

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	ks.	POZNÁMKA
A		DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM A PEVNÝM DĚLICÍM STŘEDOVÝM SLOUPKEM ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A VYKLAPEČÍ (VĚTRACÍ POLOHA) ROZMĚRY : 2000/1250 VČETNĚ BÍLÉHO PARAPETU Š. 350 MM S POPLASTOVANÉ DŘEVOTŘISKY	3	ZASKLENÍ VAKUOVANÝM TROJSKLEM U = 0,9 W/m2 k BARVA RÁMU A KŘÍDEL : VNITŘNÍ POVRCH – BÍLÁ VNĚJŠÍ POVRCH – BÍLÁ KOVÁNÍ : CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ SNIŽENÁ KLIKA – BÍLÁ
B		ČTYŘKŘÍDLOVÉ OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM A PEVNÝM DĚLICÍM STŘEDOVÝM SLOUPKEM ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A VYKLAPEČÍ (VĚTRACÍ POLOHA) ROZMĚRY : 2300/2300 VČETNĚ BÍLÉHO PARAPETU Š. 350 MM S POPLASTOVANÉ DŘEVOTŘISKY A VNITŘNÍCH HLINIKOVÝCH ŽALUZII	6	ZASKLENÍ VAKUOVANÝM TROJSKLEM U = 0,9 W/m2 k BARVA RÁMU A KŘÍDEL : VNITŘNÍ POVRCH – BÍLÁ VNĚJŠÍ POVRCH – BÍLÁ KOVÁNÍ : CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ SNIŽENÁ KLIKA – BÍLÁ
C		JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM A PEVNÝM DĚLICÍM STŘEDOVÝM SLOUPKEM ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VYKLAPEČÍ (VĚTRACÍ POLOHA) ROZMĚRY : 1500/750 VČETNĚ BÍLÉHO PARAPETU Š. 350 MM S POPLASTOVANÉ DŘEVOTŘISKY	3 1	ZASKLENÍ VAKUOVANÝM TROJSKLEM U = 0,9 W/m2 k BARVA RÁMU A KŘÍDEL : VNITŘNÍ POVRCH – BÍLÁ VNĚJŠÍ POVRCH – BÍLÁ KOVÁNÍ : CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ SNIŽENÁ KLIKA – BÍLÁ
D		ZAVĚŠENÁ PROSKLENÁ STĚNA Z PLASTOVÝCH NEBO HLINIKOVÝCH PROFILŮ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM 3 x FIXNÍ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM 1 x VÝKLOPNÉ VĚTRACÍ KŘÍDLO CELKOVÉ ROZMĚRY : 2190/4310 ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S BEZPEČ. FÓLIÍ NA VNITŘNÍ STRANĚ OKEN	1	ZASKLENÍ VAKUOVANÝM TROJSKLEM U = 0,9 W/m2 k BARVA RÁMU : VNITŘNÍ POVRCH – ČERVENÁ RAL3003 VNĚJŠÍ POVRCH – ČERVENÁ RAL3003 KOVÁNÍ : KLIKA V BARVĚ RÁMŮ
E		ZAVĚŠENÁ PROSKLENÁ STĚNA Z PLASTOVÝCH NEBO HLINIKOVÝCH PROFILŮ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM 3 x FIXNÍ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM 1 x VÝKLOPNÉ VĚTRACÍ KŘÍDLO CELKOVÉ ROZMĚRY : 2190/3860 ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S BEZPEČ. FÓLIÍ NA VNITŘNÍ STRANĚ OKEN	1	ZASKLENÍ VAKUOVANÝM TROJSKLEM U = 0,9 W/m2 k BARVA RÁMU : VNITŘNÍ POVRCH – ČERVENÁ RAL3003 VNĚJŠÍ POVRCH – ČERVENÁ RAL3003 KOVÁNÍ : KLIKA V BARVĚ RÁMŮ

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	ks.	POZNÁMKA
G		DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM A PEVNÝM DĚLICÍM STŘEDOVÝM SLOUPKEM ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A VYKLAPEČÍ (VĚTRACÍ POLOHA) ROZMĚRY : 2000/750 PARAPET PROVEDEN V RÁMCI KERAMICKÉHO OBKLADU STĚN	1	ZASKLENÍ VAKUOVANÝM TROJSKLEM U = 0,9 W/m2 k BARVA RÁMU A KŘÍDEL : VNITŘNÍ POVRCH – BÍLÁ VNĚJŠÍ POVRCH – BÍLÁ KOVÁNÍ : CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ OTEVŘÁNÍ BOVDENEM
SP1		SANITÁRNÍ DĚLICÍ WC PŘÍČKA Z OBOUSTRANĚ LAMINOVANÉ DŘEVOTŘISKY TL. 25 MM V. 1.95 M NA AL STAVITELNÝCH NOŽÍKÁCH V. 150 MM 2 x DVEŘE Š. 700 MM LEMOVÁNÍ DESEK A DVEŘÍ AL. PROFILY KOVÁNÍ : KLIKA–KLIKA–WC ZÁMEK(+NOUZ. OTEV.) KARTÁČOVANÁ OCEL	1	BARVA DESEK : ANTRACIT – RAL 7043 ROZMĚRY UPRAVIT PO PROVEDENÍ KERAM. OBKLADŮ STĚN
SP2		SANITÁRNÍ DĚLICÍ WC PŘÍČKA Z OBOUSTRANĚ LAMINOVANÉ DŘEVOTŘISKY TL. 25 MM V. 1.95 M NA AL STAVITELNÝCH NOŽÍKÁCH V. 150 MM 1 x DVEŘE Š. 700 MM LEMOVÁNÍ DESEK A DVEŘÍ AL. PROFILY KOVÁNÍ : KLIKA–KLIKA–WC ZÁMEK(+NOUZ. OTEV.) KARTÁČOVANÁ OCEL	1	BARVA DESEK : ANTRACIT – RAL 7043 ROZMĚRY UPRAVIT PO PROVEDENÍ KERAM. OBKLADŮ STĚN
1		VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE, PLNÉ, HLADKÉ DÝHOVANÉ, OSAZENÉ DO OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ YH. PRO OBEZDĚNÍ TL. 125 MM ROZMĚRY : 900/1970 KOVÁNÍ : KLIKA/KLIKA/ŠTÍTEK – KARTÁČ. OCEL ZÁMEK : VLOŽKOVÝ FAB – 3 KS	PRÁVĚ 1 LEVĚ 2	BARVA : OCEL ŽÁRUBEŇ – ŽLUTÁ RAL 1018 KŘÍDLO – MATOVÁ BÍLÁ
2		VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ, HLADKÉ DÝHOVANÉ, ASYMETRICKÉ, OSAZENÉ DO OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ YH. PRO OBEZDĚNÍ TL. 125 MM DVEŘNÍ KŘÍDLO A ŽÁRUBEŇ BUDOU V POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 15 DP3+C VYBAVENÉ KOVOVÝM SAMOZAMRAČEM ROZMĚRY : 1450/1970 (900+550/1970) KOVÁNÍ : KLIKA/KLIKA/ŠTÍTEK – KARTÁČ. OCEL ZÁMEK : VLOŽKOVÝ FAB	PRÁVĚ – LEVĚ 1	BARVA : OCEL ŽÁRUBEŇ – ŽLUTÁ RAL 1018 KŘÍDLO – MATOVÁ BÍLÁ
3		VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE, PLNÉ, HLADKÉ DÝHOVANÉ, OSAZENÉ DO OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ YH. PRO OBEZDĚNÍ TL. 125 MM ROZMĚRY : 800/1970 KOVÁNÍ : KLIKA/KLIKA/ŠTÍTEK – KARTÁČ. OCEL ZÁMEK : VLOŽKOVÝ FAB – 2 KS V KŘÍDLE OSAZEN PRŮVĚTRNÍK S MRŽIKOU O SV. PLOŠE 0.15 M2 (500X300 MM)	PRÁVĚ 1 LEVĚ 1	BARVA : OCEL ŽÁRUBEŇ – ŽLUTÁ RAL 1018 KŘÍDLO – MATOVÁ BÍLÁ

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	ks.	POZNÁMKA
F		ZAVĚŠENÁ PROSKLENÁ STĚNA Z PLASTOVÝCH NEBO HLINIKOVÝCH PROFILŮ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM 3 x FIXNÍ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM 1 x VÝKLOPNÉ VĚTRACÍ KŘÍDLO CELKOVÉ ROZMĚRY : 2190/3860 ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S BEZPEČ. FÓLIÍ NA VNITŘNÍ STRANĚ OKEN	1	ZASKLENÍ VAKUOVANÝM TROJSKLEM U = 0,9 W/m2 k BARVA RÁMU : VNITŘNÍ POVRCH – ČERVENÁ RAL 3003 VNĚJŠÍ POVRCH – ČERVENÁ RAL 3003 KOVÁNÍ : KLIKA V BARVĚ RÁMŮ OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA DVEŘÍ – PANK. KLIKA NEBO HRAZDA VNĚJŠÍ STRANA – KOULE

POZNÁMKA:

PŘED ZADÁNÍM VÝROBY VŠECH UVEDENÝCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ PŘÍMO NA STAVBĚ VÝROBCI NEBO DODAVATELI TĚCHTO PRVKŮ.
NA UVEDENÉ PRVKY SI VÝROBCI ZPRACUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI.

U VŠECH TYPŮ OKEN BUDOU OSAZENY PRVKY ZAJIŠŤUJÍCÍ TRVALOU MIKROVENTILACI
SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI: U okna = 0,9 W/m2.K
VLASTNÍ PROVEDENÍ OKEN vč. TYPU POVRCHOVÉ ÚPRAVY RÁMU MŮŽE BÝT ZMĚNĚNO DLE PŘÁNÍ A POŽADAVKŮ ZÁKAZNÍKA, ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
INDEX VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI: R'w = min. 33 dB
DVEŘNÍ PRÁHY BUDOU PROVEDENY FORMOU PRAHOVÝCH (PŘECHODOVÝCH) LÍŠŤ,
TYP BUDE URČEN INVESTOREM PŘI REALIZACI V ZÁVISLOSTI NA ŘEŠENÍ INTERIÉRŮ
PŘI REALIZACI BUDE VYBRÁNO TYPOVÉ PROVEDENÍ DVEŘNÍHO KOVÁNÍ NA ZÁKLADĚ DODAVATELEM STAVBY PŘEDLOŽENÝCH VZORŮ

Odběratel Město Žebrák, Náměstí 1, 267 53 Žebrák			
Zakázka ZÁKLADNÍ ŠKOLA ŽEBRÁK – ROZŠÍŘENÍ KAPACITY IV. ETAPA – NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA PAVILONU č.5			
Stupeň Projekt pro povolení a provádění stavby	Datum 04/2024	Z.č. 4873–06–007/24	
Objekt	Jednatel společnosti	Ing. Martin Dejdar	
Část D.1.1 Architektonicko – stavební řešení	Hlavní inženýr projektu	p. Josef Pánek	
Díl D.1 Dokumentace stavebního objektu	Projektant	p. Josef Pánek	
Název výkresu VÝKAZ OKEN A DVEŘÍ	Formát 4xA4 Měřítko	Číslo výkresu D.1.1.23	
Soubor :		Datum vykreslení :	