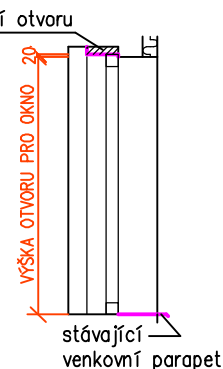
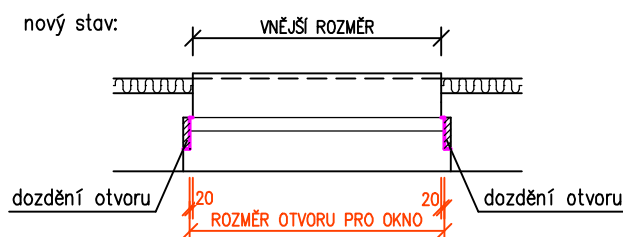
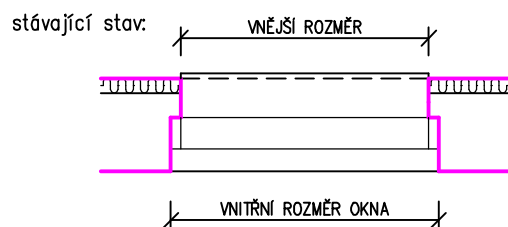


Výpis oken

Vypracoval Ing. arch. Krupičková	Zodp. projektant Ing. Kovandová	Tech. kontrola Ing. Kovandová	PROJEKT II, v.o.s. projektová a inženýrská činnost Havířská 616 582 91 Světlá nad Sáz. Tel.: 724 025 504	
Kreslil Ing. arch. Krupičková	<i>Krupičková</i>	<i>Kovandová</i>		
Investor Obec Vlastějovice, č.p. 4, 285 23 Vlastějovice			formát	A4
Akce Výměna oken na BD č.p. 52 ve Vlastějovicích S0 01 – Bytový dům			datum	11/2022
			účel	DPS
			č. zakázky	P21222
			č. kopie	
Obsah výkresu Výpis oken – nový stav			archivní č.	
			Měřítko	Č. výkresu
			--	D1.13

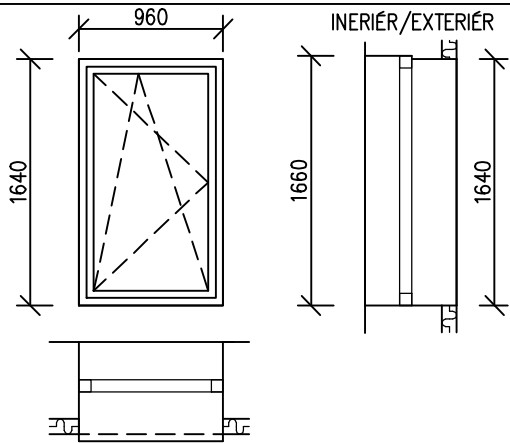
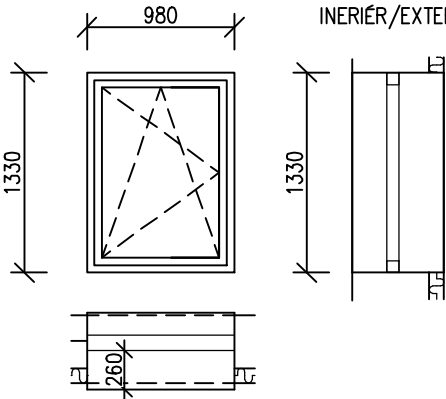
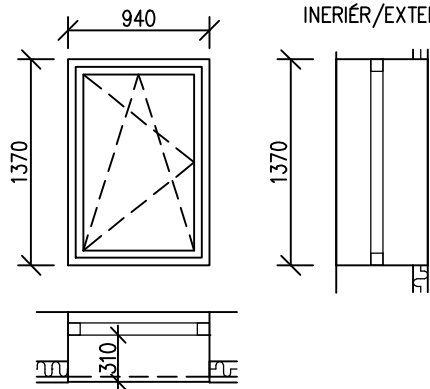
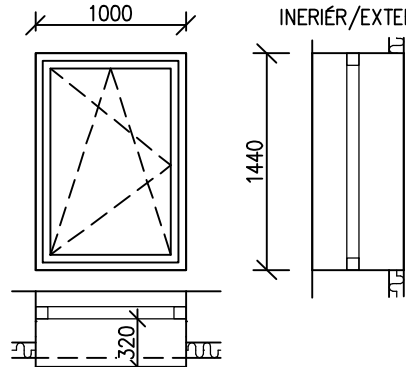
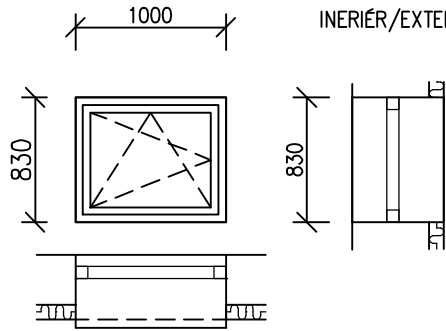
Okna – ŠPALETOVÁ

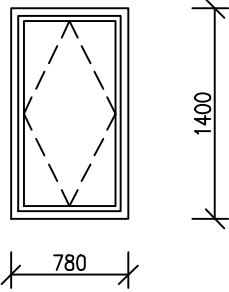
Řez oknem:



Ozn.	Pohled, půdorys, řez oknem	Popis	Počet
1A	<p>1680</p> <p>1650</p> <p>1650</p> <p>1780</p> <p>1680</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>INERIER/EXTERIER</p>	<ul style="list-style-type: none"> - stávající okno bylo dřevěné špaletové - nové okno dvoukřídlé plastové, trojsklo, barva bílá - na otevíravou část okna – síťka proti hmyzu - $U_w \leq 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>rozměr otvoru pro okno po úpravě vnitřního ostění: 1690x1700 mm</p> <p>vnější rozměr okna: 1650x1680 mm</p> <p>Pozn.: Kreslené dozdění ostění může být nahrazeno rozšiřujícím profilem rámu okna.</p>	3 ks
1B	<p>1710</p> <p>1650</p> <p>1650</p> <p>1780</p> <p>1710</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>INERIER/EXTERIER</p>	<ul style="list-style-type: none"> - stávající okno bylo dřevěné špaletové - nové okno dvoukřídlé plastové, trojsklo, barva bílá - na otevíravou část okna – síťka proti hmyzu - $U_w \leq 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>rozměr otvoru pro okno po úpravě vnitřního ostění: 1690x1730 mm</p> <p>vnější rozměr okna: 1650x1710 mm</p> <p>Pozn.: Kreslené dozdění ostění může být nahrazeno rozšiřujícím profilem rámu okna.</p>	3 ks
2	<p>1030</p> <p>1570</p> <p>1680</p> <p>1570</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>INERIER/EXTERIER</p>	<ul style="list-style-type: none"> - stávající okno bylo dřevěné špaletové - nové okno jednokřídlé plastové, trojsklo, barva bílá - síťka proti hmyzu - $U_w \leq 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>rozměr otvoru pro okno po úpravě vnitřního ostění: 1070x1590 mm</p> <p>vnější rozměr okna: 1030x1570 mm</p> <p>Pozn.: Kreslené dozdění ostění může být nahrazeno rozšiřujícím profilem rámu okna.</p>	1 ks

Ozn.	Pohled, půdorys, řez oknem	Popis	Počet
3		<ul style="list-style-type: none"> - stávající okno bylo dřevěné špaletové - nové okno jednokřídlé plastové, trojsklo, barva bílá - síťka proti hmyzu - $U_w \leq 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>rozměr otvoru pro okno po úpravě vnitřního ostění: 970x1520 mm</p> <p>vnější rozměr okna: 930x1500 mm</p> <p>Pozn.: Kreslené dozdění ostění může být nahrazeno rozšiřujícím profilem rámu okna.</p>	1 ks
4A		<ul style="list-style-type: none"> - stávající okno bylo dřevěné špaletové - nové okno jednokřídlé plastové, trojsklo, barva bílá - síťka proti hmyzu - $U_w \leq 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>rozměr otvoru pro okno po úpravě vnitřního ostění: 1150x1650 mm</p> <p>vnější rozměr okna: 1110x1630 mm</p> <p>Pozn.: Kreslené dozdění ostění může být nahrazeno rozšiřujícím profilem rámu okna.</p>	1 ks
4B		<ul style="list-style-type: none"> - stávající okno bylo plastové s dvojsklem - nové okno jednokřídlé plastové, trojsklo, barva bílá - síťka proti hmyzu - $U_w \leq 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>rozměr otvoru pro okno po úpravě vnitřního ostění: 1190x1650 mm</p> <p>vnější rozměr okna: 1110x1630 mm</p> <p>Pozn.: Kreslené dozdění ostění může být nahrazeno rozšiřujícím profilem rámu okna.</p>	1 ks
5		<ul style="list-style-type: none"> - stávající okno bylo dřevěné špaletové - nové okno dvoukřídlé plastové, trojsklo, barva bílá - síťka proti hmyzu - neprůhledné provedení skla - $U_w \leq 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>rozměr otvoru pro okno po úpravě vnitřního ostění: 830x1580 mm</p> <p>vnější rozměr okna: 790x1560 mm</p> <p>Pozn.: Kreslené dozdění ostění může být nahrazeno rozšiřujícím profilem rámu okna.</p>	2 ks

Ozn.	Popis	Počet
6	 <p>INERIER/EXTERIER</p> <ul style="list-style-type: none"> - stávající okno bylo dřevěné zdvojené - nové okno jednokřídlé plastové, trojsklo, barva bílá - síťka proti hmyzu - neprůhledné provedení skla - $U_w \leq 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>rozměr otvoru pro okno po úpravě vnitřního ostění: 960x1660 mm</p> <p>vnější rozměr okna: 960x1640 mm</p>	2 ks
7	 <p>INERIER/EXTERIER</p> <ul style="list-style-type: none"> - stávající okno bylo dřevěné zdvojené - nové okno jednokřídlé plastové, trojsklo, barva bílá - síťka proti hmyzu - $U_w \leq 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>rozměr otvoru pro okno po úpravě vnitřního ostění: 980x1330 mm</p> <p>vnější rozměr okna: 980x1330 mm</p>	4 ks
8	 <p>INERIER/EXTERIER</p> <ul style="list-style-type: none"> - stávající okno bylo dřevěné zdvojené - nové okno jednokřídlé plastové, trojsklo, barva bílá - síťka proti hmyzu - $U_w \leq 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>rozměr otvoru pro okno po úpravě vnitřního ostění: 940x1370 mm</p> <p>vnější rozměr okna: 940x1370 mm</p>	1 ks
9	 <p>INERIER/EXTERIER</p> <ul style="list-style-type: none"> - stávající okno bylo dřevěné zdvojené - nové okno jednokřídlé plastové, trojsklo, barva bílá - síťka proti hmyzu - $U_w \leq 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>rozměr otvoru pro okno po úpravě vnitřního ostění: 1000x1440 mm</p> <p>vnější rozměr okna: 1000x1440 mm</p>	1 ks
10	 <p>INERIER/EXTERIER</p> <ul style="list-style-type: none"> - stávající okno bylo dřevěné zdvojené - nové okno jednokřídlé plastové, trojsklo, barva bílá - síťka proti hmyzu - $U_w \leq 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>rozměr otvoru pro okno po úpravě vnitřního ostění: 1000x830 mm</p> <p>vnější rozměr okna: 1000x830 mm</p>	1 ks

Ozn.	Pohled, půdorys, řez oknem	Popis	Počet
11		<ul style="list-style-type: none"> - střešní okno kyvné s dolním ovládáním - dřevěné s bílým PU, vč. lemování pro taškovou krytinu a zateplovací sady - lemování pro standardní montáž do střešní krytiny s výškou profilu do 120 mm - manžeta s hydroizolační folií - zapuštěná montáž - izolační trojsklo - neprůhledné provedení skla u oken do koupelny (2x okno), vytvořit nalepením neprůhledné fólie - $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - velikost 780x1400 mm 	12 ks