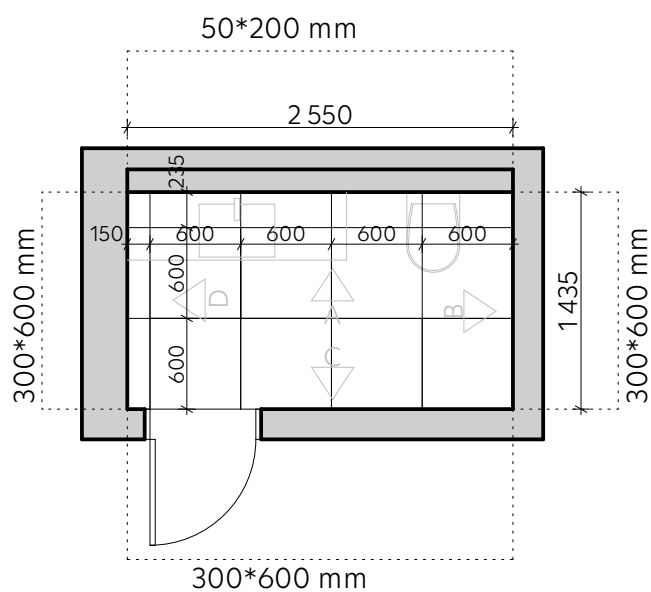


Pohled C 1:50

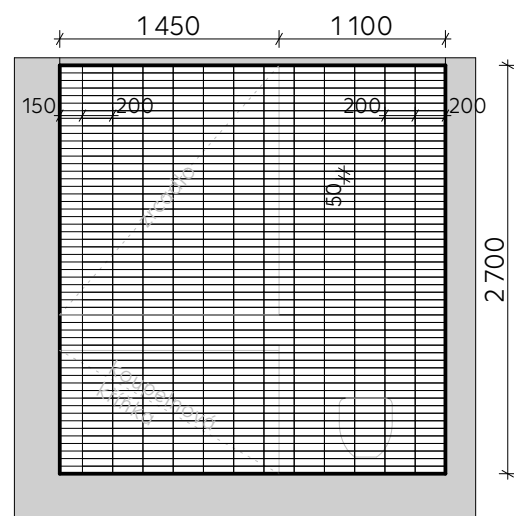


Pohled D 1:50

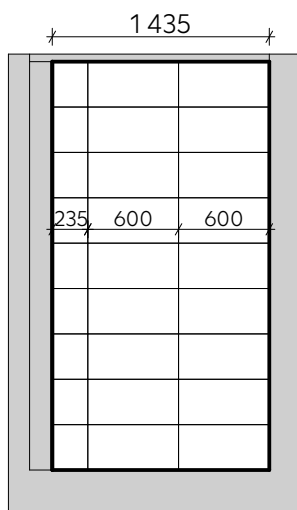
MÍSTNOST 1.22-WC ZAMĚŠTNANCI - ŽENY



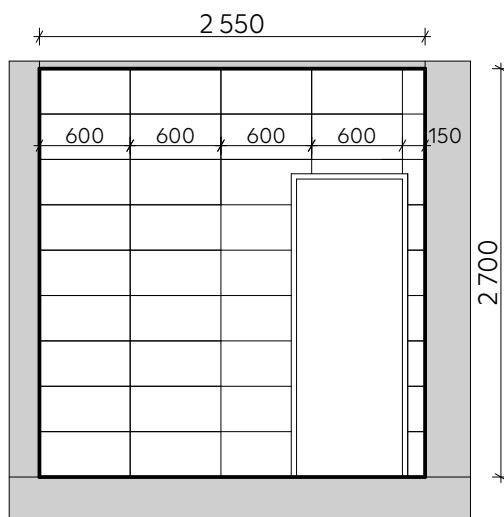
Pūdorys 1:50



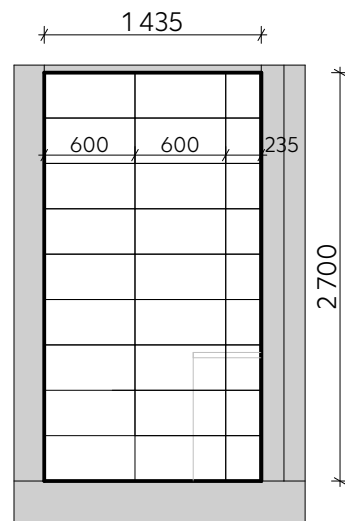
Pohled A 1:50



Pohled B 1:50

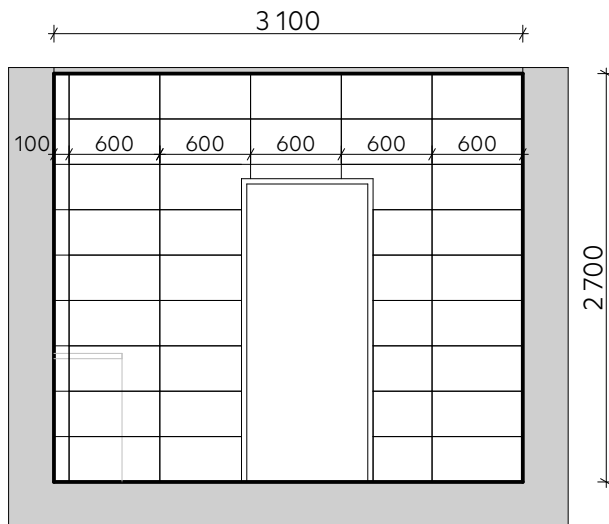
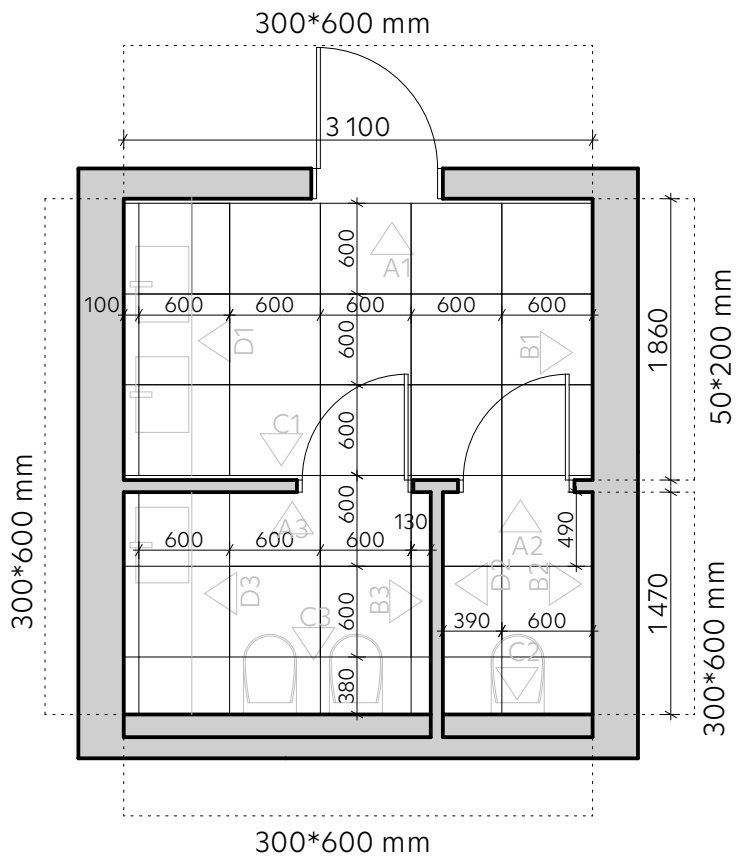


Pohled C 1:50



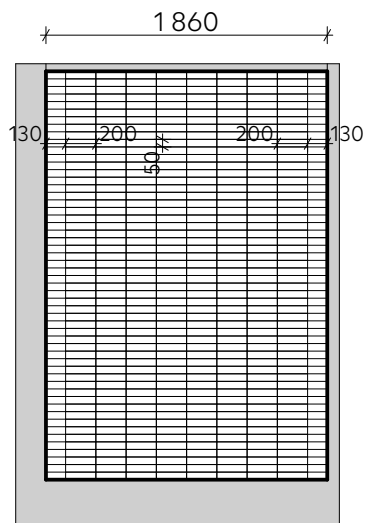
Pohled D 1:50

MÍSTNOST 1.23-WC ŽÁCI - DÍVKY

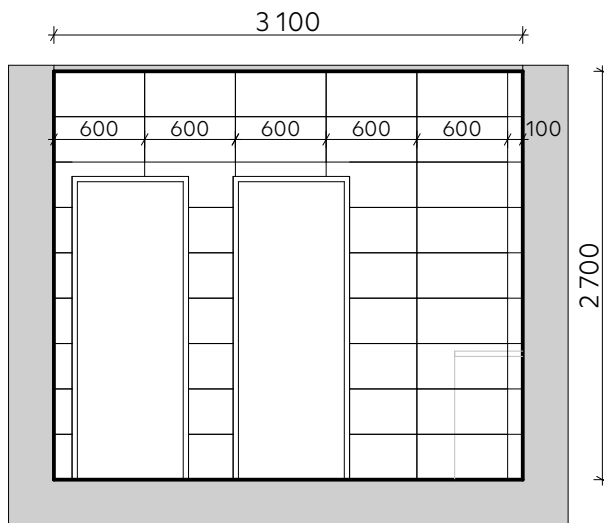


Pohled A1 1:50

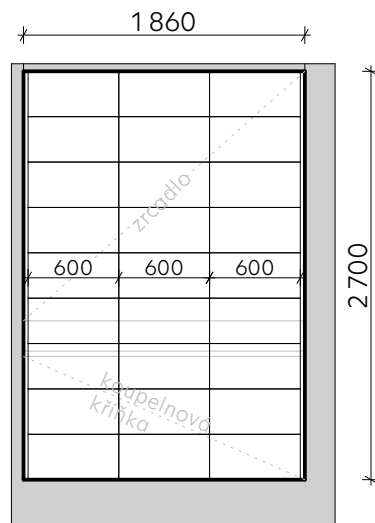
Pūdorys 1:50



Pohled B1 1:50

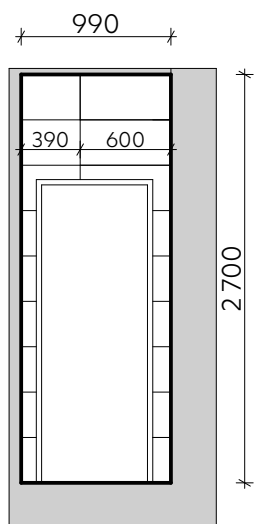


Pohled C1 1:50

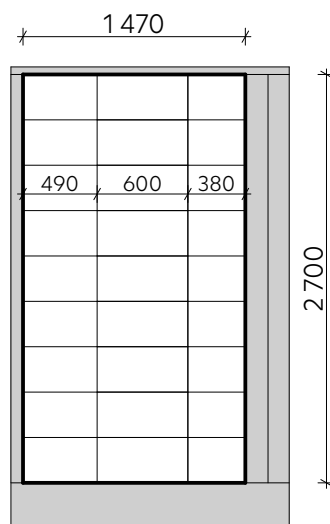


Pohled D1 1:50

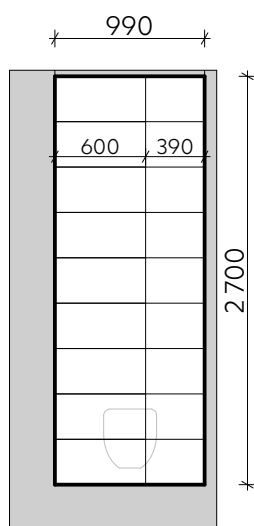
MÍSTNOST 1.23-WC ŽÁCI - DÍVKY



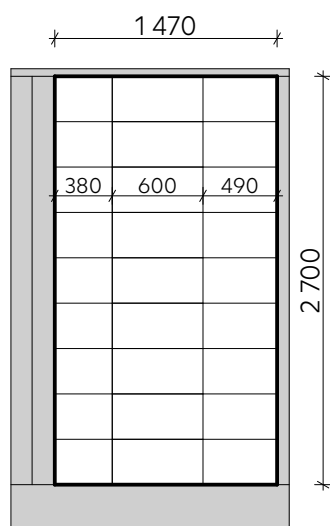
Pohled A2 1:50



Pohled B2 1:50

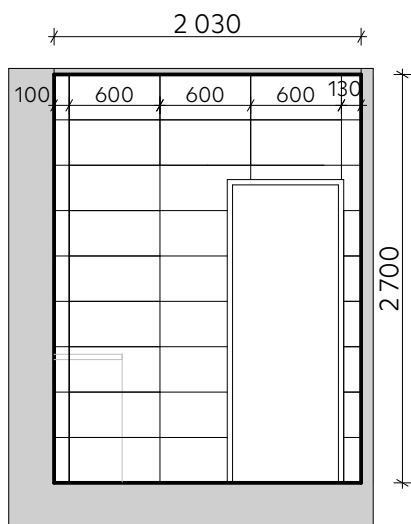


Pohled C2 1:50

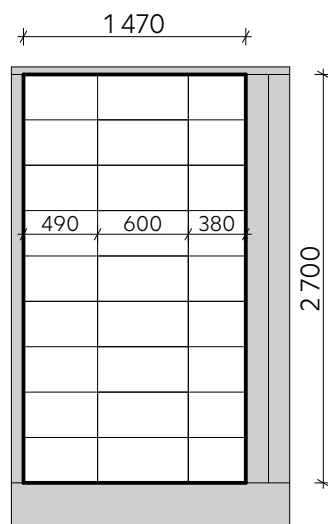


Pohled D2 1:50

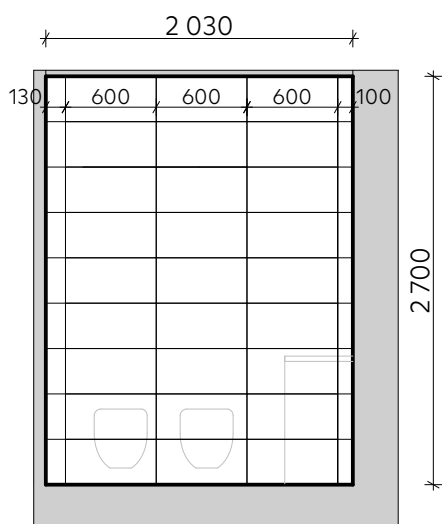
MÍSTNOST 1.23-WC ŽÁCI - DÍVKY



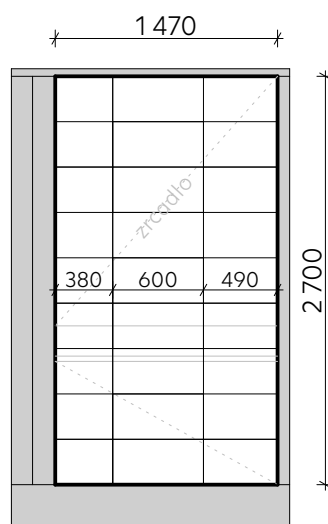
Pohled A3 1:50



Pohled B3 1:50

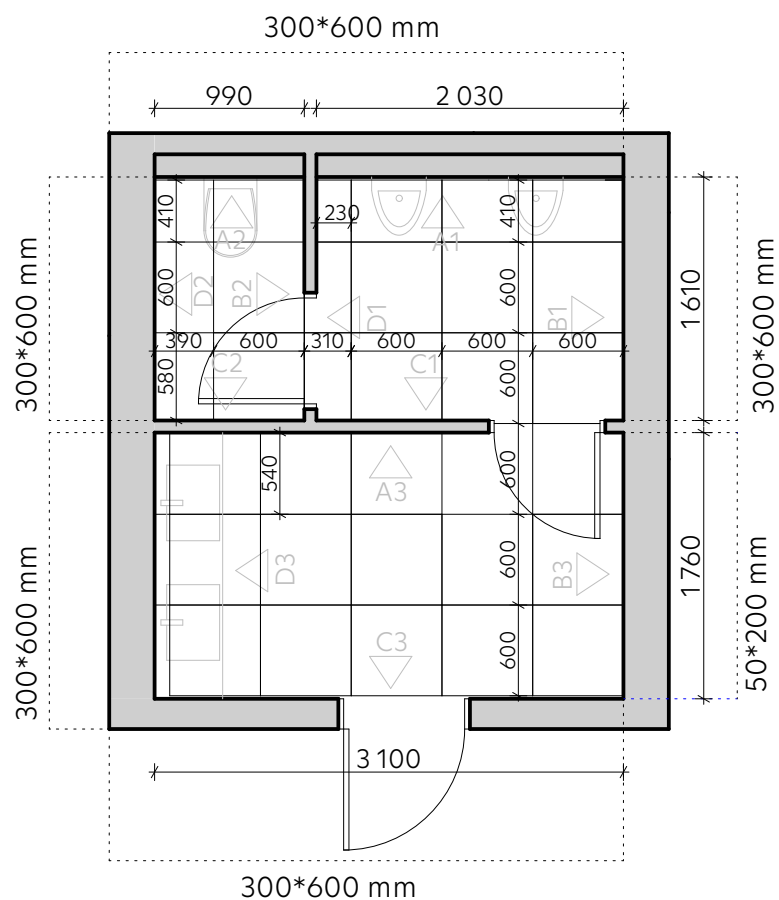


Pohled C3 1:50

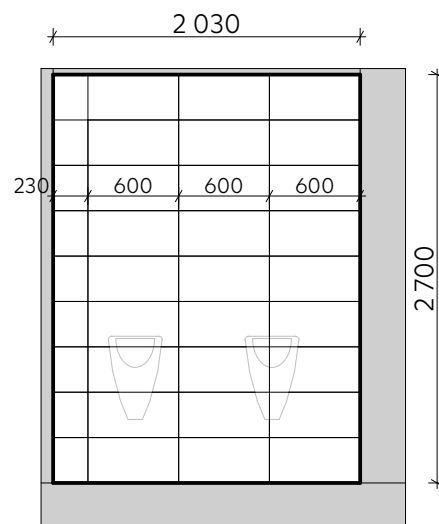


Pohled D3 1:50

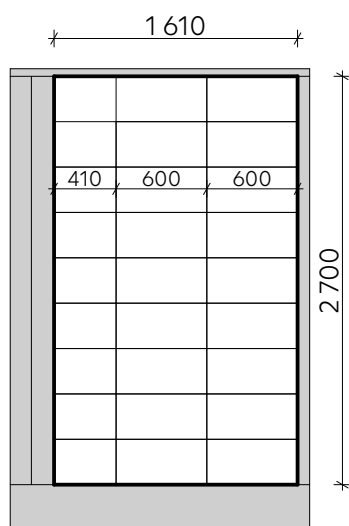
MÍSTNOST 1.24-WC ŽÁCI - CHLAPCI



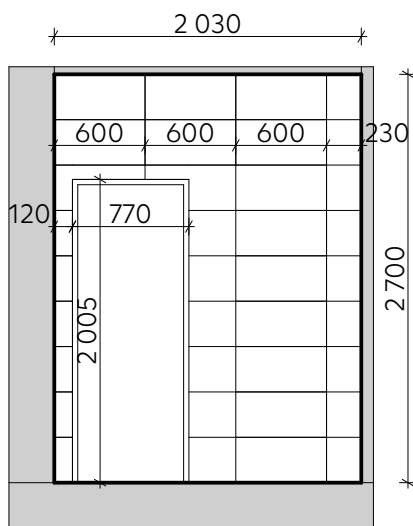
Půdorys 1:50



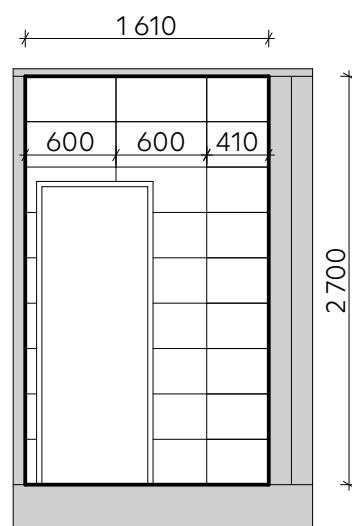
Pohled A1 1:50



Pohled B1 1:50

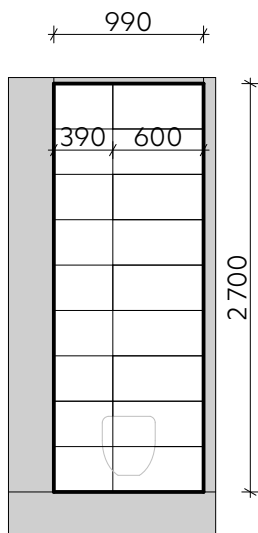


Pohled C1 1:50

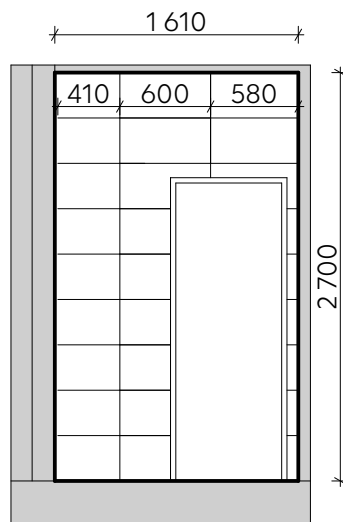


Pohled D1 1:50

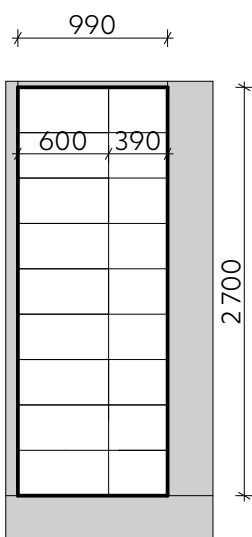
MÍSTNOST 1.24-WC ŽÁCI - CHLAPCI



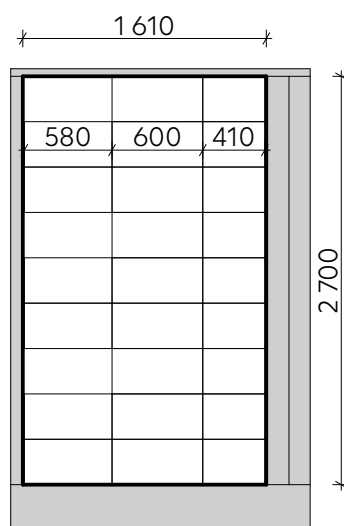
Pohled A2 1:50



Pohled B2 1:50

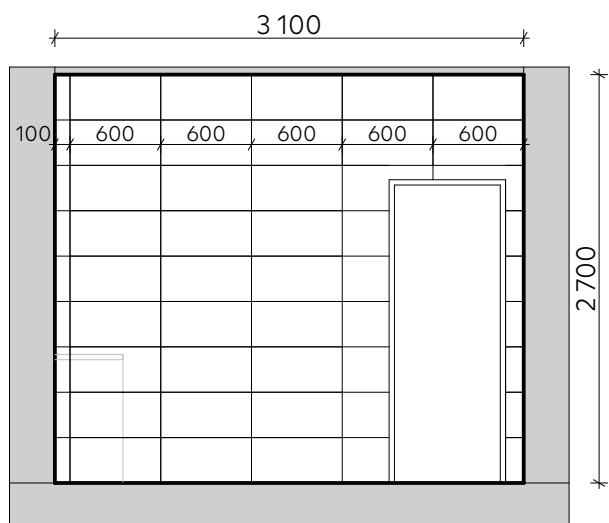


Pohled C2 1:50

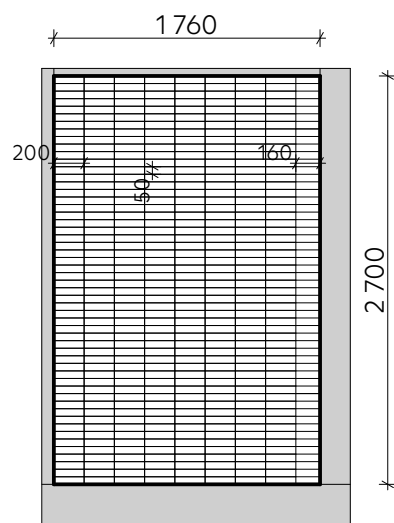


Pohled D2 1:50

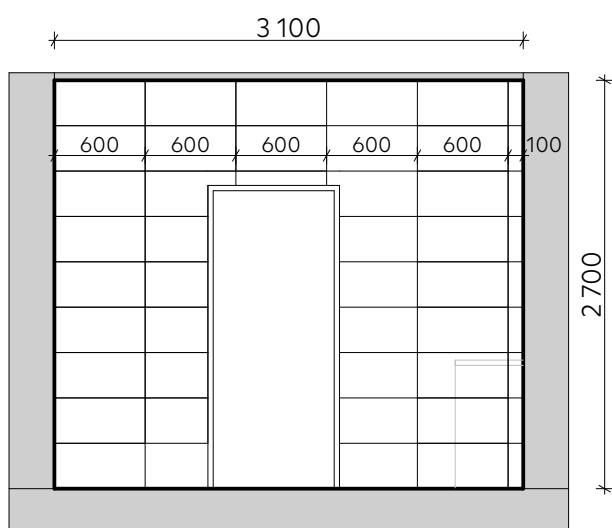
MÍSTNOST 1.24-WC ŽÁCI - CHLAPCI



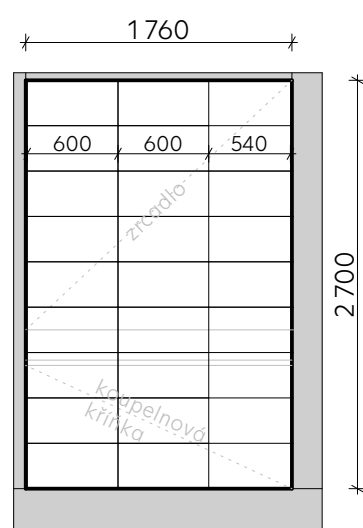
Pohled A3 1:50



Pohled B3 1:50

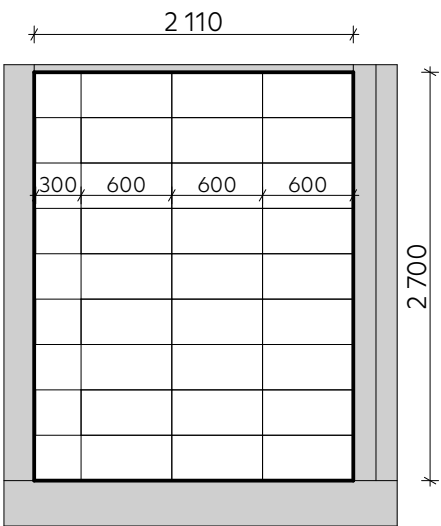
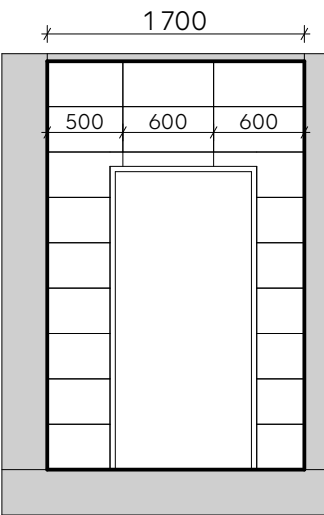
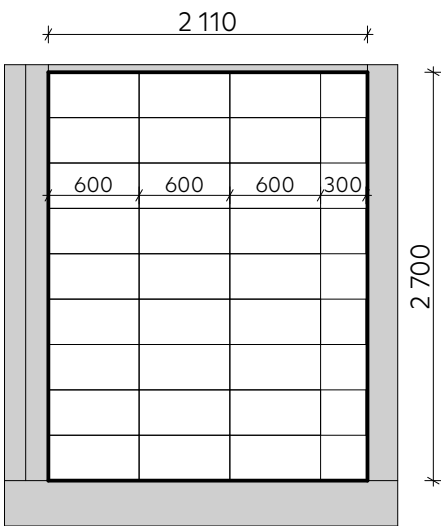
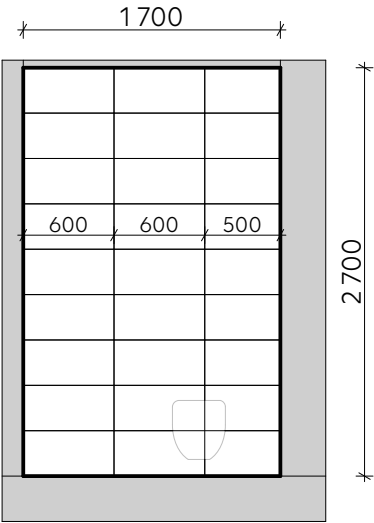
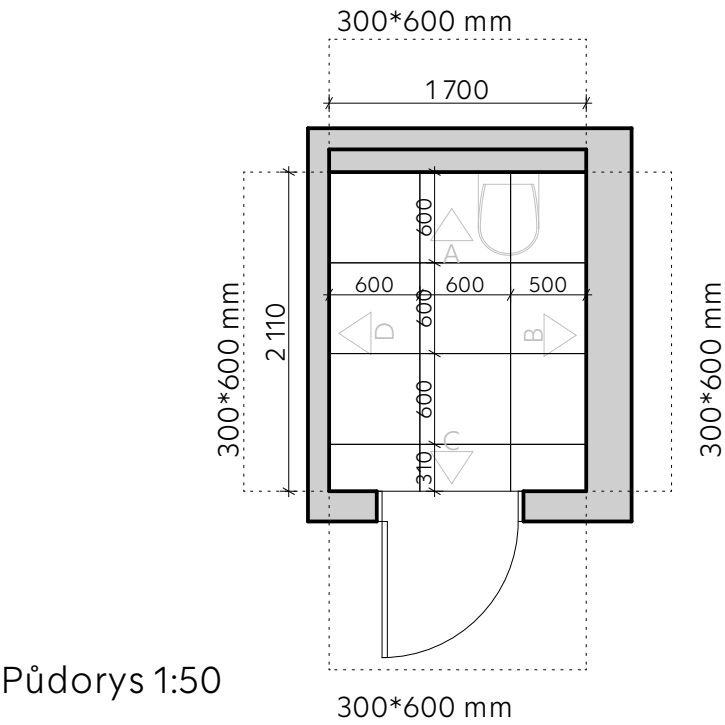


Pohled C3 1:50

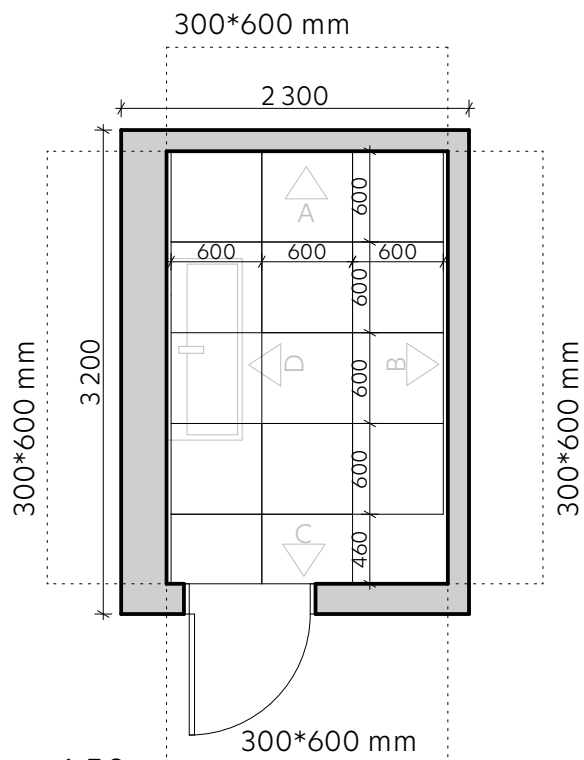


Pohled D3 1:50

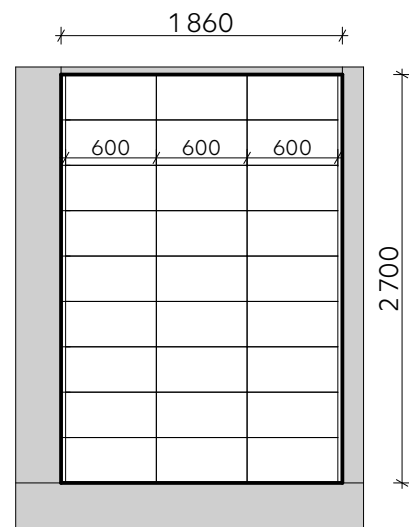
MÍSTNOST 1.25-UKLIDOVÁ MÍSTNOST



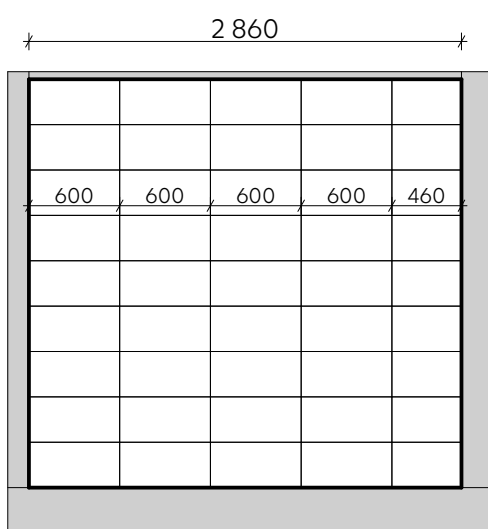
MÍSTNOST 1.26 - FOTOKOMORA



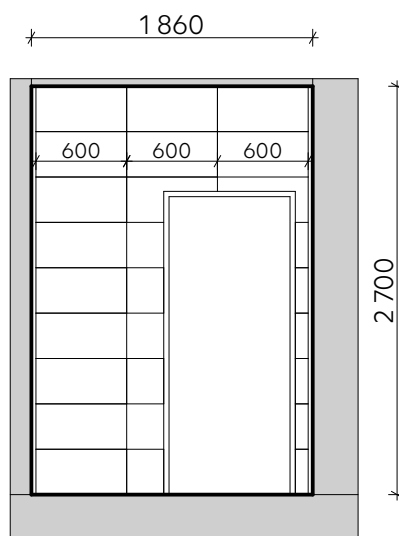
Pūdorys 1:50



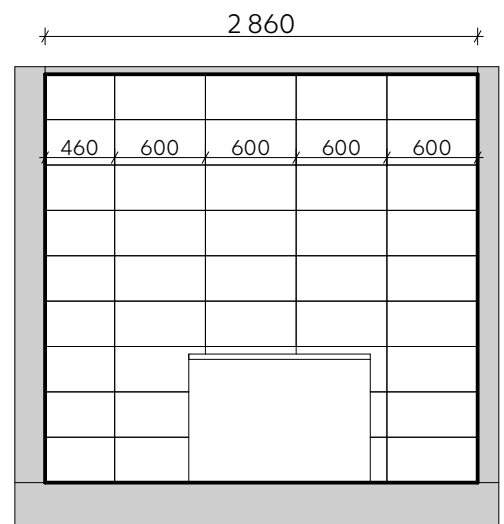
Pohled A 1:50



Pohled B 1:50

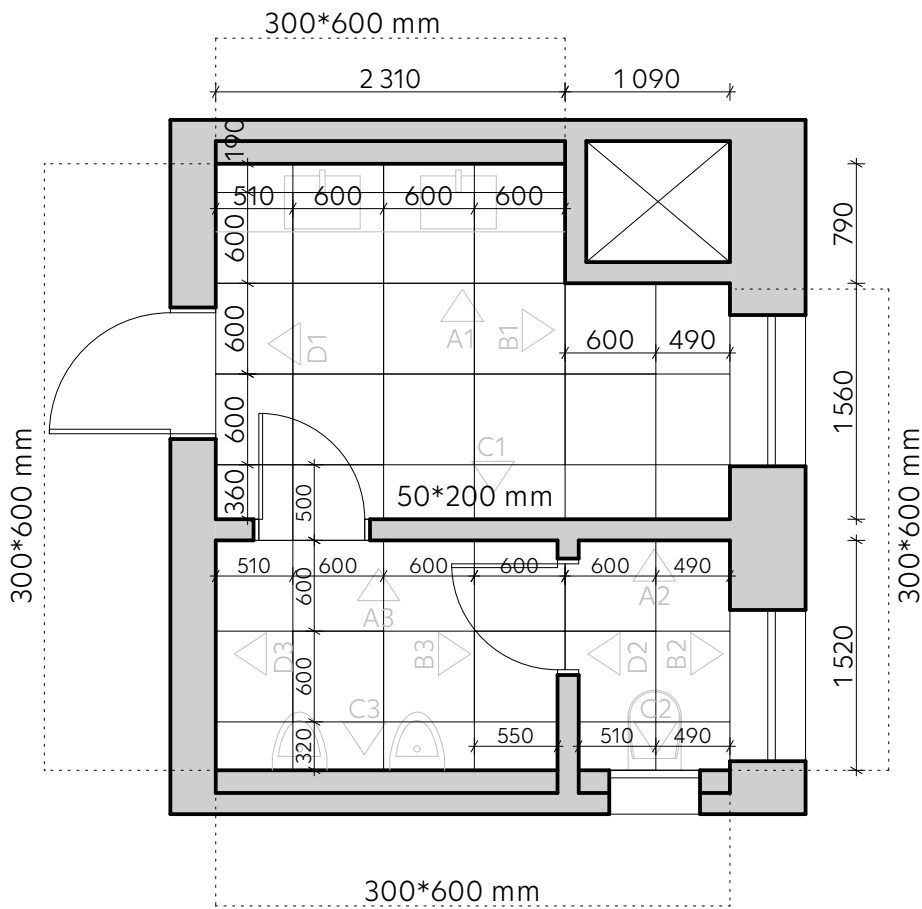


Pohled C 1:50

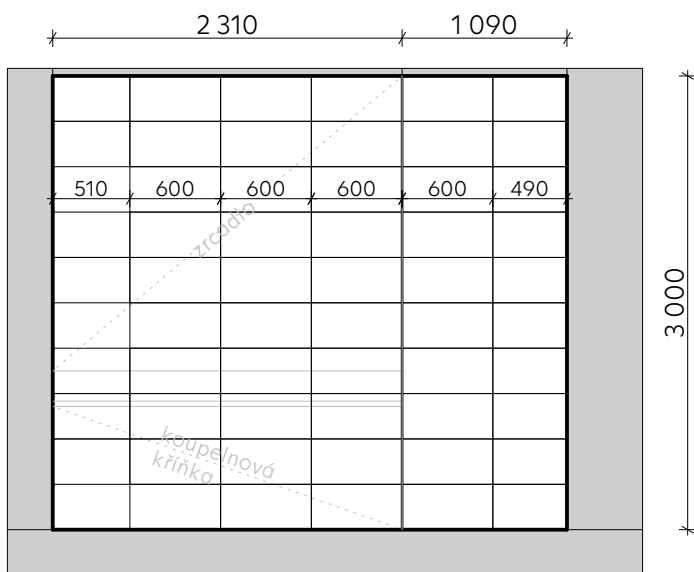


Pohled D 1:50

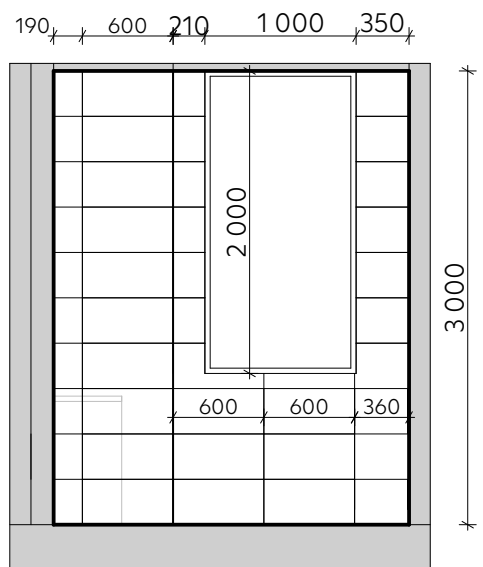
MÍSTNOST 2.19 WC-CHLAPCI



Pūdorys 1:50

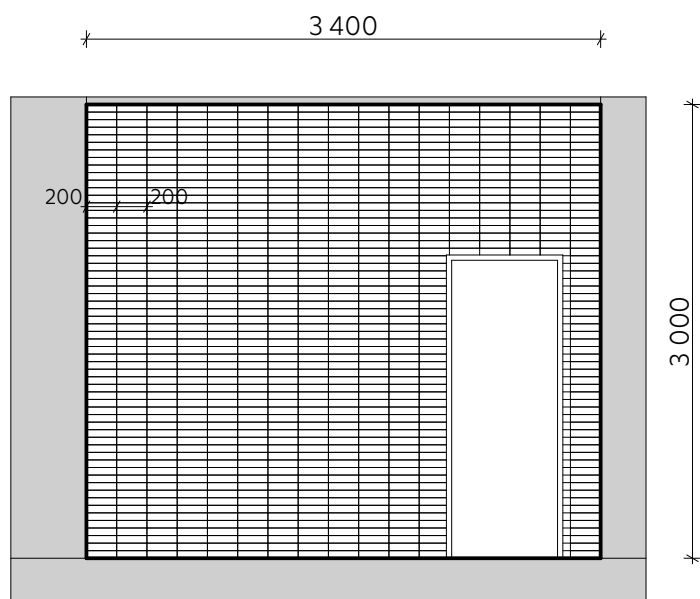


Pohled A1 1:50

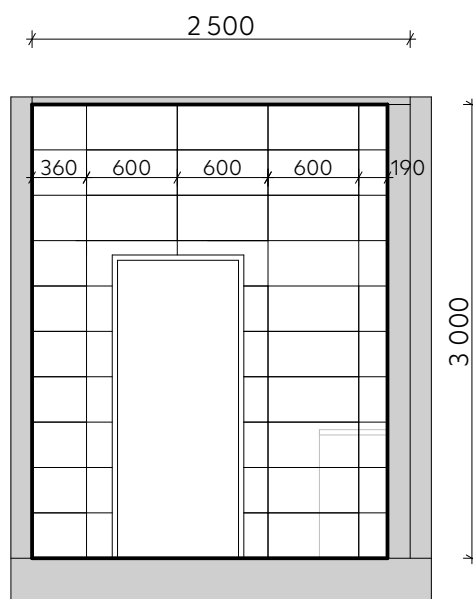


Pohled B1 1:50

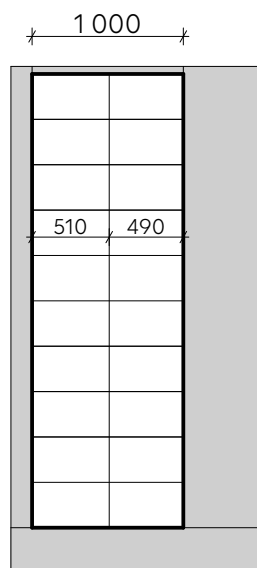
MÍSTNOST 2.19 WC-CHLAPCI



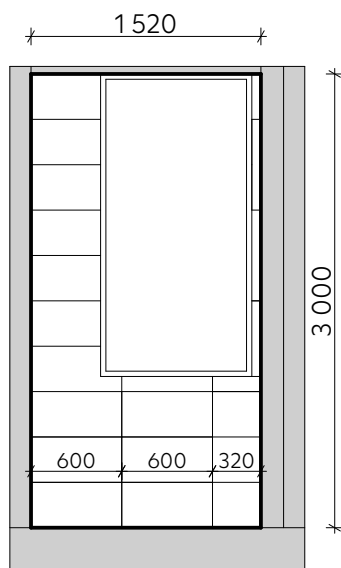
Pohled C1 1:50



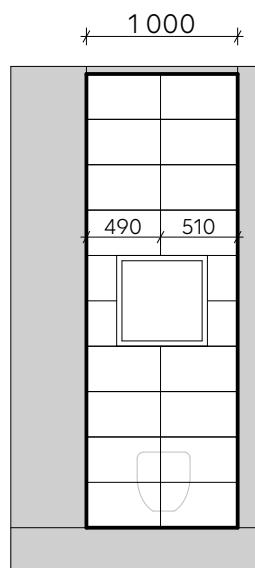
Pohled D1 1:50



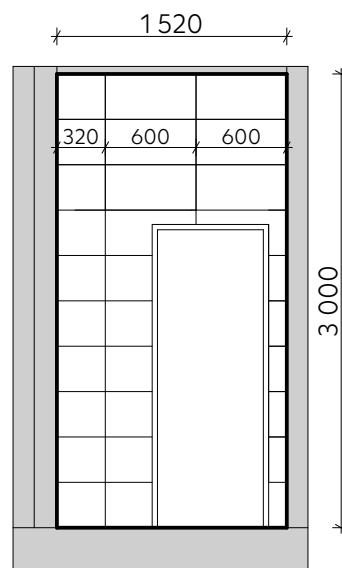
Pohled A2 1:50



Pohled B2 1:50

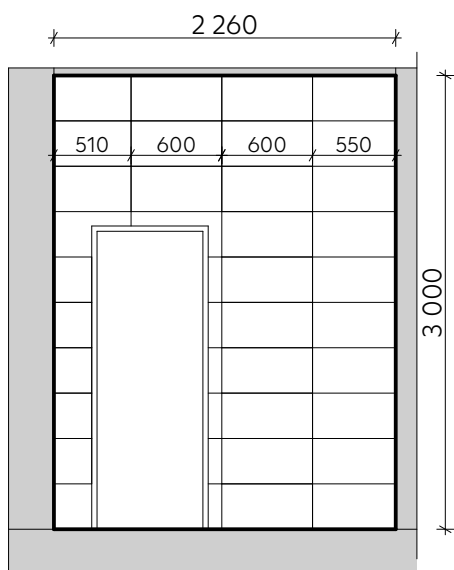


Pohled C2 1:50

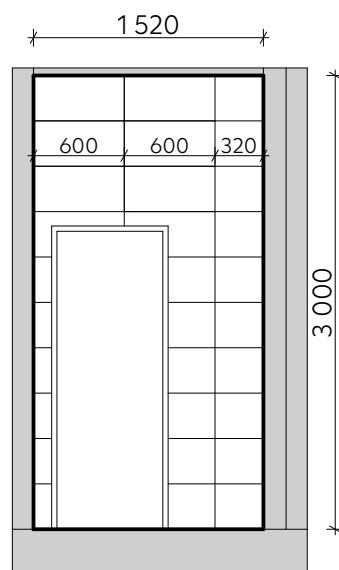


Pohled D2 1:50

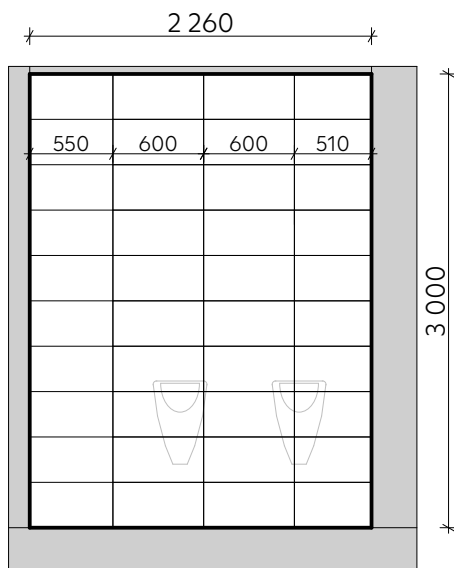
MÍSTNOST 2.19 WC-CHLAPCI



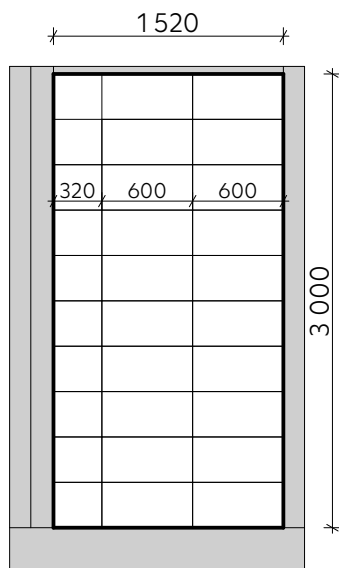
Pohled A3 1:50



Pohled B3 1:50

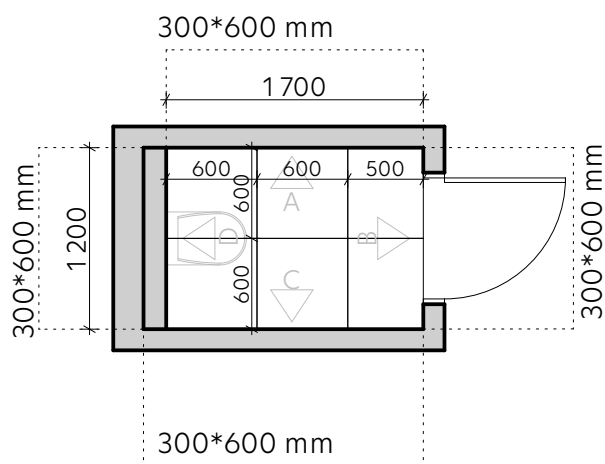


Pohled C3 1:50

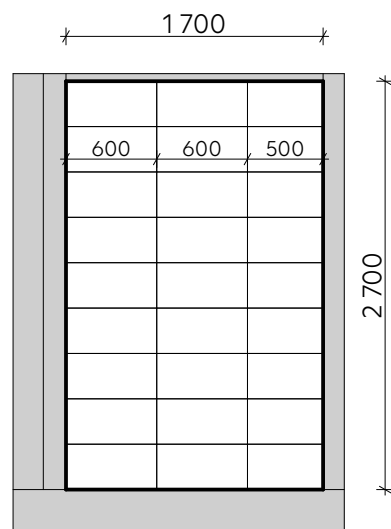


Pohled D3 1:50

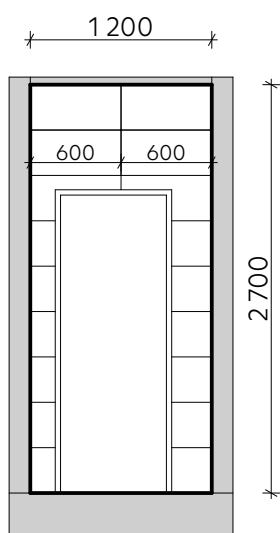
MÍSTNOST 2.21 - UKLIDOVÁ MÍSTNOST



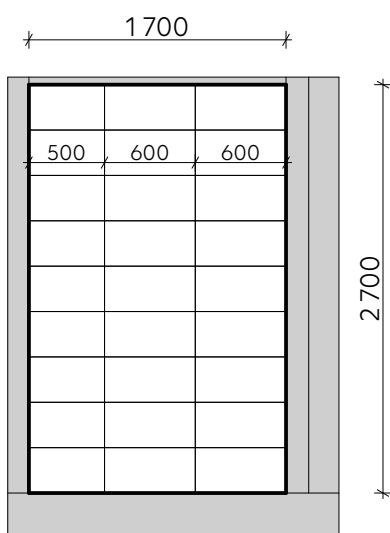
Půdorys 1:50



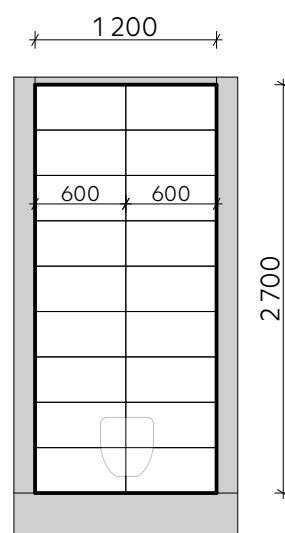
Pohled A 1:50



Pohled B 1:50

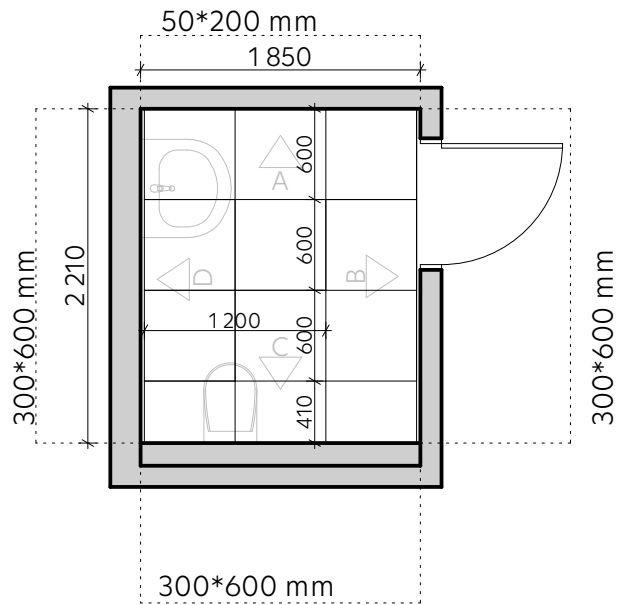


Pohled C 1:50

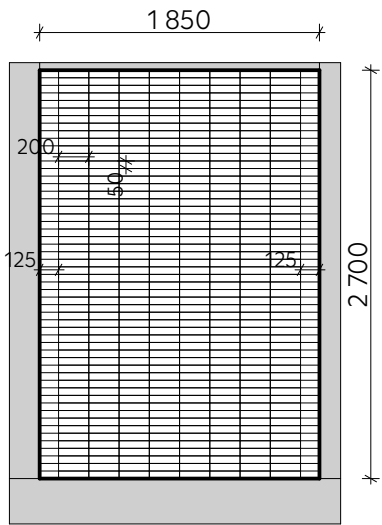


Pohled D 1:50

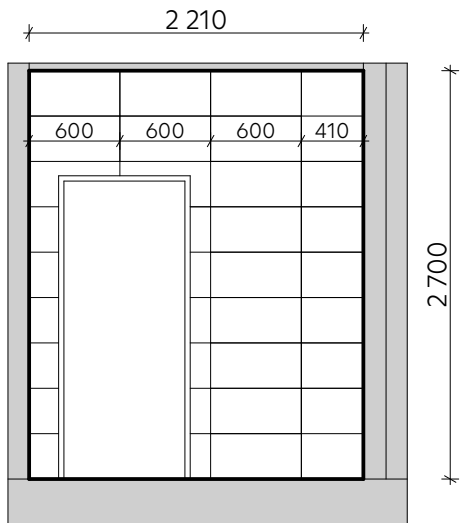
MÍSTNOST 2.22 WC ZAMĚŠTNANCI - ŽENY



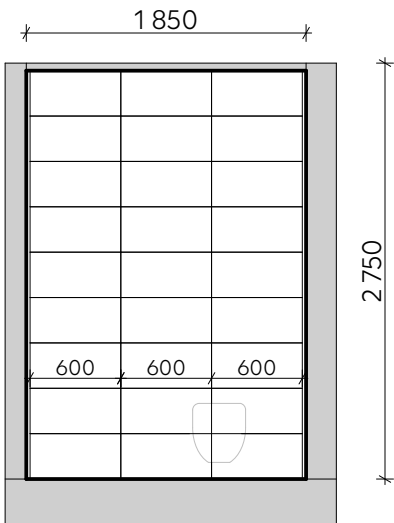
Půdorys 1:50



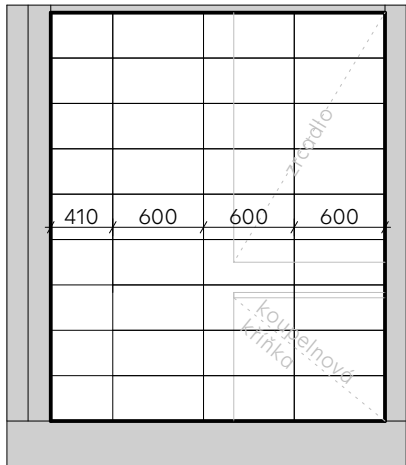
Pohled A 1:50



Pohled B 1:50

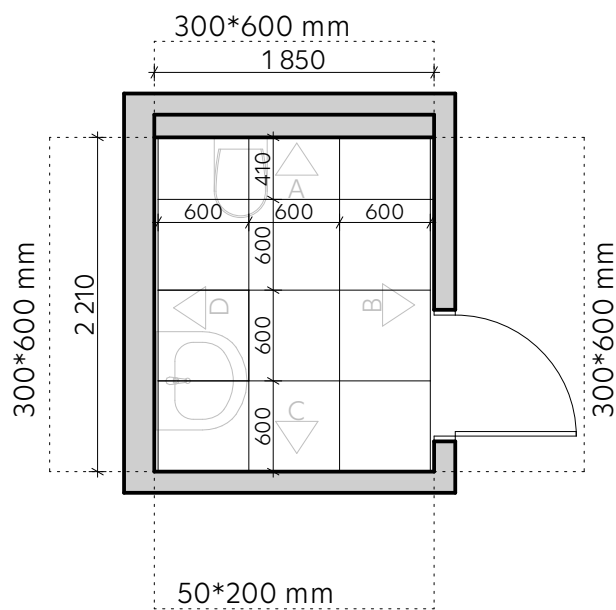


Pohled C 1:50

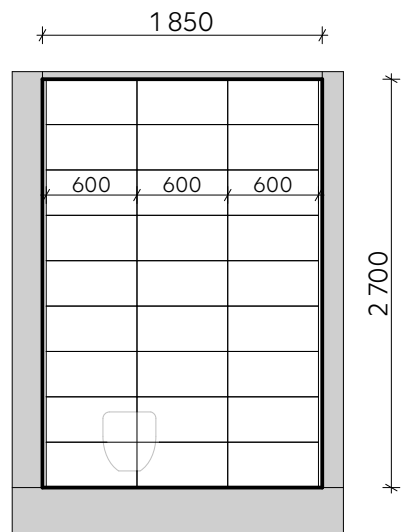


Pohled D 1:50

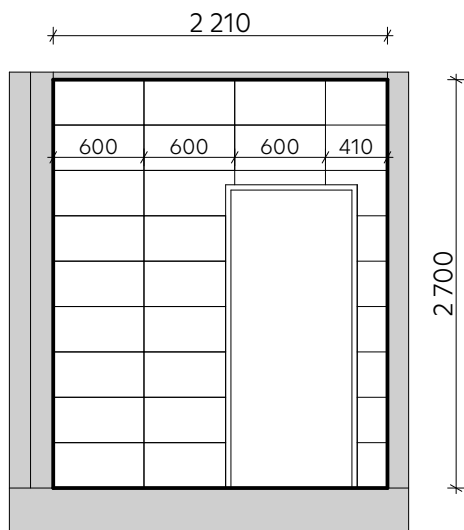
MÍSTNOST 2.23 WC ZAMĚSTNANCI-MUŽI



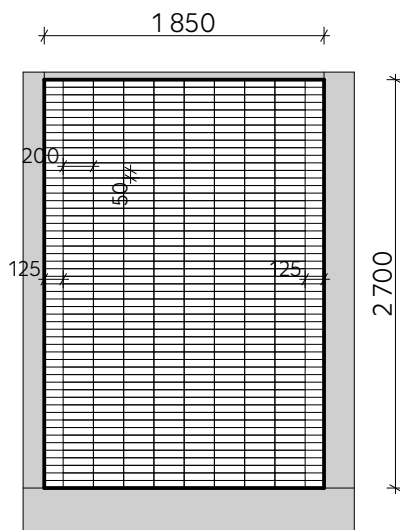
Půdorys 1:50



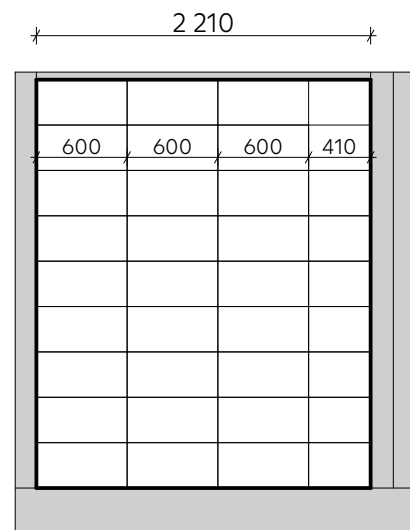
Pohled A 1:50



Pohled B 1:50

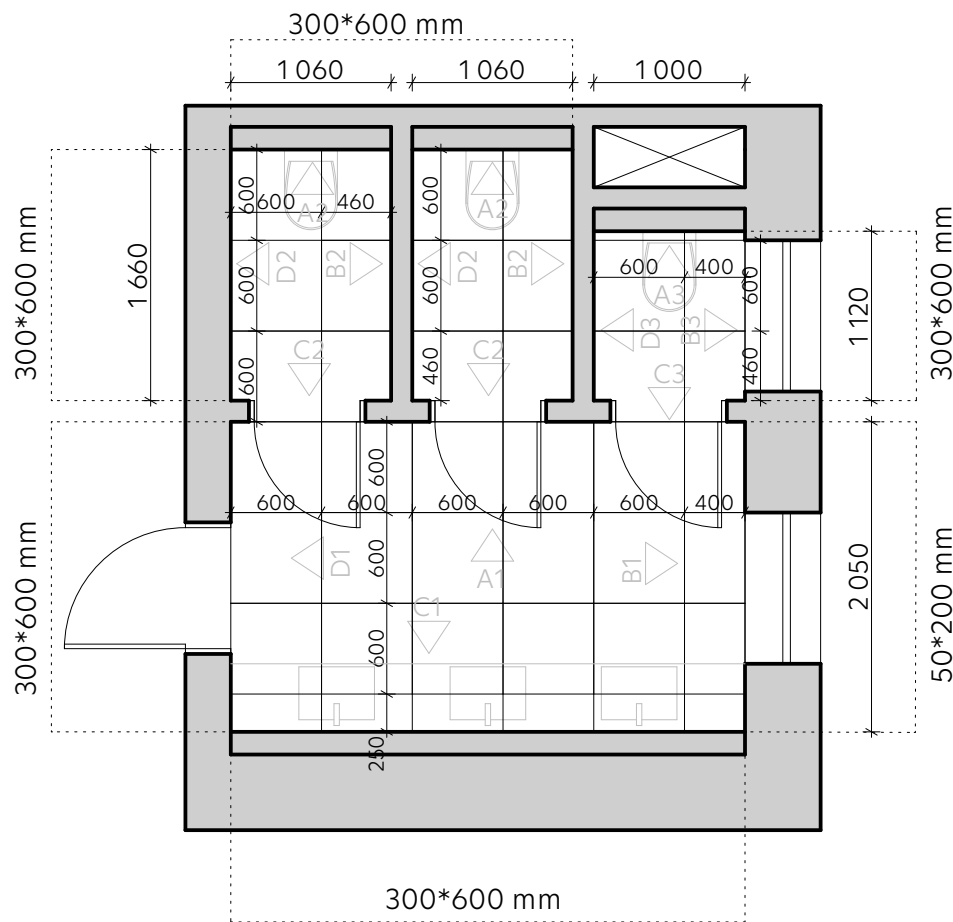


Pohled C 1:50

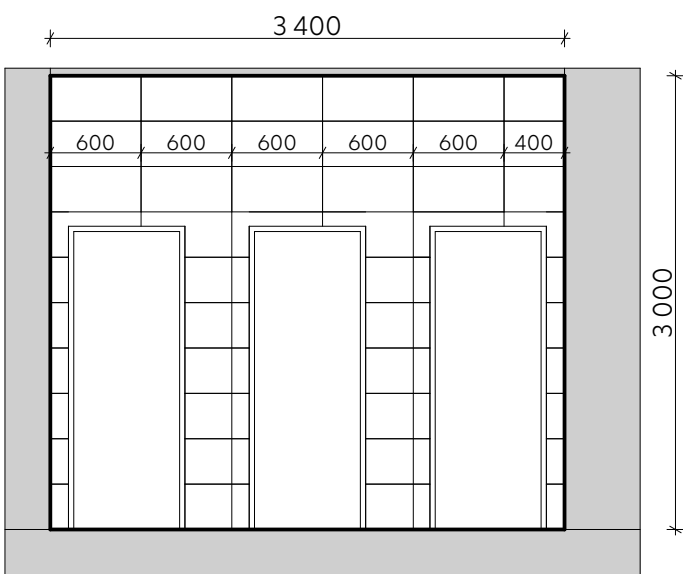


Pohled D 1:50

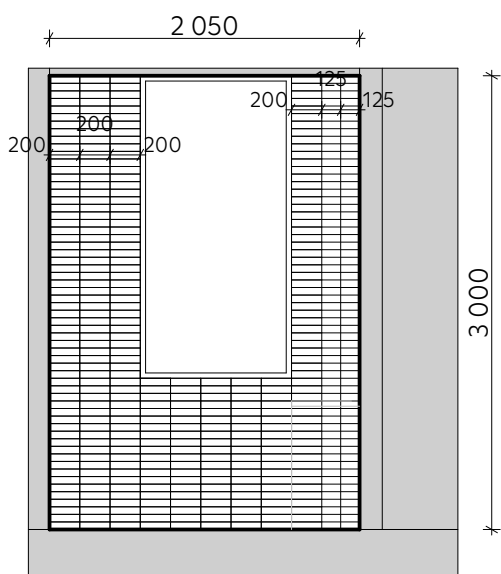
MÍSTNOST 2.24 WC DÍVKY



Půdorys 1:50

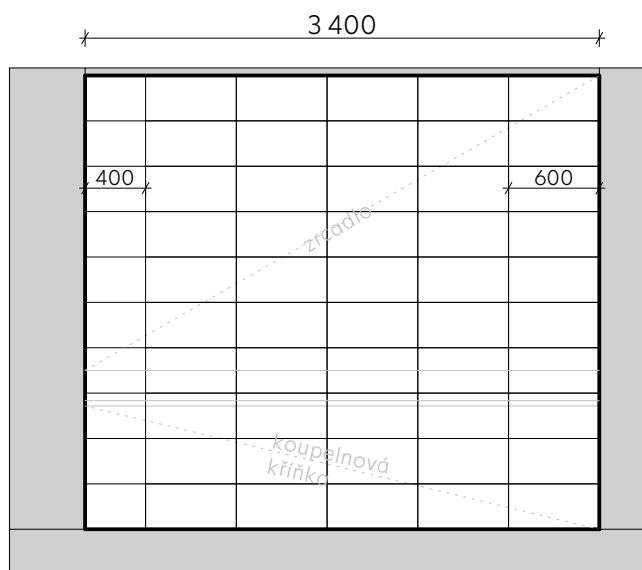


Pohled A1 1:50

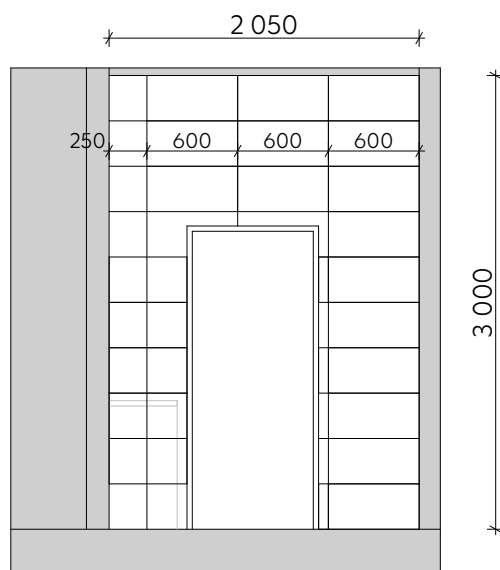


Pohled B1 1:50

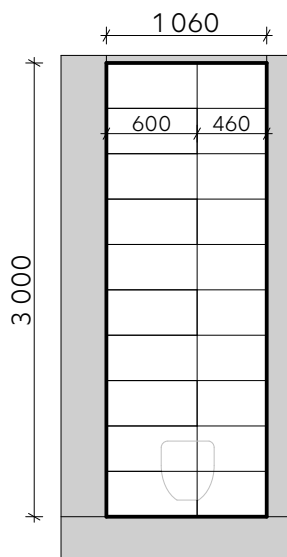
MÍSTNOST 2.24 WC DÍVKY



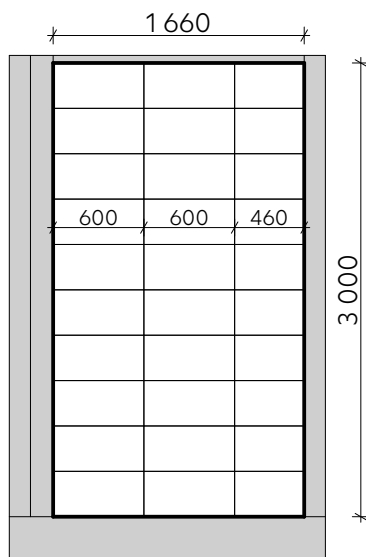
Pohled C1 1:50



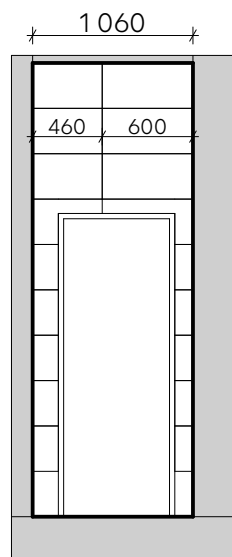
Pohled D1 1:50



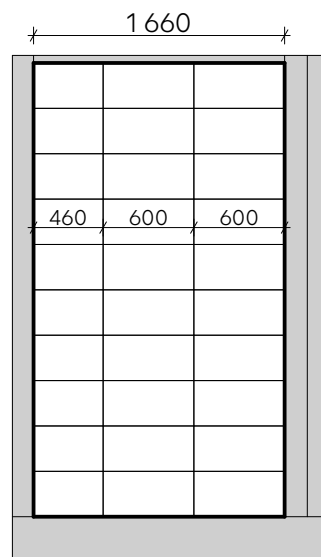
Pohled A2 1:50



Pohled B2 1:50

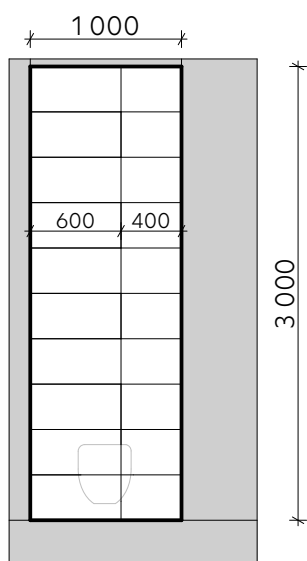


Pohled C2 1:50

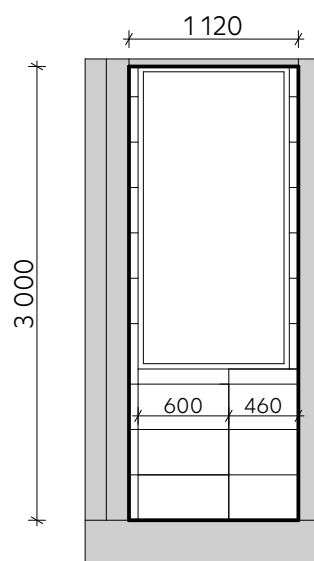


Pohled D2 1:50

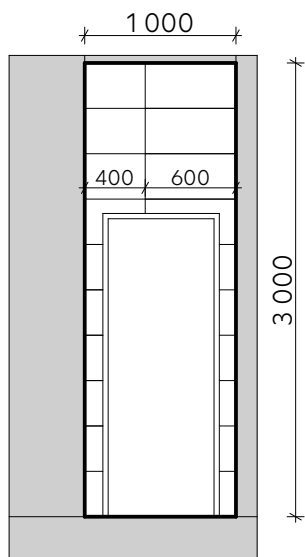
MÍSTNOST 2.24 WC DÍVKY



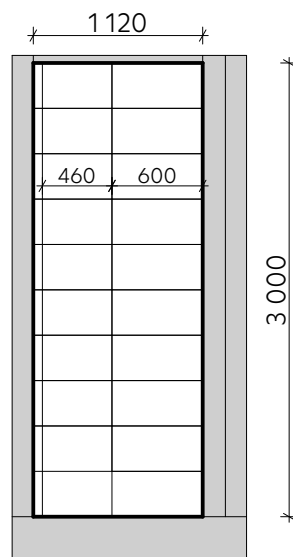
Pohled A3 1:50



Pohled B3 1:50

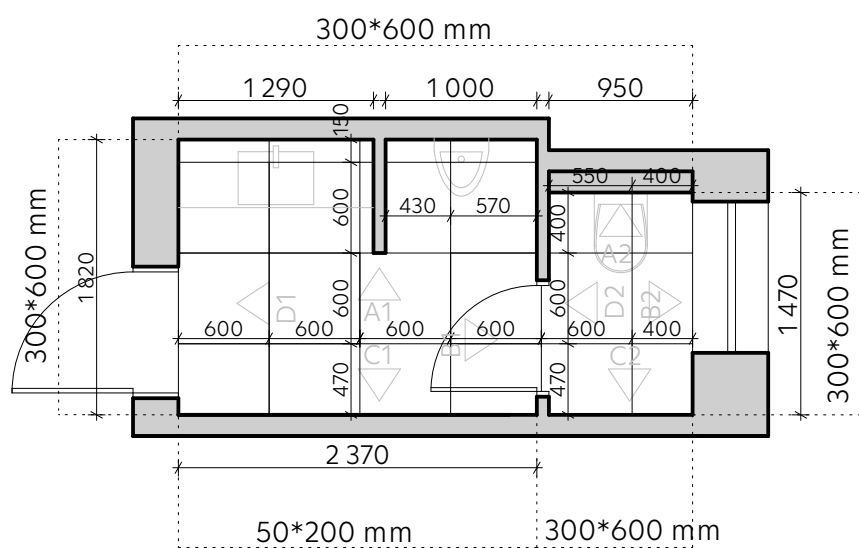


Pohled C3 1:50

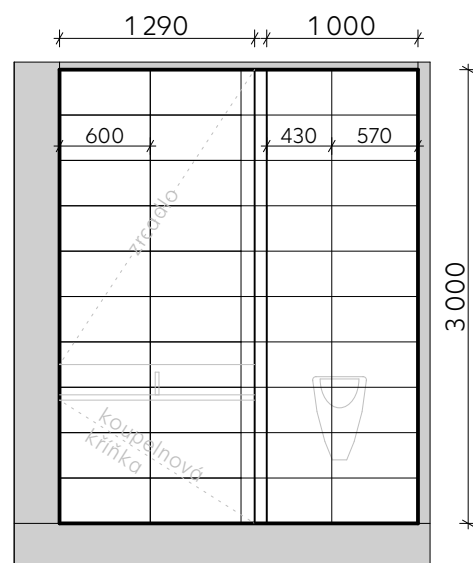


Pohled D3 1:50

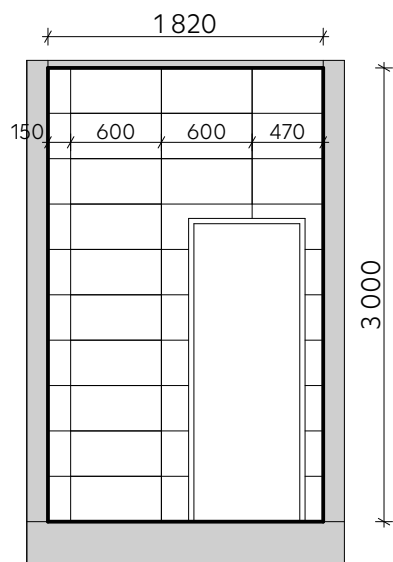
MÍSTNOST 3.10 WC ZAMĚSTNANCI - MUŽI



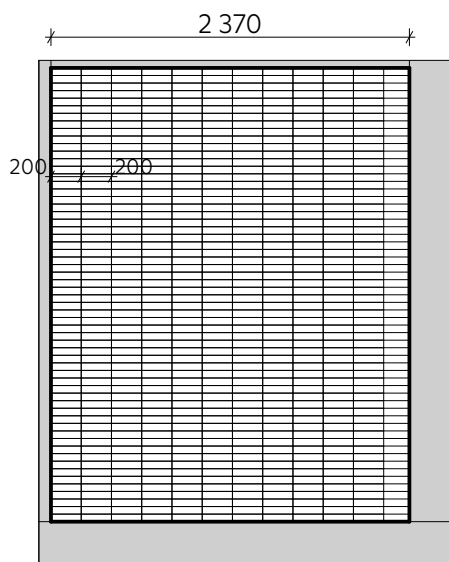
Půdorys 1:50



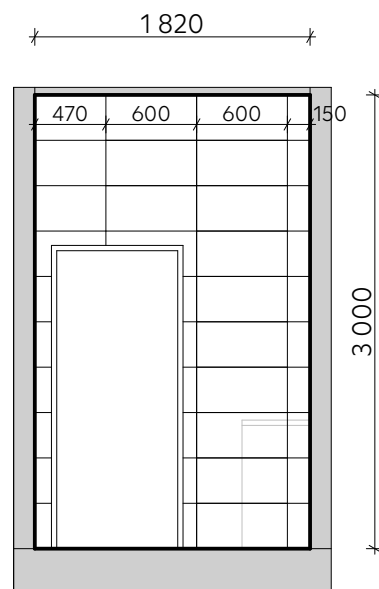
Pohled A1 1:50



Pohled B1 1:50

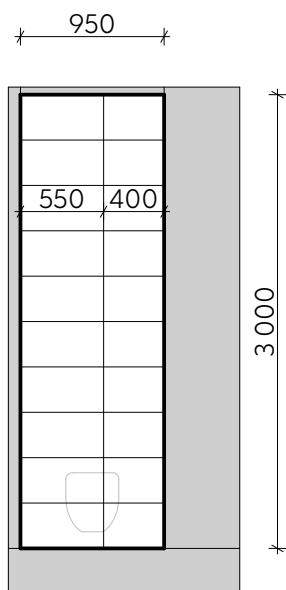


Pohled C1 1:50

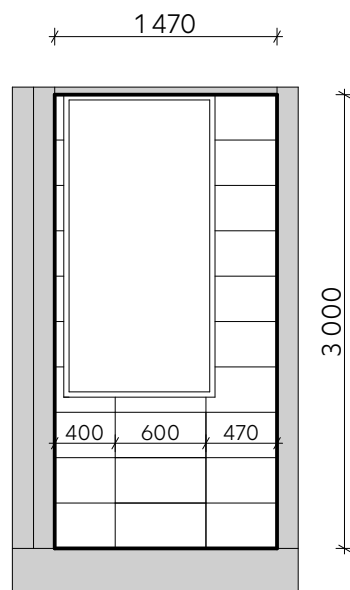


Pohled D1 1:50

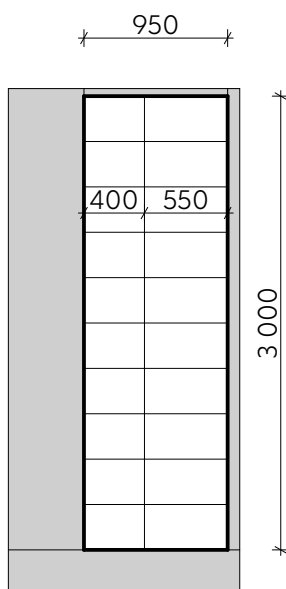
MÍSTNOST 3.10 WC ZAMĚŠTNANCI - MUŽI



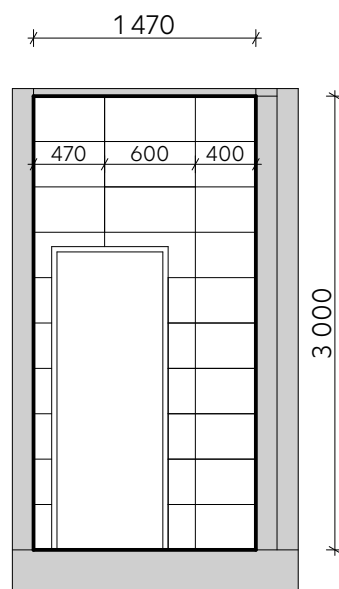
Pohled A2 1:50



Pohled B2 1:50

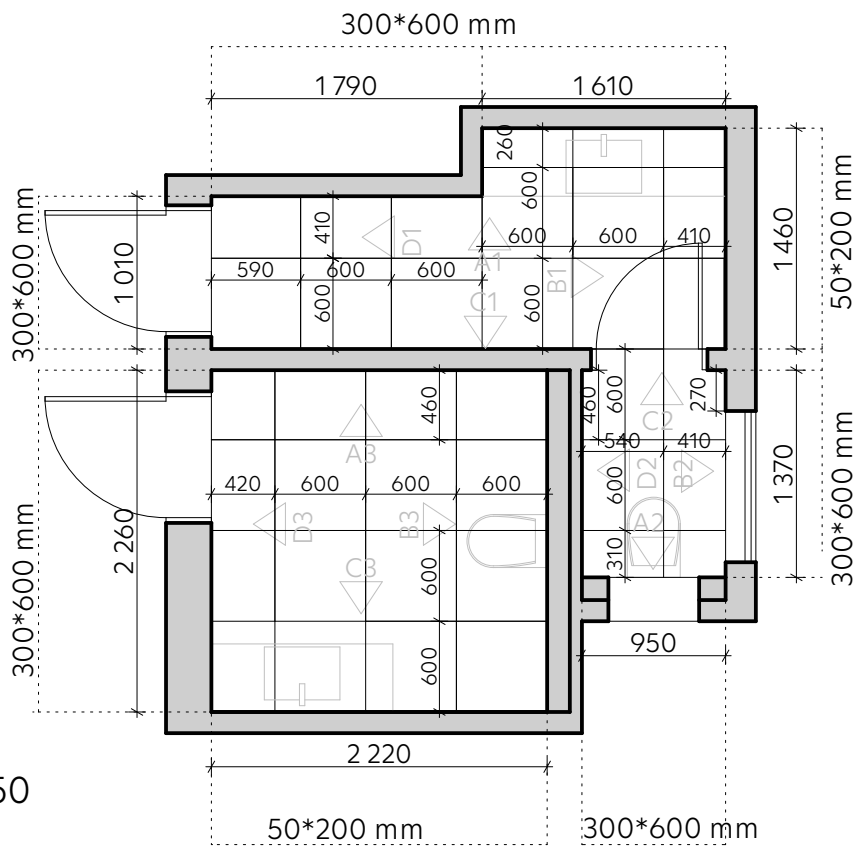


Pohled C2 1:50

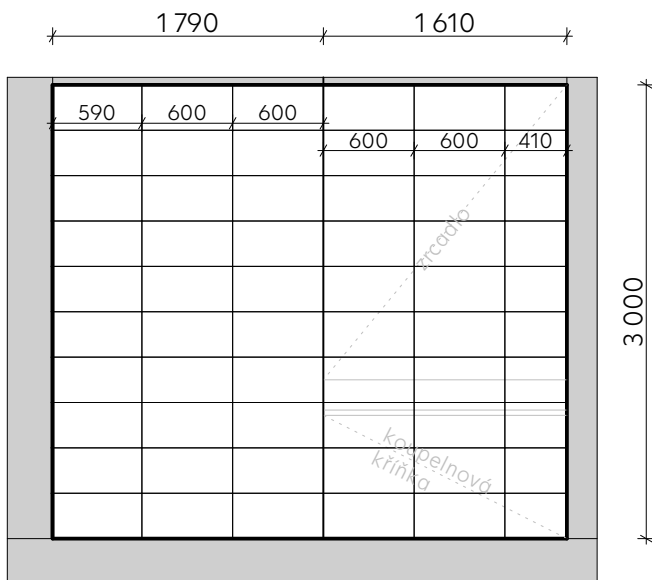


Pohled D2 1:50

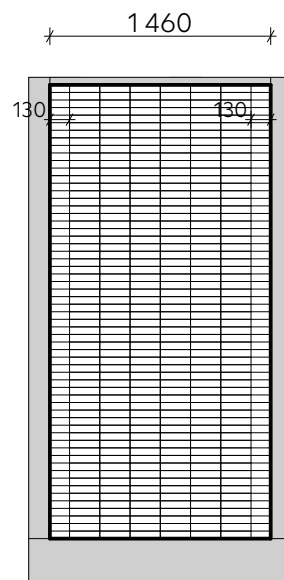
MÍSTNOST 3.11 + 3.12 WC IMOBILNÍ + WC ZAMĚSTNANCI - ŽENY



Pūdorys 1:50

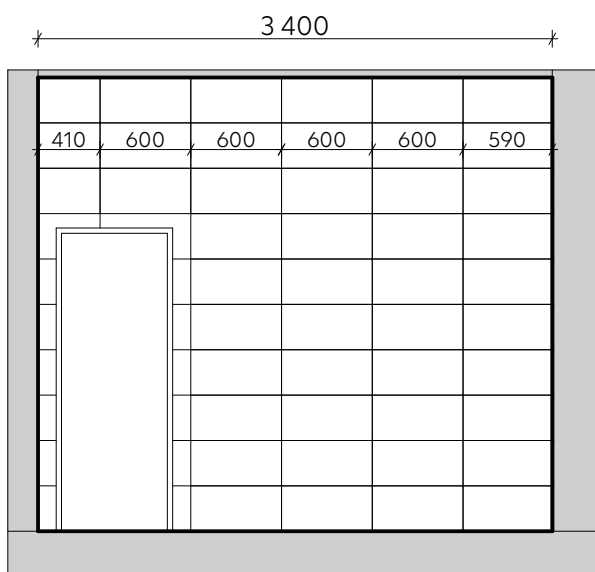


Pohled A1 1:50

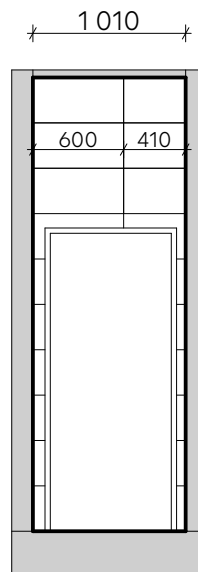


Pohled B1 1:50

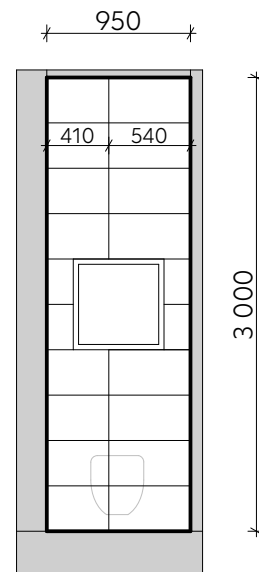
MÍSTNOST 3.11 + 3.12 WC IMOBILNÍ + WC ZAMĚŠTNANCI - ŽENY



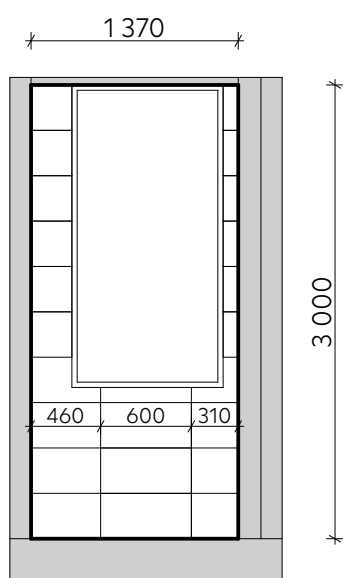
Pohled C1 1:50



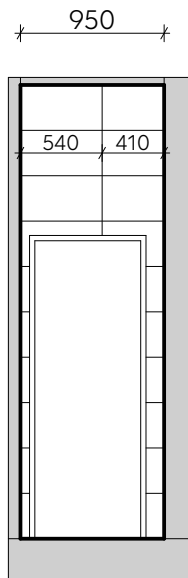
Pohled D1 1:50



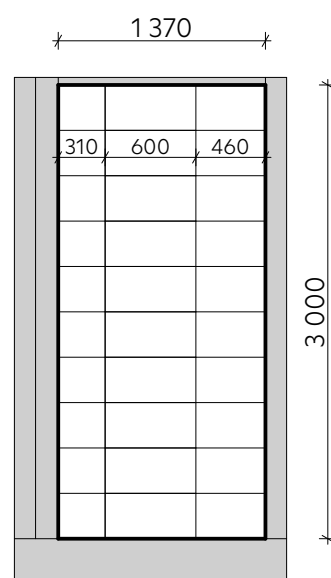
Pohled A2 1:50



Pohled B2 1:50

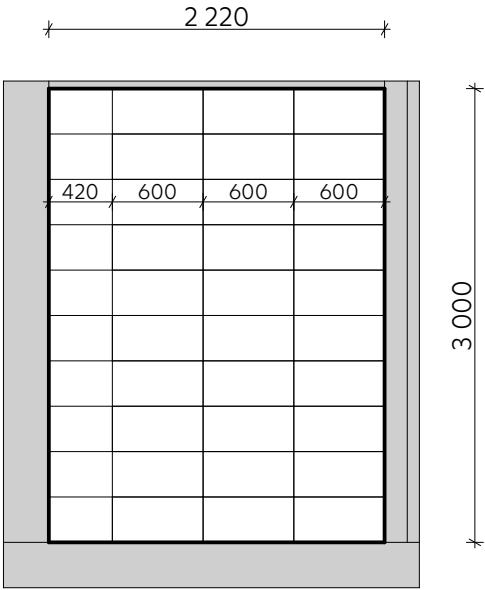


Pohled C2 1:50

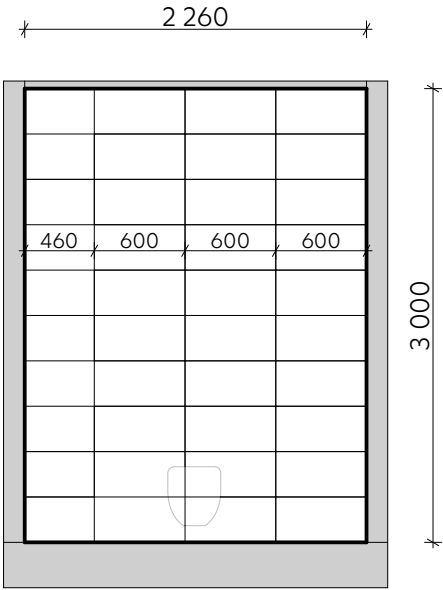


Pohled D2 1:50

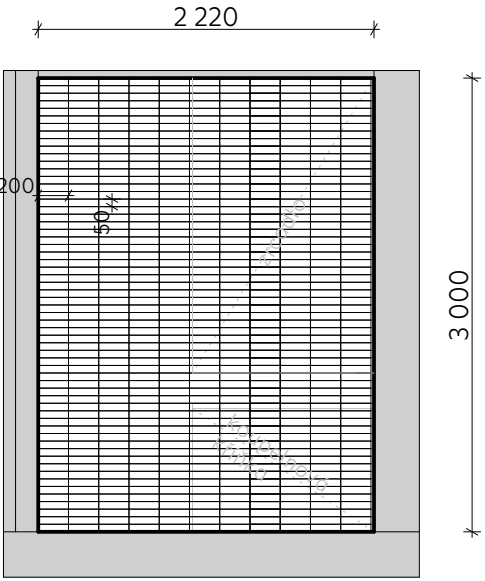
MÍSTNOST 3.11 WC IMOBILNÍ



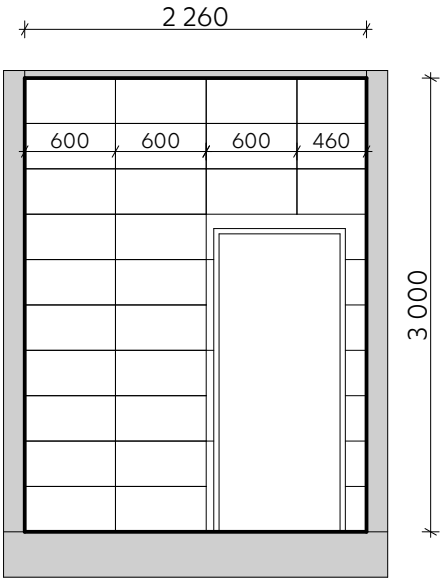
Pohled A3 1:50



Pohled B3 1:50



Pohled C3 1:50



Pohled D3 1:50