

REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO ÚŘADU - VARNSDORF

NÁM. E. BENEŠE 470, VARNSDORF

DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ

V PODROBNOSTI DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

T A B U L K Y P R V K Ů

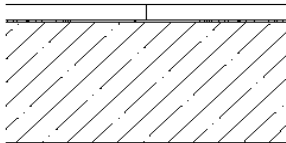
změna 01/2022

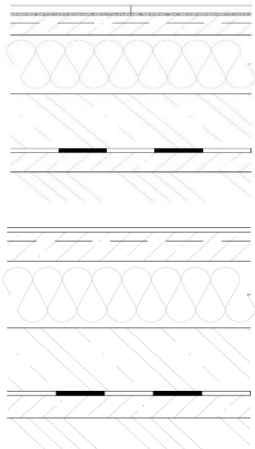
CELKOVÝ PŘEHLED PRVKŮ

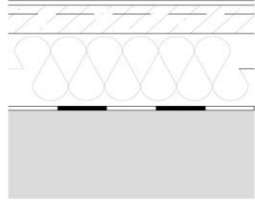
SKLADBY KONSTRUKCÍ	SKL 01	skladba vyrovnávací rampy		
	SKL 02a	podlaha dvorany na terénu		
	SKL 02b	podlaha ve skladu na terénu		
	SKL 03	podlaha na stávající konstrukci		
	SKL 04	skladba povrchu na stávajících betonových schodištích		
	SKL 11	podlaha v chodbě 1NP 1.02		
	SKL 12	podlaha v jednací místnosti 1.08		
	SKL 13	skladba nového stropu		
	SKL 14	skladba podlahy v chodbě 1NP po zbouraném komínu		
	SKL 21	podlaha v chodbě 2NP 2.01		
	SKL 22	podlaha ve spisovně 2.02		
	SKL 31	střecha pultová s plechovou krytinou		
	SKL 32	střecha šikmá s šablonovou krytinou		
	SKL 33	skladba nových střešních štítů		
	SKL 34	skladba příčky ve vzduchotechnické strojovně		
	SKL 35	skladba podhledu ve vzduchotechnické strojovně		
	SKL 36	skladba podlahy ve vzduchotechnické strojovně		
	SKL 37	skladba šachty u plně vazby strojovny vzduchotechniky		
	SKL 38	skladba podlahy na půdě 3NP po zbouraném komínu		
POVRCHY	P 01	interiérová omítka drážkovaná s reliéfem kanelur velkých		
	P 02	cementová stěrka		
	P 03	povrch nových schodišť z dvorany		
	P 04	povrch hlavního schodiště		
	P 05	exteriérová omítka hrubá, světlá		
	P 06	exteriérová omítka hladká, světlá - fasádní detaily		
	P 07	exteriérová omítka hrubá, tmavá - sokl		
	P 08	dlažba dvorana		
	P 09	městský znak - štuková plastika v barvě omítky		
	P 11	interiérová omítka drážkovaná s reliéfem kanelur malých		
	P 12	stěny v jednací místnosti 1.08		
	P 13	terrazzo - chodby + wc		
	P 14	dřevěné parkety - jednací místnost, archiv, spisovna, kuchyňka		
	P 15	keramické obklady bílé 100x100mm		
	P 21	interiérová omítka hladká		
	P 22	zábradlí a madla vedlejších schodišť		
	P 31	plechová krytina		
	P 32	výmalba SDK příček u VZT jednotek		
PODHLÉDY	PO 01	sádrokartonový podhled deskový protivlhkostní - sociální zázemí v 1.a 2. NP		
	PO 02	sádrokartonový podhled deskový protipožární REI 45 DP1		
	PO 11	akustický lamelový podhled - jednací místnost 1.08		
	PO 31	protipožární deska v lemu okolo prosklené střechy dvorany		
DVEŘE	D01	dveře interiér., vstupní do dvorany, dvojkřídlé, 1550 x 2125 mm	nové	1 ks
	D02	dveře interiérové, rámové, jednokřídlé, 900 x 2100 mm	nové	1 x L, 1 x P
	D03	dveře interiérové, obložkové, jednokřídlé, 800 x 1970 mm	nové	2 x L, 2 x P
	D04	dveře interiérové, rámové, jednokřídlé, 750 x 1970 mm	nové	1 x L, 1 x P
	D05	dveře interiérové, obložkové, jednokřídlé, 800 x 1970 mm	nové	1 x L
	D06	dveře interiérové, obložkové, jednokřídlé, 800 x 1970 mm	nové	1 x L
	D07	dveře interiérové, rámové, jednokřídlé, 950 x 2100 mm	nové	1 x P
	D08	dveře interiérové, ocelová zárubeň, jednokřídlé, 900 x 2100 mm	nové	1 x L
	D09	dveře interiérové, rámové, dvoukřídlé, 1250 x 1970 mm	nové	1 x P
	D10	dveře interiérové, ocelová zárubeň, jednokřídlé, 700 x 1970 mm	nové	1 x P
	D11	dveře interiérové, rámové, jednokřídlé, 800 x 1970 mm	nové	1 x P
	D12a,b	dveře interiérové, rámové, jednokřídlé, 800 x 1970 mm	nové	1 x L, 1 x P
	D13	dveře interiérové, se skrytou kcí, jednokřídlé, 800 x 2100 mm	nové	1 x L, 1 x P
	D14	dveře interiérové, obložkové, jednokřídlé, prosklené 800 x 1970 mm	nové	1 x L
	D15a,b	dveře interiérové, ocelová zárubeň, jednokřídlé, 800 x 1970 mm	nové	3 x L, 5 x P
	D16	dveře interiérové, obložkové, jednokřídlé, 900 x 1970 mm	nové	1 x P
	D17	dveře interiérové, rámové, jednokřídlé, 800 x 1970 mm	nové	1 x P
	D18	dveře interiérové, ocelová zárubeň, jednokřídlé, 700 x 1970 mm	nové	2 x L
	D19	dveře interiérové, ocelová zárubeň, jednokřídlé, 800 x 1970 mm	nové	2 x P
	D20	dveře interiérové, ocelová zárubeň, jednokřídlé, 1200 x 1800, 1200 x 1650 mm	nové	2 x L, 2 x P


OKNA	O 01	okno fasádní, 1000 x 1400	nové	3 ks
	O 02	okno neotvíravé, protipožární zasklení, 1100 x 2700	nové	3 ks
	O 11	okno fasádní, 950 x 1800	nové	1 ks
	O 12	okno neotvíravé, protipožární zasklení, 1100 x 1900	nové	9 ks
	O 13	okno neotvíravé, protipožární zasklení (mléčné), 1100 x 1900	nové	1 ks
	O 14	okno neotvíravé, protipožární zasklení, 900 x 1900	nové	2 ks
	O 15	okno neotvíravé, protipožární zasklení, 1060 x 3050	nové	2 ks
	O 16	okno neotvíravé, protipožární zasklení, 1600 x 3050	nové	1 ks
	O 21	okno neotvíravé, protipožární zasklení, 1100 x 2100	nové	10 ks
	O 22	okno neotvíravé, protipožární zasklení, 900 x 2100	nové	2 ks
	O 31, 31a	systémové zastřešení dvorany + neprůhledné zasklení (O 31a)	nové	1 ks
	O 31b	okno střešení, protipožární zasklení, 630 x 1410	nové	4 ks
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY	T 1	kuchyňský stůl	viz výkres kuchyňky	
	T 2	kuchyňská linka se skřínkami	viz výkres kuchyňky	
	T 3	okenní parapet int., 1100 x 850 mm		9 ks
	T 4	okenní parapet int., 1100 x 550 mm		1 ks
	T 5	okenní parapet int., 1100 x 700 mm		10 ks
	T 6	dřevěné regály - spisovna 2.05 a archiv I 1.07		2 ks
	T 7	dřevěná přepážka - pokladna II 1.06		1 ks
ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY	ZP 11	chladnička v kuchyňce 1.09		1 ks
	ZP 12	dřez v kuchyňce 1.09 + baterie (viz. Referenční obrázek detail č.14)		1 ks
	ZP 13	myčka v kuchyňce 1.09		1 ks
	ZP 14	myčka v kuchyňce 1.09		1 ks
	ZP 15	závěs v jednací místnosti		1 ks
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	Z 01	schodiště ve dvoraně 0.02		2 ks
	Z 02	madlo schodiště v suterénu rizalitu		2 ks
	Z 03	madlo vedlejšího schodiště		2 ks
	Z 04	přesunutí a montáž regálů		
	Z 11	kovové regály - spisovna 2.05 a archiv I 1.07		1 ks
	Z 21	zábradlí schodišťového otvoru		1 ks
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	K 01	exteriérový okenní parapet		102 Ks
	K 02	exteriérové oplechování říms nad okny		
	K 31a	oplechování úžlabí štítové stěny		2 ks
	K 31b	oplechování soklu štítové stěny		2 ks
	K 32	dešťový svod čtvercového průřezu (ve dvoraně)		4 ks
	K 33a	žlab dešťový ve dvoraně - kratší strana		2 ks
	K 33b	žlab dešťový ve dvoraně - delší strana		2 ks
	K 34	dešťový svod kruhového průřezu		6 ks
	K 35	nadřímsový žlab dešťový		4 ks
	K 36	oplechování hlavní římsy		
	K 37	úžlabí		
	K 38	horní oplechování štítové stěny		2 ks
	K 39	oplechování fasádních říms a soklů		
	K 40	oplechování prostupů VZT		
	K 41	oplechování požárních stěn nad rovinou střechy		4 ks
	K 42	hřeben		
TECHNOLOGICKÉ SOUBORY	TS 01	osobní výtah (včetně protipožárních dveří)	viz výkres výtahu	
	TS 02	fasádní hodiny s hodinovým strojem	viz výkres detailu	
SVÍTIDLA	S 01	bodové svítidlo zavěšené ze stropu		
	S 02	bodové svítidlo přisazené ke stropu		
	S 03	bodové svítidlo zapuštěné v lamelovém podhledu		
	S 04	liniové svítidlo zapuštěné		
	S 05	zavěšený lustr		
	S 06	vnitřní reflektor - osvětlení dvorany		
	S 07	industriální světlo		
	Z 01	interiérové LED svítidlo		

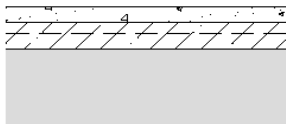
SKLADBY KONSTRUKCÍ

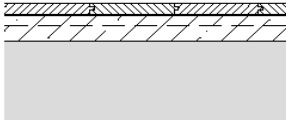
SKL 01	SKLADBA VYROVNÁVACÍ RAMPY	
	10 mm	kamenná dlažba žulová, černá, součinitel smykového tření $\geq 0,5$
	5 mm	lepidlo
	65 - 465 mm	betonová mazanina + kari síť 150/150/5
	-	stávající hrubá podlaha

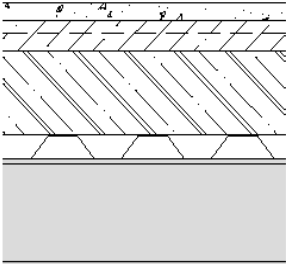
SKL 02a, 2b	PODLAHA DVORANY NA TERÉNU	
	15 mm	2a = keramická dlažba (součinitel smykového tření $\geq 0,5$) s imitací mramoru viz D.1.1.29 detail spárořezu dlažby ve dvoraně na lepidlo, 2b = cementová betonová stěrka, litá (součinitel smykového tření $\geq 0,5$)
	50 mm	betonová mazanina + kari síť (150/150/5 mm)
	-	separační vrstva - PE folie
	150 mm	tepelná izolace
	150 mm	ŽB deska + kari síť 150/150/5
	5 mm	hydroizolace - 2x asfaltový pás
	50 mm	podkladní beton
	-	zhuťněný terén

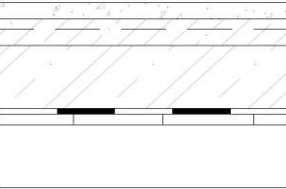
SKL 03	PODLAHA NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI	
	10 mm	betonová cementová stěrka, litá (viz P 02), součinitel smykového tření $\geq 0,5$
	50 mm	betonová mazanina + kari síť (150/150/5 mm)
	150 mm	tepelná izolace
	-	separační vrstva - PE fólie
	-	stávající konstrukce

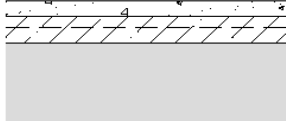
SKL 04	SKLADBA POVRCHU NA STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH SCHODIŠTÍCH	
	10 mm	betonová cementová stěrka, součinitel smykového tření $\geq 0,5$
	20 mm	betonová nivelační podlaha - výška nivelační vrstvy dle potřeby
	-	přebroušená a vytmelená stávající betonová konstrukce

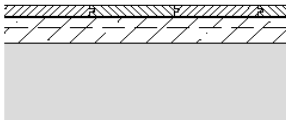
SKL 11	PODLAHA V CHODBĚ 1NP	
	30 mm	lité terrazzo světlé, součinitel smykového tření $\geq 0,5$
	50 mm	betonová mazanina + kari síť (150/150/5 mm)
	-	stávající hrubá podlaha

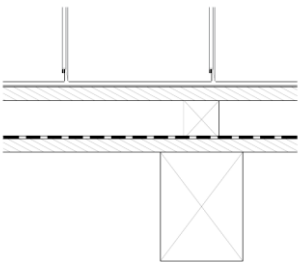
SKL 12	PODLAHA V JEDNACÍ MÍSTNOSTI	
	30 mm	dřevěné parkety, součinitel smykového tření $\geq 0,5$
	-	lepidlo
	50 mm	betonová mazanina + kari síť (150/150/5 mm)
	-	stávající konstrukce

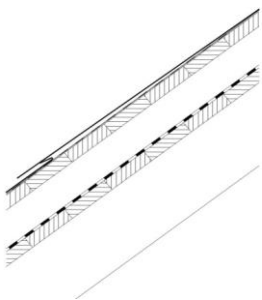
SKL 13	SKLADBA NOVÉHO STROPU	
	30 mm	lité terrazzo světlé (chodba), dřevěné parkety + lepidlo (archiv), součinitel smykového tření $\geq 0,5$
	50 mm	betonová mazanina + kari síť (150/150/5 mm)
	140 mm	ŽB deska (viz statika)
	40 mm	trápézový plech 40/160 (viz statika)
	180 mm	nosné ocelové profily IPE 180 á 1200 mm (viz statika)

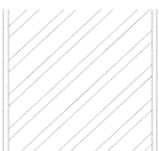
SKL 14	SKLADBA PODLAHY V CHODBĚ 1NP PO ZBOURANÉM KOMÍNU	
	30 mm	lité terrazzo světlé, součinitel smykového tření $\geq 0,5$
	50 mm	betonová mazanina + kari síť (150/150/5 mm)
	140 mm	ŽB deska (viz statika)
	-	separační vrstva - PE fólie
	20 mm	dřevěný záklop
	120 mm	dřevěný trámeček 80x120 mm

SKL 21	PODLAHA V CHODBĚ 2NP A NA SOCIÁLKÁCH	
	30 mm	lité terrazzo světlé, součinitel smykového tření $\geq 0,5$
	50 mm	betonová mazanina + kari síť (150/150/5 mm)
	-	stávající konstrukce

SKL 22	PODLAHA VE SPISOVNĚ	
	30 mm	dřevěné parkety, součinitel smykového tření $\geq 0,5$
	-	lepidlo
	50 mm	betonová mazanina + kari síť (150/150/5 mm)
	-	stávající konstrukce

SKL 31	STŘECHA PULTOVÁ S PLECHOVOU KRYTINOU	
	-	titanzinkový plech
	-	mikroventilační rohož
	25 mm	prkenné bednění
	70 mm	kontralatě / větraná mezera
	-	pojistná hydroizolace
	25 mm	prkenné bednění
	140 mm	krokve

SKL 32	STŘECHA ŠIKMÁ S ŠABLONOVOU KRYTINOU	
	5	šablonová plechová krytina čtvercového formátu s přírodní břidlicově šedou patinou - doplněna o sněhové háky (2 ks/m2)
	25	prkenné bednění
	70	kontralatě / větraná mezera
	-	pojistná hydroizolace
	25 mm	prkenné bednění
	140 mm	stávající krokve

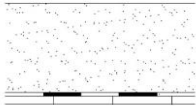
SKL 33	SKLADBA NOVÝCH STŘEŠNÍCH ŠTÍTŮ	
	15 mm	omítka
	420 mm	cihelňé zdivo
	15 mm	omítka

SKL 34	SKLADBA PŘÍČKY VE VZDUCHOTECHNICKÉ STROJOVNĚ	
viz D.1.1.27 Výkres "detaily vzt strojovny"	12,5 mm	1x SDK deska RF tl. 12,5 mm
	100 mm	deska minerální izolace 50 mm / nosná konstrukce R-CW 100 mm
	12,5 mm	1x SDK deska RF tl. 12,5 mm




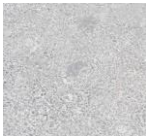
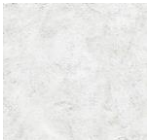
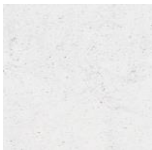


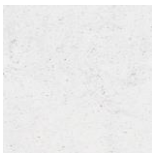
SKL 35	SKLADBA PODHLEDU VE VZDUCHOTECHNICKÉ STROJOVNĚ	
viz D.1.1.27 Výkres "detaily vzt strojovny"	140	minerální izolace vložená mezi krokve
	75	minerální izolace / konstrukce podhledu Profil R-UD 30mm
	25 mm	2x SDK deska RF tl. 12,5 mm






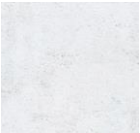
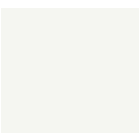

SKL 36	SKLADBA PODLAHY VE VZDUCHOTECHNICKÉ STROJOVNĚ	
viz D.1.1.27 Výkres "detaily vzt strojovny"	22 mm	roznášecí deska Cetris, 22mm
	50 mm	deska minerální izolace s mezilehlými nosnými trámky
	22 mm	roznášecí deska Cetris, 22mm

SKL 37	SKLADBA ŠACHTY U PLNĚ VAZBY STROJOVNY VZDUCHOTECHNIKY	
viz D.1.1.27 Výkres "detaily vzt strojovny"	25 mm	2 x SDK deska RF (DF)
	50 mm	nosná konstrukce CW 50 mm

SKL 38	SKLADBA PODLAHY NA PŮDĚ ŽNP PO ZBOURANÉM KOMÍNU	
	220 mm	násyp
	-	separační vrstva - PE fólie
	20 mm	dřevěný záklop
	200 mm	dřevěný stropní trámek 100x200 mm

POVRCHY

P 01		INTERIÉROVÁ OMÍTKA DRÁŽKOVANÁ S RELIÉFEM KANELUR VELKÝCH Jednovrstvá vápenná omítka tl. 15 mm, barvy bílé, ve které jsou vyhloubeny drážky profilu kanelur (půlkruh o poloměru 25 mm). Drážky mají šířku 40 mm, rozestup mezi jednotlivými drážkami je 10 mm, osová rozteč mezi drážkami je 60 mm. Viz detail profilace omítky.
P 02		CEMENTOVÁ STĚRKA Cementová litá stěrka broušená
P 03		POVRCH NOVÝCH SCHODIŠT Z DVORANY černý komaxit RAL 9005
P 04		POVRCH STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ Zbroušený kamenný povrch původního schodiště.
P 05		EXTERIÉROVÁ OMÍTKA HRUBÁ, SVĚTLÁ Dvojvrstvá fasádní omítka (jádro 20%), bílý vápenný nátěr. Složení, struktura a charakter dle dnešního stavu, barva bílá. Nutno vzorkovat.
P 06		EXTERIÉROVÁ OMÍTKA HLADKÁ, SVĚTLÁ - DETAILS Dvojvrstvá fasádní omítka (jádro + vápenný štuk), bílý vápenný nátěr. Štuk - zcela nový povrch 100%. Složení, struktura a charakter dle dnešního stavu. Nutno vzorkovat. Použití na pilastry, suprafenestry, ostění apod.
P 07		EXTERIÉROVÁ OMÍTKA HRUBÁ, TMAVÁ - SOKL Dvojvrstvá fasádní omítka (jádro 20%), tmavě šedý vápenný nátěr. Složení, struktura a charakter dle dnešního stavu. Nutno vzorkovat.
P 08		DLAŽBA DVORANA keramické dlaždice ve dvou odstínech mramoru - bílá krémová a béžová.
P 09		EXTERIÉROVÁ OMÍTKA HLADKÁ, SVĚTLÁ - ZNAK Štuk - zcela nový povrch 100%. Složení, struktura a charakter dle dnešního stavu. Nutno vzorkovat. Použití na modelaci městského znaku na štítě - dle šablony.

P 11		INTERIÉROVÁ OMÍTKA DRÁŽKOVANÁ S RELIÉFEM KANELUR MALÝCH Jednovrstvá vápenná omítka tl. 15 mm, barvy bílé, ve které jsou vyhloubeny drážky profilu kanelur (půlkruh o poloměru 12,5 mm). Drážky mají šířku 20 mm, rozestup mezi jednotlivými drážkami je 5 mm, osová rozteč mezi drážkami je 25 mm. Viz detail profilace omítky.
P 12		STĚNY V JEDNACÍ MÍSTNOSTI 1.08 Jednovrstvá vápenná omítka, barva bílá. Nutno dozorkovat.
P 13		TERRAZZO – CHODBY světlé lité terrazzo s větší hrubostí plniva (běžový odstín). Leštěný povrch. Nasazovací terrazzo lišta 16 x 50 mm, stejný odstín a vzor jako litá podlaha
P 14		DŘEVĚNÉ VLYSY – JEDNACÍ MÍSTNOST, ARCHIV, SPISOVNA, KUCHYŇKA dřevěné dubové parkety. Vzor dvojitý stomeček, povrchová úprava tvrdý voskový olej polomat. Klasické dubové lišty ve stejném odstínu – 30 x 10 mm
P 15		KERAMICKÉ OBKLADY BÍLÉ bílé keramické obklady 100x100 mm. Bílá spárovací hmota.
P 21		INTERIÉROVÁ OMÍTKA HLADKÁ Jednovrstvá vápenná omítka ve dvoraně, barva bílá. Nutno dozorkovat.
P 22		ZÁBRADLÍ A MADLA VEDLEJŠÍCH SCHODIŠŤ bílý komaxit RAL 9003
P 31		PLECHOVÁ KRYTINA hliníkové šablony s přírodní břidlicovou patinou. Doplněno o sněhové háky cca 2ks/m2.

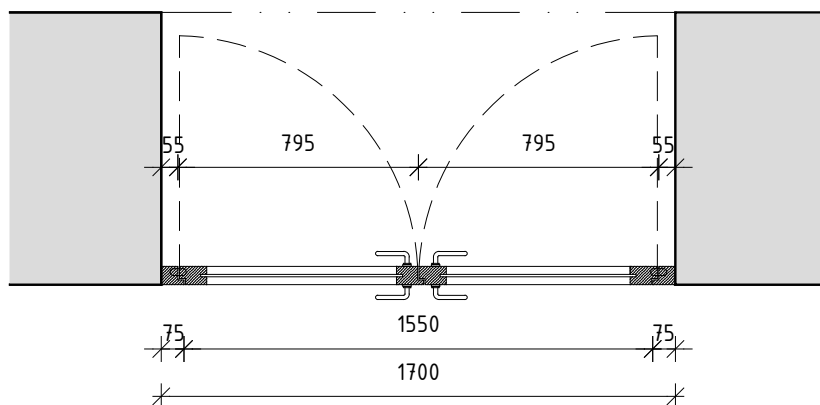
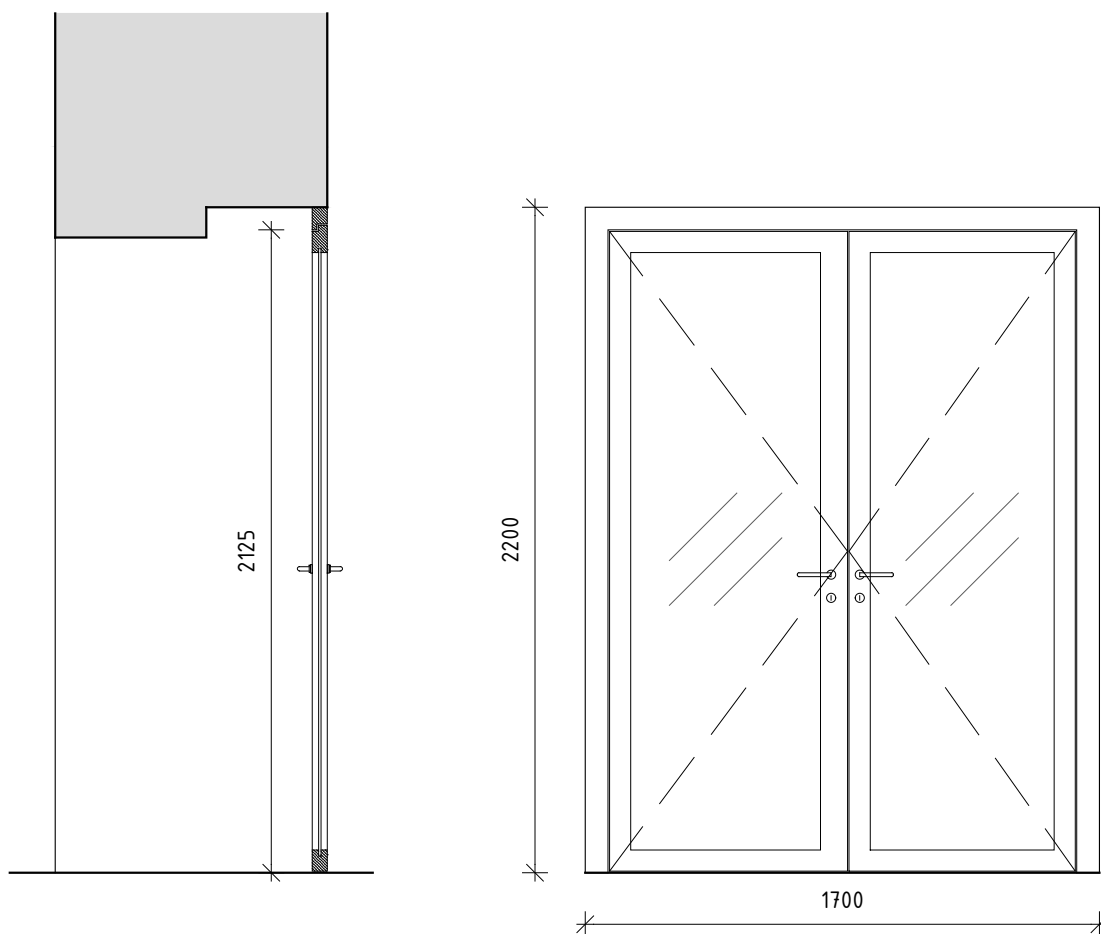
PODHLÉDY

P0 01	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED DESKOVÝ PROTIVLHKOSTNÍ
-	bílý nátěr
12,5	SDK desky plošně tmeleny a broušeny, kvalita Q3
-	dvousměrný ocelový systémový rošt

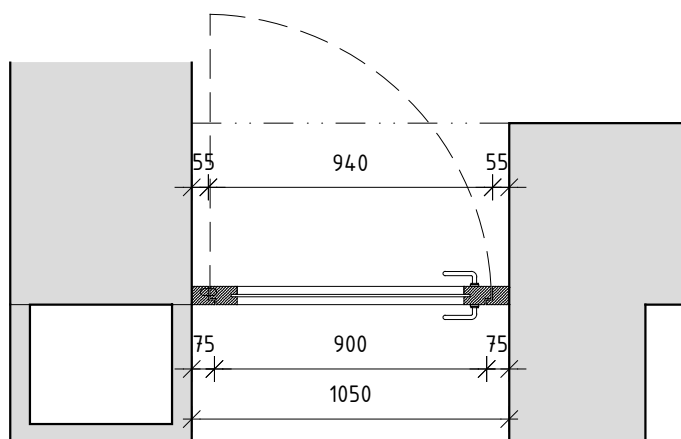
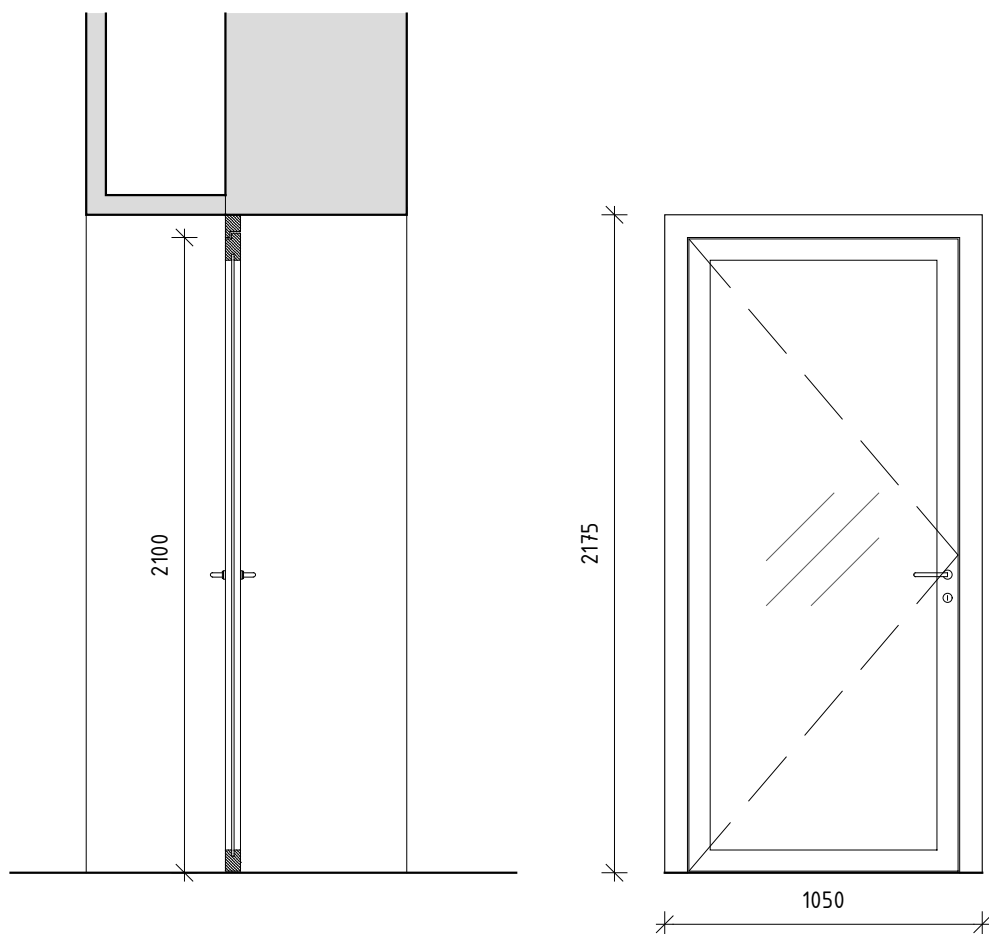
P0 02	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED DESKOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ REI 45 DP1
-	bílý nátěr
2	štuková omítka
5	lepidlo na perlinku
2x12,5	SDK desky RF, kvalita Q2
-	dvousměrný ocelový systémový rošt

P0 11	AKUSTICKÝ LAMELOVÝ PODHLED
75	lamely 75 x 20 mm, bílý matný lak, kladeny s mezerou cca 125 mm
45	systémový rošt - zavěšen 180 mm pod stávající strop

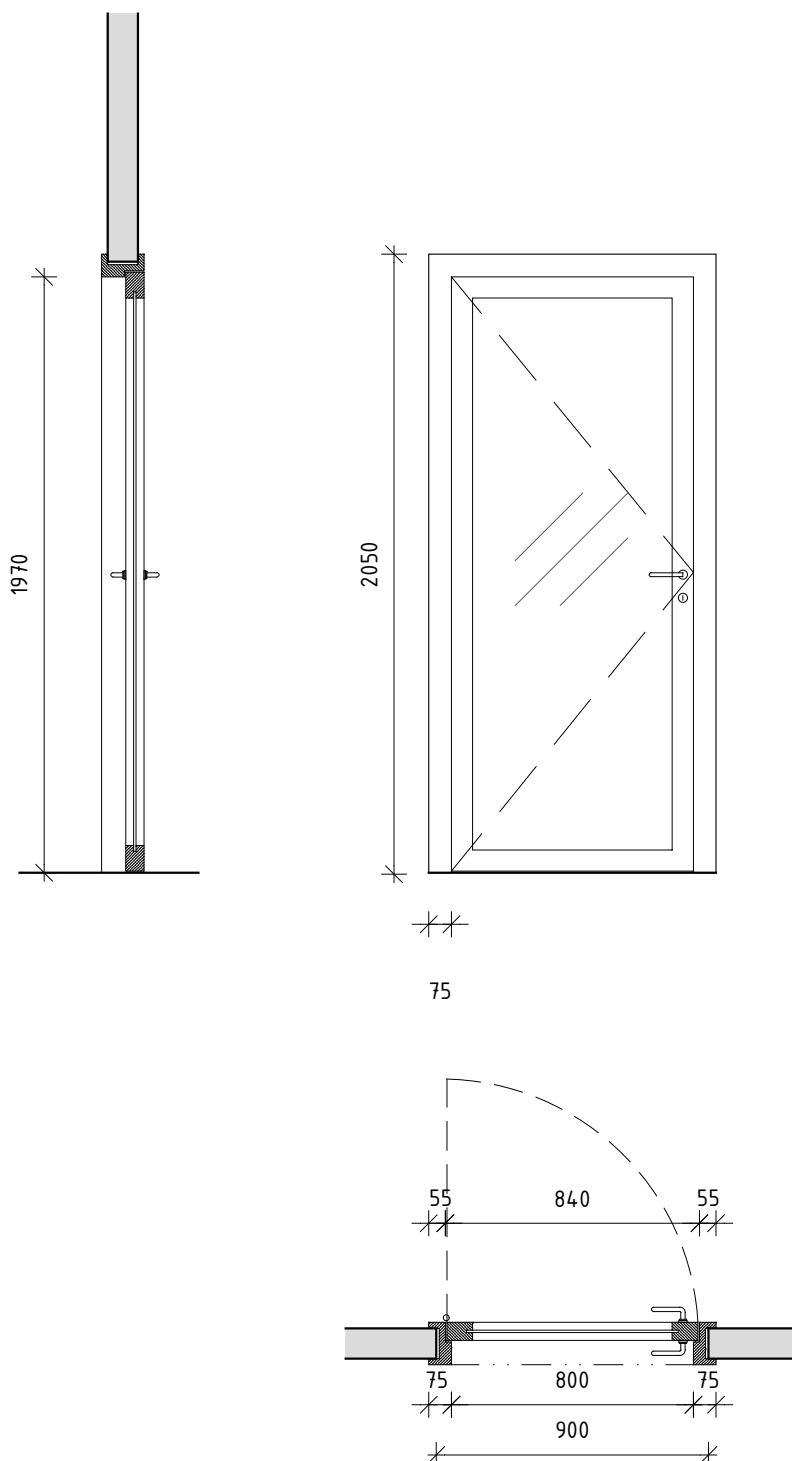
P0 31	PROTIPOŽÁRNÍ DESKA V LEMU OKOLO PROSKLENÉ STŘECHY DVORANY
25	požárně odolné desky 2x18 mm (pož. Odolnost 45 min.), například PROMATECT H
-	kotveny přes přířezy



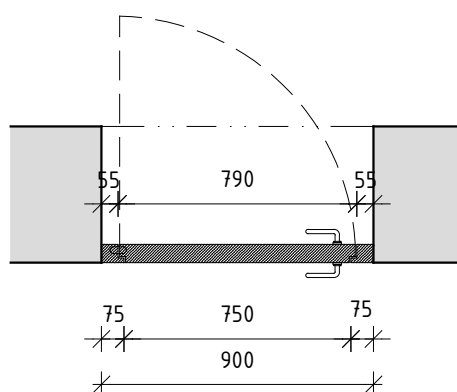
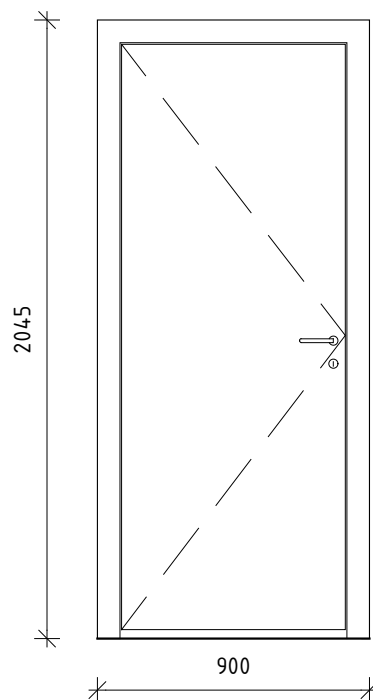
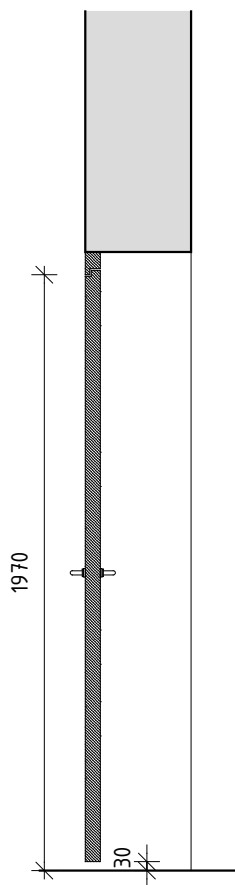
ROZMĚRY		1550/2125 - nutno zaměřit	ZÁRUBEŇ	typ	dřevěná, rámová, bezfalcová
OTEVÍRÁNÍ		-		povrch	bílý lak polomatný RAL 9010
POŽÁRNÍ ODOLNOST		EW 30 DP3-C,K	KOVÁNÍ	klika	nerezová klika
KŘÍDLO	popis	prosklené, dřevěný rám		panty	skryté
	povrchová úprava	bílý lak polomatný RAL 9010		zámek	vložkový
	zasklení	bezpečnostní (Connex)	DOPLŇKY		samoavírač



ROZMĚRY		900/2100 - nutno zaměřit	ZÁRUBEŇ	typ	dřevěná, rámová, bezfalcová
OTEVÍRÁNÍ		1xL, 1xP		povrch	bílý lak polomatný RAL 9010
POŽÁRNÍ ODOLNOST		EW 30 DP3-C	KOVÁNÍ	klika	nerezová klika
KŘÍDLO	popis	prosklené, dřevěný rám		panty	skryté
	povrchová úprava	bílý lak polomatný RAL 9010		zámek	vložkový
zasklení		bezpečnostní (Connex)	DOPLŇKY	samozavírač	



ROZMĚRY		800/1970 - nutno zaměřit	ZÁRUBEŇ	typ	dřevěná, obložková, bezfalcová
OTEVÍRÁNÍ		2xL, 2xP		povrch	bílý lak polomatný RAL 9010
POŽÁRNÍ ODOLNOST		EW 30 DP3-C	KOVÁNÍ	klika	nerezová klika
KŘÍDLO	popis	prosklené, dřevěný rám		panty	nerezový závěs
	povrchová úprava	bílý lak polomatný RAL 9010		zámek	vložkový
	zasklení	bezpečnostní (Connex)		DOPLŇKY	



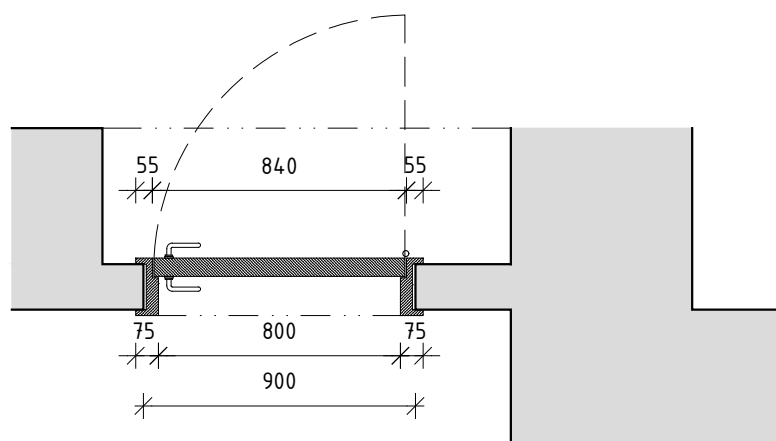
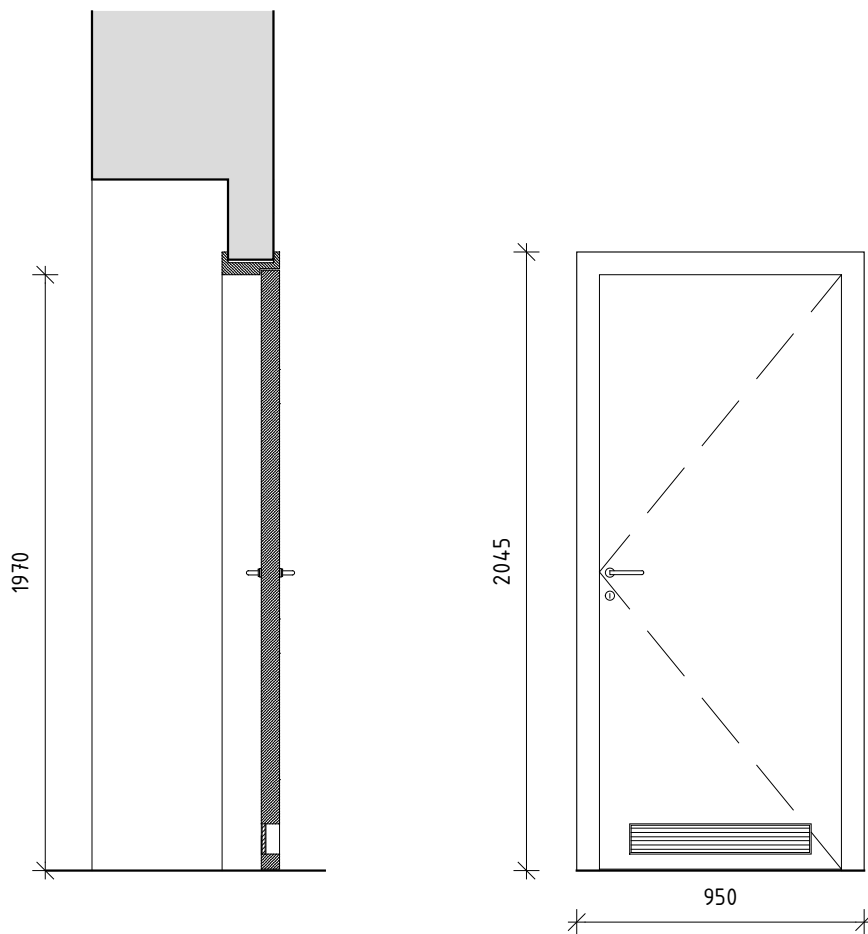
ROZMĚRY		750/1970 - nutno zaměřit	ZÁRUBEŇ	typ	dřevěná, rámová
OTEVÍRÁNÍ		1xL, 1xP		povrch	bílý lak polomatný RAL 9010
POŽÁRNÍ ODOLNOST		-	KOVÁNÍ	klika	nerezová klika
KŘÍDLO	popis	dřevěné, jednoduché		panty	skryté
	povrchová úprava	bílý lak polomatný RAL 9010		zámek	vložkový
	zasklení	-		DOPLŇKY	
				dveře podříznuté - 30 mm	

D 05

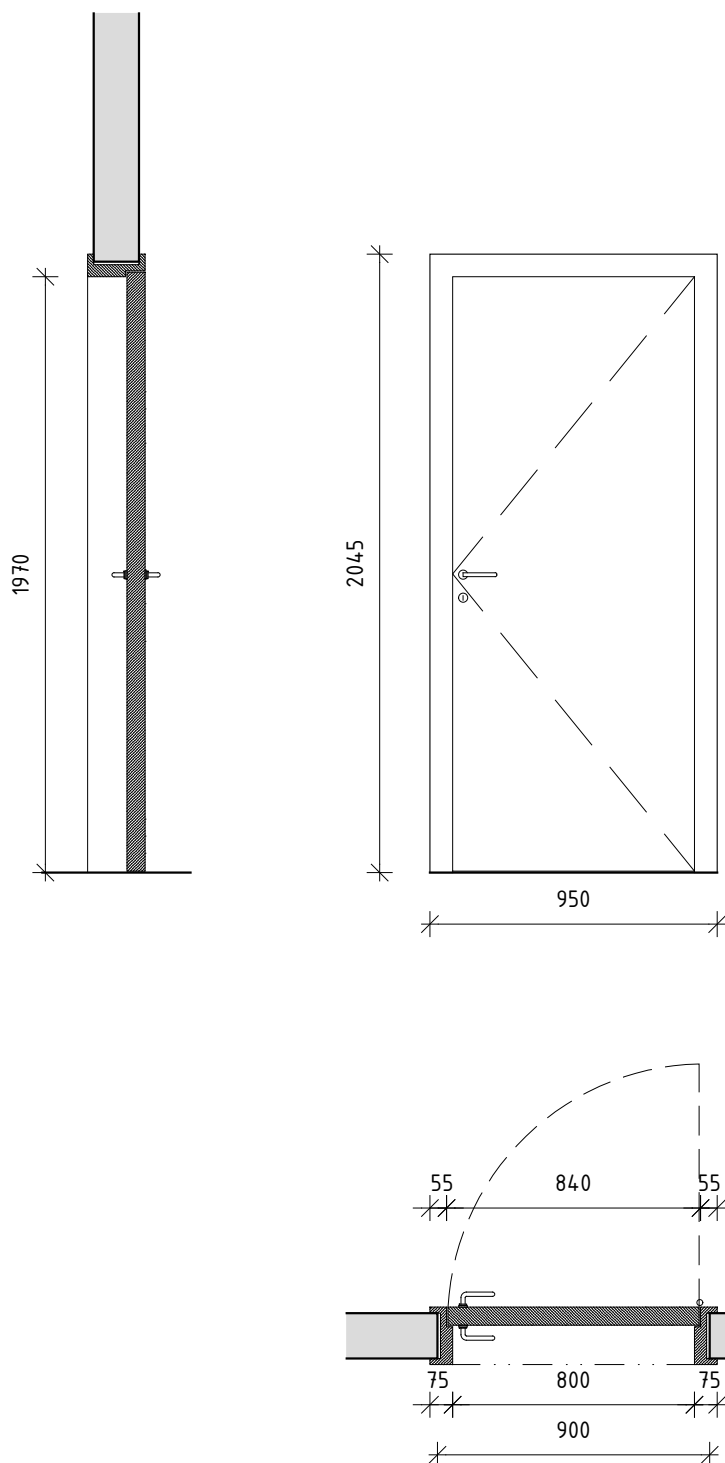
CELKEM 1 KS

NOVÉ INT. DVEŘE DO ZÁZEMÍ

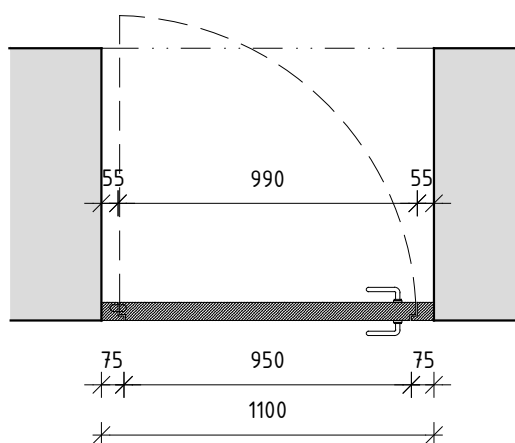
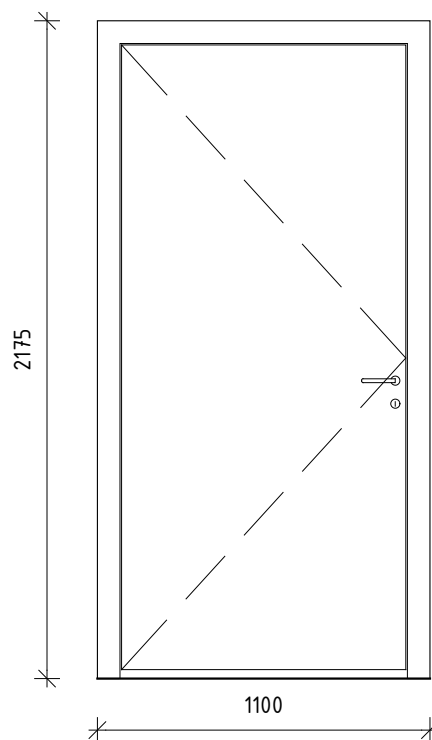
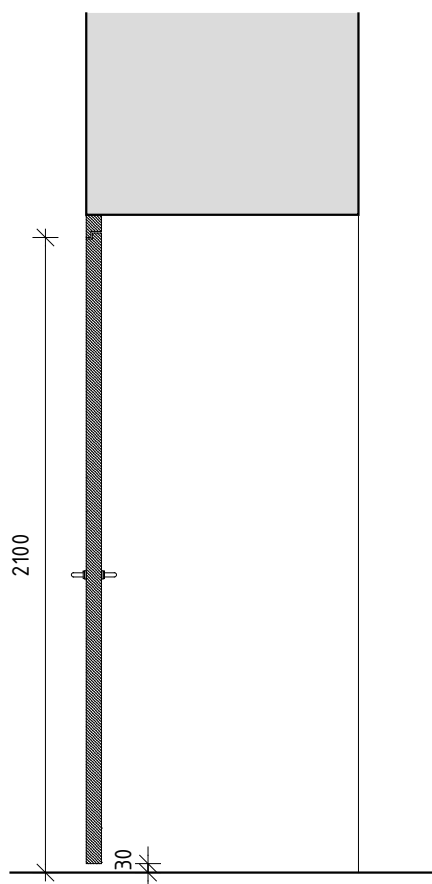
SKLAD



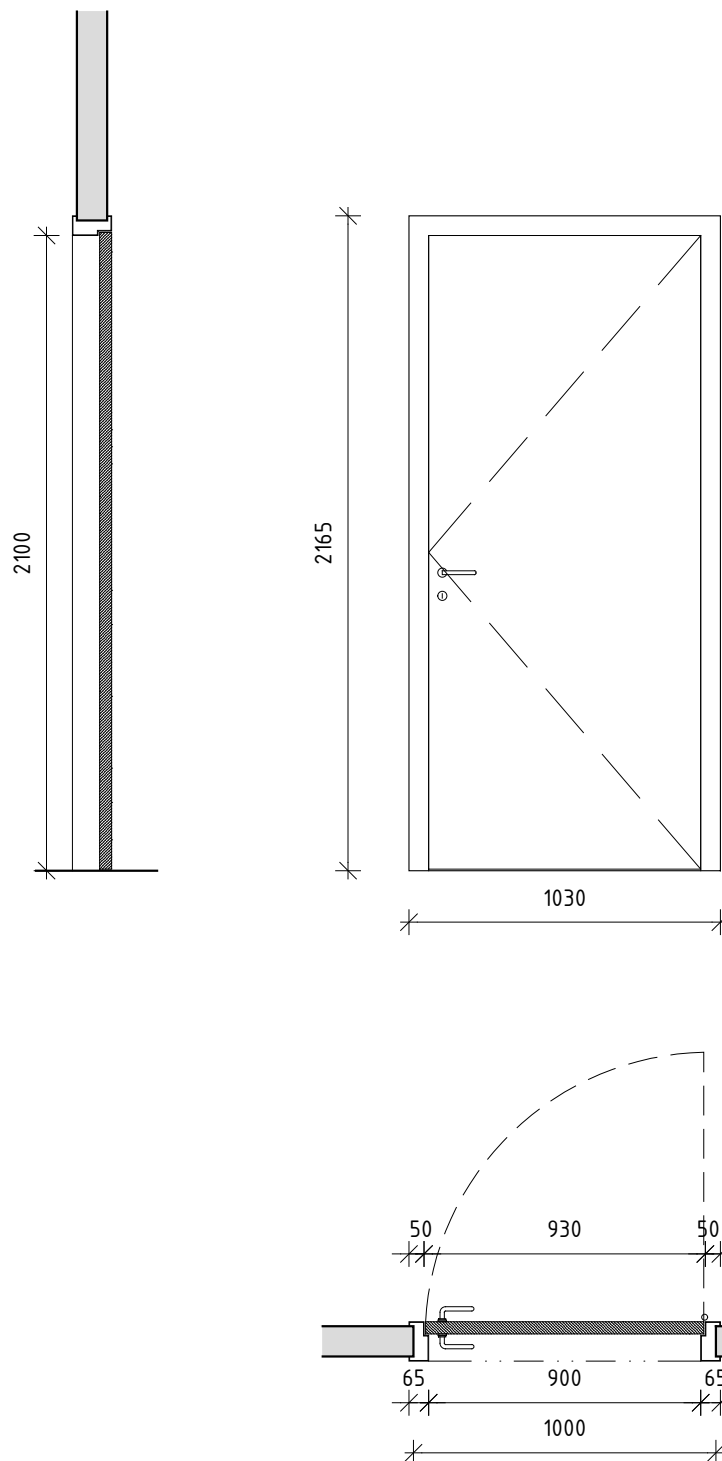
ROZMĚRY		800/1970 - nutno zaměřit	ZÁRUBEŇ	typ	dřevěná, obložková, bezfalcová
OTEVÍRÁNÍ		1xL		povrch	bílý lak polomatný RAL 9010
POŽÁRNÍ ODOLNOST		-	KOVÁNÍ	klika	nerezová klika
KŘÍDLO	popis	dřevěné, jednoduché		panty	nerezový závěs
	povrchová úprava	bílý lak polomatný RAL 9010		zámek	vložkový
	zasklení	-		DOPLŇKY	
				větrací mřížka 100 x 600 mm, hliník	



ROZMĚRY		800/1970 - nutno zaměřit	ZÁRUBEŇ	typ	dřevěná, obložková, bezfalcová
OTEVÍRÁNÍ		1xL		povrch	bílý lak polomatný RAL 9010
POŽÁRNÍ ODOLNOST		EW 30 DP3 - C	KOVÁNÍ	klika	nerezová klika
KŘÍDLO	popis	dřevěné, jednoduché		panty	nerezové závěsy
	povrchová úprava	bílý lak polomatný RAL 9010		zámek	vložkový
	zasklení	-		DOPLŇKY	



ROZMĚRY		950/2100 - nutno zaměřit	ZÁRUBEŇ	typ	dřevěná, rámová
OTEVÍRÁNÍ		1xP		povrch	bílý lak polomatný RAL 9010
POŽÁRNÍ ODOLNOST		-	KOVÁNÍ	klika	nerezová klika
KŘÍDLO	popis	dřevěné, jednoduché		panty	skryté
	povrchová úprava	bílý lak polomatný RAL 9010		zámek	vložkový
	zasklení	-		DOPLŇKY	
				dveře podříznuté - 30 mm	



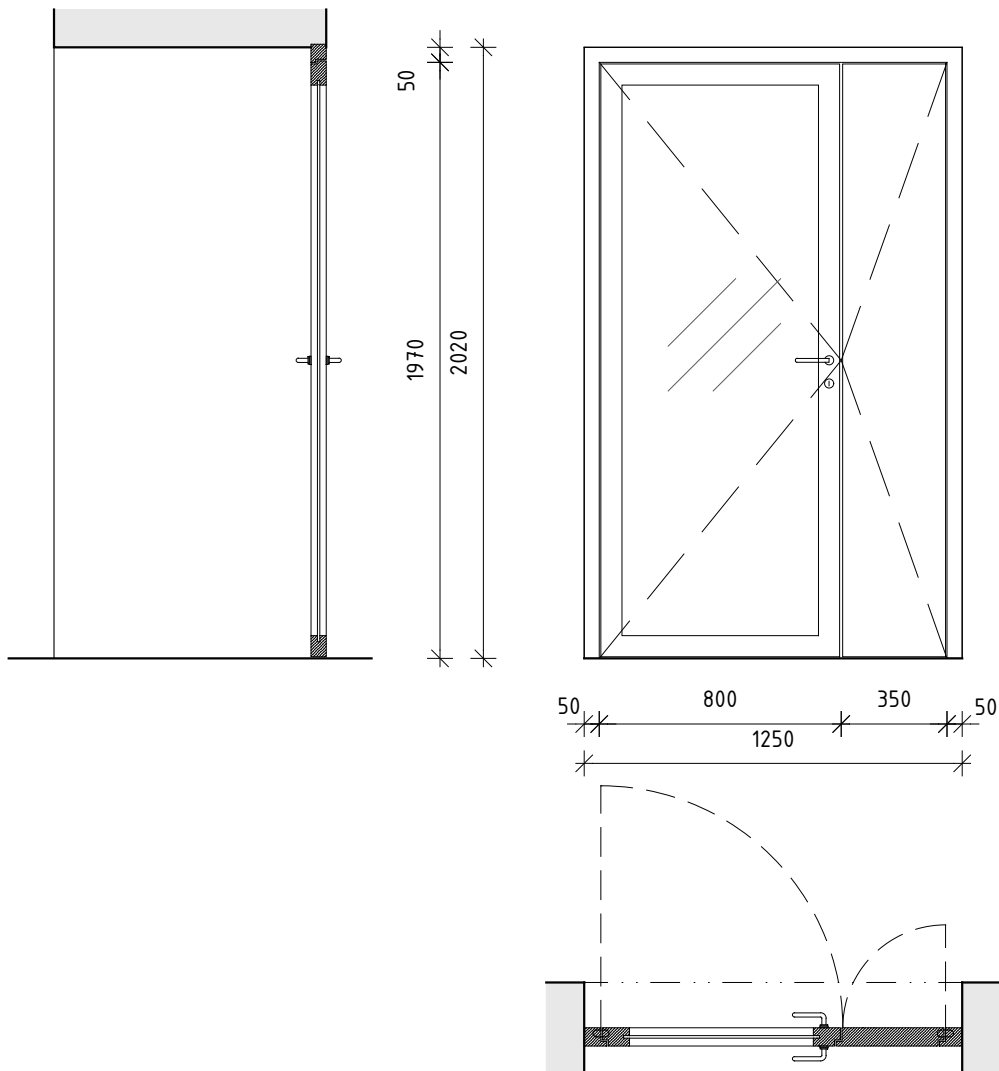
ROZMĚRY		900/2100 - nutno zaměřit	ZÁRUBEŇ	typ	ocelová, bezfalcová
OTEVÍRÁNÍ		1xL		povrch	bílý lak polomatný RAL 9010
POŽÁRNÍ ODOLNOST		-	KOVÁNÍ	klika	nerezová klika
KŘÍDLO	popis	dřevěné, jednoduché		panty	nerezové závěsy
	povrchová úprava	bílý lak polomatný RAL 9010		zámek	vložkový
	zasklení	-		DOPLŇKY	

D 09

CELKEM 1 KS

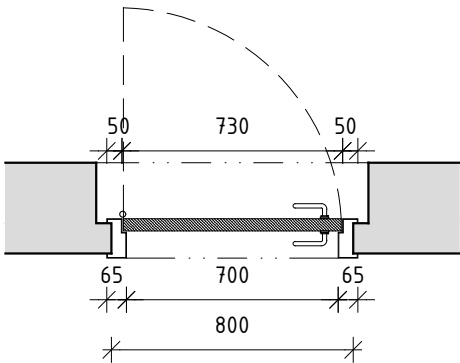
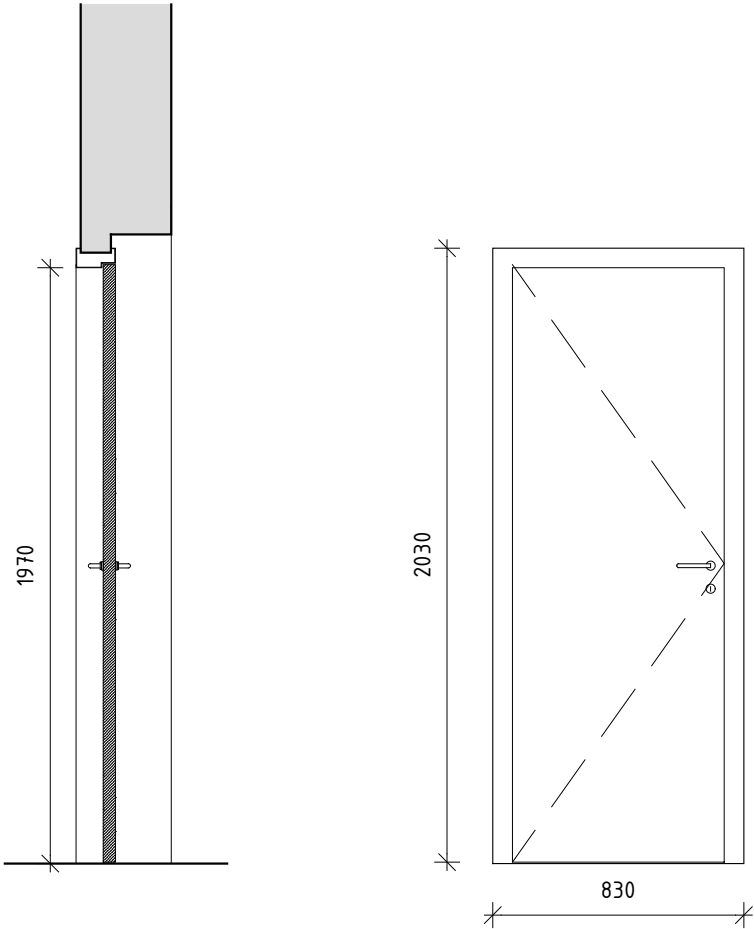
NOVÉ INT. DVEŘE DO CHODBY

VSTUPNÍ FOYER

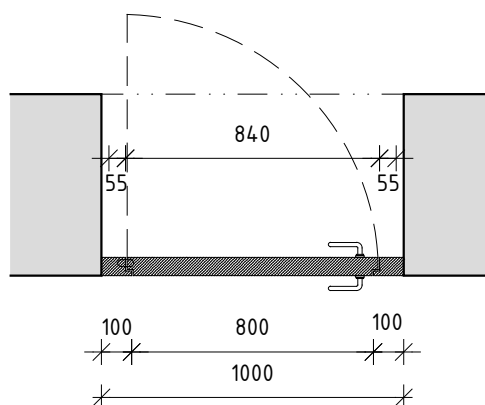
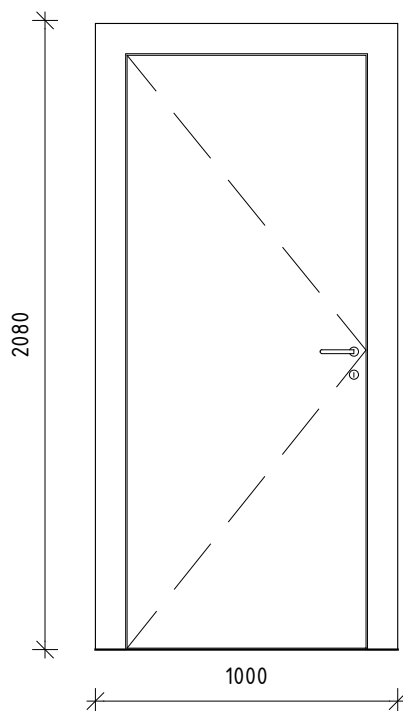
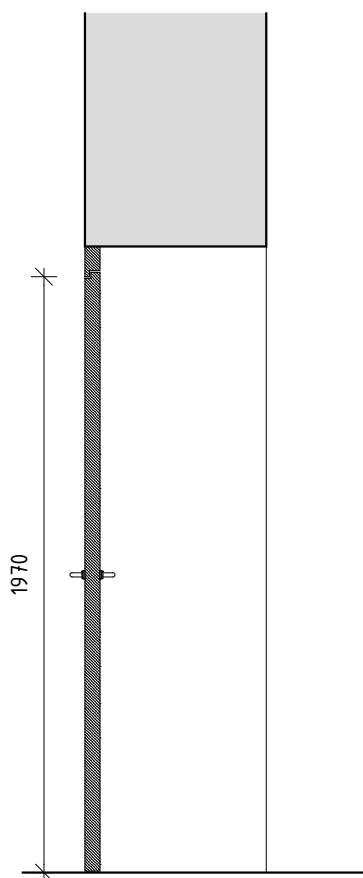


ROZMĚRY		1250/2020 - nutno zaměřit	ZÁRUBEŇ	typ	dřevěná, rámová
OTEVÍRÁNÍ		1xP		povrch	bílý lak polomatný RAL 9010
POŽÁRNÍ ODOLNOST		EW 30 DP3-C,K	KOVÁNÍ	klika	nerezová klika
KŘÍDLO	popis	prosklené, dřevěný rám		panty	skryté
	povrchová úprava	bílý lak polomatný RAL 9010		zámek	vložkový
	zasklení	bezpečnostní (Connex)	DOPLŇKY		

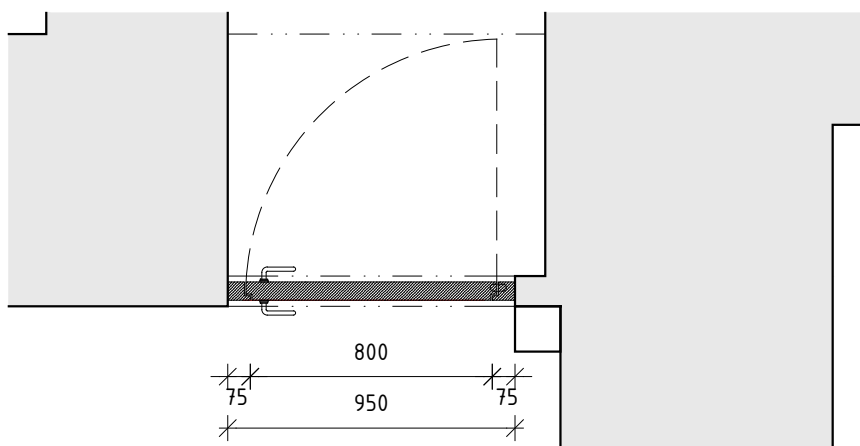
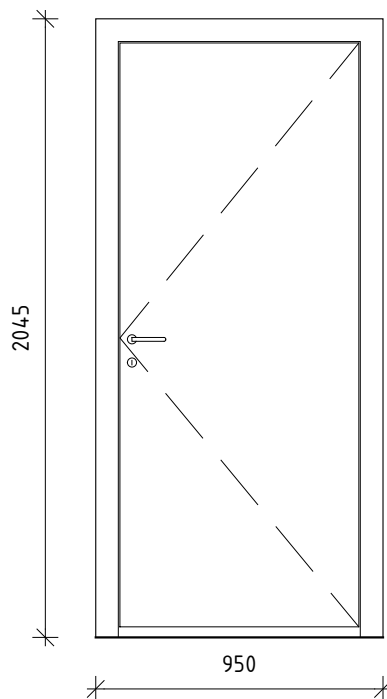
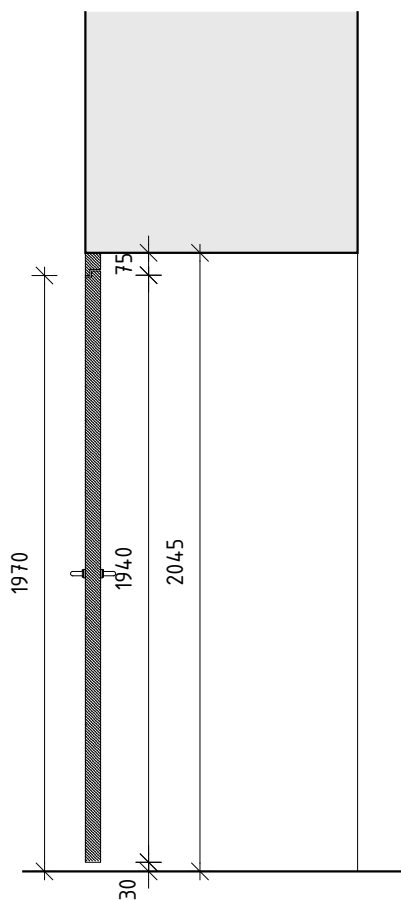
D 10	CELKEM 1 KS	NOVÉ INT. DVEŘE DO ZÁZEMÍ	TECH. MÍSTNOST
------	-------------	---------------------------	----------------



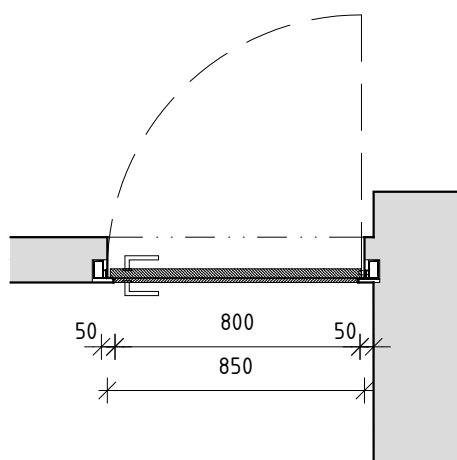
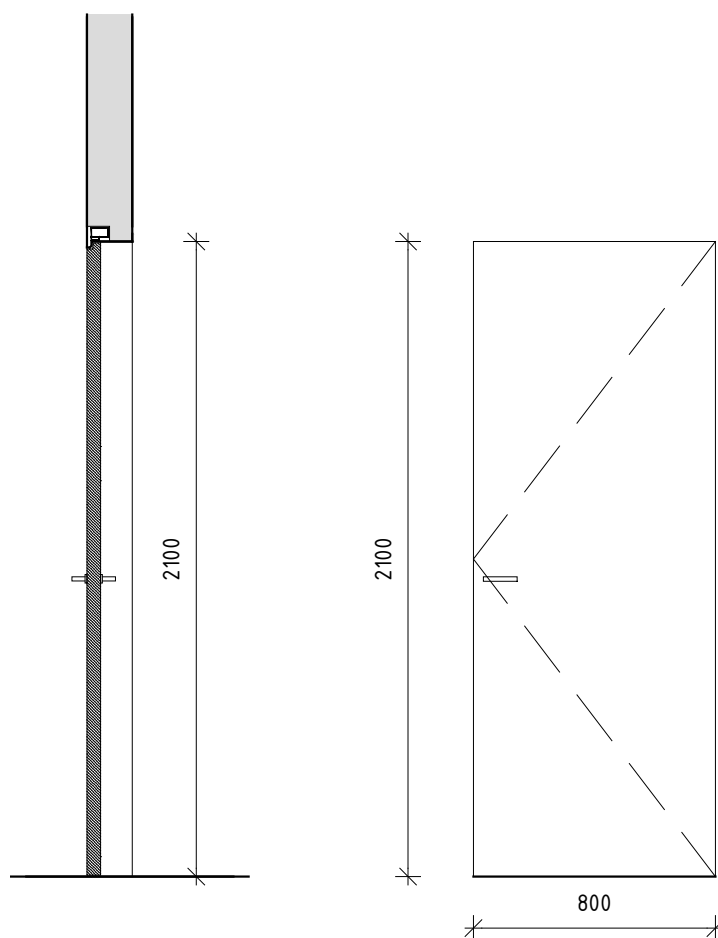
ROZMĚRY		700/1970 - nutno zaměřit	ZÁRUBEŇ	typ	ocelová, bezfalcová
OTEVÍRÁNÍ		1xP	KOVÁNÍ	povrch	bílý lak polomatný RAL 9010
POŽÁRNÍ ODOLNOST		EW 30 DP3-C		klika	nerezová klika
KŘÍDLO	popis	dřevěné, jednoduché		panty	nerezové závěsy
	povrchová úprava	bílý lak polomatný RAL 9010		zámek	vložkový
	zasklení	-	DOPLŇKY	samozávěrač	



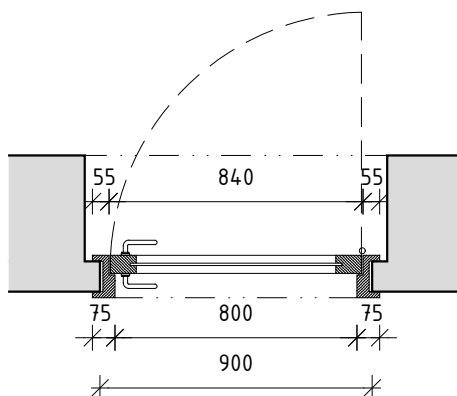
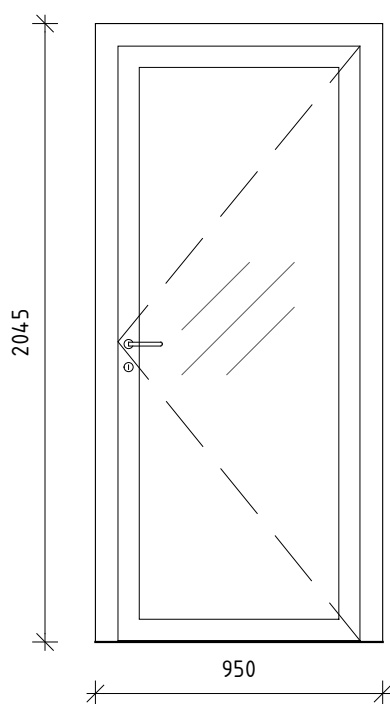
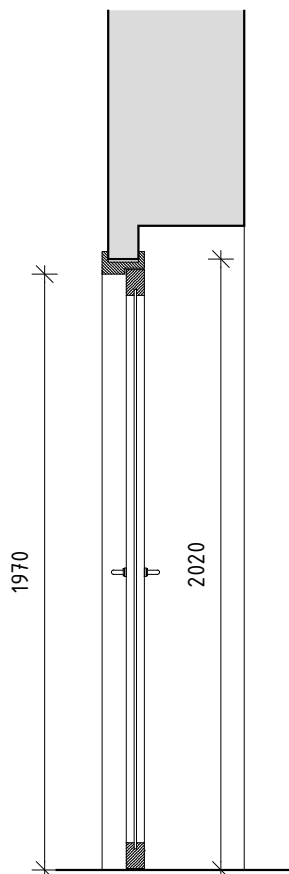
ROZMĚRY		800/1970 - nutno zaměřit	ZÁRUBEŇ	typ	dřevěná, rámová, bezfalcová
OTEVÍRÁNÍ		1xP		povrch	bílý lak polomatný RAL 9010
POŽÁRNÍ ODOLNOST		EW 30 DP3-C	KOVÁNÍ	klika	nerezová klika
KŘÍDLO	popis	dřevěné, jednoduché		panty	skryté
	povrchová úprava	bílý lak polomatný RAL 9010		zámek	vložkový
zasklení		-	DOPLŇKY	samoavírač	



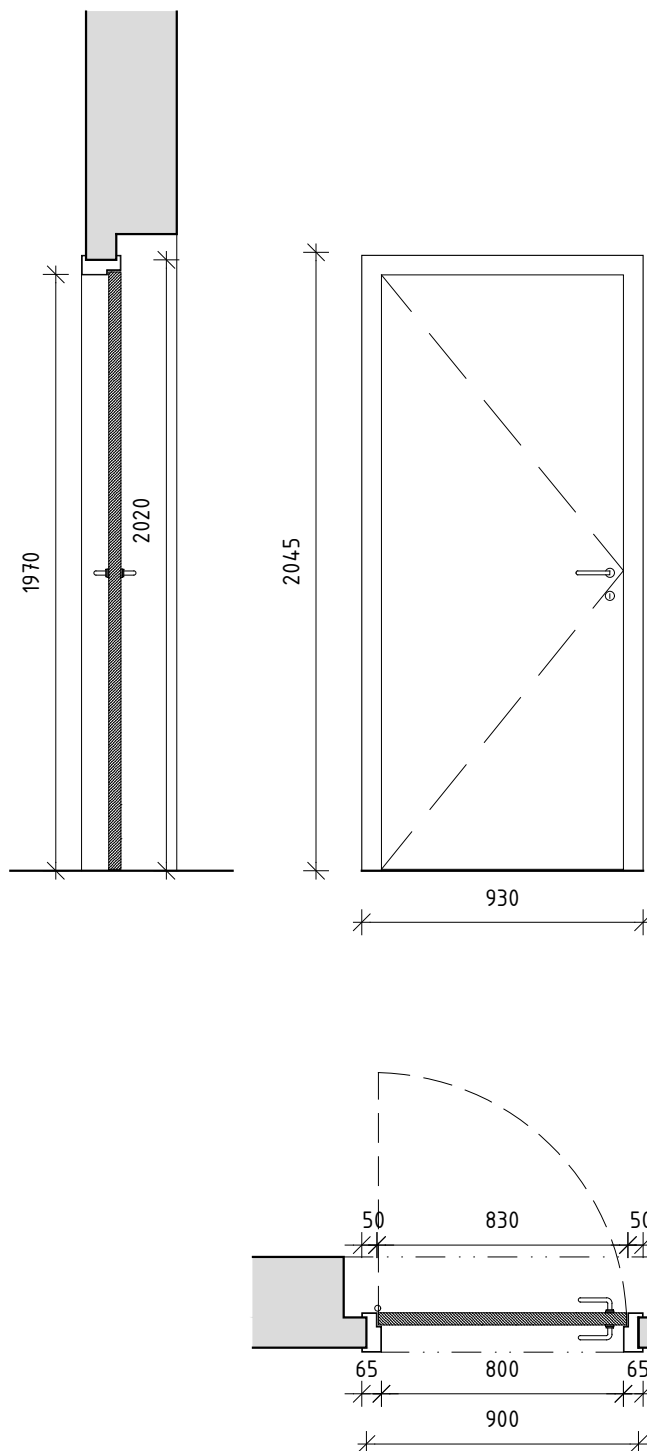
ROZMĚRY		800/1980 - nutno zaměřit	ZÁRUBEŇ	typ	dřevěná, rámová, bezfalcová
OTEVÍRÁNÍ		12a = 1xL; 12b = 1xP		povrch	bílý lak polomatný RAL 9010
POŽÁRNÍ ODOLNOST		12a: bez P0, 12b = 1x EW 30 DP3-C	KOVÁNÍ	klíka	nerezová klíka
KŘÍDLO	popis	dřevěné, jednoduché		panty	skryté
	povrchová úprava	bílý lak polomatný RAL 9010	DOPLŇKY	zámek	vložkový
	zasklení	-		dveře 12A podříznuté - 30 mm	



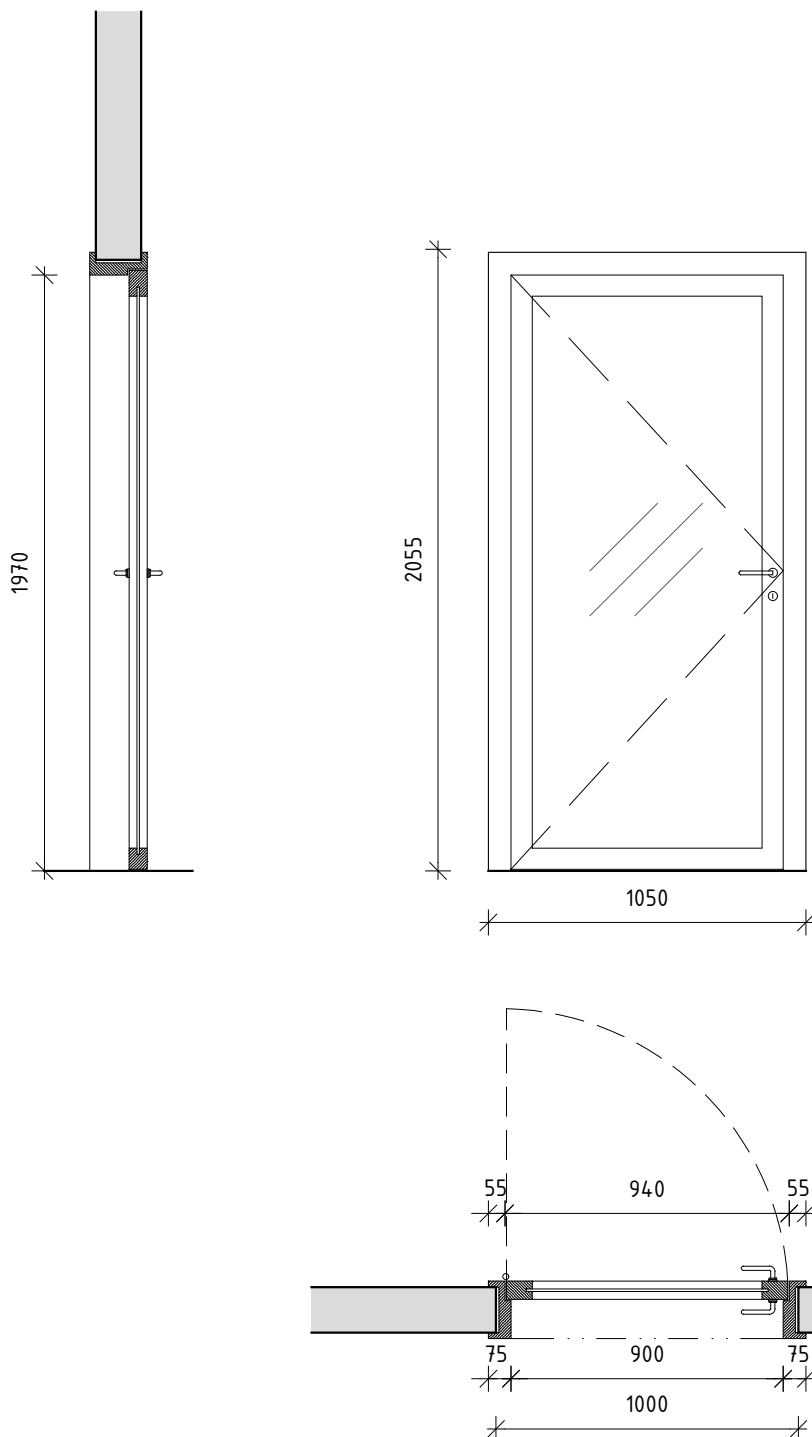
ROZMĚRY		800/2100 - nutno zaměřit	ZÁRUBEŇ	typ	skrytá, ocelová, bezfalcová
OTEVÍRÁNÍ		1xL, 1xP		povrch	bílý lak polomatný RAL 9010
POŽÁRNÍ ODOLNOST		-	KOVÁNÍ	klika	nerezová
KŘÍDLO	popis	dřevěné, falcované		panty	skryté
	povrchová úprava	bílý lak polomatný RAL 9010		zámek	vložkový
	zasklení	-		DOPLŇKY	



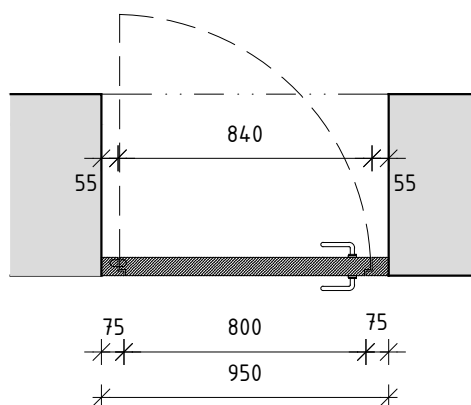
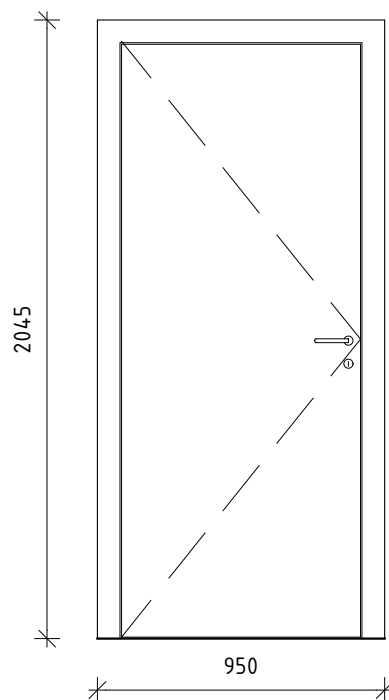
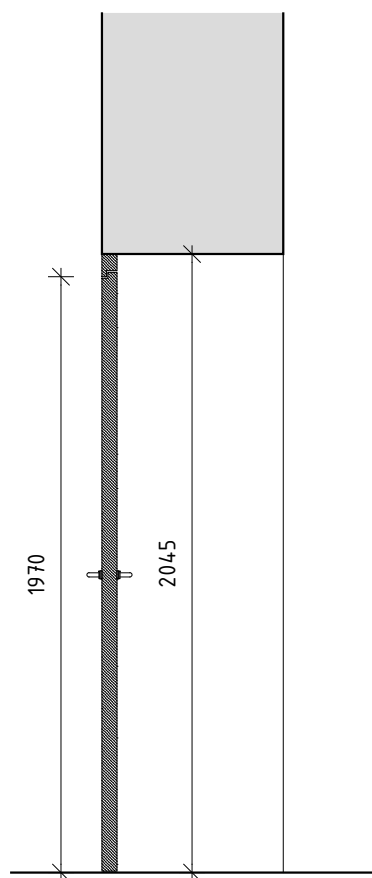
ROZMĚRY		800/1970 - nutno zaměřit	ZÁRUBEŇ	typ	dřevěná, obložková, bezfalcová
OTEVÍRÁNÍ		1xL		povrch	bílý lak polomatný RAL 9010
POŽÁRNÍ ODOLNOST		-	KOVÁNÍ	klika	nerezová klika
KŘÍDLO	popis	prosklené, dřevěný rám		panty	nerezové závěsy
	povrchová úprava	bílý lak polomatný RAL 9010		zámek	vložkový
	zasklení	bezpečnostní (Connex)		DOPLŇKY	



ROZMĚRY		800/1970 - nutno zaměřit	ZÁRUBEŇ	typ	ocelová, bezfalcová
OTEVÍRÁNÍ		15a = 1xL, 2xP; 15b = 2xL, 3xP		povrch	bílý lak polomatný RAL 9010
POŽÁRNÍ ODOLNOST		15b = 5x EW 30 DP3 - C	KOVÁNÍ	klika	nerezová klika
KŘÍDLO	popis	dřevěné, jednoduché		panty	nerezové závěsy
	povrchová úprava	bílý lak polomatný RAL 9010		zámek	vložkový
	zasklení	-		DOPLŇKY	



ROZMĚRY		900/1970 - nutno zaměřit	ZÁRUBEŇ	typ	dřevěná, obložková, bezfalcová
OTEVÍRÁNÍ		1xP		povrch	bílý lak polomatný RAL 9010
POŽÁRNÍ ODOLNOST		EW 30 DP3-C	KOVÁNÍ	klika	nerezová klika
KŘÍDLO	popis	prosklené, dřevěný rám		panty	nerezové závěsy
	povrchová úprava	bílý lak polomatný RAL 9010		zámek	vložkový
	zasklení	bezpečnostní (Connex)	DOPLŇKY		samoavírač



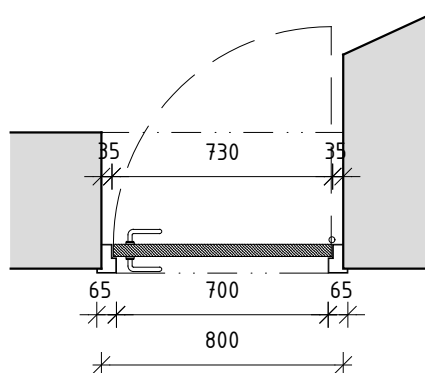
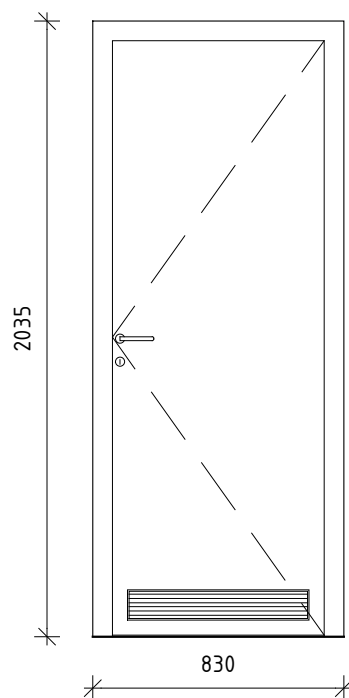
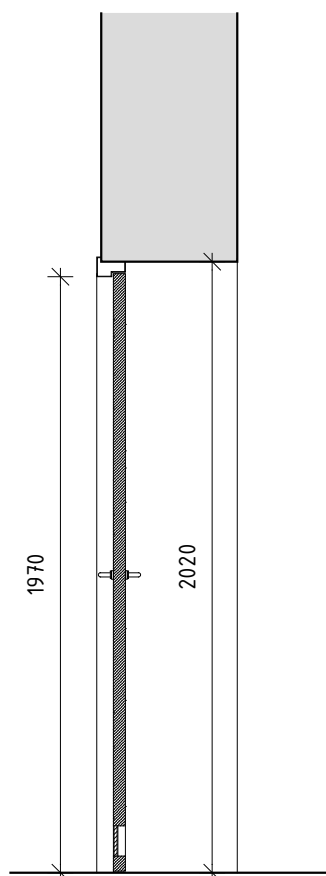
ROZMĚRY		800/1970 - nutno zaměřit	ZÁRUBEŇ	typ	dřevěná, rámová, bezfalcová
OTEVÍRÁNÍ		1xP		povrch	bílý lak polomatný RAL 9010
POŽÁRNÍ ODOLNOST		-	KOVÁNÍ	klika	nerezová klika
KŘÍDLO	popis	dřevěné, jednoduché		panty	skryté
	povrchová úprava	bílý lak polomatný RAL 9010		zámek	vložkový
	zasklení	-		DOPLŇKY	

D 18

CELKEM 2 KS

NOVÉ INT. DVEŘE

UMÝVÁRNA



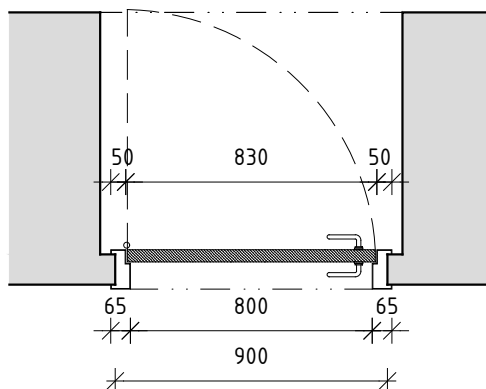
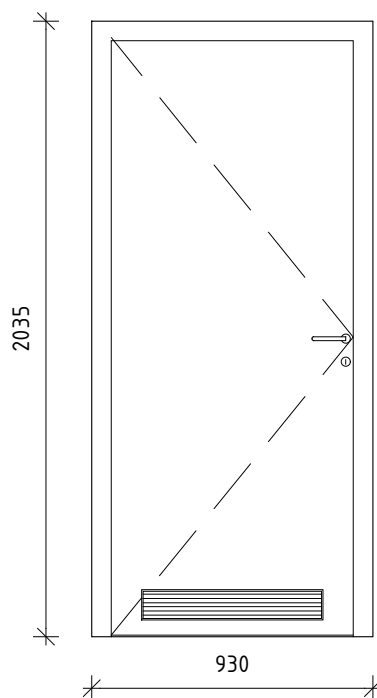
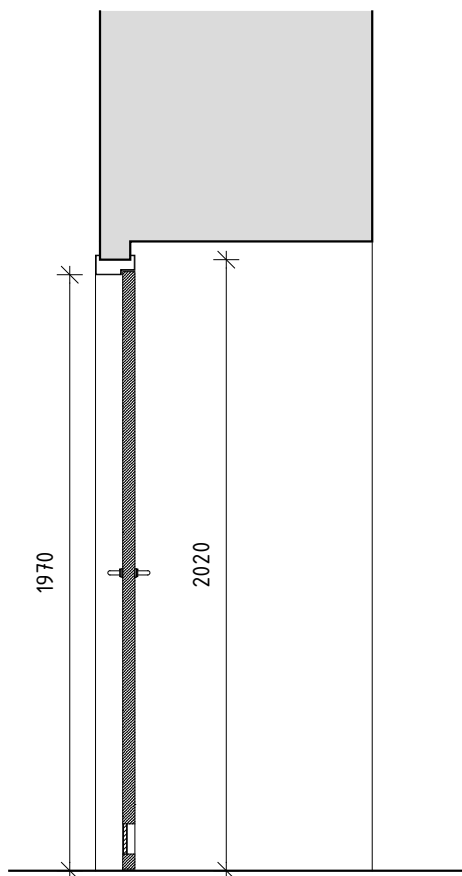
ROZMĚRY		700/1970 - nutno zaměřit	ZÁRUBEŇ	typ	ocelová, rámová, bezfalcová
OTEVÍRÁNÍ		2xL		povrch	bílý lak polomatný RAL 9010
POŽÁRNÍ ODOLNOST		-	KOVÁNÍ	klika	nerezová klika
KŘÍDLO	popis	dřevěné, jednoduché		panty	nerezové závěsy
	povrchová úprava	bílý lak polomatný RAL 9010		zámek	vložkový
	zasklení	-		DOPLŇKY	
				větrací mřížka 100 x 600 mm, hliník	

D 19

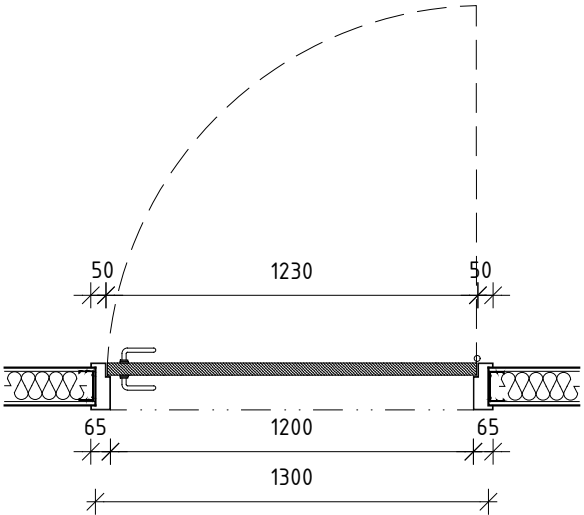
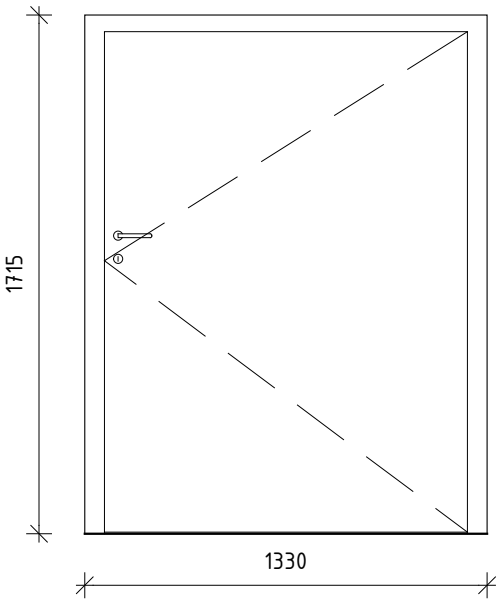
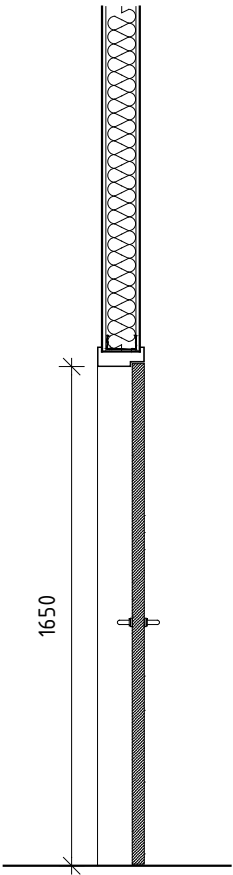
CELKEM 2 KS

NOVÉ INT. DVEŘE

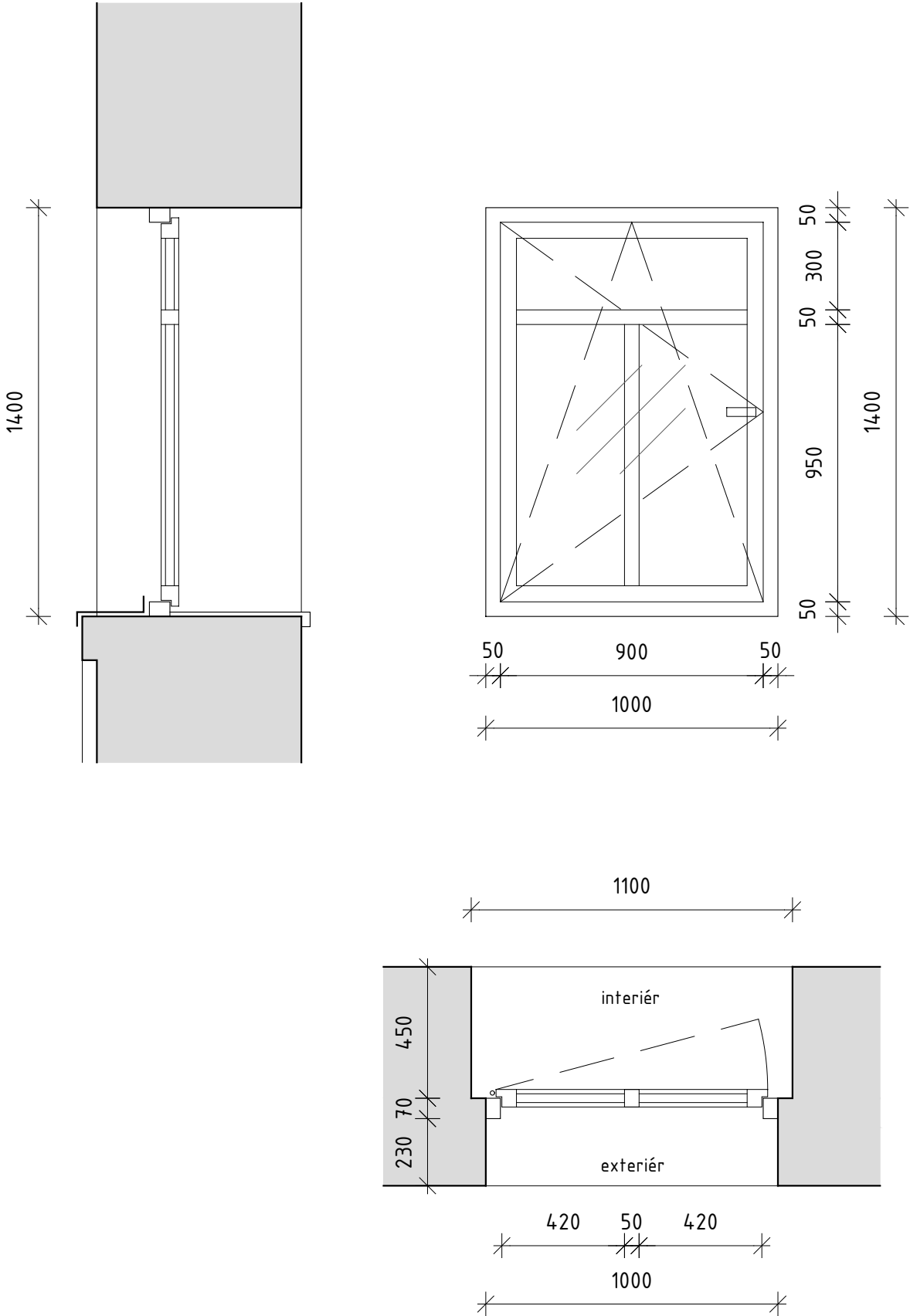
UMÝVÁRNA



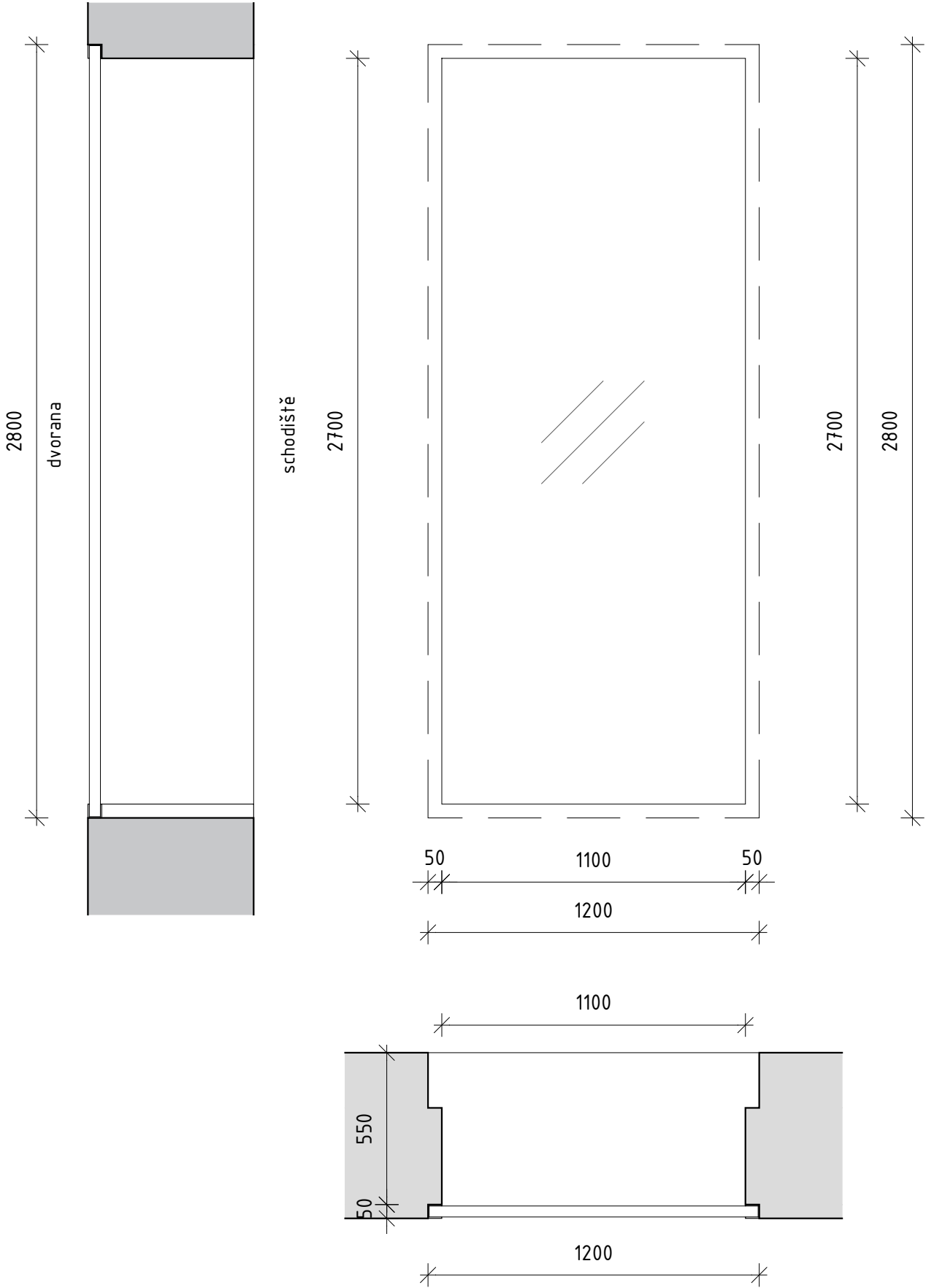
ROZMĚRY		800/1970 - nutno zaměřit	ZÁRUBEŇ	typ	ocelová, bezfalcová
OTEVÍRÁNÍ		2xP		povrch	bílý lak polomatný RAL 9010
POŽÁRNÍ ODOLNOST		-	KOVÁNÍ	klika	nerezová klika
KŘÍDLO	popis	dřevěné, jednoduché		panty	nerezové závěsy
	povrchová úprava	bílý lak polomatný RAL 9010		zámek	vložkový
	zasklení	-		DOPLŇKY	
				větrací mřížka 100 x 600 mm, hliník	



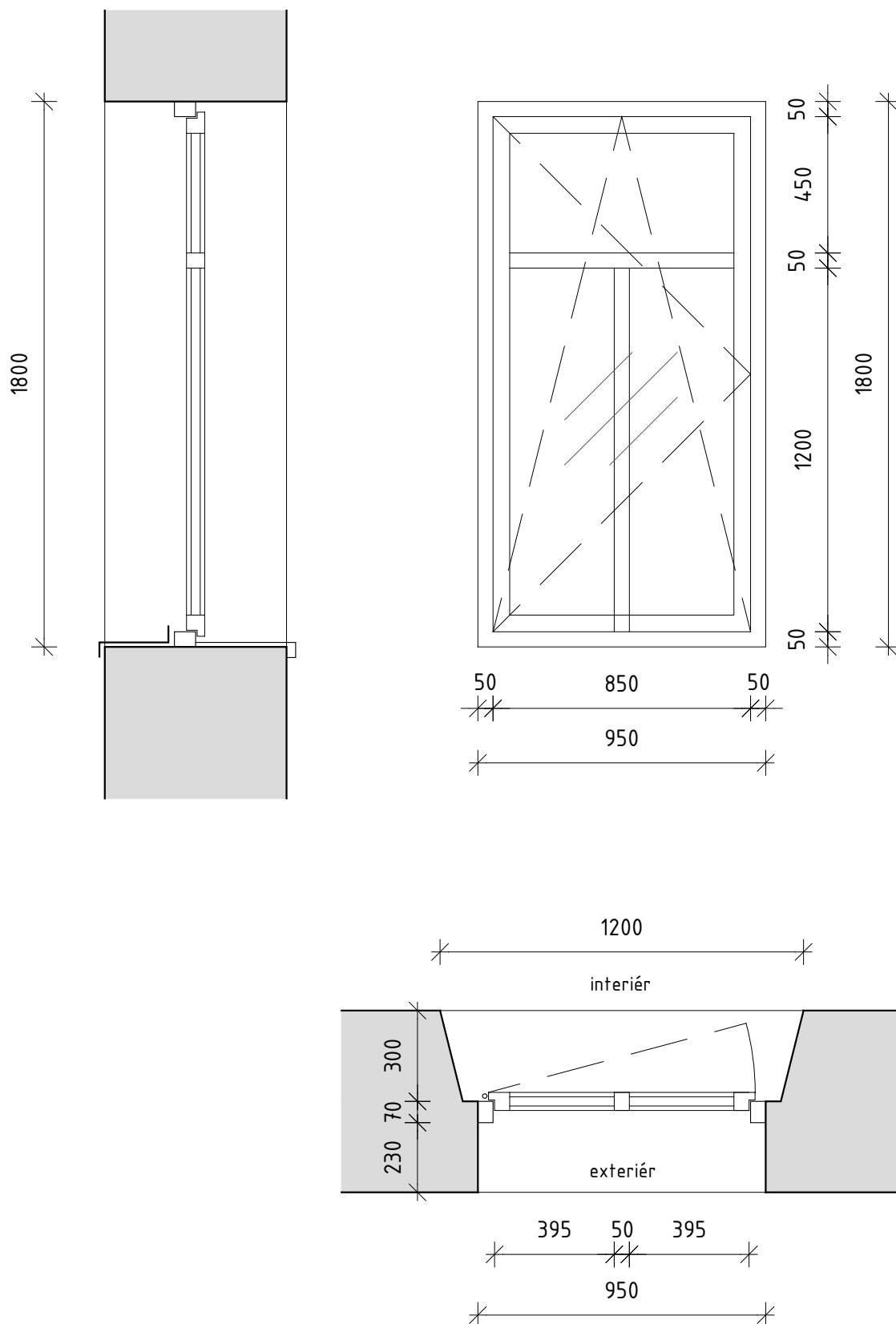
ROZMĚRY		3 ks - 1200/2100, 1 ks - 1200/1650	ZÁRUBEŇ	typ	ocelová, bezfalcová
OTEVÍRÁNÍ		2xL, 2xP		povrch	bílý lak polomatný RAL 9010
POŽÁRNÍ ODOLNOST		EW 30 DP3-C	KOVÁNÍ	klika	nerezová klika
KŘÍDLO	popis	dřevěné, jednoduché		panty	nerezové závěsy
	povrchová úprava	bílý lak polomatný RAL 9010		zámek	vložkový
zasklení		-	DOPLŇKY	samozávěrač	



ROZMĚRY VÝROBKU		1000/1400 - nutno zaměřit	VNĚJŠÍ PARAPET	popis	nový, TiZn plech, klempířsky vyrobený
RÁM, KŘÍDLO	popis	plastový profil jednoduchý	VNITŘNÍ PARAPET	parametry	-
	povrchová úprava	-		popis	dřevěný nový, lak matný
KLIKA		plastová	POZNÁMKA	parametry	-
ZASKLENÍ	popis	dvojsklo čiré		plastové okno, otevíravé dovnitř	
	parametry	U = 1,1			

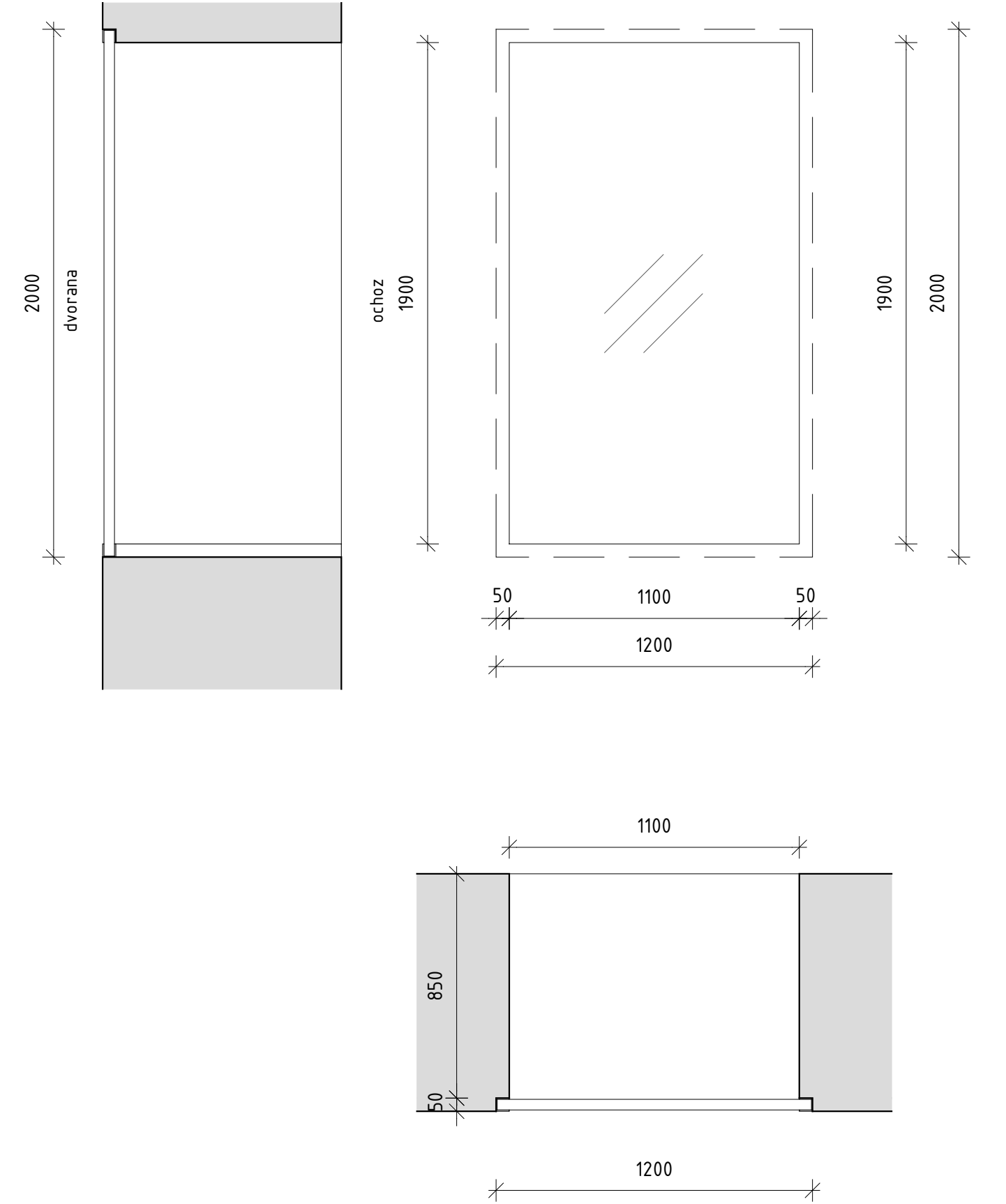


ROZMĚRY VÝROBKU		1100/2700 stavební otvor, 1200/1800 rám	VNĚJŠÍ PARAPET	popis	
RÁM, KŘÍDLO	popis	skrytý rám, pevné zasklení		parametry	-
	povrchová úprava	omítnuto	VNITŘNÍ PARAPET	popis	dřevěný nový, lak matný
KLIKA		-		parametry	-
ZASKLENÍ	popis	lepené sklo čiré	POZNÁMKA		rám je skrytý (zapuštěný o 50 mm) z protipožárních desek
	parametry	požární sklo, EI 45 DP1			

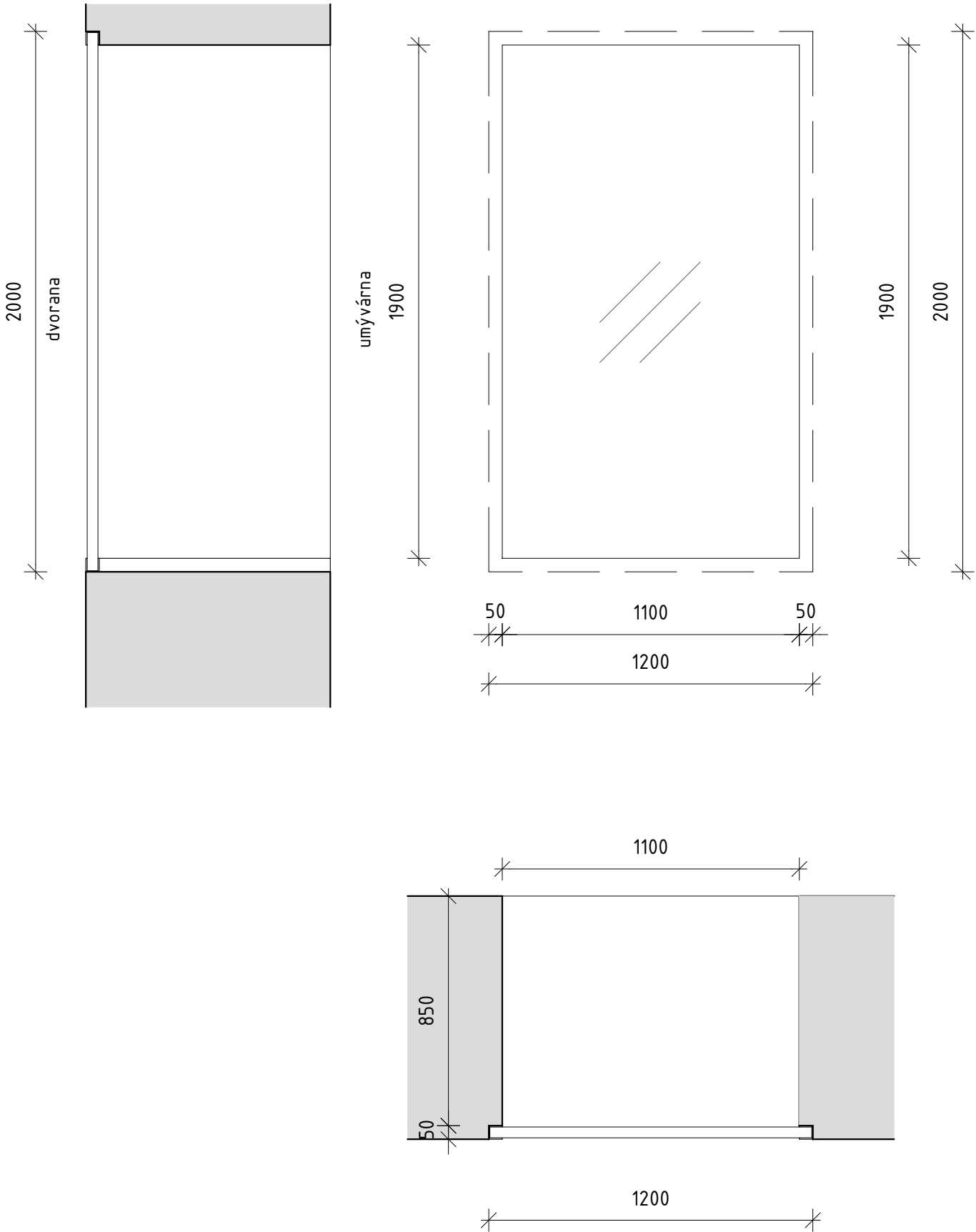


ROZMĚRY VÝROBKU		950/1800 - nutno zaměřit	VNĚJŠÍ PARAPET	
RÁM, KŘÍDLO	popis	plastový profil jednoduchý	popis	nový, TiZn plech, klempířsky vyrobený
	povrchová úprava	-	parametry	-
KLIKA		plastová	VNITŘNÍ PARAPET	popis
				dřevěný nový, lak matný
ZASKLENÍ	popis	dvojsklo čiré	POZNÁMKA	plastové okno, otevíravé dovnitř
	parametry	U = 1,1		

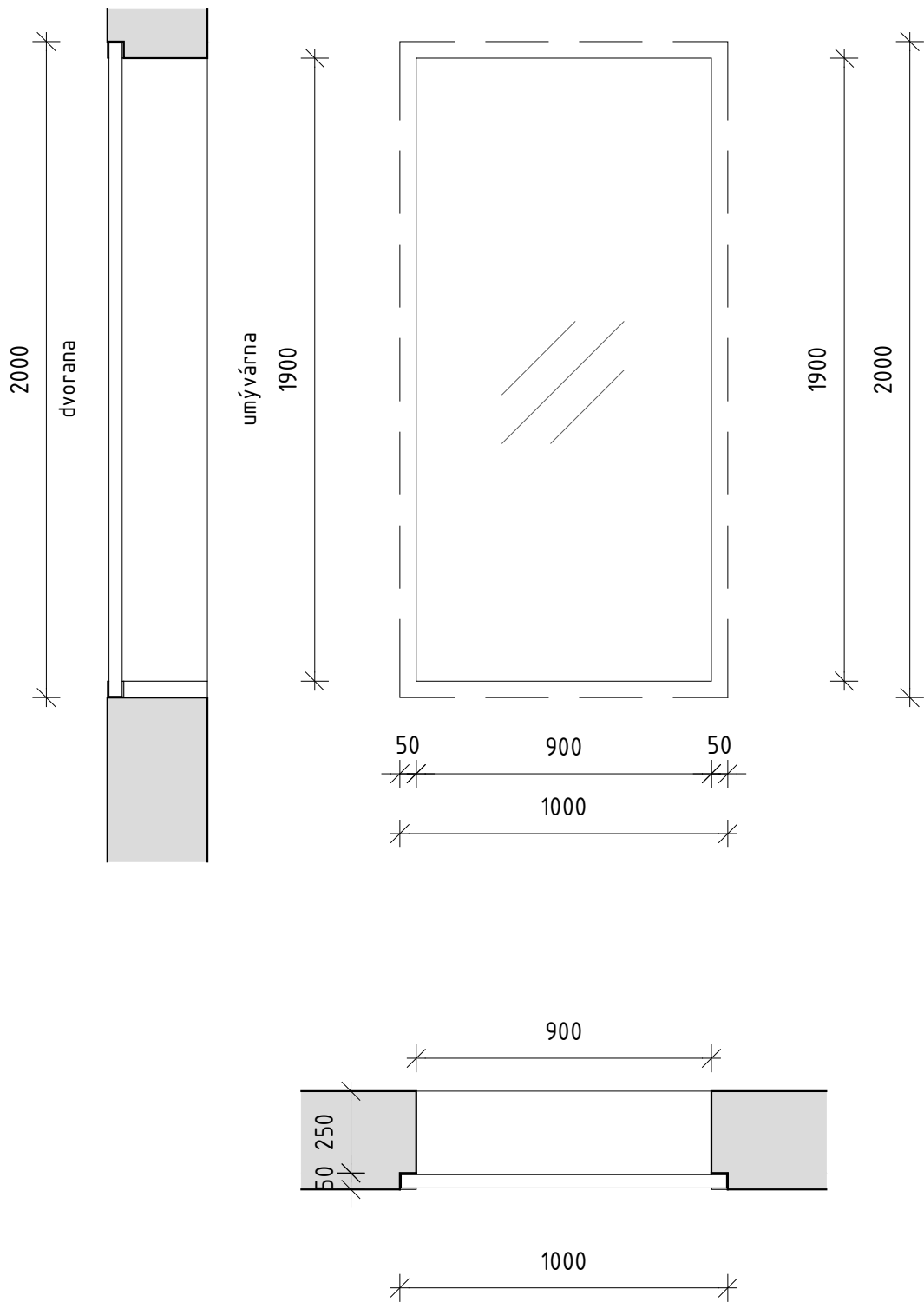
0 12	CELKEM 9 KS	OKNO NEOTVÍRAVÉ	DVORANA (OCHOZ), 1NP
------	-------------	-----------------	----------------------



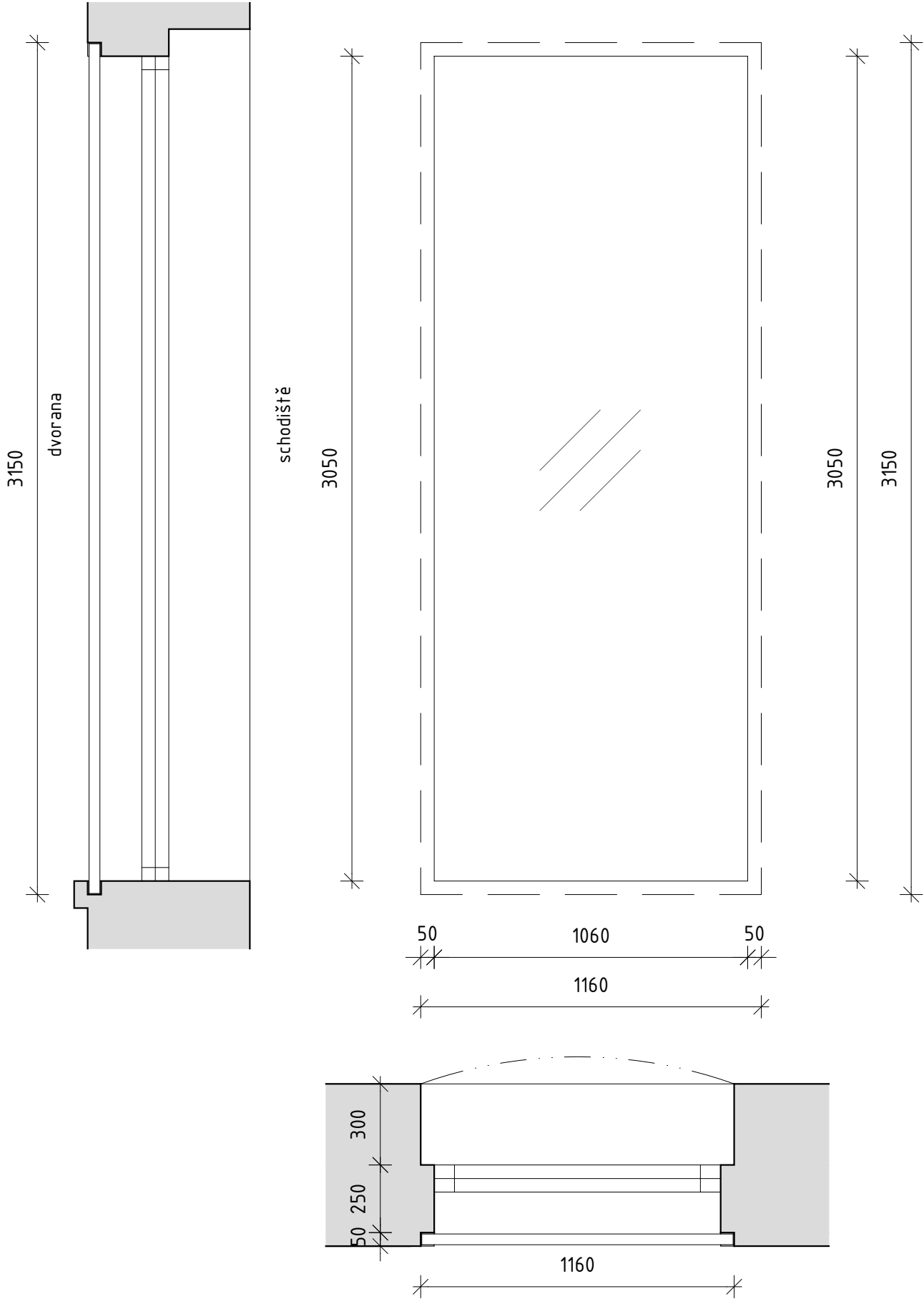
ROZMĚRY VÝROBKU		1100/1900 stavební otvor, 1200/2000 rám	VNĚJŠÍ PARAPET	popis	-
RÁM, KŘÍDLO	popis	skrytý rám, pevné zasklení	VNITŘNÍ PARAPET	parametry	-
	povrchová úprava	omítnuto		popis	dřevěný nový, lak matný
KLIKA		-	POZNÁMKA	parametry	-
ZASKLENÍ	popis	lepené sklo čiré		rám je skrytý (zapuštěný o 50 mm) z protipožárních desek	
	parametry	požární sklo, EI 45 DP1			



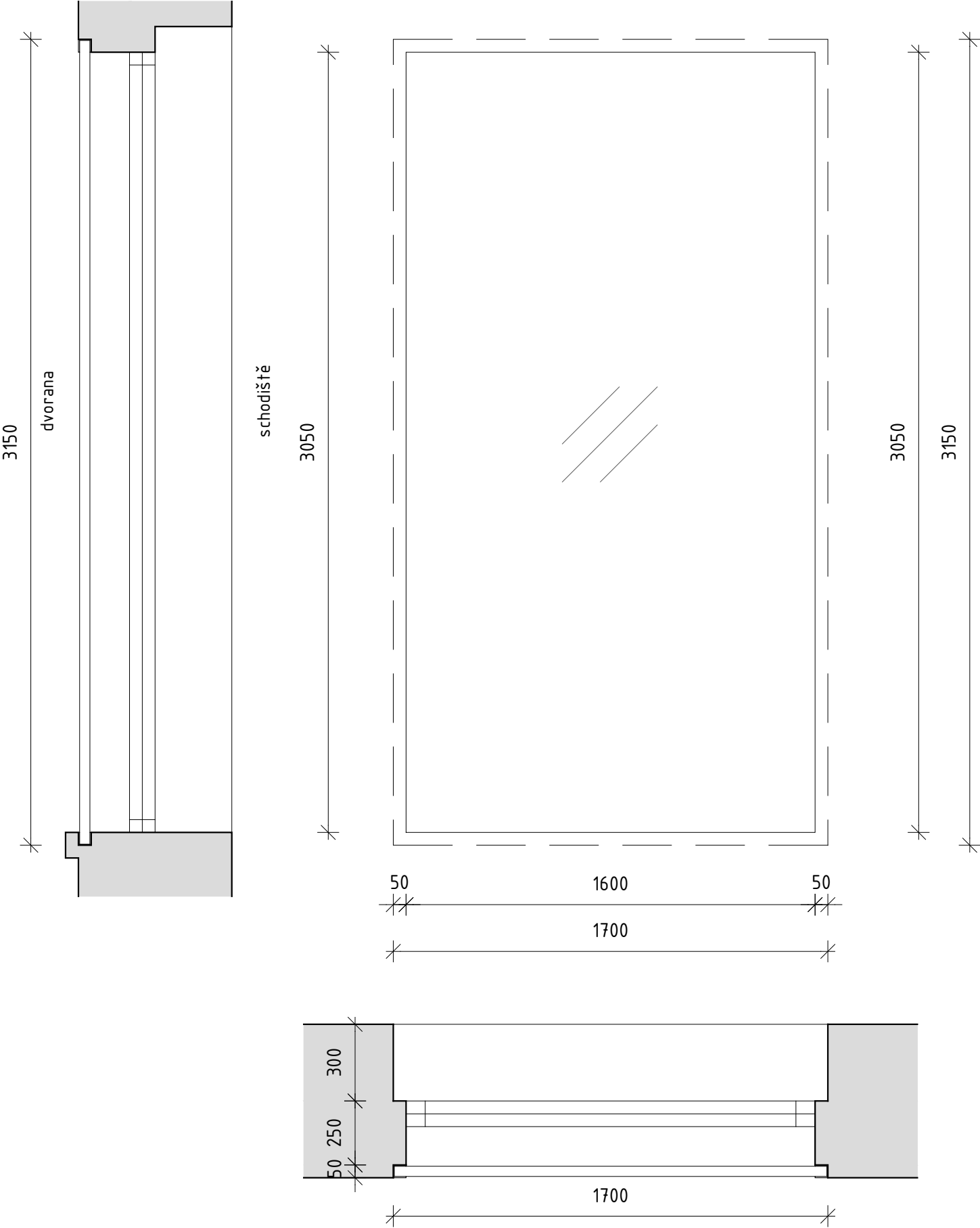
ROZMĚRY VÝROBKU		1100/1900 stavební otvor, 1200/2000 rám	VNĚJŠÍ PARAPET	popis	-
RÁM, KŘÍDLO	popis	skrytý rám, pevné zasklení		parametry	-
	povrchová úprava	omítnuto	VNITŘNÍ PARAPET	popis	keramický obklad
KLIKA		-		parametry	-
ZASKLENÍ	popis	lepené sklo mléčné	POZNÁMKA		rám je skrytý (zapuštěný o 50 mm) z protipožárních desek
	parametry	požární sklo, EI 45 DP1			



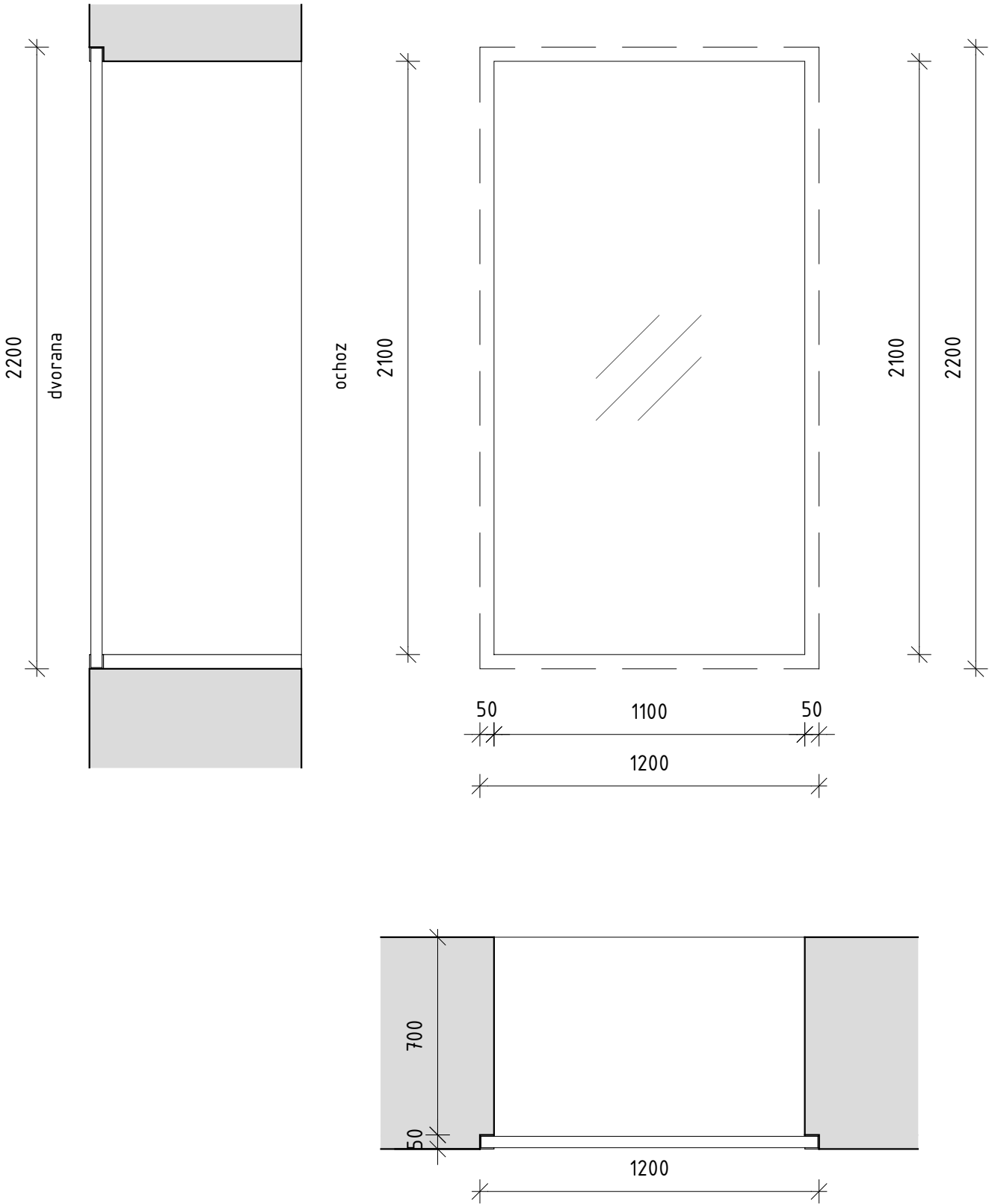
ROZMĚRY VÝROBKU		900/1900 stavební otvor, 1000/2000 rám	VNĚJŠÍ PARAPET	popis	-
RÁM, KŘÍDLO	popis	skrytý rám, pevné zasklení		parametry	-
	povrchová úprava	omítnuto	VNITŘNÍ PARAPET	popis	keramický obklad
KLIKA		-		parametry	-
ZASKLENÍ	popis	lepené sklo čiré	POZNÁMKA		rám je skrytý (zapuštěný o 50 mm) z protipožárních desek
	parametry	požární sklo, EI 45 DP1			



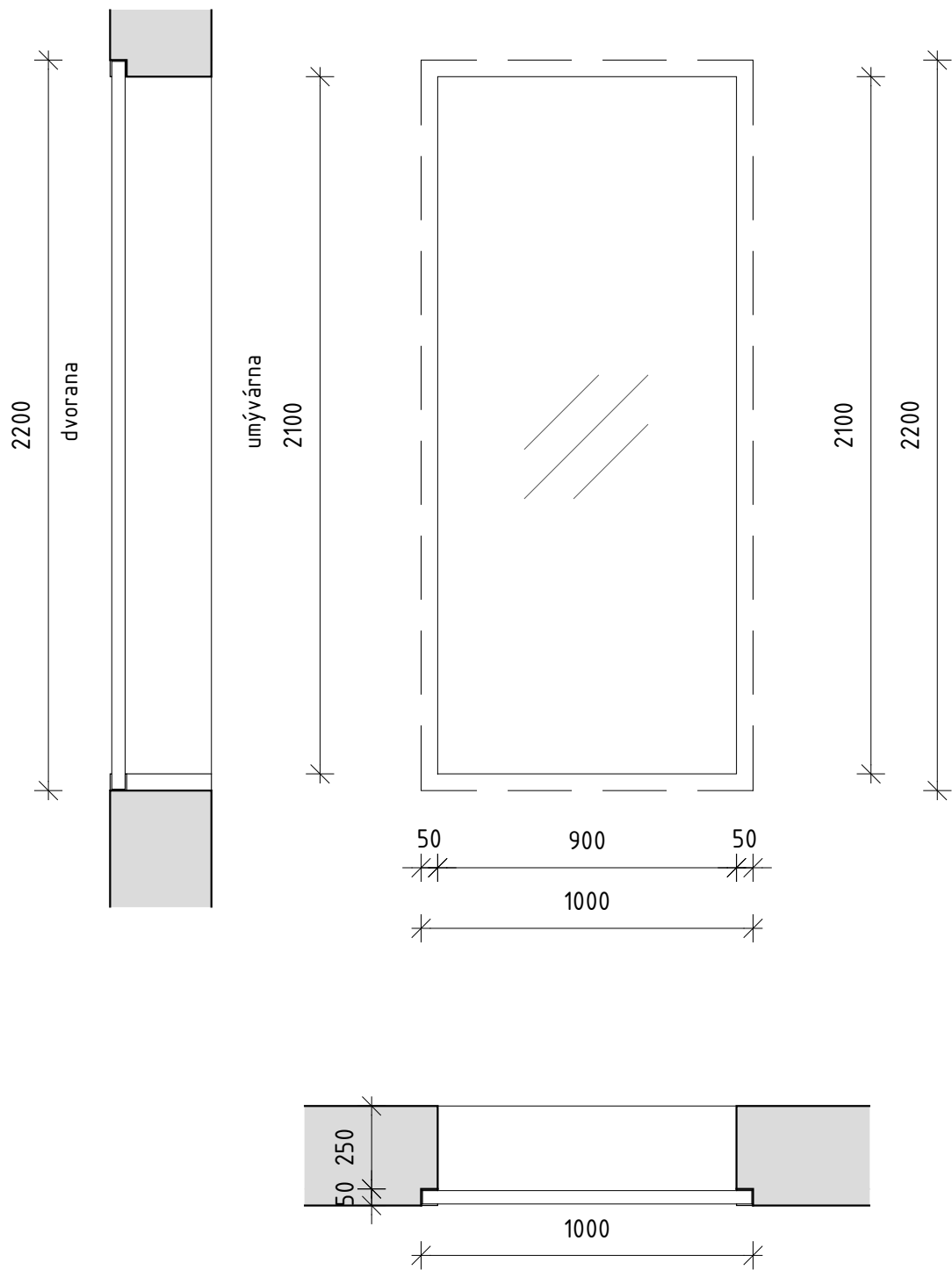
ROZMĚRY VÝROBKU		1060/3050 stavební otvor, 1160/3150 rám	VNĚJŠÍ PARAPET	popis	-
RÁM, KŘÍDLO	popis	skrytý rám, pevné zasklení		parametry	-
	povrchová úprava	omítnuto	VNITŘNÍ PARAPET	popis	-
KLIKA		-		parametry	-
ZASKLENÍ	popis	lepené sklo čiré	POZNÁMKA		rám je skrytý (zapuštěný o 50 mm) z protipožárních desek
	parametry	požární sklo, EI 45 DP1			



ROZMĚRY VÝROBKU		1600/3050 stavební otvor, 1700/3150 rám	VNĚJŠÍ PARAPET	popis	-
RÁM, KŘÍDLO	popis	skrytý rám, pevné zasklení		parametry	-
	povrchová úprava	omítnuto	VNITŘNÍ PARAPET	popis	-
KLIKA		-		parametry	-
ZASKLENÍ	popis	lepené sklo čiré	POZNÁMKA		rám je skrytý (zapuštěný o 50 mm) z protipožárních desek
	parametry	požární sklo, EI 45 DP1			

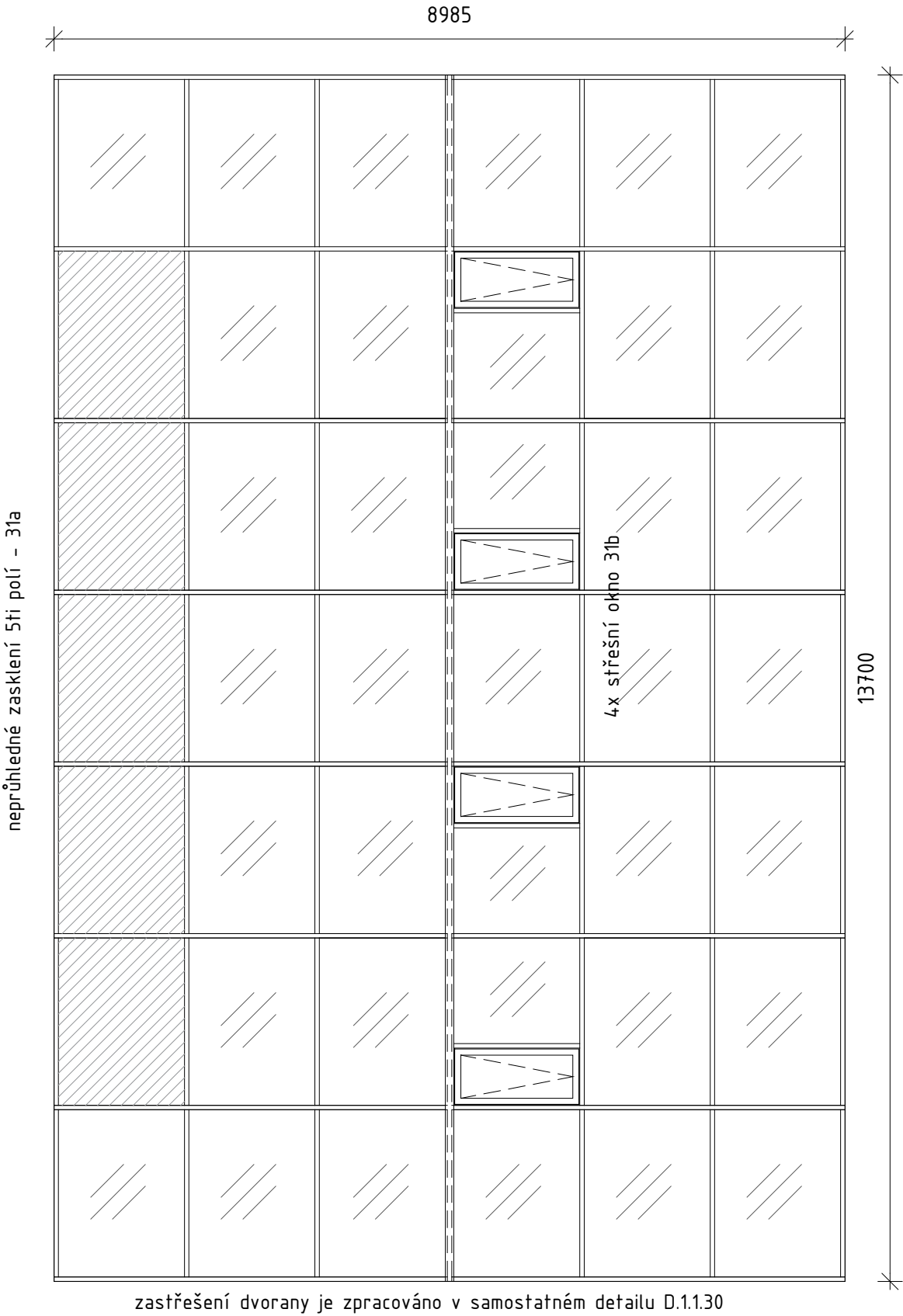


ROZMĚRY VÝROBKU		1100/2100 stavební otvor, 1200/2200 rám	
RÁM, KŘÍDLO	popis	skrytý rám, pevné zasklení	VNĚJŠÍ PARAPET
	povrchová úprava	omítnuto	popis
KLIKA		-	parametry
			popis
ZASKLENÍ	popis	lepené sklo čiré	VNITŘNÍ PARAPET
	parametry	požární sklo, EI 45 DP1	parametry
		POZNÁMKA	rám je skrytý (zapuštěný o 50 mm)
			z protipožárních desek



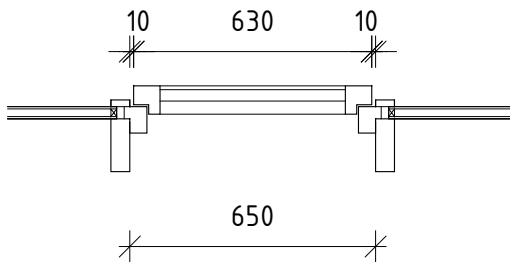
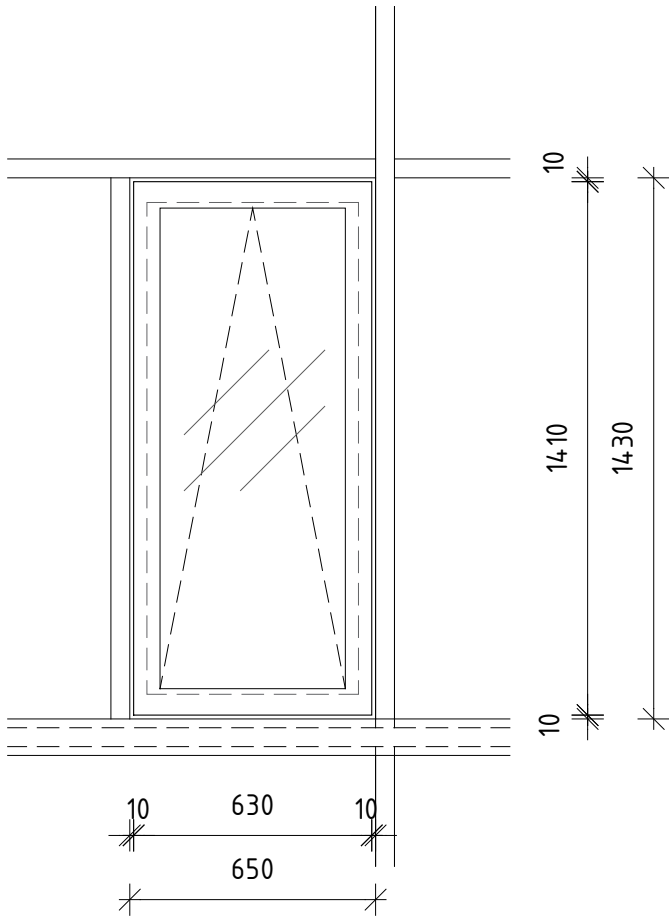
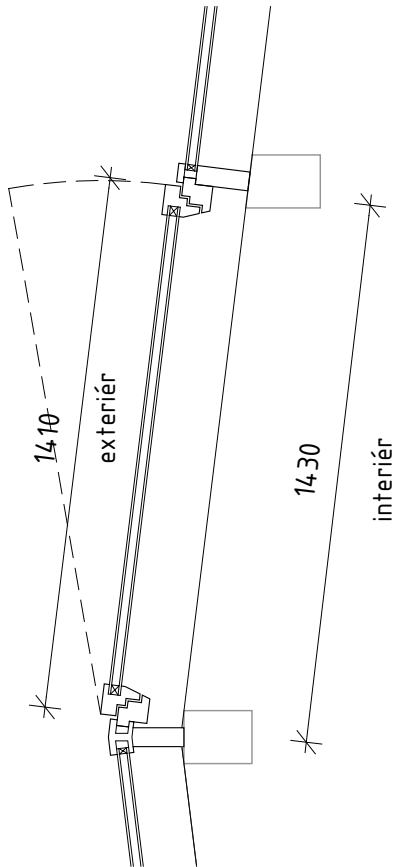
ROZMĚRY VÝROBKU		900/2100 stavební otvor, 1000/2200 rám	
RÁM, KŘÍDLO	popis	skrytý rám, pevné zasklení	
	povrchová úprava	omítnuto	
KLIKA		-	
ZASKLENÍ	popis	lepené sklo čiré	
	parametry	požární sklo, EI 45 DP1	
		VNĚJŠÍ PARAPET	popis - parametry -
		VNITŘNÍ PARAPET	popis keramický obklad parametry -
		POZNÁMKA	rám je skrytý (zapuštěný o 50 mm) z protipožárních desek

0 31, 0 31a	CELKEM 1 KS	SYSTÉMOVÉ ZASTŘEŠENÍ DVORANY	DVORANA
-------------	-------------	------------------------------	---------



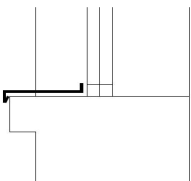
ROZMĚRY VÝROBKU		8,9 m / 13,7 m	VNĚJŠÍ PARAPET	popis	-
RÁM, KŘÍDLO	popis	hliníkový profil		parametry	-
	povrchová úprava	-	VNITŘNÍ PARAPET	popis	-
KLIKA	-	-		parametry	-
ZASKLENÍ	popis	dvojsklo reflexní a bezpečnostní	POZNÁMKA		
	parametry	požární sklo, EI 45 DP1; U = 1,1			
			fixní zasklení čiré i neprůhledné 031a		

0 31b	CELKEM 4 KS	OKNO STŘEŠNÍ	DVORANA
-------	-------------	--------------	---------

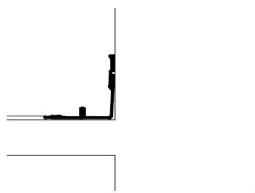


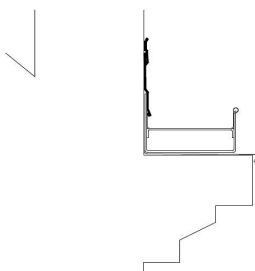
ROZMĚRY VÝROBKU		630/1410	VNĚJŠÍ PARAPET	popis	-
RÁM, KŘÍDLO	popis	hliníkový profil, střešní světlík	VNITŘNÍ PARAPET	parametry	-
	povrchová úprava	-		popis	-
KLIKA		-	POZNÁMKA	parametry	-
ZASKLENÍ	popis	dvojsklo čiré, reflexní a bezpečnostní		střešní okno elektronicky otevíravé	
	parametry	požární sklo, EI 45 DP1; U = 1,1			

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

K 01	EXTERIÉROVÝ OKENNÍ PARAPET	
	POPIS	oplechování parapetu
	ROZMĚRY VÝROBKU	změřeny na místě podle skutečnosti rozvin 400 mm, délka 101,4 m
	MATERIÁL	TiZn plech
	POZNÁMKA	včetně příponek a kotevního materiálu, typické okno široké 0,95 m, 102 ks (oken různě širokých)

K 02	EXTERIÉROVÉ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS NAD OKNY	
	POPIS	oplechování stříšek/říms nad okny
	ROZMĚRY VÝROBKU	změřeny na místě podle skutečnosti rozvin cca 300 mm, délka 18,3 m
	MATERIÁL	TiZn plech
	POZNÁMKA	včetně příponek a kotevního materiálu, typické okno široké 0,95 m, 102 ks (oken různě širokých) nadokenní římsa je rovná nebo lomenná

K 31	a	OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ ŠTÍTOVÉ STĚNY	
		POPIS	oplechování úžlabí
		ROZMĚRY VÝROBKU	rozvin 450 mm a 130 mm, délka 10 m
		MATERIÁL	TiZn plech
		POZNÁMKA	včetně příponek a kotevního materiálu

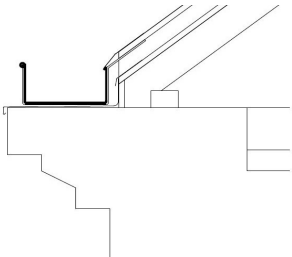
K 31	b	OPLECHOVÁNÍ SOKLU ŠTÍTOVÉ STĚNY	
		POPIS	oplechování úžlabí
		ROZMĚRY VÝROBKU	rozvin 300 mm a 130 mm, délka 6,6 m
		MATERIÁL	TiZn plech
		POZNÁMKA	včetně příponek a kotevního materiálu

K 32	DEŠŤOVÝ SVOD ČTVERCOVÉHO PRŮŘEZU	
	POPIS	osazení nových čtvercových svodů ve dvoraně
	ROZMĚRY VÝROBKU	průřez svodu 85 x 85 mm, celková délka 41 m, hranatý
	MATERIÁL	TiZn plech
	POZNÁMKA	včetně příponek a kotevního materiálu, robustní dešťový svod s vysokým útlumem zvuku, kotvený na zvukově izolační podpěrné upevnění

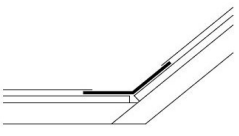
K 33	a	ŽLAB DEŠŤOVÝ VE DVORANĚ – kratší strana	
viz D.1.1.18b Výkres "detaily odvodňovacího žlabu ve dvoraně"		POPIS	osazení nových žlabů nad dvoranou
		ROZMĚRY VÝROBKU	rozvin nejmenší 830 mm (včetně oplechování žlabu) rozvin největší 1220 mm (včetně oplechování žlabu) délka celkem 20 m
		MATERIÁL	TiZn plech
		POZNÁMKA	atypický žlab, včetně příponek a kotevního materiálu, viz D.1.1.18b,c Detail odvodňovacího žlabu ve dvoraně – oplechování kopíruje tvar vazníku, který se směrem do středu zvyšuje.

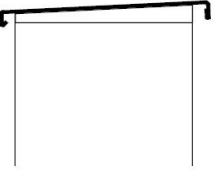
K 33	b	ŽLAB DEŠŤOVÝ VE DVORANĚ – delší strana	
viz D.1.1.18a Výkres "detaily odvodňovacího žlabu ve dvoraně"		POPIS	osazení nových žlabů nad dvoranou
		ROZMĚRY VÝROBKU	rozvin 650 mm, délka celkem 29 m
		MATERIÁL	TiZn plech
		POZNÁMKA	atypický žlab, včetně příponek a kotevního materiálu, viz D.1.1.a,d Detail odvodňovacího žlabu ve dvoraně


K 34	DEŠŤOVÝ SVOD KRUHOVÉHO PRŮŘEZU		
		POPIS	osazení nových fasádních kruhových svodů
		ROZMĚRY VÝROBKU	průměr 150 mm, délka 60 m
		MATERIÁL	TiZn plech
		POZNÁMKA	včetně příponek a kotevního materiálu, 6ks po 10 m

K 35	NADŘÍMSOVÝ ŽLAB DEŠŤOVÝ		
		POPIS	osazení nových žlabů
		ROZMĚRY VÝROBKU	změřeny na místě podle skutečnosti rozvin 700 mm, délka 142,5 m
		MATERIÁL	TiZn plech
		POZNÁMKA	nadřímsový žlab kotvený na háky, včetně příponek a kotevního materiálu, viz D.1.1.19 Detail nadřímsového žlabu

K 36	OPLECHOVÁNÍ HLAVNÍ ŘÍMSY		
		POPIS	oplechování římsy
		ROZMĚRY VÝROBKU	rozvin 600 mm, délka celkem 129 m rozvin 420 mm, délka 13 m
		MATERIÁL	TiZn plech
		POZNÁMKA	včetně příponek a kotevního materiálu oplechování nad rizalitem má menší rozvin

K 37	OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ	
	POPIS	oplechování úžlabí
	ROZMĚRY VÝROBKU	rozvin 300 mm, délka 100 m
	MATERIÁL	TiZn plech
	POZNÁMKA	včetně příponek a kotevního materiálu

K 38	HORNÍ OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ STĚNY	
	POPIS	horní oplechování štítové stěny
	ROZMĚRY VÝROBKU	rozvin 680 mm, délka 6,6 m
	MATERIÁL	TiZn plech
	POZNÁMKA	včetně příponek a kotevního materiálu a podkladních dřevěných desek

K 39	OPLECHOVÁNÍ FASÁDNÍCH ŘÍMS A SOKLŮ	
	POPIS	nahrazení stávajícího oplechování říms na fasádě a oplechování soklů
	ROZMĚRY VÝROBKU	změřeny na místě podle skutečnosti rozvin 250 - 400 (okno) mm, délka 96,5 m
	MATERIÁL	TiZn plech
	POZNÁMKA	včetně příponek a kotevního materiálu v místě, kde je římsa zároveň parapetem okna, bude širší rozvin plechu (viz. K 01)

K 40	OPLECHOVÁNÍ PROSTUPŮ VZT	
	POPIS	oplechování prostupů rozvodů VZT nad rovinu střechy.
	ROZMĚRY VÝROBKU	prostup rozvodů k jednotkám na pultové střeše rozvin 300 mm, délka 1,2 m oplechování šachet v šikmé střeše rozvin 300mm, délka 3m
	MATERIÁL	TiZn plech
	POZNÁMKA	Přesné rozměry budou upřesněny na místě.

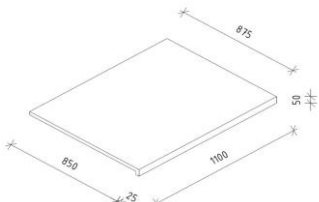
K 41	OPLECHOVÁNÍ POŽÁRNÍCH STĚN NAD ROVINOU STŘECHY	
	POPIS	oplechování prostupů nad rovinu střechy.
	ROZMĚRY VÝROBKU	rozvin 300 mm, délka 60 m
	MATERIÁL	TiZn plech s povrchovou úpravou v barvě střechy RAL 7015 (nutno vzorkovat)
	POZNÁMKA	Přesné rozměry budou upřesněny na místě.

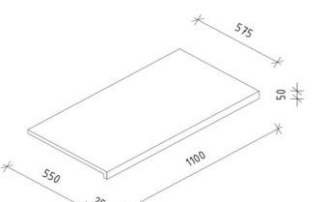
K 42	OPLECHOVÁNÍ STŘECHY - HŘEBEN	
	POPIS	hřeben
	ROZMĚRY VÝROBKU	rozvin 455 mm a 2x 170 mm, délka 105 m
	MATERIÁL	TiZn plech
	POZNÁMKA	2x dřevý vřetrací pás (rozvin 270 mm, délka 105 m), včetně příponek a kotevního materiálu

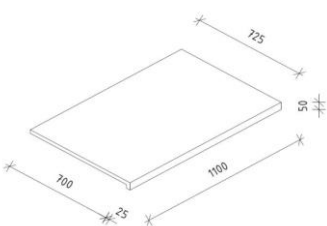
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

T 1	CELKEM 1 KS	KUCHYŇSKÝ STŮL
viz D.1.1.14 Výkres kuchyňky	POPIS	stůl
	ROZMĚRY VÝROBKU	2400 x 750 mm, výška 930 mm
	MATERIÁL	dřevo
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	matný lak
	KONSTRUKCE	ocelová nosná konstrukce s dřevěnou stolní deskou

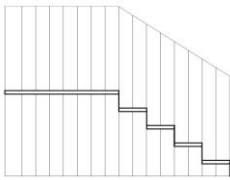
T 2	CELKEM 1 KS	KUCHYŇSKÁ LINKA SE SKŘÍŇKAMI
viz D.1.1.14 Výkres kuchyňky	POPIS	kuchyňská linka, nástěnné skříňky
	ROZMĚRY VÝROBKU	2700 x 600 mm, linka: výška 800 mm (+150 mm sokl), skříňky: výška 600 mm
	MATERIÁL	dřevo
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	matný lak
	KONSTRUKCE	dřevěná konstrukce, sokl nožičky

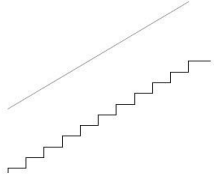
T 3	CELKEM 9 KS	OKENNÍ PARAPET INTERIÉROVÝ
	POPIS	nízký parapet okna na ochozu
	ROZMĚRY VÝROBKU	13 x 1100 x 875 mm
	MATERIÁL	dřevovláknitá deska
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	matný lak (dýha)
	KONSTRUKCE	MDF deska tl. 12,5 mm s dýhou dub světlý, s hladkým ozubem, nalepená na zdivo

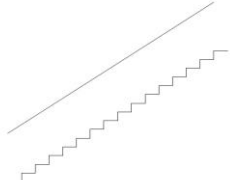
T 4	CELKEM 1 KS	OKENNÍ PARAPET INTERIÉROVÝ
	POPIS	nízký parapet okna na ochozu
	ROZMĚRY VÝROBKU	13 x 1100 x 575 mm
	MATERIÁL	dřevovláknitá deska
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	matný lak (dýha)
	KONSTRUKCE	MDF deska tl. 12,5 mm s dýhou dub světlý, s hladkým ozubem, nalepená na zdivo

T 5	CELKEM 10 KS	OKENNÍ PARAPET INTERIÉROVÝ
	POPIS	nízký parapet okna na ochozu
	ROZMĚRY VÝROBKU	13 x 1100 x 725 mm
	MATERIÁL	dřevotřísková deska
	VYBAVENÍ	matný lak (dýha)
	KONSTRUKCE	MDF deska tl. 12,5 mm s dýhou dub světlý, s hladkým ozubem, nalepená na zdivo
T 6	CELKEM 2 KS	DŘEVĚNÉ REGÁLY
viz D.1.1.32 Výkres regálů a pokladny	POPIS	dřevěné regály s policemi a šuplíky ve spisovně a archivu I
	ROZMĚRY VÝROBKU	celkové rozměry 5000x2150 mm, modul á 625 mm
	MATERIÁL	dubová překližka (tl. 15mm)
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	matný transparentní lak
	KONSTRUKCE	dřevěná konstrukce, sokl dřevěné nožičky
T 7	CELKEM 1 KS	DŘEVĚNÁ POKLADNA
viz D.1.1.32 Výkres regálů a pokladny	POPIS	dřevěná pokladna – bezpečnostním zasklením
	ROZMĚRY VÝROBKU	celkové rozměry 4200x400 mm, výška 1000 mm
	MATERIÁL	dubová překližka (tl. 25mm)
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	matný transparentní lak
	KONSTRUKCE	dřevěná konstrukce

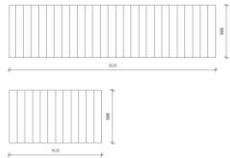
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY









Z 01	CELKEM 2 KS	SCHODIŠTĚ VE DVORANĚ 0.02
	POPIS	svařované ocelové schodiště
	ROZMĚRY VÝROBKU	1500 x 2190 x 1820 mm
	MATERIÁL	ocelová pásovina a perforovaný plech
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	černý komaxit RAL 9005
	KONSTRUKCE	nosná konstrukce ze sloupků (svařovaná pásovina 60 x 15 mm), stupně a podesta tl. 20 mm z ocelového plechu, podstupnice a bok schodiště zakryté perforovaným plechem, viz D.1.1.24. Detail schodiště ve dvoraně

Z 02	CELKEM 2 KS	MADLO SCHODIŠTĚ V SUTERÉNU RIZALITU
	POPIS	ocelové madlo
	ROZMĚRY VÝROBKU	15 x 30 x 3300 mm
	MATERIÁL	ocelová pásovina
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	bílý komaxit RAL 9003
	KONSTRUKCE	madlo z ocelové pásoviny 15 x 30 mm kotvené na ocelové konzolky (bílý komaxit)

Z 03	CELKEM 2 KS	MADLO VEDLEJŠÍHO SCHODIŠTĚ
	POPIS	svařované tyčové zábradlí
	ROZMĚRY VÝROBKU	15 x 30 x 4700 mm
	MATERIÁL	ocelová pásovina
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	bílý komaxit RAL 9003
	KONSTRUKCE	madlo z ocelové pásoviny 15 x 30 mm kotvené na ocelové konzolky (bílý komaxit)

Z 11	CELKEM 18 KS – modulů	KOVOVÉ REGÁLY
<p>viz D.1.1.32 Výkres regálů a pokladny</p>	POPIS	kovové mobilní regály s dřevěnými policemi
	ROZMĚRY VÝROBKU	celkové rozměry modulu = 1300 x 600 x 2180 mm perforovaný krycí plech = 600 x 2120 mm – tl. 3 mm dřevěné překližkové desky = tl. 15 mm konstrukční prvek = ocelový L profil 40x40x3 mm
	MATERIÁL	dubová překližka (polic) a ocel (nosná konstrukce)
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	bílý komaxit RAL 9003
	KONSTRUKCE	montovaná – umožňující změnu výšky polic svislé sloupky opatřeny kolečky

Z 21	CELKEM 1 KS	ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚVÉHO OTVORU
	POPIS	svařované zábradlí
	ROZMĚRY VÝROBKU	3620 x 1000 mm a 1620 x 1000 mm, průřez madla a sloupků = 15 x 30 mm
	MATERIÁL	ocelová pásovina
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	bílý komaxit RAL 9003
	KONSTRUKCE	zábradlí schodišťového otvoru ve tvaru L z pásoviny, svařované, rozměry mezi sloupky je 135 mm, celé zábradlí svařeno z ocelové pásoviny. Kotveny přes ocelové kotvy M10 do podlahy a do zdi.

	S.1	BODOVÉ SVÍTIDLO ZAVĚŠENÉ ZE STROPU
	POPIS	zavěšené svítidlo válcovitého tvaru z mléčného skla na textilním kabelu
	UMÍSTĚNÍ	chodba 1NP, chodba 2NP, prostor hlavního a vedlejšího schodiště
	ROZMĚRY	průměr 12cm, výška 40 cm
	POČET	62x
	SVĚTELNÉ ZDROJE	1x20W, 2000lm, 4000K
	POZNÁMKA	referenční výrobce: https://www.osmont.cz/svitidlo-1316-kuma-s2
	S.2a a S.2c	BODOVÉ SVÍTIDLO PŘISAZENÉ KE STROPU
	POPIS	stropní přisazené hranaté LED diodové svítidlo
	UMÍSTĚNÍ	kuchyňka, archiv, sklad, strojovna výtahu, strojovna vzť
	ROZMĚRY	S.2a (260x260x120) a S.2c (380x380x120)
	POČET	S.2a (52x) a S.2c (5x)
	SVĚTELNÉ ZDROJE	S.2a (1x15W, 2100lm, 4000K) a S.2c (1x29W, 3800lm)
	POZNÁMKA	referenční výrobce: https://www.rendl.cz/larisa-sq-17-stropni/
	S.3	BODOVÉ SVÍTIDLO ZAPUŠTĚNÉ V LAMELOVÉM PODHLEDU
	POPIS	válcové stropní LED diodové svítidlo
	UMÍSTĚNÍ	jedna místnost
	ROZMĚRY	průměr x výška - 130 x 190 mm
	POČET	48x
	SVĚTELNÉ ZDROJE	1x15W, 1350lm, 4000K
	POZNÁMKA	referenční výrobce: https://www.rendl.cz/tuba-stropni/
	S.4	LINIOVÉ SVÍTIDLO ZAPUŠTĚNÉ
	POPIS	LED pásekv kuchyňce
	UMÍSTĚNÍ	kuchyňka
	ROZMĚRY	délka linky 3m
	SVĚTELNÉ ZDROJE	1x12W, 200lm, 3000K
	POZNÁMKA	referenční výrobce: https://www.modus.cz/modus-hvl/?page=2&limit=24&tag=hpg
	S.5a, S.5b	ZAVĚŠENÝ LUSTR
	POPIS	kruhový zavěšený lustr na hlavním schodišti
	UMÍSTĚNÍ	hlavní schodiště
	ROZMĚRY	S.5a (průměr 800mm) a S.5b (průměr 1200mm)
	POČET	S.5a (2x) a S.5b (1x)
	SVĚTELNÉ ZDROJE	S.5a (1x8,8W, 1250lm, 3000K) a S.5b (1x13,7W, 1925lm, 3000K)
	POZNÁMKA	referenční výrobce: https://www.deltalight.cz/cz/products/light/super-oh
	S.6	VNITŘNÍ REFLEKTOR - OSVĚTLENÍ DVORANY
	POPIS	reflektory umístěné na nosnících zastřešení dvorany
	UMÍSTĚNÍ	dvorana
	ROZMĚRY	400 x 165 x 50mm
	POČET	6x
	SVĚTELNÉ ZDROJE	1x56W, 4250lm, 3000K
	POZNÁMKA	referenční výrobce: https://www.lucelight.it/en/prodotto.php/130867
	S.7a, S.7b	INDUSTRIÁLNÍ SVĚTLO
	POPIS	stropní přisazené industriální světlo
	UMÍSTĚNÍ	strojovna výtahu, strojovna vzduchotechniky, sklad a schodiště do podkrovní
	ROZMĚRY	S.7a (1250x120x120), S.7b (350x150x150)
	POČET	S.7a (8x), S.7b (21x)
	SVĚTELNÉ ZDROJE	S.7a (1x35W, 4500lm, 4000K), S.7b (1x10W, 1300lm, 4000K)
	POZNÁMKA	referenční výrobce: https://www.vyrtych.cz/cs-cz/Produkty/Produkt/cislo/260
	Z.1	INTERIÉROVÉ LED SVÍTIDLO
	POPIS	stropní přisazené či zavěšené interiérové svítidlo
	UMÍSTĚNÍ	pokladna I, pokladna II, spisovna, kanceláře
	ROZMĚRY	1460x320x35mm
	POČET	21x
	SVĚTELNÉ ZDROJE	1x 44 W, 5070 lm, Ra 85, 4000K
	POZNÁMKA	referenční výrobce: https://trevos.eu/cz/katalog/NAOS/NAOS-MPR