

VÝPIS PLASTOVÝCH OKEN A VNĚJŠÍCH DVEŘÍ			POČET KUSŮ			
OZN.	ŠÍŘKA x VÝŠKA (mm)	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
01N	<div>580 x 600</div> <div></div>	<p>OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ - SKLOPNÉ KŘÍDLO</p> <p>ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, SKLO NEPRŮHLEDNÉ</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU : 580x600 mm</p> <p>Ⓝ NEPRŮHLEDNÉ SKLO</p> <p>UMÍSTĚNÍ - PROSTORY 1.PP</p>	7	-	-	7
02N	<div>580 x 560</div> <div></div>	<p>OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ - SKLOPNÉ KŘÍDLO</p> <p>ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, SKLO NEPRŮHLEDNÉ</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU : 580x560 mm</p> <p>Ⓝ NEPRŮHLEDNÉ SKLO</p> <p>UMÍSTĚNÍ - PROSTORY ŠATNY A SPRCHY - UČITELKY</p>	-	3	-	3
03	<div>1200 x 1450</div> <div></div>	<p>OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ - SKLOPNÉ OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO</p> <p>ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, SKLO ČIRÉ</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU : 1200x1450 mm</p> <p>UMÍSTĚNÍ - SBOROVNA, VÝDEJNY JÍDLA, HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ</p>	-	7	11	18
03N	<div>1200</div> <div></div>	<p>Ⓟ 2 ks TĚCHTO OKEN BUDOU VYBAVENY PÁKOVÝMI OVLADAČI (OKNA NA SCHODIŠTI)</p> <p>Ⓥ 2 ks TĚCHTO OKEN BUDOU VYBAVENY VNITŘNÍMI ŽALUZIEMI (OKNA SBOROVNY V 1.NP)</p> <p>ⓗ 2 ks TĚCHTO OKEN BUDE VYBAVEN SÍTĚMI PROTI HMYZU (KUCHYŇKA V 1. A 2.NP)</p>	-	2	-	2
04	<div>1490 x 1750</div> <div></div>	<p>OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ - SKLOPNÉ OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO</p> <p>ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, SKLO ČIRÉ</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU : 1490x1750 mm</p> <p>UMÍSTĚNÍ - TŘÍDY DĚTÍ, VÝDEJNA JÍDLA, HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ</p> <p>ⓗ 1 ks TĚCHTO OKEN BUDE VYBAVENO SÍTĚMI PROTI HMYZU (KUCHYŇKA VE 2.NP)</p>	-	18	23	41
05	<div>1490 x 1750</div> <div></div>	<p>OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ - SKLOPNÁ OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA</p> <p>ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, SKLO ČIRÉ</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU : 1490x1750 mm</p> <p>UMÍSTĚNÍ - ŠATNA DĚTÍ</p> <p>sloupek okna (rozšiřovací profil) - dotažení SDK příčky tl.100 mm</p>	-	1	-	1

VÝPIS PLASTOVÝCH OKEN A VNĚJŠÍCH DVEŘÍ			POČET KUSŮ
OZN.	ŠÍŘKA x VÝŠKA (mm)	POPIS	
06	<div>1450 x 2520</div> <div></div>	<p>VNĚJŠÍ VSTUPNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM</p> <p>- HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ, OTEVÍRÁNÍ DO EXTERIÉRU min.světlá šířka hl. křídla 800 mm, min.světlá výška hl.křídla 1970 mm</p> <p>- DO VÝŠKY 900 MM PLNÁ VÝPLŇ</p> <p>- NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ</p> <p>ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, SKLO ČIRÉ</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ SKLO - PROTI ÚRAZU A PROTI VLOUPÁNÍ</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU : 1450x2520 mm</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, PANIKOVÁ KLIKA dle EN179</p> <p>ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL</p> <p>VODOROVNÉ MADLO VE VÝŠCE 900 MM, OBOUSTRANNĚ</p> <p>UMÍSTĚNÍ - HLAVNÍ VCHOD DO OBJEKTU MŠ</p>	1
07	<div>1030 x 2100</div> <div></div>	<p>VNĚJŠÍ VSTUPNÍ DVEŘE</p> <p>- DVEŘE OTEVÍRAVÉ LEVÉ, OTEVÍRÁNÍ DO EXTERIÉRU min.světlá šířka hl. křídla 800 mm, min.světlá výška hl.křídla 1970 mm</p> <p>- PLASTOVÉ DVEŘE PLNĚ S TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLNÍ Z PĚTIKOMOR.PROFILU</p> <p>- PLNÁ VÝPLŇ - SENDVIČOVÝ PLASTOVÝ PANEL S VNITŘNÍ VÝPLNÍ Z PUR PĚNY</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU : 1030x2100 mm</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, PANIKOVÁ KLIKA dle EN179</p> <p>ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL</p> <p>UMÍSTĚNÍ - VCHOD PRO PERSONÁL</p>	1

**POZNÁMKA**

- PLASTOVÁ OKNA, MIN.PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, HLOUBKA RÁMU MIN.80 MM
- BAREVNÝ ODSŤÍN PLASTOVÝCH RÁMŮ - BÍLÁ
- ZASKLENÍ DETERMÁLNÍM TROJSKLEM 4/18/4/18/4
- MIKROVENTILACE - ČTVRTÁ POLOHA KLIKY
- NOVÁ OKNA A DVEŘE BUDOU OSAZENA VČETNĚ TĚSNÍČÍHO A IZOLAČNÍHO SYSTÉMU -
- JEDNÁ SE O TĚSNÍČÍ PÁSY INTERIÉR A O KOMPRESNÍ PÁSKY
- OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 74 6077
- DVEŘE BUDOU PROSKLENY BEZPEČNOSTNÍM SKLEM - PROTI VLOUPÁNÍ A PROTI ÚRAZU

Ⓥ - OZNAČENÁ OKNA OSAZENA VČETNĚ VNITŘNÍCH HORIZONTÁLNÍCH ŽALUZIÍ

Ⓝ - OZNAČENÁ OKNA - NEPRŮHLEDNÉ PROSKLENÍ

ⓗ - OZNAČENÁ OKNA OSAZENA VČETNĚ OCHRANNÉ SÍTĚ PROTI HMYZU

Ⓟ - OZNAČENÁ OKNA - PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ

**VNITŘNÍ PARAPETY**

- VIZ POPIS V PŮDORYSECH
- ⓁA - LAMINOVANÁ PARAPETNÍ DESKA SE CLONOU
- ⓀO - KERAMICKÝ OBKLAD
- ⓀR1 - PARAPETNÍ DESKA SOUČASNĚ KRYT - VIZ VÝPIS - V.Č.D20

**VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ**

- VIZ KLEMPÍRSKÉ VÝROBY

**ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT**

**PŘED VÝROBOU PŘÍMO NA STAVBĚ !**

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDE ZAKÁZKA ODSOUHLASENA S INVESTOREM A VEDENÍM MŠ - JDE O :

PRAVÉ A LEVÉ OTEVÍRÁNÍ OKEN, VYBAVENÍ OKEN, PARAPETY ATD.

požadavek na celkový součinitel prostupu tepla OKEN : U=0,9 W/m2.K

požadavek na celkový součinitel prostupu tepla VNĚJŠÍCH DVEŘÍ : U=1,20 W/m2.K

PODROBNĚJŠÍ POPIS NA POŽADAVKY NOVÝCH VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ A JEJICH OSAZENÍ - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA TÉTO PD.

Zodpovědný projektant		Vypracoval		Kreslil					
ing. Monika Tomanová		ing. Monika Tomanová		ing. Monika Tomanová					
<i>Tomanová</i>		<i>Tomanová</i>		<i>Tomanová</i>					
Kraj: Olomoucký		Městský úřad: Šumperk							
Investor: Město Šumperk, nám. Míru č.1, 787 01 Šumperk									
Stavba:  MŠ Jeremenkova, Šumperk - rekonstrukce pavilonu A						Formát		6A4	
						Měřítka			
						Datum		11/2024	
						Účel		DPS	
						Číslo zakázky		24/44a	
Specializace:  D.1.1 Architektonicko - stavební řešení						Číslo výkresu:		Číslo paré:	
Název výkresu:  VÝPIS PLASTOVÝCH OKEN A VNĚJŠÍCH DVEŘÍ									
						D14			