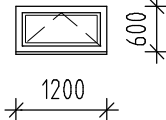
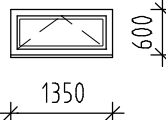


POZNÁMKA :
JE NUTNÉ VŽDY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY !!

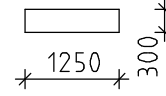
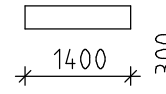
GENÉRALNÍ PROJEKTANT PROJEKT 505, spol. s r.o. Jižní svahy 12, 621 00 Brno - Ivanovice Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 Ing. arch. Dalibor Res +420 606 575 025		PROJEKTANT ČÁSTI PD PROJEKT 505, spol. s r.o. Jižní svahy 12, 621 00 Brno - Ivanovice Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 Ing. arch. Dalibor Res +420 606 575 025	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO
INVESTOR SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY STÁTNÍ ORGANIZACE Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 e-mail: v.vladimir@volny.cz	DATA 04 / 2022
		VYPRACOVANÍ Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 e-mail: v.vladimir@volny.cz	

ČÁST PD	STUPĚŇ PD
OPRAVA SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ OBJEKTU	DPS
NÁZEV STAVBY	FORMÁT
VÝPRAVNÍ BUDOVA SEVER, STAVĚDLO Č. 3	6 A 4
BRNO - MALOMĚŘICE	ČÍSLO ZAKÁZKY
PARC. Č 1897/48, K.Ú. BRNO - MALOMĚŘICE, INVENTURNÍ ČÍSLO: IC6000385606	E639-S-927/2022
OBJEKT	MĚŘÍTKO
SO-01 VÝPRAVNÍ BUDOVA SEVER, STAVĚDLO Č. 3, BRNO - MALOMĚŘICE	
PARC. Č 1897/48, K.Ú. BRNO - MALOMĚŘICE, INVENTURNÍ ČÍSLO: IC6000385606	
NÁZEV PŘÍLOHY	ČÍSLO PŘÍLOHY
VÝPIS VÝROBKŮ	D - 11

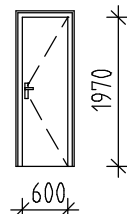
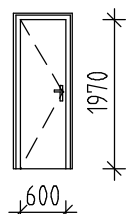
Schema	Popis	Ks
 <p>VNEJŠÍ POHLED BÍLÁ IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>	<p>OKNO Z PĚTIKOMOROVÉHO PLAST. PROFILU DO OTVORU 1200/600 MM JEDNODÍLNÉ, VÝKLOPNÉ - OVLÁDANÉ PÁKOU KOVÁNÍ STANDARDNÍ OKNO HLADKE - ODSTÍN BÍLÁ ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM SOUCINITEL PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO MIN. $U_n = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>PARAPETY VIZ. SAMOSTATNÉ VÝPISY</p>	1,PP - 2 KS
 <p>VNEJŠÍ POHLED BÍLÁ IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>	<p>OKNO Z PĚTIKOMOROVÉHO PLAST. PROFILU DO OTVORU 1350/600 MM JEDNODÍLNÉ, VÝKLOPNÉ - OVLÁDANÉ PÁKOU KOVÁNÍ STANDARDNÍ OKNO HLADKE - ODSTÍN BÍLÁ ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM SOUCINITEL PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO MIN. $U_n = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>PARAPETY VIZ. SAMOSTATNÉ VÝPISY</p>	1,NP - 2 KS 2,NP - 2 KS
<p>VÝROBKÝ BUDOU PROVEDENY DLE SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ</p>		

Schema	Popis	Ks
	HLINÍKOVÝ PARAPET OHÝBANÝ - NOS 25 MM V ŠÍŘCE PARAPETU CCA 180 - 195 MM VČETNĚ PLASTOVÝCH KRYTEK PŘESAŘ FASÁDY MIN. 30 MM BÍLÝ ODSTÍN - RAL 9016	1. PP - 2 KS
	HLINÍKOVÝ PARAPET OHÝBANÝ - NOS 25 MM V ŠÍŘCE PARAPETU CCA 180 - 195 MM VČETNĚ PLASTOVÝCH KRYTEK PŘESAŘ FASÁDY MIN. 30 MM BÍLÝ ODSTÍN - RAL 9016	1. NP - 2 KS 2. NP - 2 KS



VŠECHNY VÝROBKY - PARAPERTY - BUDOU PROVEDENY DO SKUTEČNĚ ZAMĚŘENÝCH OTVORŮ A PODLE SKUTEČNÉ HLoubKY ZDIVA !!!

Pol.	Schema	Popis	Ks
PV 01		KERAMICKÝ OBKLAD PARAPETU HLADKÝ DLE VÝBERU INVESTORA NA ZÁKLADĚ PREDLOŽENÝCH VZORKŮ	1. PP - 2 KS
PV 02		KERAMICKÝ OBKLAD PARAPETU HLADKÝ DLE VÝBERU INVESTORA NA ZÁKLADĚ PREDLOŽENÝCH VZORKŮ	1. NP - 2 KS 2. NP - 2 KS

Pol.	Schema	Popis	Ks
(T 01)		DVERE PLNE, OTVÍRAVE, LEVE 700/1970, DŘEVĚNE VČETNĚ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ DO ZDIVA TL. 100 MM KOVÁNÍ STANDARDNÍ, KLIKA, ZÁMEK ZADLABACÍ, - CYLINDRICKÁ VLOŽKA - NOVĚ DVERE BUDDU OPATŘENY NOVÝMI NÁTĚRY - KŘÍDLA SVĚTLÁ SEDÁ, ŽÁRUBNĚ TMÁVÁ SEDÁ. PŘÍPADNĚ BAREVNOST URČÍ INVEŠTOR	1,PP - 1 KS 1,NP - 1 KS 2,NP - 1 KS SSZT - 1 KS
(T 02)		DVERE PLNE, OTVÍRAVE, PRAVE 700/1970, DŘEVĚNE VČETNĚ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ DO ZDIVA TL. 100 MM KOVÁNÍ STANDARDNÍ, KLIKA, ZÁMEK ZADLABACÍ, - CYLINDRICKÁ VLOŽKA - NOVĚ DVERE BUDDU OPATŘENY NOVÝMI NÁTĚRY - KŘÍDLA SVĚTLÁ SEDÁ, ŽÁRUBNĚ TMÁVÁ SEDÁ. PŘÍPADNĚ BAREVNOST URČÍ INVEŠTOR	1,PP - 1 KS 1,NP - 1 KS 2,NP - 1 KS SSZT - 1 KS
(T 03)		DVERE PLNE, OTVÍRAVE, PRAVE 600/1970, DŘEVĚNE VČETNĚ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ DO ZDIVA TL. 100 MM KOVÁNÍ STANDARDNÍ PRO WC, KLIKA - OTOČNÁ KLIČKA, ZÁMEK ZADLABACÍ, - NOVĚ DVERE BUDDU OPATŘENY NOVÝMI NÁTĚRY - KŘÍDLA SVĚTLÁ SEDÁ, ŽÁRUBNĚ TMÁVÁ SEDÁ. PŘÍPADNĚ BAREVNOST URČÍ INVEŠTOR	1,PP - 2 KS 1,NP - 2 KS 2,NP - 2 KS
(T 04)		DVERE PLNE, OTVÍRAVE, LEVE 600/1970, DŘEVĚNE VČETNĚ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ DO ZDIVA TL. 100 MM KOVÁNÍ STANDARDNÍ PRO WC, KLIKA - OTOČNÁ KLIČKA, ZÁMEK ZADLABACÍ, - NOVĚ DVERE BUDDU OPATŘENY NOVÝMI NÁTĚRY - KŘÍDLA SVĚTLÁ SEDÁ, ŽÁRUBNĚ TMÁVÁ SEDÁ. PŘÍPADNĚ BAREVNOST URČÍ INVEŠTOR	1,NP - 2 KS 2,NP - 1 KS
(T 05)		DVERE PLNE, OTVÍRAVE, LEVE 800/1970, DŘEVĚNE VČETNĚ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ DO ZDIVA TL. 100 MM KOVÁNÍ STANDARDNÍ, KLIKA, ZÁMEK ZADLABACÍ, - CYLINDRICKÁ VLOŽKA - NOVĚ DVERE BUDDU OPATŘENY NOVÝMI NÁTĚRY - KŘÍDLA SVĚTLÁ SEDÁ, ŽÁRUBNĚ TMÁVÁ SEDÁ. PŘÍPADNĚ BAREVNOST URČÍ INVEŠTOR	1,NP - 1 KS SSZT - 1 KS

Pol.	Schema	Popis	Ks
03g		DVERE PLNE, OTVÍRÁVĚ, PRAVE 600/1970, DREVĚNÉ VCETNĚ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ DO ZDÍVA TL. 100 MM KOVÁNÍ STANDARDNÍ, KLIKA, KLIKA, ZÁMEK ZADLABACÍ - CYLINDRICKÁ VLOŽKA - NOVĚ DVERE BUDOU OPATŘENY NOVÝMI NÁTĚRY - KRÍDLA SVĚTLÁ SEDÁ, ŽÁRUBNĚ TMAVÁ SEDÁ. PŘÍPADNĚ BAREVNOST URČÍ INVEŠTOR	1.NP - 1 KS 2.NP - 1 KS
04g		DVERE PLNE, OTVÍRÁVĚ, LEVE 600/1970, DREVĚNÉ VCETNĚ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ DO ZDÍVA TL. 100 MM KOVÁNÍ STANDARDNÍ, KLIKA, KLIKA, ZÁMEK ZADLABACÍ - CYLINDRICKÁ VLOŽKA - NOVĚ DVERE BUDOU OPATŘENY NOVÝMI NÁTĚRY - KRÍDLA SVĚTLÁ SEDÁ, ŽÁRUBNĚ TMAVÁ SEDÁ. PŘÍPADNĚ BAREVNOST URČÍ INVEŠTOR	2.NP - 1 KS

Pol.	Schema	Popis	Ks
V 01		KOUPELNOVÝ VENTILÁTOR 125 S KULÍČKOVÝMI LOŽISKY - 188 M3/HOD SE ZPĚTNOU KLAPKOU A SÍTKOU PROTI HMYZU STATICKÝ TLAK 80 Pa PRIKON 22 W, NAPĚTÍ 230 V 2400 OTÁČEK/MIN PRÍME SPOJOVACÍ POTRUBÍ DN 125 - 2200 MM ÚPRAVA NÁPOJENÍ DO STÁVAJÍCÍ SACHTY ODVĚTRÁNÍ	1,PP - 1 KS
V 02		KOUPELNOVÝ VENTILÁTOR 125 S KULÍČKOVÝMI LOŽISKY - 188 M3/HOD SE ZPĚTNOU KLAPKOU A SÍTKOU PROTI HMYZU STATICKÝ TLAK 80 Pa PRIKON 22 W, NAPĚTÍ 230 V 2400 OTÁČEK/MIN SPOJOVACÍ POTRUBÍ DN 125 - 200 MM ÚPRAVA NÁPOJENÍ DO STÁVAJÍCÍ SACHTY ODVĚTRÁNÍ - ŠIKMÉ NÁPOJENÍ	1,PP - 1 KS
V 03		KOUPELNOVÝ VENTILÁTOR 125 S KULÍČKOVÝMI LOŽISKY - 188 M3/HOD SE ZPĚTNOU KLAPKOU A SÍTKOU PROTI HMYZU STATICKÝ TLAK 80 Pa PRIKON 22 W, NAPĚTÍ 230 V 2400 OTÁČEK/MIN PRÍME SPOJOVACÍ POTRUBÍ DN 125 - 1200 MM ÚPRAVA NÁPOJENÍ DO STÁVAJÍCÍ SACHTY ODVĚTRÁNÍ	1,NP - 1 KS
V 04		KOUPELNOVÝ VENTILÁTOR 125 S KULÍČKOVÝMI LOŽISKY - 188 M3/HOD SE ZPĚTNOU KLAPKOU A SÍTKOU PROTI HMYZU STATICKÝ TLAK 80 Pa PRIKON 22 W, NAPĚTÍ 230 V 2400 OTÁČEK/MIN SPOJOVACÍ POTRUBÍ DN 125 DO OBLOUKU, CELKOVÉ DELKA - 1700 MM ÚPRAVA NÁPOJENÍ DO STÁVAJÍCÍ SACHTY ODVĚTRÁNÍ	1,NP - 1 KS
V 05		KOUPELNOVÝ VENTILÁTOR 125 S KULÍČKOVÝMI LOŽISKY - 188 M3/HOD SE ZPĚTNOU KLAPKOU A SÍTKOU PROTI HMYZU STATICKÝ TLAK 80 Pa PRIKON 22 W, NAPĚTÍ 230 V 2400 OTÁČEK/MIN SPOJOVACÍ POTRUBÍ DN 125 - 200 MM ÚPRAVA NÁPOJENÍ DO STÁVAJÍCÍ SACHTY ODVĚTRÁNÍ - PRÍME NÁPOJENÍ	2,NP - 1 KS

Pol.	Schema	Popis	Ks
V 06		KOUPELNOVÝ VENTILÁTOR 125 S KULICKOVÝMI LOŽISKY - 188 M3/HOD SE ZPĚTNOU KLAPOUKOU A SÍTKOU PROTI HMYZU STATICKÝ TLAK 80 Pa PŘIKON 22 W, NAPĚTÍ 230 V 2400 OTAČEK/MIN SPOJOVACÍ POTRUBÍ DN 125 DO OBLUKU, CELKOVÉ DĚLKA - 1600 MM ÚPRAVA NÁPOJENÍ DO STÁVAJÍCÍ ŠACHTY ODVĚTRÁNÍ	2.NP - 1 KS
V 07		VENTILÁTOR DO POTRUBÍ 125 AXIÁLNÍ, PĚSTOVÝ S PŘEPÍNAČEM RYCHLOSTI S KULICKOVÝMI LOŽISKY - 220 / 280 M3/HOD STATICKÝ TLAK 108 / 138 Pa PŘIKON 23 / 27 W, NAPĚTÍ 230 V 1950 - 2455 OTAČEK/MIN VETRACÍ MRIZKA S KLAPOUKOU 187/187 MM - MV122 VK BÍLÁ PŘÍMÉ SPOJOVACÍ POTRUBÍ DN 125 - 10 M VETRACÍ MRIZKA PĚSTOVÁ 187/187 MM - MV120s BÍLÁ SE SÍTKOU PROTI HMYZU - VNITŘNÍ OSAZENÍ	SSZT 1.NP - 1 KS
KA 01		PROSTUPOVÁ TAŠKA DANÉ STŘEŠNÍ KRYTINY + NASTAVEC PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE	STŘECHA 2 KS