

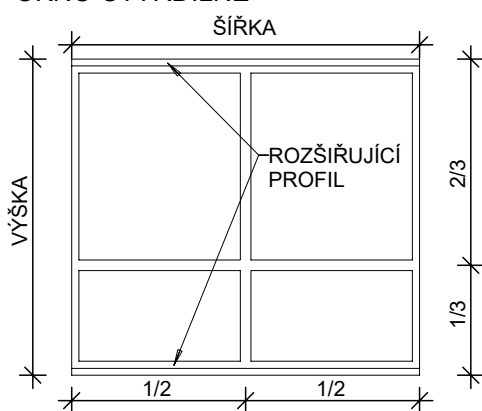
ZODP. PROJEKTANT	EV.Č.ČKAIT	VYPRACOVAL	KRESLIL	PROINK PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Hornická 198, 788 32 Staré Město tel. : +420 583 239 127 e-mail: info@proink.cz	
ING.L.TRČKA	1200406	ING.L.TRČKA	ING.J.TRČKA		
MÍSTO STAVBY : ŠUMPERK		KRAJ : OLOMOUCKÝ		DATUM : 08/2023 Č.ZAKÁZKY 2021-15 STUP.PROJEKTU: DPS MĚŘÍTKO : VÝKRES ČÍSLO : D.1.1-b.07 PARÉ ČÍSLO :	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : ŠUMPERK		PARC. ČÍSLO : st.1048			
OBJEDNATEL : MĚSTO ŠUMPERK, NÁMĚSTÍ MÍRU 1, ŠUMPERK					
AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY III.ZŠ ul. 8.května 63 Šumperk SO-01 STAVEBNÍ ÚPRAVY SUTERÉNU					
OBSAH : VÝPIS OKEN					

VÝPIS OKEN

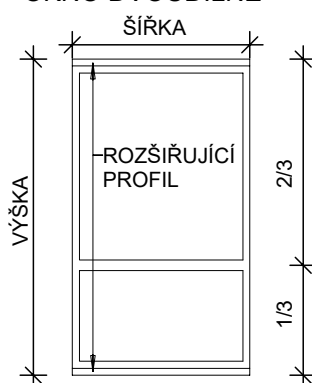
Projekt: Stavební úpravy III. ZŠ Šumperk, ul. 8. Května 63 Šumperk, SO-01 stavební úpravy suterénu
Výkres: Výpis klempířských výrobků

OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	POČET [ks]	POZNÁMKA
0.1	OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ S FIXNÍM ZASKLENÍM, ČTYŘDÍLNÉ	2050	2000	1	$U_{W,MAX} = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
0.2	OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ S FIXNÍM ZASKLENÍM, ČTYŘDÍLNÉ	2300	2000	2	$U_{W,MAX} = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
0.3	OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ S FIXNÍM ZASKLENÍM, DVOUDÍLNÉ	1400	2000	2	$U_{W,MAX} = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
0.4	OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ S FIXNÍM ZASKLENÍM, DVOUDÍLNÉ	1265	2000	1	$U_{W,MAX} = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

OKNO ČTYŘDÍLNÉ



OKNO DVOUDÍLNÉ



SPECIFIKACE:

- RÁMY OKEN BUDOU PROVEDENY ZE SYSTÉMOVÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM (3-KOMOROVÝ SYSTÉM), POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁSTŘIK/KOMAXIT, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ (RAL 7016). ZÁRUKA DODAVATELE NA POVRCHOVOU ÚPRAVU 5 LET.
- HLOUBKA PROFILU BUDE 60 mm, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA PROFILU RÁMU MAX. 50 mm. VNITŘNÍ ČLENĚNÍ BUDE POHLEDOVÉ ŠÍŘKY MAX. 70 mm.
- VE SPODNÍ A HORNÍ ČÁSTI SE POŽADUJE ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL, NEBO JINÉ KONSTRUKČNÍ OPATŘENÍ, ABY BYLO DOSAŽENO KONSTANTNÍ POHLEDOVÉ ŠÍŘKY RÁMU PO CELÉM OBVODU OKENNÍHO OTVORU.
- ZASKLENÍ BUDE PROVEDENO Z FIXNÍCH VÝPLNÍ, DVOJSKLO 33.2-14Ar-33.2 Z VNĚJŠÍ STRANY SKLO SE ZÁBRADELNÍ FUNKCÍ. MAXIMÁLNÍ SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 0,56$ MINIMÁLNÍ PROPUSTNOST SVĚTLA $L_T = 78\%$ (ZASKLENÍ NESMÍ OBSAHOVAT ZELENÉ ZABARVENÍ), SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA ZASKLENÍ BUDE MAXIMÁLNĚ $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- VYBRANÝ SYSTÉM PRO OKENNÍ VÝPLNĚ BUDE TOTOŽNÝ SE SYSTÉMEM PRO VSTUPNÍ DVEŘE NA KRYTÉ SCHODIŠTĚ A DVEŘE MEZI 0.05 A 0.11 (NUTNO VZOROVAT SOUČASNĚ)
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKEN MUSÍ BÝT VZHLEDOVĚ TOTOŽNÁ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU VSTUPNÍCH DVEŘÍ NA KRYTÉ SCHODIŠTĚ, DVEŘÍ MEZI 0.05 A 0.11 A POVRCHOVOU ÚPRAVOU NAVAZUJÍCÍ OCELOVOU KONSTRUKCÍ (NUTNO VZOROVAT SOUČASNĚ).

POZNÁMKA:

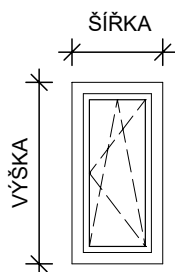
- PŘESNÉ ROZMĚRY OKENNÍCH VÝPLNÍ PŘED VÝROBOU ZMĚŘIT PŘESNĚ NA STAVBĚ!!!
- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY PŘEDLOŽÍ ZHOTOVITEL VZORKY MATERIÁLŮ KE SCHVÁLENÍ.
- DOKUMENTACE JE PROVEDENA V PODROBNOSTI PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE A NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.

VÝPIS OKEN

Projekt: Stavební úpravy III. ZŠ Šumperk, ul. 8. Května 63 Šumperk, SO-01 stavební úpravy suterénu
Výkres: Výpis klempířských výrobků

OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	POČET [ks]	POZNÁMKA
0.5	OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, JEDNODÍLNÉ	570	1200	1	$U_{w,MAX} = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

OKNO JEDNODÍLNÉ



SPECIFIKACE:

- RÁMY OKEN BUDOU PROVEDENY ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ, BARVA BÍLÁ.
- ROZMĚRY PLASTOVÝCH PROFILŮ SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍMI OKNY.
- ZASKLENÍ BUDE PROVEDENO ZČIRÉHO DVOJSKLA 4-14Ar-33.2 MAXIMÁLNÍ SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 0,56$ MINIMÁLNÍ PROPUSTNOST SVĚTLA $L_T = 78\%$ (ZASKLENÍ NESMÍ OBSAHOVAT ZELENÉ ZABARVENÍ), SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA ZASKLENÍ BUDE MAXIMÁLNĚ $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- CELOOBBODOVÉ KOVÁNÍ, OVLÁDÁNÍ OKENNÍ KLIKOU (PLASTOVÁ, BÍLÁ).

POZNÁMKA:

- PŘESNÉ ROZMĚRY OKENNÍCH VÝPLNÍ PŘED VÝROBOU ZMĚŘIT PŘESNĚ NA STAVBĚ!!!
- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY PŘEDLOŽÍ ZHOTOVITEL VZORKY MATERIÁLŮ KE SCHVÁLENÍ.
- DOKUMENTACE JE PROVEDENA V PODROBNOSTI PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE A NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.