

D.1.1-01-010-81.0

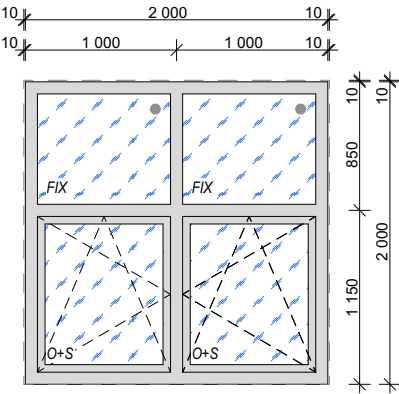
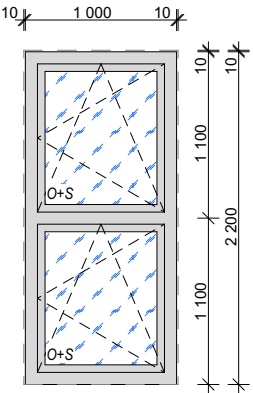
VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ SO 01

±0,000 SO01 = 211,650 m n. m.
±0,000 SO02 = 211,275 m n. m.
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			<div>PROJECTICON S.R.O.</div> <div>PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ</div> <div>Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459</div>		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA			
Ing. Pavel Ježek	Ing. Kateřina Lustyková	Ing. Pavel Ježek			
INVESTOR	Melvia Trade s. r. o.				
MÍSTO STAVBY	st. 330/1, st. 332, st. 333, 1390/7, 1390/11, 1390/12, st. 330/2, k.ú. Benátecká Vrutice				
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:					
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA			
-	-	-			
STAVBA REVITALIZACE PRŮMYSL OVÉHO AREÁLU V MILOVICÍCH			FORMÁT	x A4	
OBJEKT SO 01 - Výrobní hala			DATUM	2020-05-11	
OBSAH D.1.1-01-010-81 VÝPISY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ SO 01			STUPEŇ PD	DPS	
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. 18.002 D.1.1-01-010-81.0	

SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU

D.1.1-01-010-81 VÝPISY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR (st. otvor)	POPIS	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTÍN	POČET KUSŮ	
							1. NP	CELKEM
O01 101.1 O01 101.2 O01 101.3 O01 101.4 O01 104 O01 106.1 O01 106.2 O01 106.3 O01 106.4	<p>Sestava plastového čtyřdílného okna 2x O+S / 2x FIX</p> 	2 000 x 2 000	<p>SESTAVA OKEN</p> <ul style="list-style-type: none">- 2x OTEVÍRAVÉ + SKLOPNÉ, 2x PEVNÝ FIXNÍ DÍL- PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM (80 mm)- $U_w < 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$- SOLÁRNÍ FAKTOR $\max g = 0,5$- $Rw' = \min. 33 \text{ dB}$- VČETNĚ KRYTEK, KOTVENÍ, PŘÍPOMOCNÝCH PRACÍ, KOTVENÍ OKENNÍHO RÁMU K NOSNÉ KONSTRUKCI- OSAZENÍ OKENNÍHO RÁMU NA VNĚJŠÍ HRANU NOSNÉ KONSTRUKCE- NA OKENNÍ VÝPLŇ NAVAZUJE<ul style="list-style-type: none">- K01/01 - VNĚJŠÍ PARAPET - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH KCÍ- T01/01 - VNITŘNÍ PARAPET - VÝPIS OSTATNÍCH KCÍ	<ul style="list-style-type: none">- CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ ZAJIŠŤUJÍCÍ ROVNOMĚRNÉ TĚSNÉ PŘITAŽENÍ OKENNÍHO KŘÍDLA K RÁMU- MIKROVENTILACE- KOVOVÁ VNITŘNÍ KLIKA V BARVĚ OKNA, PŘÍPADNĚ NEREZOVÁ- KOVÁNÍ SE SKRYTÝMI ZÁVĚSY	<ul style="list-style-type: none">- ZASKLENÍ IZOILAČNÍM TROJSKLEM, ČIRÉ- $U_w < 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$- SOLÁRNÍ FAKTOR $\max g = 0,5$- TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI 2. TŘÍDA, $\min Rw' = 33 \text{ dB}$	<ul style="list-style-type: none">- BARVA RÁMU A KOVÁNÍ- V BARVĚ např. ŠEDÁ RAL7035- PŘESNÁ BARVA NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ A VÝBĚRU PŘI REALIZACI	12	12
O01 119 O01 120	<p>Sestava plastového dvoudílného okna 2x O+S</p> 	1 000 x 2 200	<p>SESTAVA OKEN</p> <ul style="list-style-type: none">- 2x OTEVÍRAVÉ + SKLOPNÉ- PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM (80 mm)- $U_w < 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$- SOLÁRNÍ FAKTOR $\max g = 0,5$- $Rw' = \min. 33 \text{ dB}$- VČETNĚ KRYTEK, KOTVENÍ, PŘÍPOMOCNÝCH PRACÍ, KOTVENÍ OKENNÍHO RÁMU K NOSNÉ KONSTRUKCI- OSAZENÍ OKENNÍHO RÁMU NA VNĚJŠÍ HRANU NOSNÉ KONSTRUKCE- NA OKENNÍ VÝPLŇ NAVAZUJE<ul style="list-style-type: none">- K01/02 - VNĚJŠÍ PARAPET - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH KCÍ- T01/02 - VNITŘNÍ PARAPET - VÝPIS OSTATNÍCH KCÍ	<ul style="list-style-type: none">- CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ ZAJIŠŤUJÍCÍ ROVNOMĚRNÉ TĚSNÉ PŘITAŽENÍ OKENNÍHO KŘÍDLA K RÁMU- MIKROVENTILACE- KOVOVÁ VNITŘNÍ KLIKA V BARVĚ OKNA, PŘÍPADNĚ NEREZOVÁ- KOVÁNÍ SE SKRYTÝMI ZÁVĚSY	<ul style="list-style-type: none">- ZASKLENÍ IZOILAČNÍM TROJSKLEM, ČIRÉ- $U_w < 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$- SOLÁRNÍ FAKTOR $\max g = 0,5$- TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI 2. TŘÍDA, $\min Rw' = 33 \text{ dB}$	<ul style="list-style-type: none">- BARVA RÁMU A KOVÁNÍ- V BARVĚ např. ŠEDÁ RAL7035- PŘESNÁ BARVA NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ A VÝBĚRU PŘI REALIZACI	2	2

PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE VYVZORKOVÁNO PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM
SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU
ROZMĚR OKNA UVAŽOVÁN SE ZMENŠENÍM O 10 mm ZE TŘÍ STRAN OBVODU OKNA PRO PROSTOR KOTVENÍ OKNA A UTĚSNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU

D.1.1-01-010-81 VÝPISY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ

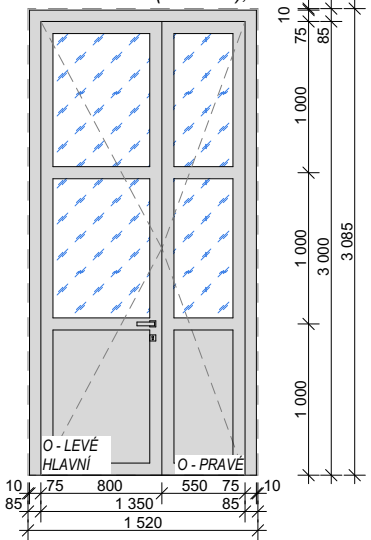
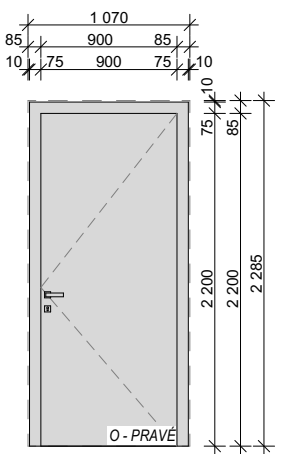
OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR (st. otvor)	POPIS	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTÍN	POČET KUSŮ	
							1. NP	CELKEM
<div>O01 110.1</div> <div>O01 110.2</div> <div>O01 110.3</div> <div>O01 110.4</div> <div>O01 110.5</div> <div>O01 110.6</div> <div>O01 110.7</div>	<div>Sestava plastového pětidílného okna 4x O+S / 1x FIX</div> <div>4 650 x 2 200</div> <div></div>	<div>SESTAVA OKEN</div> <div>- 4x OTEVÍRAVÉ + SKLOPNÉ, 1x PEVNÝ FIXNÍ DÍL</div> <div>- PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM (80 mm)</div> <div>- $U_w < 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$</div> <div>- SOLÁRNÍ FAKTOR $\max g = 0,5$</div> <div>- $Rw' = \min. 33 \text{ dB}$</div> <div>- VČETNĚ KRYTEK, KOTVENÍ, PŘÍPOMOCNÝCH PRACÍ, KOTVENÍ OKENNÍHO RÁMU K NOSNÉ KONSTRUKCI</div> <div>- OSAZENÍ OKENNÍHO RÁMU NA VNĚJŠÍ HRANU NOSNÉ KONSTRUKCE</div> <div>- NA OKENNÍ VÝPLŇ NAVAZUJE</div> <div>- K01/05 - VNĚJŠÍ PARAPET - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH KCÍ</div> <div>- T01/05 - VNITŘNÍ PARAPET - VÝPIS OSTATNÍCH KCÍ</div>	<div>- CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ ZAJIŠŤUJÍCÍ ROVNOMĚRNÉ TĚSNÉ PŘITAŽENÍ OKENNÍHO KŘÍDLA K RÁMU</div> <div>- MIKROVENTILACE</div> <div>- KOVOVÁ VNITŘNÍ KLIKA V BARVĚ OKNA, PŘÍPADNĚ NEREZOVÁ</div> <div>- KOVÁNÍ SE SKRYTÝMI ZÁVĚSY</div>	<div>- ZASKLENÍ IZOILAČNÍM TROJSKLEM, ČIRÉ</div> <div>- $U_w < 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$</div> <div>- SOLÁRNÍ FAKTOR $\max g = 0,5$</div> <div>- TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI 2. TŘÍDA, $\min Rw' = 33 \text{ dB}$</div>	<div>- BARVA RÁMU A KOVÁNÍ</div> <div>- V BARVĚ např. ŠEDÁ RAL7035</div> <div>- PŘESNÁ BARVA NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ A VÝBĚRU PŘI REALIZACI</div>	7	7	
<div>O01 105.1</div> <div>O01 105.2</div> <div>O01 109</div>	<div>Sestava plastového pětidílného okna 4x O+S / 1x FIX</div> <div>4 500 x 2 200</div> <div></div>	<div>SESTAVA OKEN</div> <div>- 4x OTEVÍRAVÉ + SKLOPNÉ, 1x PEVNÝ FIXNÍ DÍL</div> <div>- PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM (80 mm)</div> <div>- $U_w < 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$</div> <div>- SOLÁRNÍ FAKTOR $\max g = 0,5$</div> <div>- $Rw' = \min. 33 \text{ dB}$</div> <div>- VČETNĚ KRYTEK, KOTVENÍ, PŘÍPOMOCNÝCH PRACÍ, KOTVENÍ OKENNÍHO RÁMU K NOSNÉ KONSTRUKCI</div> <div>- OSAZENÍ OKENNÍHO RÁMU NA VNĚJŠÍ HRANU NOSNÉ KONSTRUKCE</div> <div>- NA OKENNÍ VÝPLŇ NAVAZUJE</div> <div>- K01/04 - VNĚJŠÍ PARAPET - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH KCÍ</div> <div>- T01/04 - VNITŘNÍ PARAPET - VÝPIS OSTATNÍCH KCÍ</div>	<div>- CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ ZAJIŠŤUJÍCÍ ROVNOMĚRNÉ TĚSNÉ PŘITAŽENÍ OKENNÍHO KŘÍDLA K RÁMU</div> <div>- MIKROVENTILACE</div> <div>- KOVOVÁ VNITŘNÍ KLIKA V BARVĚ OKNA, PŘÍPADNĚ NEREZOVÁ</div> <div>- KOVÁNÍ SE SKRYTÝMI ZÁVĚSY</div>	<div>- ZASKLENÍ IZOILAČNÍM TROJSKLEM, ČIRÉ</div> <div>- $U_w < 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$</div> <div>- SOLÁRNÍ FAKTOR $\max g = 0,5$</div> <div>- TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI 2. TŘÍDA, $\min Rw' = 33 \text{ dB}$</div>	<div>- BARVA RÁMU A KOVÁNÍ</div> <div>- V BARVĚ např. ŠEDÁ RAL7035</div> <div>- PŘESNÁ BARVA NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ A VÝBĚRU PŘI REALIZACI</div>	3	3	

PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE VYVZORKOVÁNO PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM
SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU
ROZMĚR OKNA UVAŽOVÁN SE ZMENŠENÍM O 10 mm ZE TŘÍ STRAN OBVODU OKNA PRO PROSTOR KOTVENÍ OKNA A UTĚSNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU

strana -4-
D.1.1-01-010-81.4

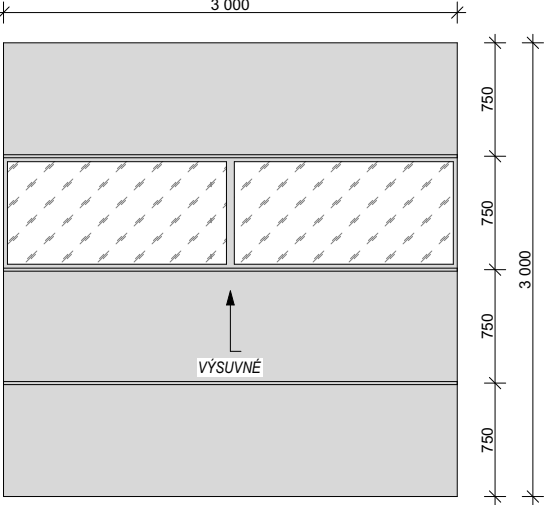
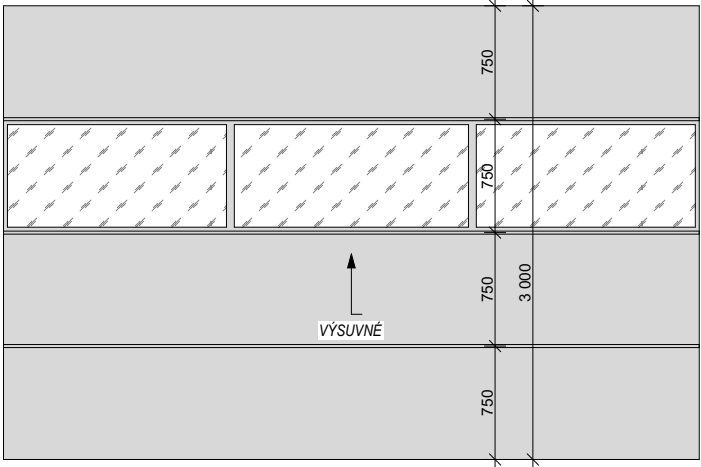
PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE VYVZORKOVÁNO PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM
SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU
ROZMĚR OKNA UVAŽOVÁN SE ZMENŠENÍM O 10 mm ZE TŘÍ STRAN OBVODU OKNA PRO PROSTOR KOTVENÍ OKNA A UTĚSNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU

D.1.1-01-010-81 VÝPISY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR (st. otvor)	POPIS	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTÍN	POČET KUSŮ	
							1. NP	CELKEM
DE1 102	<p>Hliníkové dvoukřídle asymetrické zesílené rámové prosklené dveře OTEVÍRAVÉ LEVÉ (HLAVNÍ), PRAVÉ</p> 	1 520 x 3 085	<p>HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ ASYMETRICKÉ ZESÍLENÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none">- OTVÍRAVÉ DVEŘE HLAVNÍ LEVÉ Š. 800 mm, VEDLEJŠÍ LEVÉ Š. 550 mm, VÝŠKY 3000 mm- HLINÍKOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM (75 mm)- $U_D < 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$- $Rw' = \text{min. } 33 \text{ dB}$- VČETNĚ KRYTEK, KOTVENÍ, PŘÍPOMOCNÝCH PRACÍ, KOTVENÍ OKENÍHO RÁMU K NOSNÉ KONSTRUKCI- DVEŘE NAPOJENY NA SLABOPROUD, ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK- OSAZENÍ RÁMU NA VNĚJŠÍ HRANU NOSNÉ KONSTRUKCE	<ul style="list-style-type: none">- SYSTÉMOVÉ OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ- VČETNĚ ELEKTROMECHANIC KÉHO ZÁMKU + SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE- VČETNĚ SAMOZAVÍRAČE V BARVĚ DVEŘÍ (PRO ČÁSTÝ PRŮCHOD)- KLIKA / KOULE Z EXTERIÉRU, NEREZ- ZAJIŠTĚNÍ VSTUPU - KABELÁŽ SLP V KONSTRUKCI SESTAVY	<ul style="list-style-type: none">- ZASKLENÍ IZOILAČNÍM TROJSKLEM, BEZPEČNOSTNÍ FÓLIE, ČIRÉ- $U_D < 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$- SOLÁRNÍ FAKTOR $\text{max } g = 0,5$- TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI 2. TŘÍDA, $\text{MIN } Rw' = 33 \text{ dB}$	<ul style="list-style-type: none">- BARVA RÁMU A KOVÁNÍ- V BARVĚ např. ŠEDÁ RAL7035- PŘESNÁ BARVA NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ A VÝBĚRU PŘI REALIZACI	1	1
DE1 106.1 DE1 110.1	<p>Hliníkové jednokřídle dveře rámové OTEVÍRAVÉ PRAVÉ</p> 	1 070 x 2 285	<p>HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none">- OTVÍRAVÉ PRAVÉ Š. 900 mm, VÝŠKY 2200 mm- HLINÍKOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM (75 mm)- $U_D < 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$- $Rw' = \text{min. } 33 \text{ dB}$- VČETNĚ KRYTEK, KOTVENÍ, PŘÍPOMOCNÝCH PRACÍ, KOTVENÍ OKENÍHO RÁMU K NOSNÉ KONSTRUKCI- DVEŘE NAPOJENY NA SLABOPROUD, ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK- OSAZENÍ RÁMU NA VNĚJŠÍ HRANU NOSNÉ KONSTRUKCE	<ul style="list-style-type: none">- SYSTÉMOVÉ OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ- VČETNĚ ELEKTROMECHANIC KÉHO ZÁMKU + SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE- VČETNĚ SAMOZAVÍRAČE V BARVĚ DVEŘÍ (PRO ČÁSTÝ PRŮCHOD)- KLIKA / KOULE Z EXTERIÉRU, NEREZ- ZAJIŠTĚNÍ VSTUPU - KABELÁŽ SLP V KONSTRUKCI SESTAVY	<ul style="list-style-type: none">- DVEŘE PLNÉ- $U_D < 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$- TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI 2. TŘÍDA, $\text{MIN } Rw' = 33 \text{ dB}$	<ul style="list-style-type: none">- BARVA RÁMU A KOVÁNÍ- V BARVĚ např. ŠEDÁ RAL7035- PŘESNÁ BARVA NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ A VÝBĚRU PŘI REALIZACI	2	2

PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE VYVZORKOVÁNO PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM
SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU
ROZMĚR OKNA UVAŽOVÁN SE ZMENŠENÍM O 10 mm ZE TŘÍ STRAN OBVODU OKNA PRO PROSTOR KOTVENÍ OKNA A UTĚSNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU

D.1.1-01-010-81 VÝPISY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR (st. otvor)	POPIS	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTÍN	POČET KUSŮ	
							1. NP	CELKEM
DE1 110.2	<p>Průmyslová sekční vrata VÝSUVNÉ</p> 	3 000 x 3 000	<p>PRŮMYSLOVÁ SEKČNÍ VRATA</p> <ul style="list-style-type: none">- DVOUSTĚNNÉ OCELOVÉ ZATEPLENÉ LAMELY TL. 67 mm- POVRCH LAMEL HLADKÝ- VÝŠKA LAMEL 750 mm- JEDEN PÁS PROSKLENÝ- $U_D < 1,50 \text{ W/m}^2\text{K}$- POHON VRAT MOTORICKÝ VČETNĚ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY, POHON A POJEZD PRO ČASTÉ OTEVÍRÁNÍ- OCHRANNÉ PRVKY - SVĚTELNÁ MŘÍŽ- OVLÁDÁNÍ - TLAČÍTKOVÉ NA ŘÍDÍCÍ JEDNOTCE, DÁLKOVÝM OVLADAČEM (VÍCE KUSŮ)- ZAMYKACÍ SYSTÉM - VNITŘNÍ A VENKOVNÍ- RUČNÍ NOUZOVÉ OTEVÍRÁNÍ VRAT (NOUZOVÁ OBSLUHA)	<ul style="list-style-type: none">- SYSTÉMOVÉ VODÍČÍ KOLEJNICE- OCHRANNÁ SVĚTELNÁ MŘÍŽ- VČETNĚ ZÁMKU - SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE	<ul style="list-style-type: none">- ZASKLENÍ IZOILAČNÍM TROJSKLEM, BEZPEČNOSTNÍ, ČIRÉ	<ul style="list-style-type: none">- BARVA RÁMU A KOVÁNÍ- V BARVĚ např. ŠEDÁ RAL7035- PŘESNÁ BARVA NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ A VÝBĚRU PŘI REALIZACI	1	1
DE1 109	<p>Průmyslová sekční vrata VÝSUVNÉ</p> 	4 600 x 3 000	<p>PRŮMYSLOVÁ SEKČNÍ VRATA</p> <ul style="list-style-type: none">- DVOUSTĚNNÉ OCELOVÉ ZATEPLENÉ LAMELY TL. 67 mm- POVRCH LAMEL HLADKÝ- VÝŠKA LAMEL 750 mm- JEDEN PÁS PROSKLENÝ- $U_D < 1,50 \text{ W/m}^2\text{K}$- POHON VRAT MOTORICKÝ VČETNĚ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY, POHON A POJEZD PRO ČASTÉ OTEVÍRÁNÍ- OCHRANNÉ PRVKY - SVĚTELNÁ MŘÍŽ- OVLÁDÁNÍ - TLAČÍTKOVÉ NA ŘÍDÍCÍ JEDNOTCE, DÁLKOVÝM OVLADAČEM (VÍCE KUSŮ)- ZAMYKACÍ SYSTÉM - VNITŘNÍ A VENKOVNÍ- RUČNÍ NOUZOVÉ OTEVÍRÁNÍ VRAT (NOUZOVÁ OBSLUHA)	<ul style="list-style-type: none">- SYSTÉMOVÉ VODÍČÍ KOLEJNICE- OCHRANNÁ SVĚTELNÁ MŘÍŽ- VČETNĚ ZÁMKU - SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE	<ul style="list-style-type: none">- ZASKLENÍ IZOILAČNÍM TROJSKLEM, BEZPEČNOSTNÍ, ČIRÉ	<ul style="list-style-type: none">- BARVA RÁMU A KOVÁNÍ- V BARVĚ např. ŠEDÁ RAL7035- PŘESNÁ BARVA NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ A VÝBĚRU PŘI REALIZACI	1	1

PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE VYVZORKOVÁNO PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM
SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU
ROZMĚR OKNA UVAŽOVÁN SE ZMENŠENÍM O 10 mm ZE TŘÍ STRAN OBVODU OKNA PRO PROSTOR KOTVENÍ OKNA A UTĚSNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU