


±0,00 = 606,54 m.n.m. Bpv

STAVBA	celková rekonstrukce domu Chopin Hlavní třída 47/28, Mariánské Lázně		
STUPEŇ PROJEKTU	etapa II. – objekty A + C – dokumentace pro provedení stavby		
OBJEDNATEL-STAVEBNÍK	Město Mariánské Lázně Ruská 155, 353 01 Mariánské Lázně Kontaktní osoba: ing. Stanislav Pajer, +420 354 922 158, stanislav.pajer@marianskelazne.cz		
ARCHITEKT	 ARCHITEKT Ondřej Tuček ing.arch. Ondřej Tuček, ing.arch. Lenka Belanská, ing.arch. Matouš Štrba Na Manínách 32a/1525, 170 00 Praha 7, +420 606 546 870, ondrej.tucek@a-tucek.cz, www.a-tucek.cz		
ČÁST	D.1.1.	TABULKA PRVKŮ – BUDOVA C	09/2021 DATUM

CELKOVÝ PŘEHLED PRVKŮ

TABULKA MÍSTNOSTÍ

MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ

POVRCHY	P/C 01	<i>prkenný obklad budova C</i>		
	P/C 02	<i>čelo arkýře</i>		
	P/C 03	<i>střešní krytina budova, obvodové strany arkýře</i>		

OKNA	O/C 01	<i>okno hlavní průčelí, 1.pp</i>	<i>nové</i>	5
	O/C 02	<i>okno pásové, hlavní průčelí, sál, 1.np</i>	<i>nové</i>	1
	O/C 03	<i>okno průčelí od terasy, recepce, 1.np</i>	<i>nové</i>	1
	O/C 05	<i>výlez na půdu</i>	<i>nové</i>	1

DVEŘE	D/C 01	<i>dveře hlavní průčelí, vstup z terasy do recepce</i>	<i>nové</i>	1
	D/C 02	<i>dveře boční průčelí, vstup ze dvora do dílny</i>	<i>nové</i>	1
	D/C 03	<i>dveře interiér dvoukřídle, vstup do malého sálu</i>	<i>nové</i>	1
	D/C 04	<i>dveře interiér, 1.pp, 1.np, šířka 900</i>	<i>nové</i>	3
	D/C 05	<i>dveře interiér, úklid, wc 1.pp, šířka 800</i>	<i>nové</i>	6
	D/C 06	<i>dveře interiér, wc 1.pp, šířka 700</i>	<i>nové</i>	6

SKLADBY KONSTRUKCÍ	SKL/C 01a	<i>skladba podlahy na terénu</i>		
	SKL/C 01b	<i>skladba podlahy na terénu – chodba C.1.10</i>		
	SKL/C 02	<i>skladba podlahy na terénu v přístavbě</i>		
	SKL/C 03a	<i>skladba podlahy 1.np stávající část budovy</i>		
	SKL/C 03b	<i>skladba podlahy 1.np přístavba</i>		
	SKL/C 04	<i>skladba podlahy podkroví</i>		
	SKL/C 05	<i>skladba obvodové zdi ve styku se zemí</i>		
	SKL/C 06	<i>skladba obvodové zdi přístavby ve styku se zemí</i>		
	SKL/C 07	<i>skladba obvodové zdi</i>		
	SKL/C 08	<i>skladba obvodové zdi přístavby</i>		
	SKL/C 09	<i>skladba konstrukce arkýře</i>		
	SKL/C 10	<i>skladba střechy</i>		

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY	T/C 01	<i>pódium</i>	<i>není součástí PD</i>	
	T/C 02	<i>parapet pásového okna v sále</i>		1
	T/C 03	<i>dřevěné madlo</i>		1

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	Z/C 01	<i>schodiště v přístavbě, včetně zábradlí</i>		1
	Z/C 03	<i>zábradlí schodiště z dílny do suterénu</i>		1
	Z/C 04	<i>žebřík výlezu na půdu</i>		1
	Z/C 05	<i>sněhové zábrany na střeše</i>		3
	Z/C 06	<i>nová konstrukce pro zázemí</i>		1
	Z/C 07	<i>stříška nad vstupem</i>		1
	Z/C 08	<i>čistící zóna u vstupu</i>		1
	Z/C 09	<i>nové schody k výměňkové stanici</i>		1

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	K/C 01	žlab		1
	K/C 02	svod		4
	K/C 03	oplechování komínů a prostupů		2
	K/C 04	komínové hlavice		2
	K/C 05	oplechování u souseda		1
	K/C 06	oplechování u štítů		4
	K/C 07	dolní oplechování u zlomů střechy a arkýře		3



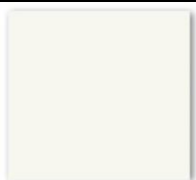
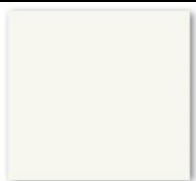
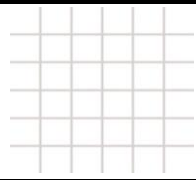


SVÍTIDLA	04 S	svítidlo stropní, malá scéna 1.np	nové	40
	05 S	svítidlo recepcce, šatna	nové	12
	06 S	svítidlo stropní, suterén, chodba	nové	7
	09 s	svítidlo nástěnné, průmyslové, podkroví	nové	3
	13 s	svítidlo stropní wc, úklid, umývárna, budova C	nové	19
	14 s	svítidlo zářivkové, dílna, kotelna, budova A, B, C	nové	8
	17 s	svítidlo stropní, nad vstupy 1.np	nové	4
	19 s	venkovní nástěnné svítidlo	nové	4

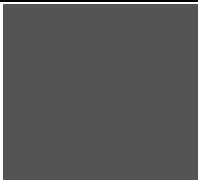
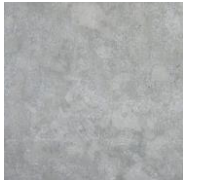
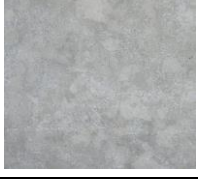

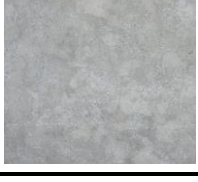


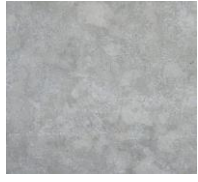
INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ není součástí PD !!!	INT/C 01	mobiliář Malé scény		kpl
	INT/C 02	recepční pult		kpl
	INT/C 03	šatnový pult		kpl
	INT/C 04	vybavení šatny pro veřejnost		kpl
	INT/C 05	vybavení šatny pro účinkující		kpl
	INT/C 06	vybavení dílny		kpl

TABULKA PŘEKLADŮ

TABULKA MÍSTNOSTÍ - BUDOVA C			411,58				
		<i>místnost</i>	<i>plocha</i>	<i>obvod</i>	<i>podlaha</i>	<i>stěny</i>	<i>strop</i>
PŮDA	C.2.01	půda	156,37	67,48	OSB desky	omítka	-
			156,37				
1. NP	C.1.01	vstupní prostor, recepce	27,59	18,94	PUR stěrka + matný hardtop nátěr	omítka	omítka
	C.1.02	sál	91,54	45,02	PUR stěrka + matný hardtop nátěr	omítka	bet.žebra-omítka
	C.1.03	dílna	28,46	23,80	PUR stěrka + matný hardtop nátěr	omítka	bet.žebra-omítka
			147,59				
BUDOVA C	C.-1.01	chodba	22,51	29,88	PUR stěrka + matný hardtop nátěr	omítka	bet.žebra-omítka
	C.-1.02	šatna	12,50	14,16	PUR stěrka + matný hardtop nátěr	omítka	bet.žebra-omítka
	C.-1.03	sklad	4,58		PUR stěrka + matný hardtop nátěr	omítka	
	C.-1.04	wc dámy	8,11	19,02	PUR stěrka + matný hardtop nátěr	keramický obklad,omítka	sdk podhled
	C.-1.05	wc páni	10,09	21,42	PUR stěrka + matný hardtop nátěr	keramický obklad,omítka	sdk podhled
	C.-1.06	úklid	3,38	7,62	PUR stěrka + matný hardtop nátěr	keramický obklad,omítka	sdk podhled
	C.-1.07	šatna pro účinkující	12,59	16,70	PUR stěrka + matný hardtop nátěr	omítka	sdk podhled
	C.-1.08	wc účinkující	2,86	8,61	PUR stěrka + matný hardtop nátěr	keramický obklad,omítka	sdk podhled
	C.-1.09	výměníková stanice	21,90	19,70	PUR stěrka + matný hardtop nátěr	omítka	bet.žebra-omítka
	C.-1.10	chodba	9,10	17,60	PUR stěrka + matný hardtop nátěr	omítka	sdk podhled
			107,62				

MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ

PODLAHA	PUR stěrka	litá PUR stěrka, povrchová úprava: matný hardtop nátěr, odstín RAL 9002 v suterénu a RAL 1015	
	OSB desky	OSB podlaha na pero a drážku	
STĚNA	omítka	bílá výmalba	
STROP	omítka, SDK podhled	bílá výmalba	
OBKLADY	keramický obklad	mozaika 50/50 lesklá	
OKNA, DVEŘE	okna, dveře na fasádě	hliník, přírodní elox (stříbrný, matný)	
	interiérové dveře	lesklý lak bílý	

ZÁMEČNICKÉ PRVKY	schodiště ve vstupním prostoru, včetně zábradlí	ocel, zábradlí povrchová úprava – černá kovářská barva	
	zábradlí u schodiště do 1PP	ocel, povrchová úprava: žárový zinek	
	žebřík výlezu na půdu	ocel, stupně šroubovány do zdiva přes kotevní plotny, povrchová úprava: žárový zinek	
	sněhové zábrany	nerezový výrobek, kotvený ke stojaté drážce střešní krytiny, povrchová úprava: nerez	
	stříška nad vstupem	trapezový plech, ocel, kotvená do zdiva, zámečnická, svařovaná, montovaná konstrukce, povrchová úprava: žárový zinek	
STŘECHA	střešní krytina, střešní krytina a obvodové stěny arkýře	ocelový trapezový plech, vlna cca 5cm, povrchová úprava: tmavě šedá antracitová barva	
FASÁDA	prkenný obklad	dřevěnná prkna (modřín, cedr), hoblované řezivo s ostrou hranou, šířka 10cm, spára 1cm, povrchová úprava: šedá olejová krycí barva, RAL cca 7035	
	ocelový profil – čelo arkýře	ukončující ocelový profil U, tvořící zároveň zpřažující prvek nosné konstrukce, povrchová úprava: žárový zinek	

POVRCHY

P/C 01	PRKENNÝ OBKLAD
	obklad fasády prkny na svislo (modřín, cedr), hoblované řezivo s ostrou hranou, šířka 10cm, spára 1cm, šedá olejová krycí barva
P/C 02	ČELO ARKÝŘE
	ukončující ocelový profil U, tvořící zároveň zpražující prvek nosné konstrukce, tmavě šedý komaxit
P/C 03	STŘEŠNÍ KRYTINA, STŘEŠNÍ KRYTINA A OBVODOVÉ STRANY ARKÝŘE
	ocelový trapézový plech, vlna cca 5cm, tmavě šedá antracitová barva



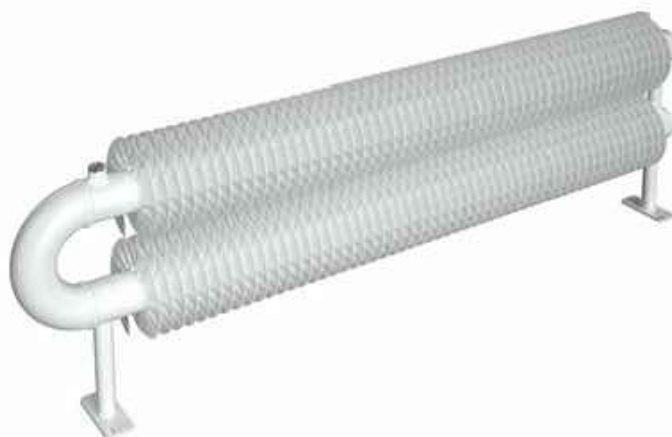
OKENNÍ KLIKA
referenční výrobek



DVEŘNÍ KLIKY
referenční výrobek

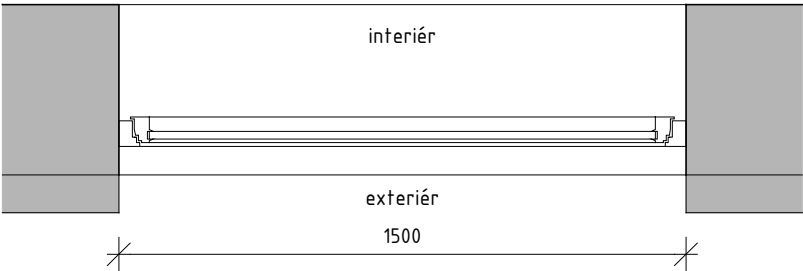
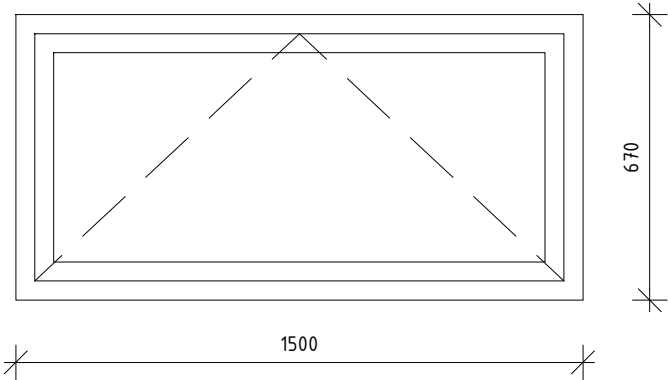
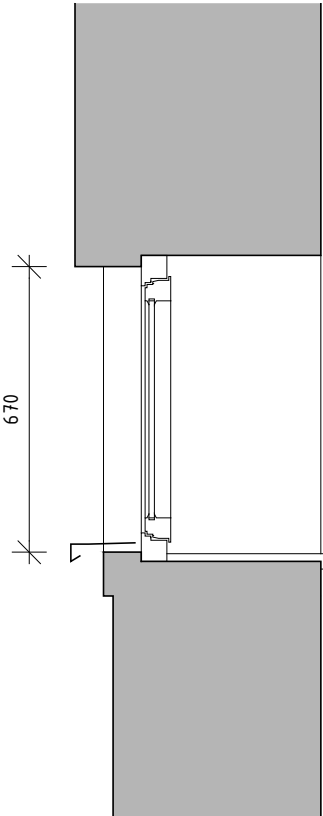


ÚT/C 01
ocelový článkový radiátor

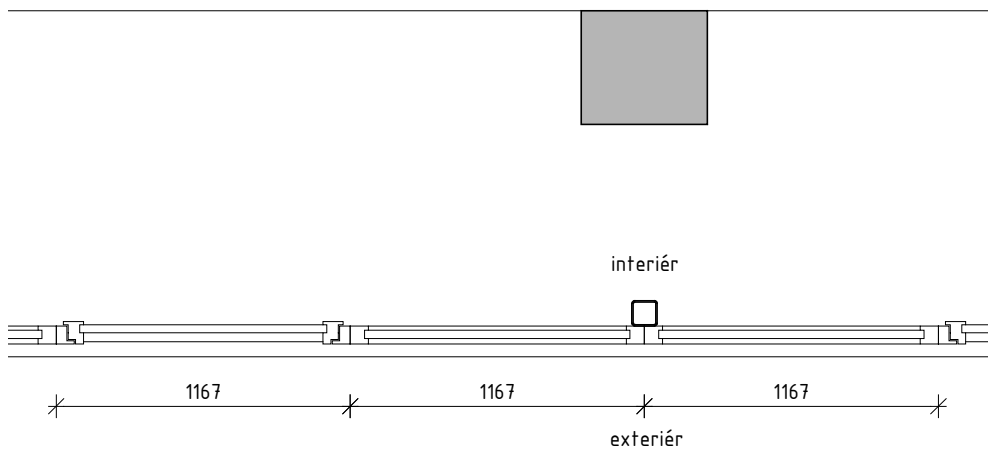
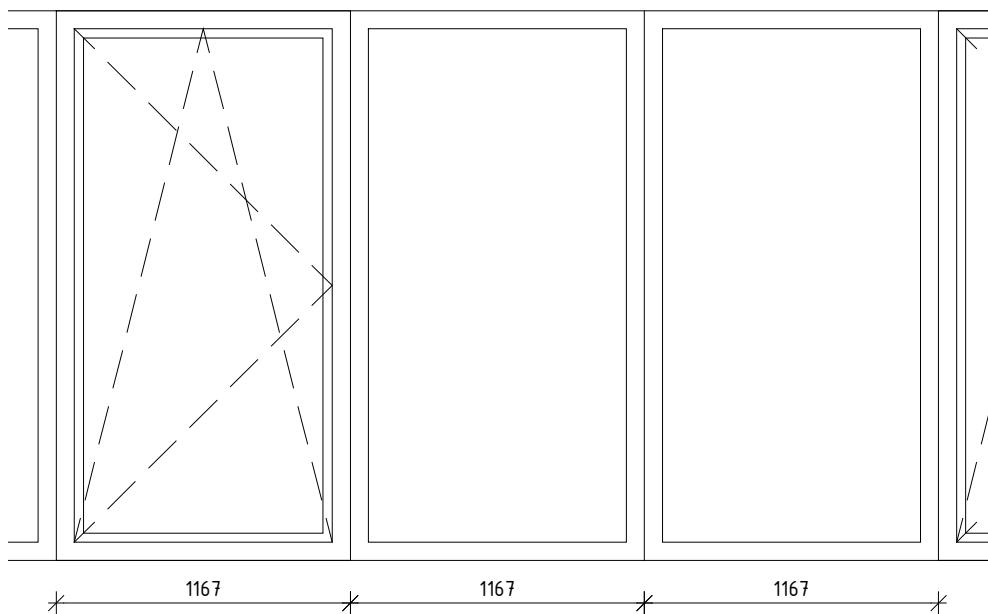
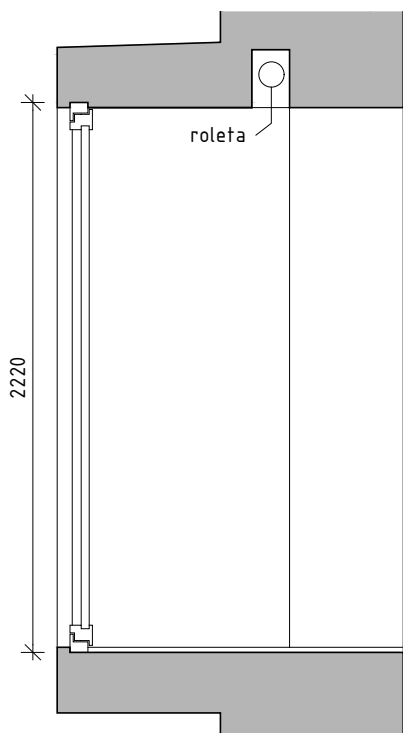
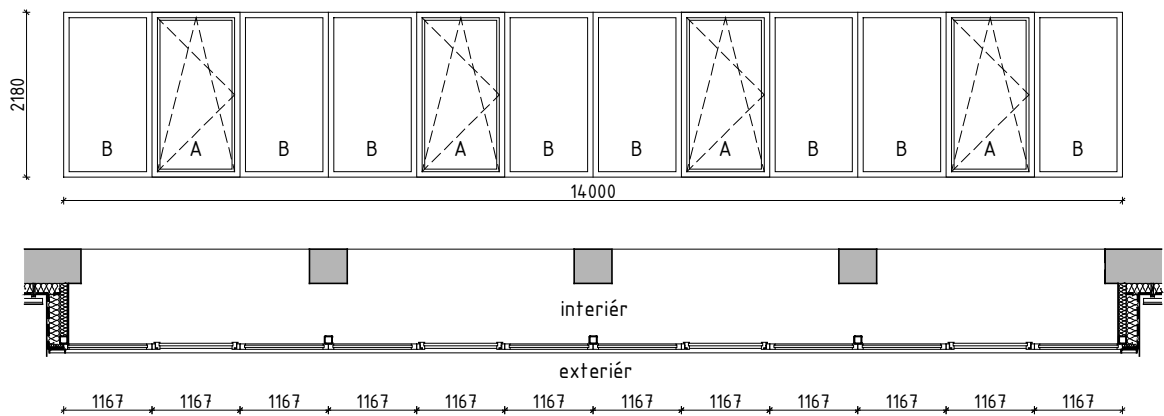


ÚT/C 02
ocelový žebrový konvektor

O/C 01	CELKEM 5 KS	NOVÉ OKNO	HLAVNÍ PRŮČELÍ, 1.PP
--------	-------------	-----------	----------------------

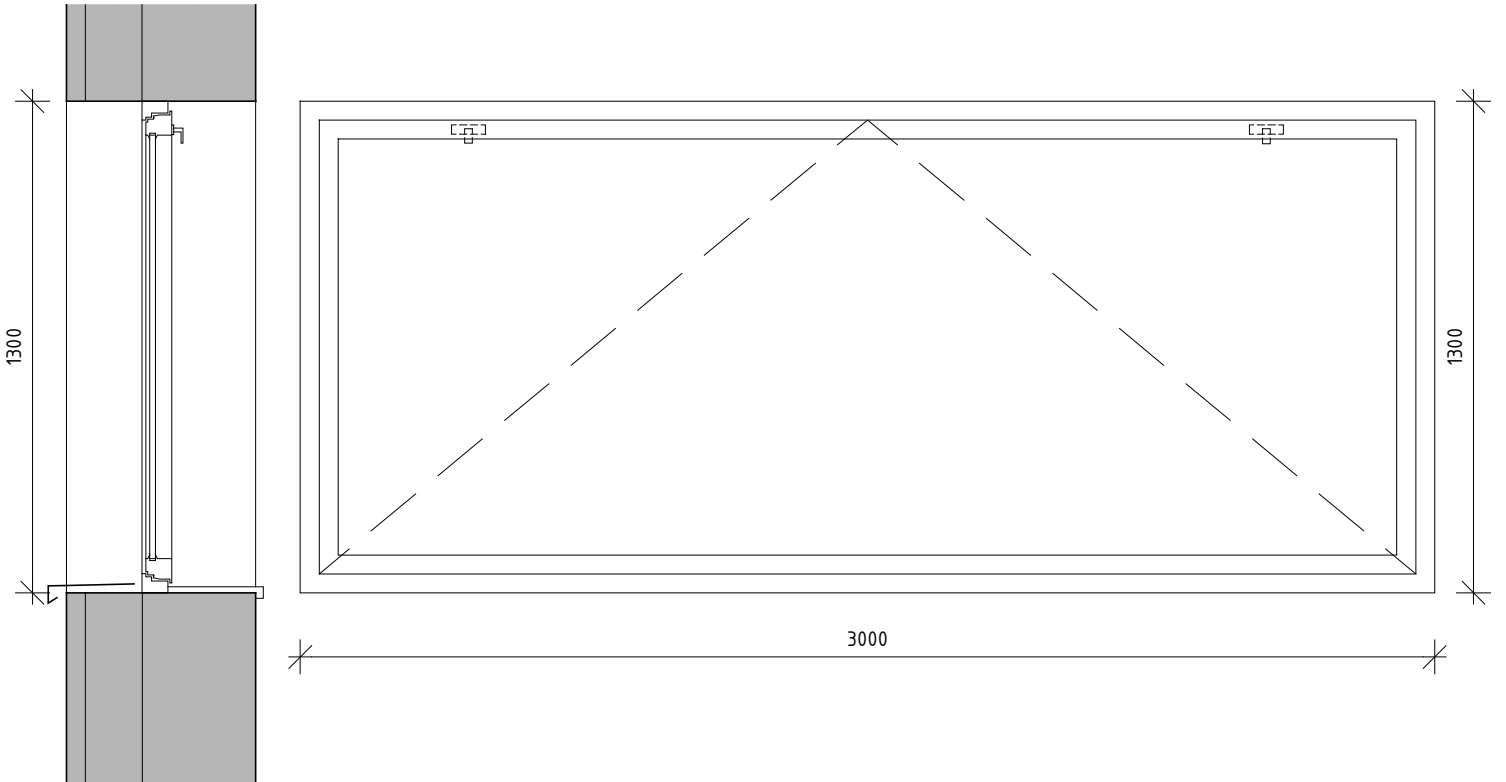


ROZMĚRY VÝROBKU		1500/670	VNĚJŠÍ PARAPET	popis	nový, hliník, elox
RÁM, KŘÍDLO	popis	hliníkový, jednoduchý		parametry	-
	povrchová úprava	přírodní elox	VNITŘNÍ PARAPET	popis	nový, dřevěný, bílý lak
KOVÁNÍ		nerezová klika		parametry	-
ZASKLENÍ	popis	izolační dvojsklo	DOPLŇKY	čidlo EZS	
	parametry	U<1,2			

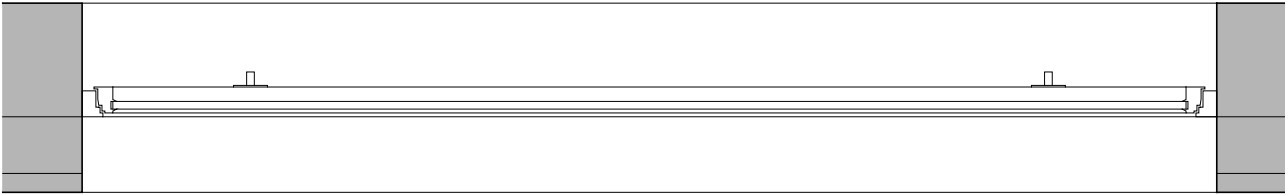


ROZMĚRY VÝROBKU		14000/2220 - nutno zaměřit	VNĚJŠÍ PARAPET	popis	nový, hliník, elox
RÁM, KŘÍDLO	popis	hliníkový, jednoduchý	VNITŘNÍ PARAPET	parametry	-
	povrchová úprava	nový, dřevěný, bílý lak		popis	viz T/C 02
KOVÁNÍ		nerezová klika		parametry	-
ZASKLENÍ	popis	izolační dvojsklo	DOPLŇKY	vnitřní zatemnění-blackoutové rolety, zabudované do konstrukce nadpraží mezi pilíře, s vodícími lištami; čídlo EZS	
	parametry	U<1,2			

O/C 03	CELKEM 1 KS	NOVÉ OKNO	PRŮČELÍ OD TERASY, RECEPCE
--------	-------------	-----------	----------------------------



interiér



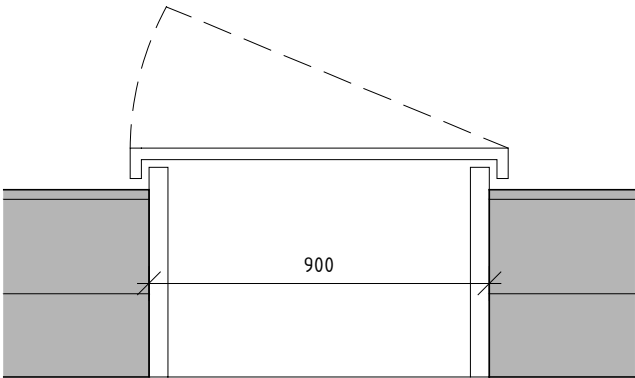
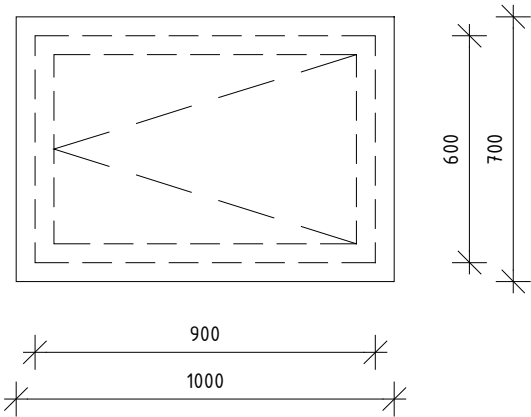
exteriér

3000



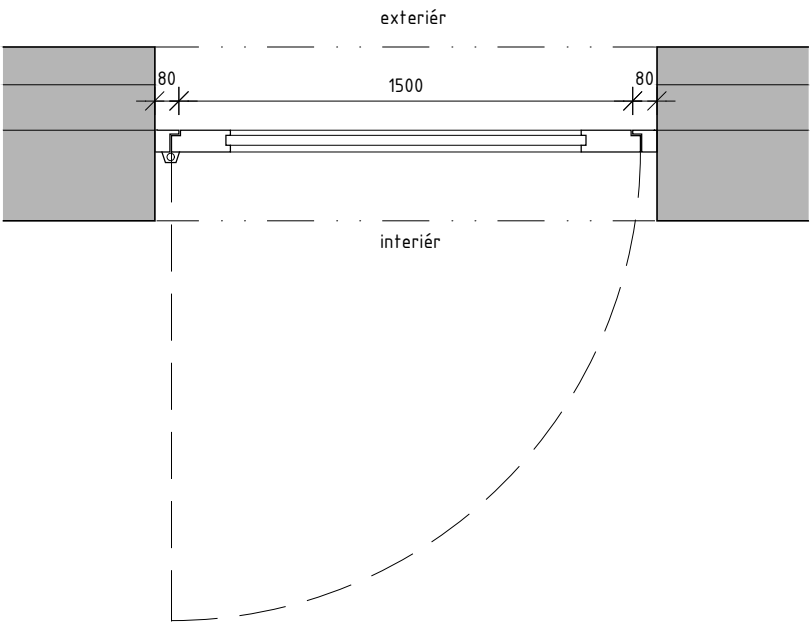
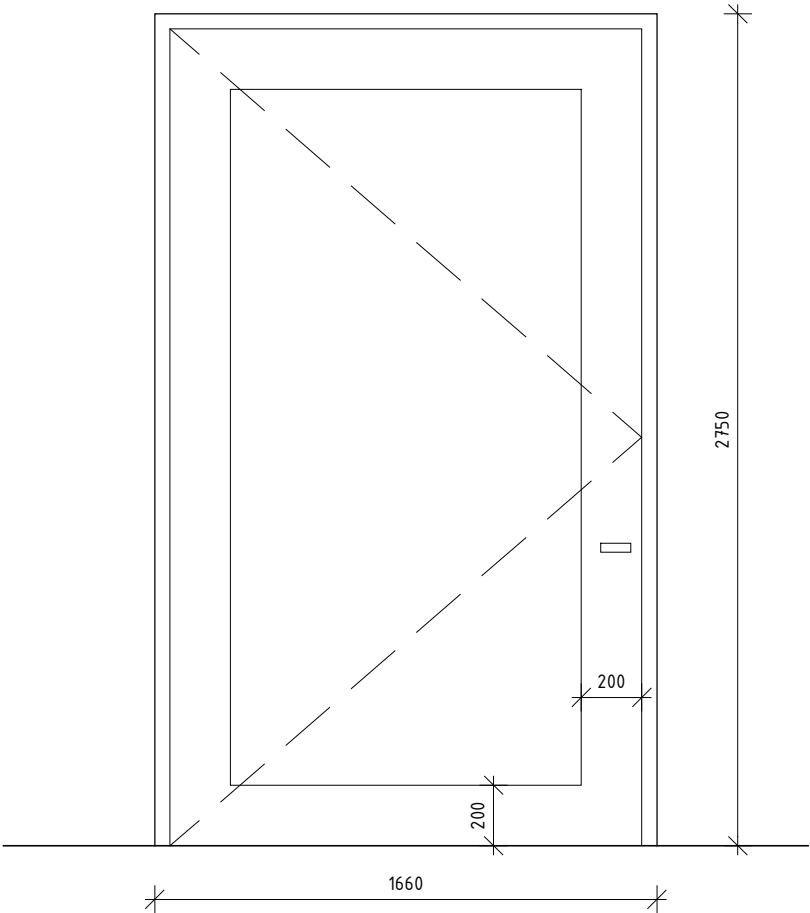
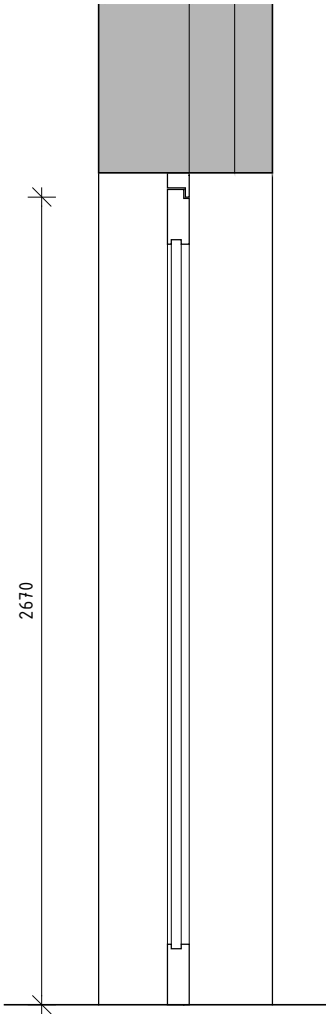
ROZMĚRY VÝROBKU		3000/1300	VNĚJŠÍ PARAPET	popis	nový, hliník, elox
RÁM, KŘÍDLO	popis	hliníkový, jednoduchý		parametry	-
	povrchová úprava	přírodní elox	VNITŘNÍ PARAPET	popis	nový, dřevěný, bílý lak
KOVÁNÍ		nerezová klika		parametry	-
ZASKLENÍ	popis	izolační dvojsklo	DOPLŇKY		čidlo EZS
	parametry	U<1,2			

0/Č 05	CELKEM 1 KS	NOVÉ OKNO	VÝLEZ NA PŮDU
--------	-------------	-----------	---------------



ROZMĚRY VÝROBKU		600/900 - nutno zaměřit	VNĚJŠÍ PARAPET	popis	-
RÁM, KŘÍDLO	popis	dřevěný poklop		parametry	-
	povrchová úprava	bílý lak	VNITŘNÍ PARAPET	popis	-
KOVÁNÍ		nerezová klika		parametry	-
ZASKLENÍ	popis	-	DOPLŇKY		-
	parametry				

D/C 01	CELKEM 1 KS	NOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE	HLAVNÍ PRŮČELÍ, TERASA, 1.NP
--------	-------------	--------------------	------------------------------



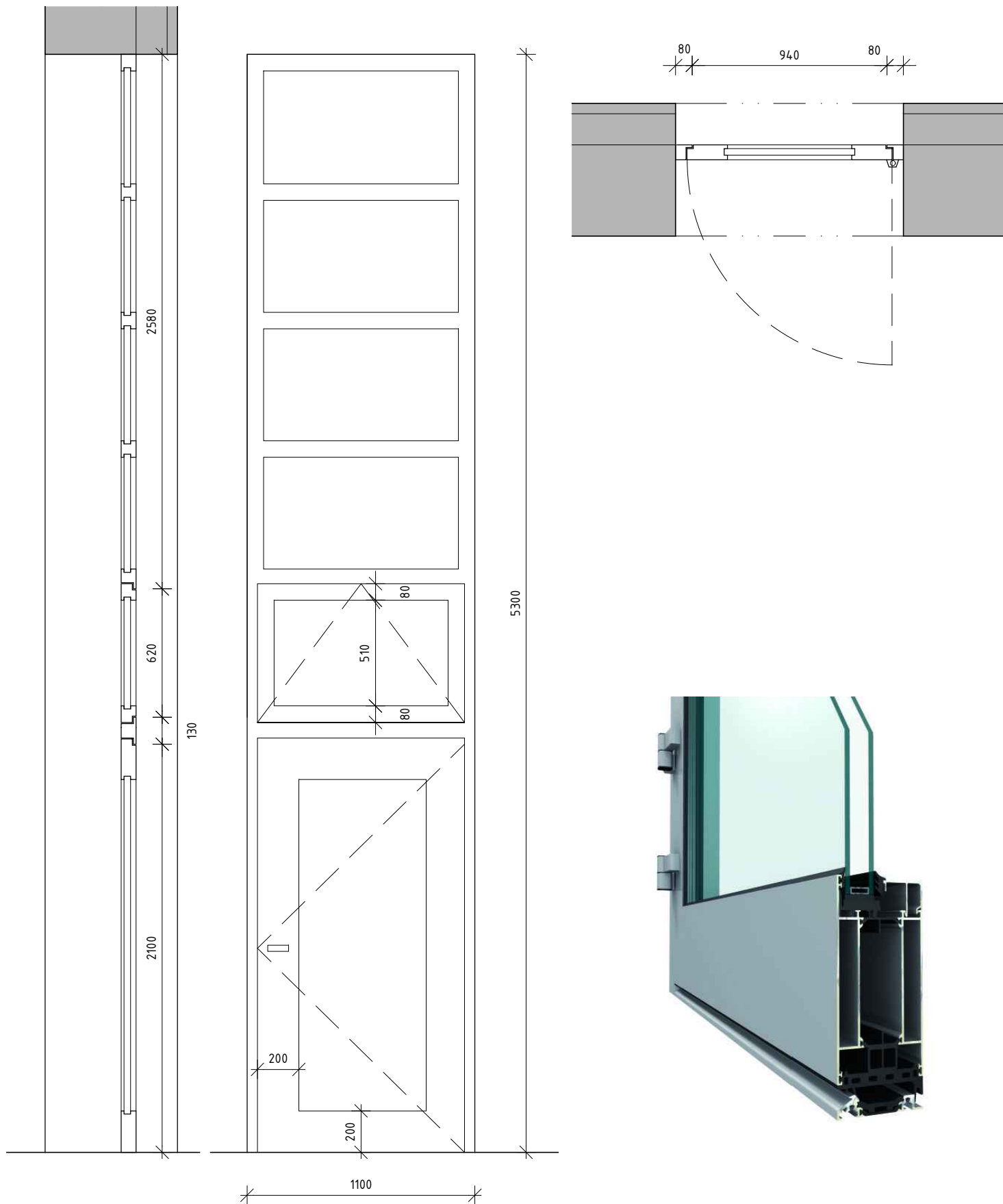
ROZMĚRY		1500/2670 - nutno zaměřit	ZÁRUBEŇ	typ	hliníková, rámová
OTEVÍRÁNÍ		1xL		povrch	přírodní elox
POŽÁRNÍ ODOLNOST		-	KOVÁNÍ	klika	nerezová klika / koule
KŘÍDLO	popis	hliníkové, atypické		panty	nerezové
	povrchová úprava	přírodní elox	DOPLŇKY	zámek	vložkový, paniková úprava
	zasklení	dvojsklo,zvenčí: bezp.drátosklo, čiré leštění,			polohovatelný zavírač, stavěč

D/C 02

1 KS

NOVÉ DVEŘE DO DÍLNY

VSTUP Z DVORA DO DÍLNY, 1.NP



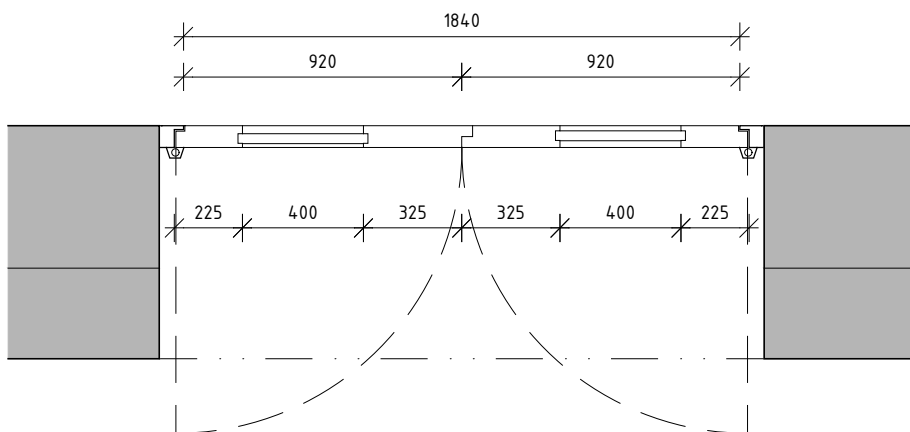
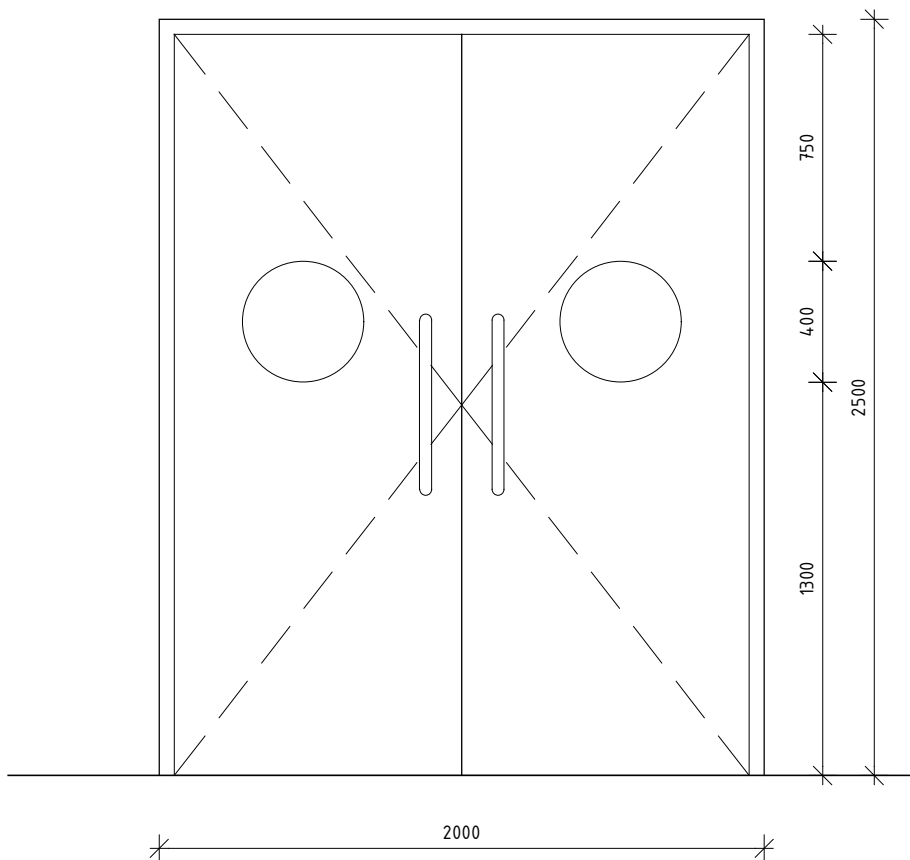
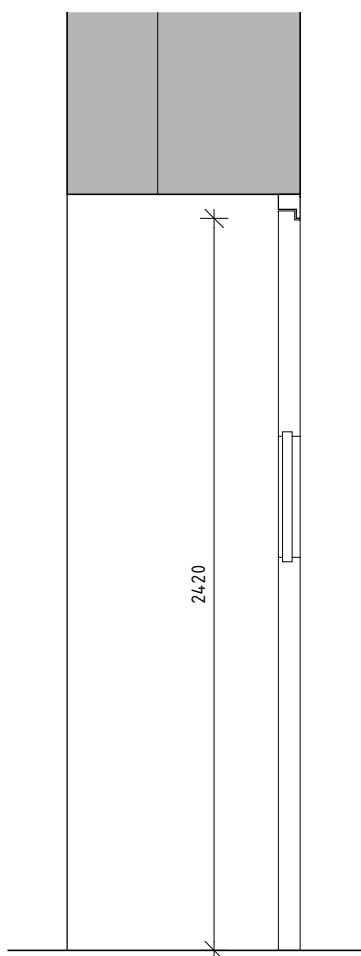
ROZMĚRY		940/2100 - nutno zaměřit	ZÁRUBEŇ	typ	hliníková, rámová
OTEVÍRÁNÍ		1xP		povrch	přírodní elox
POŽÁRNÍ ODOLNOST		-	KOVÁNÍ	klika	nerezová klika / koule
KŘÍDLO	popis	hliníkové, atypické		panty	nerezové
	povrchová úprava	přírodní elox	DOPLŇKY	zámek	vložkový
	zasklení	dvojsklo, zvenčí: bezp.drátosklo, čiré leštění			polohovatelný zavírač; stavěč

D/C 03

CELKEM 1 KS

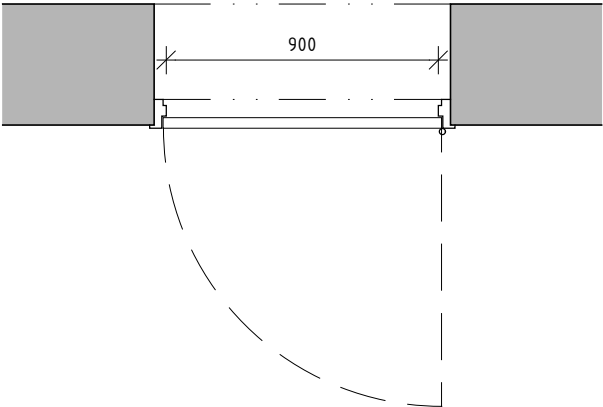
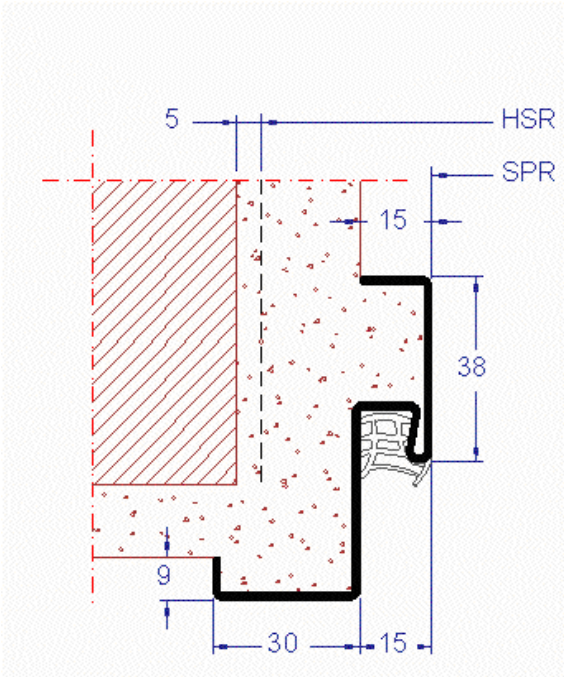
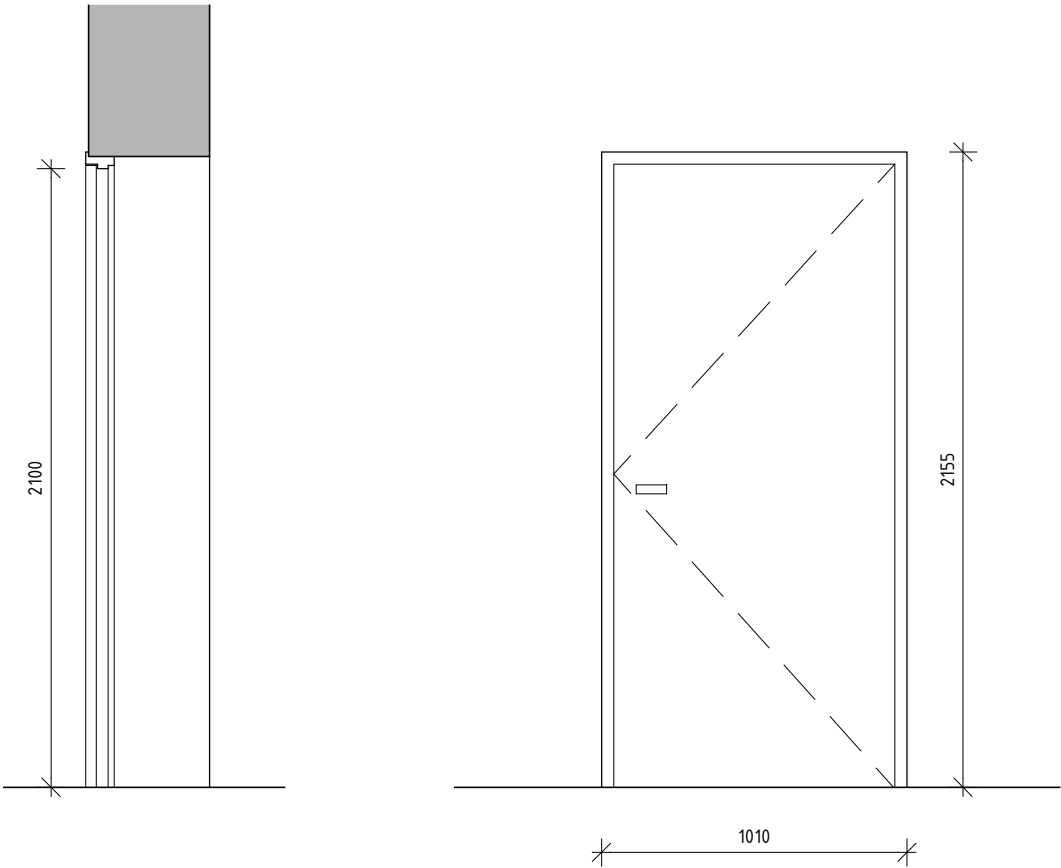
NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE

HLAVNÍ VSTUP DO MALÉHO SÁLU



ROZMĚRY		1840/2420 – nutno zaměřit	ZÁRUBEŇ	typ	hliníková, rámová
OTEVÍRÁNÍ		dvoukřídlé		povrch	přírodní elox
POŽÁRNÍ ODOLNOST		-	KOVÁNÍ	klika	nerezová klika / koule
KŘÍDLO	popis	hliníkové, atypické		panty	nerezové
	povrchová úprava	přírodní elox	DOPLŇKY	zámek	vložkový, paniková úprava
	zasklení	bezpeč., drátosklo, čiré, leštěné, tl. 6mm			polohovatelný zavírač; stavěč

D/C 04a,b	CELKEM 3 KS	NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE	CHODBA,PÓDIUM,ŠATNA
-----------	-------------	------------------------	---------------------



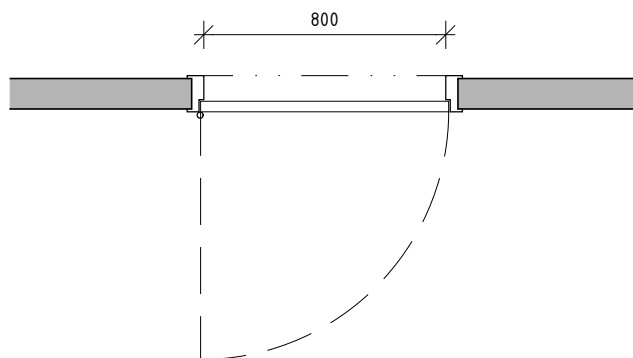
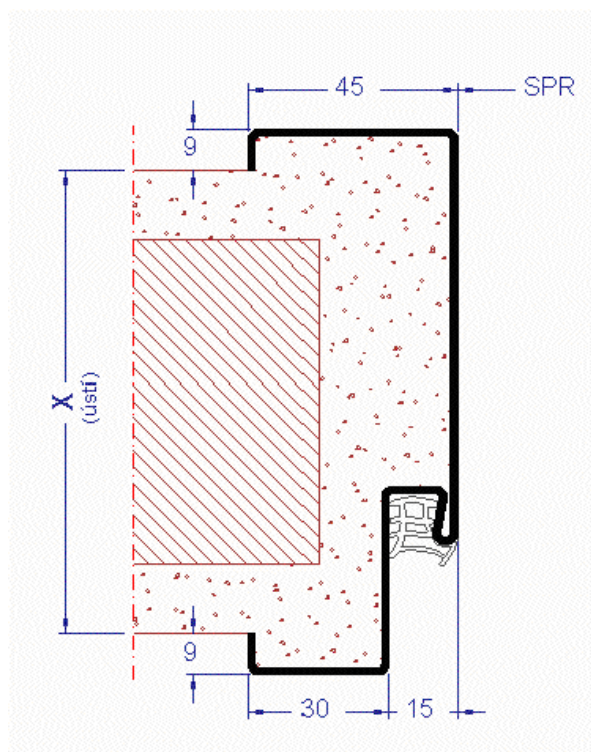
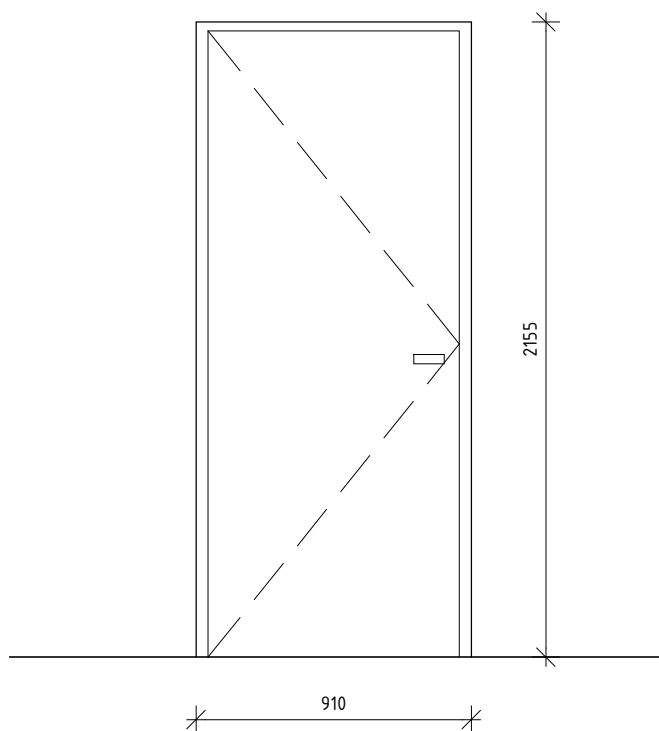
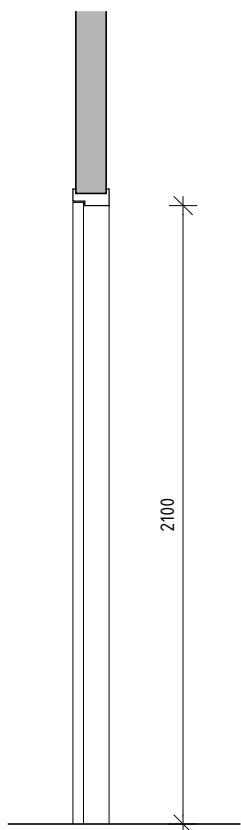
ROZMĚRY		900/2100 - nutno zaměřit	ZÁRUBEŇ	typ	ocelová, obložková, bezfalcová
OTEVÍRÁNÍ		3xP		povrch	lesklý lak, dle manuálu barevnosti
POŽÁRNÍ ODOLNOST		04a: 1xEW15DP3-C2, 1xEW30DP3-C2	KOVÁNÍ	klika	nerezová klika
KŘÍDLO	popis	dřevěné, jednoduché, plné, hladké		panty	nerezové
	povrchová úprava	lesklý lak, odstín dle manuálu barevnosti		zámek	vložkový
	zasklení	-		DOPLŇKY	
					protipožární dveře: zavírač

D/C 05a,b

CELKEM 6 KS

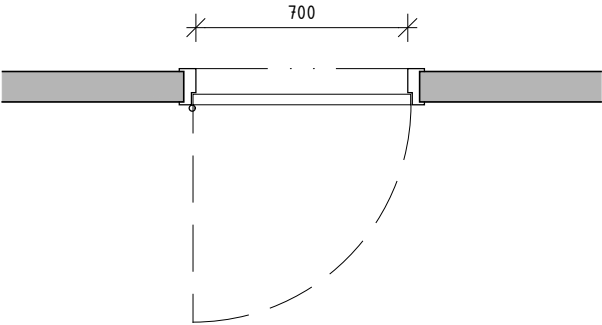
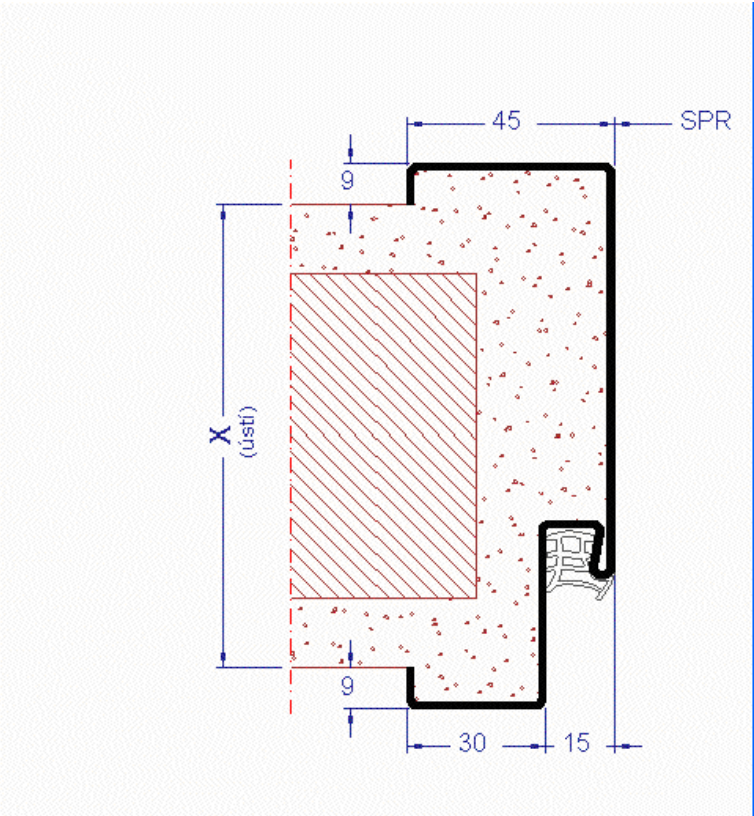
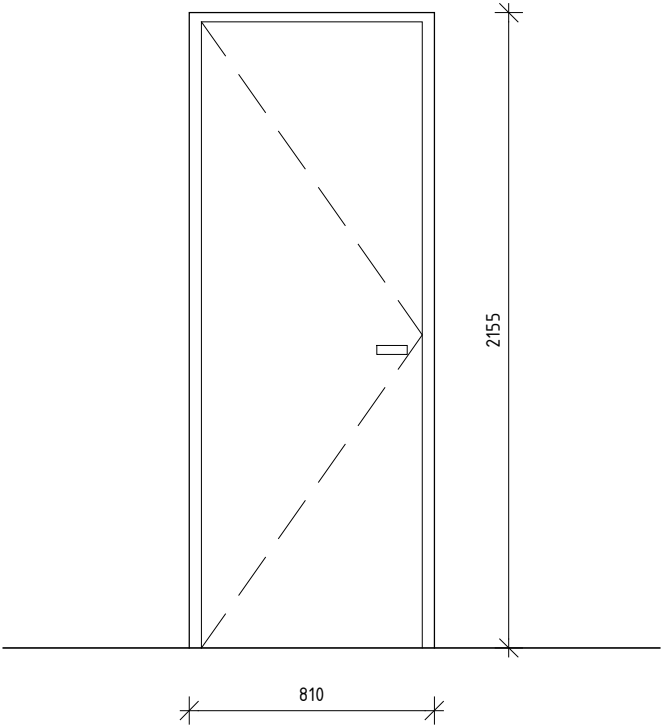
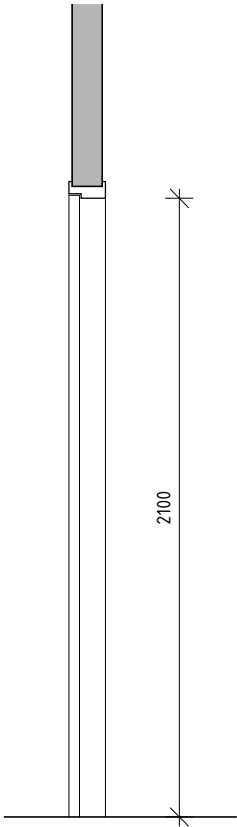
NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE

CHODBA, ÚKLID, WC, VS 1.PP



ROZMĚRY		800/2100 - nutno zaměřit	ZÁRUBEŇ	typ	ocelová, obložková, bezfalcová
OTEVÍRÁNÍ		05a: 3xL, 2xP; 05b: 1xP		povrch	lesklý lak, dle manuálu barevnosti
POŽÁRNÍ ODOLNOST		05b: 1xEW15DP1-C2	KOVÁNÍ	klika	nerezová klika
KŘÍDLO	popis	dřevěné, jednoduché, plné, hladké		panty	nerezové
	povrchová úprava	lesklý lak, odstín dle manuálu barevnosti		zámek	vložkový
zasklení		-	DOPLŇKY		-

D/C 06	CELKEM 6 KS	NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE	WC, 1.PP
--------	-------------	------------------------	----------



ROZMĚRY		700/2100 - nutno zaměřit	ZÁRUBEŇ	typ	ocelová, obložková, bezfalcová
OTEVÍRÁNÍ		3xL, 3xP		povrch	lesklý lak, dle manuálu barevnosti
POŽÁRNÍ ODOLNOST		-	KOVÁNÍ	klika	nerezová klika
KŘÍDLO	popis	dřevěné, jednoduché, plné, hladké		panty	nerezové
	povrchová úprava	lesklý lak, odstín dle manuálu barevnosti		zámek	vložkový
zasklení		-	DOPLŇKY		

SKLADBY KONSTRUKCÍ

SKL/C 01	PODLAHA NA TERÉNU
5	litá PUR stěrka, matný hardtop nátěr, odstín RAL 9002
50	roznášecí vrstva (betonová mazanina + KARI síť 150/150/6)
-	separační vrstva (folie)
100	tepelná a kročejová izolace - podlahový polystyren
-	hydroizolace - 2x asf.pás
150	podkladní beton

SKL/C 01	PODLAHA NA TERÉNU - CHODBA C.1.10
5	litá PUR stěrka, matný hardtop nátěr, odstín RAL 9002
50	roznášecí vrstva (betonová mazanina + KARI síť 150/150/6)
-	separační vrstva (folie)
100	tepelná a kročejová izolace - podlahový polystyren
-	hydroizolace - 2x asf.pás
150	podkladní beton
95	štěrkový zásyp
-	původní podlaha

SKL/C 02	PODLAHA NA TERÉNU PŘÍSTAVBY
5	litá PUR stěrka, matný hardtop nátěr, odstín RAL 9002
50	roznášecí vrstva (betonová mazanina + KARI síť 150/150/6)
-	separační vrstva (folie)
100	tepelná a kročejová izolace - podlahový polystyren
-	hydroizolace - 2x asf.pás
150	podkladní beton

SKL/C 03a	PODLAHA 1.NP STÁVAJÍCÍ ČÁST BUDOVY
5	litá PUR stěrka, matný hardtop nátěr, odstín RAL 9002
5	vyrovnání podkladní betonové desky - plastbeton
-	stávající konstrukce stropu

SKL/C 03b	PODLAHA 1.NP PŘÍSTAVBA
5	litá PUR stěrka, matný hardtop nátěr, odstín RAL 9002
55	roznášecí vrstva (betonová mazanina + KARI síť 150/150/6)
-	separační vrstva (folie)
40	tepelná a kročejová izolace - podlahový polystyren
200	nová konstrukce stropu - žb deska

SKL/C 04	PODLAHA PODKROVÍ
25	OSB podlaha na pero a drážku
250	podlahový polystyren
-	stávající konstrukce stropu

SKL/C 05	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ ZEĎ VE STYKU SE ZEMÍ
10	ochranný keram. obklad hydroizolace, tm. šedý, velkoformátový, jako ochrana izolačního souvrství, rozměry 300x300mm
120	tepelná izolace - extr. Polystyren
-	hydroizolace - 2x asf. pás
450	stávající zdivo

SKL/C 06	OBVODOVÁ ZEĎ PŘÍSTAVBY VE STYKU SE ZEMÍ
10	ochranný keram. obklad hydroizolace, tm. šedý, velkoformátový, jako ochrana izolačního souvrství, rozměry 300x300mm
120	tepelná izolace - extr. Polystyren
-	hydroizolace - 2x asf. pás
300	zdivo přístavby

SKL 07	OBVODOVÁ ZEĎ
20	obklad fasády prkny na svislo (modřín, cedr), šedá olejová krycí barva
30	laťování, větraná spára
-	pojistná izolace
150	svislý laťový rošt s vloženou tep. izolací z miner. rohože
450	stávající zděná stěna

SKL/C 08	OBVODOVÁ ZEĎ PŘÍSTAVBY
20	obklad fasády prkny na svislo (modřín, cedr), šedá olejová krycí barva
30	laťování, větraná spára
-	pojistná izolace
150	svislý laťový rošt s vloženou tep. izolací z miner. rohože
300	nová zděná stěna

SKL/C 09	KONSTRUKCE ARKÝŘE
20	vnější obklad obvodových stěn - trapézový plech s malou vlnou
-	pojistná izolace
150	ocelová konstrukce arkýře s vloženou tep. izolací z miner. rohože
-	parozábrana
50	vnitřní obklad sdek deskami, broušený hladký povrch

SKL/C 10	STŘECHA
	ocelový trapézový plech, povrch
50	laťování 50/80
	pojistná hydroizolace
	ocelová nosná konstrukce

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

T/C 01	CELKEM 1 KS	PÓDIUM – nebude použito
není součástí tohoto projektu, bude součástí vybavení sálu spolu s AV a jevištní technikou	POPIS	
	ROZMĚRY VÝROBKU	
	MATERIÁL	
	KONSTRUKCE	
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
	VYBAVENÍ	

T/C 02	CELKEM 1 KS	PARAPET PÁSOVÉHO OKNA V MALÉM SÁLE
viz výkres detailu	POPIS	dřevěný truhlářský výrobek, včetně zabudovaných topných registrů (viz ÚT)
	ROZMĚRY VÝROBKU	délka 13800, šířka 1250, výška 260
	MATERIÁL	MDF desky na kostře z hranolů 50/50mm
	KONSTRUKCE	truhlářská
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	bílý lesklý lak
	VYBAVENÍ	ventilační mřížky

T/C 03	CELKEM 1 KS	DŘEVĚNÉ MADLO
viz výkres detailu	POPIS	dřevěné madlo na vrchním líci ubourané stěny u stávajícího schodiště v dílně
	ROZMĚRY VÝROBKU	délka 4000, šířka 250, výška 50
	MATERIÁL	masivní dubová fošna
	KONSTRUKCE	truhlářská
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	transparentní lak
	VYBAVENÍ	

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY


Z/C 01	CELKEM 1 KS	SCHODIŠTĚ V PŘÍSTAVBĚ VČETNĚ ZÁBRADLÍ
viz výkres detailu	POPIS	nové zábradlí kotvené do stěny a nové zábradlí schodištního otvoru kotvené do podlahy
	VNĚJŠÍ ROZMĚRY VÝROBKU	viz výkres detailu
	MATERIÁL	nerezová ocel – tyče
	KONSTRUKCE	zámečnická, svařovaná, dřevěné madlo
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	leštěná nerez
Z/C 03	CELKEM 1 KS	ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ Z DÍLNY DO SUTERÉNU
viz výkres detailu	POPIS	nové zábradlí kotvené do podlahy, bez výplně
	VNĚJŠÍ ROZMĚRY VÝROBKU	délka 2,2 m, výška 900
	MATERIÁL	ocel
	KONSTRUKCE	zámečnická, svařovaná, montovaná
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	žárový zinek
Z/C 04	CELKEM 1 KS	ŽEBŘÍK VÝLEZU NA PŮDU
viz výkres detailu	POPIS	nově navržený žebřík
	VNĚJŠÍ ROZMĚRY VÝROBKU	šířka 430, výška 3100
	MATERIÁL	ocel
	KONSTRUKCE	jednotlivé stupně šroubovány do zdiva přes kotvení plotny
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	žárový zinek
Z/C 05	CELKEM 3 KS	SNĚHOVÉ ZÁBRANY NA STŘEŠE
viz detaily klempířských prvků	POPIS	nerezová tyč, kotvená ke stojaté drážce krytiny
	VNĚJŠÍ ROZMĚRY VÝROBKU	délka 30 m
	MATERIÁL	nerez
	KONSTRUKCE	systémový výrobek
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	nerez
Z/C 07	CELKEM 1 KS	STŘÍŠKA NAD VSTUPEM
viz výkres detailu	POPIS	nová stříška nad vstupem, kotvená do zdiva
	VNĚJŠÍ ROZMĚRY VÝROBKU	délka 1600, šířka 500
	MATERIÁL	trapezový plech, ocel
	KONSTRUKCE	zámečnická, svařovaná, montovaná
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	žárový zinek
Z/C 08	CELKEM 1 KS	ČISTÍCÍ ZÓNA
viz PŮDORYS BUDOVY C	POPIS	nová čistící zóna ve vstupním prostoru
	VNĚJŠÍ ROZMĚRY VÝROBKU	1500X1635
	MATERIÁL	tvrzená pryž v ocelovém rámečku
	KONSTRUKCE	
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
Z/C 09	CELKEM 1 KS	NOVÉ SCHODY K VÝMĚNIKOVÉ STANICI
viz výkres detailu	POPIS	montované schody z pororoštu, včetně zábradlí
	VNĚJŠÍ ROZMĚRY VÝROBKU	viz výkres detailu
	MATERIÁL	ocel
	KONSTRUKCE	montované
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	žárový zinek

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY


K/C 01	1 KS	ODVODŇOVACÍ ŽLAB	
dle stávajícího, viz detail 12		POPIS	osazení nového skrytého žlabu
		ROZMĚRY VÝROBKU	změřeny na místě podle skutečnosti, rozvin 860 mm, délka 1x29m
		MATERIÁL	TiZn plech
		POZNÁMKA	včetně příponek a kotevního materiálu
K/C 02	4 KS	ODVODŇOVACÍ SVOD	
dle stávajícího, viz detail 12		POPIS	hrnatý svod, osazený do tl. zateplení fasády
		ROZMĚRY VÝROBKU	změřeny na místě podle skutečnosti, průměr 100 mm, délka 2x6,5m,
		MATERIÁL	TiZn plech
		POZNÁMKA	včetně příponek a kotevního materiálu
K/C 03	2 KS	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNŮ A PROSTUPŮ	
viz detaily klempířských prvků 27 – 30		POPIS	oplechování komínů a prostupů odvětrání kanalizace na střeše
		ROZMĚRY VÝROBKU	změřeny na místě podle skutečnosti, rozvin 1m, obvod 2,5m, 2ks
		MATERIÁL	TiZn plech
		POZNÁMKA	včetně příponek a kotevního materiálu
K/C 04	2 KS	KOMÍNOVÉ HLAVICE	
		POPIS	komínová hlavice
		ROZMĚRY VÝROBKU	podle konkrétního typu výrobku
		MATERIÁL	nerezový plech
		POZNÁMKA	včetně příponek a kotevního materiálu
K/C 05	1 KS	OPLECHOVÁNÍ U SOUSEDA	
viz výkres detailu 12		POPIS	oplechování ukončení konstrukce u sousední budovy
		ROZMĚRY VÝROBKU	rozvin 335 mm, délka 29,2 m
		MATERIÁL	TiZn plech
		POZNÁMKA	včetně příponek a kotevního materiálu
K/C 06	4 KS	OPLECHOVÁNÍ U ŠTÍTŮ	
viz výkres detailu 11		POPIS	oplechování ukončení štítů
		ROZMĚRY VÝROBKU	rozvin 258 mm, délka 28 m
		MATERIÁL	TiZn plech předzvětralý
		POZNÁMKA	včetně příponek a kotevního materiálu
K/C 07	3 KS	DOLNÍ OPLECHOVÁNÍ U ZLOMŮ STŘECHY A ARKÝŘE	
viz výkres detailu		POPIS	oplechování u zlomů střechy a arkýře
		ROZMĚRY VÝROBKU	rozvin 265 mm, délka 13,5 m
		MATERIÁL	TiZn plech předzvětralý
		POZNÁMKA	včetně příponek a kotevního materiálu

SVÍTLIDLA A VYPÍNAČE


04S: STROPNÍ SVÍTLIDLO, MALÁ SCÉNA

	POPIS	přisazené stropní svítidlo podélné, uložené mezi žebra stropu
	ROZMĚRY	délka 610, šířka 100, výška 75
	MATERIÁL	nerez leštěná, sklo
	POZNÁMKA	referenční výrobce: OSMONT, typ: Sylvia 2, LED zdroj


05S: STROPNÍ SVÍTLIDLO, RECEPCE, ŠATNA

	POPIS	přisazené stropní svítidlo čtvercové
	ROZMĚRY	600 x 600, výška 80
	MATERIÁL	ocelový plech, akrylátové sklo
	POZNÁMKA	referenční výrobce: LUCIS, typ: Izar B, 600/600mm, LED zdroj


06S: STROPNÍ SVÍTLIDLO, SUTERÉN - CHODBA


	POPIS	přisazené stropní svítidlo čtvercové
	ROZMĚRY	330 x 330, výška 330 mm
	MATERIÁL	ocelový plech, akrylátové sklo
	POZNÁMKA	referenční výrobce: LUCIS, typ: Izar C, 330/330mm, LED zdroj


09S: NÁSTĚNNÉ SVÍTLIDLO, PODKROVÍ


	POPIS	přisazené nástěnné průmyslové svítidlo s ochranou
	ROZMĚRY	
	MATERIÁL	plast, sklo
	POZNÁMKA	referenční výrobce: NORDLUX, typ: venkovní stropní svítidlo SKOT


08aS SVÍTLIDLO STROPNÍ, MALÁ SCÉNA

	POPIS	bodové svítidlo umístěné na stěnu (Chopinův sál) nebo připevněné k rampě (malá scéna). 19 W, 1860 lm
	ROZMĚRY	V objektu C - Malá scéna - kotveno na lištu
	MATERIÁL	hliník
	POZNÁMKA	referenční výrobce: Erco, typ: Optec Spotlight, LED zdroj


13S: SVÍTIDLO STROPNÍ, WC, ÚKLID, UMÝVÁRNA, BUDOVA A, B, C		
	POPIS	stropní bodové svítidlo, kruhové, zapuštěné v podhledu
	ROZMĚRY	průměr 22,5, montážní otvor 21, zápustná hloubka 3
	MATERIÁL	matný nikl
	POZNÁMKA	referenční výrobce: Rendl light studio, typ: R12123 SLENDER R 22; LED zdroj

14S: SVÍTIDLO STROPNÍ A NÁSTĚNNÉ, DÍLNA, ŠATNA PRO ÚČINKUJÍCÍ, KOTELNA, BUDOVA A, B, C		
	POPIS	zářivky, přisazené, podélné
	ROZMĚRY	délka: 14b: 13 x 880 mm
	MATERIÁL	plast, sklo
	POZNÁMKA	referenční výrobce: Philips Massive, typ: podlinkové světlo SMART LINE 85145/21/31

17S: SVÍTIDLO STROPNÍ, BUDOVA C		
	POPIS	stropní zápustné svítidlo, kruhové
	ROZMĚRY	průměr 83, montážní otvor 60, zápustná hloubka 100
	MATERIÁL	hliník, sklo
	POZNÁMKA	referenční výrobce: Rendl light studio, typ: ASTOR R

19S: NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO, POD ARKÝŘEM BUDOVY C		
	POPIS	venkovní nástěnné svítidlo kulaté, pověšené na spodní straně arkýře budovy C, nasvícení okolí
	ROZMĚRY	výška 160mm, šířka 67mm, průměr 76 mm
	MATERIÁL	kov, sklo
	POZNÁMKA	referenční výrobce: ERCO Gecko

VYPÍNAČE

V/C 01	Vypínač budova C	
	POPIS	vypínač ABB Levit bílý
	MATERIÁL	
	POZNÁMKA	VŠECHNY ZÁSUVKY A DALŠÍ PRVKY ELEKTRO V TÉTO ŘADĚ

PŘEKLADY

PŘEKLAD O/C 01	5 KS	PŘEKLAD PRO OKNO O/C 01	
		POPIS	ocelový překlad okna
		PROFIL	2x HEA 100
		ROZMĚRY VÝROBKU	délka 10x 1800 mm
		POZNÁMKA	

PŘEKLAD O/C 03	1 KS	PŘEKLAD PRO OKNO O/C 03	
		POPIS	keramicko-betonový systémový překlad okna
		PROFIL	š/v 70/238 mm
		ROZMĚRY VÝROBKU	délka 6 x 3300 mm
		POZNÁMKA	

PŘEKLAD D/C 01	1 KS	PŘEKLAD PRO DVEŘE D/C 01	
		POPIS	keramicko-betonový systémový překlad okna
		PROFIL	š/v 70/238 mm
		ROZMĚRY VÝROBKU	délka 6 x 1900 mm
		POZNÁMKA	

PŘEKLAD D/C 02	1 KS	PŘEKLAD PRO DVEŘE D/C 02	
		POPIS	ocelový překlad dveří
		PROFIL	2x HEA 100
		ROZMĚRY VÝROBKU	délka 2x 1200 mm
		POZNÁMKA	

PŘEKLAD D/C 03	1 KS	PŘEKLAD PRO DVEŘE D/C 03	
		POPIS	ocelový překlad dveří
		PROFIL	2x HEA 100
		ROZMĚRY VÝROBKU	délka 2x 2300 mm
		POZNÁMKA	

PŘEKLAD D/C 04a,b	3 KS	PŘEKLAD PRO DVEŘE D/C 04b	
		POPIS	ocelový překlad dveří
		PROFIL	celkem 6x HEA 100
		ROZMĚRY VÝROBKU	délka 2x 1300 mm
		POZNÁMKA	počty dle šířky stěny


PŘEKLAD D/C 05a,b	6 KS	PŘEKLAD PRO DVEŘE D/C 05a	
		POPIS	ocelový překlad dveří
		PROFIL	1x HEA 100
		ROZMĚRY VÝROBKU	délka 5x 1300 mm
		POZNÁMKA	


PŘEKLAD D/C 06	6 KS	PŘEKLAD PRO DVEŘE D/C 06	
		POPIS	ocelový překlad dveří
		PROFIL	1x HEA 100
		ROZMĚRY VÝROBKU	délka 6x 1300 mm
		POZNÁMKA	

PŘEKLAD OTV/C 01	1 KS	PŘEKLAD PRO OTVOR V CHODBĚ, 1.PP	
		POPIS	ocelový překlad otvoru
		PROFIL	2x HEA 100
		ROZMĚRY VÝROBKU	délka 2x 1900 mm
		POZNÁMKA	

PŘEKLAD OTV/C 02	1 KS	PŘEKLAD PRO OTVOR KE SCHODIŠTI DO DÍLNY, 1.PP	
		POPIS	ocelový překlad otvoru
		PROFIL	3x HEA 100
		ROZMĚRY VÝROBKU	délka 2x 1500 mm
		POZNÁMKA	

TOPENÍ

ÚT/C 01	11 KS	OCELOVÝ ČLÁNKOVÝ RADIÁTOR
	POPIS	člankový radiátor v dílně, recepci a suterénu
	VNĚJŠÍ ROZMĚRY VÝROBKU	délka 904, výška 600, šířka 107
	MATERIÁL	ocel
	KONSTRUKCE	
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	bílý nátěr

ÚT/C 02	4 KS	ŽEBROVÝ KONVEKTOR
	POPIS	žebrový konvektor zabudovaný do parapetu pásového okna v sále
	VNĚJŠÍ ROZMĚRY VÝROBKU	délka 2100, výška 282, šířka 154
	MATERIÁL	ocel
	KONSTRUKCE	
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	bílý nátěr