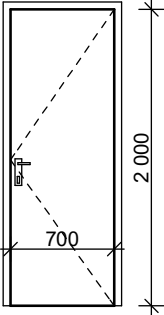
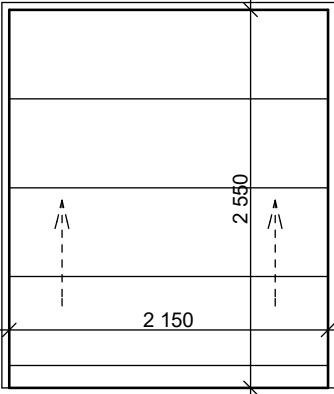
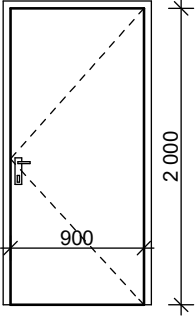
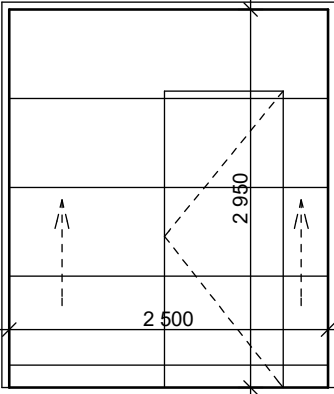


0,000 = úroveň stávající podlahy 1.NP

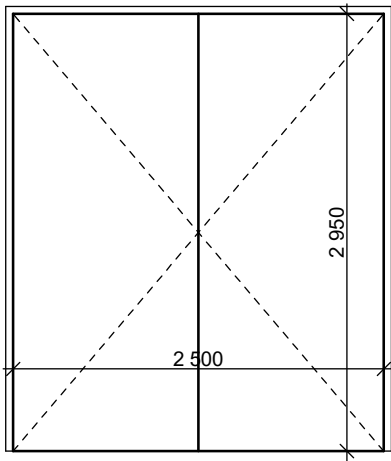
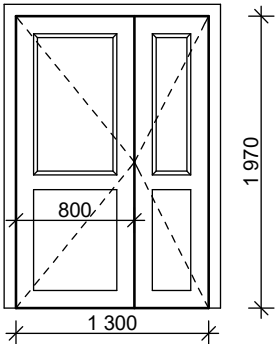
Vypracoval:	Ing. Martin Novák	č.paré:	Ing. Novák Martin Eliščino nábřeží 375 500 02 Hradec Králové tel: 723418524 e-mail: Projekce.Novak@email.cz	
Zodp. projektant:	Ing. Martin Novák			
Investor:	REPON spol. s.r.o., Ve Stromkách 371, 252 42 Vestec			
Umístění stavby:	p.č 4992/5 a p.č 4992/4 k.ú. Žatec			
Akce:			Stupeň projekt. dok.:	pasport
Zateplení obvodového pláště výrobního objektu			Datum:	duben 2020
			Zak. číslo:	03/2020
			Formát:	
Profese:	Architektonicko stavební řešení	Měřítko:	Příloha:	
Obsah:	Výpis prvků PSV		D 1.1.12	

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ			
				1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
01		1500 x 1800 stavební otvor	PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ SE ZASKLENÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ŠESTIKOMOROVÝ RÁM STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU 68 mm. SE SKRYTÝM KOVÁNÍM. S MIKROVENTILACÍ. OVLÁDÁNÍ OKNA POMOCÍ VÍCEPOLOHOVÉ KLIKY. KLIKA PROVEDENA Z PLASTU. BAREVNÉ PROVEDENÍ: OBOUSTRANNĚ BÍLÁ	7			7
02		900 x 1500 stavební otvor	PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ SE ZASKLENÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ŠESTIKOMOROVÝ RÁM STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU 68 mm. SE SKRYTÝM KOVÁNÍM. S MIKROVENTILACÍ. OVLÁDÁNÍ OKNA POMOCÍ VÍCEPOLOHOVÉ KLIKY. KLIKA PROVEDENA Z PLASTU. BAREVNÉ PROVEDENÍ: OBOUSTRANNĚ BÍLÁ	6			6
03		2100 x 1500 stavební otvor	PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ SE ZASKLENÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ŠESTIKOMOROVÝ RÁM STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU 68 mm. SE SKRYTÝM KOVÁNÍM. S MIKROVENTILACÍ. OVLÁDÁNÍ OKNA POMOCÍ VÍCEPOLOHOVÉ KLIKY. KLIKA PROVEDENA Z PLASTU. BAREVNÉ PROVEDENÍ: OBOUSTRANNĚ BÍLÁ	3			3
04		5250 x 1800 stavební otvor	PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ SE ZASKLENÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ŠESTIKOMOROVÝ RÁM STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU 68 mm. SE SKRYTÝM KOVÁNÍM. S MIKROVENTILACÍ. OVLÁDÁNÍ OKNA POMOCÍ VÍCEPOLOHOVÉ KLIKY. KLIKA PROVEDENA Z PLASTU. BAREVNÉ PROVEDENÍ: OBOUSTRANNĚ BÍLÁ		11		11

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
ČLENĚNÍ OKEN BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM PŘED ZAHÁJENÍM JEJICH VÝROBY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ			
				1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
D1		850 x 2100 stavební otvor	PLASTOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE, PRAVÉ, PLNÉ OSAŽENÉ DO SYSTÉMOVÉ PLASTOVÉ ZÁRUBNĚ, S NÍŽKÝM HLINÍKOVÝM PRAHEM PROVEDENÍ KLIKA - KLIKA, ZÁMEK FAB KLIKA PROVEDENA Z PLASTU. BAREVNÉ PROVEDENÍ: OBOUSTRANNĚ BÍLÁ	1			1
D2		2250 x 2600 stavební otvor	SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ, S ELEKTRICKÝM OVLÁDÁNÍM. OVLÁDÁNÍ ŘEŠENO POMOCÍ TLAČÍTEK UMÍSTĚNÝCH Z VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ STRANY VRAT. MOŽNOST MANUÁLNÍHO OTEVŘENÍ V PŘÍPADĚ VÝPADKU EL. PROUDU BAREVNÉ PROVEDENÍ: OBOUSTRANNĚ BÍLÁ	1			1
D3		1000 x 2100 stavební otvor	PLASTOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE, LEVÉ, PLNÉ OSAŽENÉ DO SYSTÉMOVÉ PLASTOVÉ ZÁRUBNĚ, S NÍŽKÝM HLINÍKOVÝM PRAHEM PROVEDENÍ KLIKA - KLIKA, ZÁMEK FAB KLIKA PROVEDENA Z PLASTU. BAREVNÉ PROVEDENÍ: OBOUSTRANNĚ BÍLÁ	2			2
D4		2600 x 3000 stavební otvor	SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ, S ELEKTRICKÝM OVLÁDÁNÍM. OVLÁDÁNÍ ŘEŠENO POMOCÍ TLAČÍTEK UMÍSTĚNÝCH Z VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ STRANY VRAT. VE VRATECH BUDOU OSAŽENY INTEGROVANÉ DVEŘE O ROZMĚRU KŘÍDLA 800x2000 mm, VEN OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ MOŽNOST MANUÁLNÍHO OTEVŘENÍ V PŘÍPADĚ VÝPADKU EL. PROUDU BAREVNÉ PROVEDENÍ: OBOUSTRANNĚ BÍLÁ	1			1

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
ČLENĚNÍ OKEN BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM PŘED ZAHÁJENÍM JEJICH VÝROBY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ			
				1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
D5			KOVOVÁ KŘÍDLOVÁ VTARA OSAZENÁ DO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ. VRATA PROVEDENA JAKO PLNÁ S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ A OBOUSTRANNÝM OPLÁŠTĚNÍM PLECHEM. OTEVÍRÁNÍ POMOCÍ KLIKY + ZÁMEK FAB	1			1
D6		1500 x 2050 stavební otvor	PLASTVOVÉ DVOUKŘÍDLÉ VCHODOVÉ DVEŘE, LEVÉ, S ŠÍŘKOU HLAVNÍHO KŘÍDLA 800 mm, V DOLNÍ ČÁSTI DVEŘÍ PLNÁ VÝPLŇ, V HORNÍ ČÁSTI ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM. OSAZENÉ DO SYSTÉMOVÉ PLASTOVÉ ZÁRUBNĚ, S NÍŽKÝM HLINÍKOVÝM PRAHEM PROVEDENÍ KLIKA - KLIKA, ZÁMEK FAB KLIKA PROVEDENA Z PLASTU. BAREVNÉ PROVEDENÍ: OBOUSTRANNĚ BÍLÁ	1			1
T1			VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET SE ZAOBLENOU HRANOU A BOČNÍMI PLASTOVÝMI KRYTKAMI BARVA BÍLÁ DÉLKA: 900 mm HLOUBKA: 270 mm	6			6
T2			VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET SE ZAOBLENOU HRANOU A BOČNÍMI PLASTOVÝMI KRYTKAMI BARVA BÍLÁ DÉLKA: 2100 mm HLOUBKA: 270 mm	3			3

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
ČLENĚNÍ OKEN BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM PŘED ZAHÁJENÍM JEJICH VÝROBY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSU [°]			
				1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
K8			OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY Z POZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU tl. 0,7 mm BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RŠ: 720 mm			6,5 bm	6,5 bm
K9			ZÁVĚTRNNÁ LIŠTA Z POZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU tl. 0,7 mm BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RŠ: 480 mm			36,0 bm	36,0 bm
K10			OPLECHOVÁNÍ OKAPOVÉ HRANY Z POZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU tl. 0,7 mm BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RŠ: 260 mm			86,5 bm	86,5 bm
K11			PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ Z POZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU tl. 0,7 mm, VČETNĚ KOTEVNÍCH HÁKŮ BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RŠ: 260 mm			86,5 bm	86,5 bm
K12			DEŠŤOVÉ SVODY KULATÉ Ø120 mm Z POZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU tl. 0,7 mm, VČETNĚ KOTEVNÍCH OBJÍMEK BARVA SVĚTLE ŠEDÁ			35,0 bm	35,0 bm
K13			DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ŽEBŘÍKU (VÝLEZ NA STŘECHU) + OPÍŠKOVÁNÍ A 2x NÁTĚR ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU + 2x NÁTĚR VRCHNÍ KRYCÍ BARVOU RAL 9001	1			1
V1			STŘEŠNÍ VTOK Ø125 mm S PVC MANŽETOU A PLASTOVÝM KOŠEM			4	4

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
ČLENĚNÍ OKEN BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM PŘED ZAHÁJENÍM JEJICH VÝROBY