

aktualizace č.1

PROJEKT - SERVIS

Ing.Stojan STAVEBNÍ PROJEKCE

INVESTOR	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, Brno			KONTROLOVAL	Ing. Stojan Z.	
				ODP.PROJEKTANT	Ing. Stojan Z.	
MÍSTO STAVBY	Slovanské náměstí 7, Brno	OKRES	Brno - Královo Pole	VYPRACOVAL	Ing. Schwarz M.	
STAVBA	Realizace energeticky úsporných opatření Gymnázium Brno, Slovanské nám. 7, Brno - Etapa č.3			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	540-14TP	
				STUP. DOKUMENTACE	DPS	
				DATUM – FORMÁT	10 / 2020	
				MERÍTKO VÝKRESU		
OBJEKT	D1.1. - Architektonicko stavební řešení			ČÁST DOKUMENTACE		C.PRÍLOHY
VÝKRES	Tabulky výrobků			Stavební		28

OBSAH:

str. 3-41	Vnější výplně otvorů
str. 42-50	Klempířské prvky
str. 51-57	Zámečnické prvky
str. 58-59	Truhlářské prvky
str. 60-67	Ostatní prvky
str. 68-72	Ostatní prvky vnitřní stínění

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ

POZNÁMKY:

Součinitel prostupu tepla celého okna U_w je lepší nebo roven **$0,93W/m^2 \cdot K$**

Žaluzie budou osazeny samostatně na každém křídle okenní sestavy z vnější strany vnitřního křídla, ovládání provázkem ze strany vnitřní, na spodním konci zářezka provázku, hliníkové lamely š. 25mm, barva bílá, boční vedení pomocí vypnutých strun.

Všechny prvky budou prováděny až po zaměření na místě, zde bude také definitivně určena orientace křídel.

Okna jsou ve schématu zakreslena z vnějšího pohledu v rozsahu vnitřního rámu.

Zvuková neprůzvučnost výplní otvorů je ve třídě **TZI 3**

Prostor mezi pevným rámem výplně a stavebním otvorem bude vyplněn tepelnou izolací formou montážní pěny.

Z vnitřní strany bude okno zednický začistiště a opatřeno dřevěnou krycí lištou dle původního řešení.

Z vnější strany bude do spáry mezi oknem a stavební konstrukcí aplikována komprimační páska a uzavřena trvale pružným tlemem v barvě fasády.

Vnitřní parapety budou dřevěné tl. min. 30mm.

Vnější parapety na uličních fasádách budou ponechány původní a bude pouze provedeno jejich doplnění o překrytku z měděného plechu tl. min. 0,7mm, připevněnou na montážní profil, viz klempířské výrobky.

Povrchová úprava lazurou aplikovanou vysokotlakým nástřikem. Definitivní barevné řešení určí orgány památkové péče dle vzorků.

Nedílnou součástí tabulek výplní otvorů jsou výkresy fasád a půdorysů ve výkresové části projektu.

Další specifikace oken, žaluzií a rolet, viz Technická zpráva a původní pasport oken v dokladové části projektu.

Je uvažováno s výměnou veškerého okenního kování s tím že použitelné původní kování bude oživeno a případně opět použito.

Podrobné rozměry oken a dveří jsou uvedeny v detailech stavební části a v původním pasportu v dokladové části.

U oken s jednoduchým rámem bude zajištěno řešení tunkní spáry buď formou pasky z vnější a vnitřní strany nebo komprimační páskou obdobných vlastností v šířce profilu.

V návaznosti na závazné stanovisko Odboru památkové péče MMB bude před zahájením prací předložena podrobná dílenská dokumentace oken špaletových i jednoduchých, kování k vyzorkování a také bude předložen stratigrafický průzkum rámu okenních výplní.

Ocelové dveře					OZN. půdorys	OZN.pasport
POPIS	Ocelové dvoukřídlové dveře				011	-
ÚPRAVY	OČIŠTĚNÍ, NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH DVEŘÍ					
ROZMĚRY	výška	šířka	šířka špalety	PŮV.ZASKLENÍ		
stavební otvor	900	1500		NOVÉ ZASKLENÍ		
KOVÁNÍ	stávající			BAREVNOST A POVRCH	barva	šedá, dle vzorků
					kování	-
OSTĚNÍ	vnitřní	omítka		PARAPET	vnitřní	stávající omítka
	vnější	omítka kamenická			vnější	kamenická omítka stávající
POZNÁMKA				ŽALUZIE		

SCHÉMA (z exteriéru)

FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - INTERIÉR



FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - EXTERIÉR



POLOHA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem KS
KS		1					1

Ocelové dveře					OZN. půdorys		OZN.pasport	
POPIS	Ocelové jednokřídlové dveře				014		-	
ÚPRAVY	OČIŠTĚNÍ, NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH DVEŘÍ							
ROZMĚRY	výška	šířka	šířka špalety	PŮV.ZASKLENÍ				
stavební otvor	900	1580		NOVÉ ZASKLENÍ				
KOVÁNÍ	stávající			BAREVNOST A POVRCH	barva	šedá, dle vzorků		
					kování	standard, barva stříbrná		
OSTĚNÍ	vnitřní	omítka		PARAPET	vnitřní	stávající omítka		
	vnější	omítka kamenická			vnější	kamenická omítka stávající		
POZNÁMKA				ŽALUZIE				

SCHÉMA (z exteriéru)



FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - EXTERIÉR



POLOHA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem KS
KS		1					1

Ocelové dveře do trafostanice					OZN. půdorys		OZN.pasport	
POPIS	Ocelové dvoukřídlové dveře s větracími žaluziemi				016		-	
ÚPRAVY	OČIŠTĚNÍ, NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH DVEŘÍ, ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH CEDULÍ A NÁPISŮ							
ROZMĚRY	výška	šířka	šířka špalety	PŮV.ZASKLENÍ				
stavební otvor	2300	1400		NOVÉ ZASKLENÍ				
KOVÁNÍ	stávající			BAREVNOST A POVRCH	barva	šedá, dle vzorků		
					kování	-		
OSTĚNÍ	vnitřní	omítka		PARAPET	vnitřní	stávající omítka		
	vnější	omítka kamenická			vnější	kamenická omítka stávající		
POZNÁMKA				ŽALUZIE				

SCHÉMA (z exteriéru)

FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - EXTERIÉR



POLOHA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem KS
KS		1					1

Dřevěná vrata s jednokřídl. dveřmi				OZN. půdorys	OZN.pasport	
POPIS	Vrata dvojkřídllová, s jednokřídllovými levými dveřmi, s pevnými a otevíravými prosklenými nadsvětlíky			026	T26	
ÚPRAVY	NOVÁ DŘEVĚNÁ VRATA					
ROZMĚRY	výška	šířka	šířka špalety	PŮV.ZASKLENÍ	jednoduché zasklení do sklářského kytu	
stavební otvor	4250	2960	-	NOVÉ ZASKLENÍ	vnější izolační dvojsklo 4-8-4 Ug<=1,0	
KOVÁNÍ NOVÉ	klika+klika, cylindrická bezpečnostní vložka třídy 4			BAREVNOST A POVRCH	profil	odstin hnědy dle původního stavu
					kování	mosaz přírodní
OSTĚNÍ	vnitřní	omítka		PRÁH	nový	výsuvný kartáčový
	vnější	omítka			-	
POZNÁMKA	nadsvětlik - repase mříži z tyčové oceli 25/25, okopný mosazný plech v.370mm, schránka na dopisy nebude zpětně osazena			ŽALUZIE	-	

SCHÉMA STÁVAJÍCÍ (z exteriéru)

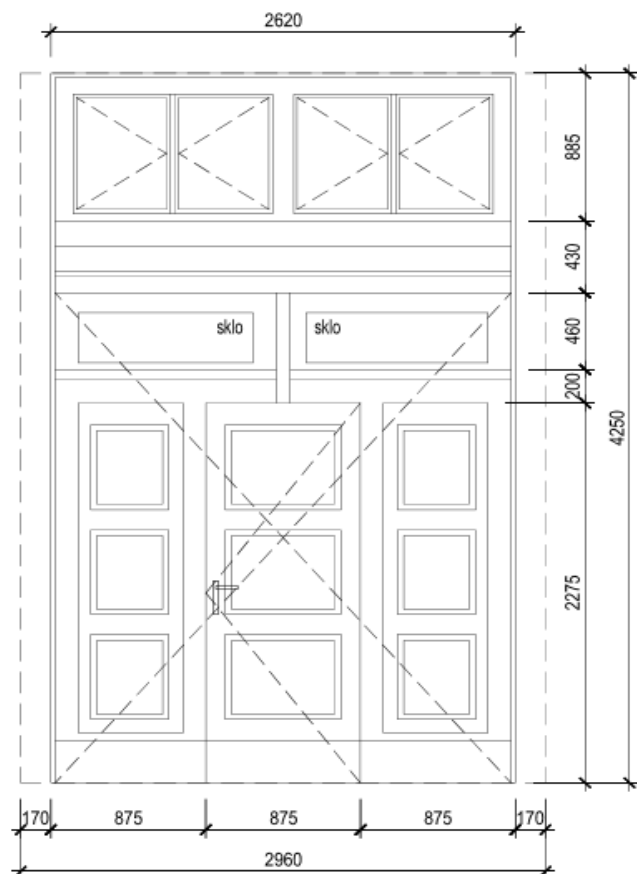


FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - INTERIÉR



FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - EXTERIÉR



POLOHA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem KS
KS		1					1

Dřevěná vrata s jednokřídł. dveřmi				OZN. půdorys	OZN.pasport	
POPIS	Vrata dvojkřídlová, s jednokřídlovými pravými dveřmi, s otevíravými prosklenými nadsvětlíky			027	T10	
ÚPRAVY	NOVÁ DŘEVĚNÁ VRATA					
ROZMĚRY	výška	šířka	šířka špalety	PŮV.ZASKLENÍ	jednoduché zasklení do sklářského kytu	
stavební otvor	3900	2630	-	NOVÉ ZASKLENÍ	vnější izolační dvojsklo 4-8-4 Ug<=1,0	
	nové osazení na vnější líc otvoru					
KOVÁNÍ NOVÉ	klika+klika, cylindrická bezpečnostní vložka třídy 4			BAREVNOST A POVRCH	profil	odstin hnědy dle původního stavu
					kování	mosaz přírodní
OSTĚNÍ	vnitřní	omítka	PRÁH		výsuvný kartáčový	
	vnější nové	XPS tl.30mm s mozaik. omítkou - zatepl. systém		-	-	
POZNÁMKA	nadsvětlík - repase mříží z tyčové oceli 25/25, okopný mosazný plech v.370mm			ŽALUZIE	-	

SCHÉMA STÁVAJÍCÍ (z exteriéru)

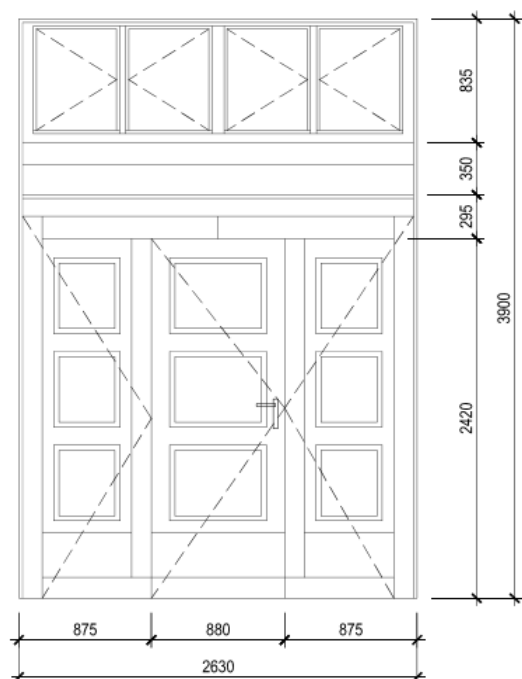


SCHÉMA - ŘEZ

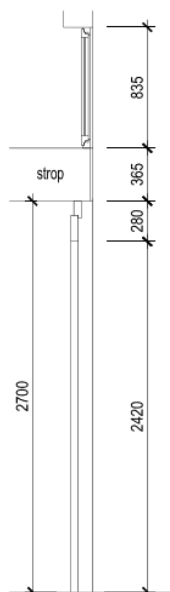


FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - EXTERIÉR



POLOHA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem KS
KS		1					1

Ocelové okno				OZN. půdorys	OZN.pasport	
POPIS	Okno jednokřídlové, sklopné, s pevnými příčkami			028	-	
ÚPRAVY	VÝMĚNA ZA NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO					
ROZMĚRY	výška	šířka	šířka špalety	PŮV.ZASKLENÍ	jednoduché zasklení do sklářského kytu	
stavební otvor	820	1200	-	NOVÉ ZASKLENÍ	izolační dvojsklo 4-8-4 Ug<=1,0 drátosklo z vnější strany	
KOVÁNÍ	klika 1x			BAREVNOST A POVRCH	profil	přírodní elox
NOVÉ					kování	standard, barva stříbrná
OSTĚNÍ	vnitřní	omítka		PARAPET	vnitřní	nově omítnutý zděný parapet š.470mm a omyvatelný nátěr
	vnější nové	XPS tl.30mm s mozaik. omítkou - zatepl. systém			vnější	XPS s mozaikovou omítkou - zatepl. systém
POZNÁMKA	okno - viz samostatný výkres			ŽALUZIE	-	

SCHÉMA (z exteriéru)

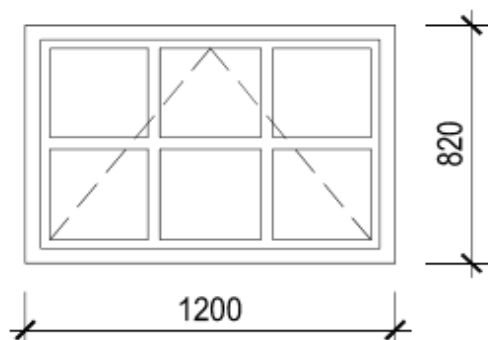


SCHÉMA - ŘEZ OKNEM

FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - INTERIÉR



FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - EXTERIÉR



POLOHA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem KS
KS		1					1

Ocelové okno				OZN. půdorys	OZN.pasport	
POPIS	Okno jednokřídlové, sklopné, s pevnými příčkami			029	-	
ÚPRAVY	VÝMĚNA ZA NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO					
ROZMĚRY	výška	šířka	šířka špalety	PŮV.ZASKLENÍ	jednoduché zasklení do sklářského kytu	
stavební otvor	820	1500	-	NOVÉ ZASKLENÍ	izolační dvojsklo 4-8-4 Ug<=1,0 drátosklo z vnější strany	
KOVÁNÍ	klika 1x			BAREVNOST A POVRCH	profil	přírodní elox
NOVÉ					kování	standard, barva stříbrná
OSTĚNÍ	vnitřní	omítka		PARAPET	vnitřní	nově omítnutý zděný parapet š.470mm a omyvatelný nátěr
	vnější nové	XPS tl.30mm s mozaik. omítkou - zatepl. systém			vnější	XPS s mozaikovou omítkou - zatepl. systém
POZNÁMKA	okno - viz samostatný výkres			ŽALUZIE	-	

SCHÉMA (z exteriéru)

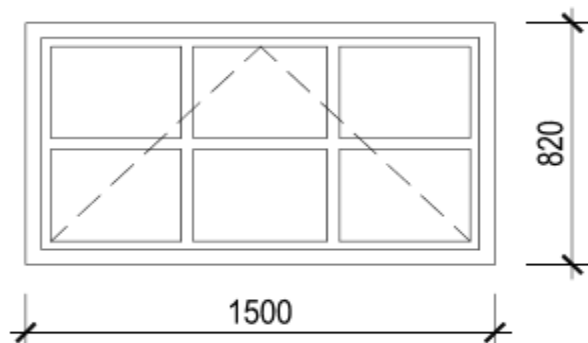


SCHÉMA - ŘEZ OKNEM

FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - INTERIÉR



FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - EXTERIÉR



POLOHA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem KS
KS		2					2

Zdvojené dřevěné okno					OZN. půdorys	OZN.pasport
POPIS	Okno jednokřídlové				030	-
ÚPRAVY	VÝMĚNA ZA NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO					
ROZMĚRY	výška	šířka	šířka špalety	PŮV.ZASKLENÍ	jednoduché zasklení do sklařského kytu, vnitřní okno – vitráže	
stavební otvor	720	720		NOVÉ ZASKLENÍ	izolační dvojsklo 4-8-4 Ug<=1,0 drátosklo z vnější strany	
KOVÁNÍ NOVÉ	klíka 1x			BAREVNOST A POVRCH	profil	přírodní elox
					kování	standard, barva stříbrná
OSTĚNÍ	vnitřní	omítka		PARAPET	vnitřní	nově omítnutý zděný šikmý parapet s omyvatelným nátěrem
	vnější nové	XPS tl.30mm s mozaik. omítkou – zatepl. systém			vnější	XPS s mozaikovou omítkou – zatepl. systém
POZNÁMKA	venkovní mříže doplnění dle 031			ŽALUZIE	-	

SCHÉMA (z exteriéru)

SCHÉMA - ŘEZ OKNEM

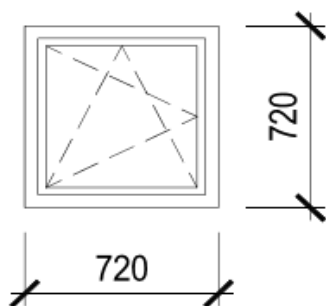


FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - INTERIÉR



FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - EXTERIÉR



POLOHA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem KS
KS		1					1

Zdvojené dřevěné okno					OZN. půdorys	OZN.pasport
POPIS	Okno dvoukřídlové, rozdělené sloupkem				031	T11
ÚPRAVY	VÝMĚNA ZA NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO					
ROZMĚRY	výška	šířka	šířka špalety	PŮV.ZASKLENÍ	jednoduché zasklení do sklařského kytu, vnitřní okno – vitráže	
stavební otvor	400	1640		NOVÉ ZASKLENÍ	izolační dvojsklo 4-8-4 Ug<=1,0	
	původní výška okna 650mm snížena				drátosklo z vnější strany	
KOVÁNÍ NOVÉ	klíka 2x			BAREVNOST A POVRCH	profil	přírodní elox
					kování	standard, barva stříbrná
OSTĚNÍ	vnitřní	omítka		PARAPET	vnitřní	nově omítnutý zděný šikmý parapet s omyvatelným nátěrem
	vnější nové	XPS tl.30mm s mozaik. omítkou – zatepl. systém			vnější	XPS s mozaikovou omítkou – zatepl. systém
POZNÁMKA	venkovní mříže repase			ŽALUZIE	-	

SCHÉMA (z exteriéru)

SCHÉMA - ŘEZ OKNEM

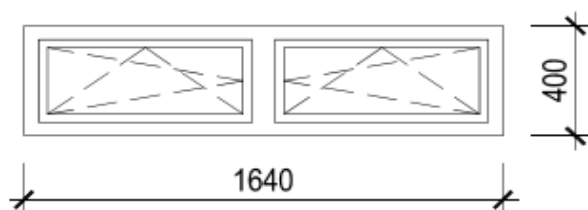


FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - INTERIÉR



FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - EXTERIÉR



POLOHA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem KS
KS		2					2

Ocelové okno					OZN. půdorys	OZN.pasport
POPIS	Okno jednokřídlové, sklopné, s pevnými příčkami				032	-
ÚPRAVY	VÝMĚNA ZA NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO					
ROZMĚRY	výška	šířka	šířka špalety	PŮV.ZASKLENÍ	jednoduché zasklení do sklařského kytu, vnitřní okno – vitráže	
stavební otvor	600	1500		NOVÉ ZASKLENÍ	izolační dvojsklo 4-8-4 Ug<=1,0 drátosklo z vnější strany	
KOVÁNÍ NOVÉ	klíka 1x			BAREVNOST A POVRCH	profil	přírodní elox
					kování	standard, barva stříbrná
OSTĚNÍ	vnitřní	omítka		PARAPET	vnitřní	nově omítnutý zděný šikmý parapet s omyvatelným nátěrem
	vnější nové	XPS tl.30mm s mozaik. omítkou – zatepl. systém			vnější	XPS s mozaikovou omítkou – zatepl. systém
POZNÁMKA	venkovní mříže repase			ŽALUZIE	-	

SCHÉMA (z exteriéru)

SCHÉMA - ŘEZ OKNEM

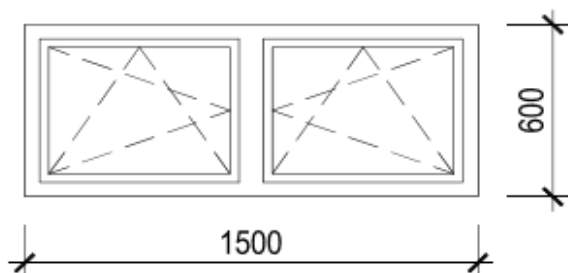


FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - INTERIÉR



FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - EXTERIÉR



POLOHA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem KS
KS		1					1

Zdvojené dřevěné okno				OZN. půdorys	OZN.pasport
POPIS	Okno jednokřídlové			033	-
ÚPRAVY	VÝMĚNA ZA NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO				
ROZMĚRY	výška	šířka	šířka špalety	PŮV.ZASKLENÍ	Jednoduché zasklení do sklařského kytu, vnitřní okno – vitráže
stavební otvor	650	600	-	NOVÉ ZASKLENÍ	izolační dvojsklo 4-8-4 Ug<=1,0 drátosklo z vnější strany
KOVÁNÍ NOVÉ	klíka 1x			BAREVNOST A POVRCH	profil přírodní elox kování standard, barva stříbrná
OSTĚNÍ	vnitřní	omítka		PARAPET	vnitřní nově omítnutý zděný šikmý parapet s omyvatelným nátěrem
	vnější nové	XPS tl.30mm s mozaik. omítkou - zatepl. systém			vnější keramický parapet v angl. dvorku
POZNÁMKA	venkovní mříže			ŽALUZIE	-

SCHÉMA (z exteriéru)

SCHÉMA - ŘEZ OKNEM

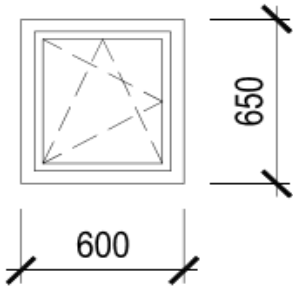


FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - INTERIÉR

FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - EXTERIÉR

POLOHA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem KS
KS		1					1

Nové dřevěné vstupní dveře					OZN. půdorys	OZN.pasport
POPIS	Dveře dvojkřídlové, částečně prosklené, s hlavním pravým křídlem š.900mm				034	-
ÚPRAVY	-					
ROZMĚRY	výška	šířka	šířka špalety	PŮV.ZASKLENÍ	- vnější izolační dvojsklo 4-8-4 Ug<=1,0	
stavební otvor	2230	1290	-	NOVÉ ZASKLENÍ		
KOVÁNÍ NOVÉ	klika+klika, cylindrická bezpečnostní vložka třídy 4			BAREVNOST A POVRCH	profil	odstin hnědy dle původního stavu
					kování	mosaz přírodní
OSTĚNÍ	vnitřní	omítka		PRÁH		výsuvný kartáčový
	vnější nové	omítka				-
POZNÁMKA	členění napr. dle dveří c.144 (1.NP), mříže z tyčové oceli 25/25mm, okopný mosazný plech v.370mm			ŽALUZIE	-	

SCHÉMA STÁVAJÍCÍ (z exteriéru)

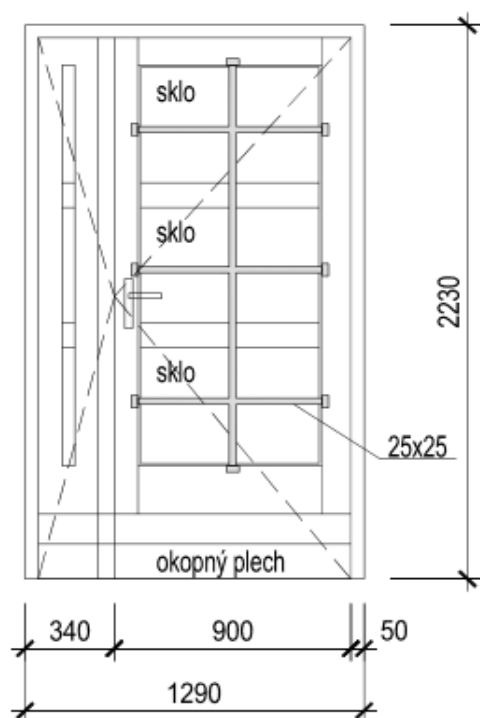
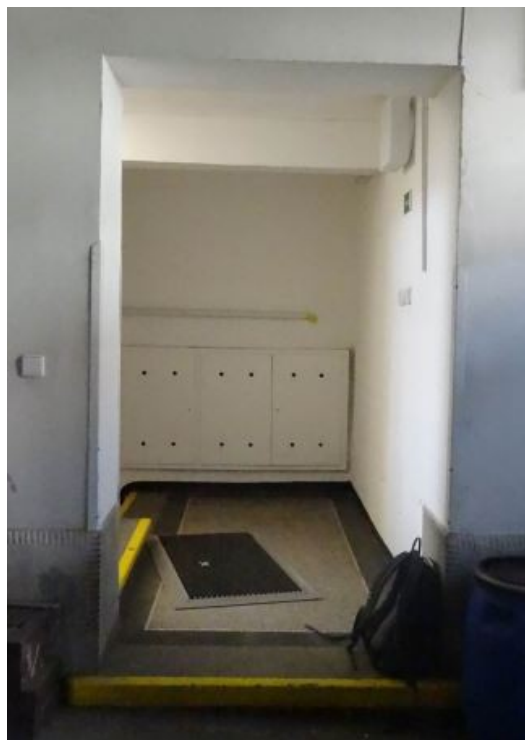


FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - EXTERIÉR

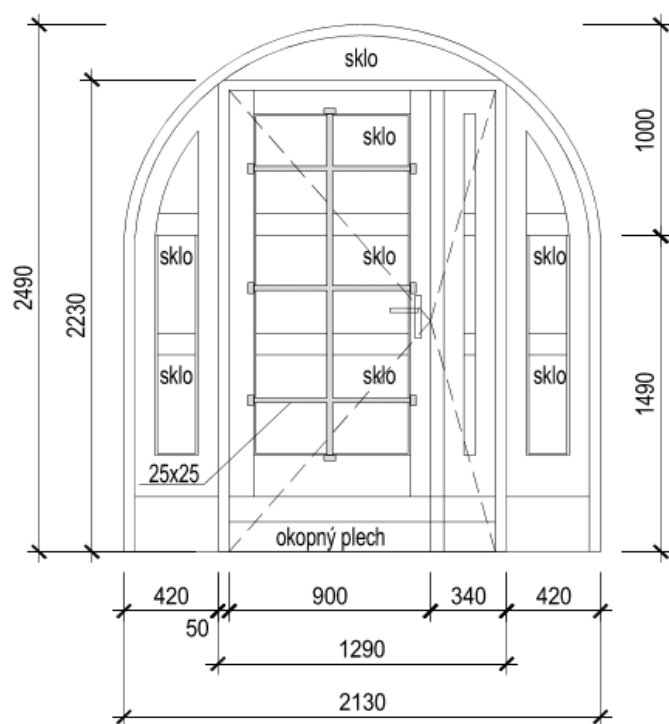


POLOHA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem KS
KS		1					1

Nové dřevěné vstupní dveře					OZN. půdorys	OZN.pasport
POPIS	Dveře dvojkřídlové, částečně prosklené, s hlavním pravým křídlem š.900mm				035	-
ÚPRAVY	-					
ROZMĚRY	výška	šířka	šířka špalety	PŮV.ZASKLENÍ	- vnější izolační dvojsklo 4-8-4 Ug<=1,0	
stavební otvor	2485	2130	-	NOVÉ ZASKLENÍ		
KOVÁNÍ NOVÉ	klika+klika, cylindrická bezpečnostní vložka třídy 4			BAREVNOST A POVRCH	profil	odstin hnědy dle původního stavu
					kování	mosaz přírodní
OSTĚNÍ	vnitřní	omítka		PRÁH		výsuvný kartáčový
	vnější nové	omítka				-
POZNÁMKA	členění napr. dle dveří c.144 (1.NP), mříže z tyčové oceli 25/25mm, okopný mosazný plech v.370mm			ŽALUZIE	-	

SCHÉMA STÁVAJÍCÍ (z exteriéru)

FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - EXTERIÉR

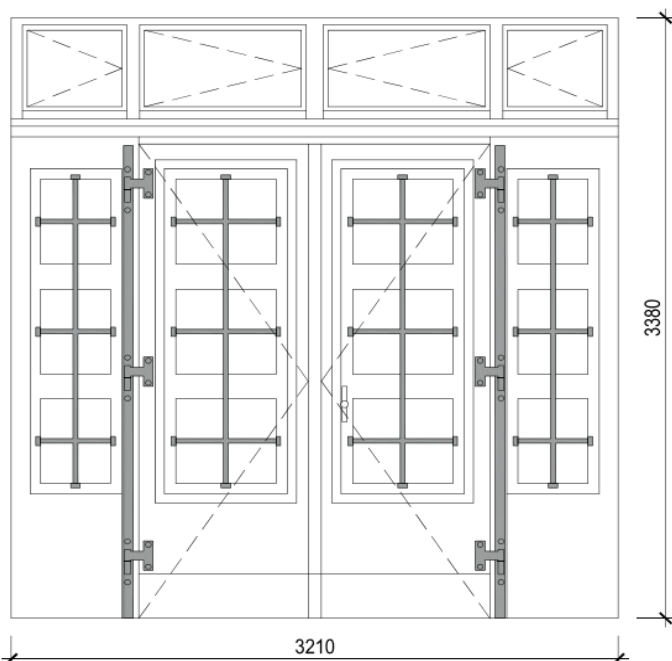


POLOHA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem KS
KS		1					1

Dřevěné vstupní dveře				OZN. půdorys	OZN.pasport	
POPIS	Dveře dvojkřídlové s bočními pevnými díly, s otevíravými nadsvětílký			115	T12	
ÚPRAVY	REPASE VSTUPNÍCH DVEŘÍ					
ROZMĚRY	výška	šířka	šířka špalety	PŮV.ZASKLENÍ	jednoduché zasklení do sklářského kytu	
stavební otvor	3210	3380		NOVÉ ZASKLENÍ	vnější izolační dvojsklo 4-8-4 Ug<=1,0	
KOVÁNÍ	klika+koule, cylindrická bezpečnostní vložka třídy 4, samozavírač, el. vrátný			BAREVNOST A POVRCH	profil odstin hnědy dle původního stavu kování mosaz přírodní	
OSTĚNÍ	vnitřní	omítka		PARAPET	vnitřní	-
	vnější	omítka			vnější	-
POZNÁMKA	mříže z tyčové oceli 25/25			ŽALUZIE	-	

SCHÉMA STÁVAJÍCÍ (z exteriéru)

FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - EXTERIÉR



POLOHA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem KS
KS			1				1

Kastlové dřevěné okno				OZN. půdorys	OZN.pasport
POPIS	Okno šestikřídlové, s nadsvětlíky, rozdělené sloupkem a vodor. poutcem, u vybr. oken jedno horní křídlo ventilační (8x)			143	T02
ÚPRAVY	VÝMĚNA ZA NOVÉ OKNO DŘEVĚNÉ EURO 78				
ROZMĚRY	výška	šířka	šířka špalety	PŮV.ZASKLENÍ	jednoduché zasklení do sklářského kytu
stavební otvor	1930	1840		NOVÉ ZASKLENÍ	izolační dvojsklo 4-8-4 Ug<=1,0
KOVÁNÍ	klika 3x, pákový ovladač 1x (8kpl), klika 4x (4kpl)		BAREVNOST A POVRCH	profil	slonová kost, venkovní rám sv.hnědý dle vzorků
				kování	mosaz přírodní
OSTĚNÍ	vnitřní	omítka	PARAPET	vnitřní nový	dřevěny rovny tl.30mm, hl. 400mm
	vnější nové	omítkou - zatepl. systém		vnější nový	měděný plech
POZNÁMKA	venkovní mříže		ŽALUZIE	hliníkové žaluzie - vykaz ostatních výrobků	

SCHÉMA (z exteriéru)

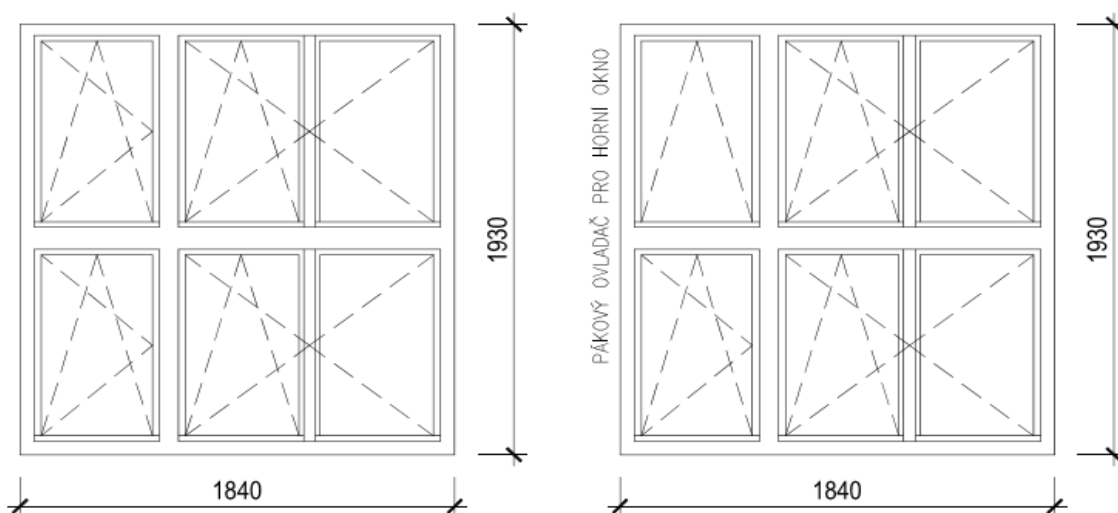


FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - INTERIÉR



FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - EXTERIÉR

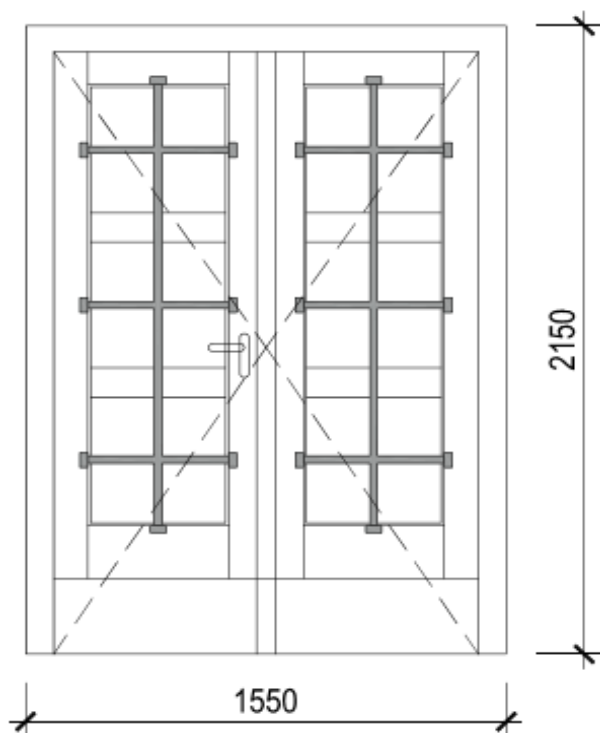


POLOHA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem KS
KS			12				12

Dřevěné vstupní dveře				OZN. půdorys	OZN.pasport	
POPIS	Dveře dvojkřídlové, otevíravé do interiéru			144	T04	
ÚPRAVY	NOVÉ DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE					
ROZMĚRY	výška	šířka	šířka špalety	PŮV.ZASKLENÍ	jednoduché zasklení do sklářského kytu	
stavební otvor	2150	1550	-	NOVÉ ZASKLENÍ	izolační dvojsklo 4-8-4 Ug<=1,0	
KOVÁNÍ	klika+koule, cylindrická bezpečnostní vložka třídy 4, samozavírač			BAREVNOST A POVRCH	profil	odstin hnědy dle původního stavu
					kování	mosaz přírodní
OSTĚNÍ	vnitřní	omítka		PARAPET	vnitřní	-
	vnější nové	XPS tl.30mm s mozaik. omítkou - zatepl. systém			vnější	-
POZNÁMKA	mříže z tyčové oceli 25/25			ŽALUZIE	-	

SCHÉMA STÁVAJÍCÍ (z exteriéru)

FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - EXTERIÉR



POLOHA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem KS
KS			1				1

Kastlové dřevěné okno					OZN. půdorys	OZN.pasport
POPIS	Okno šestikřídlové, s nadsvětlíky, rozdělené sloupkem a vodor. poutcem, u vybr. oken jedno horní křídlo ventilační (8x), pevné okenní příčky				145	T25
ÚPRAVY	VÝMĚNA ZA NOVÉ OKNO DŘEVĚNÉ EURO 78					
ROZMĚRY	výška	šířka	šířka špalety	PŮV.ZASKLENÍ	jednoduché zasklení do sklářského kytu	
stavební otvor	1690	1550		NOVÉ ZASKLENÍ	izolační dvojsklo 4-8-4 Ug<=1,0	
KOVÁNÍ	klika 2x			BAREVNOST A POVRCH	profil	slonová kost, venkovní rám sv.hnědý dle vzorků
					kování	mosaz přírodní
OSTĚNÍ	vnitřní	omítka		PARAPET	vnitřní nový	dřevěný rovny tl.30mm, hl. 400mm
	vnější nové	omítkou - zatepl. systém			vnější nový	měděný plech
POZNÁMKA	venkovní mříže			ŽALUZIE	hliníkové žaluzie - výkaz ostatních výrobků	

SCHÉMA (z exteriéru)

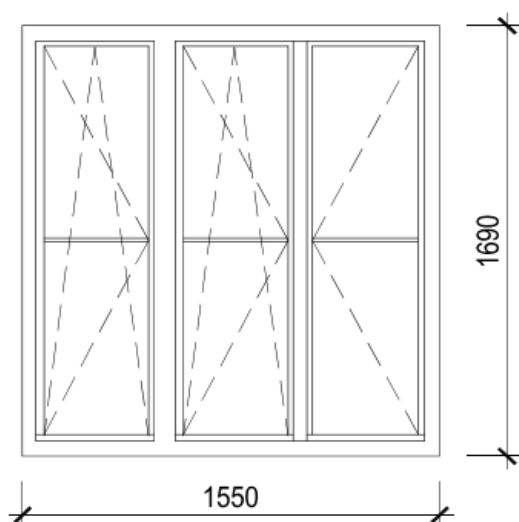


FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - INTERIÉR



FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - EXTERIÉR



POLOHA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem KS
KS			1				1

Kastlové dřevěné okno				OZN. půdorys	OZN.pasport
POPIS	Okno dvoukřídlové, s nadsvětlíkem, rozdělené vodorovným poutcem			146	T34
ÚPRAVY	VÝMĚNA ZA NOVÉ OKNO DŘEVĚNÉ EURO 78				
ROZMĚRY	výška	šířka	šířka špalety	PŮV.ZASKLENÍ	jednoduché zasklení do sklářského kytu
stavební otvor	1420	640	-	NOVÉ ZASKLENÍ	izolační dvojsklo 4-8-4 Ug<=1,0
					vnitřní sklo - ornamentní sklo
KOVÁNÍ	klika 1x, pákový ovladač 1x			BAREVNOST A POVRCH	profil slonová kost, venkovní rám sv.hnědý dle vzorků
					kování mosaz přírodní
OSTĚNÍ	vnitřní	omítka	PARAPET	vnitřní nový	dřevěny rovny tl.30mm, hl. 340mm (1x), 400mm (4x), 470mm (3x),
	vnější nové	XPS tl.30mm s mozaik. omítkou - zatepl. systém		vnější nový	měděný plech
POZNÁMKA	venkovní mříže			ŽALUZIE	-

SCHÉMA (z exteriéru)

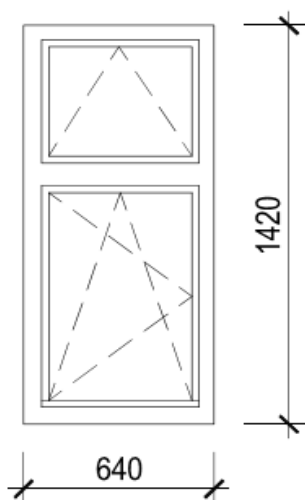


SCHÉMA - ŘEZ OKNEM

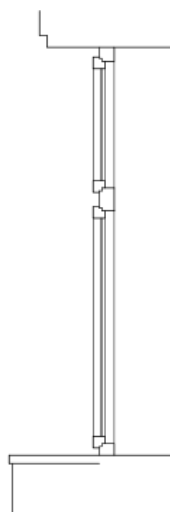


FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - INTERIÉR

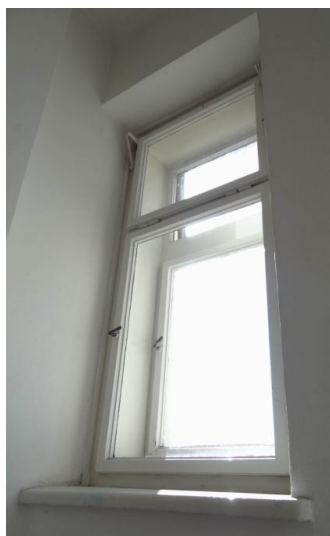


FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - EXTERIÉR



POLOHA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem KS
KS			8				8

Kastlové dřevěné okno					OZN. půdorys	OZN.pasport
POPIS	Okno šestikřídlové, s nadsvětlíky, rozdělené sloupkem a vodor. poutcem, u vybr. oken jedno horní křídlo ventilační (5x)				147	T06
ÚPRAVY	VÝMĚNA ZA NOVÉ OKNO DŘEVĚNÉ EURO 78					
ROZMĚRY	výška	šířka	šířka špalety	PŮV.ZASKLENÍ	jednoduché zasklení do sklářského kytu	
stavební otvor	2430	1540	-	NOVÉ ZASKLENÍ	izolační dvojsklo 4-8-4 Ug<=1,0	
KOVÁNÍ	klika 3x, pákový ovladač 1x (5kpl), klika 4x (2kpl)			BAREVNOST A POVRCH	profil	slonová kost, venkovní rám sv.hnědý dle vzorků
					kování	mosaz přírodní
OSTĚNÍ	vnitřní	omítka		PARAPET	vnitřní nový	dřevěny rovny tl.30mm, hl. 400mm
	vnější nové	XPS tl.30mm s mozaik. omítkou - zatepl. systém			vnější nový	měděný plech
POZNÁMKA	venkovní mříže			ŽALUZIE	-	

SCHÉMA (z exteriéru)

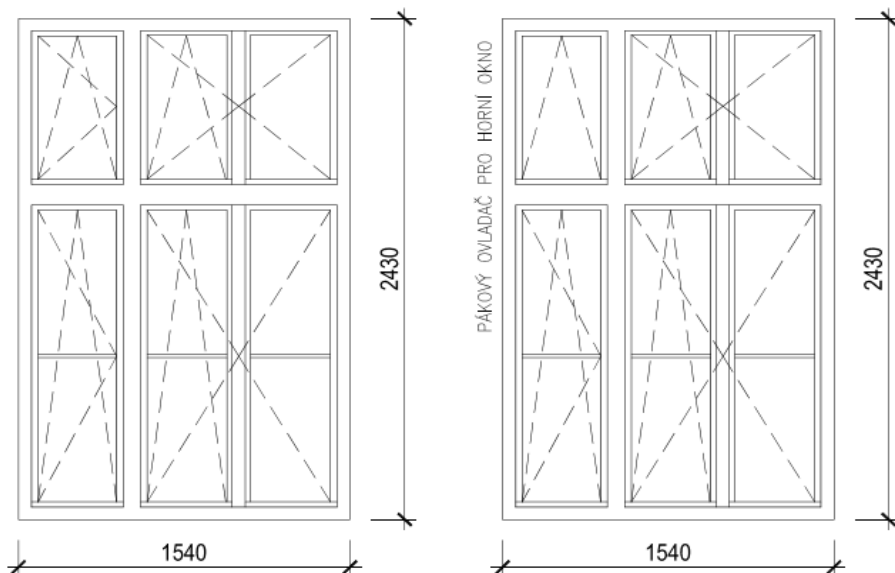


FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - INTERIÉR



FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - EXTERIÉR



POLOHA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem KS
KS			7				7

Kastlové dřevěné okno				OZN. půdorys	OZN.pasport
POPIS	Okno tříkřídlové, rozdělené sloupkem a vodor. poutcem, pevné okenní příčky, v horní části okna sendvičová konstrukce s PUR deskou			148	-
ÚPRAVY	VÝMĚNA ZA NOVÉ OKNO DŘEVĚNÉ EURO 78				
ROZMĚRY	výška	šířka	šířka špalety	PŮV.ZASKLENÍ	jednoduché zasklení do sklářského kytu
stavební otvor	2430	1540	-	NOVÉ ZASKLENÍ	izolační dvojsklo 4-8-4 Ug<=1,0
KOVÁNÍ	klika 2x			BAREVNOST A POVRCH	profil slonová kost, venkovní rám sv.hnědý dle vzorků
					kování mosaz přírodní
OSTĚNÍ	vnitřní	omítka		PARAPET	vnitřní nový dřevěný rovný tl.30mm, hl. 400mm
	vnější nové	XPS tl.30mm s mozaik. omítkou - zatepl. systém			vnější nový měděný plech
POZNÁMKA	venkovní mříže, VZT potrubí nad oknem			ŽALUZIE	-

SCHÉMA (z exteriéru)

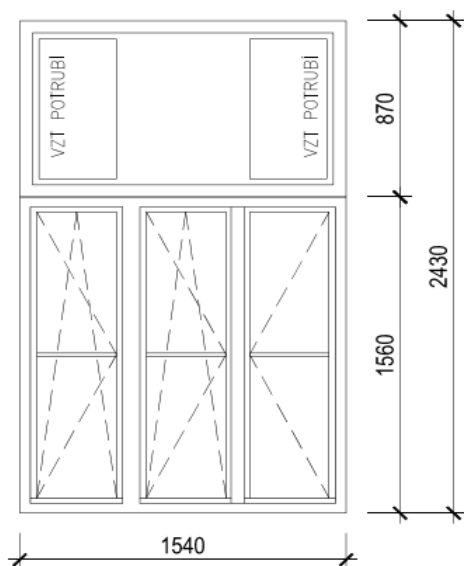


FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - INTERIÉR



FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - EXTERIÉR



POLOHA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem KS
KS			1				1

Kastlové dřevěné okno				OZN. půdorys	OZN.pasport
POPIS	Okno čtyřkřídlové, se štulpem, rozdělené vodor. poutcem, s nadsvětílíky rozdělené sloupkem, pevné okenní příčky			149	T09
ÚPRAVY	VÝMĚNA ZA NOVÉ OKNO DŘEVĚNÉ EURO 78				
ROZMĚRY	výška	šířka	šířka špalety	PŮV.ZASKLENÍ	jednoduché zasklení do sklářského kytu
stavební otvor	1970	1540	-	NOVÉ ZASKLENÍ	izolační dvojsklo 4-8-4 Ug<=1,0
KOVÁNÍ	klika 2x, pákový ovladač 1x			BAREVNOST A POVRCH	profil slonová kost, venkovní rám sv.hnědý dle vzorků
					kování mosaz přírodní
OSTĚNÍ	vnitřní	omítka		PARAPET	dřevěny rovny tl.30mm, hl. 400mm
	vnější nové	XPS tl.30mm s mozaik. omítkou - zatepl. systém			vnější nový
POZNÁMKA				ŽALUZIE	-

SCHÉMA (z exteriéru)

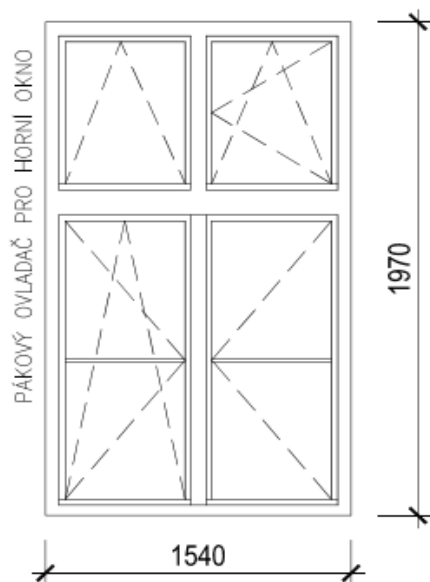


FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - INTERIÉR



FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - EXTERIÉR



POLOHA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem KS
KS			1				1

Kastlové dřevěné okno					OZN. půdorys	OZN.pasport
POPIS	Okno trojkřídlové, rozdělené sloupky, pevné okenní příčky				150	T38a
ÚPRAVY	VÝMĚNA ZA NOVÉ OKNO DŘEVĚNÉ EURO 78					
ROZMĚRY	výška	šířka	šířka špalety	PŮV.ZASKLENÍ	jednoduché zasklení do sklářského kytu	
stavební otvor	1530	2340	-	NOVÉ ZASKLENÍ	izolační dvojsklo 4-8-4 Ug<=1,0	
KOVÁNÍ	klika 3x			BAREVNOST A POVRCH	profil	slonová kost, venkovní rám sv.hnědý dle vzorků
					kování	mosaz přírodní
OSTĚNÍ	vnitřní	omítka		PARAPET	vnitřní nový	dřevěný rovny tl.30mm, hl. 400mm
	vnější nové	XPS tl.30mm s mozaik. omítkou - zatepl. systém			vnější nový	měděný plech
POZNÁMKA				ŽALUZIE	-	

SCHÉMA (z exteriéru)

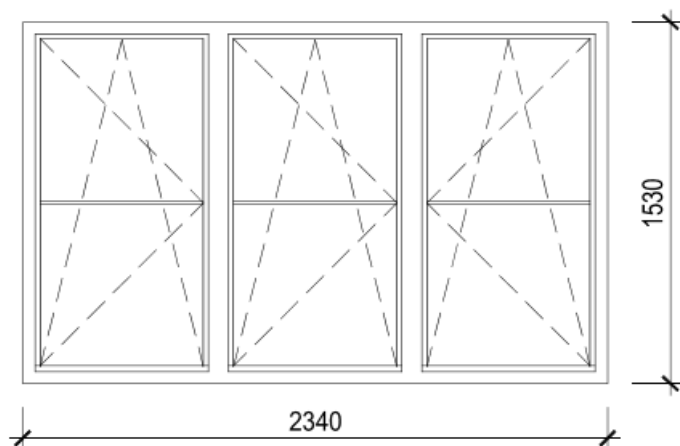


FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - INTERIÉR



FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - EXTERIÉR



POLOHA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem KS
KS			1				1

Kastlové dřevěné okno					OZN. půdorys	OZN.pasport
POPIS	Okno čtyřkřídlové, rozdělené sloupky, nadsvětlík rozdělený vodor. poutcem, pevné okenní příčky				151	T38b
ÚPRAVY	VÝMĚNA ZA NOVÉ OKNO DŘEVĚNÉ EURO 78					
ROZMĚRY	výška	šířka	šířka špalety	PŮV.ZASKLENÍ	jednoduché zasklení do sklářského kytu	
stavební otvor	1530	2340	-	NOVÉ ZASKLENÍ	izolační dvojsklo 4-8-4 Ug<=1,0	
KOVÁNÍ	klika 3x, pákový ovladač 1x			BAREVNOST A POVRCH	profil	slonová kost, venkovní rám sv.hnědý dle vzorků
					kování	mosaz přírodní
OSTĚNÍ	vnitřní	omítka		PARAPET	vnitřní nový	dřevěny rovny tl.30mm, hl. 400mm
	vnější nové	XPS tl.30mm s mozaik. omítkou - zatepl. systém			vnější nový	měděný plech
POZNÁMKA				ŽALUZIE	-	

SCHÉMA (z exteriéru)

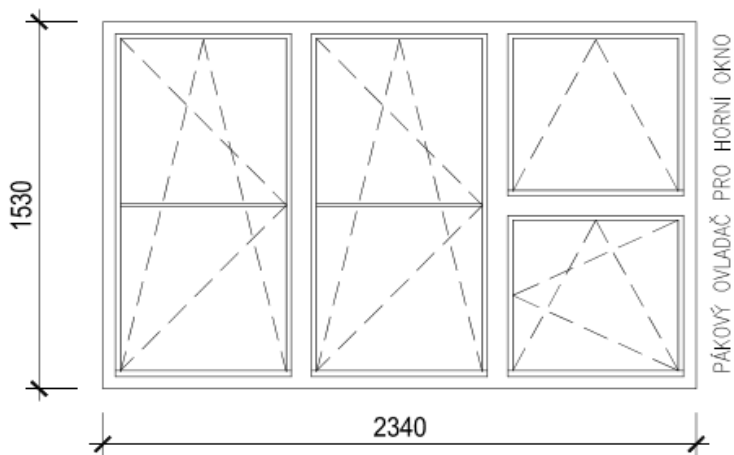


FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - INTERIÉR



FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - EXTERIÉR

POLOHA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem KS
KS			2				2

Kastlové dřevěné okno					OZN. půdorys	OZN.pasport
POPIS	Okno šestikřídlové, s nadsvětlíky, rozdělené sloupkem a vodor. poutcem, u vybr. oken jedno horní křídlo ventilační (1x)				152	T37
ÚPRAVY	VÝMĚNA ZA NOVÉ OKNO DŘEVĚNÉ EURO 78					
ROZMĚRY	výška	šířka	šířka špalety	PŮV.ZASKLENÍ	jednoduché zasklení do sklářského kytu	
stavební otvor	1830	1800	-	NOVÉ ZASKLENÍ	izolační dvojsklo 4-8-4 Ug<=1,0	
KOVÁNÍ	klika 3x, pákový ovladač 1x (1kpl), klika 4x (2kpl)			BAREVNOST A POVRCH	profil	slonová kost, venkovní rám sv.hnědý dle vzorků
					kování	mosaz přírodní
OSTĚNÍ	vnitřní	omítka		PARAPET	vnitřní nový	dřevěný rovný tl.30mm, hl.370-400mm do oblouku
	vnější nové	XPS tl.30mm s mozaik. omítkou - zatepl. systém			vnější nový	měděný plech
POZNÁMKA				ŽALUZIE	-	

SCHÉMA (z exteriéru)

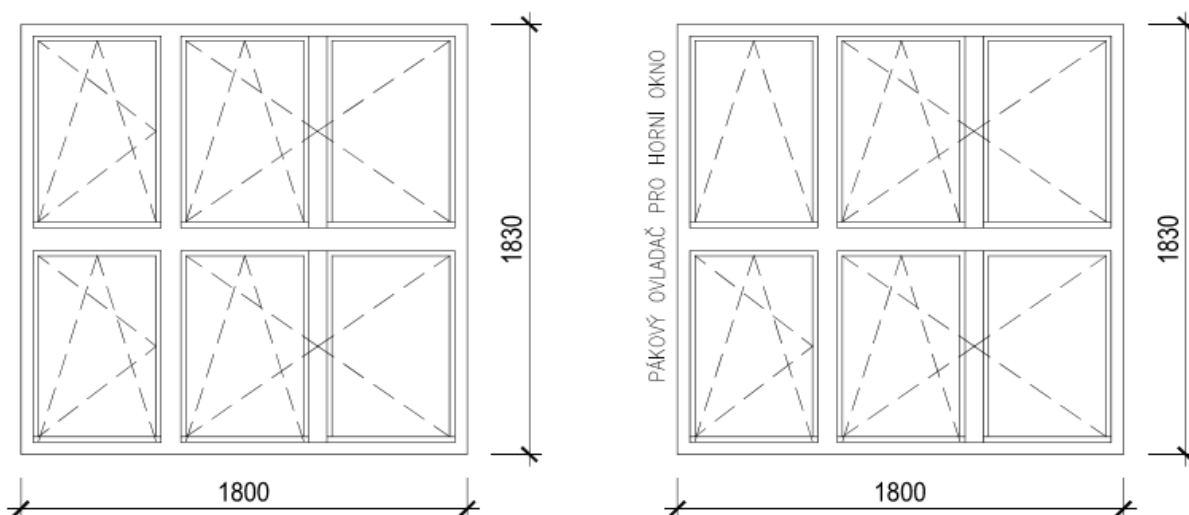


FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - INTERIÉR



FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - EXTERIÉR

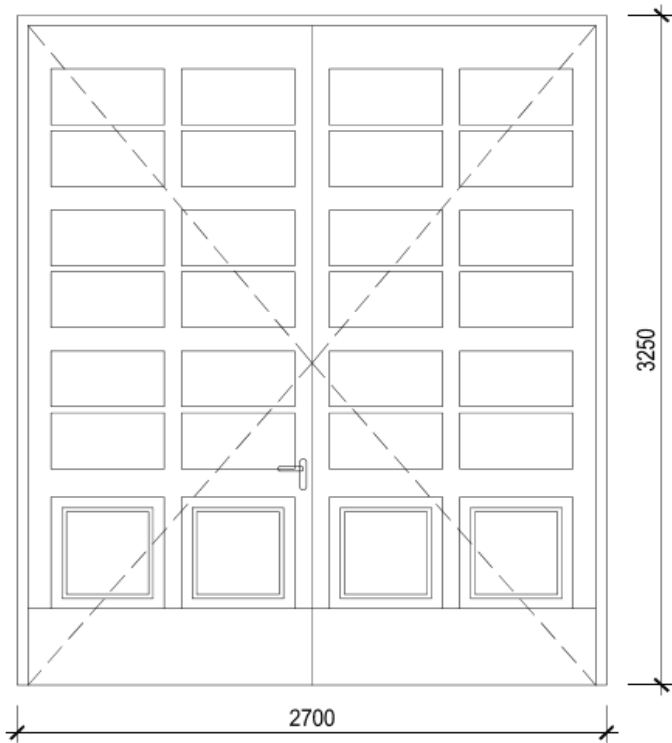


POLOHA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem KS
KS			3				3

Dřevěné vstupní dveře				OZN. půdorys	OZN.pasport
POPIS	Vrata dvojkřídllová, otevíravá do interiéru, částečně prosklené, okopný plech			153	-
ÚPRAVY	NOVÁ DŘEVĚNÁ VRATA				
ROZMĚRY	výška	šířka	šířka špalety	PŮV.ZASKLENÍ	jednoduché zasklení do sklářského kytu
stavební otvor	3250	2700	-	NOVÉ ZASKLENÍ	izolační dvojsklo 4-8-4 Ug<=1,0
KOVÁNÍ	klika+klika, cylindrická bezpečnostní vložka třídy 4		BAREVNOST A POVRCH	profil	odstín hnědy dle původního stavu
				kování	mosaz přírodní
OSTĚNÍ	vnitřní	omítka	PARAPET	vnitřní	-
	vnější nové	XPS tl.30mm s mozaik. omítkou - zatepl. systém		vnější	-
POZNÁMKA	okopný mosazný plech v.370mm		ŽALUZIE	-	

SCHÉMA STÁVAJÍCÍ (z exteriéru)

FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - EXTERIÉR

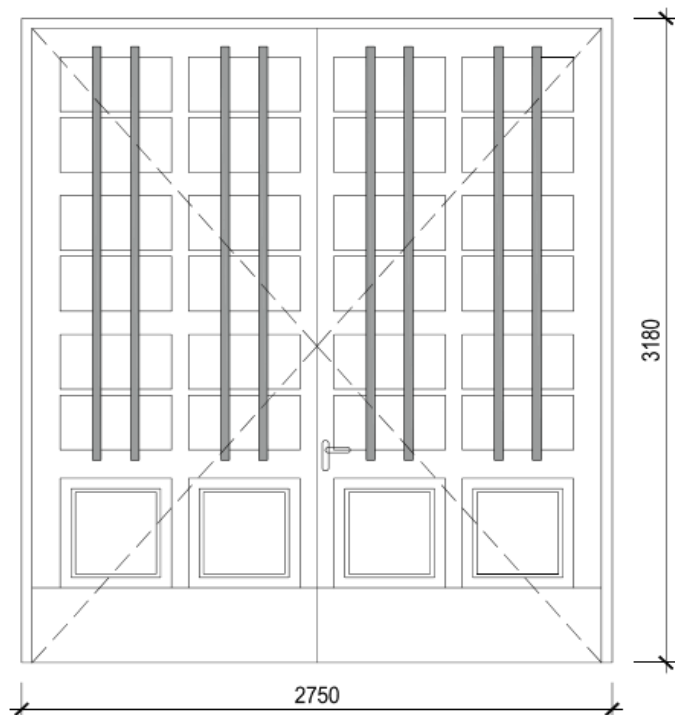


POLOHA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem KS
KS			1				1

Dřevěné vstupní dveře					OZN. půdorys	OZN.pasport
POPIS	Vrata dvojkřídlová, otevíravá do interiéru, částečně prosklené, okopný plech				154	T35
ÚPRAVY	NOVÁ DŘEVĚNÁ VRATA					
ROZMĚRY	výška	šířka	šířka špalety	PŮV.ZASKLENÍ	jednoduché zasklení do sklářského kytu	
stavební otvor	3180	2750	-	NOVÉ ZASKLENÍ	izolační dvojsklo 4-8-4 Ug<=1,0 vnější sklo – drátosklo	
KOVÁNÍ	klika+klika, cylindrická bezpečnostní vložka třídy 4			BAREVNOST A POVRCH	profil	odstín hnědy dle původního stavu
					kování	mosaz přírodní
OSTĚNÍ	vnitřní	omítka		PARAPET	vnitřní	-
	vnější nové	XPS tl.30mm s mozaik. omítkou - zatepl. systém			vnější	-
POZNÁMKA	mříže z tyčové oceli 25/25, okopný mosazný plech v.370mm			ŽALUZIE	-	

SCHÉMA STÁVAJÍCÍ (z exteriéru)

FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - EXTERIÉR



POLOHA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem KS
KS			1				1

Kastlové dřevěné okno				OZN. půdorys	OZN.pasport
POPIS	Okno šestikřídlové, s nadsvětlíky, rozdělené sloupkem a vodor. poutcem, u vybr. oken jedno horní křídlo ventilační (2x)			155	T32
ÚPRAVY	VÝMĚNA ZA NOVÉ OKNO DŘEVĚNÉ EURO 78				
ROZMĚRY	výška	šířka	šířka špalety	PŮV.ZASKLENÍ	jednoduché zasklení do sklářského kytu
stavební otvor	2330	1720		NOVÉ ZASKLENÍ	izolační dvojsklo 4-8-4 Ug<=1,0
KOVÁNÍ	klika 3x, pákový ovladač 1x (2kpl), klika 4x (1kpl)		BAREVNOST A POVRCH	profil	slonová kost, venkovní rám sv.hnědý dle vzorků
				kování	mosaz přírodní
OSTĚNÍ	vnitřní	omítka	PARAPET	vnitřní nový	dřevěny rovny tl.30mm, hl.380mm
	vnější nové	omítkou – zatepl. systém		vnější nový	měděný plech
POZNÁMKA	venkovní mříže		ŽALUZIE	hliníkové žaluzie - vykaz ostatních výrobků	

SCHÉMA (z exteriéru)

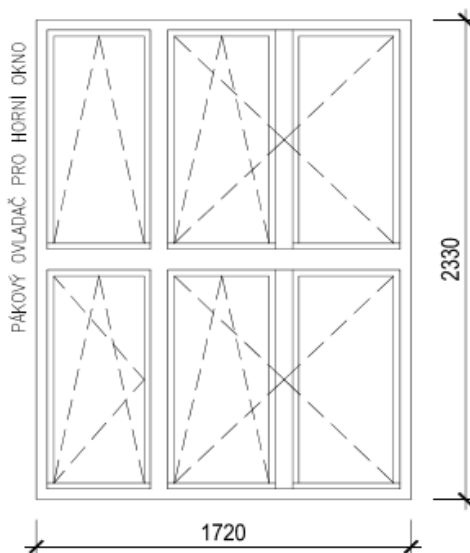
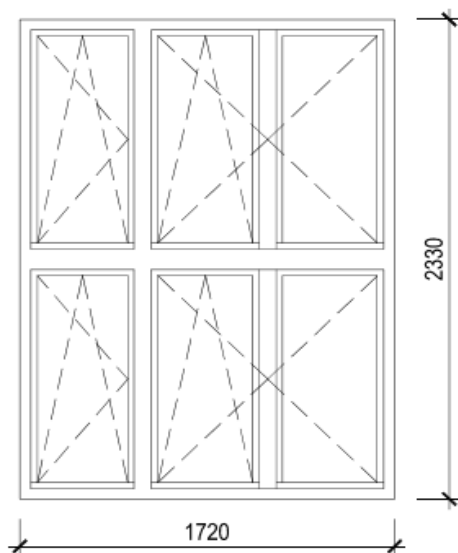


FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - INTERIÉR

FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - EXTERIÉR



POLOHA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem KS
KS			3				3

Kastlové dřevěné okno				OZN. půdorys	OZN.pasport	
POPIS	Okno dvoukřídlové, s nadsvětlíkem, rozdělené vodor. poutcem			156	T34	
ÚPRAVY	VÝMĚNA ZA NOVÉ OKNO DŘEVĚNÉ EURO 78					
ROZMĚRY	výška	šířka	šířka špalety	PŮV.ZASKLENÍ	jednoduché zasklení do sklářského kytu	
stavební otvor	1380	550	-	NOVÉ ZASKLENÍ	izolační dvojsklo 4-8-4 Ug<=1,0 vnitřní sklo – ornamentní sklo	
KOVÁNÍ	klíka 1x, pákový ovladač 1x			BAREVNOST A POVRCH	profil	slonová kost, venkovní rám sv.hnědý dle vzorků
					kování	mosaz přírodní
OSTĚNÍ	vnitřní	omítka		PARAPET	vnitřní nový	dřevěny rovny tl.30mm, hl.380mm
	vnější nové	XPS tl.30mm s mozaik. omítkou – zatepl. systém			vnější nový	měděný plech
POZNÁMKA	venkovní mříže			ŽALUZIE	-	

SCHÉMA (z exteriéru)

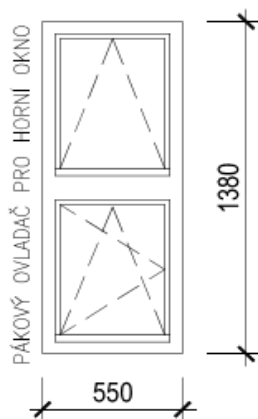
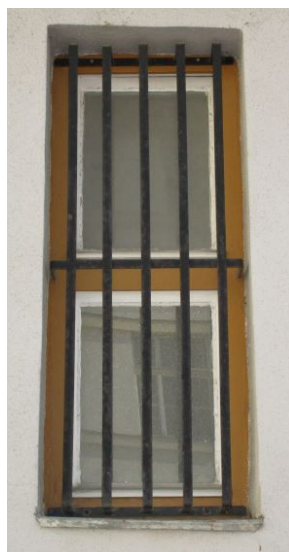


FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - INTERIÉR

FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - EXTERIÉR



POLOHA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem KS
KS			2				2

Kastlové dřevěné okno				OZN. půdorys	OZN.pasport	
POPIS	Okno šestikřídlové, s nadsvětlíky, rozdělené sloupkem a vodor. poutcem			157	-	
ÚPRAVY	VÝMĚNA ZA NOVÉ OKNO DŘEVĚNÉ EURO 78					
ROZMĚRY	výška	šířka	šířka špalety	PŮV.ZASKLENÍ	jednoduché zasklení do sklářského kytu	
stavební otvor	2330	1720	-	NOVÉ ZASKLENÍ	izolační dvojsklo 4-8-4 Ug<=1,0 vnitřní sklo (spodní okna) – ornamentní sklo	
KOVÁNÍ	klika 3x, pákový ovladač 1x			BAREVNOST A POVRCH	profil	slonová kost, venkovní rám sv.hnědý dle vzorků
					kování	mosaz přírodní
OSTĚNÍ	vnitřní	omítka		PARAPET	vnitřní nový	dřevěny rovny tl.30mm, hl.380mm
	vnější nové	omítkou - zatepl. systém			vnější nový	měděný plech
POZNÁMKA	venkovní mříže			ŽALUZIE	-	

SCHÉMA (z exteriéru)

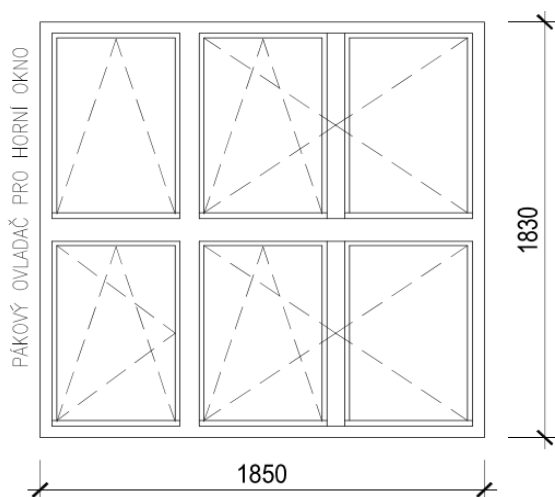


FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - INTERIÉR



FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - EXTERIÉR



POLOHA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem KS
KS			2				2

Okenní výplň z luxfer a dřevěných oken					OZN. půdorys	OZN.pasport
POPIS	Okno devítikřídlové, rozdělené sloupky a vodor. poutci, pevné okenní příčky, horní okna ovládaná elektricky (3ks)				158	-
ÚPRAVY	VÝMĚNA ZA NOVÉ OKNO DŘEVĚNÉ EURO 78					
ROZMĚRY	výška	šířka	šířka špalety	PŮV.ZASKLENÍ	jednoduché zasklení do sklářského kytu	
stavební otvor	4000	2580	-	NOVÉ ZASKLENÍ	izolační dvojsklo 4-8-4 Ug<=1,0 bezpečnostní sklo	
KOVÁNÍ	klika 6x, pákový ovladač 3x			BAREVNOST A POVRCH	profil	odstín hnědý dle vzorků
					kování	mosaz přírodní
OSTĚNÍ	vnitřní	omítka		PARAPET	vnitřní nový	dřevěny rovny tl.30mm, hl.400mm
	vnější nové	XPS tl.30mm s mozaik. omítkou - zatepl. systém			vnější nový	měděný plech
POZNÁMKA	vnitřní ochranné síť před okny - výkaz ostatních výrobků			ŽALUZIE	-	
SCHÉMA (z exteriéru)				MŘÍŽE	venkovní mříže dle stávajících mříží z ocelových kruhových tyčí	

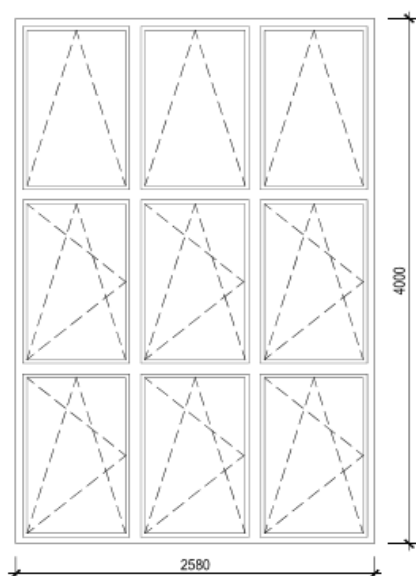


FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - INTERIÉR



FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - EXTERIÉR



POLOHA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem KS
KS			4				4

Kastlové dřevěné okno					OZN. půdorys	OZN.pasport
POPIS	Okno šestikřídlové, s nadsvětlíky, rozdělené sloupkem a vodor. poutcem, u vybr. oken jedno horní křídlo ventilační (8x), pevné okenní příčky				242,342,420	T01
ÚPRAVY	VÝMĚNA ZA NOVÉ OKNO DŘEVĚNÉ EURO 78					
ROZMĚRY	výška	šířka	šířka špalety	PŮV.ZASKLENÍ	jednoduché zasklení do sklářského kytu	
stavební otvor	1830	1840		NOVÉ ZASKLENÍ	vnější izolační dvojsklo 4-8-4 Ug<=1,0	
					uvnitř jednoduché zasklení 4mm	
KOVÁNÍ	klika 3x, pákový ovladač 1x (8kpl), klika 4x (4kpl)			BAREVNOST A POVRCH	profil	slonová kost, venkovní rám sv.hnědý dle vzorků
					kování	mosaz přírodní, panty bílé
OSTĚNÍ	vnitřní	omítka		PARAPET	vnitřní nový	dřevěny rovny tl.30mm, hl. 100mm
	vnější nové	XPS tl.30mm s mozaik. omítkou - zatepl. systém			vnější nový	měděný plech
POZNÁMKA				ŽALUZIE	hliníkové žaluzie - vykaz ostatnich výrobků	

SCHÉMA (z exteriéru)

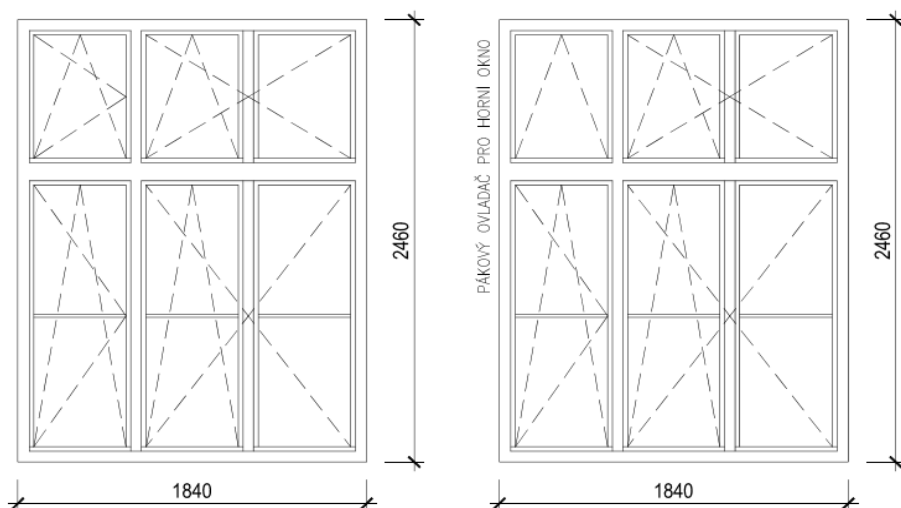


FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - INTERIÉR



FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - EXTERIÉR



POLOHA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem KS
KS				12	12	12	36

Kastlové dřevěné okno				OZN. půdorys	OZN.pasport
POPIS	Okno šestikřídlové, s nadsvětíky, rozdělené sloupkem a vodor. poutcem, u vybr. oken jedno horní křídlo ventilační (1x), pevné okenní příčky			243,343,421	T03
ÚPRAVY	VÝMĚNA ZA NOVÉ OKNO DŘEVĚNÉ EURO 78				
ROZMĚRY	výška	šířka	šířka špalety	PŮV.ZASKLENÍ	jednoduché zasklení do sklářského kytu
stavební otvor	2440	1550	-	NOVÉ ZASKLENÍ	vnější izolační dvojsklo 4-8-4 Ug<=1,0
					uvnitř jednoduché zasklení 4mm
KOVÁNÍ	klika 3x, pákový ovladač 1x (1kpl), klika 4x (1kpl)			BAREVNOST A POVRCH	profil slonová kost, venkovní rám sv.hnědý dle vzorků
OSTĚNÍ	vnitřní	omítka	PARAPET	kování	mosaz přírodní, panty bílé
		XPS tl.30mm s mozaik.		vnitřní nový	dřevěny rovny tl.30mm, hl. 610mm
	vnější nové	omítkou - zatepl. systém		vnější nový	měděný plech
POZNÁMKA				ŽALUZIE	-

SCHÉMA (z exteriéru)

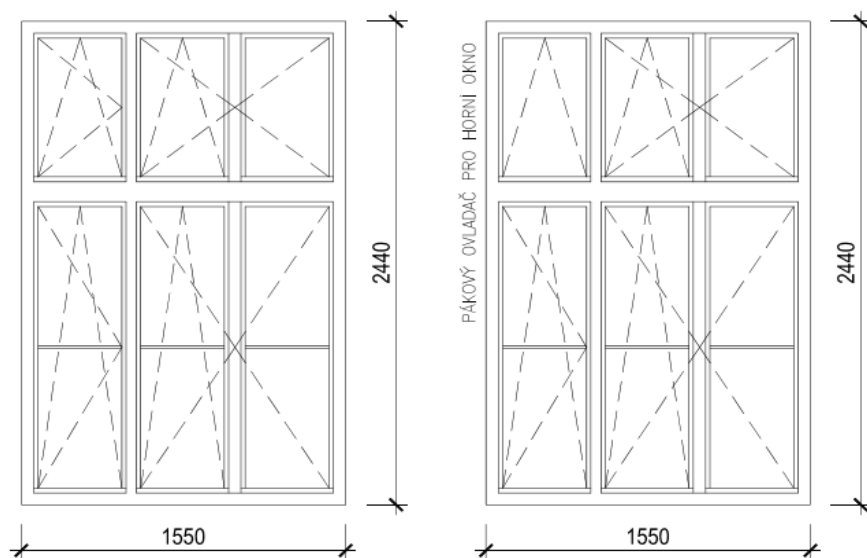


FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - INTERIÉR



FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - EXTERIÉR



POLOHA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem KS
KS				2	2	2	6

Kastlové dřevěné okno				OZN. půdorys	OZN.pasport
POPIS	Okno dvoukřídlové, s nadsvětlíkem, rozdělené vodorovným poutcem			244,344,422	T05
ÚPRAVY	VÝMĚNA ZA NOVÉ OKNO DŘEVĚNÉ EURO 78				
ROZMĚRY	výška	šířka	šířka špalety	PŮV.ZASKLENÍ	jednoduché zasklení do sklářského kytu
stavební otvor	1420	640	-	NOVÉ ZASKLENÍ	vnější izolační dvojsklo 4-8-4 Ug<=1,0
					vnitřní sklo - ornamentní sklo
KOVÁNÍ	klika 1x, pákový ovladač 1x			BAREVNOST A POVRCH	profil slonová kost, venkovní rám sv.hnědý dle vzorků
					kování mosaz přírodní, panty bílé
OSTĚNÍ	vnitřní	omítka	PARAPET	vnitřní nový	dřeviny rovny tl.30mm, hl. 340mm (1x), 400mm (4x), 470mm (3x),
	vnější nové	XPS tl.30mm s mozaik. omítkou - zatepl. systém		vnější nový	měděný plech
POZNÁMKA				ŽALUZIE	-

SCHÉMA (z exteriéru)

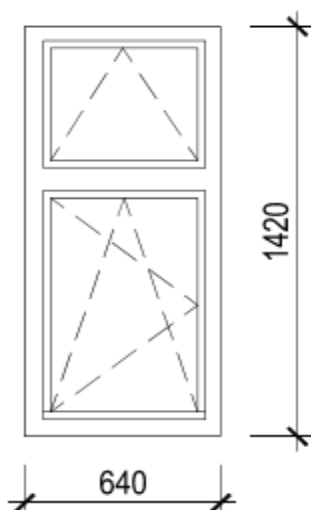


SCHÉMA - ŘEZ OKNEM

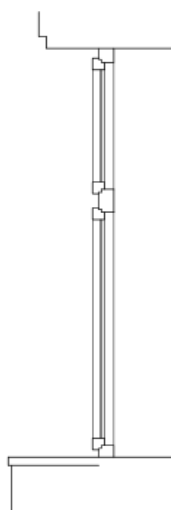


FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - INTERIÉR



FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - EXTERIÉR



POLOHA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem KS
KS				8	8	8	24

Kastlové dřevěné okno				OZN. půdorys	OZN.pasport	
POPIS	Okno šestikřídlové, s nadsvětlíky, rozdělené sloupkem a vodor. poutcem, u vybr. oken jedno horní křídlo ventilační (11x) 2.NP, (7x) 3.NP, pevné okenní příčky			245,345	T06	
ÚPRAVY	VÝMĚNA ZA NOVÉ OKNO DŘEVĚNÉ EURO 78					
ROZMĚRY	výška	šířka	šířka špalety	PŮV.ZASKLENÍ	jednoduché zasklení do sklářského kytu	
stavební otvor	2430	1540		NOVÉ ZASKLENÍ	vnější izolační dvojsklo 4-8-4 Ug<=1,0	
KOVÁNÍ	klika 3x, pákový ovladač 1x (11kpl-2.NP), (7kpl-3.NP), klika 4x (1kpl-2.NP), (7kpl-3.NP)			BAREVNOST A POVRCH	profil	slonova kost, venkovní rám sv.hnědý dle vzorků
					kování	mosaz přírodní, panty bílé
OSTĚNÍ	vnitřní	omítka		PARAPET	vnitřní nový	dřevěny rovny tl.30mm, hl. 100mm
	vnější nové	omítkou - zatepl. systém			vnější nový	měděný plech
POZNÁMKA				ŽALUZIE	hliníkové žaluzie (10x) - výkaz ostatních výrobků	

SCHÉMA (z exteriéru)

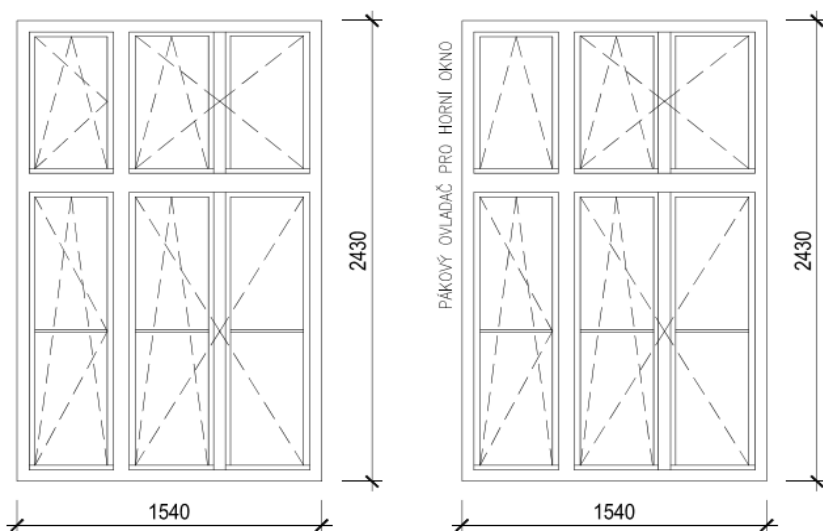


FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - INTERIÉR



FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - EXTERIÉR



POLOHA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem KS
KS				12	14		26

Kastlové dřevěné okno				OZN. půdorys	OZN.pasport
POPIS	Okno šestikřídlové, s nadsvětíky, rozdělené sloupkem a vodor. poutcem, u vybr. oken jedno horní křídlo ventilační, pevné okenní příčky			246	-
ÚPRAVY	VÝMĚNA ZA NOVÉ OKNO DŘEVĚNÉ EURO 78				
ROZMĚRY	výška	šířka	šířka špalety	PŮV.ZASKLENÍ	jednoduché zasklení do sklářského kytu
stavební otvor	2430	1540	-	NOVÉ ZASKLENÍ	vnější izolační dvojsklo 4-8-4 Ug<=1,0
KOVÁNÍ	klika 3x, pákový ovladač 1x			BAREVNOST A POVRCH	profil slonová kost, venkovní rám sv.hnědý dle vzorků
OSTĚNÍ	vnitřní	omítka	PARAPET	kování	mosaz přírodní, panty bílé
	vnější nové	XPS tl.30mm s mozaik. omítkou - zatepl. systém		vnitřní nový	dřevěny rovny tl.30mm, hl. 100mm
POZNÁMKA	stávající příčka před oknem			ŽALUZIE	vnější nový měděný plech

SCHÉMA (z exteriéru)

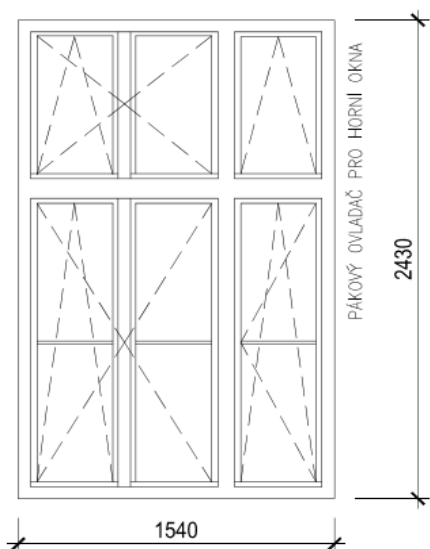


FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - INTERIÉR



FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - EXTERIÉR



POLOHA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem KS
KS				1			1

Kastlové dřevěné dveře s oknem				OZN. půdorys	OZN.pasport
POPIS	Dveře jednokřídlové a okno jednokřídlové, s nadsvětíky, rozdělené sloupkem a vodor. poutcem, pevné okenní příčky			247	T07
ÚPRAVY	VÝMĚNA ZA NOVÉ DVEŘE S OKNEM DŘEVĚNÉ EURO 78				
ROZMĚRY	výška	šířka	šířka špalety	PŮV.ZASKLENÍ	jednoduché zasklení do sklářského kytu
stavební otvor	2430 (3430)	540+1000		NOVÉ ZASKLENÍ	vnější izolační dvojsklo 4-8-4 Ug<=1,0
	dveře levé s.900mm, otevíráve do interiéru				
KOVÁNÍ	klika 4x			BAREVNOST A POVRCH	profil slonová kost, venkovní rám sv.hnědý dle vzorků
					kování mosaz přírodní, panty bílé
OSTĚNÍ	vnitřní	omítka	PARAPET	vnitřní nový	dřevěny rovny tl.30mm, hl. 100mm
	vnější nové	XPS tl.30mm s mozaik. omítkou - zatepl. systém		vnější nový	měděný plech
POZNÁMKA				ŽALUZIE	

SCHÉMA (z exteriéru)

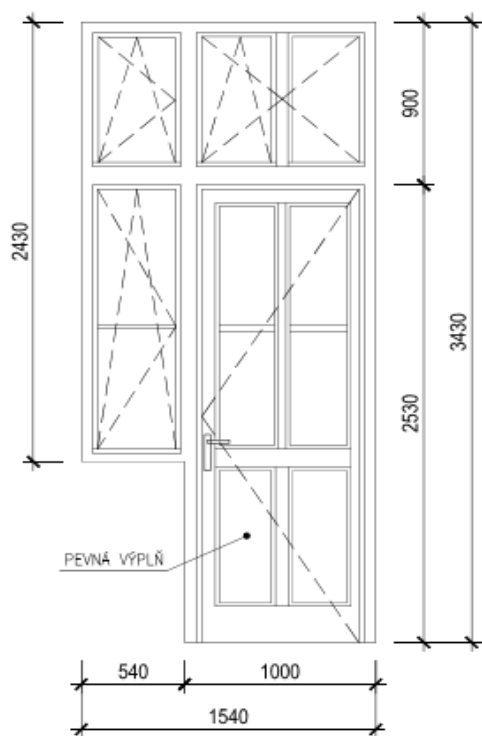
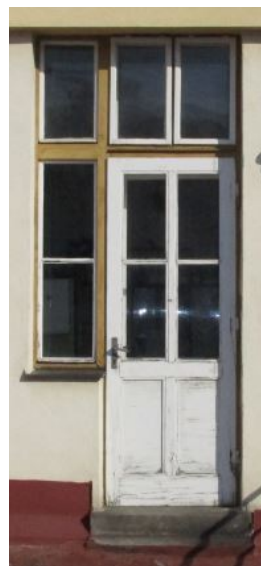


FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - INTERIÉR



FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - EXTERIÉR

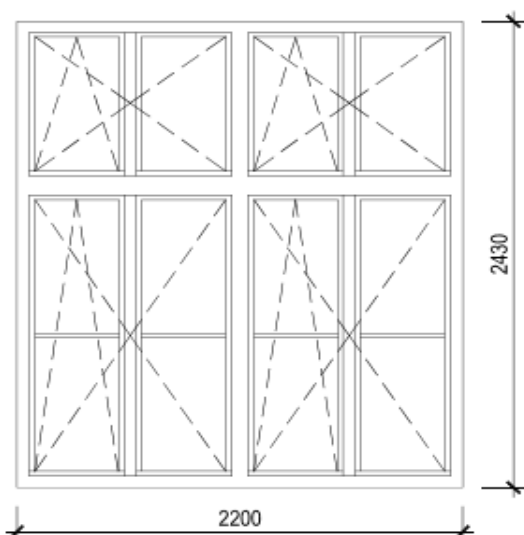


POLOHA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem KS
KS				1			1

Kastlové dřevěné okno				OZN. půdorys	OZN.pasport
POPIS	Okno šestikřídlové, s nadsvětlíky, rozdělené sloupkem a vodor. poutcem, u vybr. oken jedno horní křídlo ventilační (11x), pevné okenní příčky			248	T08
ÚPRAVY	VÝMĚNA ZA NOVÉ OKNO DŘEVĚNÉ EURO 78 (jiná výška a půdorysné osazení)				
ROZMĚRY	výška	šířka	šířka špalety	PŮV.ZASKLENÍ	jednoduché zasklení do sklářského kytu
stavební otvor	2430	2200	-	NOVÉ ZASKLENÍ	vnější izolační dvojsklo 4-8-4 Ug<=1,0
	původní výška okna 3410mm				
KOVÁNÍ	klika 3x, pákový ovladač 1x			BAREVNOST A POVRCH	profil slonová kost, venkovní rám sv.hnědý dle vzorků
					kování mosaz přírodní, panty bílé
OSTĚNÍ	vnitřní	omítka		PARAPET	vnitřní nový hl. 100mm
	vnější nové	XPS tl.30mm s mozaik. omítkou - zatepl. systém			vnější nový měděný plech
POZNÁMKA				ŽALUZIE	-

SCHÉMA (z exteriéru)

FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - EXTERIÉR



POLOHA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem KS
KS				1			1

Kastlové dřevěné okno					OZN. půdorys	OZN.pasport
POPIS	Okno jednokřídlové				346	-
ÚPRAVY	VÝMĚNA ZA NOVÉ OKNO DŘEVĚNÉ EURO 78					
ROZMĚRY	výška	šířka	šířka špalety	PŮV.ZASKLENÍ	jednoduché zasklení do sklářského kytu	
stavební otvor	720	560	-	NOVÉ ZASKLENÍ	vnější izolační dvojsklo 4-8-4 Ug<=1,0	
KOVÁNÍ	klika 1x			BAREVNOST A POVRCH	profil	slonová kost, venkovní rám sv.hnědý dle vzorků
					kování	mosaz přírodní, panty bílé
OSTĚNÍ	vnitřní	omítka		PARAPET	vnitřní nový	dřevěny rovny tl.30mm, hl. 400mm
	vnější nové	XPS tl.30mm s mozaik. omítkou - zatepl. systém			vnější nový	měděný plech
POZNÁMKA				ŽALUZIE	-	

SCHÉMA (z exteriéru)

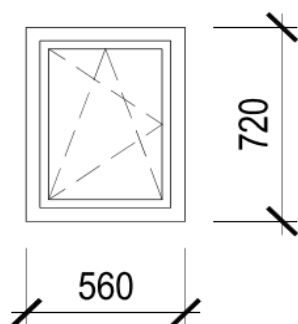


SCHÉMA - ŘEZ OKNEM

FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - INTERIÉR



FOTO STÁVAJÍCÍ STAV - EXTERIÉR



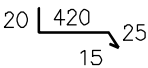
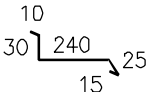
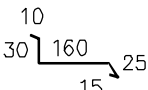
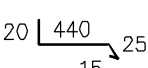
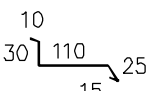
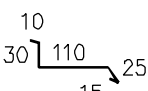
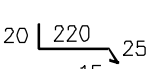
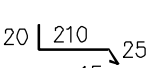
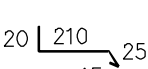
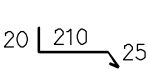
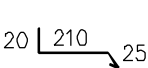
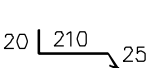
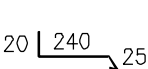
POLOHA		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem KS
KS					1		1

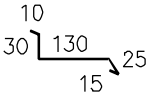
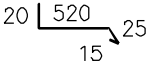
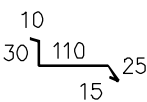
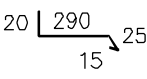
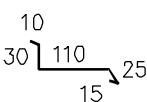
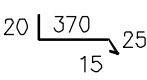
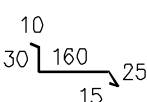
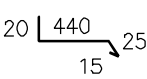
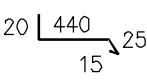
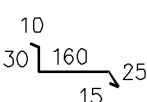
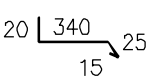
VŠEOBECNÉ INFORMACE

- TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ NENAHRÁZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
- PŘI VÝROBĚ A OSAZOVÁNÍ BUDOU DODRŽENY PŘÍSLUŠNÉ ČSN, ZEJMÉNA ČSN 73 36 10, ČSN EN 612, DÁLE PAK TECHNICKÉ LISTY DODAVATELE KRYTINY
- DODAVATELSKOU DOKUMENTACI VČETNĚ DETAILŮ ATYPICKÝCH VÝROBKŮ, JEJICH KOTVENÍ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, NÁVAZNOST NA OSTATNÍ KONSTRUKCE, PŘÍPADNĚ VZORKY MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY NUTNO ZHOTOVIT VZOREK
- UVEDENÉ ROZMĚRY PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ
- ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ / POZIC PRO OSAZENÍ VÝROBKŮ OVĚŘÍ DODAVATEL NA STAVBĚ
- +20 % NA PROŘEZ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ

POZNÁMKA

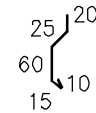
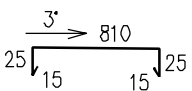
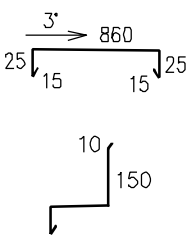
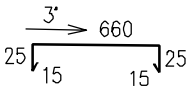
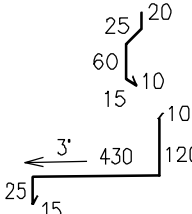
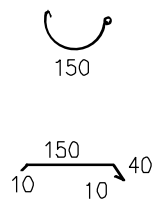
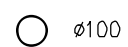

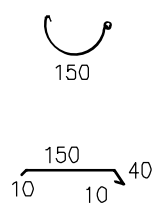
- NENÍ-LI VE VÝKAZU UVEDENO JINAK, JSOU OSTATNÍ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY ZHOTOVENY Z MĚDĚNÉHO PLECHU tl.0,65mm
- VEŠKERÉ ROZMĚRY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ !!

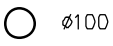


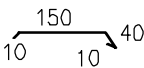
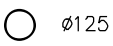

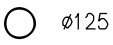
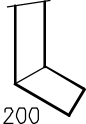

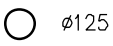
OZN.	POPIS	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	CELKOVÉ MNOŽSTVÍ BEZ PŘÍŘEZU	SCHEMA POZNÁMKA
K01	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU ŠÍŘKA OKENNÍHO OTVORU 1,74m, SPOJENÉ S OPLECHOVÁNÍM PRŮBĚŽNÉ PODOKENNÍ ŘÍMSY (výrobek K2) (1.NP–DVORNÍ FASÁDA–SLOVANSKÉ NÁM.)	cca 500mm	12ks x 1,74m= 20,9m	20  25
K02	OPLECHOVÁNÍ PRŮBĚŽNÉ PODOKENNÍ ŘÍMSY HLOUBKY 200mm, SPOJENÉ S OPLECHOVÁNÍM OKENNÍCH PARAPETŮ (výrobek K1) (1.NP–DVORNÍ FASÁDA–SLOVANSKÉ NÁM.)	cca 320mm	(11x 1,26m)+(2x 0,33m)= = 14,5m	10  25
K03	OPLECHOVÁNÍ PRŮBĚŽNÉ NADOKENNÍ ŘÍMSY HLOUBKA 130mm (1.NP–4.NP–DVORNÍ FASÁDY– CHARVÁTSKÁ, SLOVANSKÉ NÁM.)	cca 240mm	(4ks x 35,2m)+4,4+21,7+ +10,1+ 2ks x (4,4+36,0)= =257,8m	10  25
K04	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU ŠÍŘKA OKENNÍHO OTVORU 1,46m, SPOJENÉ S OPLECHOVÁNÍM PRŮBĚŽNÉ PODOKENNÍ ŘÍMSY (výrobek K5) (1.NP–DVORNÍ FASÁDA–SLOVANSKÉ NÁM.)	cca 500mm	1ks x 1,46m= 1,46m	20  25
K05	OPLECHOVÁNÍ PRŮBĚŽNÉ PODOKENNÍ ŘÍMSY HLOUBKA 80mm, SPOJENÉ S OPLECHOVÁNÍM OKENNÍHO PARAPETU (výrobek K4, K8) (1.NP–DVORNÍ FASÁDA–SLOVANSKÉ NÁM.)	cca 190mm	1,95+2,7+(4x 1,36m)= = 11,0m	10  25
K06	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY Z KAMENICKÉ OMÍTKY NAD VSTUPNÍMI DVEŘMI, SOKL – HLOUBKA 80mm (1.NP–DVORNÍ FASÁDA–SLOVANSKÉ NÁM.)	cca 190mm	2,1+0,93+3,2+8,6+3,0m= = 17,83m	10  25
K07	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU ŠÍŘKA OKENNÍHO OTVORU 0,64m (1.NP–DVORNÍ FASÁDA–UL.CHARVÁTSKÁ)	cca 280mm	8ks x 0,64m= 5,12m	20  25
K08	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU ŠÍŘKA OKENNÍHO OTVORU 1,46m (1.NP–DVORNÍ FASÁDA–UL.CHARVÁTSKÁ)	cca 270mm	6ks x 1,46m= 8,8m	20  25
K09	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU V OBLOUKOVÉ ZDI, ŠÍŘKA OKENNÍHO OTVORU 1,63m (1.NP–TĚLOCVIČNA–HLAVNÍ DVŮR)	cca 270mm	2ks x 1,63m= 3,3m	20  25
K10	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU ŠÍŘKA OKENNÍHO OTVORU 1,63m (1.NP–TĚLOCVIČNA–HLAVNÍ DVŮR)	cca 270mm	1ks x 1,63m= 1,63m	20  25
K11	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU ŠÍŘKA OKENNÍHO OTVORU 0,51m (1.NP–TĚLOCVIČNA–HLAVNÍ DVŮR)	cca 270mm	2ks x 0,51m= 1,02m	20  25
K12	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU ŠÍŘKA OKENNÍHO OTVORU 1,91m (1.NP–TĚLOCVIČNA–HLAVNÍ DVŮR)	cca 270mm	2ks x 1,91m= 3,82m	20  25
K13	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU ŠÍŘKA OKNA 2,54m, SPOJENÉ S OPLECHOVÁNÍM PRŮBĚŽNÉ PODOKENNÍ ŘÍMSY (výrobek K13) (1.NP–TĚLOCVIČNA–HLAVNÍ DVŮR)	cca 300mm	4ks x 2,54m= 10,2m	20  25



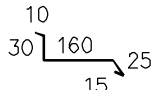

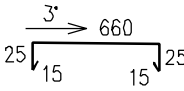
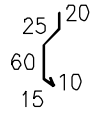
OZN.	POPIS	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	CELKOVÉ MNOŽSTVÍ BEZ PŘÍŘEZU	SCHEMA POZNÁMKA
K14	OPLECHOVÁNÍ PRŮBĚŽNÉ PODOKENNÍ ŘÍMSY HLOUBKA 130mm, SPOJENÉ S OPLECHOVÁNÍM OKENNÍCH PARAPETŮ (výrobek K12) (1.NP–TĚLOCVIČNA–HLAVNÍ DVŮR)	cca 210mm	$(3 \times 1,46\text{m}) + (2 \times 0,33\text{m}) = 5,0\text{m}$	
K15	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU V OBLOUKOVÉ ZDI, ŠÍŘKA OKENNÍHO OTVORU 1,66m, SPOJENÉ S OPLECHOVÁNÍM PRŮBĚŽNÉ PODOKENNÍ ŘÍMSY (výrobek K16) (1.NP–TĚLOCVIČNA–VNITŘNÍ DVŮR)	cca 580mm	$3\text{ks} \times 1,66\text{m} = 5,0\text{m}$	
K16	OPLECHOVÁNÍ PRŮBĚŽNÉ PODOKENNÍ ŘÍMSY V OBLOUKOVÉ ZDI, HLOUBKY 150mm, SPOJENÉ S OPLECHOVÁNÍM OKENNÍCH PARAPETŮ (výrobek K15) (1.NP–TĚLOCVIČNA–VNITŘNÍ DVŮR)	cca 190mm	$(2 \times 0,84\text{m}) + (2 \times 0,3\text{m}) = 2,3\text{m}$	
K17	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU ŠÍŘKA OKENNÍHO OTVORU 1,46m (1.NP–VNITŘNÍ DVŮR–UL.CHARVÁTSKÁ)	cca 350mm	$2\text{ks} \times 1,46\text{m} = 2,92\text{m}$	
K18	OPLECHOVÁNÍ PRŮBĚŽNÉ PODOKENNÍ ŘÍMSY HLOUBKA 80mm, SPOJENÉ S OPLECHOVÁNÍM OKENNÍCH PARAPETŮ (výrobek K17) (1.NP–VNITŘNÍ DVŮR–UL.CHARVÁTSKÁ)	cca 190mm	$0,2 + 1,36 + 1,8\text{m} = 3,36\text{m}$	
K19	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU ŠÍŘKA OKENNÍHO OTVORU 1,3m (1.NP–VNITŘNÍ DVŮR–UL.CHARVÁTSKÁ)	cca 430mm	$1\text{ks} \times 1,3\text{m} = 1,3\text{m}$	
K20	OPLECHOVÁNÍ PRŮBĚŽNÉ PODOKENNÍ ŘÍMSY HLOUBKA 130mm (1.NP–VNITŘNÍ DVŮR–UL.CHARVÁTSKÁ)	cca 240mm	$1\text{ks} \times 4,95\text{m} = 4,95\text{m}$	
K21	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU V OBLOUKOVÉ ZDI, ŠÍŘKA OKNA 2,4m, SPOJENÉ S OPLECHOVÁNÍM PRŮBĚŽNÉ PODOKENNÍ ŘÍMSY (výrobek K21) (1.NP–TĚLOCVIČNA–VNITŘNÍ DVŮR)	cca 500mm	$1\text{ks} \times 2,4\text{m} = 2,4\text{m}$	
K22	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU ŠÍŘKA OKENNÍHO OTVORU 2,26m (1.NP–VNITŘNÍ DVŮR–UL.CHARVÁTSKÁ)	cca 500mm	$2\text{ks} \times 2,26\text{m} = 4,52\text{m}$	
K23	OPLECHOVÁNÍ PRŮBĚŽNÉ PODOKENNÍ ŘÍMSY V OBLOUKOVÉ ZDI, HLOUBKY 130mm, SPOJENÉ S OPLECHOVÁNÍM OKENNÍCH PARAPETŮ (výrobek K15) (1.NP–TĚLOCVIČNA–VNITŘNÍ DVŮR)	cca 240mm	$3,2\text{m (do oblouku)} + 6,55\text{m} = 9,75\text{m}$	
K24	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU ŠÍŘKA OKENNÍHO OTVORU 1,8m, SPOJENÉ S OPLECHOVÁNÍM PRŮBĚŽNÉ PODOKENNÍ ŘÍMSY (výrobek K25) (2.NP–4.NP–DVORNÍ FASÁDA–SLOVANSKÉ NÁM.)	cca 400mm	$(12+12+12)\text{ks} \times 1,8\text{m} = 64,8\text{m}$	

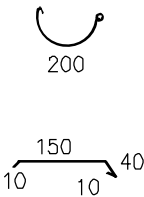
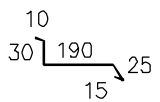
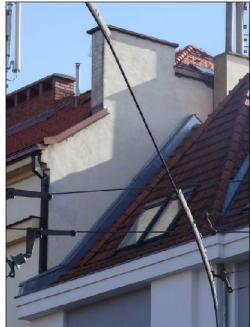
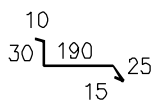

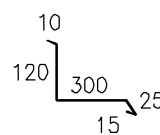
OZN.	POPIS	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	CELKOVÉ MNOŽSTVÍ BEZ PŘÍŘEZU	SCHEMA POZNÁMKA
K25	OPLECHOVÁNÍ PRŮBĚŽNÉ PODOKENNÍ ŘÍMSY HLOUBKY 130mm, SPOJENÉ S OPLECHOVÁNÍM OKENNÍCH PARAPETŮ (výrobek K24) (2.NP–4.NP–DVORNÍ FASÁDA–SLOVANSKÉ NÁM.)	cca 240mm	3x (11x 1,22m)+(2x0,25m)= = 41,8m	10 30 160 25 15
K26	PŘEKRYTKA MĚDĚNÉHO PARAPETU ŠÍŘKA OKNA 1,3m (1.NP–4.NP–ULIČNÍ FASÁDA–SLOVANSKÉ NÁM.)	80 mm	16ks x 1,3m= 20,8m	20 50 10
K27	PŘEKRYTKA MĚDĚNÉHO PARAPETU ŠÍŘKA OKNA 1,6m (1.NP–4.NP–ULIČNÍ FASÁDA–SLOVANSKÉ NÁM.)	80 mm	36ks x 1,6m= 57,6m	20 50 10
K28	PŘEKRYTKA MĚDĚNÉHO PARAPETU ŠÍŘKA OKNA 1,08m (1.NP–4.NP–ULIČNÍ FASÁDA–SLOVANSKÉ NÁM.)	80 mm	12ks x 1,08m= 13,0m	20 50 10
K29	PŘEKRYTKA MĚDĚNÉHO PARAPETU ŠÍŘKA OKNA 1,25m (1.NP–ULIČNÍ FASÁDA–SLOVANSKÉ NÁM.)	80 mm	3ks x 1,25m= 3,75m	20 50 10
K30	PŘEKRYTKA MĚDĚNÉHO PARAPETU ŠÍŘKA OKNA 1,5m (1.PP, 1.NP–3.NP–ULIČNÍ FASÁDA–CHARVÁTSKÁ)	80 mm	(1+23+25+22ks) x 1,5m= = 106,5m	20 50 10
K31	PŘEKRYTKA MĚDĚNÉHO PARAPETU ŠÍŘKA OKNA 1,95m (2.NP–4.NP–ULIČNÍ FASÁDA–SLOVANSKÉ NÁM.)	80 mm	12ks x 1,95m= 23,4m	20 50 10
K32	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU ŠÍŘKA OKENNÍHO OTVORU 1,52m (2.NP–4.NP–DVORNÍ FASÁDA–SLOVANSKÉ NÁM.)	cca 270mm	6ks x 1,52m= 9,1m	20 210 25 15
K33	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU ŠÍŘKA OKENNÍHO OTVORU 0,64m (2.NP–4.NP–DVORNÍ FASÁDA–UL.CHARVÁTSKÁ)	cca 270mm	21ks x 0,66m= 13,9m	20 210 25 15
K34	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU ŠÍŘKA OKENNÍHO OTVORU 1,52m, SPOJENÉ S OPLECHOVÁNÍM PRŮBĚŽNÉ PODOKENNÍ ŘÍMSY (výrobek K35) (2.NP–3.NP–DVORNÍ FASÁDA–CHARVÁTSKÁ)	cca 400mm	(13+14)ks x 1,52m= 41,0m	20 340 25 15
K35	OPLECHOVÁNÍ PRŮBĚŽNÉ PODOKENNÍ ŘÍMSY HLOUBKY 130mm, SPOJENÉ S OPLECHOVÁNÍM OKENNÍCH PARAPETŮ (výrobek K34) (2.NP–3.NP–DVORNÍ FASÁDA–CHARVÁTSKÁ)	cca 240mm	(22x 1,36m)+(6x 0,25m)+ +(2x 2,7m)= 36,82m	10 30 160 25 15
K36	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU ŠÍŘKA OKENNÍHO OTVORU 2,3m (2.NP–DVORNÍ FASÁDA–CHARVÁTSKÁ)	cca 580mm	1ks x 2,3m= 2,3m	20 520 25 15
K37	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU ŠÍŘKA OKENNÍHO OTVORU 0,52m (3.NP–DVORNÍ FASÁDA–CHARVÁTSKÁ)	cca 270mm	1ks x 0,52m= 0,52m	20 210 25 15

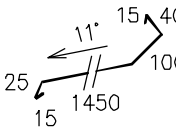
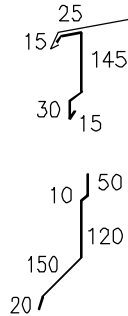
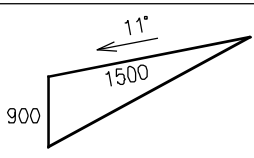
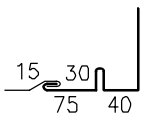
JIŽ PROVEDENO V RÁMCI I. A II. ETAPY

OZN.	POPIS	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	CELKOVÉ MNOŽSTVÍ BEZ PŘÍŘEZU	SCHEMA POZNÁMKA
K38	PŘIPOJOVACÍ DILATAČNÍ LIŠTA NA OCHRANU SVISLÉ HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIK. PÁSŮ NA OBVODOVÉ STĚNĚ S TEPELNOU IZOLACÍ (STŘECHA NAD POSILOVNOU–KŘÍDLO TĚLOCVIČNA)	cca 130mm	$8,7+6,5+6,1+6,6m = 27,9m$	
K39	OPLECHOVÁNÍ ATIKY Š.710mm NA PLOCHÉ STŘEŠE, SKLON 3° SMĚREM DO STŘECHY (NIŽŠÍ STŘECHA–KŘÍDLO TĚLOCVIČNA)	cca 890mm	$6,5+6,1+6,6+4,9+2,4m = 26,5m$	
K40	OPLECHOVÁNÍ ATIKY Š.760mm NA PLOCHÉ STŘEŠE (SKLON 3° SMĚREM DO STŘECHY) VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ KOMÍNOVÉHO TĚLESA 450x450mm SPOJENÉ S OPLECHOV. ATIKY (NIŽŠÍ STŘECHA–KŘÍDLO TĚLOCVIČNA)	cca 940mm cca 160mm	$4,9+6,6+2,3m = 13,8m$ $4 \times 0,45m = 1,8m$	
K41	OPLECHOVÁNÍ ATIKY Š.560mm NA PLOCHÉ STŘEŠE, SKLON 3° SMĚREM DO STŘECHY (VYŠŠÍ STŘECHA–KŘÍDLO TĚLOCVIČNA)	cca 740mm	$22,1+11,4+2,2+4,5m = 40,2m$	
K42	OPLECHOVÁNÍ ATIKY Š.400mm NA PLOCHÉ STŘEŠE, SKLON 3° SMĚREM DO STŘECHY, V NÁVAZNOSTI NA OBVODOVÉ ZDIVO SOUSEDNÍHO OBJEKTU – PŘIPOJOVACÍ DILATAČNÍ LIŠTA (VYŠŠÍ STŘECHA–KŘÍDLO TĚLOCVIČNA)	cca 600mm cca 130 mm	$5,3+2,7m = 8,0m$ $5,3+2,7m = 8,0m$	
K43	DEŠŤOVÝ PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÝ ŽLAB Š.150mm A OPLECHOVÁNÍ OKRAJE PLOCHÉ STŘECHY Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALT. PÁSŮ –VČETNĚ ŽLABOVÉHO ČELA –VČETNĚ OKAPNÍHO PLECHU (STŘECHA NAD POSILOVNOU–KŘÍDLO TĚLOCVIČNA)	330mm 2ks cca 210mm	$1kpl \times 10,3m = 10,3m$ $1kpl \times 6,3m = 6,3m$ (tvar střechy do oblouku)	
K44	DEŠŤOVÝ KRUHOVÝ SVOD Ø100mm S ODSKOKEM OD PODOKAPNÍHO ŽLABU K FASÁDĚ cca 0,18m –VČETNĚ ŽLABOVÉHO KONICKÉHO KOTLÍKU –VČETNĚ LITINOVÉ SPODNÍ ČÁSTI POTRUBÍ A LITINOVÉHO LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN (STŘECHA NAD POSILOVNOU–KŘÍDLO TĚLOCVIČNA)	330mm 1ks 1ks	$1ks \times 3,1m = 3,1m$ $1ks \times 1,5m = 1,5m$	 
K45	DEŠŤOVÝ PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÝ ŽLAB Š.150mm A OPLECHOVÁNÍ OKRAJE PLOCHÉ STŘECHY Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALT. PÁSŮ –VČETNĚ ŽLABOVÉHO ČELA –VČETNĚ ŽLABOVÝCH ROHŮ –VČETNĚ OKAPNÍHO PLECHU (NIŽŠÍ STŘECHA–KŘÍDLO TĚLOCVIČNA)	330mm 2ks 3ks cca 210mm	$1kpl \times (0,27+3,6+6,5m) = 10,4m$ $1kpl \times (7,2+5,4m) = 12,6m$ (tvar střechy do oblouku)	

OZN.	POPIS	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	CELKOVÉ MNOŽSTVÍ BEZ PŘÍŘEZU	SCHEMA POZNÁMKA
K46	DEŠŤOVÝ KRUHOVÝ SVOD Ø100mm S ODSKOKEM OD PODOKAPNÍHO ŽLABU K FASÁDĚ cca 450mm A S ODSKOKEM U SOKLU cca 0,1m -VČETNĚ ŽLABOVÉHO KONICKÉHO KOTLÍKU -VČETNĚ LITINOVÉ SPODNÍ ČÁSTI POTRUBÍ A LITINOVÉHO LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN (NIŽŠÍ STŘECHA-KŘÍDLO TĚLOCVIČNA)	330mm 2ks 2ks	1ks x 4,5m= 4,5m 2ks x 1,5m= 3,0m	 
K47	DEŠŤOVÝ PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÝ ŽLAB Š.200mm A OPLECHOVÁNÍ OKRAJE PLOCHÉ STŘECHY Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALT. PÁSŮ -VČETNĚ ŽLABOVÉHO ČELA -VČETNĚ OKAPNÍHO PLECHU (VYŠŠÍ STŘECHA-KŘÍDLO TĚLOCVIČNA)	330mm 2ks cca 210mm	1kpl x 17,8m= 17,8m	 
K48	DEŠŤOVÝ KRUHOVÝ SVOD Ø125mm S ODSKOKEM OD PODOKAPNÍHO ŽLABU K FASÁDĚ cca 450mm A S ODSKOKEM U SOKLU cca 0,1m -VČETNĚ ŽLABOVÉHO KONICKÉHO KOTLÍKU -VČETNĚ LITINOVÉ SPODNÍ ČÁSTI POTRUBÍ A LITINOVÉHO LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN (VYŠŠÍ STŘECHA-KŘÍDLO TĚLOCVIČNA)	400mm 1ks 1ks	1ks x 6,9m= 6,9m 1ks x 1,5m= 1,5m	 
K49	DEŠŤOVÝ KRUHOVÝ SVOD Ø125mm S NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ MĚDĚNÝ KOTLÍK -HORNÍ KOLENO DL.cca 0,7m -ODSKOK U SOKLU cca 0,1m -VČETNĚ LITINOVÉ SPODNÍ ČÁSTI POTRUBÍ A LITINOVÉHO LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN (HLAVNÍ STŘECHA-DVORNÍ FASÁDA-KŘÍDLO CHARVÁTSKÁ)	400mm 1ks	1ks x 14,1m= 14,1m 1ks x 1,5m= 1,5m	
K50	DEŠŤOVÝ KRUHOVÝ SVOD Ø125mm S NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ MĚDĚNÝ KOTLÍK -HORNÍ KOLENO DL.cca 0,7m -VČETNĚ VÝTOKOVÉHO KOLENA NA PLOCHOU STŘECHU NAD OBJEKTEM POSILOVNY (HLAVNÍ STŘECHA-DVORNÍ FASÁDA-KŘÍDLO CHARVÁTSKÁ)	400mm	1ks x 8,8m= 8,8m	
K51	DEŠŤOVÝ KRUHOVÝ SVOD Ø125mm S NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ PODOKAPNÍ ŽLAB -HORNÍ KOLENO DL.cca 0,7m -ODSKOK U SOKLU cca 0,1m -VČETNĚ ŽLABOVÉHO KONICKÉHO KOTLÍKU -VČETNĚ LITINOVÉ SPODNÍ ČÁSTI POTRUBÍ A LITINOVÉHO LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN (HLAVNÍ STŘECHA-DVORNÍ FASÁDA-KŘÍDLO CHARVÁTSKÁ)	400mm 1ks 1ks	1ks x 12,7m= 12,7m 1ks x 1,5m= 1,5m	
K52	DEŠŤOVÝ KRUHOVÝ SVOD Ø125mm (PODOKAPNÍ ŽLAB – VÝROBEK K60) -VČETNĚ ČTYŘHRANNÉHO MĚDĚNÉHO KOTLÍKU -HORNÍ KOLENO DL.cca 0,7m -ODSKOK U SOKLU cca 0,1m -VČETNĚ LITINOVÉ SPODNÍ ČÁSTI POTRUBÍ A LITINOVÉHO LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN (HLAVNÍ STŘECHA-DVORNÍ FASÁDA-KŘÍDLO SLOVANSKÉ NÁM.)	400mm 250x300x300mm	1ks x 16,4m= 16,4m 1ks 1ks x 1,5m= 1,5m	

OZN.	POPIS	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	CELKOVÉ MNOŽSTVÍ BEZ PŘÍŘEZU	SCHÉMA POZNÁMKA
K53	DEŠŤOVÝ KRUHOVÝ SVOD Ø125mm S NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ MĚDĚNÝ KOTLÍK -HORNÍ KOLENO DL.cca 0,7m -ODSKOK U SOKLU cca 0,1m -VČETNĚ LITINOVÉ SPODNÍ ČÁSTI POTRUBÍ A LITINOVÉHO LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN (HLAVNÍ STŘECHA-DVORNÍ FASÁDA-KŘÍDLO SLOVANSKÉ NÁM.)	400mm	1ks x 16,7m= 16,7m 1ks x 1,5m= 1,5m	○ Ø125
K54	DEŠŤOVÝ KRUHOVÝ SVOD Ø125mm S NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ MĚDĚNÝ KOTLÍK -HORNÍ KOLENO DL.cca 0,7m -ODSKOK U SOKLU cca 0,7m -VČETNĚ LITINOVÉ SPODNÍ ČÁSTI POTRUBÍ A LITINOVÉHO LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN (HLAVNÍ STŘECHA-DVORNÍ FASÁDA-KŘÍDLO SLOVANSKÉ NÁM.)	400mm	1ks x 17,5m= 17,5m 1ks x 1,5m= 1,5m	○ Ø125
K55	ZKRÁCENÍ PODOKAPNÍHO DEŠŤOVÉHO ŽLABU Z MĚDĚNÉHO PLECHU š.150mm -VČETNĚ ŽLABOVÉHO ČELA (HLAVNÍ STŘECHA-DVORNÍ FASÁDA-CHARVÁTSKÁ)	- 1ks	1ks	 150
K56	ÚPRAVA ROZMĚRŮ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ Z MĚDĚNÉHO PLECHU Z DŮVODU DODATEČNÉHO ZATEPLENÍ STĚN TEPELNOU IZOLACÍ TL.160mm -OPLECHOVÁNÍ NA STYKU OBVODOVÝCH STĚN SE STŘECHOU Z KERAMICKÉ KRYTINY OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ A DILATAČNÍ PŘIPOJOVACÍ LIŠTY (STŘECHA NAD SOCIÁLNÍMI ZAŘÍZENÍMI - -KŘÍDLO CHARVÁTSKÁ)			
K57	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY (STŘECHA - KŘÍDLO CHARVÁTSKÁ)	cca 240mm	5,8m	 
K58	OPLECHOVÁNÍ ATIKY Š.560mm NA PLOCHÉ STŘEŠE, SKLON 3° SMĚREM DO STŘECHY (STŘECHA NA SOCIÁLN.ZAŘÍZ.-KŘÍDLO CHARVÁTSKÁ)	cca 740mm	5,0+8,2m= 13,2m	
K59	PŘIPOJOVACÍ DILATAČNÍ LIŠTA NA OCHRANU SVISLÉ HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIK. PÁSŮ NA OBVODOVÉ STĚNĚ S TEPELNOU IZOLACÍ (STŘECHA NA SOCIÁLN.ZAŘÍZ.-KŘÍDLO CHARVÁTSKÁ)	cca 130mm	5,1+0,35+1,0m= 6,45m	

OZN.	POPIS	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	CELKOVÉ MNOŽSTVÍ BEZ PŘÍŘEZU	SCHEMA POZNÁMKA
K60	DEŠŤOVÝ PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÝ ŽLAB Š.200mm A OPLECHOVÁNÍ OKRAJE PLOCHÉ STŘECHY Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALT. PÁSŮ -VČETNĚ ŽLABOVÉHO ČELA -VČETNĚ OKAPNÍHO PLECHU (STŘECHA NA SOCIÁLN.ZAŘÍZ.-KŘÍDLO CHARVÁTSKÁ)	330mm 2ks cca 210mm	1kpl x (0,27+3,6+6,5m)=	
K61	OPLECHOVÁNÍ ZATEPLENÍ ŠTÍTOVÉ STĚNY š.160mm, OPLECHOVÁNÍ ZATAŽENO POD STÁVAJÍCÍ MĚDĚNÉ OPLECHOVÁNÍ OKRAJE STŘECHY Z KERAMICKÉ KRYTINY Z BOBROVEK (STŘECHA – ŠTÍTOVÁ STĚNA – KŘÍDLO SLOVANSKÉ NÁM.)	cca 270mm	4,4+6,0+4,4m= 14,8m	 
K62	OPLECHOVÁNÍ ZATEPLENÍ ŠTÍTOVÉ STĚNY TEPELNOU IZOLACÍ TL.160mm, OPLECHOVÁNÍ ZATAŽENO POD STÁVAJÍCÍ MĚDĚNÉ OPLECHOVÁNÍ OKRAJE STŘECHY Z KERAMICKÉ KRYTINY Z BOBROVEK (STŘECHA – ŠTÍTOVÁ STĚNA – KŘÍDLO CHARVÁTSKÁ)	cca 270mm	1,9+2,2+6,6m= 10,7m	 
K63	OPLECHOVÁNÍ NAD ATIKOU SOUSEDNÍ PLOCHÉ STŘECHY, OPLECHOVÁNÍ KOTVENO KE ŠTÍTOVÉ STĚNĚ PŘED PROVÁDĚNÍM ZATEPLENÍ ŠTÍTOVÉ STĚNY TEP. IZOLACÍ TL.160mm (STŘECHA – ŠTÍTOVÁ STĚNA – KŘÍDLO CHARVÁTSKÁ)	cca 470mm	1,5+6,2m= 7,7m	
K64	NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB NA STÁVAJÍCÍ STŘEŠE S KERAM. KRYTINOU Z BOBROVEK (STŘECHA NAD SOCIÁLNÍMI ZAŘÍZENÍMI – -KŘÍDLO CHARVÁTSKÁ)	cca 1000mm	1,2m	
K65	OPLECHOVÁNÍ NOVÉ ATIKY Š.350mm NA PLOCHÉ STŘEŠE (SKLON 3° SMĚREM DO STŘECHY) (STŘECHA NAD SOCIÁLNÍMI ZAŘÍZENÍMI – -KŘÍDLO CHARVÁTSKÁ)	cca 1200mm	1,3	

OZN.	POPIS	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	CELKOVÉ MNOŽSTVÍ BEZ PŘÍŘEZU	SCHEMA POZNÁMKA
K66	OPLECHOVÁNÍ PLOCHÉ STŘECHY VIKÝŘE (S VÝDECHY VZDUCHOTECHNIKY) SE SKLONEM 11°, S OKAPNIČKOU, V NÁVAZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ STŘECHU S KERAM. KRYTINOU Z BOBROVEK (STŘECHA – KŘÍDLO CHARVÁTSKÁ) viz SAMOSTATNÝ VÝKRES	cca 1650mm	2x (1,65x0,47m)= 1,6m ²	
K67	VĚTRACÍ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE MĚDĚNÁ, S OSAZOVACÍM RÁMEČKEM, V NÁVAZNOSTI NA OPLECHOVÁNÍ ČELNÍ STĚNY VIKÝŘE (výrobek K68) (STŘECHA – KŘÍDLO CHARVÁTSKÁ)	2kpl	375x375mm	
K68	OPLECHOVÁNÍ ČELNÍ STĚNY VIKÝŘE (S VÝDECHY VZDUCHOTECHNIKY), V NÁVAZNOSTI NA VĚTRACÍ ŽALUZII (výrobek K67) A NA OPLECHOVÁNÍ PLOCHÉ STŘECHY VIKÝŘE (výrobek K66), OPLECHOVÁNÍ V NÁVAZNOSTI NA VĚTRACÍ ŽALUZII A NA STÁVAJÍCÍ STŘECHU S KERAMICKOU KRYTINOU Z BOBROVEK (STŘECHA – KŘÍDLO CHARVÁTSKÁ) viz SAMOSTATNÝ VÝKRES	cca 230mm cca 350mm	2x 0,47m= 0,94m 2x 0,47m= 0,94m	
K69	OPLECHOVÁNÍ BOČNÍ STĚNY VIKÝŘE (S VÝDECHY VZDUCHOTECHNIKY), V NÁVAZNOSTI NA OPLECHOVÁNÍ PLOCHÉ STŘECHY VIKÝŘE (výrobek K66) A ČELNÍ STĚNU VIKÝŘE (výrobek K68) -BOČNÍ DÍL V NÁVAZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ STŘECHU S KERAMICKOU KRYTINOU Z BOBROVEK (STŘECHA – KŘÍDLO CHARVÁTSKÁ) viz SAMOSTATNÝ VÝKRES	 cca 160mm	4x 0,31m ² = 1,24m ² 4x 1,9m= 7,6m	

ZÁMEČNICKÉ PRVKY

POZNÁMKY:

Všechny prvky budou prováděny až po zaměření na místě.

Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.

Před realizací budou jednotlivé prvky dány k odsouhlasení investorovi a autorskému dozoru ve formě výrobní dokumentace.

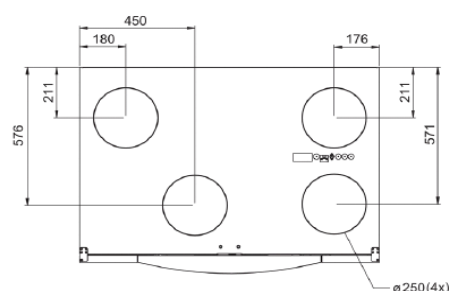
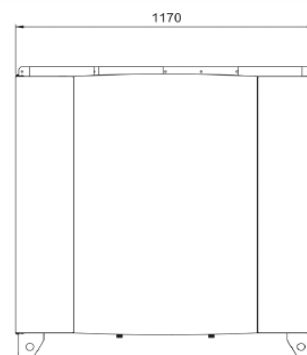
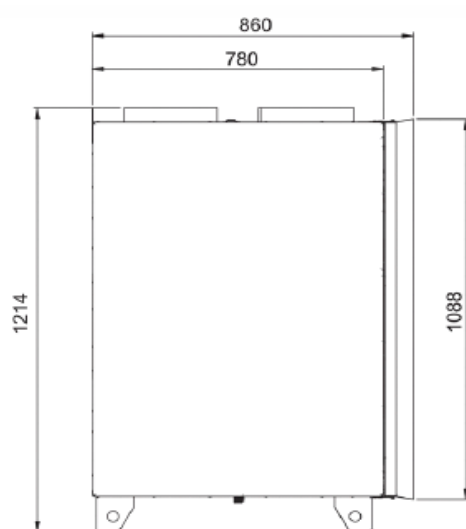
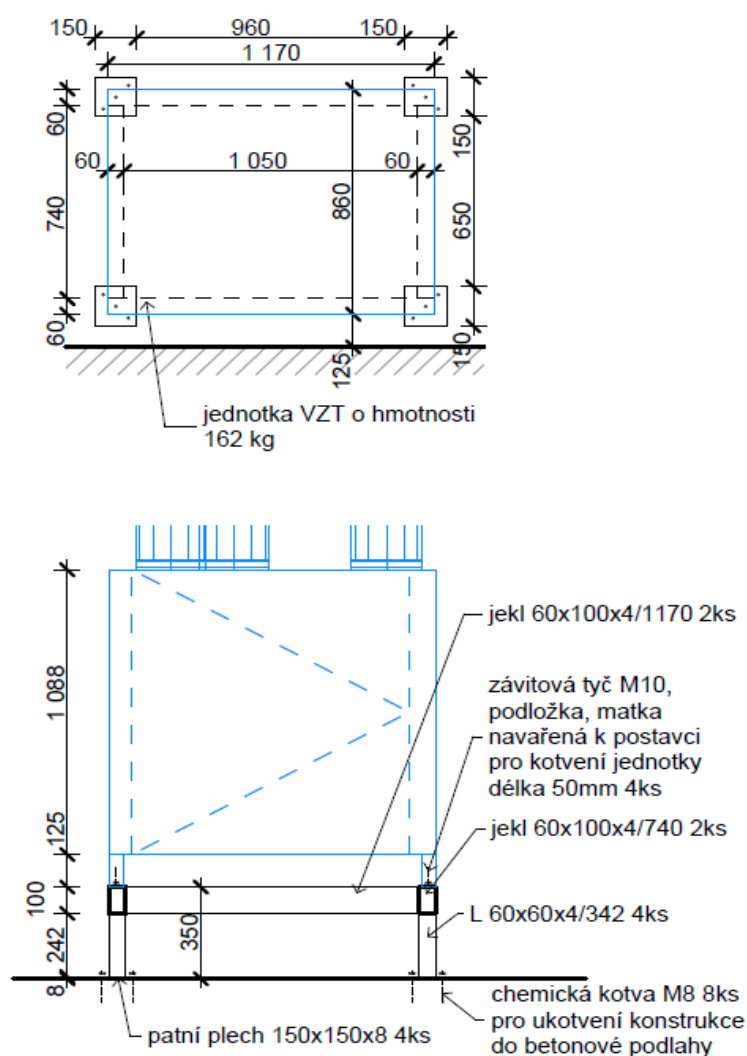
Povrchová úprava ocelových konstrukcí je navržena nátěrovým systémem s vysokou životností dle ČSN EN ISO 12944, pokud není dáno jinak.

Průmyslové zasklení oken v 1.PP směrem do ulice je vykázáno v rámci tabulek vnějších výplní otvorů.

Konstrukce pod vzduchotechnickou jednotkou v podkroví						OZN.
POPIS	žárově zinkovaný svařenec zhotovený z ocelových profilů na míru pro zvednutí VZT jednotky nad úroveň zateplení podlahy					Z1
ROZMĚRY	výška	šířka	délka	BAREVNOST	konstrukce	
	350	950	1260		žárově zinkovaná	
PŘÍSLUŠENSTVÍ	chemické kotvy, spojovací materiál			POZNÁMKA	rozměry konstrukce určeny dle referenční jednotky, před realizací nutno zkoordinovat se skutečným VZT zařízením	

SCHÉMA:

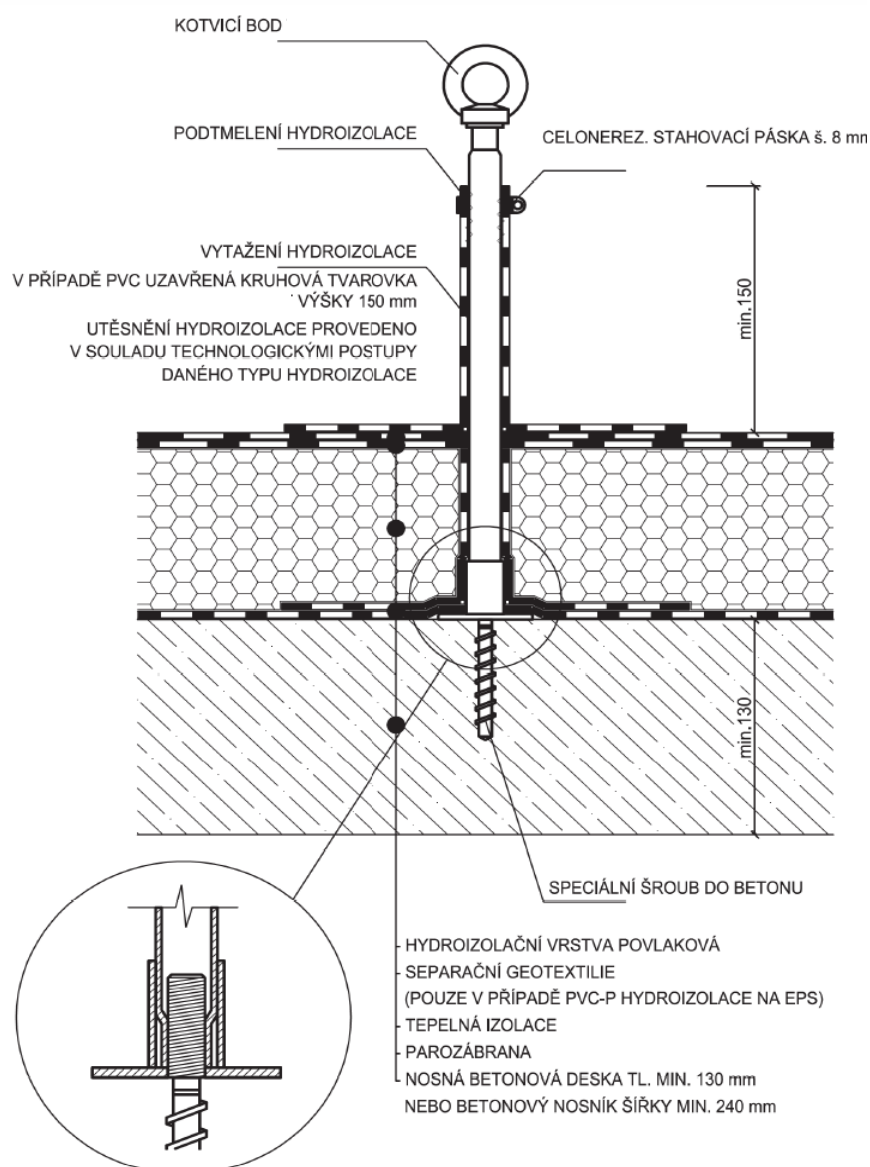
JEDNOTKA:



	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	podkroví	
ks	1						1

Zajištění proti pádu						OZN.
POPIS	zabezpečení proti pádu osob , dle ČSN EN 517 B, kotví se pomocí speciálních šroubů do betonu, které jsou součástí setu do nosné části střešní kce					Z2
ROZMĚRY	výška	šířka	délka	BAREVNOST	konstrukce	prášková barva v barvě krytiny
PŘÍSLUŠENSTVÍ	kotevní materiál			POZNÁMKA	definitivní projekt zajištění proti pádu před realizací vypracuje pro zhotovitele certifikovaná společnost	

SCHÉMA:

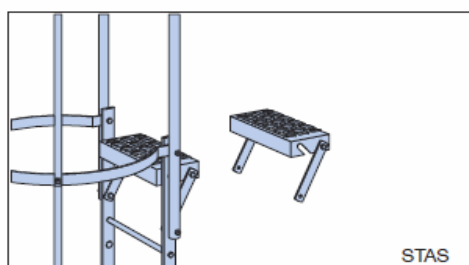
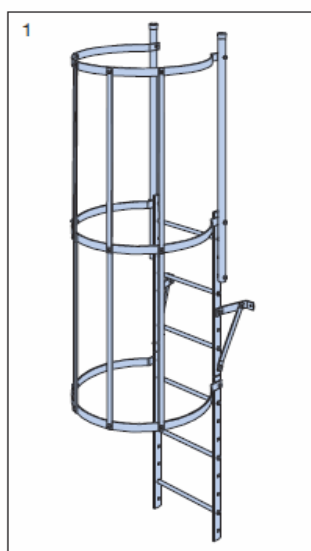
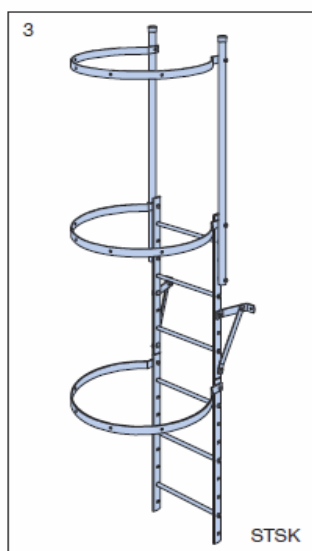
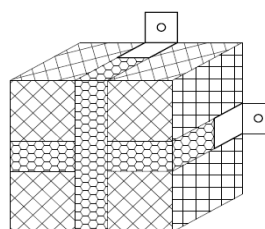
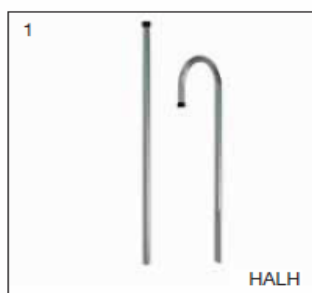


	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	podkroví	
ks			18			2	20

Repase ochrany svodu u sportoviště							OZN.
POPIS	provedeno ze svažené pásovin, kotveno na fasádu přes přerušení tepelného mostu						Z3
ROZMĚRY	výška	šířka	hloubka	BAREVNOST	konstrukce	prášková barva vypalovaná v barvě	
	3510	180	cca. 120			mědi	
PŘÍSLUŠENSTVÍ	spojovací materiál, hmoždinka do cihelného zdiva pr.12 10x, vrut s šestihranou hlavou 10x			POZNÁMKA			
SCHÉMA:				FOTO:			
	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	podkroví	
sada		1					1
Výlez z 4.NP křídla Slovanské náměstí na půdu							OZN.
POPIS	na stávající plechový lem bude osazen zateplený střešní plastový výlez se součinitelem prostupu tepla max. 1,2W/(m2.K), bude prodloužen o 300mm stávající žebřík, výlez bude napojen na fóliovou parozábranu souvrství zateplení střechy S6						Z4
ROZMĚRY	výška	šířka	délka	BAREVNOST	konstrukce	bílý plast	
	400	600	1250				
PŘÍSLUŠENSTVÍ	kotevní materiál, zámek na padacích dveřích, minimálně 6x klíč			POZNÁMKA	konkrétní výrobek bude dán investorovi k odsouhlasení		
SCHÉMA:				FOTO:			
	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	podkroví	
sada						1	1

Žebřík s ochranným košem pro přístup na střechu					OZN.		
POPIS		systémový žebřík s ochranným košem pro výškový rozdíl nad 3m, kotveno na systémové prvky s přerušením tepelného mostu			Z5		
ROZMĚRY		převýšení	šířka	hloubka	BAREVNOST	konstrukce	prášková barva vypalovaná v barvě
		3330	400/700	200/900			mědi
PŘÍSLUŠENS TVÍ		chemické kotvy, spojovací materiál, přerušení tepelného mostu - systémové řešení			POZNÁMKA		

SCHÉMA:



	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	podkroví	
sada			1				1

Úprava a repase mříží na objektu			OZN.
POPIS	kombinace subtilních jeklů s tyčevinou různé velikosti, obdobného provedení, sejmuto, odstraněn původní nátěr, zbroušení, oprava svarů, úprava kotvení, nové souvrství nátěrů s povrchovou úpravou kovářská patina a osazení přes přerušení tepelného mostu. viz tech. podmínky	Z6	
PŘÍSLUŠENSTVÍ	kotevní materiál, vysokopevnostní polystyren v kontaktním zateplení tl. 160mm	POZNÁMKA	před zahájením výroby bude odsouhlasena dílenská dokumentace, všechny mříže jsou zahrnuty pod jedno označení, rozlišení je možné podle oken, kde jsou osazeny - uvedeno v tabulce níže
Tabulka mříží			
okno	ROZMĚRY Š/V V MM a poznámka	KS	
004 - 006	1400/1400	3	
021 - 025	1500/1640	JIŽ PROVEDENO V RÁMCI I. A II. ETAPY	
030	720/720	1	
031	1640/400 oddělení mříže svislé od vodorovné, zůstane pouze svislá a bude na výšku zkrácena	2	
143	1780/2040	12	
145	1500/1760	1	
146	640/1520	8	
147,147v,148	1500/2540	6	
155,155v	1670/2330	3	
156	550/1380	2	
157	1950/1800	2	


004 - 006




021 - 025



031



146



143



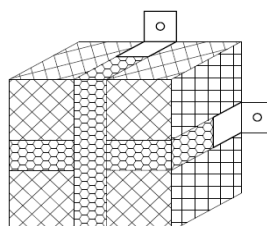
155v,156



157



schéma kotevního prvku



TRUHLÁŘSKÉ PRVKY

POZNÁMKY:

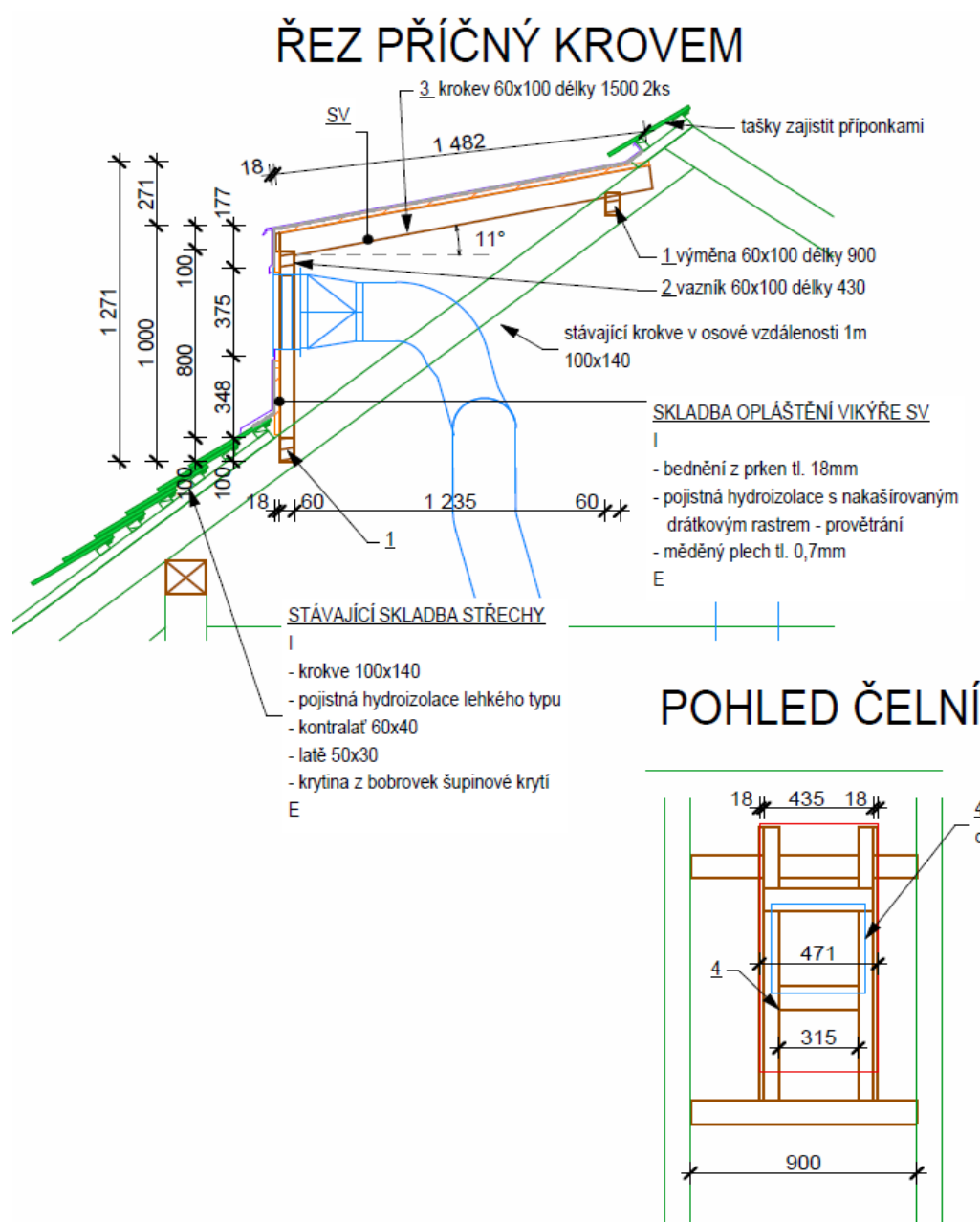
Všechny prvky budou prováděny až po zaměření na místě.

Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.

Před realizací budou jednotlivé prvky dány k odsouhlasení investorovi a autorskému doзору ve formě výrobní dokumentace.

Vikýř pro výdech a nádech vzduchotechnické jednotky 4.NP						OZN.
POPIS	dřevěná konstrukce opláštěná prkny, provětrávanou hydroizolací a měděným plechem s procházejícím potrubím VZT, klempířsky napojená na stávající krytinu					T1
ROZMĚRY	výška	šířka	délka	BAREVNOST	konstrukce dřevěná, opláštěná měděným plechem	
	1271	900	1500			
PŘÍSLUŠENSTVÍ	spojovací materiál			POZNÁMKA	klempířská část konstrukce vykázána v tabulkách klempířských prvků	

SCHÉMA:



	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	
ks					2		2





OSTATNÍ PRVKY

POZNÁMKY:

Všechny prvky budou prováděny až po zaměření na místě.

Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.

Konkrétní řešení budou před realizací konzultována s GP investorem.

Anglický dvorek k oknům v 1.PP							OZN.
POPIS	sklepní světlík pochozí						V1
ROZMĚRY	délka	hloubka	výška	SCHÉMA:			
	1500	700	1000	 			
PŘÍSLUŠENSTVÍ	krycí rošt žárově zinkovaný z tahokovu, odvodňovací přípojka včetně zápachové uzávěry, mezi stěnou a světlíkem proveden lem z XPS tl. 240mm pro srovnání s navazující fasádou v 1.NP						
BAREVNOST	konstrukce	plast bílý					
	rošt						
POZNÁMKA	kotveno vodotěsně k hydroizolaci						
	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	
ks	1						1
Anglický dvorek k oknům v 1.PP							OZN.
POPIS	sklepní světlík pochozí						V2
ROZMĚRY	délka	hloubka	výška	SCHÉMA:			
	800	400	1000	 			
PŘÍSLUŠENSTVÍ	krycí rošt žárově zinkovaný z tahokovu, odvodňovací přípojka včetně zápachové uzávěry, mezi stěnou a světlíkem proveden lem z XPS tl. 240mm pro srovnání s navazující fasádou v 1.NP						
BAREVNOST	konstrukce	plast bílý					
	rošt						
POZNÁMKA	kotveno vodotěsně k hydroizolaci						
	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	
ks	1						1

Zakrytování vzduchotechnických potrubí ve třídách

POPIS		laminátové desky s dřevodekorem dle volby investora, hrana ABS, vnitřní nosná kovová konstrukce s retriřikovatelnyými nožkami, tloušťka horní desky 36mm (dvojitá hrana), boční desky 18mm					V3	
ROZMĚRY		šířka	výška	délka	BAREVNOST	lamino a hrana	dřevodekor dle investora	
		760	900	2450		kovová kce	antikorzni základni nátěr	
KOTVENÍ		pomocí hmoždinek do stěny přes pásovinu nosné kovové konstrukce			POZNÁMKA	případné prostupy topení budou kryty plastovou manžetou 2ks na prvek, po obvodu nalepen sokl z lina		
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	
ks			4	4	4	4		16

schéma a půdorys opláštění:

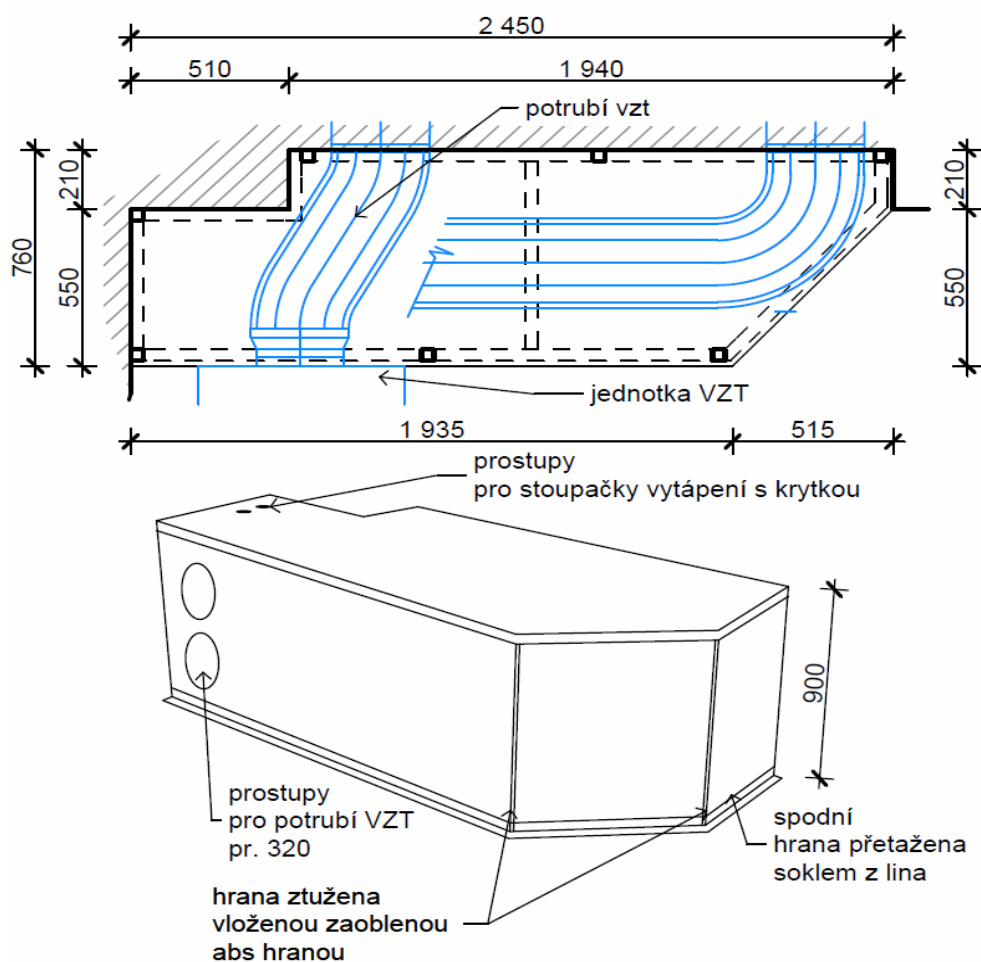
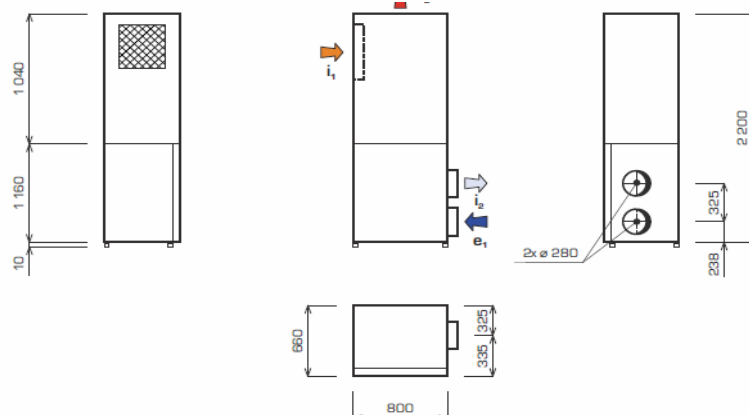


schéma navazující jednotky:



Zakrytování vzduchotechnických potrubí nábytkářským způsobem

POPIS				laminátové desky s dřevodekorem dle volby investora, hrana ABS, vnitřní nosná kovová konstrukce s retifikovatelnými nožkami kotvená ke stěně, tloušťka horní desky 36mm (dvojitá hrana), svislá deska 18mm				V4	
ROZMĚRY		šířka	výška	délka	BAREVNOST	lamino a hrana	dřevodekor dle investora		
		570	3400	630		kovová kce	antikorzní základní nátěr		
KOTVENÍ		pomocí hmoždinek do stěny přes pásovinu nosné kovové konstrukce			POZNÁMKA	do čela nalepen sokl z lina			
	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha			
ks			1	1	1		3		

schéma a půdorys opláštění:

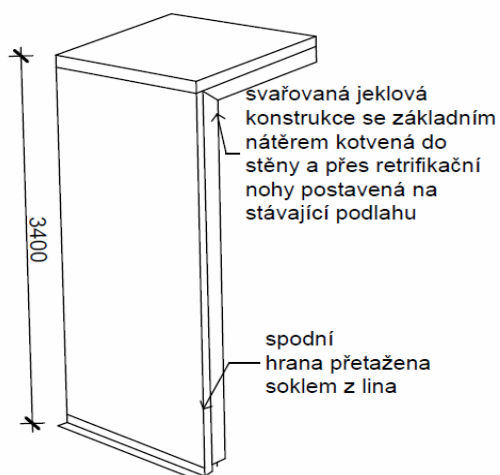
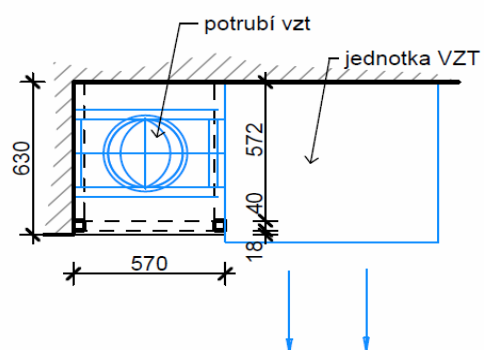
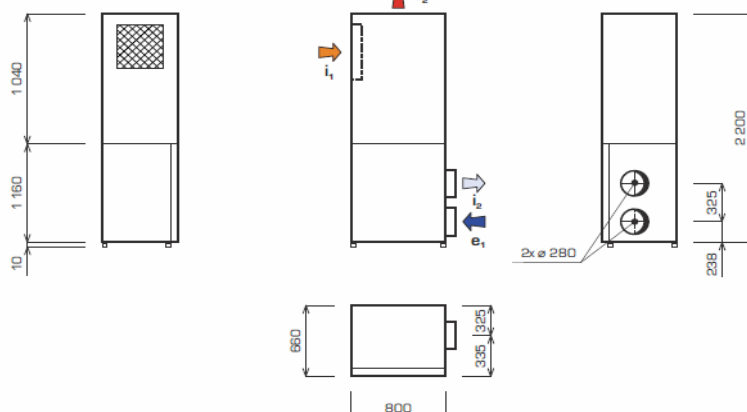


schéma navazující jednotky:



Zakrytování vzduchotechnických potrubí v laboratoři biologie

POPIS		laminátové desky s dřevodekorem dle volby investora, hrana ABS, vnitřní nosná kovová konstrukce s retriifikovatelnými nožkami kotvená ke stěně, tloušťka horní desky 36mm (dvojitá hrana), svislá deska 18mm						V5		
ROZMĚRY		šířka	výška	hloubka	BAREVNOST	lamino a hrana	dřevodekor dle investora			
		730	3300	750		kovová kce	antikorzní základní nátěr			
KOTVENÍ		pomocí hmoždinek do stěny přes pásovinu			POZNÁMKA	do čela nalepen sokl z lina, 2 x prostup vzt potrubí s				
		nosné kovové konstrukce				lemováním				
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha			
ks				1				1		

schéma a půdorys opláštění dtto V4:

Zakrytování vzduchotechnických potrubí v laboratoři fyziky

POPIS		laminátové desky s dřevodekorem dle volby investora, hrana ABS, vnitřní nosná kovová konstrukce s retriifikovatelnými nožkami kotvená ke stěně, tloušťka horní desky 36mm (dvojitá hrana), svislá deska 18mm						V6	
ROZMĚRY		šířka	výška	hloubka	BAREVNOST		lamino a hrana	dřevodekor dle investora	
		730	3300	785			kovová kce	antikorzní základní nátěr	
KOTVENÍ		pomocí hmoždinek do stěny přes pásovinu nosné kovové konstrukce			POZNÁMKA		do čela nalepen sokl z lina		
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
ks					1			1	

schéma a půdorys opláštění dtto V4:

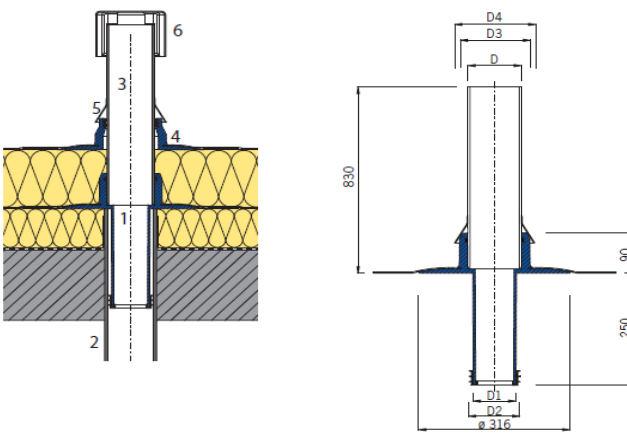
Zakrytování vzduchotechnických potrubí v učebně 212

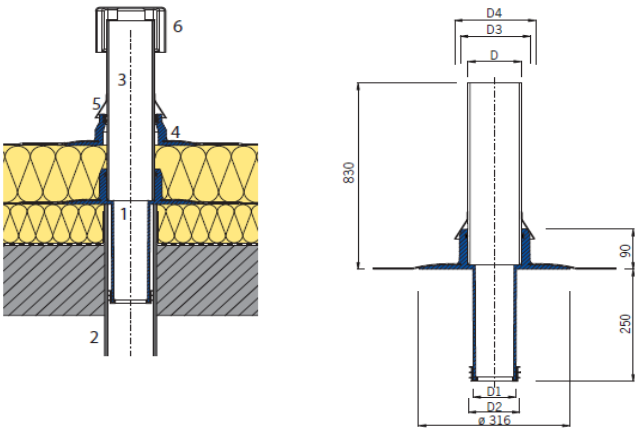
POPIS	laminátové desky s dřevodekorem dle volby investora, hrana ABS, vnitřní nosná kovová konstrukce s retrifikovatelnými nožkami kotvená ke stěně, tloušťka horní desky 36mm (dvojitá hrana), svislá deska 18mm					V7
ROZMĚRY	šířka	výška	hloubka	BAREVNOST	lamino a hrana	dřevodekor dle investora
	1051 a menší	3300	770		kovová kce	antikorzní základní nátěr
KOTVENÍ	pomocí hmoždinek do stěny přes pásovinu nosné kovové konstrukce			POZNÁMKA	do čela nalepen sokl z lina, horní deskou 2x prostup vzt s lemováním	
	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha
ks				1		1

schéma a půdorys opláštění dtto V4:

Hlavice pro odvětrání svislých potrubí kanalizace DN 100

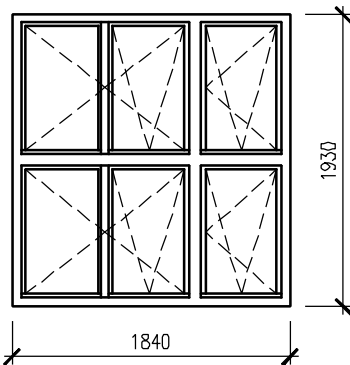
OZN.

POPIS	Z černého UV odolného PE, typová sestava z odvětrávací roury D1 88,2x asfaltového límce, těsnícího kroužku, kloboučku					V8
ROZMĚRY	výška	průměr		SCHÉMA:		
	830+250	316				
PŘÍSLUŠENSTVÍ	těsnící provazec a trvale pružný tmel na dotěsnění styku se stávající rourou, dešťová krytka					
BAREVNOST		černá				
POZNÁMKA	Spodní límec bude nataven k parozábraně horní k nové hydroizolaci					
	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha
ks					2	2

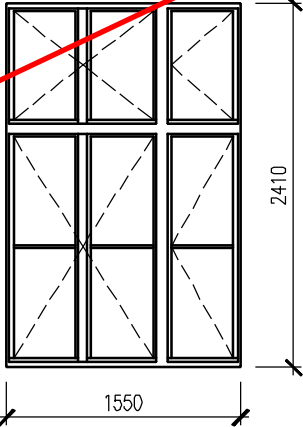
Hlavice pro odvětrání svislých potrubí kanalizace DN 100							OZN.
POPIS	Z černého UV odolného PE, typová sestava z odvětrávací roury D1 38,2x asfaltového límce, těsnícího kroužku, kloboučku						V9
ROZMĚRY	výška	průměr		SCHÉMA:			
	830+250	216					
PŘÍSLUŠENSTVÍ	těsnící provazec a trvale pružný tmel na dotěsnění styku se stávající rourou, dešťová krytka						
BAREVNOST		černá					
POZNÁMKA	Spodní límec bude nataven k parozábraně horní k nové hydroizolaci						
	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	
ks					1		1

POZNÁMKA :

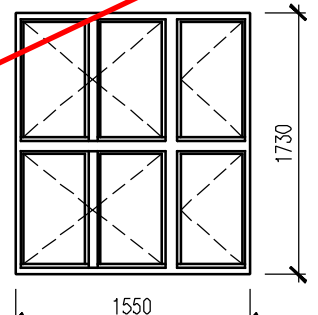
- TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE, KTEROU JE NUTNO PŘEDLOŽIT PROJEKTANTOVI A ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
- PŘI VÝROBĚ A OSAZOVÁNÍ BUDOU DODRŽENY PŘÍSLUŠNÉ ČSN
- PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI V DOKUMENTACI ŘEŠÍ ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
- ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ / POZIC PRO OSAZENÍ VÝROBKŮ OVĚŘÍ DODAVATEL NA STAVBĚ
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY NUTNO ZHOTOVIT VZOREK

OZN.	R01		POČET CELKEM. 12kpl		SCHÉMA	
POPIS	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE NA DŘEVĚNÝCH OKNECH Z EURO PROFILŮ – 6ks ŽALUZII/OKNO – BARVA BÍLÁ (OKNO č.143 – viz VÝKAZ OKEN)		POHLED Z INTERIÉRU			
UMÍSTĚNÍ	1.NP – UČEBNY (KŘÍDLO SLOVANSKÉ NÁM. – HLAVNÍ DVŮR)					
ROZMĚR	1,84 x 1,93m					
VÝROBCE	–					
POZN.	PŘESNÝ ROZMĚR OKENNÍCH KŘÍDEL NUTNO DOMĚŘIT NA MÍSTĚ –					
POČET KUSŮ:	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
počet ks	–	12	–	–	–	12

JIŽ PROVEDENO V RÁMCÍ I. A II.ETAPY

OZN.	R02	POČET CELKEM: 39kpl	SCHÉMA				
POPIS	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE NA DŘEVĚNÝCH KASTLOVÝCH OKNECH – 6ks ŽALUZII/OKNO – BARVA BÍLÁ – ŽALUZIE UMÍSTIT NA VNITŘNÍM KŘÍDLE NA EXTERIÉROVÉ STRANĚ OKNA (OKNA č.123–130, 220–225, 230–233, 238–240, 320–333, 338–341 – viz VÝKAZ OKEN)		POHLED Z INTERIÉRU				
UMÍSTĚNÍ	1.NP, 2.NP, 3.NP – UČEBNY, KABINETY, KANCELÁŘE (KŘÍDLO CHARVÁTSKÁ ULICE)						
ROZMĚR	1,55 x 2,41m						
VÝROBCE	–						
POZN.	PŘESNÝ ROZMĚR OKENNÍCH KŘÍDEL NUTNO DOMĚŘIT NA MÍSTĚ						
POČET KUSŮ:		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
	počet ks	–	8	13	18	–	39

JIŽ PROVEDENO V RÁMCÍ I. A II.ETAPY

OZN.	R03	POČET CELKEM:	4kpl					SCHÉMA	
POPIS	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE NA DŘEVĚNÝCH KASTLOVÝCH OKNECH – 6ks ŽALUZII/OKNO – BARVA BÍLÁ – ŽALUZIE UMÍSTIT NA VNITŘNÍM KŘÍDLE NA EXTERIÉROVÉ STRANĚ OKNA (OKNA č.136–139 – viz VÝKAZ OKEN)		POHLED Z INTERIÉRU						
UMÍSTĚNÍ	1.NP – BYT ŠKOLNÍKA (KŘÍDLO CHARVÁTSKÁ ULICE)								
ROZMĚR	1,55 x 1,73m								
VÝROBCE	–								
POZN.	PŘESNÝ ROZMĚR OKENNÍCH KŘÍDEL NUTNO DOMĚŘIT NA MÍSTĚ								
POČET KUSŮ:		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM		
	počet ks	–	4	–	–	–	4		

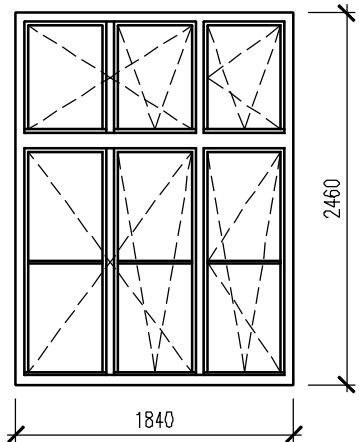
JIŽ PROVEDENO V RÁMCI I. A II. ETAPY

OZN.	R04	POČET CELKEM: 5kpl	SCHÉMA			
POPIS	VNITŘNÍ TEXTILNÍ ROLETA PŘED DŘEVĚNÝMI KASTLOVÝMI OKNY – ROLETA V OCHRANNÉ KAZETĚ (BÍLÝ ELOX) – ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ SAMOSTATNÉ PRO PRVNÍ ROLETU OD KATEDRY A SPOLEČNÉ OVLÁDÁNÍ PRO OSTATNÍ 4ks ROLET – ROLETA – BARVA ČERNÁ – MATERIÁL – DMYVATELNÝ, NULOVÁ NULOVÁ PROPUSTNOST SVĚTLA (OKNA č.131–135 – viz VÝKAZ OKEN)					
UMÍSTĚNÍ	1.NP – AULA (KŘÍDLO CHARVÁTSKÁ ULICE)					
ROZMĚR	š.1,64 x v.2,5m					
VÝROBCE	–					
POZN.	PŘESNÝ ROZMĚR OKENNÍHO OTVORU NUTNO DOMĚŘIT NA MÍSTĚ					
POČET KUSŮ:	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
počet ks	–	5	–	–	–	5

OKENNÍ OTVOR

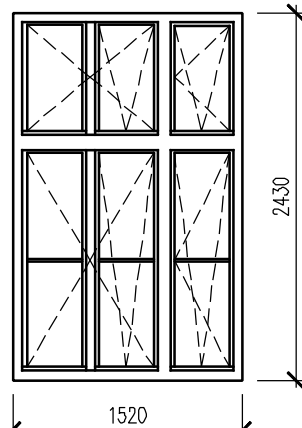
1640

2500

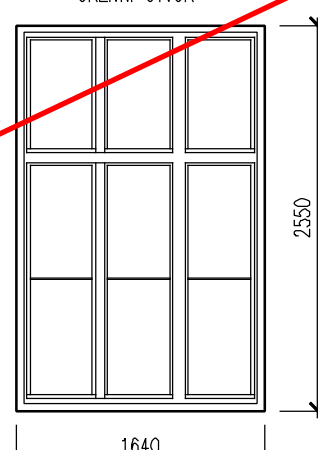
OZN.	R05	POČET CELKEM: 36kpl	SCHÉMA				
POPIS	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE NA DŘEVĚNÝCH OKNECH Z EURO PROFILŮ – 6ks ŽALUZII/OKNO – BARVA BÍLÁ (OKNO č.242, 342, 420 – viz VÝKAZ OKEN)		<p>POHLED Z INTERIÉRU</p> 				
UMÍSTĚNÍ	2.NP – UČEBNY (KŘÍDLO SLOVANSKÉ NÁM. – HLAVNÍ DVŮR)						
ROZMĚR	1,84 x 2,46m						
VÝROBCE	–						
POZN.	PŘESNÝ ROZMĚR OKENNÍCH KŘÍDEL NUTNO DOMĚŘIT NA MÍSTĚ –						
POČET KUSŮ:		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
	počet ks	–	–	12	12	12	36

JIŽ PROVEDENO V RÁMCI I. A II. ETAPY

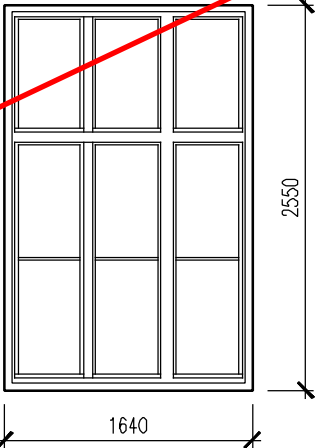
OZN.	R06	POČET CELKEM: 3kpl	SCHÉMA				
POPIS	VNITŘNÍ VERTIKÁLNÍ LÁTKOVÁ ŽALUZIE PŘED DŘEVĚNÝMI KASTLOVÝMI OKNY – RUČNÍ OVLÁDÁNÍ – BARVA BÍLÁ (OKNA č.217–219 – viz VÝKAZ OKEN)		<div>OKENNÍ OTVOR</div> <div>1650</div> <div>2550</div>				
UMÍSTĚNÍ	2.NP – KANCELÁŘE (KŘÍDLO CHARVÁTSKÁ ULICE)						
ROZMĚR	š.1,65 x v.2,55m						
VÝROBCE	–						
POZN.	PŘESNÝ ROZMĚR OKENNÍHO OTVORU NUTNO DOMĚŘIT NA MÍSTĚ						
POČET KUSŮ:		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
	počet ks	–	–	3	–	–	3

OZN.	R07	POČET CELKEM. 11kpl	SCHÉMA				
POPIS	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE NA DŘEVĚNÝCH OKNECH Z EURO PROFILŮ – 6ks ŽALUZII/OKNO – BARVA BÍLÁ (OKNO č.245, 345 – viz VÝKAZ OKEN)		POHLED Z INTERIÉRU 				
UMÍSTĚNÍ	2.NP, 3.NP – LABORATOŘE, KABINET (KŘÍDLO CHARVÁTSKÁ – HLAVNÍ DVŮR)						
ROZMĚR	1,52 x 2,43m						
VÝROBCE	–						
POZN.	PŘESNÝ ROZMĚR OKENNÍCH KŘÍDEL NUTNO DOMĚŘIT NA MÍSTĚ –						
POČET KUSŮ:		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
	počet ks	–	–	6	5	–	11

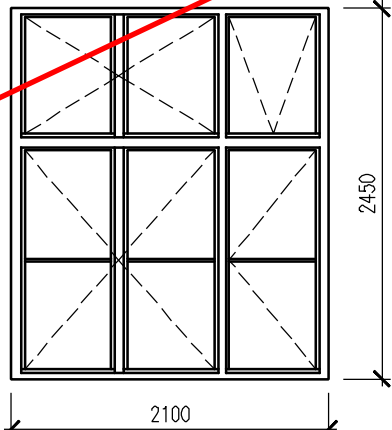
JIŽ PROVEDENO V RÁMCI I. A II.ETAPY

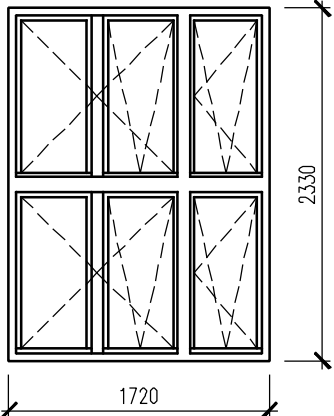
OZN.	R08	POČET CELKEM: 4kpl	SCHÉMA				
POPIS	VNITŘNÍ TEXTILNÍ ROLETA S BOČNÍM VEDENÍM, PŘED DŘEVĚNÝMI KASTLOVÝMI OKNY – ROLETA V OCHRANNÉ KAZETĚ (BÍLÝ ELOX) – ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ SAMOSTATNÉ PRO KAŽDOU ROLETU – ROLETA – BARVA ČERNÁ (OKNA č.226–229 – viz VÝKAZ OKEN)						
UMÍSTĚNÍ	2.NP – UČEBNA CHEMIE (KŘÍDLO CHARVÁTSKÁ ULICE)						
ROZMĚR	š.1,64 x v.2,55m						
VÝROBCE	–						
POZN.	PŘESNÝ ROZMĚR OKENNÍHO OTVORU NUTNO DOMĚŘIT NA MÍSTĚ						
POČET KUSŮ:		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
	počet ks	–	–	4	–	–	4

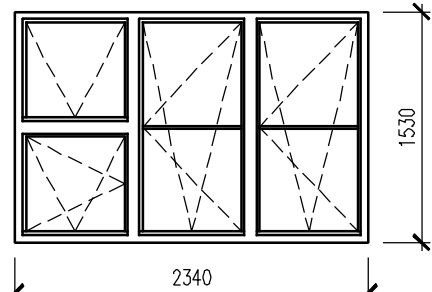
JIŽ PROVEDENO V RÁMCI I. A II.ETAPY

OZN.	R09	POČET CELKEM: 1kpl	SCHÉMA			
POPIS	VNITŘNÍ TEXTILNÍ ROLETA PŘED DŘEVĚNÝM KASTLOVÝM OKNEM – ROLETA V OCHRANNÉ KAZETĚ (BÍLÝ ELOX) – ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ SAMOSTATNÉ PRO 1ks ROLETY – ROLETA – BARVA BÍLÁ (dle stávajících rolet) (OKNA 234 – viz VÝKAZ OKEN)		<div>OKENNÍ OTVOR</div> 			
UMÍSTĚNÍ	2.NP – UČEBNA BIOLOGIE (KŘÍDLO CHARVÁTSKÁ ULICE)					
ROZMĚR	š.1,64 x v.2,55m					
VÝROBCE	–					
POZN.	PŘESNÝ ROZMĚR OKENNÍHO OTVORU NUTNO DOMĚŘIT NA MÍSTĚ – V UČEBNĚ JSOU JIŽ INSTALOVÁNY 3ks ROLET					
POČET KUSŮ:	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
počet ks	–	–	1	–	–	1

JIŽ PROVEDENO V RÁMCI I. A II. ETAPY

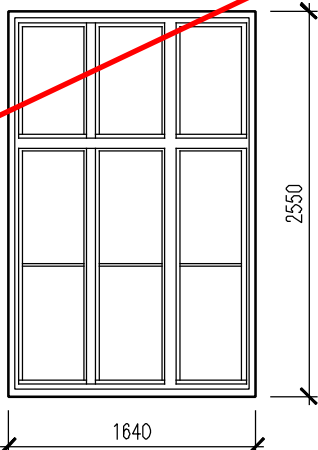
OZN.	R10	POČET CELKEM. 10kpl	SCHÉMA				
POPIS	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE NA DŘEVĚNÝCH KASTLOVÝCH OKNECH – 6ks ŽALUZII/OKNO – BARVA BÍLÁ – ŽALUZIE UMÍSTIT NA VNITŘNÍM KŘÍDLE NA EXTERIÉROVÉ STRANĚ OKNA (OKNA č.315–319, 415–419 – – viz VÝKAZ OKEN)		POHLED Z INTERIÉRU				
UMÍSTĚNÍ	3.NP, 4.NP – UČEBNY, STUDOVNA, KABINET (KŘÍDLO SLOVANSKÉ NÁM.)						
ROZMĚR	2,1 x 2,45m						
VÝROBCE	–						
POZN.	PŘESNÝ ROZMĚR OKENNÍCH KŘÍDEL NUTNO DOMĚŘIT NA MÍSTĚ						
POČET KUSŮ:	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	
počet ks	–	–	–	5	5	10	

OZN.	R11		POČET CELKEM:		3kpl		SCHÉMA	
POPIS	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE NA DŘEVĚNÝCH OKNECH Z EURO PROFILŮ – 6ks ŽALUZII/OKNO – BARVA BÍLÁ (OKNO č.155 – viz VÝKAZ OKEN)						POHLED Z INTERIÉRU	
UMÍSTĚNÍ	1.NP – POSILOVNA (KŘÍDLO TĚLOCVIČNA – HLAVNÍ DVŮR)							
ROZMĚR	1,72 x 2,33m							
VÝROBCE	–							
POZN.	PŘESNÝ ROZMĚR OKENNÍCH KŘÍDEL NUTNO DOMĚŘIT NA MÍSTĚ –							
POČET KUSŮ:	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM		
	počet ks	–	3	–	–	–	3	

OZN.	R12	POČET CELKEM: 1kpl	SCHÉMA				
POPIS	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE NA DŘEVĚNÝCH OKNECH Z EURO PROFILŮ – 4ks ŽALUZII/OKNO – BARVA BÍLÁ (OKNO č.151 – viz VÝKAZ OKEN)		POHLED Z INTERIÉRU				
UMÍSTĚNÍ	1.NP – KABINET TV (KŘÍDLO TĚLOCVIČNA – HLAVNÍ DVŮR)						
ROZMĚR	2,34 x 1,53m						
VÝROBCE	–						
POZN.	PŘESNÝ ROZMĚR OKENNÍCH KŘÍDEL NUTNO DOMĚŘIT NA MÍSTĚ –						
POČET KUSŮ:		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
	počet ks	–	1	–	–	–	1

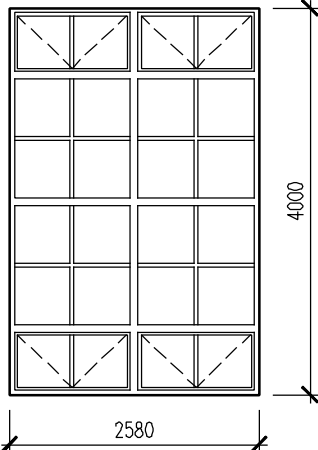
OZN.	R13	POČET CELKEM: 4kpl	SCHÉMA			
POPIS	VNITŘNÍ TEXTILNÍ ROLETA S BOČNÍM VEDENÍM, PŘED DŘEVĚNÝMI KASTLOVÝMI OKNY – ROLETA V OCHRANNÉ KAZETĚ (BÍLÝ ELOK) – ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ SAMOSTATNÉ PRO PRVNÍ ROLETU OD KATEDRY A SPOLEČNÉ OVLÁDÁNÍ PRO OSTATNÍ 3ks ROLET – ROLETA – BARVA ČERNÁ (OKNA č.334–337 – viz VÝKAZ OKEN)					
UMÍSTĚNÍ	3.NP – UČEBNA FYZIKY (KŘÍDLO CHARVÁTSKÁ ULICE)					
ROZMĚR	š.1,64 x v.2,55m					
VÝROBCE	–					
POZN.	PŘESNÝ ROZMĚR OKENNÍHO OTVORU NUTNO DOMĚŘIT NA MÍSTĚ					
POČET KUSŮ:	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
počet ks	–	–	–	4	–	4

OKENNÍ OTVOR



2550

1640

OZN.	R14		POČET CELKEM:		4kpl		SCHÉMA	
POPIS	VNITŘNÍ OCHRANNÁ SÍŤ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ K ZAVĚŠENÍ SÍŤE (NAPÍNAČÍ LANKA, KARABINY, KONCOVKY, NAPÍNÁKY, OKA NA UCHYCENÍ K HÁČKŮM) – MATERIÁL PP, 3mm, OKO 30mm – BARVA BÍLÁ – UKOTVENO NA VNĚJŠÍ HRANU OSTĚNÍ							POHLED Z INTERIÉRU 
UMÍSTĚNÍ	1.NP – TĚLOCVIČNA –							
ROZMĚR	š.2,58 x v.4,0m							
VÝROBCE	–							
POZN.	PŘESNÝ ROZMĚR OKENNÍHO OTVORU NUTNO DOMĚŘIT NA MÍSTĚ –							
POČET KUSŮ:		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	
	počet ks	–	4	–	–	–	4	

