

OZN.:	SCHÉMA. ZOBRAZENÍ	POPIS	ROZMĚRY (v mm)	POČET	POZNÁMKA
1.		francouzské okno dvoukřídle otevíravé a výklopné	1200/2000	37	provedení s mikroventilací 4 polohy kliky klika uzamykatelná pouze venkovní parapet - 2+3.NP součinitel prostupu tepla celého prvku U = 0,9 W/m2K plastový 6-ti komorový profil zaskleno izolačním trojsklem
2.		dveře plastové jednokřídle	1200/2000	3	Dveře budou provedeny dle požadavků vyhl. č. 398/2009 Sb. Proskené dveře, budou ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí; zejména musí mít výrazný pruh šířky nejméně 50 mm, nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí. Křídlo dveří musí umožňovat otevření nejméně 900 mm. Otevíraná dveřní křídla musí být ve výši 800 až 900 mm opatřena vodorovnými madly přes celou jejich šířku, umístěnými na straně opačné než jsou závěsy. Dveře smí být zaskleny od výšky 400 mm, nebo musí být chráněny proti mechanickému poškození vozíkem. Zámek dveří musí být umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm. Součinitel prostupu tepla prvku dveří UD = 1,2 W/m2K. Plastový 6-ti komorový profil. Zaskleno izolačním trojsklem. Dveře budou dopojeny na systém otírání přihlašovacího systému - koordinace s PD - Slaboproud
3.		automatické posuvné dveře hliníkové s bočnicemi velikost dveří 2000/2300 mm	4200/2300	2	Automatické lineární posuvné dveře Dveře budou dopojeny na systém otírání přihlašovacího systému - koordinace s PD - Slaboproud Součástí dveří bude tepelná clona, která bude dopojena na systém ÚT, clona bude spínána společně s otevíráním dveří. Dveře budou provedeny dle požadavků vyhl. č. 398/2009 Sb. Proskené dveře, budou ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí; zejména musí mít výrazný pruh šířky nejméně 50 mm, nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí. Vstup do objektu musí mít šířku nejméně 1250 mm. Hlavní křídlo dvoukřídlych dveří musí umožňovat otevření nejméně 900 mm. Otevíraná dveřní křídla musí být ve výši 800 až 900 mm opatřena vodorovnými madly přes celou jejich šířku, umístěnými na straně opačné než jsou závěsy, s výjimkou dveří automaticky ovládaných. Dveře smí být zaskleny od výšky 400 mm, nebo musí být chráněny proti mechanickému poškození vozíkem. součinitel prostupu tepla prvku dveří U _D = 1,2 W/m2K. Plastový 6-ti komorový profil. Zaskleno izolačním trojsklem.
4.		francouzské okno dvoukřídle otevíravé a výklopné s pevně zaskleným nadsvětlíkem	1500/2800	2	provedení s mikroventilací 4 polohy kliky klika uzamykatelná pouze venkovní parapet součinitel prostupu tepla celého prvku U = 0,9 W/m2K plastový 6-ti komorový profil zaskleno izolačním trojsklem
5.		francouzské okno dvoukřídle otevíravé a výklopné	1500/2300	3	provedení s mikroventilací 4 polohy kliky klika uzamykatelná pouze venkovní parapet součinitel prostupu tepla celého prvku U = 0,9 W/m2K plastový 6-ti komorový profil zaskleno izolačním trojsklem
6.		dveře plastové dvoukřídle asymetrické průchodnost hlavního křídla min. 900 mm	1500/2300	1	součinitel prostupu tepla celého prvku U = 1,2 W/m2K plastový 6-ti komorový profil zaskleno izolačním trojsklem
7.		okno plastové dvoukřídle otevíravé a vyklápěcí	1200/900	21	provedení s mikroventilací, 4 polohy kliky, klika uzamykatelná nový venkovní parapet hliník s výloží 250 mm, vnitřní parapet s laminované dřevotřísky s výloží 300 mm součinitel prostupu tepla celého prvku U = 0,9 W/m2K plastový 6-ti komorový profil zaskleno izolačním trojsklem
8.		dveře plastové dvoukřídle asymetrické průchodnost hlavního křídla min. 900 mm	1600/2100	1	Dveře budou provedeny dle požadavků vyhl. č. 398/2009 Sb. Proskené dveře, budou ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí; zejména musí mít výrazný pruh šířky nejméně 50 mm, nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí. Vstup do objektu musí mít šířku nejméně 1250 mm. Hlavní křídlo dvoukřídlych dveří musí umožňovat otevření nejméně 900 mm. Dveře nejsou určeny pro užívání s vozíkem - nebude madlo, ani ochrana v. 400 mm proti mechanickému poškození vozíkem. součinitel prostupu tepla prvku dveří U _D = 1,2 W/m2K plastový 6-ti komorový profil zaskleno izolačním trojsklem
9.		okno plastové dvoukřídle otevíravé a vyklápěcí	1600/900	1	provedení s mikroventilací, 4 polohy kliky, klika uzamykatelná nový venkovní parapet hliník s výloží 250 mm, vnitřní parapet s laminované dřevotřísky s výloží 150 mm součinitel prostupu tepla celého prvku U = 0,9 W/m2K plastový 6-ti komorový profil zaskleno izolačním trojsklem

Pozn.

- U oken , které mají otvírací mechanismus výše než 1,8 m bude osazeno pákové otevírání.

- Veškeré výplně otvorů bude ve tmavě šdém odstínu - nutno nechat odsouhlasit stavebníkem před zahájením výroby

Zahradní 928 Horní Slavkov 357/31 mobil: 603 452 704 IČO: 25247107, DIČ: CZ25247107			
Odpovědný projektant.: Ing. Leoš Ledvína	Projektant : David Thol	Účel:	DPS
Objednatel: Město Horní Slavkov, Dlouhá 634/12, Horní Slavkov		Datum:	01/2019
Kraj: Karlovarský, k.ú. Horní Slavkov	MěÚ: Horní Slavkov	Č. zakázky	02/2019
Název akce:	Podnikatelský inkubátor Horní Slavkov, Dlouhá 653 SO 02 - Snížení energetické náročnosti objektu		Č. výkresu
Obsah:	Výpis výplní otvorů - M 1:100		

10.