

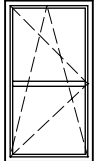
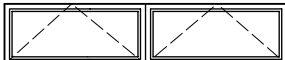
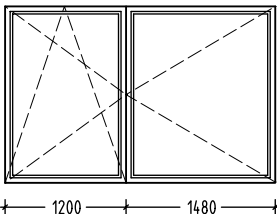
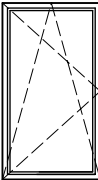


VÝPIS PLASTOVÝCH OKEN A VNĚJŠÍCH DVEŘÍ					POČET KUSŮ			
PROJEKT: MŠ TŘEBÍZSKÉHO, ŠUMPERK					1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
OZN.	ŠÍŘKA x VÝŠKA (mm)	POPIS						
①		OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ - SKLOPNÉ, OTEVÍRAVÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU : 600x600 mm  - POŽADOVANÝ MAXIMÁLNÍ CELKOVÝ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA OKNA - U = 1,20 W/m2.K	OKEN CELKEM	15	-	-	15	
			Z CELK. PRŮTU TENTO PRŮET MA BEZPEČNOSTNÍ SKLO	13	-	-	13	
B		U TAKTO OZN. OKEN - ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM PROTI VLOUPÁNÍ  OKNA SUTERÉNU - NEREŠÍME NOVÉ PARAPETNÍ DESKY						
②		OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ - SKLOPNÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU : - STÁVAJÍCÍ OTVOR : 870x850 mm  - POŽADOVANÝ MAXIMÁLNÍ CELKOVÝ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA OKNA - U = 0,80 W/m2.K	OKEN CELKEM	-	6	7	13	
			Z CELK. PRŮTU TENTO PRŮET MA PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ	-	6	7	13	
P		TAKTO OZN. OKNA BUDOU OPATŘENA : - OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝMI UZÁVERY - VÝŠKU OVLÁDÁNÍ KONZULTOVAT S VEDENÍM SKOLY ( OKNA VÝŠKOVĚ NEDOSTUPNÁ ) <u>pozn.</u> okenní křídlo je pouze sklopné - u pákového uzávěru nelze kombinovat otevírač						
③		OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ - SKLOPNÉ, OTEVÍRAVÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU : - STÁVAJÍCÍ OTVOR : 870x1600 mm - ČLENĚNÍ - LEPENÁ LIŠTA š.40 mm  - POŽADOVANÝ MAXIMÁLNÍ CELKOVÝ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA OKNA - U = 0,80 W/m2.K	OKEN CELKEM	-	1	-	1	
			Z CELK. PRŮTU TENTO PRŮET MA ŽALUZIE	-	1	-	1	
Z		TAKTO OZN. OKNA BUDOU OSAZENA VČETNĚ HORIZONTÁLNÍCH VNITŘNÍCH ŽALUZIÍ						
④		OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ - SKLOPNÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU : - STÁVAJÍCÍ OTVOR : 2750x600 mm  - POŽADOVANÝ MAXIMÁLNÍ CELKOVÝ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA OKNA - U = 0,80 W/m2.K	OKEN CELKEM	-	2	2	4	
			Z CELK. PRŮTU TENTO PRŮET MA PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ	-	1	1	2	
P		TAKTO OZN. OKNA BUDOU OPATŘENA : - OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝMI UZÁVERY - VÝŠKU OVLÁDÁNÍ KONZULTOVAT ( OKNA VÝŠKOVĚ NEDOSTUPNÁ ) <u>pozn.</u> okenní křídlo je pouze sklopné - u pákového uzávěru nelze kombinovat otevírač						
⑤		OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ - SKLOPNÉ, OTEVÍRAVÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU : - STÁVAJÍCÍ OTVOR : 2680x1750 mm  - POŽADOVANÝ MAXIMÁLNÍ CELKOVÝ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA OKNA - U = 0,80 W/m2.K	OKEN CELKEM	-	8	-	8	
			Z CELK. PRŮTU TENTO PRŮET MA OCHRANNOU SÍŤ	-	4	-	4	
S		TAKTO OZN. OKNA BUDOU OSAZENA VČETNĚ OCHRANNÝCH SÍTÍ PROTI HMYZU						

VÝPIS PLASTOVÝCH OKEN A VNĚJŠÍCH DVEŘÍ					POČET KUSŮ				
PROJEKT: MŠ TŘEBÍZSKÉHO, ŠUMPERK					1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM	
OZN.	ŠÍŘKA x VÝŠKA (mm)	POPIS							
5R	<div>2680 x 1750</div> <div></div> <div>1145 - 12026801415</div>	<div>OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ - SKLOPNÉ, OTEVÍRAVÉ</div> <div>ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM</div> <div>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU :</div> <div>- STÁVAJÍCÍ OTVOR : 2680x1750 mm</div> <div>- V DANÉM MÍSTĚ ROZŠÍROVACÍ PROFIL</div> <div>- DOTAŽENÍ DELŠÍ PRŮČKY MEZI MÍSTNOSTMI</div> <div>- POŽADOVANÝ MAXIMÁLNÍ CELKOVÝ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA OKNA - U = 0,80 W/m2.K</div>			OKEN CELKEM	-	1	-	1
6	<div>2680 x 2350</div> <div></div> <div>12001480750600</div>	<div>SESTAVA OKEN - SKLOPNÉ, OTEVÍRAVÉ</div> <div>ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM</div> <div>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU :</div> <div>- STÁVAJÍCÍ OTVOR : 2680x2350 mm</div> <div>- POŽADOVANÝ MAXIMÁLNÍ CELKOVÝ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA OKNA - U = 0,80 W/m2.K</div>			OKEN CELKEM	-	14	13	27
Ž					Z CELK. PRŮTU TENTO PRŮET MA OCHRANNOU SÍŤ	-	14	-	14
S		<div>TAKTO OZN. OKNA BUDOU OSAZENA VČETNĚ OCHRANNÝCH SÍTÍ PROTI HMYZU</div>			Z CELK. PRŮTU TENTO PRŮET MA ŽALUZIE	-	14	13	27
Ž		<div>TAKTO OZN. OKNA BUDOU OSAZENA VČETNĚ HORIZONTÁLNÍCH VNITŘNÍCH ŽALUZIÍ</div>			Z CELK. PRŮTU TENTO PRŮET MA ŽALUZIE	-	-	2	2
F		<div>TAKTO OZN. OKNA BUDOU POUŽITÝ REFLEXNÍ PROTISLUNEČNÍ SKLA</div> <div>- POŽADAVEK ODRAZIVOSTI SLUNEČNÍHO ŽÁŘENÍ</div> <div>- JEDNÁ SE O SKLADY POTRAVIN</div>							
7	<div>2680 x 2700</div> <div></div> <div>rozšiřovací profily š.80 - zateplení ostění a nadpraží</div> <div>VE VÝŠCE 1400 mm NAD PODLAHOU - NALEPIT VÝRAZNOU PÁSKU šířky 50 mm jasně viditelnou proti pozadí</div> <div>801520500802680</div> <div>400270023002700</div>	<div>- STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OTVOR : 2680x2700 mm</div> <div>- PLASTOVÁ PROSKLENÁ STĚNA, SESTAVA</div> <div>- DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ PROSKLENÉ VNĚJŠÍ DVEŘE</div> <div>+ FIXNÍ BOČNÍ SVĚTLÍKY + FIXNÍ NADSVĚTLÍKY</div> <div>OTEVÍRAVÉ DVEŘE, MINIMÁLNÍ SVĚTLOST HLAVNÍHO KŘÍDLA - 900 MM</div> <div>HLAVNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO PRAVE, OTEVÍRANÍ VEN</div> <div>VE VÝŠCE 900 mm MADLO - OBOUSTRANĚ</div> <div>DO VÝŠKY 400 mm NAD PODLAHOU - PLNÁ VÝPLŇ</div> <div>- ROZŠÍROVACÍ PROFILY PRO ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</div> <div>- TŘÍBODOVÝ ZÁMEK, SAMOZAVÍRAČ, ELEKTRICKÝ ZÁMEK PRO ODZÁVOROVÁNÍ</div> <div>- NUTNÉ POSUNUTÍ Z RUŠENÝCH DVEŘÍ DO TĚCHTO - ČTEČKA ČIPOVÉHO ZABŘZENÍ !!</div> <div>ZASKLENÍ : ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM, ČÍRÝM (JE POŽADAVEK NA SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELEHO VÝROBKU, POKUD BUDE NUTNÉ TAK ZVOLIT TROJSKLO)</div> <div>BEZPEČNOSTNÍ SKLO - PROTI ÚRAZU, PROTI VLOUPÁNÍ</div> <div>UMÍSTĚNÍ : HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU</div> <div>OSAŽENO 250 mm OD STÁV.VNĚJŠÍHO LÍCE ZDIVA, BUDE ZATEPLENO VNĚJŠÍ OSTĚNÍ</div> <div>POZN. : VSTUPNÍ DVEŘE PRO IMOBILNÍ - MUSÍ SPLŇOVAT vyhl.398/2009</div> <div>- POŽADOVANÝ MAXIMÁLNÍ CELKOVÝ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ - U = 1,20 W/m2.K</div>			OKEN CELKEM	-	1	-	1
8	<div>2680 x 3200</div> <div></div> <div>rozšiřovací profily š.80 - zateplení ostění a nadpraží</div> <div>801520500802680</div> <div>400320023503200</div>	<div>- STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OTVOR : 2680x3200 mm</div> <div>- PLASTOVÁ PROSKLENÁ STĚNA, SESTAVA</div> <div>- DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ PROSKLENÉ VNĚJŠÍ DVEŘE</div> <div>+ FIXNÍ BOČNÍ SVĚTLÍKY + FIXNÍ NADSVĚTLÍKY</div> <div>OTEVÍRAVÉ DVEŘE, MINIMÁLNÍ SVĚTLOST HLAVNÍHO KŘÍDLA - 900 MM</div> <div>HLAVNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO PRAVE, OTEVÍRANÍ VEN</div> <div>VE VÝŠCE 900 mm MADLO - OBOUSTRANĚ</div> <div>DO VÝŠKY 400 mm NAD PODLAHOU - PLNÁ VÝPLŇ</div> <div>- ROZŠÍROVACÍ PROFILY PRO ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</div> <div>- TŘÍBODOVÝ ZÁMEK, SAMOZAVÍRAČ, ELEKTRICKÝ ZÁMEK PRO ODZÁVOROVÁNÍ</div> <div>ZASKLENÍ : ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM, ČÍRÝM</div> <div>BEZPEČNOSTNÍ SKLO - PROTI ÚRAZU, PROTI VLOUPÁNÍ</div> <div>UMÍSTĚNÍ : VEDLEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU Z RAMPY, VSTUP DO KUCHYNĚ, ZÁSOBOVÁNÍ</div> <div>- POŽADOVANÝ MAXIMÁLNÍ CELKOVÝ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ - U = 1,20 W/m2.K</div>			OKEN CELKEM	-	1	-	1

VÝPIS PLASTOVÝCH OKEN A VNĚJŠÍCH DVEŘÍ					POČET KUSŮ			
PROJEKT: MŠ TŘEBÍZSKÉHO, ŠUMPERK					1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
OZN.	ŠÍŘKA x VÝŠKA (mm)	POPIS						
9	940 x 1750		OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ - SKLOPNÉ, OTEVÍRAVÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU : - NOVÝ OTVOR : 940x1750 mm	OKEN CELKEM	-	1	-	1
				Z CELK. PRŮTU TENTO PRŮET MA OCHRANNOU SÍŤ	-	1	-	1
S			- POŽADOVANÝ MAXIMÁLNÍ CELKOVÝ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA OKNA - U = 0,80 W/m2.K	TAKTO OZN. OKNA BUDOU OSAZENA VČETNĚ OCHRANNÝCH SÍTÍ PROTI HMYZU				

**POZNÁMKA**

- PLASTOVÁ OKNA a DVEŘE, min.PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, BAREVNÝ ODSTÍN PLASTOVÝCH RAMŮ - BÍLÁ PROFIL št.A, VÝPLNĚ MUSÍ SPLŇOVAT vyhl.č.343/2009 Sb. a ČSN 73 0540-2.
- MIKROVENTILACE - ČVRTÁ POLOHA KLIKY
- POŽADOVANÝ MAXIMÁLNÍ CELKOVÝ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA OKNA - U = 0,80 W/m2.K
- POŽADOVANÝ MAXIMÁLNÍ CELKOVÝ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ - U = 1,20 W/m2.K
- VŠECHNA NOVÁ PROSKLENÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA - PROSKLENO BEZPEČNOSTNÍM SKLEM
- PRO MOŽNOST INTENZIVNÍHO VYVĚTRÁNÍ BUDOU U VELKÝCH OTEVÍRAVÝCH OKEN OSAZENY TŘECÍ BRZDY
- UMÍSTĚNÍ KLIKY U HORNÍCH KŘÍDEL OKEN U JÍDELNĚ BUDE PŘED VÝROBU KONZULTOVÁNO S VEDENÍM SKOLY (JE POŽADOVÁNO UMÍSTĚNÍ TAK, ABY BYLO DOSAZITELNÉ Z PODLAHY)

S

 - ochranné síť proti hmyzu

Z

 - vnitřní horizontální žaluzie

P

 - pákové ovládání

B

 - bezpečnostní sklo proti vloupání

F

 - reflexní protisluneční skla

OBOJE VSTUPNÍ DVEŘE BUDOU OSAZENY VČETNĚ SAMOZAVÍRAČE A ELEKTRICKÉHO ZÁMKU PRO ODZÁVOROVÁNÍ.

NOVÁ OKNA A DVEŘE BUDOU OSAZENA VČETNĚ TĚSNÍČHO A IZOLAČNÍHO SYSTÉMU -

**VNITŘNÍ PARAPETY :**

- umístění vyznačeno v půdorysech

L

 - vnitřní parapet : laminovaná dřevotřísková deska se clonou

D

 - vnitřní parapet : nový keramický obklad

**OCHRANNÉ KRYTÍ RADIÁTORŮ v jídelně :**

- viz samostatný výkres

**VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ**




- OCELOVÝ ROVINNÝ POPLASTOVANÝ PLECH, BAREVNÝ ODSTÍN DLE ŘEŠENÍ BAREV FASÁDY

**ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘED VÝROBU NA STAVBĚ !**

VNĚJŠÍ OBVODOVÉ STĚNY BUDOV BUDOU OPATŘENY KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM

OKNA A PROSKLENÉ STĚNY JSOU VE VÝPISĚ ZNÁZORNĚNA SCHEMATICKY - POHLEDY Z VENKU

- STÁVAJÍCÍ ZÁMEK Z VYBOURANÝCH DVEŘÍ  
JE NUTNÉ ZABUDOVAT DO NOVÝCH DVEŘÍ  
- VYTÁHNOT KABELY OD ZÁMKU A ČTEČKY Z RAMU  
DVEŘÍ VEN NA FASÁDU  
- PŘEMÍSTĚNÍ ČTEČKY PROVEDE  
p.KUDLÁČEK - mob.724 751 229

Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil		
ing. Monika Tomanová		ing. Monika Tomanová	ing. Monika Tomanová		
					
Kraj: Olomoucký	Městský úřad: Šumperk				
Investor: Město Šumperk, nám.Míru č.1, 787 01 Šumperk				Formát	6A4
Stavba:  Energetické úspory budovy jídelny ZŠ Vrchlického v Šumperku				Měřítko	
				Datum	červenec 2018
				Účel	DPS
				Číslo zakázky	17/44c
Specializace:  D.1.1 Architektonicko - stavební řešení				Číslo výkresu:	Číslo paré:
Název výkresu:  VÝPIS OKEN A VNĚJŠÍCH DVEŘÍ				D 08	