

± 0,000 = 198.40 mn.m. Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt p.v.

Seznam změn / Table of changes:

Datum / Date: Změna / Change: Odsouhlaseno / Approved:

Objednatel a investor / Client:

Jihomoravský kraj
Žerotínovo nám., 601 82 Brno

Zakázka / Order:

PŘÍSTAVBA K BUDOVĚ "A"
SŠ BRNO, CHARBULOVA, p.o.
Charbulova 106, 6018 00 Brno

Upozornění / Note :
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM INVESTORA. JEHO DALŠÍ KOPIROVÁNÍ
A / NEBO ROZŠÍŘOVÁNÍ JE ZAKÁZANO BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA.
THIS DOCUMENT IS INVESTOR'S PROPERTY. ITS FUTURE COPYING AND/OR
DISTRIBUTION IS FORBIDDEN WITHOUT INVESTOR'S WRITTEN APPROVAL.

Stupeň / Stage:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Část / Part:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ

Generální projektant / Design:

Projektant specializované části / Services:



Vedoucí projektu / Job captain:	Datum / Date:	03/2022
ING.ARCH. LIBOR HABANEC	Měřítko / Scale:	
Architekt projektu / Job architect:	Formát / Size:	
ING.ARCH. JAKUB PACHTA	Soubor / File:	
Vypracoval / Worked out by:	Adresa / Path:	
ING.ARCH. JAKUB PACHTA	Číslo paré / No. of package:	

Za investora schválil :

Datum / podpis :

Obsah / Content:

TABULKY PSV

Kód výkresu : DWG No. :	Číslo zakázky: Job No.:	Stupeň: Stage:	Část: Discipline:	Číslo výkresu: Seq. No.:	Revize: Revision:
	1219	- DPS	- D.1.1	- 32	- 00

Tabulka dveří

POZNÁMKY:
"OBECEŇ: Dveře - podrobně viz tabulka. Nacenit včetně kotvení (pomocné zámečnické konstrukce), povrchové úpravy, kování
Systém generálního klíče není součástí dodávky stavby, Veškeré dveře budou připraveny na systém generálního klíče v souladu s požadavky investora.
Dveřní kování: Nerezové rozetové kování s děleným štítkem, povrch matný nerez jako Cobra typ SALI-R III PZ IN* nebo podobné odsouhlasené. Vybraný typ kování musí obsahovat následující typy provedení:
klika/klika - otvor pro cylindrickou vložku (3 klíče ke každému zámku)
klika/koule - otvor pro cylindrickou vložku (3 klíče ke každému zámku)
Dveřní zavírač povrch elox, integrovaný stavěč, se zpožděným zavíráním. - Samozavírače osazené na požárních uzávěrech ústících do chráněné únikové cesty musí být navrženy s klasifikací minimálně C3 (50 000 cyklů), ostatní požární uzávěry jsou navrženy se samozavíračem budou odpovídat klasifikaci C2. REFERENČNÍ VÝROBEK: Cobra typ ASSA ABLOY DC140 nebo GEZE TS 5000 S značení: nerez destičkou 30/30mm s gravírovaným nápisem číslo dveří ""XX"".

Dveřní zavírač REFERENČNÍ VÝROBEK:
Cobra typ ASSA ABLOY DC140*



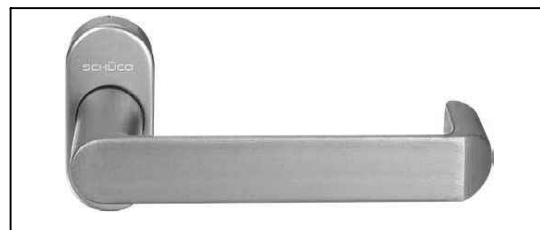
KOVÁNÍ REFERENČNÍ VÝROBEK:
Cobra typ SALI-R III PZ IN*



REFERENČNÍ VÝROBEK: Označení dveří WC
Blomus* Tabulka muži, ženy, invalidé Signo*, kulatá



REFERENČNÍ VÝROBEK:
SCHÜCO Dveřní klika pro panikové zámky,
nerez, 240186

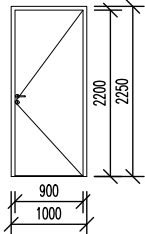
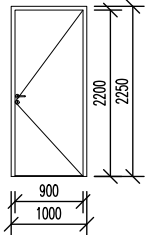
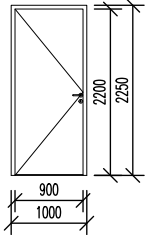
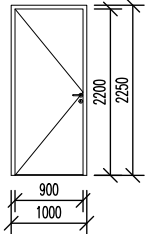
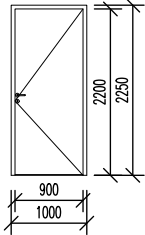
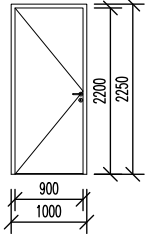
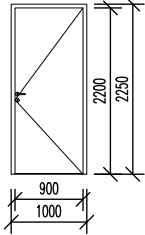
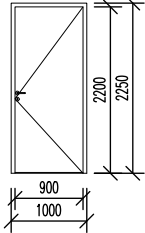


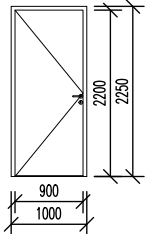
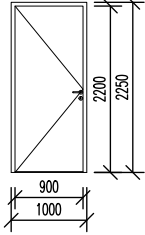
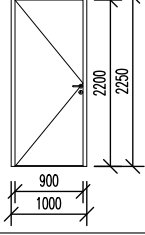
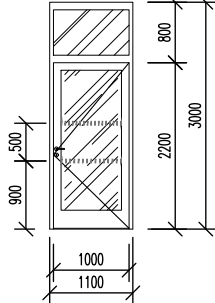
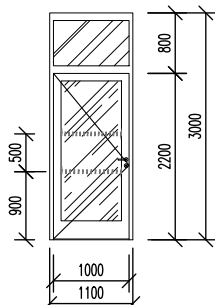
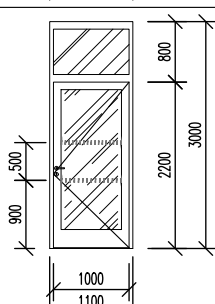
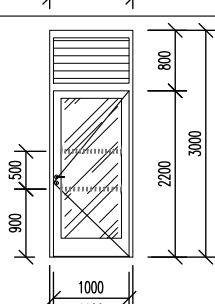
REFERENČNÍ VÝROBEK:
Dveřní zarážka ROSTEX* oblá (chrom nerez)



REFERENČNÍ VÝROBEK:
SCHÜCO Dveřní madlo, nerez, 240701



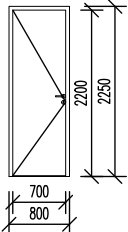
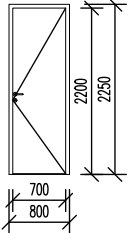
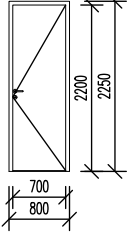
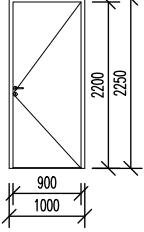
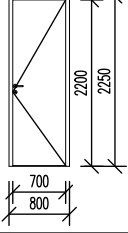
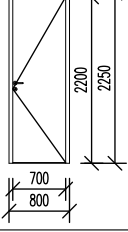
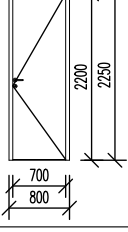
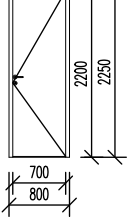
Č.D.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	ZÁRUBEŇ	POČET (ks)	PRÁH	KOVÁNÍ	VÝPLŇ, NÁTĚR, BARVA	POZNÁMKA
D01		Jednokřídlové dveře, plné, pravé, EI 90 DP1-C-Sm kouřotěsné	900 x 2200	ocelová do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, dvevní zarážka, cyklindrický zámek, příprava systém gen. klíče	plechové, lakovaný povrch, RAL 7047, automatický padací práh	tabulka s označením místnosti nerez
D02		Jednokřídlové dveře, plné, pravé, EW 90 DP1	900 x 2200	ocelová do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, dvevní zarážka, cyklindrický zámek, příprava systém gen. klíče	plechové, lakovaný povrch, RAL 7047	tabulka s označením místnosti nerez
D03		Jednokřídlové dveře, plné, levé, EI 30 DP3-C-Sm kouřotěsné	900 x 2200	ocelová do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, dvevní zarážka, cyklindrický zámek, příprava systém gen. klíče	plechové, lakovaný povrch, RAL 7047, automatický padací práh	tabulka s označením místnosti nerez
D04		Jednokřídlové dveře, plné, levé, EI 30 DP3-C-Sm kouřotěsné	900 x 2200	ocelová do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, dvevní zarážka, cyklindrický zámek, příprava systém gen. klíče	plechové, lakovaný povrch, RAL 7047, automatický padací práh	tabulka s označením místnosti nerez
D05		Jednokřídlové dveře, plné, pravé, EI 30 DP3-C-Sm kouřotěsné	900 x 2200	ocelová do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, dvevní zarážka, cyklindrický zámek, příprava systém gen. klíče	plechové, lakovaný povrch, RAL 7047, automatický padací práh	tabulka s označením místnosti nerez
D06		Jednokřídlové dveře, plné, levé,	900 x 2200	ocelová do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, dvevní zarážka, cyklindrický zámek, příprava systém gen. klíče	plechové, lakovaný povrch, RAL 7047	tabulka s označením místnosti nerez
D07		Jednokřídlové dveře, plné, pravé,	900 x 2200	ocelová do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, dvevní zarážka, cyklindrický zámek, příprava systém gen. klíče	plechové, lakovaný povrch, RAL 7047	tabulka s označením místnosti nerez
D08		Jednokřídlové dveře, plné, pravé,	900 x 2200	ocelová do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, dvevní zarážka, cyklindrický zámek, příprava systém gen. klíče	plechové, lakovaný povrch, RAL 7047	tabulka s označením místnosti nerez

Č.D.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	ZÁRUBEŇ	POČET (ks)	PRÁH	KOVÁNÍ	VÝPLŇ, NÁTĚR, BARVA	POZNÁMKA
D09		Jednokřídlové dveře, plné, levé, EW 30 DP3	900 x 2200	ocelová do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, dveřní zarážka, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	plechové, lakovaný povrch, RAL 7047	tabulka s označením místnosti nerez
D10		Jednokřídlové dveře, plné plechové, levé, EW 45 DP3-C	900 x 1100+pevná výplň 800x1100	atyp. ocelová obložková, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	plech v jakl. rámu, RAL 7047	tabulka s označením místnosti nerez
D11		Jednokřídlové dveře, plné plechové, levé, EW 45 DP3-C	900 x 1100+pevná výplň 800x1100	atyp. ocelová obložková, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	plech v jakl. rámu, RAL 7047	tabulka s označením místnosti nerez
D12		Jednokřídlové vstupní dveře systémové celoprosklené, pravé Uw = 0,9 [W/(m2·K)] Součást dílu W5	1000 x 2200+800	systémová hliníková, přírodní elox, panty (4ks na křídlo), izolační práh	1	ne	madlo - paniková klika, rozeta broušený nerez, samozavírač, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	systémový rám, elox, čiré izolační bezpečnostní trojsklo, 33,2/16/4/16/33,2 polep 2x čtverečky vzor pískované sklo	tabulka s označením místnosti nerez
D13		Jednokřídlové vstupní dveře systémové celoprosklené, levé Uw = 0,9 [W/(m2·K)] Součást dílu W6	1000 x 2200+800	systémová hliníková, přírodní elox, panty (4ks na křídlo), izolační práh	1	ne	madlo - paniková klika, rozeta broušený nerez, samozavírač, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	systémový rám, elox, čiré izolační bezpečnostní trojsklo, 33,2/16/4/16/33,2 polep 2x čtverečky vzor pískované sklo	tabulka s označením místnosti nerez
D14		Jednokřídlové vstupní dveře systémové celoprosklené, pravé Uw = 0,9 [W/(m2·K)] Součást dílu W8	1000 x 2200+800	systémová hliníková, přírodní elox, panty (4ks na křídlo), izolační práh	1	ne	madlo - paniková klika, rozeta broušený nerez, samozavírač, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	systémový rám, elox, čiré izolační bezpečnostní trojsklo, 33,2/16/4/16/33,2 polep 2x čtverečky vzor pískované sklo	tabulka s označením místnosti nerez
D15		Jednokřídlové vstupní dveře systémové celoprosklené, pravé Uw = 0,9 [W/(m2·K)] Součást dílu W9	1100 x 2200+ VZT mřížka v.800	systémová hliníková, přírodní elox, panty (5ks na křídlo), izolační práh	1	ne	madlo - paniková klika, rozeta, broušený nerez, elektrický zámek, samozavírač, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	systémový rám, elox, čiré izolační bezpečnostní trojsklo, 33,2/16/4/16/33,2 polep 2x čtverečky vzor pískované sklo	přístupový systém, magnetický kontakt viz. slaboproud tabulka s označením místnosti nerez

Č.D.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	ZÁRUBEŇ	POČET (ks)	PRÁH	KOVÁNÍ	VÝPLŇ, NÁTĚR, BARVA	POZNÁMKA
D16		Dvoukřídlové vstupní dveře systémové celoprosklené, pravé Uw = 0,9 [W/(m²·K)] Součást dílu W10 pasivní křídlo opatřeno pákovým uzávěrem s rukojetí	1600 x 2200+800 2x pevný panel 700 x 2200+800	systémová hliníková, přírodní elox, panty (8ks na křídlo), izolační práh	1	ne	madlo - paniková klika, rozeta, broušený nerez, elektrický zámek, samozavírač, stavěč na aktivním křídle, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	systémový rám, elox, čiré izolační bezpečnostní trojsklo, 33,2/16/4/16/33,2 polep 2x čtverečky vzor pískované sklo	přístupový systém, magnetický kontakt viz. slaboproud tabulka s označením místnosti nerez
D17		Jednokřídlové dveře, plné, levé, EW 30 DP3-C zvukově izolační	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047, akustický útlum Rw' = 32dB, zvukově izolační lišta	tabulka s označením místnosti nerez
D18		Jednokřídlové dveře, plné, levé, EW 30 DP3-C zvukově izolační	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047, akustický útlum Rw' = 32dB, zvukově izolační lišta	tabulka s označením místnosti nerez
D19		Jednokřídlové dveře, plné, levé, EW 30 DP3-C zvukově izolační	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047, akustický útlum Rw' = 32dB, zvukově izolační lišta	tabulka s označením místnosti nerez
D20		Jednokřídlové dveře, plné, pravé, EW 30 DP3-C zvukově izolační	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047, akustický útlum Rw' = 32dB, zvukově izolační lišta	tabulka s označením místnosti nerez
D21		Jednokřídlové dveře, plné, levé, EW 30 DP3-C zvukově izolační	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047, akustický útlum Rw' = 32dB, zvukově izolační lišta	tabulka s označením místnosti nerez
D22		Jednokřídlové dveře, plné, pravé, EW 30 DP3-C zvukově izolační	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047, akustický útlum Rw' = 32dB, zvukově izolační lišta	tabulka s označením místnosti nerez

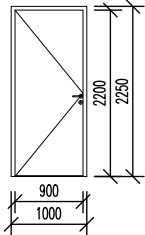
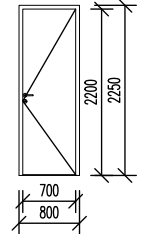
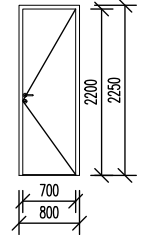
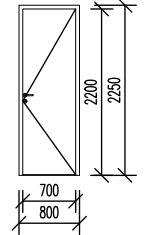
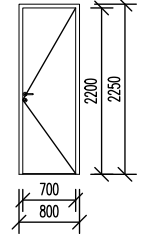
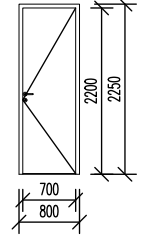
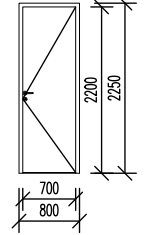
Č.D.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	ZÁRUBEŇ	POČET (ks)	PŘÁH	KOVÁNÍ	VÝPLŇ, NÁTĚR, BARVA	POZNÁMKA
D23		Jednokřídlové dveře, plné, levé	700 x 2200	ocelová do SDK lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, dvevní zarážka, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047,	tabulka s označením místnosti nerez
D24		Jednokřídlové dveře, plné, pravé	700 x 2200	ocelová do SDK lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, dvevní zarážka, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047,	tabulka s označením místnosti nerez
D25		Jednokřídlové dveře, plné, pravé	700 x 2200	ocelová do SDK lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, dvevní zarážka, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047,	tabulka s označením místnosti nerez
D26		Jednokřídlové dveře, plné, pravé	700 x 2200	ocelová do SDK lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, dvevní zarážka, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047,	tabulka s označením místnosti nerez
D27		Jednokřídlové dveře, plné, pravé, EW 30 DP3-C zvukově izolační	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047, akustický útlum Rw' = 32dB, zvukově izolační lišta	tabulka s označením místnosti nerez
D28		Jednokřídlové dveře, plné, levé, EW 30 DP3-C zvukově izolační	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047, akustický útlum Rw' = 32dB, zvukově izolační lišta	tabulka s označením místnosti nerez
D29		Jednokřídlové dveře, plné, levé, EW 30 DP3-C zvukově izolační	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, dvevní zarážka, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047, akustický útlum Rw' = 32dB, zvukově izolační lišta	tabulka s označením místnosti nerez
D30		Jednokřídlové dveře, plné, pravé, EW 30 DP3-C zvukově izolační	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047, akustický útlum Rw' = 32dB, zvukově izolační lišta	tabulka s označením místnosti nerez

Č.D.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	ZÁRUBEŇ	POČET (ks)	PŘÁH	KOVÁNÍ	VÝPLŇ, NÁTĚR, BARVA	POZNÁMKA
D31		Jednokřídlové dveře, plné, pravé, EW 30 DP3-C zvukově izolační	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047, akustický útlum Rw' = 32dB, zvukově izolační lišta	tabulka s označením místnosti nerez
D32		Jednokřídlové dveře, plné, pravé, EW 30 DP3-C zvukově izolační	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	koule-klika, samozavírač, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047, akustický útlum Rw' = 32dB, zvukově izolační lišta	tabulka s označením místnosti nerez
D33		dvoukřídlové kyvné, plné	1200 x 1400	kování pro kyvné dveře zároveň obložková	1	ne	2x madlo nerez	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047	
D34		Jednokřídlové dveře systémové celoprosklené, pravé EI 30 DP3-CK-Sm kouřotěsné LDP-Z	900 x 2200+800 2x pevný panel 700 x 3000	systémová hliníková, přírodní elox, protipožární vložky do rámu, tříbodové panty (3ks na křídlo)	1	ne	klika - klika, broušený nerez, samozavírač, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	systémový rám elox, protipožární vložky, zvýšený okop, číré bezpečnostní protipožární sklo (16mm) automatický padací práh polep 2x čtverečky vzor pískované sklo	dveře trvale drženy elektromagnety otevřené. V případě poplachu odpojení elektromagnetů pomocí systému LDP viz. slaboproud, tabulka s označením místnosti nerez
D35		Dvoukřídlové dveře systémové celoprosklené,	1600 x 2200+800	systémová hliníková, přírodní elox, tříbodové panty (3ks na křídlo) součást příčky G1	1	ne	madlo - madlo, broušený nerez, elektrický zámek, samozavírač - pasivní křídlo s dveřní zástrčí, dveřní zarážka stavěč na aktivním křídle, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	systémový rám, elox, číré bezpečnostní sklo, polep 2x čtverečky vzor pískované sklo	přístupový systém, magnetický kontakt viz. slaboproud čtečka oboustraně, manuální otevření pomocí tlačítka. V případě přerušení napájení odblokování dveří. Viz. PBŘ kap. g7) tabulka s označením místnosti nerez
D36		Jednokřídlové dveře, plné, pravé, EW 30 DP3-C	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, dveřní zarážka, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047,	tabulka s označením místnosti nerez
D37		Jednokřídlové dveře, plné, pravé,	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, dveřní zarážka, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047,	tabulka s označením místnosti nerez

Č.D.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	ZÁRUBEŇ	POČET (ks)	PRÁH	KOVÁNÍ	VÝPLŇ, NÁTĚR, BARVA	POZNÁMKA
D38		Jednokřídlové dveře, plné, levé,	700 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, dvevní zarážka, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047,	tabulka s označením místnosti nerez
D39		Jednokřídlové dveře, plné, pravé,	700 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, dvevní zarážka, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047,	tabulka s označením místnosti nerez
D40		Jednokřídlové dveře, plné, pravé,	700 x 2200	ocelová do SDK lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, dvevní zarážka, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047,	tabulka s označením místnosti nerez
D41		Jednokřídlové dveře, plné, pravé,	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, koupelnový zámek horizontální madlo nerez cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047,	tabulka s označením místnosti nerez
D42		Jednokřídlové dveře, plné, pravé,	700 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, koupelnový zámek, samozavírač, dvevní zarážka, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047,	tabulka s označením místnosti nerez
D43		Jednokřídlové dveře, plné, pravé,	700 x 2200	ocelová do SDK lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, koupelnový zámek, dvevní zarážka,	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047,	tabulka s označením místnosti nerez
D44		Jednokřídlové dveře, plné, pravé,	700 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, dvevní zarážka, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047,	tabulka s označením místnosti nerez
D45		Jednokřídlové dveře, plné, pravé,	700 x 2200	ocelová do SDK lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, dvevní zarážka, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047,	tabulka s označením místnosti nerez

Č.D.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	ZÁRUBEŇ	POČET (ks)	PRÁH	KOVÁNÍ	VÝPLŇ, NÁTĚR, BARVA	POZNÁMKA
D46		Jednokřídlové dveře, plné, pravé,	700 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, koupelnový zámek, samozavírač, dvevní zarážka, cyklindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047,	tabulka s označením místnosti nerez
D47		Jednokřídlové dveře, plné, levé,	900x 2200	ocelová do SDK lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, dvevní zarážka, cyklindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047,	tabulka s označením místnosti nerez
D48		Jednokřídlové dveře, plné, pravé,	1100 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	paniková klika-koule, elektrický zámek, samozavírač, cyklindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047,	přístupový systém, magnetický kontakt viz. slaboproud tabulka s označením místnosti nerez
D49		Jednokřídlové dveře, plné, pravé, EW 30 DP3-C zvukově izolační	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, cyklindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047, akustický útlum Rw' = 32dB, zvukově izolační lišta	tabulka s označením místnosti nerez
D50		Jednokřídlové dveře, plné, pravé, EW 30 DP3-C zvukově izolační	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, cyklindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047, akustický útlum Rw' = 32dB, zvukově izolační lišta	tabulka s označením místnosti nerez
D51		Jednokřídlové dveře, plné, pravé, EW 30 DP3-C zvukově izolační	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, cyklindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047, akustický útlum Rw' = 32dB, zvukově izolační lišta	tabulka s označením místnosti nerez
D52		Jednokřídlové dveře, plné, levé, EW 30 DP3-C zvukově izolační	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, cyklindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047, akustický útlum Rw' = 32dB, zvukově izolační lišta	tabulka s označením místnosti nerez
D53		Jednokřídlové dveře, plné, pravé, EW 30 DP3-C zvukově izolační	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, cyklindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047, akustický útlum Rw' = 32dB, zvukově izolační lišta	tabulka s označením místnosti nerez

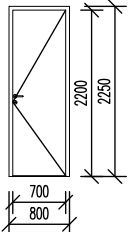
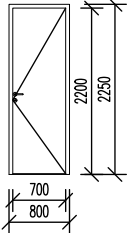
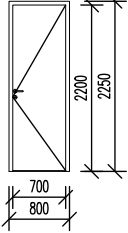
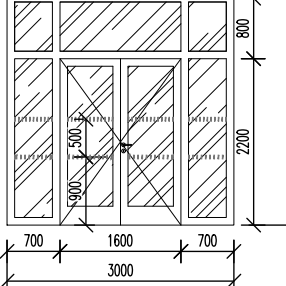
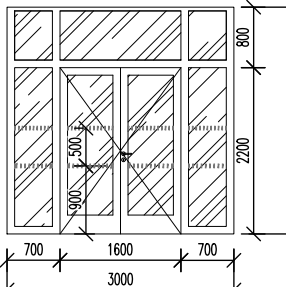
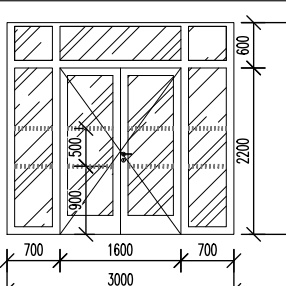
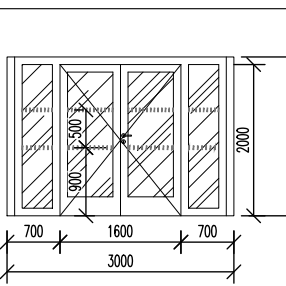
Č.D.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	ZÁRUBEŇ	POČET (ks)	PRÁH	KOVÁNÍ	VÝPLŇ, NÁTĚR, BARVA	POZNÁMKA
D54		Jednokřídlové dveře, plné, pravé, EW 30 DP3-C zvukově izolační	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047, akustický útlum $R_w' = 32\text{dB}$, zvukově izolační lišta	tabulka s označením místnosti nerez
D55		Jednokřídlové dveře, plné, pravé, EW 30 DP3-C zvukově izolační	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047, akustický útlum $R_w' = 32\text{dB}$, zvukově izolační lišta	tabulka s označením místnosti nerez
D56		Jednokřídlové dveře, plné, pravé, EW 30 DP3-C zvukově izolační	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047, akustický útlum $R_w' = 32\text{dB}$, zvukově izolační lišta	tabulka s označením místnosti nerez
D57		Jednokřídlové dveře, plné, pravé, EW 30 DP3-C zvukově izolační	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047, akustický útlum $R_w' = 32\text{dB}$, zvukově izolační lišta	tabulka s označením místnosti nerez
D58		Jednokřídlové dveře, plné, pravé, EW 30 DP3-C zvukově izolační	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047, akustický útlum $R_w' = 32\text{dB}$, zvukově izolační lišta	tabulka s označením místnosti nerez
D59		Jednokřídlové dveře, plné, levé	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, koupelnový zámek horizontální madlo nerez cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047,	tabulka s označením místnosti nerez
D60		Jednokřídlové dveře, plné, levé,	700 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, dvevní zarážka, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047,	tabulka s označením místnosti nerez
D61		Jednokřídlové dveře, plné, levé,	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, dvevní zarážka, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047,	tabulka s označením místnosti nerez

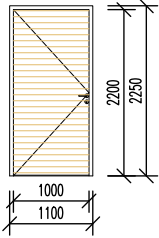
Č.D.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	ZÁRUBEŇ	POČET (ks)	PRÁH	KOVÁNÍ	VÝPLŇ, NÁTĚR, BARVA	POZNÁMKA
D62		Jednokřídlové dveře, plné, pravé, EW 30 DP3-C	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, dvevní zarážka, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047,	tabulka s označením místnosti nerez
D63		Jednokřídlové dveře, plné, pravé,	700 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, dvevní zarážka, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047,	tabulka s označením místnosti nerez
D64		Jednokřídlové dveře, plné, pravé,	700 x 2200	ocelová do SDK lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, dvevní zarážka, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047,	tabulka s označením místnosti nerez
D65		Jednokřídlové dveře, plné, pravé,	700 x 2200	ocelová do SDK lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, dvevní zarážka, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047,	tabulka s označením místnosti nerez
D66		Jednokřídlové dveře, plné, pravé,	700 x 2200	ocelová do SDK lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, koupelnový zámek, dvevní zarážka,	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047,	tabulka s označením místnosti nerez
D67		Jednokřídlové dveře, plné, pravé,	700 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, dvevní zarážka, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047,	tabulka s označením místnosti nerez
D68		Jednokřídlové dveře, plné, pravé,	700 x 2200	ocelová do SDK lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, dvevní zarážka, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047,	tabulka s označením místnosti nerez

Č.D.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	ZÁRUBEŇ	POČET (ks)	PŘÁH	KOVÁNÍ	VÝPLŇ, NÁTĚR, BARVA	POZNÁMKA
D69		Dvoukřídlové dveře systémové celoprosklené, EI 30 DP3-CK-Sm kouřotěsné LDP-Z	1600 x 2200+800 2x pevný panel 700 x 3000	systémová hliníková, přírodní elox, protipožární vložky do rámtů, třibodové panty (3ks na křídlo)	1	ne	klika - klika, broušený nerez, samozavírač-koordin ovaný, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	systémový rám elox, protipožární vložky, zvýšený okop, čiré bezpečnostní protipožární sklo (16mm) automatický padací práh polep 2x čtverečky vzor pískované sklo	dveře trvale drženy elektromagnety otevřené. V případě poplachu odpojení elektromagnetů pomocí systému LDP viz. slaboproud, tabulka s označením místnosti nerez
D70		Jednokřídlové dveře, plné, pravé, EW 30 DP3-C zvukově izolační	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047, akustický útlum Rw' = 32dB, zvukově izolační lišta	tabulka s označením místnosti nerez
D71		Jednokřídlové dveře, plné, pravé, EW 30 DP3-C zvukově izolační	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047, akustický útlum Rw' = 32dB, zvukově izolační lišta	tabulka s označením místnosti nerez
D72		Jednokřídlové dveře, plné, pravé, EW 30 DP3-C zvukově izolační	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047, akustický útlum Rw' = 32dB, zvukově izolační lišta	tabulka s označením místnosti nerez
D73		Jednokřídlové dveře, plné, pravé, EW 30 DP3-C zvukově izolační	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047, akustický útlum Rw' = 32dB, zvukově izolační lišta	tabulka s označením místnosti nerez
D74		Jednokřídlové dveře, plné, pravé, EW 30 DP3-C zvukově izolační	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047, akustický útlum Rw' = 32dB, zvukově izolační lišta	tabulka s označením místnosti nerez
D75		Jednokřídlové dveře, plné, pravé, EW 30 DP3-C zvukově izolační	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047, akustický útlum Rw' = 32dB, zvukově izolační lišta	tabulka s označením místnosti nerez

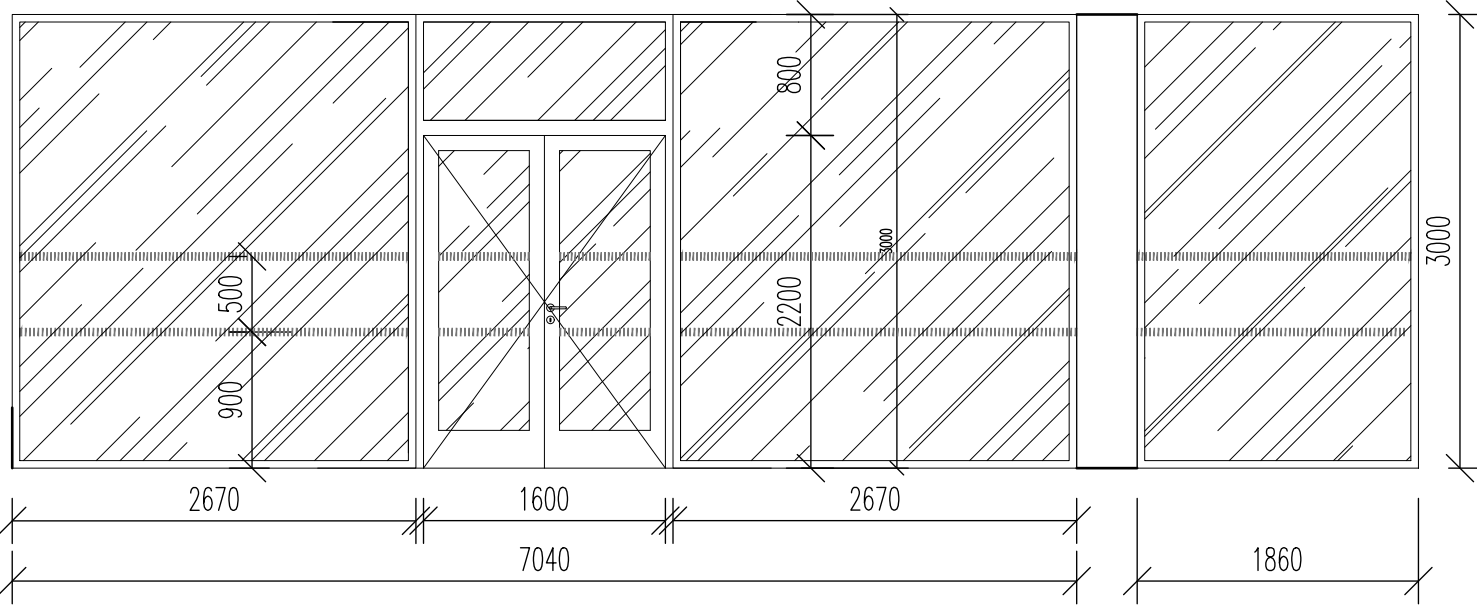
Č.D.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	ZÁRUBEŇ	POČET (ks)	PRÁH	KOVÁNÍ	VÝPLŇ, NÁTĚR, BARVA	POZNÁMKA
D76		Jednokřídllové dveře, plné, levé, EW 30 DP3-C zvukově izolační	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047, akustický útlum $R_w' = 32\text{dB}$, zvukově izolační lišta	tabulka s označením místnosti nerez
D77		Jednokřídllové dveře, plné, pravé, EW 30 DP3-C zvukově izolační	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	koule-klika, samozavírač, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047, akustický útlum $R_w' = 32\text{dB}$, zvukově izolační lišta	tabulka s označením místnosti nerez
D78		Jednokřídllové dveře, plné, pravé, EW 30 DP3-C zvukově izolační	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	koule-klika, samozavírač, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047, akustický útlum $R_w' = 32\text{dB}$, zvukově izolační lišta	tabulka s označením místnosti nerez
D79		Jednokřídllové dveře, plné, pravé, EW 30 DP3-C zvukově izolační	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	koule-klika, samozavírač, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047, akustický útlum $R_w' = 32\text{dB}$, zvukově izolační lišta	tabulka s označením místnosti nerez
D80		Jednokřídllové dveře, plné, pravé, EW 30 DP3-C zvukově izolační	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	koule-klika, samozavírač, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047, akustický útlum $R_w' = 32\text{dB}$, zvukově izolační lišta	tabulka s označením místnosti nerez
D81		Jednokřídllové dveře, plné, pravé, EW 30 DP3-C zvukově izolační	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	koule-klika, samozavírač, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047, akustický útlum $R_w' = 32\text{dB}$, zvukově izolační lišta	tabulka s označením místnosti nerez
D82		Jednokřídllové dveře, plné, pravé, EW 30 DP3-C zvukově izolační	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	koule-klika, samozavírač, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047, akustický útlum $R_w' = 32\text{dB}$, zvukově izolační lišta	tabulka s označením místnosti nerez
D83		Jednokřídllové dveře, plné, pravé, EW 30 DP3-C zvukově izolační	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	koule-klika, samozavírač, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047, akustický útlum $R_w' = 32\text{dB}$, zvukově izolační lišta	tabulka s označením místnosti nerez

Č.D.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	ZÁRUBEŇ	POČET (ks)	PRÁH	KOVÁNÍ	VÝPLŇ, NÁTĚR, BARVA	POZNÁMKA
D84		Jednokřídlové dveře, plné, pravé, EW 30 DP3-C zvukově izolační	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	koule-klika, samozavírač, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047, akustický útlum $R_w' = 32\text{dB}$, zvukově izolační lišta	tabulka s označením místnosti nerez
D85		Jednokřídlové dveře, plné, levé	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, koupelnový zámek horizontální madlo nerez cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047,	tabulka s označením místnosti nerez
D86		Jednokřídlové dveře, plné, levé,	700 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, dvevní zarážka, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047,	tabulka s označením místnosti nerez
D87		Jednokřídlové dveře, plné, levé,	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, dvevní zarážka, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047,	tabulka s označením místnosti nerez
D88		Jednokřídlové dveře, plné, pravé, EW 15 DP3-C	900 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, dvevní zarážka, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047,	tabulka s označením místnosti nerez
D89		Jednokřídlové dveře, plné, pravé,	700 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, dvevní zarážka, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047,	tabulka s označením místnosti nerez
D90		Jednokřídlové dveře, plné, pravé,	700 x 2200	ocelová do SDK lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, dvevní zarážka, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047,	tabulka s označením místnosti nerez
D91		Jednokřídlové dveře, plné, pravé,	700 x 2200	ocelová do SDK lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, dvevní zarážka, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047,	tabulka s označením místnosti nerez

Č.D.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	ZÁRUBEŇ	POČET (ks)	PRÁH	KOVÁNÍ	VÝPLŇ, NÁTĚR, BARVA	POZNÁMKA
D92		Jednokřídlové dveře, plné, pravé,	700 x 2200	ocelová do SDK lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, koupelnový zámek, dvevní zarážka,	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047,	tabulka s označením místnosti nerez
D93		Jednokřídlové dveře, plné, pravé,	700 x 2200	ocelová obložková dvourámová, do zdiva tl. 200mm, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, dvevní zarážka, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047,	tabulka s označením místnosti nerez
D94		Jednokřídlové dveře, plné, pravé,	700 x 2200	ocelová do SDK lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, samozavírač, dvevní zarážka, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	zhuštěná DTD, povrch CPL lamino, RAL 7047,	tabulka s označením místnosti nerez
D95		Dvoukřídlé dveře systémové celoprosklené, EI 30 DP3-CK-Sm kouřotěsné LDP-Z	1600 x 2200+800 2x pevný panel 700 x 3000	systémová hliníková, přírodní elox, protipožární vložky do rámu, tříbodové panty (3ks na křídlo)	1	ne	klika - klika, broušený nerez, samozavírač-koordin ovaný, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	systémový rám elox, protipožární vložky, zvýšený okop, čiré bezpečnostní protipožární sklo (16mm) automatický padací práh polep 2x čtverečky vzor pískované sklo	dveře trvale drženy elektromagnety otevřené. V případě poplachu odpojení elektromagnetů pomocí systému LDP viz. slaboproud, tabulka s označením místnosti nerez
D96		Dvoukřídlé dveře systémové celoprosklené, EI 30 DP3-C kouřotěsné	1600 x 2200+800 2x pevný panel 700 x 3000	systémová hliníková, přírodní elox, protipožární vložky do rámu, tříbodové panty (3ks na křídlo)	1	ne	klika - klika, broušený nerez, samozavírač, pasivní křídlo s dvevní zástrčí + samozavírač, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	systémový rám elox, protipožární vložky, zvýšený okop, čiré bezpečnostní protipožární sklo (16mm) automatický padací práh polep 2x čtverečky vzor pískované sklo	tabulka s označením místnosti nerez
D97		Dvoukřídlé dveře systémové celoprosklené, EI 30 DP3-C kouřotěsné	1600 x 2200+600 2x pevný panel 700 x 3000	systémová hliníková, přírodní elox, protipožární vložky do rámu, tříbodové panty (3ks na křídlo)	1	ne	koule - koule, broušený nerez, elektrický zámek, samozavírač, pasivní křídlo s dvevní zástrčí + samozavírač, cylindrický zámek, příprava systém gen. Klíče	systémový rám elox, protipožární vložky, zvýšený okop, čiré bezpečnostní protipožární sklo (16mm) automatický padací práh polep 2x čtverečky vzor pískované sklo	přístupový systém, magnetický kontakt viz. slaboproud tabulka s označením místnosti nerez
D98		Dvoukřídlové vstupní dveře systémové celoprosklené, pravé Uw = 1,2 [W/(m2·K)] Součást dílu W15	1600 x 2000 2x pevný panel 700 x 2000	systémová hliníková, přírodní elox, tříbodové panty (8ks na křídlo), izolační práh	1	ne	koule - klika, broušený nerez, rozeta, elektrický zámek, samozavírač, dvevní zarážka stavěč na aktivním křídle, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	systémový rám, elox, čiré izolační bezpečnostní trojsklo, 33,2/16/4/16/33,2 polep 2x čtverečky vzor pískované sklo	přístupový systém, magnetický kontakt viz. slaboproud tabulka s označením místnosti nerez

č.d.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	ZÁRUBEŇ	POČET (ks)	PŘÁH	KOVÁNÍ	VÝPLŇ, NÁTĚR, BARVA	POZNÁMKA
D99		Jednokřídlové dveře, plné plechové, levé, součástí obkladu stěny VZT na střeše (Ve.04)	1000+2000	atyp. ocelová obložková, lakovaný povrch RAL 7047	1	ne	klika-klika, cylindrický zámek, příprava systém gen. klíče	plech v jakl. rámu, pozink Dřevěná prkna – Sibiřský modřín, kladeny vodorovně tl. 20 mm	

Příčka G01



č.	POPIS	ROZMĚRY šxv (mm)	VÝPLŇ, NÁTĚR, BARVA	POZNÁMKA
G01	<p><u>prosklená bezrámová systémová příčka</u>, viz. schema</p> <p>kotvení - do hotové podlahy, stěna a do SDK podhledu součástí jsou <u>dveře</u> D35</p>	7040 + 1860 x 3000 tl. 100mm,	<p>hliníkový systémový rám - přírodní hliník, elox</p> <p>prosklení - 2 x čiré kalené bezpečnostní sklo tl.10mm, Rw Příčky cca 45 dB, styk jednotlivých modulů - čirá 3M páska</p> <p>dveřní křídlo rám hliník, přírodní hliník, elox 2 x kalené bezpečnostní sklo tl.10mm, s distančním rámečkem, Rw dveří cca 32 dB, kování broušený nerez</p>	

Tabulka oken a prosklených výplní.

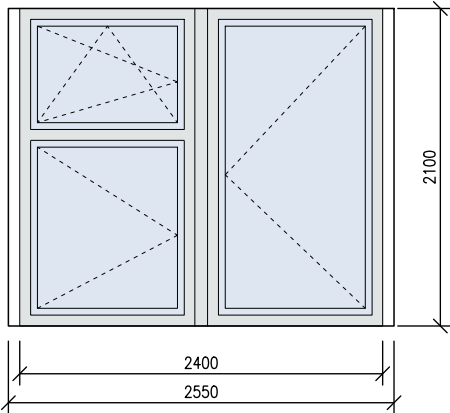
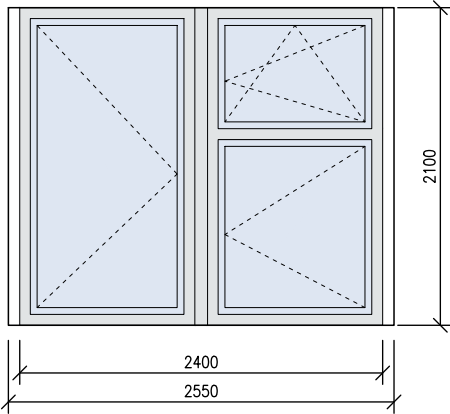
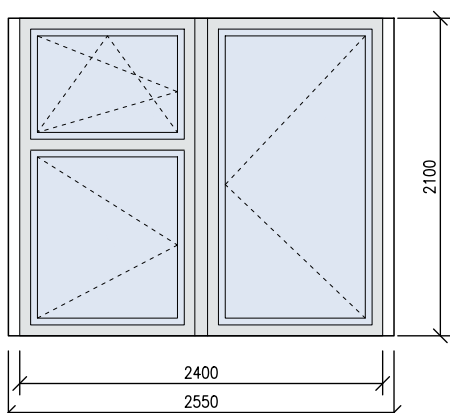
Poznámky:

Součástí jsou parotěsné, paropropustné pásky, skryté kování na oknech, trubicové panty na dveřích.

Navrženy jsou nerezové kliky na dveřích i oknech.

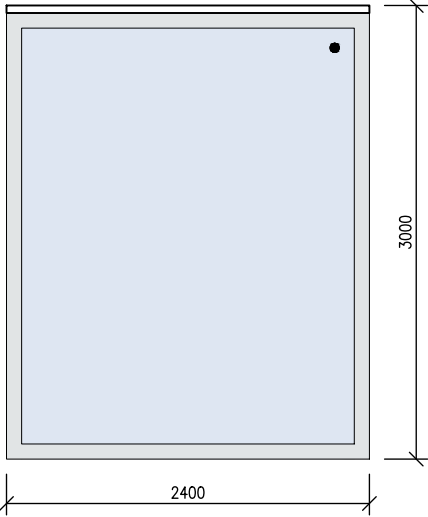
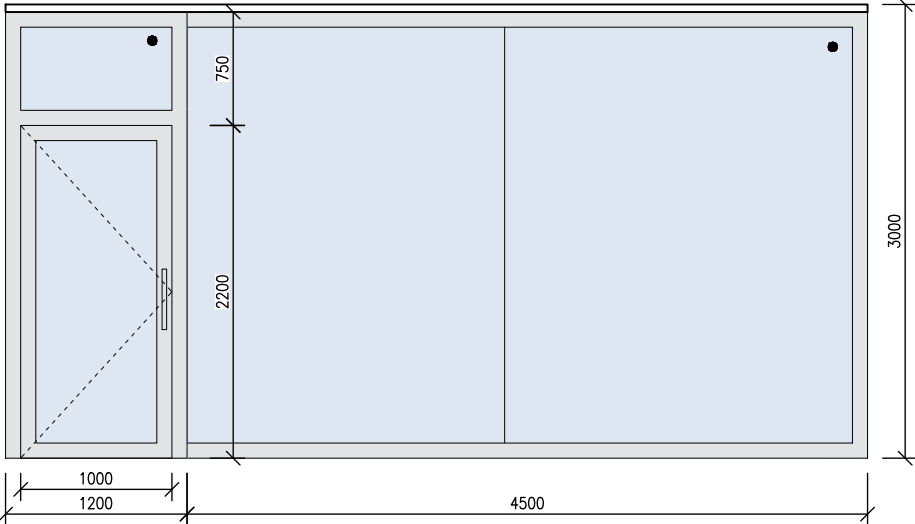
Bezpečnostní trojsklo je navrženo z vnitřní i z venkovní strany lepené dvěma foliemi.

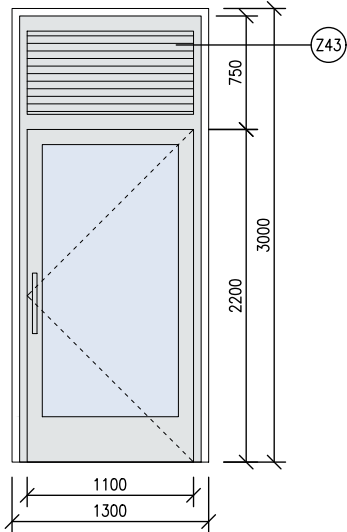
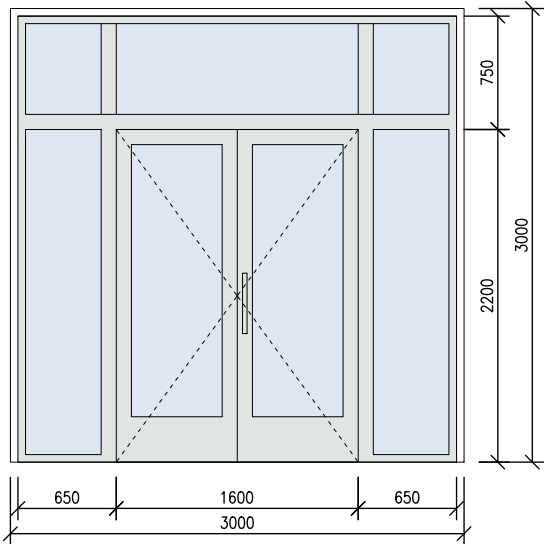
Okna jsou s předsazenou montáží.

Č.D.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	RÁM	POČET (ks)	KOVÁNÍ	VÝPLŇ, NÁTĚR, BARVA	POZNÁMKA
W01a		<p>Okno otvíravé, 3-dílné, systémové Al profily, elox, izolační trojsklo, Hodnota Uw, BW = 0,92 W/m2.K, Pohledová š x v = 2400 x 2100mm, šířka okenního sloupku 84mm (z exteriéru).</p> <p>Kotveno pomocí izolačních profilů, umožňující kotvení oken v přesazení před nosnou stěnu objektu a vylučující tepelné mosty.</p> <p>Parotěsná zábrana - izolační pásy (vnější a vnitřní). vč. Základní profil</p>	2500 x 2100	systémový izolovaný Al profil 75mm, (předsazená montáž) přírodní hliník elox E6 / EV1 (C0), exteriér/interiér, Nadsvětlík - Vodotěsnost: 9A, Nůžky ve falci Okno - Vodotěsnost: 7A, Omezovač otevíření: Vlastní doraz (90° úhel otevíření)	22	Nadsvětlík, Otočné panty; pákový uzávěr prodloužený (Pozice kliky 500 mm, Míra odstupu táhla 12 mm) O levé, kování 160-kg; (vyšší element - přídavné uzávěrování svislé) O pravé, Kování 60/130-kg. Kliky broušený nerez, uvnitř, Pozice uprostřed.	Trojsklo Climatop 4/16/4/16/33,2 Hodnota Ug: 0,6 W/(m²K) bezpečnostní a stopsol fólie	jako dodává např. Schüco, typ Schüco AWS 75.SI+/AD UP 75/ADS 75.SI
W01b		<p>Okno otvíravé, 3-dílné, systémové Al profily, elox, izolační trojsklo, Hodnota Uw, BW = 0,92 W/m2.K, Pohledová š x v = 2400 x 2100mm, šířka okenního sloupku 84mm (z exteriéru).</p> <p>Kotveno pomocí izolačních profilů, umožňující kotvení oken v přesazení před nosnou stěnu objektu a vylučující tepelné mosty.</p> <p>Parotěsná zábrana - izolační pásy (vnější a vnitřní). vč. Základní profil</p>	2500 x 2100	systémový izolovaný Al profil 75mm, (předsazená montáž) přírodní hliník elox E6 / EV1 (C0), exteriér/interiér, Nadsvětlík - Vodotěsnost: 9A, Nůžky ve falci Okno - Vodotěsnost: 7A, Omezovač otevíření: Vlastní doraz (90° úhel otevíření)	22	Nadsvětlík, Otočné panty; pákový uzávěr prodloužený (Pozice kliky 500 mm, Míra odstupu táhla 12 mm) O pravé, kování 160-kg; (vyšší element - přídavné uzávěrování svislé) O levé, Kování 60/130-kg. Kliky broušený nerez, uvnitř, Pozice uprostřed.	Trojsklo Climatop 4/16/4/16/33,2 Hodnota Ug: 0,6 W/(m²K) bezpečnostní a stopsol fólie	jako dodává např. Schüco, typ Schüco AWS 75.SI+/AD UP 75/ADS 75.SI
W02		<p>Okno otvíravé, 3-dílné, systémové Al profily, elox, izolační trojsklo, Hodnota Uw, BW = 0,92 W/m2.K, Pohledová š x v = 2400 x 2100mm, šířka okenního sloupku 84mm (z exteriéru).</p> <p>Kotveno pomocí izolačních profilů, umožňující kotvení oken v přesazení před nosnou stěnu objektu a vylučující tepelné mosty.</p> <p>Parotěsná zábrana - izolační pásy (vnější a vnitřní). vč. Základní profil</p>	2500 x 2100	systémový izolovaný Al profil 75mm, (předsazená montáž) přírodní hliník elox E6 / EV1 (C0), exteriér/interiér, Nadsvětlík - Vodotěsnost: 9A, Nůžky ve falci Okno - Vodotěsnost: 7A, Omezovač otevíření: Vlastní doraz (90° úhel otevíření) vč. napojení příčky na střední sloupek	22	Nadsvětlík, Otočné panty; pákový uzávěr prodloužený (Pozice kliky 500 mm, Míra odstupu táhla 12 mm) O levé, kování 160-kg; (vyšší element - přídavné uzávěrování svislé) O pravé, Kování 60/130-kg. Kliky broušený nerez, uvnitř, Pozice uprostřed.	Trojsklo Climatop 4/16/4/16/33,2 Hodnota Ug: 0,6 W/(m²K) bezpečnostní a stopsol fólie	jako dodává např. Schüco, typ Schüco AWS 75.SI+/AD UP 75/ADS 75.SI

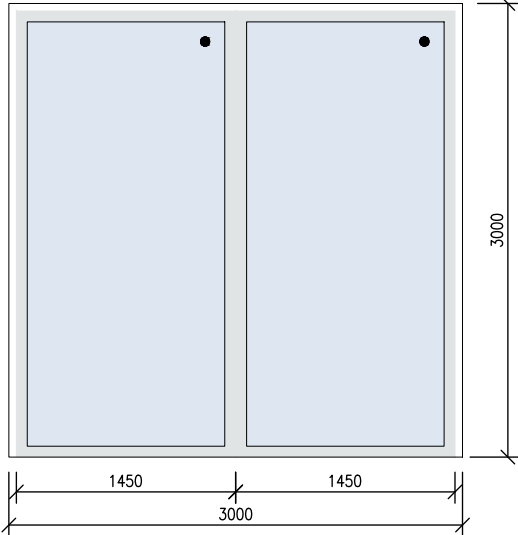
Č.D.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	RÁM	POČET (ks)	KOVÁNÍ	VÝPLŇ, NÁTĚR, BARVA	POZNÁMKA
W03		<p>Okno otvíravé, 2-dílné, pevné, systémové Al profily, elox, izolační trojsklo, Hodnota U_w, $BW = 0,83$ W/m².K, Pohledová $\text{š} \times \text{v} = 1200 \times 3000$mm, Kotveno pomocí izolačních profilů, umožňující kotvení oken v přesazení před nosnou stěnu objektu a vylučující tepelné mosty. Parotěsná zábrana - izolační pásy (vnější a vnitřní).</p>	1200 x 3000	systémový izolovaný Al profil 75mm, přírodní hliník (elox E6 / EV1 (C0) exteriér/interiér, Nadsvětlík - Vodotěsnost: 9A, Nůžky ve falci	16	Nadsvětlík, Otočné panty; pákový uzávěr prodloužený (Pozice kliky 1200 mm, Míra odstupu táhla 12 mm) kliky broušený nerez,	<p>Trojsklo Climatop Nadsvětlík: 4/16/4/16/33,2; Pevné zasklení : 33,2/16/4/16/33,2 Hodnota U_g: 0,6 W/(m²K) bezpečnostní a stopsol fólie</p>	jako dodává např. Schüco, typ Schüco AWS 75.SI+/AD UP 75/ADS 75.SI
W04		<p>Výloha, pevné zasklení, systémové Al profily, elox, izolační trojsklo, Hodnota U_w, $BW = 0,83$ W/m².K, Pohledová $\text{š} \times \text{v} = 2400 \times 3000$mm, Kotveno pomocí izolačních profilů, umožňující kotvení oken v přesazení před nosnou stěnu objektu a vylučující tepelné mosty. Parotěsná zábrana - izolační pásy (vnější a vnitřní).</p>	2400 x 3000	systémový izolovaný Al profil 75mm přírodní hliník elox E6 / EV1 (C0) exteriér/interiér,	1	bez kování	<p>Trojsklo Climatop: 1 Kus Pevné zasklení 55,2/14/6/14/55,2, Hodnota U_g: 0,6 W/(m²K)) bezpečnostní a stopsol fólie, pevné zasklení fólie, polep 2x čtverečky vzor pískované sklo</p>	jako dodává např. Schüco, typ Schüco AWS 75.SI+/AD UP 75/ADS 75.SI

Č.D.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	RÁM	POČET (ks)	KOVÁNÍ	VÝPLŇ, NÁTĚR, BARVA	POZNÁMKA
W05		<p>Výloha 3-dílná, pevné zasklení, systémové Al profily, elox, izolační trojsklo, Hodnota U_w, $BW = 1,0$ W/m².K, Pohledová $\bar{s} \times v = 2400 \times 3000$mm, součástí jsou dveře s nadsvětlíkem D12, dovnitř otevíravé, (EN 179) Kotveno pomocí izolačních profilů, umožňující kotvení oken v přesazení před nosnou stěnu objektu a vylučující tepelné mosty. Parotěsná zábrana - izolační pásy (vnější a vnitřní).</p>	2400 x 3000	systémový izolovaný Al profil 75mm přírodní hliník elox E6 / EV1 (C0) exteriér/interiér,	1	kování viz. tabulka dveří; Antipanika zámek se stř. a závorem 34 mm,	<p>Trojsklo Climatop: dveře:33,2/16/4/16/3 3,2 1 Kus Pevné zasklení 33,2/16/4/16/33,2; 1 Kus Pevné zasklení 44,2/16/4/16/44,2 , Hodnota U_g: 0,6 W/(m²K) bezpečnostní a stopsol fólie, polep 2x čtverečky vzor pískované sklo</p>	jako dodává např. Schüco, typ Schüco AWS 75.SI+/AD UP 75/ADS 75.SI
W06		<p>Výloha 4-dílná, pevné zasklení, systémové Al profily, elox, izolační trojsklo, Hodnota BW, $U_w = 1,0$ W/m².K pohledová $\bar{s} \times v = 5700 \times 3000$mm, součástí jsou dveře s nadsvětlíkem D13, dovnitř otevíravé, (EN 179) Kotveno pomocí izolačních profilů, umožňující kotvení oken v přesazení před nosnou stěnu objektu a vylučující tepelné mosty. Parotěsná zábrana - izolační pásy (vnější a vnitřní).</p>	5700 x 3000	systémový izolovaný Al profil 75mm přírodní hliník elox E6 / EV1 (C0) exteriér/interiér,	1	kování viz. tabulka dveří; Antipanika zámek se stř. a závorem 34 mm,	<p>Trojsklo Climatop: dveře:33,2/16/4/16/3 3,2 1 Kus Pevné zasklení 33,2/16/4/16/33,2; 1 Kus Pevné zasklení 55,2/14/6/14/55,2 , Hodnota U_g: 0,6 W/(m²K)) lepené svislé spoje. fólie, polep 2x čtverečky vzor pískované sklo</p>	jako dodává např. Schüco, typ Schüco AWS 75.SI+/AD UP 75/ADS 75.SI atypická svislá spára mezi skly, držáky skel

Č.D.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	RÁM	POČET (ks)	KOVÁNÍ	VÝPLŇ, NÁTĚR, BARVA	POZNÁMKA
W07		<p>Výloha, pevné zasklení, systémové Al profily, elox, izolační trojsklo, Hodnota U_w, $BE = 0,81 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, Pohledová $\text{š} \times \text{v} = 2400 \times 3000 \text{ mm}$, Kotveno pomocí izolačních profilů, umožňující kotvení oken v přesazení před nosnou stěnu objektu a vylučující tepelné mosty. Parotěsná zábrana - izolační pásy (vnější a vnitřní).</p>	2400 x 3000	systémový izolovaný Al profil 75mm přírodní hliník elox E6 / EV1 (C0) exteriér/interiér,	1	bez kování	<p>Trojsklo Climatop: 1 Kus Pevné zasklení 55,2/14/6/14/55,2 , Hodnota U_g: 0,6 $\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$) bezpečnostní a stopsol fólie, pevné zasklení lepené svislé spoje. polep 2x čtverečky vzor pískované sklo</p>	jako dodává např. Schüco, typ Schüco AWS 75.SI+/AD UP 75/ADS 75.SI
W08		<p>Výloha 4-dílná, pevné zasklení, systémové Al profily, elox, izolační trojsklo, Hodnota U_w, $BW = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, Pohledová $\text{š} \times \text{v} = 5700 \times 3000 \text{ mm}$, součástí jsou dveře s nadsvětlíkem D14. dovnitř otevíravé, (EN 179) Kotveno pomocí izolačních profilů, umožňující kotvení oken v přesazení před nosnou stěnu objektu a vylučující tepelné mosty. Parotěsná zábrana - izolační pásy (vnější a vnitřní).</p>	5700x3000	systémový izolovaný Al profil 75mm přírodní hliník elox E6 / EV1 (C0) exteriér/interiér,	1	kování viz. tabulka dveří; Antipanika zámek se stř. a závorou 34 mm,	<p>Trojsklo Climatop: dveře: 33,2/16/4/16/33,2 1 Kus Pevné zasklení 33,2/16/4/16/33,2; 1 Kus Pevné zasklení 55,2/14/6/14/55,2 , Hodnota U_g: 0,6 $\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$) lepené svislé spoje. polep 2x čtverečky vzor pískované sklo</p>	jako dodává např. Schüco, typ AWS75.SI atypická svislá spára mezi skly, držáky skel

Č.D.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	RÁM	POČET (ks)	KOVÁNÍ	VÝPLŇ, NÁTĚR, BARVA	POZNÁMKA
W09		<p>Vnější dveře s nadsvětlíkem, 2-dílné, systémové Al profily, elox, izolační trojsklo, Hodnota U_w, $BW = 1,0$ $W/m^2.K$, Pohledová $\text{š} \times \text{v} = 1200 \times 3000\text{mm}$, součástí jsou dveře s nadsvětlíkem D15. otevřené ven, (EN 179) Kotveno pomocí izolačních profilů, umožňující kotvení oken v přesazení před nosnou stěnu objektu a vylučující tepelné mosty. Parotěsná zábrana - izolační pásy (vnější a vnitřní).</p>	1300 x 3000	systémový izolovaný Al profil 75mm přírodní hliník elox E6 / EV1 (C0) exteriér/interiér,	1	kování viz. tabulka dveří; Antipanika zámek se stř. a závorou 34 mm, E-otevirač	Trojsklo Climatop: 33,2/16/4/16/33,2 Hodnota U_g : 0,6 $W/(m^2K)$ bezpečnostní a stopsol fólie, pevné zasklení V nadsvětlíku větrací mřížka označená Z43 - dodává VZT polep 2x čtverečky vzor pískované sklo	jako dodává např. Schüco, typ Schüco AWS 75.SI+/AD UP 75/ADS 75.SI
W10		<p>Vnější dveře + pevné zasklení, 6-dílné, systémové Al profily, elox, izolační trojsklo, Hodnota U_w, $BW = 1,1$ $W/m^2.K$, Pohledová $\text{š} \times \text{v} = 2900 \times 3000\text{mm}$, součástí jsou dveře s nadsvětlíkem D16. otevřené ven, (EN 179) Kotveno pomocí izolačních profilů, umožňující kotvení oken v přesazení před nosnou stěnu objektu a vylučující tepelné mosty. Parotěsná zábrana - izolační pásy (vnější a vnitřní).</p>	3000 x 3000	systémový izolovaný Al profil 75mm přírodní hliník elox E6 / EV1 (C0) exteriér/interiér,	1	kování viz. tabulka dveří; Antipanika zámek se stř. a závorou 34 mm, E-otevirač, závora	Trojsklo Climatop: 33,2/16/4/16/33,2 Hodnota U_g : 0,6 $W/(m^2K)$ bezpečnostní a stopsol fólie, pevné zasklení polep 2x čtverečky vzor pískované sklo	jako dodává např. Schüco, typ Schüco AWS 75.SI+/AD UP 75/ADS 75.SI

Č.D.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	RÁM	POČET (ks)	KOVÁNÍ	VÝPLŇ, NÁTĚR, BARVA	POZNÁMKA
W11		Fasádní systém, systémové Al profily, elox, izolační trojsklo, Hodnota $U_w = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$, odolnost proti proražení, Zajišťující proti pádu. Odolnost proti zatížení větrem Integrováno parapetní zábradlí. Parotěsná zábrana - izolační pásy (vnější a vnitřní).	3000 x 3750, 3000 x 3750, 3000 x 3450, 3000 x 1560, 3000 x 1000,	systémový Al profil pohledová š. 50mm, sloupky hl. 155mm, kotveny do bočních žb. stěn, vodorovné paždíky hl. 155mm s vložkou a křížovými drážky skla. Tepelná izolace: HI. celková hmotnost pole na 1 podlaží 520kg přírodní hliník elox E6 / EV1 (C0) exteriér/interiér	1	bez kování	Trojsklo Climatop: Pevné zasklení ESG 6/16/4/16/44,2, Hodnota $U_g: 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ celk. tl. 58mm bezpečnostní a stopsol fólie, pevné zasklení. Součástí větrací mřížky označené Z41 a Z42 - dodává VZT	jako dodává např. Schüco, typ Fasádní systém Schüco FWS 50 Přesné rozměry konstrukce navrhne statik zpracovatele a bude zpracována výrobní dokumentace

Č.D.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	RÁM	POČET (ks)	KOVÁNÍ	VÝPLŇ, NÁTĚR, BARVA	POZNÁMKA
W12		<p>Okno 2-dílné, pevné zasklení, systémové Al profily, elox, izolační trojsklo, Hodnota U_w, $BW = 0,88$ W/m^2K, Pohledová $\varnothing \times v = 2900 \times 3000$mm, Kotveno pomocí izolačních profilů, umožňující kotvení oken v přesazení před nosnou stěnu objektu a vylučující tepelné mosty. Parotěsná zábrana - izolační pásy (vnější a vnitřní).</p>	3000 x 3000	systémový izolovaný Al profil 75mm přírodní hliník elox E6 / EV1 (C0) exteriér/interiér	1	-	<p>Trojsklo Climatop 2 Kus Pevné zasklení, 44,2/16/4/16/44,2 , Hodnota U_g: 0,6 $W/(m^2K)$ bezpečnostní a stopsol fólie, pevné zasklení lepené svislé spoje.</p>	jako dodává např. Schüco, typ Schüco AWS 75.SI+/AD UP 75/ADS 75.SI

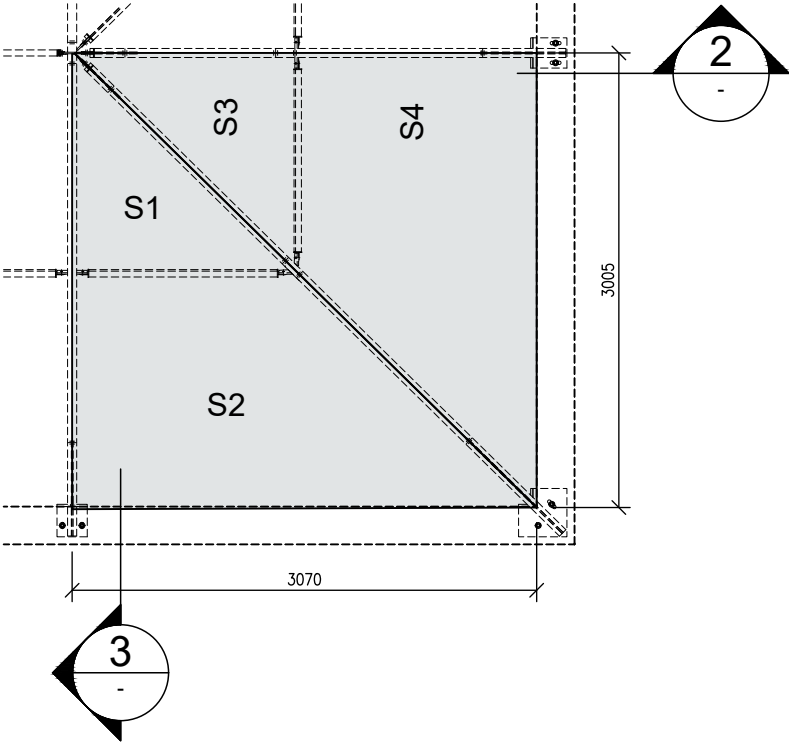
Č.D.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	RÁM	POČET (ks)	KOVÁNÍ	VÝPLŇ, NÁTĚR, BARVA	POZNÁMKA
W13		Zasklení spojovacího můstku, Fasádní systém (část protipožární s požární odolností EI 30 DP1), systémové Al profily, elox, izolační trojsklo, Hodnota (Ucw): 0,87 W/(m2.K) protipožární (Ucw): 1,4 W/(m2.K) odolnost proti proražení, Zajišťující proti pádu. Odolnost proti zatížení větrem. Kotvená do oc. nosné konstrukce krčku.	8850 x 4340 + protipožární část: 3000 x 4340	systémový Al profil s vložkou, pohledová š. 50mm, hl. 125mm, Tepelná izolace: SI přírodní hliník elox E6 / EV1 (C0) exteriér/interiér (pro zatížení tlakem větru 0,758 kN/m2), lx 336cm4	1	-	Trojsklo Climatop Pevné zasklení ESG 8/16/6/16/55,2, Hodnota Ug: 0,6 W/(m²K) dvě pole protipožární sklo EI 30 ESG 8/16/16 Contraflam, Hodnota Ug: 1,1 W/(m²K) bezpečnostní a stopsol fólie, podbarvené sklo s přechodem - potisk.	jako dodává např. Schüco, typ FWS50+SI, protipožární FW50+BF (EI 30) Přesné rozměry konstrukce navrhne statik zpracovatele a bude zpracována výrobní dokumentace. horní a spodní část konstrukce obložit PUR izolací, navazující na sendvič. panel. Vč. oplechování.
W14		Zasklení spojovacího můstku, Fasádní systém (část protipožární s požární odolností EI 30 DP1), systémové Al profily, elox, izolační trojsklo, Hodnota (Ucw): 0,87 W/(m2.K) protipožární (Ucw): 1,4 W/(m2.K) odolnost proti proražení, Zajišťující proti pádu. Odolnost proti zatížení větrem. Kotvená do oc. nosné konstrukce krčku.	8850 x 4340 + protipožární část: 3000 x 4340	systémový Al profil s vložkou, pohledová š. 50mm, hl. 125mm, Tepelná izolace: SI přírodní hliník elox E6 / EV1 (C0) exteriér/interiér (pro zatížení tlakem větru 0,758 kN/m2), lx 336cm4	1	-	Trojsklo Climatop Pevné zasklení ESG 8/16/6/16/55,2, Hodnota Ug: 0,6 W/(m²K) dvě pole protipožární sklo EI 30 ESG 8/16/16 Contraflam, Hodnota Ug: 1,1 W/(m²K) bezpečnostní a stopsol fólie, podbarvené sklo s přechodem - potisk.	jako dodává např. Schüco, typ FWS50+SI, protipožární FW50+BF (EI 30) Přesné rozměry konstrukce navrhne statik zpracovatele a bude zpracována výrobní dokumentace. horní a spodní část konstrukce obložit PUR izolací, navazující na sendvič. panel. Vč. oplechování.
W15		Vnější dveře + pevné zasklení, 3-dílné, systémové Al profily, elox, izolační trojsklo, Hodnota Uw, BW = 1,2 W/m2.K, Pohledová š x v = 2700 x 2000mm, součástí jsou dveře D98, dovnitř otvíravé Kotveno pomocí izolačních profilů - dveřní profil s PIR vložkou Parotěsná zábrana - izolační pásy (vnější a vnitřní).	3000 x 2000	systémový izolační Al profil 75mm přírodní hliník E6 / EV1 (C0) exteriér/interiér	1	kování viz. tabulka dveří Zámek se stř. a závorou 35 mm E-otevirač, závora	Trojsklo Climatop: 2 Kus Pevné zasklení 33,2/16/4/16/33,2, Hodnota Ug: 0,6 W/(m²K) bezpečnostní a stopsol fólie, pevné zasklení	jako dodává např. Schüco, typ Schüco AWS 75.SI+/AD UP 75/ADS 75.SI

Č.D.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	RÁM	POČET (ks)	KOVÁNÍ	VÝPLŇ, NÁTĚR, BARVA	POZNÁMKA
W16		Zasklení světlíku, strukturální zasklení, systémová Al konstrukce kotvená do oc. nosné konstrukce, elox, izolační trojsklo, Hodnota $U_w = 0,9$ W/m ² .K,	4x S1+S2= 3070 x 3125 4x S3+S4= 3005 x 3130 2x S5+S6= 895 x 3125	Al krokve (svisle uložené) výšky 105mm, pohledová š. 50mm, kotvené na 3 místech do oc. nosníku. Styky skel opatřeny gumovým těsněním, krycí lišty pro vnější rohy	1	-	sklo 10-16-6-16-10 vnější kalené, vnitřní connex 55.2 (pochozí pouze pro případ údržby)	jako dodává např. Schüco, typ FWS50SGSI, Přesné rozměry konstrukce navrhne statik zpracovatele a bude zpracována výrobní dokumentace.

1

PŮDORYS - VÝŘEZ

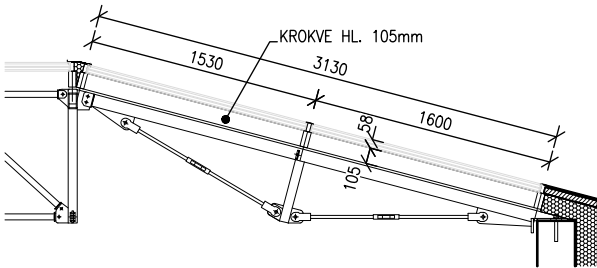
Měřítko 1:50



2

ŘEZ

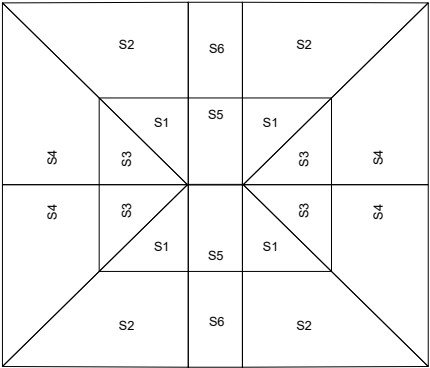
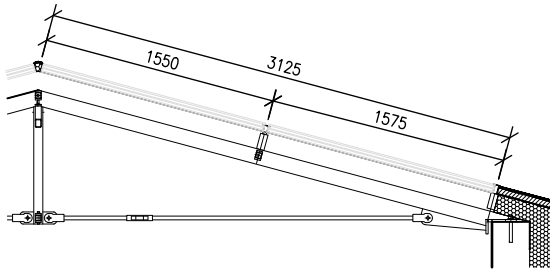
Měřítko 1:50



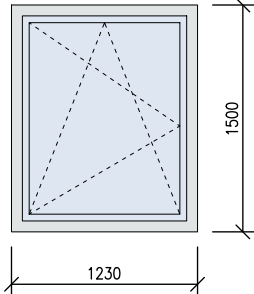
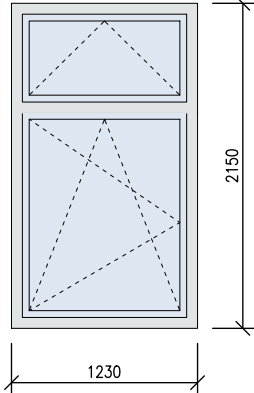
3

ŘEZ

Měřítko 1:50



Poznámka:
Nosná konstrukce světlíku je předmětem po. Z02 - viz. část D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

Č.D.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	RÁM	POČET (ks)	KOVÁNÍ	VÝPLŇ, NÁTĚR, BARVA	POZNÁMKA
W17		Okno plastové š. rámu 82mm, jednokřídlé, otvíravé a sklápěcí, zasklené izolačním sklem Pohledová š x v = 1200 x 1450mm	1230 x 1500	bE 82 MD okenní 6K	2	kliky kovové, bílé, OS pravé - mikroventilace	Trojsklo Climatop 4-14-4-14-4 bílé exteriér/bílá interiér	Vnitřní parapet bílý Hamer plast 200 mm
W18		Okno plastové š. rámu 82mm, jednokřídlé, otvíravé a sklápěcí, zasklené izolačním sklem Pohledová š x v = 1200 x 2100mm	1230 x 2150	bE 82 MD okenní 6K	2	kliky kovové, bílé, OS pravé, OS horní pravé - pákový uzávěr prodloužený. - mikroventilace	Trojsklo Climatop 4-14-4-14-4 bílé exteriér/bílá interiér	Vnitřní parapet bílý Hamer plast 200 mm

Č.D.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	POČET (ks)	VÝPLŇ, NATĚR, BARVA	POZNÁMKA
K01		Parapet průběžný z Al plechu 1,5mm (2.NP – jih a západ)	r.š.= 375mm 22,2 bm	2	komaxit RAL 9006	zakončení s oboustranným zpětným bočním ohybem, spodní spojky L, podlepit
K02		Parapet průběžný z Al plechu 1,5mm (2.NP - sever)	r.š.= 375mm 28,8 bm	1	komaxit RAL 9006	zakončení s oboustranným zpětným bočním ohybem, spodní spojky L, podlepit
K03		Parapet z Al plechu Al plechu 1,5mm (3.NP)	r.š.= 300mm dl.2,4m	23	komaxit RAL 9006	zakončení s oboustranným zpětným bočním ohybem,
K04		Oplechování atiky 3D z Al plechu Al plechu 2mm (střecha atika – jih a západ)	r.š.= 970mm 22,2 bm	2	komaxit RAL 9006	spodní spojky U, podlepit zakončení s oboustranným zpětným bočním ohybem,
K05		Oplechování vysoké atiky 3D z Al plechu 2mm (střecha stěna– jih a západ) kraje ohyb dolů v.90mm. Rohy vyvařit	r.š.= 970mm 7,7m+1,1m	2	komaxit RAL 9006	1x rohové napojení 45 ° spodní spojky U, podlepit
K06		Oplechování atiky 3D z Al plechu Al plechu 2mm (střecha atika - sever)	r.š.= 970mm 28,8 bm	1	komaxit RAL 9006	spodní spojky U, podlepit zakončení s oboustranným zpětným bočním ohybem,
K07		Oplechování vysoké atiky 3D z Al plechu 2mm (střecha stěna - východ) kraje ohyb dolů v.90mm. Rohy vyvařit	r.š.= 870mm 7,51m+1,01m	1	komaxit RAL 9006	1x rohové napojení 45 ° spodní spojky U, podlepit
K08		Oplechování atiky 3D z Al plechu 2mm (střecha stěna - východ)	r.š.= 870mm dl.2,9m	1	komaxit RAL 9006	zakončení s oboustranným zpětným bočním ohybem,

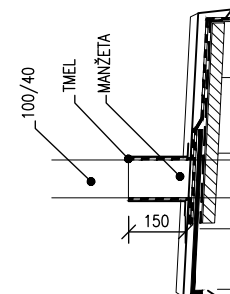
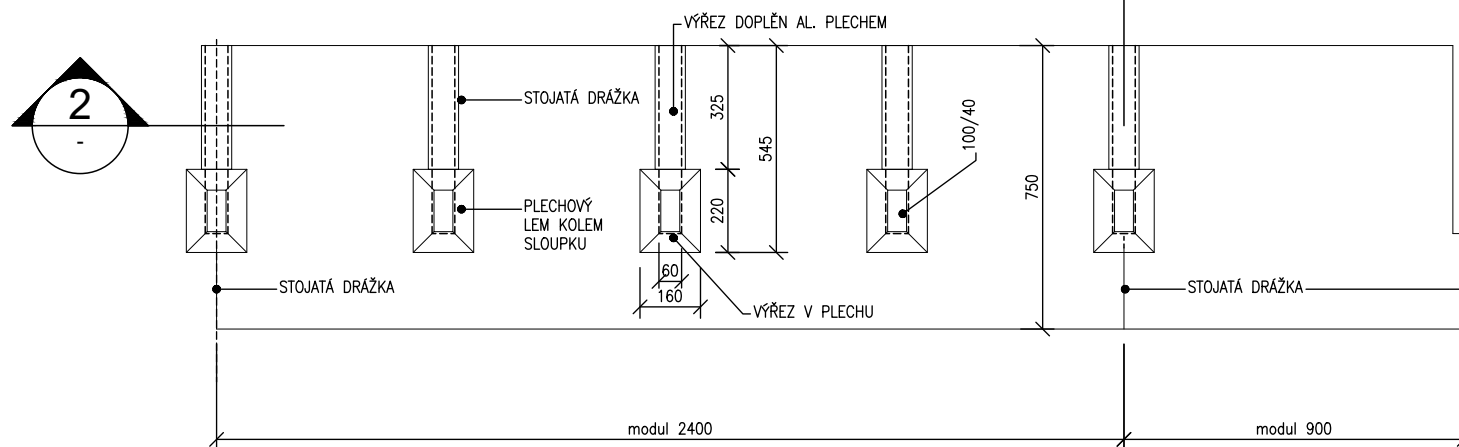
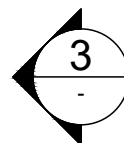
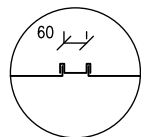
Č.D.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	POČET (ks)	VÝPLŇ, NATĚR, BARVA	POZNÁMKA
K09		Oplechování vysoké atiky 3D z Al plechu 2mm (střecha stěna - východ) kraje ohyb dolů v.90mm. Rohy vyvařit	r.š.= 870mm 30,61 bm r.š.= 970mm 1,01m	1	komaxit RAL 9006	1x rohové napojení 45 ° spodní spojky U, podlepit
K10		Oplechování atiky okraje zasklení světlíku z Al plechu 2mm	r.š.= 520mm 2x 6,81m+ 2x 7,84m	1	komaxit RAL 9006	4x rohové napojení 45 ° spodní spojky U, podlepit
K11		Parapet z Al plechu Al plechu 1,5mm (1.NP východ)	r.š.= 275mm dl.2,8m	1	komaxit RAL 9006	zakončení s oboustranným zpětným bočním ohybem,
K12		Parapet z Al plechu Al plechu 1,5mm (2.NP východ)	r.š.= 275mm dl.2,8m	1	komaxit RAL 9006	zakončení s oboustranným zpětným bočním ohybem,
K13		Okapnicový profil, hliník elox, výška hrany 9 mm	11,8 bm	2	komaxit RAL 9006	
K14		Lemovací lišta napojení můstku, dle systémového detailu dodavatele střešního panelu.	r.š. 200mm, dl.3,9m	2	komaxit RAL 9006	
K21		Parapet průběžný z Al plechu 1,5mm (stávající fasáda)	2x r.š.=700mm, dl. 1,2m + 1x r.š. 450mm, dl.0,6m	1	komaxit RAL dle stávající	zakončení s oboustranným zpětným bočním ohybem, spodní spojky L, podlepit
K22		Parapet průběžný z Al plechu 1,5mm (stávající fasáda)	2x r.š.=700mm, dl. 1,2m + 1x r.š. 450mm, dl.0,6m	1	komaxit RAL dle stávající	zakončení s oboustranným zpětným bočním ohybem, spodní spojky L, podlepit

1
-

NÁVRH ŘEŠENÍ K4, K6, K8

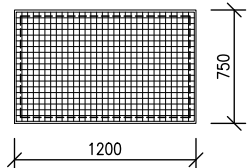
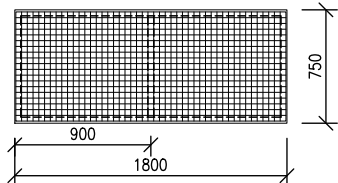
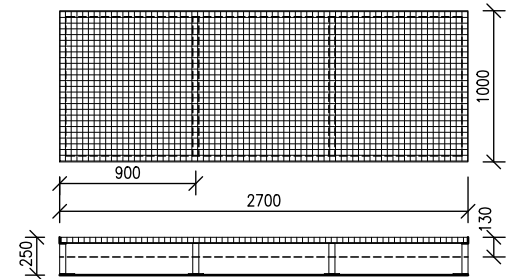
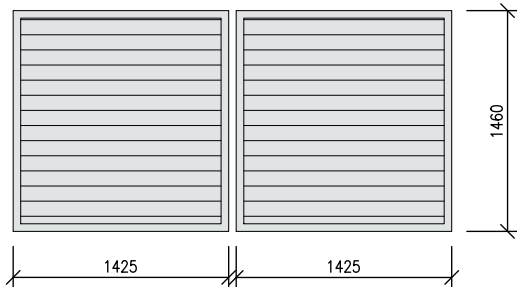
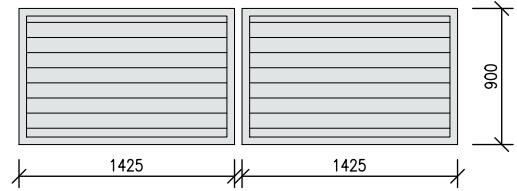
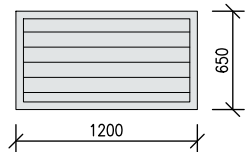
Měřítko 1:20

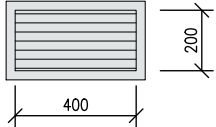
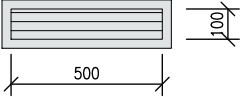
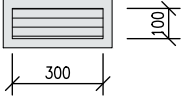
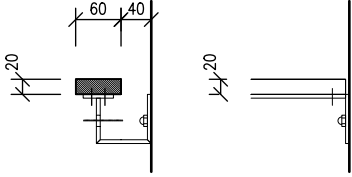
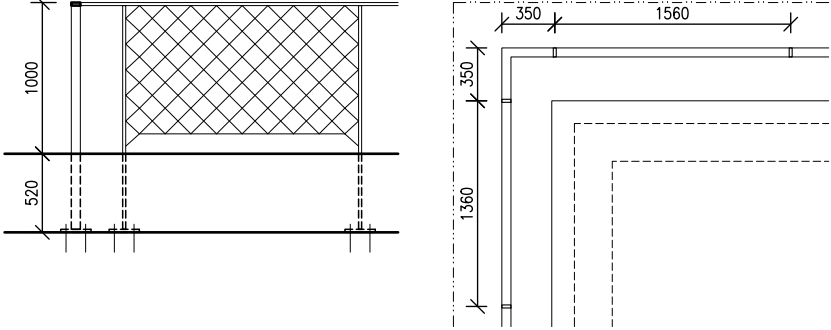
MODUL 2400MM = 23 ks
MODUL 900MM = 20 ks



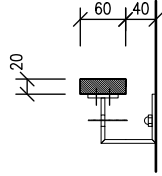
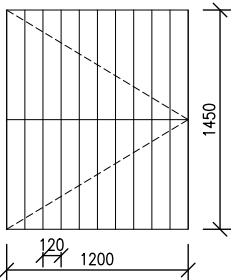
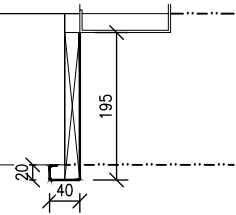
Tabulka zámečnických výrobků




Č.D.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	POČET (ks)	VÝPLŇ, NATĚR, BARVA	POZNÁMKA
Z01		Konstrukce spojovacího můstku				Komplet viz. D.1.2 Stavebně konstrukční řešení
Z02		Konstrukce zastřešení světlíku				Komplet viz. D.1.2 Stavebně konstrukční řešení
Z03		Konstrukce pro clonící systém na atice střechy				Komplet viz. D.1.2 Stavebně konstrukční řešení
Z04		Konstrukce pro dělicí akustické stěny VZT				Komplet viz. D.1.2 Stavebně konstrukční řešení
Z05		Konstrukce pro solární panel				Součástí dodávky D.1.4.1 ZTI - zdravotnické instalace
Z06		Rámy pro VZT jednotky				Komplet viz. D.1.2 Stavebně konstrukční řešení
Z07		Konstrukce ocelového pororoštu				Komplet viz. D.1.2 Stavebně konstrukční řešení
Z08		Nosník v šachtě výtahu				Komplet viz. D.1.2 Stavebně konstrukční řešení
Z09		Ocelová konstrukce budníku VZT na střeše				Komplet viz. D.1.2 Stavebně konstrukční řešení
Z10		Konstrukce markýzy na jižní fasádě				Komplet viz. D.1.2 Stavebně konstrukční řešení
Z11		Ocelové schodiště nebo žebřík v kolektoru				Komplet viz. D.1.2 Stavebně konstrukční řešení
Z21		Venkovní plot z ocelových plochých profilů, vč. pojízdné brány				Komplet viz. D.1.1.31
Z22		Venkovní plot z ocelových plochých profilů, vč. pojízdné brány				Komplet viz. D.1.1.31


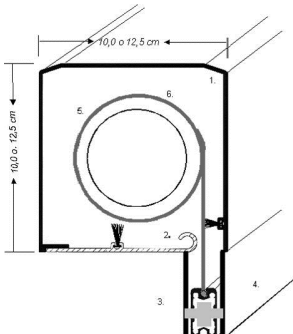
Č.D.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	POČET (ks)	VÝPLŇ, NÁTĚR, BARVA	POZNÁMKA
Z31		Venkovní čistící zóna zapuštěná do venkovní bet. dlažby, v. 60mm, rohy podbetonované,	1200x750	3	ocelový rám svařovaný rám, L profil 40x40, Kovový rošt odporově svařovaný SP 2.30-34/38, žárový pozink	
Z32		Venkovní čistící zóna zapuštěná do venkovní bet. dlažby, v. 60mm, rohy podbetonované,	1800x750	1	ocelový rám svařovaný rám, L profil 40x40, Kovový rošt odporově svařovaný SP 2.30-34/38, žárový pozink	
Z33		Venkovní čistící zóna tvořící schod od povrchu terasy, v.250mm, čelo schodu plech šxv 2700x130mm	2700x1000	1	ocelový rám svařovaný rám, L profil 40x40, uloženy v rozích na patkách v.240mm, kovový rošt odporově svařovaný SP 2.30-34/38, žárový pozink	
Z41		Nasávací mřížka CHUC – východní fasáda osazená do systémového al rámu	2x 1425x1460	1	rám elox, dle šířky skla, lamely Z, přírodní elox	Komplet viz. D.1.4.5 VZT – vzduchotechnika a chlazení
Z42		Výdechová mřížka CHUC – východní fasáda osazená do systémového al rámu	2x 1425x900	1	rám elox, dle šířky skla, lamely Z, přírodní elox	Komplet viz. D.1.4.5 VZT – vzduchotechnika a chlazení
Z43		Nasávací mřížka nad dveřmi – východní fasáda osazená do systémového al rámu	1200x650	1	rám elox, dle šířky skla, lamely Z, přírodní elox	Komplet viz. D.1.4.5 VZT – vzduchotechnika a chlazení


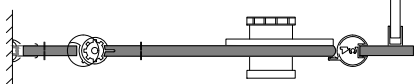
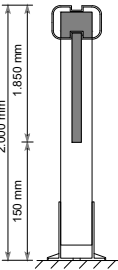

Č.D.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	POČET (ks)	VÝPLŇ, NÁTĚR, BARVA	POZNÁMKA
Z44		Stěnová mřížka, oboustranný rámeček přírodní elox, vodorovné žaluzie	šxv= 400x200	3	lamely Z, přírodní elox	průvzdušnost dle požadavku D.1.4.5 VZT – vzduchotechnika a chlazení
Z45		Stěnová mřížka, oboustranný rámeček přírodní elox, vodorovné žaluzie	šxv= 500x100	4	lamely Z, přírodní elox	průvzdušnost dle požadavku D.1.4.5 VZT – vzduchotechnika a chlazení
Z46		Stěnová mřížka, oboustranný rámeček přírodní elox, vodorovné žaluzie	šxv= 300x100	3	lamely Z, přírodní elox	průvzdušnost dle požadavku D.1.4.5 VZT – vzduchotechnika a chlazení
Z51		Ocelové zábradlí schodiště		1		Komplet viz. D.1.1.26, D.1.1.27
Z52		Ocelové zábradlí schodiště		1		Komplet viz. D.1.1.26, D.1.1.27
Z53		Ocelové zábradlí dvouramenné schodiště		1		Komplet viz. D.1.1.28, D.1.1.29
Z54		Ocelové madlo před otvorem W12, ocelový profil z pásové ploché oceli, 60x20mm, kotvený do bočních žb. stěn střední podpora kotvená do rámu okna	3 bm	1	přebroušené svary galvanický pozink	rozměry ověřit na stavbě, předmětem výrobní dokumentace, která bude předložena ke schválení zástupcem objednatele
Z55		Ocelové madlo kolem světlíku Madlo svařovaný profil z pásové ploché oceli 60x20mm, sloupky 60x8 kotveny přes plotny do žb. konstrukce stropu. Pole 10x1560x1000 + 10x1360x1000 + 350mm přesah na každé straně.	2x 8500 + 2x7500 sloupky 24x dl. 1520mm	1	konstrukce žárový pozink, přebroušené svary, ochr. oc. síť, nerez lanko, vč. napínacího systému	rozměry ověřit na stavbě, předmětem výrobní dokumentace, která bude předložena ke schválení zástupcem objednatele

Č.D.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	POČET (ks)	VÝPLŇ, NÁTĚR, BARVA	POZNÁMKA
Z56		<p>Stabilní clonící stěna Samonosný průsvitný polykarbonátový fasádní systém v modulu 600 a 900mm (Hliníková konstrukce pro kotvení systémových profilů) horní hliníkový U profil Kotveno do nosné konstrukce (Z03)</p>	<p>4x 600x1900+ 1x 900x1900</p>	1	Čtvercovité komůrkové uspořádání vnitřní struktury polykarbonátových desek, (barva zelená, modrá, bezbarvá, čirá) tl. 16mm.	rozměry ověřit na stavbě, předmětem výrobní dokumentace, která bude společně se vzorky předložena ke schválení zástupcem objednatele
Z57		<p>Stříška markýzy hl. 1000mm. Průsvitný polykarbonátový fasádní systém v modulu 600 a 900mm, systémové profily, profil podložen ve sklonu 0,5% Kotveno do nosné konstrukce (Z10)</p>	<p>14x 1200x1000 + 6x 900x1000</p>	1	Čtvercovité komůrkové uspořádání vnitřní struktury polykarbonátových desek barva tmavě šedá, tl. 16mm.	rozměry ověřit na stavbě, předmětem výrobní dokumentace, která bude společně se vzorky předložena ke schválení zástupcem objednatele

Č.D.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	POČET (ks)	VÝPLŇ, NÁTĚR, BARVA	POZNÁMKA
Z58		Ocelové madlo ve spojovacím krčku, ocelový profil z pásové ploché oceli 60x20mm, 5x konzola z pásové oceli 60x5, rozv.š. 180mm kotveno nerez šrouby s půlkulatou hlavou do sloupků konstrukce Z01	11,940 bm	2	přebroušené svary galvanický pozink	rozměry ověřit na stavbě, předmětem výrobní dokumentace, která bude předložena ke schválení zástupcem objednatele
Z59		Svařovaná ocelová mříž pro okno W13. Stejná jako stávající. Otvírává, zamykatelná. Kotvená do ostění okna pod tep. izolací	1200x1450	2	tyč. prům. 8mm, v rámu z pásové oceli š.30mm. lakovaná - komaxit, bílá	rozměry ověřit na stavbě, předmětem výrobní dokumentace, která bude předložena ke schválení zástupcem objednatele
Z60		Ostění otvoru šachetních dveří výtahu. R. šířka plechu = 260mm. vč. podkladní kce z jaklu 20x20mm	2x 2200 x 1180	4	broušený nerez plech	rozměry ověřit na stavbě, předmětem výrobní dokumentace, která bude předložena ke schválení zástupcem objednatele

Č.D.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	POČET (ks)	POZNÁMKA
Z61		<p>Venkovní žaluzie – 1.NP jižní fasáda, výška nábalu 315mm. Mezera mezi horním kanálem a první lamelou 94mm. Vodorovně uložené stínicí lamely s vedením pomocí lanek, 4 držáky, 8ks vynašečů. Spouštění, vytahování a naklápění lamel se ovládá motorem. Ovládání sdruženo do jednoho místa v místnosti – viz. část elektro silnoproud Horní profil : Válcovaný Fe profil 56x58 mm tl. 0,6 mm, pozink Dolní profil: Extrudovaný Al profil tl.1 mm Lamela š. 80mm: Příčně prohnutý Al pásek - slouží ke stínění, barva RAL 9006 Žebříček barva šedá Standard – šedá 5022, rozměr 68x85 mm Lanko (ø 3,2mm). Ovládání, motorem, brzda integrovaná v převodovce nebo v motoru Montáž do ž.b. konstrukce nadpraží okna v rámci obkladu větrané fasády. Lanka kotvena do rámu Al oken. Nutno koordinovat s výrobcem oken. Výrobek splňuje požadavky na výrobek stanovené evropskou normou ČSN EN 13120.</p>	1x 1200x3000, 2x 2300x3000, 4x 2200x3000	1	Žaluzie exteriérová CETTA 80, jako dodává např., isotra.cz rozměry ověřit na stavbě, vzorky budou předloženy ke schválení zástupcem objednatele
Z62		<p>Venkovní žaluzie – 1.NP západ, sever, výška nábalu 315mm. Mezera mezi horním kanálem a první lamelou 94mm. Vodorovně uložené stínicí lamely s vedením pomocí lanek, 2 držáky, 8ks vynašečů. Spouštění, vytahování a naklápění lamel se ovládá motorem. Ovládání sdruženo do jednoho místa v místnosti – viz. část elektro silnoproud Horní profil : Válcovaný Fe profil 56x58 mm tl. 0,6 mm, pozink Dolní profil: Extrudovaný Al profil tl.1 mm Lamela š. 80mm: Příčně prohnutý Al pásek - slouží ke stínění, barva RAL 9006 Žebříček barva šedá Standard – šedá 5022, rozměr 68x85 mm Lanko (ø 3,2mm). Ovládání, motorem, brzda integrovaná v převodovce nebo v motoru Montáž do ž.b. konstrukce nadpraží okna v rámci obkladu větrané fasády. Lanka kotvena do rámu Al oken. Nutno koordinovat s výrobcem oken. Výrobek splňuje požadavky na výrobek stanovené evropskou normou ČSN EN 13120</p>	1200x3000	16	Žaluzie exteriérová CETTA 80, jako dodává např., isotra.cz rozměry ověřit na stavbě, vzorky budou předloženy ke schválení zástupcem objednatele
Z63		<p>Žaluzie exteriérová - 2.NP a 3.NP, výška nábalu 255mm. Mezera mezi horním kanálem a první lamelou 78mm. Vodorovně uložené stínicí lamely s vedením pomocí lanek, 4 držáky, 6ks vynašečů. Spouštění, vytahování a naklápění lamel se ovládá motorem. Ovládání sdruženo do jednoho místa v místnosti – viz. část elektro silnoproud Horní profil : Válcovaný Fe profil 56x58 mm tl. 0,6 mm, pozink Dolní profil: Extrudovaný Al profil tl.1 mm Lamela š. 80mm: Příčně prohnutý Al pásek - slouží ke stínění, barva RAL 9006 Žebříček barva šedá Standard – šedá 5022, rozměr 68x85 mm Vodící lišta zapuštěná do ostění. Ovládání, motorem, brzda integrovaná v převodovce nebo v motoru Montáž do ž.b. konstrukce nadpraží okna v rámci obkladu větrané fasády. Výrobek splňuje požadavky na výrobek stanovené evropskou normou ČSN EN 13120.</p>	2400x2100	45	Žaluzie exteriérová CETTA 80, jako dodává např., isotra.cz rozměry ověřit na stavbě, vzorky budou předloženy ke schválení zástupcem objednatele

Č.D.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	POČET (ks)	POZNÁMKA
Z64		<p>Vnitřní zatemňovací rolety (blackout rolety) látkové rolety pro úplné zatemnění. Hliníkové vodící lišty zabraňují průniku světla po stranách látky. Navíjení látky do schránky, masivní vodící lišty Způsob ovládání zatemňovacích rolet (blackout rolet) - elektrickým pohonem – vypínačem, (bal kotven do stěny nebo stropu, výška schránky 300mm) Horní profil 107 x 112, Extrudovaný hliník Koncový profil FG 42, 12 x 42, Extrudovaný hliník FR 23 19 x 23, Extrudovaný hliník Trubka ø 50 mm, Fe boční vedení vodící profil G 80, 80 x 23, Extrudovaný hliník Barva RAL 9003 bílá montáž do kapsy podhledu, kotvení do žb. nosníku. Látka 100% PES, temně modrá</p>	2400x2100	44	rozměry ověřit na stavbě, vzorky budou předloženy ke schválení zástupcem objednatele
Z65		<p>Vnitřní zatemňovací roleta (blackout) pro temnou fotokomoru, zajistit absolutní zatemnění - 100% nepropustnost, těsnící vodící lišty. Kazetová roleta s hlubokými vodícími kolejnicemi, opatřeny těsnícími kartáčky a vyztuženou tkaninou, která se navíjí do krytu kastlíku, spodní uzavírací profil pro dokonalé zatemnění. Způsob ovládání - elektrickým pohonem – vypínačem Bal kotven do stěny nebo stropu, lišty zakončeny úhelníkem Barva 9005 černá</p>	2400x2100	1	rozměry ověřit na stavbě, vzorky budou předloženy ke schválení zástupcem objednatele
Z66		Žaluzie exteriérová - 3.NP - dtto Z63	1200x2100	1	Žaluzie exteriérová CETTA 80, jako dodává např., isotra.cz rozměry ověřit na stavbě, vzorky budou předloženy ke schválení zástupcem objednatele
Z67		Vnitřní zatemňovací roleta - 3.NP - dtto Z64	1200x2100	1	rozměry ověřit na stavbě, vzorky budou předloženy ke schválení zástupcem objednatele

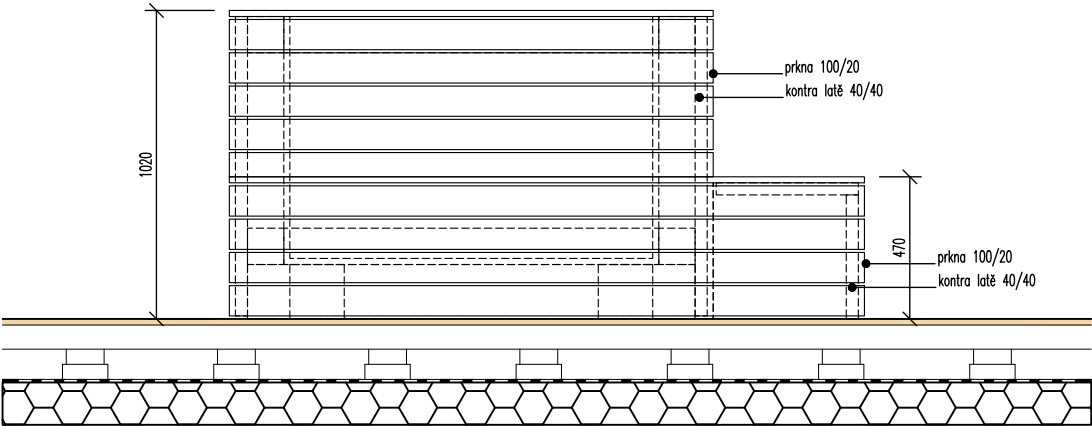
OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY	POČET (ks)	POZNÁMKA
T1	VIZ. VÝŘEZ 1,2,3 	Sanitární příčky z HPL panelů kompaktní vysokotlaký laminát (HPL) tl. 13 mm, nosný a kotevní systém tvoří integrované hliníkové profily, dveře s nerezovými samouzavíracími panty, příslušenství – koule/koule, háček na šaty, dveřní doraz, standardní výška 2000mm, včetně podlahových nerezových stojek 150 mm, včetně háčků na vnitřní stěny. Kotvit do podlahy a do nosné konstrukce obvodové stěny. Příplatek za atypickou barvu – barva světle zelená.	čelo (20): 1000x2000mm součástí dveře 700x2000 boční stěny (12) 1550x2000mm	20 + 12	rozměry ověřit na stavbě, Vzorek předmětem schválení zástupcem objednatele
T2				1	rozměry ověřit na stavbě, Vzorek předmětem schválení zástupcem objednatele
T3				1	rozměry ověřit na stavbě, Vzorek předmětem schválení zástupcem objednatele
V1		Skříňka na hasicí přístroj, plechová, zapuštěná do niky. Barva bílá, shodná s barvou zdí/příčky zámek pod ochranným sklem	300x220x730	16	(pro hasicí přístroj dle D.1.3 PBŘ)

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY	POČET (ks)	POZNÁMKA
T4		<p>KVĚTINÁČ s LAVICÍ</p> <p>Nádoba květináče tvořena svařenou vanou z PP desek. Obklad květináče a sedák lavice z dřevěných profilů. Detaily viz. výkres</p> <p>Konstrukční dřevo impregnováno máčením, Prkna sibiřský modřín. Konstrukční spoje předmětem výrobní dokumentace, Viditelné vruty do dřeva, TORX drážka, žluté pokovené</p>	2100x2100	8	rozměry ověřit na stavbě, předmětem výrobní dokumentace a schválení zástupcem objednatel

1

POHLED

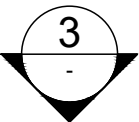
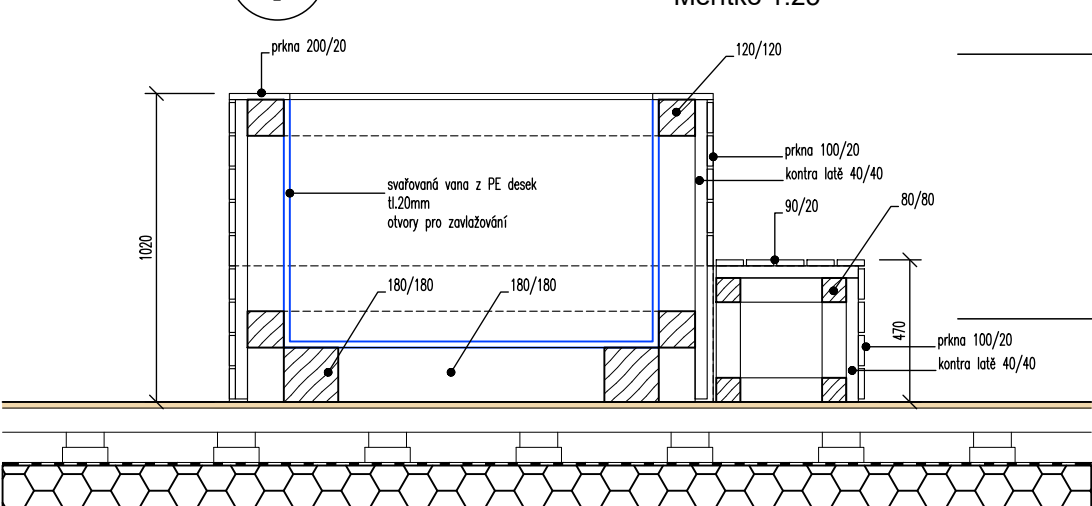
Měřítko 1:25



2

SVISLÝ ŘEZ

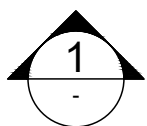
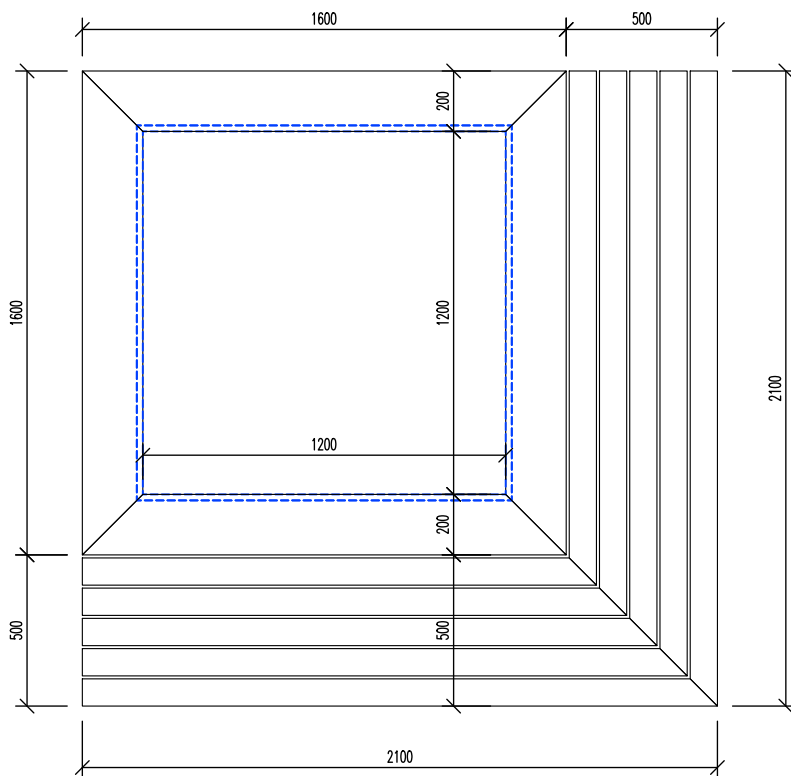
Měřítko 1:25



3
-

PŮDORYS

Měřítko 1:25



4
-

VODOROVNÝ ŘEZ

Měřítko 1:25

