

HLINÍKOVÉ DVEŘE

OZNAČENÍ	O.1	POČET KUSŮ	1.NP	2.NP				CELKEM
			–	2				2

POPIS	HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PRAVÉ PLNÉ OTVÍRAVÉ DOVNITŘ
ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU [mm]	1100 x 2500 mm
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY [mm]	900 x 2300 mm
MATERIÁL	HLINÍKOVÝ PROFIL
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	PRAŠKOVÉ LAKOVÁNÍ, BARVA DLE ARCH. NÁVRHU – TMAVĚ ŠEDÁ
OTEVÍRÁNÍ	OTEVÍRAVÉ
SKLÁPĚČÍ	–
ZASKLENÍ	BEZ ZASKLENÍ, HLINÍKOVÝ PREFABRIKOVANÝ SENDVIČOVÝ PŘEKRYVNÝ PANEL S TEPELNOU IZOLACÍ
PARAPET VNITŘNÍ	–
PARAPET VNĚJŠÍ	–
PROTISLUNEČNÍ OCHRANA/STÍNĚNÍ	–
VNITŘNÍ OSTĚNÍ	HLADKÁ SÁDROVÁ OMÍTKA
VNĚJŠÍ OSTĚNÍ	STĚRKOVÁ OMÍTKA
PRÁH	BEZBARIÉROVÁ NÍZKÁ PRAHOVÁ LIŠTA, KOMBINACE HLINÍKOVÉHO A PLASTOVÉHO PROFILU
KOVÁNÍ	3 X RETIFIKOVATELNÉ PANTY
ZÁMEK	TŘÍBODOVÝ MECHANICKÝ ZÁMEK FUHR, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI VLOUPÁNÍ RC2N (KOVÁNÍ, CYLINDRICKÁ VLOŽKÁ, ZÁMKY) DLE EN 1627
KLIKY	KLIKA – KOULE
OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ	RUČNÍ
SAMOZAVÍRAČ. /STAV./ZAR.	SAMOZAVÍRAČ
TĚSNĚNÍ	EPDM, 2 ROVINY, BARVA ČERNÁ/ŠEDÁ
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	38
POŽÁRNÍ ODOLNOST [min]	–
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m2K]	Ud = >1,2 W/m2K
INFILTRACE	–

POZNÁMKY:

– ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NUTNO DODRŽET ! VEŠKERÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ.

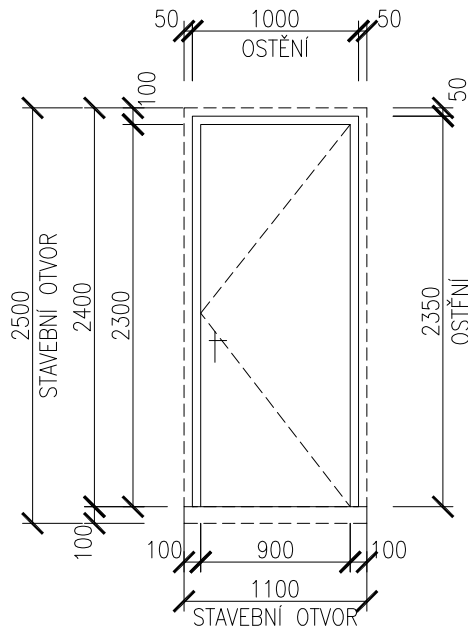
—

—

—

SCHÉMA:

POHLED NA OKENNÍ KONSTRUKCI Z EXTERIÉRU



PLASTOVÁ OKNA

OZNAČENÍ	0.2	POČET KUSŮ	1.NP	2.NP				CELKEM
			–	4				4

POPIS	PLASTOVÉ FRANCOUZSKÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ
ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU [mm]	1200 x 2500 mm
MATERIÁL	PLASTOVÝ PROFIL
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	TMAVĚ ŠEDÁ, KAŠIROVÁNÍ
OTEVÍRÁNÍ	OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ
SKLÁPĚČÍ	ANO
ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO, S PLASTOVÝM NEBO NEREZOVÝM RÁMEČKEM, PLNĚNÉ AR, Ug = 0,5 W/(m2K).
PARAPET VNITŘNÍ	–
PARAPET VNĚJŠÍ	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU LAKOVANÝM HLINÍKOVÝM PLECHEM
PROTISLUNEČNÍ OCHRANA/STÍNĚNÍ	ŽALUZIE INTERIÉROVÉ, LAMELOVÉ, BAREVNOST URČENA ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKU
VNITŘNÍ OSTĚNÍ	HLADKÁ SÁDROVÁ OMÍTKA
VNĚJŠÍ OSTĚNÍ	STĚRKOVÁ OMÍTKA
PRÁH	–
KOVÁNÍ	SYSTÉMOVÉ CELOOBBVODOVÉ KOVÁNÍ
ZÁMEK	–
KLIKY	ČTYŘPOLOHOVÁ KLIKA
OVLÁDÁNÍ OKEN	RUČNÍ
SAMOZAVÍRAČ. /STAV./ZAR.	–
TĚSNĚNÍ	EPDM, 2 ROVINY, BARVA ČERNÁ/ŠEDÁ
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	38
POŽÁRNÍ ODOLNOST [min]	–
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m2K]	Uw = 0,75 W/m2K
INFILTRACE	–

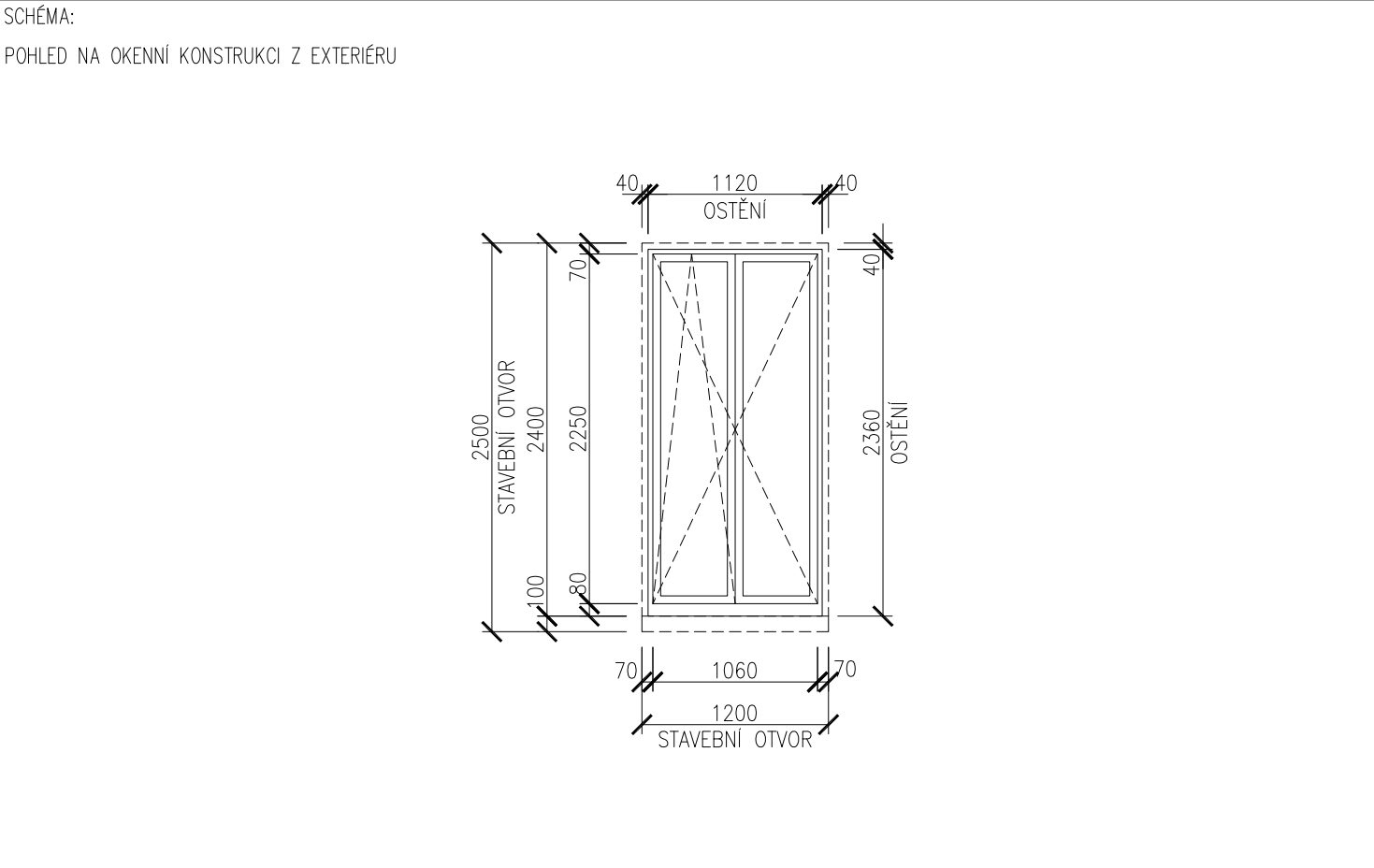
POZNÁMKY:

– ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NUTNO DODRŽET ! VEŠKERÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ.

–

–

–



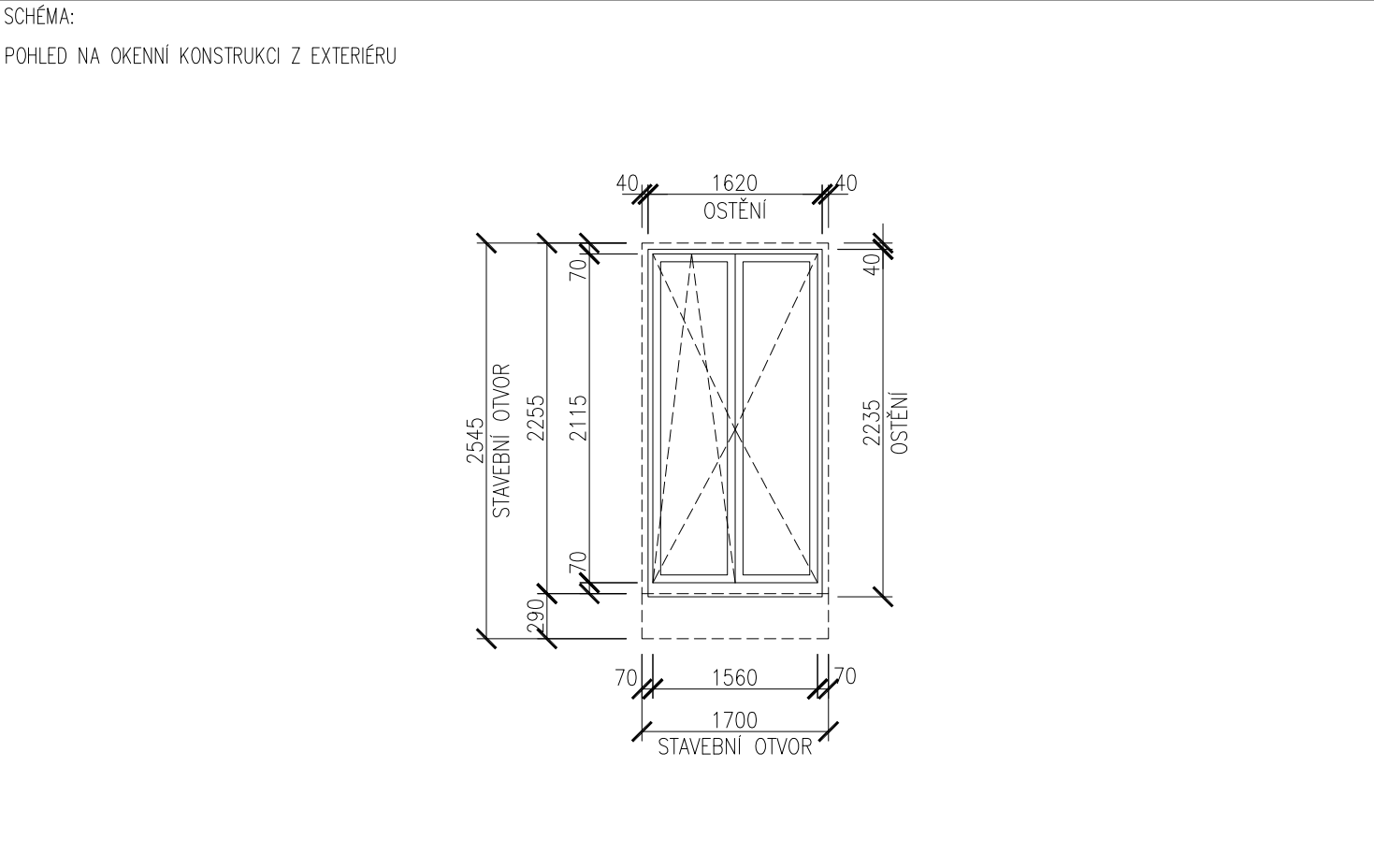
PLASTOVÁ OKNA

OZNAČENÍ	O.3	POČET KUSŮ	1.NP	2.NP				CELKEM
			-	2				2

POPIS	PLASTOVÉ FRANCOUZSKÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ
ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU [mm]	1700 x 2545 mm
MATERIÁL	PLASTOVÝ PROFIL
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	TMAVĚ ŠEDÁ, KAŠIROVÁNÍ
OTEVÍRÁNÍ	OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ
SKLÁPĚČÍ	ANO
ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO, S PLASTOVÝM NEBO NEREZOVÝM RÁMEČKEM, PLNĚNÉ AR, Ug = 0,5 W/(m2K).
PARAPET VNITŘNÍ	-
PARAPET VNĚJŠÍ	-
PROTISLUNEČNÍ OCHRANA/STÍNĚNÍ	ŽALUZIE INTERIÉROVÉ, LAMELOVÉ, BAREVNOST URČENA ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKU
VNITŘNÍ OSTĚNÍ	HLADKÁ SÁDROVÁ OMÍTKA
VNĚJŠÍ OSTĚNÍ	STĚRKOVÁ OMÍTKA
PRÁH	-
KOVÁNÍ	SYSTÉMOVÉ CELOOBBVODOVÉ KOVÁNÍ
ZÁMEK	-
KLIKY	ČTYŘPOLOHOVÁ KLIKA
OVLÁDÁNÍ OKEN	RUČNÍ
SAMOZAVÍRAČ. /STAV./ZAR.	-
TĚSNĚNÍ	EPDM, 2 ROVINY, BARVA ČERNÁ/ŠEDÁ
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	38
POŽÁRNÍ ODOLNOST [min]	-
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m2K]	Uw = 0,75 W/m2K
INFILTRACE	-

POZNÁMKY:

- ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NUTNO DODRŽET ! VEŠKERÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ.
- VČETNĚ ZÁBRADLÍ
-
-



PLASTOVÁ OKNA

OZNAČENÍ	O.4	POČET KUSŮ	1.NP	2.NP				CELKEM
			-	1				1

POPIS	PLASTOVÉ OKNO FIXNÍ/OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLÉ
ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU [mm]	2840 x 800 mm
MATERIÁL	PLASTOVÝ PROFIL
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	TMAVĚ ŠEDÁ, KAŠIROVÁNÍ
OTEVÍRÁNÍ	FIXNÍ/OTEVÍRAVÉ
SKLÁPĚČÍ	NE
ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO, S PLASTOVÝM NEBO NEREZOVÝM RÁMEČKEM, PLNĚNÉ AR, Ug = 0,5 W/(m2K).
PARAPET VNITŘNÍ	SYSTÉMOVÝ, SOUČASTÍ DODÁVKY OKEN
PARAPET VNĚJŠÍ	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU LAKOVANÝM HLINÍKOVÝM PLECHEM
PROTISLUNEČNÍ OCHRANA/STÍNĚNÍ	ŽALUZIE INTERIÉROVÉ, LAMELOVÉ, BAREVNOST URČENA ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKU
VNITŘNÍ OSTĚNÍ	HLADKÁ SÁDROVÁ OMÍTKA
VNĚJŠÍ OSTĚNÍ	STĚRKOVÁ OMÍTKA
PRÁH	-
KOVÁNÍ	SYSTÉMOVÉ CELOOBBVODOVÉ KOVÁNÍ
ZÁMEK	-
KLIKY	ČTYŘPOLOHOVÁ KLIKA
OVLÁDÁNÍ OKEN	RUČNÍ
SAMOZAVÍRAČ. /STAV./ZAR.	-
TĚSNĚNÍ	EPDM, 2 ROVINY, BARVA ČERNÁ/ŠEDÁ
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	38
POŽÁRNÍ ODOLNOST [min]	-
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m2K]	Uw = 1,2 W/m2K
INFILTRACE	-

POZNÁMKY:

- ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NUTNO DODRŽET ! VEŠKERÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ.

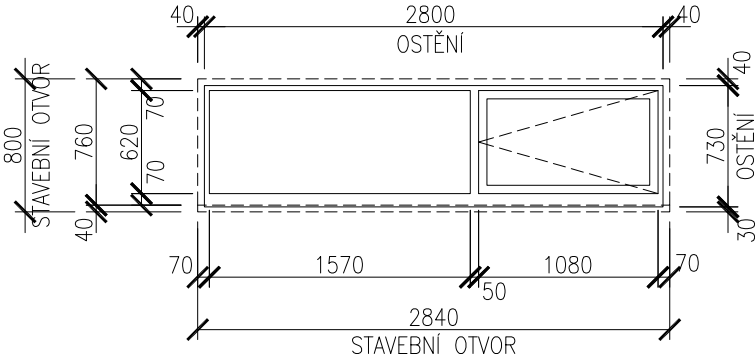
-

-

-

SCHÉMA:

POHLED NA OKENNÍ KONSTRUKCI Z EXTERIÉRU



HLINÍKOVÉ DVEŘE

OZNAČENÍ	0.5	POČET KUSŮ	1.NP	2.NP				CELKEM
			1	-				1

POPIS	HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PRAVÉ PLNÉ OTVÍRAVÉ DOVNITŘ
ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU [mm]	1000 x 2100 mm
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY [mm]	800 x 2000 mm
MATERIÁL	HLINÍKOVÝ PROFIL
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	PRAŠKOVÉ LAKOVÁNÍ, BARVA DLE ARCH. NÁVRHU – TMAVĚ ŠEDÁ
OTEVÍRÁNÍ	OTEVÍRAVÉ
SKLÁPĚČÍ	-
ZASKLENÍ	BEZ ZASKLENÍ, HLINÍKOVÝ PREFABRIKOVANÝ SENDVIČOVÝ PŘEKRYVNÝ PANEL S TEPELNOU IZOLACÍ
PARAPET VNITŘNÍ	-
PARAPET VNĚJŠÍ	-
PROTISLUNEČNÍ OCHRANA/STÍNĚNÍ	-
VNITŘNÍ OSTĚNÍ	HLADKÁ SÁDROVÁ OMÍTKA
VNĚJŠÍ OSTĚNÍ	STĚRKOVÁ OMÍTKA
PRÁH	BEZBARIÉROVÁ NÍZKÁ PRAHOVÁ LIŠTA, KOMBINACE HLINÍKOVÉHO A PLASTOVÉHO PROFILU
KOVÁNÍ	3 X RETIFIKOVATELNÉ PANTY
ZÁMEK	TŘÍBODOVÝ MECHANICKÝ ZÁMEK FUHR, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI VLOUPÁNÍ RC2N (KOVÁNÍ, CYLINDRICKÁ VLOŽKÁ, ZÁMKY) DLE EN 1627
KLIKY	KLIKA – KOULE
OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ	RUČNÍ
SAMOZAVÍRAČ. /STAV./ZAR.	SAMOZAVÍRAČ
TĚSNĚNÍ	EPDM, 2 ROVINY, BARVA ČERNÁ/ŠEDÁ
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-
POŽÁRNÍ ODOLNOST [min]	-
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m2K]	Ud = >1,2 W/m2K
INFILTRACE	-

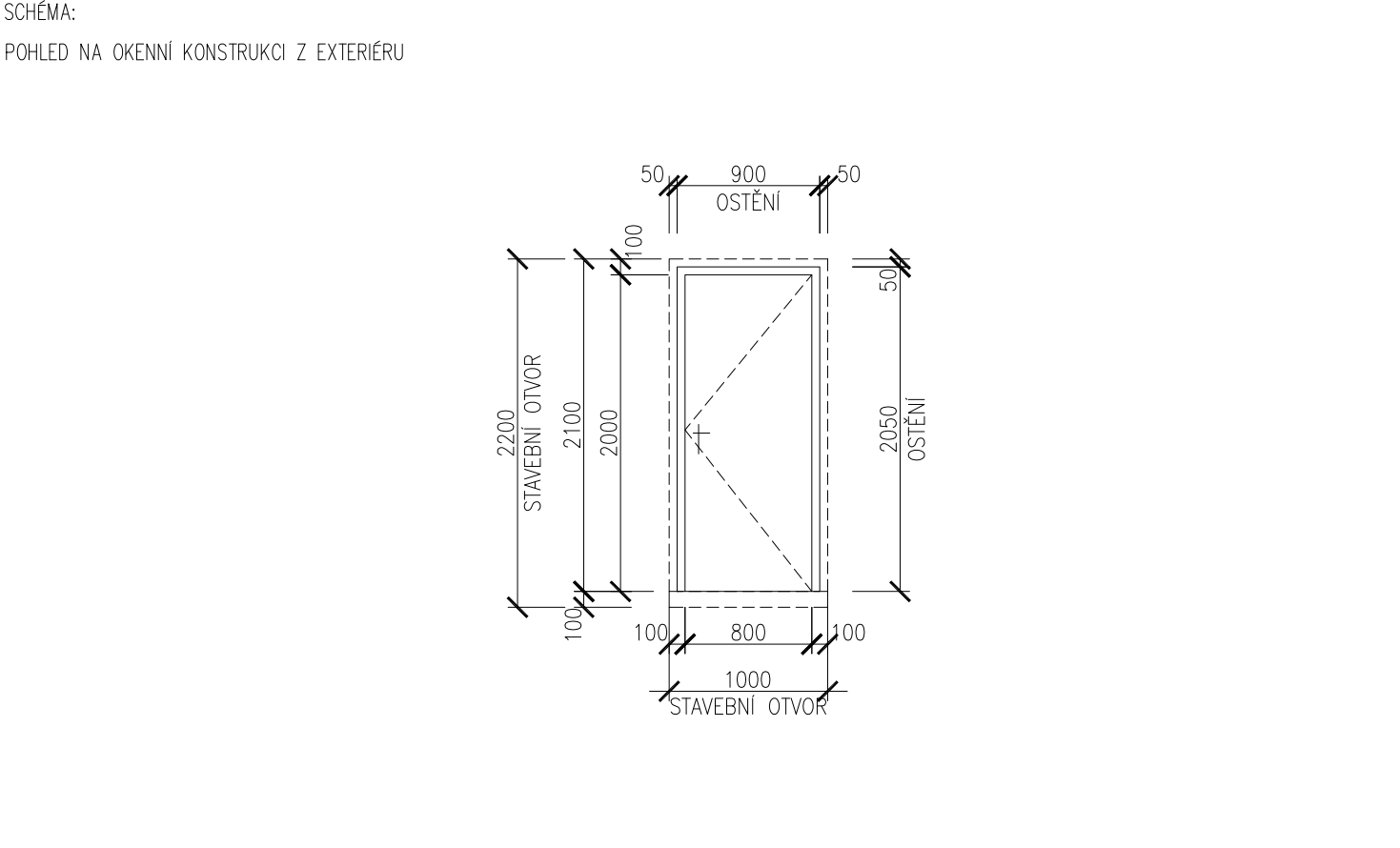
POZNÁMKY:

- ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NUTNO DODRŽET ! VEŠKERÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ.

-

-

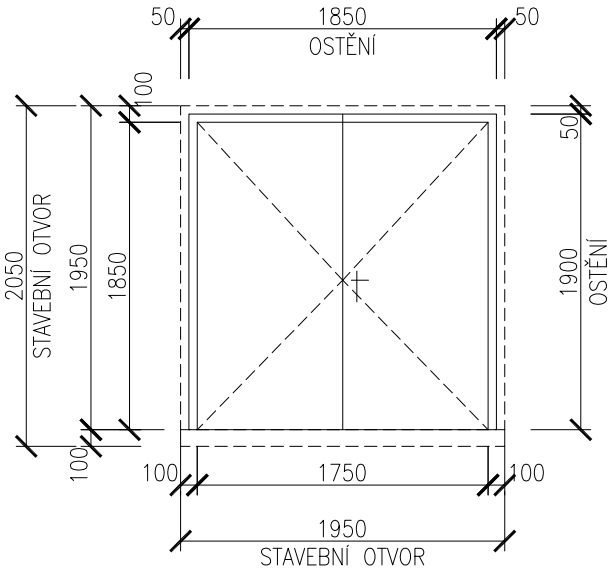
-



HLINÍKOVÉ DVEŘE

OZNAČENÍ	O.6	POČET KUSŮ	1.NP	2.NP				CELKEM
			1	–				1
POPIS		HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ PLNÉ OTVÍRAVÉ DOVNITŘ						
ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU [mm]		1950 x 1950 mm						
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY [mm]		1850 x 1900 mm						
MATERIÁL		HLINÍKOVÝ PROFIL						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		PRAŠKOVÉ LAKOVÁNÍ, BARVA DLE ARCH. NÁVRHU – TMAVĚ ŠEDÁ						
OTEVÍRÁNÍ		OTEVÍRAVÉ						
SKLÁPĚCÍ		–						
ZASKLENÍ		BEZ ZASKLENÍ, HLINÍKOVÝ PREFABRIKOVANÝ SENDVIČOVÝ PŘEKRYVNÝ PANEL S TEPELNOU IZOLACÍ						
PARAPET VNITŘNÍ		–						
PARAPET VNĚJŠÍ		–						
PROTISLUNEČNÍ OCHRANA/STÍNĚNÍ		–						
VNITŘNÍ OSTĚNÍ		HLADKÁ SÁDROVÁ OMÍTKA						
VNĚJŠÍ OSTĚNÍ		STĚRKOVÁ OMÍTKA						
PRÁH		BEZBARIÉROVÁ NÍZKÁ PRAHOVÁ LIŠTA, KOMBINACE HLINÍKOVÉHO A PLASTOVÉHO PROFILU						
KOVÁNÍ		3 X RETIFIKOVATELNÉ PANTY						
ZÁMEK		TŘÍBODOVÝ MECHANICKÝ ZÁMEK FUHR, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI VLOUPÁNÍ RC2N (KOVÁNÍ, CYLINDRICKÁ VLOŽKÁ, ZÁMKY) DLE EN 1627						
KLIKY		KLIKA – KOULE						
OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ		RUČNÍ						
SAMOZAVÍRAČ. /STAV./ZAR.		–						
TĚSNĚNÍ		EPDM, 2 ROVINY, BARVA ČERNÁ/ŠEDÁ						
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]		–						
POŽÁRNÍ ODOLNOST [min]		–						
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m2K]		Ud = >1,2 W/m2K						
INFILTRACE		–						
POZNÁMKY:								
– ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NUTNO DODRŽET ! VEŠKERÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ.								
–								
–								
–								
–								

SCHÉMA:
POHLED NA OKENNÍ KONSTRUKCI Z EXTERIÉRU



PLASTOVÁ OKNA

OZNAČENÍ	0.7	POČET KUSŮ	1.NP	2.NP				CELKEM
			8	-				8

POPIS	PLASTOVÉ OKNO VÝKLOPNÉ/OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLÉ
ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU [mm]	1200 x 600 mm
MATERIÁL	PLASTOVÝ PROFIL
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	TMAVĚ ŠEDÁ, KAŠIROVÁNÍ
OTEVÍRÁNÍ	OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ
SKLÁPĚČÍ	ANO
ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO, S PLASTOVÝM NEBO NEREZOVÝM RÁMEČKEM, SATINÁTO PLNĚNÉ AR, Ug = 0,5 W/(m2K).
PARAPET VNITŘNÍ	SYSTÉMOVÝ, SOUČASTÍ DODÁVKY OKEN
PARAPET VNĚJŠÍ	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU LAKOVANÝM HLINÍKOVÝM PLECHEM
PROTISLUNEČNÍ OCHRANA/STÍNĚNÍ	ŽALUZIE INTERIÉROVÉ, LAMELOVÉ, BAREVNOST URČENA ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKU
VNITŘNÍ OSTĚNÍ	HLADKÁ SÁDROVÁ OMÍTKA
VNĚJŠÍ OSTĚNÍ	STĚRKOVÁ OMÍTKA
PRÁH	-
KOVÁNÍ	SYSTÉMOVÉ CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ
ZÁMEK	-
KLIKY	ČTYŘPOLOHOVÁ KLIKA
OVLÁDÁNÍ OKEN	RUČNÍ
SAMOZAVÍRAČ. /STAV./ZAR.	-
TĚSNĚNÍ	EPDM, 2 ROVINY, BARVA ČERNÁ/ŠEDÁ
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	38
POŽÁRNÍ ODOLNOST [min]	-
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m2K]	Uw = 1,2 W/m2K
INFILTRACE	-

POZNÁMKY:

- ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NUTNO DODRŽET ! VEŠKERÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ.

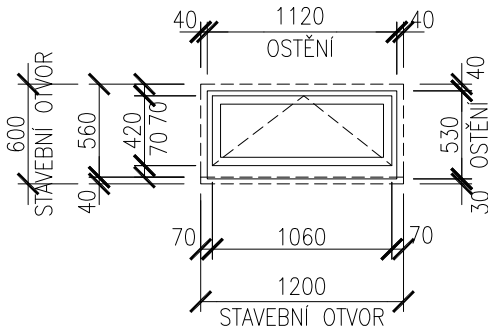
-

-

-

SCHÉMA:

POHLED NA OKENNÍ KONSTRUKCI Z EXTERIÉRU



PLASTOVÁ OKNA

OZNAČENÍ	O.8	POČET KUSŮ	1.NP	2.NP				CELKEM
			2	-				2

POPIS	PLASTOVÉ OKNO VÝKLOPNÉ/OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLÉ
ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU [mm]	1160 x 1200 mm
MATERIÁL	PLASTOVÝ PROFIL
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	TMAVĚ ŠEDÁ, KAŠIROVÁNÍ
OTEVÍRÁNÍ	OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ
SKLÁPĚČÍ	ANO
ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO, S PLASTOVÝM NEBO NEREZOVÝM RÁMEČKEM, PLNĚNÉ AR, Ug = 0,5 W/(m2K).
PARAPET VNITŘNÍ	SYSTÉMOVÝ, SOUČASTÍ DODÁVKY OKEN
PARAPET VNĚJŠÍ	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU LAKOVANÝM HLINÍKOVÝM PLECHEM
PROTISLUNEČNÍ OCHRANA/STÍNĚNÍ	ŽALUZIE INTERIÉROVÉ, LAMELOVÉ, BAREVNOST URČENA ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKU
VNITŘNÍ OSTĚNÍ	HLADKÁ SÁDROVÁ OMÍTKA
VNĚJŠÍ OSTĚNÍ	STĚRKOVÁ OMÍTKA
PRÁH	-
KOVÁNÍ	SYSTÉMOVÉ CELOOBBVODOVÉ KOVÁNÍ
ZÁMEK	-
KLIKY	ČTYŘPOLOHOVÁ KLIKA
OVLÁDÁNÍ OKEN	RUČNÍ
SAMOZAVÍRAČ. /STAV./ZAR.	-
TĚSNĚNÍ	EPDM, 2 ROVINY, BARVA ČERNÁ/ŠEDÁ
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	38
POŽÁRNÍ ODOLNOST [min]	-
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m2K]	Uw = 1,2 W/m2K
INFILTRACE	-

POZNÁMKY:

- ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NUTNO DODRŽET ! VEŠKERÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ.

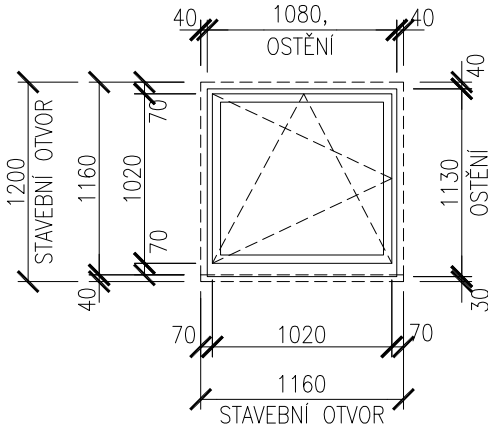
-

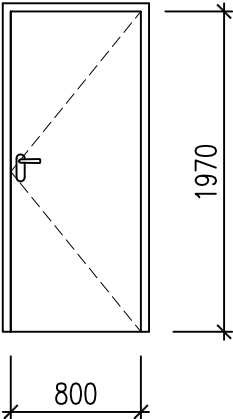
-

-

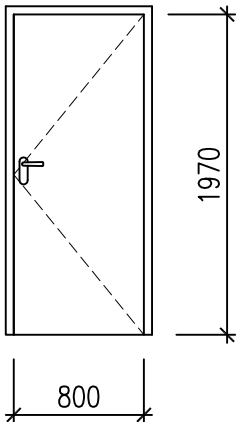
SCHÉMA:

POHLED NA OKENNÍ KONSTRUKCI Z EXTERIÉRU

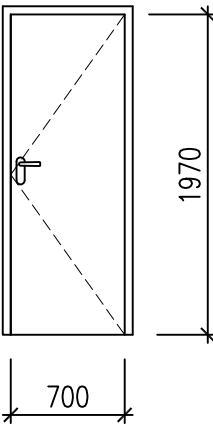


TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ							INV. Č.		D.1.1		
PODLAŽÍ		1.NP	2.NP			CELKEM					
POČET L/P		-/-	-/1			-/1					
POPIS		Vnitřní jednokřídlé dveře, dřevěné, plné, hladké					<div></div>				
UMÍSTĚNÍ		B.04 – pokoj									
DVEŘNÍ KŘÍDLO	POPIS	jednokřídlé, plné hladké provedení s polodrážkou,									
	ROZMĚR	800/1970									
	MATERIÁL	MDF rám vyplněný papírovou voštinou a opláštěný HDF nebo MDF deskou									
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	přírodní dýha (tl. 0,7 mm), vzorek odsouhlasený architekty									
	VÝPLŇ	–									
	POZNÁMKA	–									
ZÁRUBEŇ	TYP	–									
	POPIS	dýhovaná obložková zárubeň – typ FU–SLF									
	ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ	100 mm									
	MATERIÁL	MDF desky									
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	dýhované, vzorek odsouhlasený architekty									
	PRÁH	bez prahu									
	TĚSNĚNÍ	profilované pryžové, barvy hnědé									
	PŘEKLAD	viz. stavební část									
	POZNÁMKA	–									
KOVÁNÍ	POPIS	rozetové kování					TECHNICKÉ VLASTNOSTI	Un (WM–2K–1)	–		
	MATERIÁL	nerez mat						Rw (dB)	–		
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	dle standardů výrobce, vzorek odsouhlasený architekty						požární odolnost	–		
	KLIKY	(klika – klika)									
	ZÁVĚSY	dle dodavatele – TiN–C mat									
	ZÁMEK	dozický zadlabací s klíčem									
	DOPLŇKY	doraz dveří na podlaze – kulička 35 mm, Schachermayer Fisher Tuerstopper									
	POZNÁMKA	–									

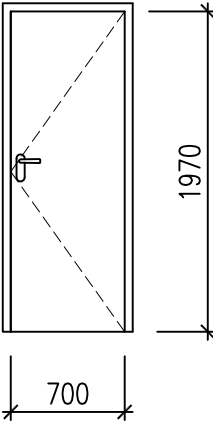
POZNÁMKA : VEŠKERÉ ROZMĚRY MUSÍ DODAVATEL OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ							INV. Č.		D.1.2
PODLAŽÍ		1.NP	2.NP			CELKEM			
POČET L/P		4/2	-/-			4/2			
POPIS		Vnitřní jednokřídlé dveře, dřevěné, plné, hladké							
UMÍSTĚNÍ		B.04 – pokoj							
DVEŘNÍ KŘÍDLO	POPIS	jednokřídlé, plné hladké provedení s polodrážkou,							
	ROZMĚR	800/1970							
	MATERIÁL	MDF rám vyplněný papírovou voštinou a opláštěný HDF nebo MDF deskou							
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	CPL laminát, vzorek odsouhlasený architekty							
	VÝPLŇ	–							
	POZNÁMKA	–							
ZÁRUBEŇ	TYP	–							
	POPIS	CPL laminát – typ FU–SLF							
	ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ	viz. stavební část							
	MATERIÁL	MDF desky							
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	CPL laminát, vzorek odsouhlasený architekty							
	PRÁH	bez prahu							
	TĚSNĚNÍ	profilované pryžové, barvy hnědé							
	PŘEKLAD	viz. stavební část							
	POZNÁMKA	–							
KOVÁNÍ	POPIS	rozetové kování					TECHNICKÉ VLASTNOSTI	Un (WM–2K–1)	–
	MATERIÁL	nerez mat						Rw (dB)	–
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	dle standardů výrobce, vzorek odsouhlasený architekty						požární odolnost	–
	KLIKY	(klika – klika)							
	ZÁVĚSY	dle dodavatele – TiN–C mat							
	ZÁMEK	dozický zadlabací s klíčem							
	DOPLŇKY	doraz dveří na podlaze – kulička 35 mm, Schachermayer Fisher Tuerstopper							
	POZNÁMKA	–							

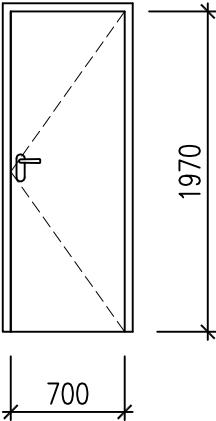
POZNÁMKA : VEŠKERÉ ROZMĚRY MUSÍ DODAVATEL OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ							INV. Č.		D.2.1		
PODLAŽÍ		1.NP	2.NP			CELKEM					
POČET L/P		-/-	1/2			1/2					
POPIS		Vnitřní jednokřídlé dveře, dřevěné, plné, hladké					<div></div>				
UMÍSTĚNÍ		A.02, B.02, B.05 – hygiena									
DVEŘNÍ KŘÍDLO	POPIS	jednokřídlé, plné hladké provedení s polodrážkou,									
	ROZMĚR	700/1970									
	MATERIÁL	MDF rám vyplněný papírovou voštinou a opláštěný HDF nebo MDF deskou									
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	přírodní dýha (tl. 0,7 mm), vzorek odsouhlasený architekty									
	VÝPLŇ	–									
	POZNÁMKA	–									
ZÁRUBEŇ	TYP	–									
	POPIS	dýhovaná obložková zárubeň – typ FU–SLF									
	ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ	100 mm									
	MATERIÁL	MDF desky									
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	dýhované, vzorek odsouhlasený architekty									
	PRÁH	bez prahu									
	TĚSNĚNÍ	profilované pryžové, barvy hnědé									
	PŘEKLAD	viz. stavební část									
	POZNÁMKA	–									
KOVÁNÍ	POPIS	rozetové kování, na vnitřní straně WC pojistka					TECHNICKÉ VLASTNOSTI	Un (WM–2K–1)		–	
	MATERIÁL	nerez mat						Rw (dB)		–	
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	dle standardů výrobce, vzorek odsouhlasený architekty						požární odolnost		–	
	KLIKY	(klika – klika, WC pojistka)									
	ZÁVĚSY	dle dodavatele – TiN–C mat									
	ZÁMEK	dozický zadlabací WC									
	DOPLŇKY	doraz dveří na podlaze – kulička 35 mm, Schachermayer Fisher Tuerstopper									
	POZNÁMKA	–									

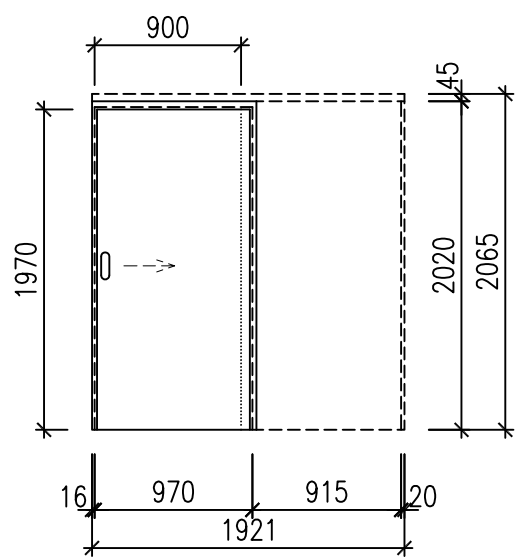
POZNÁMKA : VEŠKERÉ ROZMĚRY MUSÍ DODAVATEL OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ							INV. Č.		D.2.2					
PODLAŽÍ		1.NP	2.NP			CELKEM								
POČET L/P		3/2	-/-			3/2								
POPIS		Vnitřní jednokřídlé dveře, dřevěné, plné, hladké					<div></div>							
UMÍSTĚNÍ		A.02, B.02, B.05 – hygiena												
DVEŘNÍ KŘÍDLO	POPIS	jednokřídlé, plné hladké provedení s polodrážkou,												
	ROZMĚR	700/1970												
	MATERIÁL	MDF rám vyplněný papírovou voštinou a opláštěný HDF nebo MDF deskou												
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	CPL laminát, vzorek odsouhlasený architekty												
	VÝPLŇ	–												
	POZNÁMKA	–												
ZÁRUBEŇ	TYP	–												
	POPIS	CPL laminát – typ FU–SLF												
	ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ	100 mm												
	MATERIÁL	MDF desky												
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	CPL laminát, vzorek odsouhlasený architekty												
	PRÁH	bez prahu												
	TĚSNĚNÍ	profilované pryžové, barvy hnědé												
	PŘEKLAD	viz. stavební část												
	POZNÁMKA	–												
KOVÁNÍ	POPIS	rozetové kování, na vnitřní straně WC pojistka										TECHNICKÉ VLASTNOSTI	Un (WM–2K–1)	–
	MATERIÁL	nerez mat											Rw (dB)	–
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	dle standardů výrobce, vzorek odsouhlasený architekty											požární odolnost	–
	KLIKY	(klika – klika, WC pojistka)												
	ZÁVĚSY	dle dodavatele – TiN–C mat												
	ZÁMEK	dozický zadlabací WC												
	DOPLŇKY	doraz dveří na podlaze – kulička 35 mm, Schachermayer Fisher Tuerstopper												
	POZNÁMKA	–												

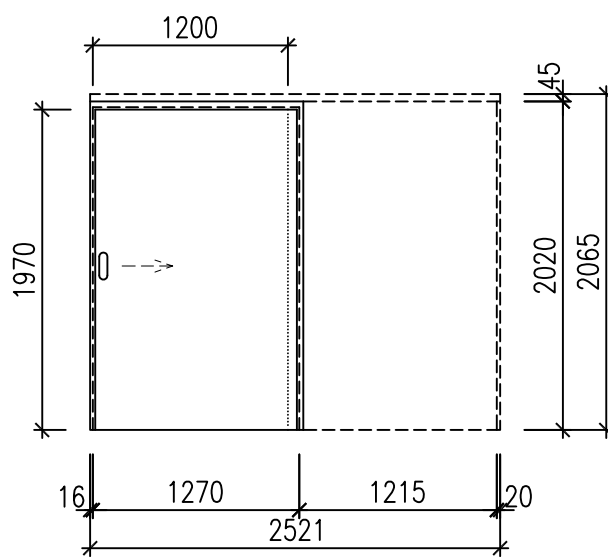
POZNÁMKA : VEŠKERÉ ROZMĚRY MUSÍ DODAVATEL OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ							INV. Č.		D.2.3		
PODLAŽÍ		1.NP	2.NP			CELKEM					
POČET L/P		-/1	-/-			-/1					
POPIS		Vnitřní jednokřídlé dveře, dřevěné, plné, hladké									
UMÍSTĚNÍ		A.02, B.02, B.05 – hygiena									
DVEŘNÍ KŘÍDLO	POPIS	jednokřídlé, plné hladké provedení s polodrážkou,									
	ROZMĚR	700/1970									
	MATERIÁL	MDF rám vyplněný papírovou voštinou a opláštěný HDF nebo MDF deskou									
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	CPL laminát, vzorek odsouhlasený architekty									
	VÝPLŇ	–									
	POZNÁMKA	–									
ZÁRUBEŇ	TYP	–									
	POPIS	CPL laminát – typ FU–SLF									
	ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ	100 mm									
	MATERIÁL	MDF desky									
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	CPL laminát, vzorek odsouhlasený architekty									
	PRÁH	bez prahu									
	TĚSNĚNÍ	profilované pryžové, barvy hnědé									
	PŘEKLAD	viz. stavební část									
	POZNÁMKA	–									
KOVÁNÍ	POPIS	rozetové kování, na vnitřní straně WC pojistka									
	MATERIÁL	nerez mat									
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	dle standardů výrobce, vzorek odsouhlasený architekty									
	KLIKY	(klika – klika, WC pojistka)									
	ZÁVĚSY	dle dodavatele – TiN–C mat									
	ZÁMEK	dozický zadlabací WC									
	DOPLŇKY	doraz dveří na podlaze – kulička 35 mm, Schachermayer Fisher Tuerstopper									
	POZNÁMKA	–									
TECHNICKÉ VLASTNOSTI		Un (WM–2K–1)		–							
		Rw (dB)		–							
		požární odolnost		–							

POZNÁMKA : VEŠKERÉ ROZMĚRY MUSÍ DODAVATEL OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ							INV. Č.		D.3.1		
PODLAŽÍ		1.NP	2.NP			CELKEM					
POČET L/P		-	2			2					
POPIS		Vnitřní jednokřídle posuvné dveře do pouzdra (SDK stěny), dřevěné, plné, hladké									
UMÍSTĚNÍ		A.01, B.01 – předsíň									
DVEŘNÍ KŘÍDLO	POPIS	jednokřídle, plné hladké									
	ROZMĚR	průchozí rozměr – 900/1970, dveřní křídlo – 950/1985									
	MATERIÁL	MDF rám vyplněný papírovou voštinou a opláštěný HDF nebo MDF deskou									
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	přirodní dýha (tl. 0,7 mm), vzorek odsouhlasený architekty									
	VÝPLŇ	–									
	POZNÁMKA	min. tl dokončené stěny 100 mm									
ZÁRUBEŇ	TYP	posuvná									
	POPIS	dýhované obložení									
	ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ	–									
	MATERIÁL	MDF desky									
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	dýhované, vzorek odsouhlasený architekty									
	PRÁH	bez prahu									
	TĚSNĚNÍ	profilované pryžové, barvy hnědé									
	PŘEKLAD	–									
	POZNÁMKA	standardní pouzdro pro SDK stěny									
KOVÁNÍ	POPIS	oválné madlo pro zadlabání z obou stran					TECHNICKÉ VLASTNOSTI	Un (WM–2K–1)		–	
	MATERIÁL	nerez mat						Rw (dB)		–	
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	dle standardů výrobce, vzorek odsouhlasený architekty						požární odolnost		–	
	KLIKY	–									
	ZÁVĚSY	–									
	ZÁMEK	dozický zadlabací s klíčem pro posuvné dveře									
	DOPLŇKY	posuvné vozíčky – nosnost 100(150) kg									
	POZNÁMKA	oboustranný tichý doraz									

POZNÁMKA : VEŠKERÉ ROZMĚRY MUSÍ DODAVATEL OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ						INV. Č.		D.3.2					
PODLAŽÍ		1.NP	2.NP							CELKEM			
POČET L/P		-	1							1			
POPIS		Vnitřní jednokřídle posuvné dveře do pouzdra (SDK stěny), dřevěné, plné, hladké											
UMÍSTĚNÍ		B.03 – obývací pokoj + kk											
DVEŘNÍ KŘÍDLO	POPIS	jednokřídle, plné hladké											
	ROZMĚR	průchozí rozměr – 1200/1970, dveřní křídlo – 1250/1985											
	MATERIÁL	MDF rám vyplněný papírovou voštinou a opláštěný HDF nebo MDF deskou											
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	přirodní dýha (tl. 0,7 mm), vzorek odsouhlasený architekty											
	VÝPLŇ	–											
POZNÁMKA		min. tl dokončené stěny 125 mm											
ZÁRUBEŇ	TYP	posuvná								TECHNICKÉ VLASTNOSTI	Un (WM–2K–1)		–
	POPIS	dýhované obložení									Rw (dB)		–
	ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ	–					požární odolnost		–				
	MATERIÁL	MDF desky											
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	dýhované, vzorek odsouhlasený architekty											
	PRÁH	bez prahu											
	TĚSNĚNÍ	profilované pryžové, barvy hnědé											
	PŘEKLAD	–											
	POZNÁMKA	atypické pouzdro pro SDK stěny											
KOVÁNÍ	POPIS	oválné madlo pro zadlabání z obou stran											
	MATERIÁL	nerez mat											
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	dle standardů výrobce, vzorek odsouhlasený architekty											
	KLIKY	–											
	ZÁVĚSY	–											
	ZÁMEK	dozický zadlabací s klíčem pro posuvné dveře											
	DOPLŇKY	posuvné vozíčky – nosnost 100(150) kg											
POZNÁMKA		oboustranný tichý doraz											

POZNÁMKA : VEŠKERÉ ROZMĚRY MUSÍ DODAVATEL OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN	POPIS		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
K.1	<ul style="list-style-type: none"> – OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN – R.Š. 200 MM – VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ 	FASÁDA DÉLKA: 4,5M	– LAKOVANÝ HLINÍK	
K.2	<ul style="list-style-type: none"> – OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN – R.Š. 240 MM – VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ 	FASÁDA DÉLKA: 2,8M	– LAKOVANÝ HLINÍK	
K.3	<ul style="list-style-type: none"> – DEŠŤOVÉ SVODNÉ POTRUBÍ, DÉLKA 4M – PRŮMĚR 100MM – VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ 	FASÁDA DÉLKA: 11M	– LAKOVANÝ HLINÍK	
K.4	<ul style="list-style-type: none"> – OPLECHOVÁNÍ ATIKY – R.Š. 700 MM – VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ 	STŘECHA DÉLKA 44,5M	– LAKOVANÝ HLINÍK	
K.5	<ul style="list-style-type: none"> – OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD VSTUPEM – PLOCHA 6M2 – VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ 	FASÁDA CELK. PLOCHA 14M2	– LAKOVANÝ HLINÍK	
K.6	<ul style="list-style-type: none"> – LEMOVÁNÍ BALKONŮ – R.Š. 300 MM – VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ 	FASÁDA DÉLKA: 42M	– LAKOVANÝ HLINÍK	
K.7	<ul style="list-style-type: none"> – OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN – R.Š. 420 MM – VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ 	FASÁDA DÉLKA: 3,4M	– LAKOVANÝ HLINÍK	
K.8	<ul style="list-style-type: none"> – OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN – R.Š. 420 MM – VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ 	FASÁDA DÉLKA: 1,22M	– LAKOVANÝ HLINÍK	
K.9	<ul style="list-style-type: none"> – OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN – R.Š. 420MM – VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ 	FASÁDA DÉLKA: 1,14M	– LAKOVANÝ HLINÍK	

POZNÁMKA: rozměry jednotlivých prvků je nutné před zadáním výroby na místě ověřit !

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

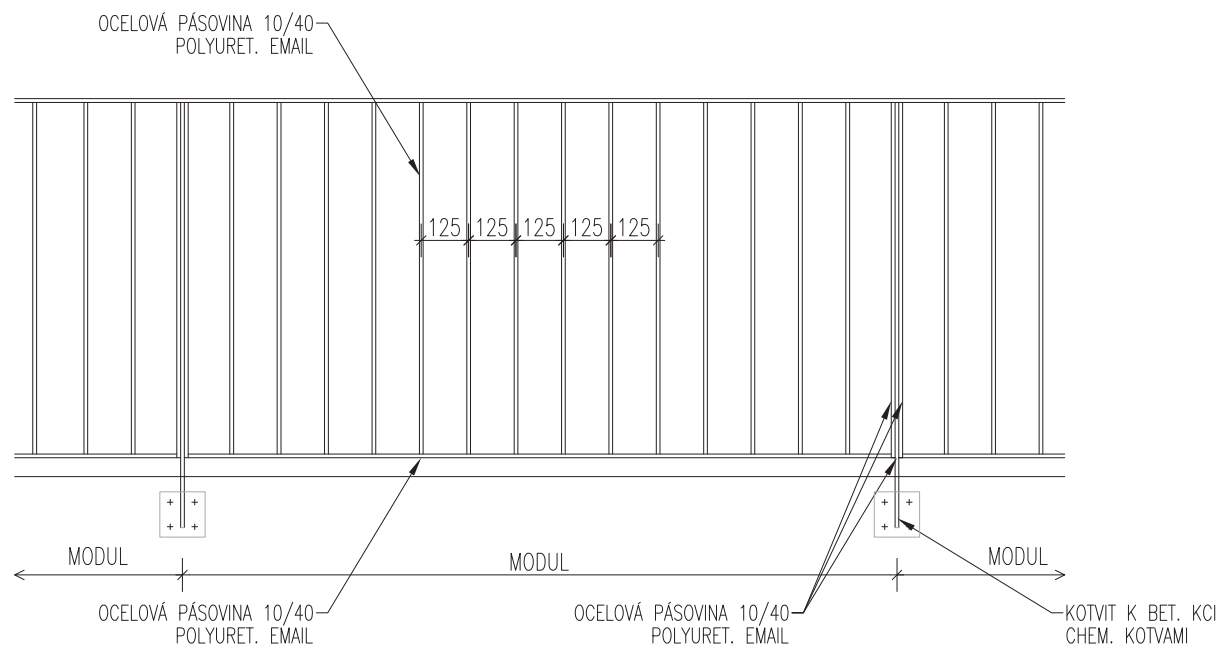
OZN	POPIS		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
K.10	<div><div></div><div><div>– OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN</div><div>– R.Š. 420 MM</div><div>– VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ</div></div></div>	FASÁDA DÉLKA: 1,16M	– LAKOVANÝ HLINÍK	
K.11	<div><div></div><div><div>– OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN</div><div>– R.Š. 420 MM</div><div>– VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ</div></div></div>	FASÁDA DÉLKA: 8,4M	– LAKOVANÝ HLINÍK	

POZNÁMKA: rozměry jednotlivých prvků je nutné před zadáním výroby na místě ověřit !

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

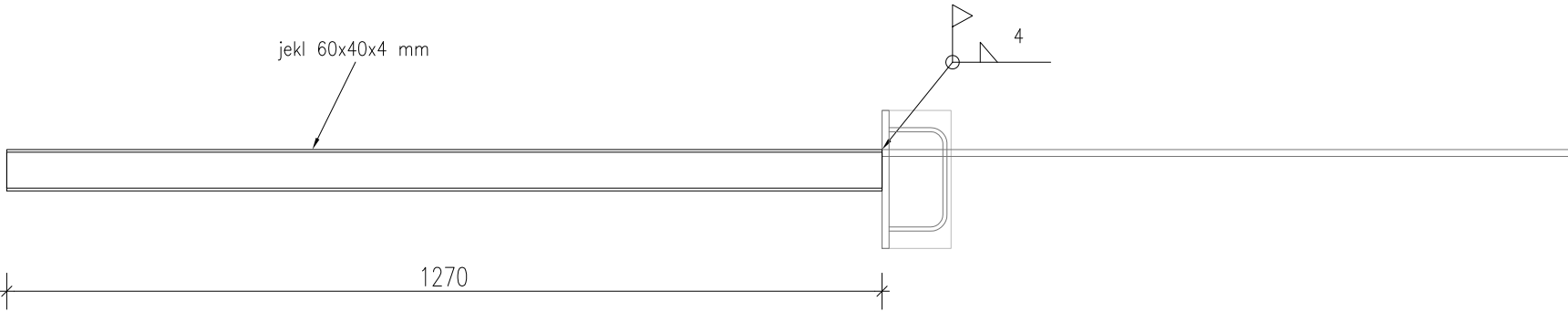
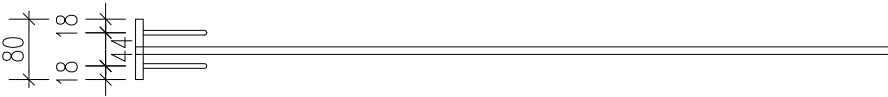
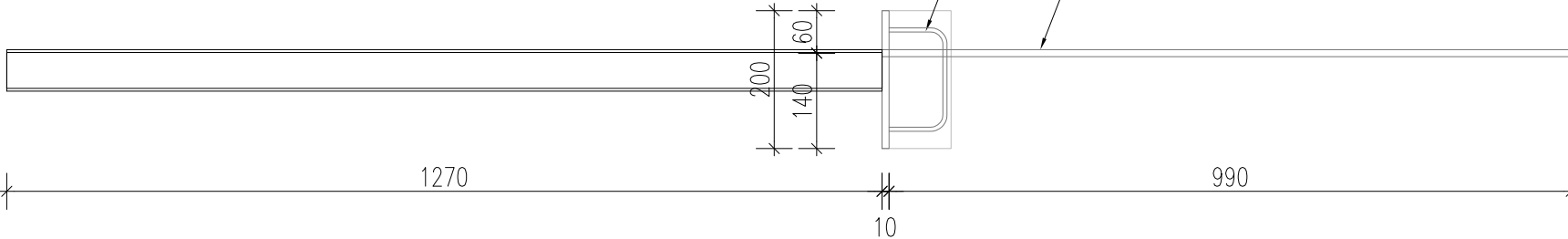
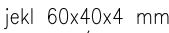
OZN	POPIS		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
Z.1	<div><div></div><div><div>– VENKOVNÍ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ VČETNĚ ZÁBRADLÍ</div><div>– ROZMĚRY VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST, DIMENZE VIZ STATIKA</div><div>– VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ</div></div></div>	FASÁDA 1KS	– POZINK + FINÁLNÍ NÁTĚR	
Z.2	<div><div></div><div><div>– ZÁBRADLÍ – BALKONY</div><div>– ROZMĚRY VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST</div><div>– VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ</div></div></div>	FASÁDA 2KS	– POZINK + FINÁLNÍ NÁTĚR	
Z.3	<div><div></div><div><div>– STŘÍŠKA NAD VSTUPEM</div><div>– ROZMĚRY VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST, DIMENZE VIZ STATIKA</div><div>– VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ</div></div></div>	FASÁDA 1KS	– POZINK + FINÁLNÍ NÁTĚR	– KOTVENÍ VIZ PŘÍLOHA

POZNÁMKA: rozměry jednotlivých prvků je nutné před zadáním výroby na místě ověřit !



DETAIL KOTVENÍ STŘÍŠKY

5x ZV01



je kl 60x40x4 mm

