


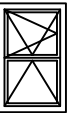
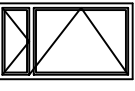


POKUD JE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDEN KONKRÉTNÍ NÁZEV VÝROBKU, NEBO VÝROBCE JE UVEDEN POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO STANOVENÍ STANDARDU. UVEDENÍ KONKRÉTNÍHO NÁZVU NEVYLUČUJE POUŽITÍ JINÉHO VÝROBKU SE STEJNÝMI, NEBO KVALITATIVNĚ LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

SO 01–ŠKOLA
"A" STARÁ ČÁST
VÝMĚNA OKEN

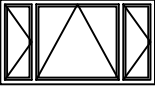
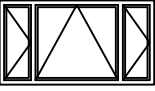
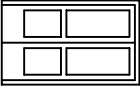
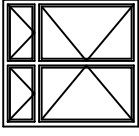
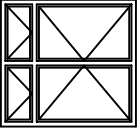
VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY	<div>idea atelier</div> <div>SPOL.S R.O.</div> <div>INVESTICE • DESIGN • ARCHITEKTURA</div> <div>UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA</div>	
ING.I.HOLÍNKA			PALACKÉHO 123		
<i>Holín</i>			FRÝDEK–MÍSTEK		
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR		
	ING.M.BIRTKOVÁ	ING.I.HOLÍNKA	MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ	FORMÁT	Žlísty
	<i>MB</i>	<i>Holín</i>	28.ŘÍJNA 117	DATUM	ÚNOR 2017
			OSTRAVA	STUPEŇ P.D.	DPS
ZATEPLENÍ OBJEKTŮ SPŠ, OBCHODNÍ AKADEMIE A JAZYKOVÉ ŠKOLY FRÝDEK–MÍSTEK				Z.ČÍSLO	1–26/16
TABULKY PLASTOVÝCH VÝROBKŮ				MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU 104

PLASTOVÉ VÝROBKY




ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	SUTER.	1.NP	2.NP	3.NP	PODKR.	<div>L P</div>	CELKEM	NÁTĚR	SKLO	JINÉ
P1	 VIZ V.Č.103	ROZMĚR 600x450 MM OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PEVNÉ ZASKLENÍ	–	–	–	–	22		22 KS	INTERIÉR BARVA BILÁ RAL9010(9016) EXTERIÉR BARVA HNĚDÁ VIZ JIŽ VYMĚNĚNÉ	ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO F4–16–F4 PLNĚNÉ ARGONEM U ≤ 1,0W/m2/K	PĚTIKOMOROVÝ (I VÍCEKOMOROVÝ) RÁM, U <1,2W/m2K, VYZTUŽENÝ, S VYSOKOU ROHOVOU PEVNOSTÍ HODNOTY SOUČNITELE PROSTUPU TEPLA JSOU UVEDENY JAKO DOPORUČENÉ. LZE POUŽÍT VÝROBKY S LEPŠÍMI TEPELNĚ IZOLAČNÍMI VLASTNOSTMI POHLED NA VÝROBKY JE Z EXTERIÉRU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠŤ
P2	 VIZ V.Č.103	ROZMĚR 800x950 MM OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ KŘÍDLO SKLÁPĚČÍ +PAKOVÝ UZAVĚR DL.1600MM	1	–	–	–	–		1 KS	INTERIÉR BARVA BILÁ RAL9010(9016) EXTERIÉR BARVA HNĚDÁ VIZ JIŽ VYMĚNĚNÉ		
P3	 VIZ V.Č.103	ROZMĚR 1050x1000 MM OKNO PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ KŘÍDLA OTEVÍRAVÉ A JEDNO SKLÁPĚČÍ	7	–	–	–	–		7 KS	INTERIÉR BARVA BILÁ RAL9010(9016) EXTERIÉR BARVA HNĚDÁ VIZ JIŽ VYMĚNĚNÉ		
P4	 VIZ V.Č.103	ROZMĚR 1450x900 MM OKNO PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ KŘÍDLA OTEVÍRAVÉ A JEDNO SKLÁPĚČÍ	–	1	–	–	–		1 KS	INTERIÉR BARVA BILÁ RAL9010(9016) EXTERIÉR BARVA HNĚDÁ VIZ JIŽ VYMĚNĚNÉ		
P5	 VIZ V.Č.103	ROZMĚR 1350x2400 MM OKNO PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ SPODNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚČÍ	–	3	4	4	–		11 KS	INTERIÉR BARVA BILÁ RAL9010(9016) EXTERIÉR BARVA HNĚDÁ VIZ JIŽ VYMĚNĚNÉ		

PLASTOVÉ VÝROBKY

LIST Č . 2

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	SUTER.	1.NP	2.NP	3.NP	STR.	L P	CELKEM	NÁTĚR	SKLO	JINÉ
P6	 VIZ V.Č.103	ROZMĚR 1500x2750 MM OKNO PLASTOVÉ TŘÍKŘÍDLOVÉ HORNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚČÍ,STŘEDNÍ OTEVÍRAVÉ SPODNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚČÍ +PÁKOVÝ UZÁVĚR PRO HORNÍ KŘÍDLO DL.2000MM	–	13	23	23	–		59 KS	INTERIÉR BARVA BILÁ RAL9010(9016) EXTERIÉR BARVA HNĚDÁ VIZ JIŽ VYMĚNĚNÉ	ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO F4–16–F4 PLNĚNÉ ARGONEM U ≤ 1,0W/m2/K	PĚTIKOMOROVÝ (I VÍCEKOMOROVÝ) RÁM, U <1,2W/m2K, VYZTUŽENÝ, S VYSOKOU ROHOVOU PEVNOSTÍ HODNOTY SOUČNITELE PROSTUPU TEPLA JSOU UVEDENY JAKO DOPORUČENÉ. LZE POUŽÍT VÝROBKY S LEPŠÍMI TEPELNĚ IZOLAČNÍMI VLASTNOSTMI POHLED NA VÝROBKY JE Z EXTERIÉRU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠT
P7	 VIZ V.Č.103	ROZMĚR 1500x2750 MM OKNO PLASTOVÉ TŘÍKŘÍDLOVÉ HORNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚČÍ,STŘEDNÍ OTEVÍRAVÉ SPODNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚČÍ +PÁKOVÝ UZÁVĚR PRO SPODNÍ KŘÍDLO DL.1200MM +PÁKOVÝ UZÁVĚR PRO HORNÍ KŘÍDLO DL.3350MM	–	7	–	–	–		7 KS	INTERIÉR BARVA BILÁ RAL9010(9016) EXTERIÉR BARVA HNĚDÁ VIZ JIŽ VYMĚNĚNÉ		
P8	 VIZ V.Č.103	PLASTOVÉ DVEŘE VENKOVNÍ, DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENĚ STAVEBNÍ OTVOR 1500/2450MM PLNÁ ČÁST ZATEPLENÁ – S VÝPLNÍ PUR KLIKA–KOULE, ZÁMEK S VLOŽKOU	–	1	–	–	–		1 KS	INTERIÉR BARVA BILÁ RAL9010(9016) EXTERIÉR BARVA HNĚDÁ VIZ JIŽ VYMĚNĚNÉ		
P9	 VIZ V.Č.103	ROZMĚR 2250x2400 MM OKNO PLASTOVÉ ČTYŘKŘÍDLOVÉ HORNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ SPODNÍ KŘÍDLA SKLÁPĚČÍ	–	–	1	–	–		1 KS	INTERIÉR BARVA BILÁ RAL9010(9016) EXTERIÉR BARVA HNĚDÁ VIZ JIŽ VYMĚNĚNÉ		
P10	 VIZ V.Č.103	ROZMĚR 2250x2400 MM OKNO PLASTOVÉ ČTYŘKŘÍDLOVÉ HORNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ SPODNÍ KŘÍDLA SKLÁPĚČÍ +PÁKOVÝ UZÁVĚR PRO SPODNÍ KŘÍDLA DL.1750MM	–	–	–	1	–		1 KS	INTERIÉR BARVA BILÁ RAL9010(9016) EXTERIÉR BARVA HNĚDÁ VIZ JIŽ VYMĚNĚNÉ		

PLASTOVÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	SUTER.	1. NP	2. NP	3. NP	STR.	$\frac{L}{P}$	CELKEM	NÁTĚR	SKLO	JINÉ
P11		PRO OKNO Š.1350MM RENOVAČNÍ NASAZOVACÍ PLASTOVÝ PARAPET Š.420MM,S.FOLI–BARVA BILÁ+PLASTOVÉ BOČNICE ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ	–	3	4	4	–		11 KS	BARVA BILÁ RAL9010(9016)		
P12		PRO OKNO Š.1500MM RENOVAČNÍ NASAZOVACÍ PLASTOVÝ PARAPET Š.420MM,S.FOLI–BARVA BILÁ+PLASTOVÉ BOČNICE ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ	–	20	23	23	–		66 KS	BARVA BILÁ RAL9010(9016)		
P13		PRO OKNO Š.2250MM RENOVAČNÍ NASAZOVACÍ PLASTOVÝ PARAPET Š.250MM,S.FOLI–BARVA BILÁ+PLASTOVÉ BOČNICE ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ	–	–	1	1	–		2 KS	BARVA BILÁ RAL9010(9016)		
P14		PRO OKNO Š.1450MM PLASTOVÁ PARAPETNÍ DESKA UNIVERZAL Š.250MM,S.FOLI–BARVA BILÁ+PLASTOVÉ BOČNICE ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ	–	1	–	–	–		1 KS	BARVA BILÁ RAL9010(9016)		
P15		PRO OKNO Š.800MM PLASTOVÁ PARAPETNÍ DESKA UNIVERZAL Š.400MM,S.FOLI–BARVA BILÁ+PLASTOVÉ BOČNICE ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ	1	–	–	–	–		1 KS	BARVA BILÁ RAL9010(9016)		

POHLED NA VÝROBKY JE Z EXTERIÉRU
ZAMĚŘIT NA STAVBĚ KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠT