

Tabulka oken - NS

Označení	Popis	Rozměry		Počet [ks]	Kování	Křídlo	Rám	Zasklení	Vybavenost	Parapet interiéř	Požární odolnost požadovaná
		Šířka [mm]	Výška [mm]								
O02	Okno jednokřídle	1600	800	2	klika	otvíravé+výklopné	hliníkový rám tl. min 70 mm RAL 9006, Uf max. 1,1 W/(m2.K)	Ug max. 0,60 W/(m2.K), distan ční rámeček Ψ max. 0,038 W/(m2.K)	podkladní profil purenit,vzduchot ěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)	plastový kom úrkový, tl. 20 mm, délka 1600 mm, šířka 250 mm, povrchová fólie HPVC	
O03	Okno jednokřídle	1600	720	4	klika	otvíravé+výklopné	hliníkový rám tl. min 70 mm RAL 9006, Uf max. 1,1 W/(m2.K)	Ug max. 0,60 W/(m2.K), distan ční rámeček Ψ max. 0,038 W/(m2.K)	podkladní profil purenit,vzduchot ěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)	plastový kom úrkový, tl. 20 mm, délka 1600 mm, šířka 250 mm, povrchová fólie HPVC	
O04	Okno jednokřídle	1050	720	3	klika	otvíravé+výklopné	hliníkový rám tl. min 70 mm RAL 9006, Uf max. 1,1 W/(m2.K)	Ug max. 0,60 W/(m2.K), distan ční rámeček Ψ max. 0,038 W/(m2.K)	podkladní profil purenit,vzduchot ěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)	plastový kom úrkový, tl. 20 mm, délka 1050 mm, šířka 250 mm, povrchová fólie HPVC	
O05	Okno dvojkřídle se stulpem	1600	1620	6	klika	otvíravé+výklopné	hliníkový rám tl. min 70 mm RAL 9006, Uf max. 1,1 W/(m2.K)	Ug max. 0,60 W/(m2.K), distan ční rámeček Ψ max. 0,038 W/(m2.K)	podkladní profil purenit,vzduchot ěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)	plastový kom úrkový, tl. 20 mm, délka 1600 mm, šířka 250 mm, povrchová fólie HPVC	
O06	Okno jednokřídle	1050	2520	4	klika	otvíravé+výklopné	hliníkový rám tl. min 70 mm RAL 9006, Uf max. 1,1 W/(m2.K)	Ug max. 0,60 W/(m2.K), distan ční rámeček Ψ max. 0,038 W/(m2.K)	podkladní profil purenit,vzduchot ěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)	plastový kom úrkový, tl. 20 mm, délka 1050 mm, šířka 250 mm, povrchová fólie HPVC	
O07	Okno jednokřídle	600	1320	2	klika	otvíravé+výklopné	hliníkový rám tl. min 70 mm RAL 9006, Uf max. 1,1 W/(m2.K)	Ug max. 0,60 W/(m2.K), distan ční rámeček Ψ max. 0,038 W/(m2.K)	podkladní profil purenit,vzduchot ěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)	plastový kom úrkový, tl. 20 mm, délka 600 mm, šířka 250 mm, povrchová fólie HPVC	
O08	Okno dvojkřídle se sloupkem	1600	2520	2	klika	otvíravé+výklopné+FIX	hliníkový rám tl. min 70 mm RAL 9006, Uf max. 1,1 W/(m2.K)	Ug max. 0,60 W/(m2.K), distan ční rámeček Ψ max. 0,038 W/(m2.K)	podkladní profil purenit,vzduchot ěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)	plastový kom úrkový, tl. 20 mm, délka 1600 mm, šířka 250 mm, povrchová fólie HPVC	
O09	Okno jednokřídle	900	2520	2	klika	otvíravé+výklopné	hliníkový rám tl. min 70 mm RAL 9006, Uf max. 1,1 W/(m2.K)	Ug max. 0,60 W/(m2.K), distan ční rámeček Ψ max. 0,038 W/(m2.K)	podkladní profil purenit,vzduchot ěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)	plastový kom úrkový, tl. 20 mm, délka 900 mm, šířka 250 mm, povrchová fólie HPVC	
O10	Okno dvojkřídle se sloupkem	1600	2520	2	klika	otvíravé+výklopné+FIX	hliníkový rám tl. min 70 mm RAL 9006, Uf max. 1,1 W/(m2.K)	Ug max. 0,60 W/(m2.K), distan ční rámeček Ψ max. 0,038 W/(m2.K)	podkladní profil purenit,vzduchot ěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)	plastový kom úrkový, tl. 20 mm, délka 1600 mm, šířka 250 mm, povrchová fólie HPVC	

27

Tabulka venkovních dveří - NS

Označení	Otevírání dveří	Popis	ROZMĚRY [mm]	Výška	Počet [ks]	Kování	Křídlo	Rám	Zasklení	Vybavenost	Zámek	Zvuková nenprůzvučnost	Požární odolnost požadovaná	Paniková klika	Samozavíra č
			Šířka												
O01	L+P	Dveře jednokřídle vchodové	1500	2360	2	kování, klika/klika	otvíravé+štulp	hliníkový rám tl. min 70 mm RAL 9006, Uf max. 1,1 W/(m2.K)	izolační trojsklo, Ug max. 0,60 W/(m2.K), distanční rámeček Ψ max. 0,038 W/(m2.K)	elektrozámek	bezpečnostní zámek, RC3	bez požadavku	bez požadavku	Ne	

2

Tabulka vnitřních dveří - NS

Označen í	Otevírá ní dveří	Popis	ROZMĚRY [mm]		Počet [ks]	Kování	Křídlo	Zárubeň	Zasklení	Vybavenost	Zámek	Zvuková nenprůzvučnost	Požární odolnost požadovaná	Paniková klika	Samozavíra č
			Šířka	Výška											
D01	L	Dveře jednokřídle	800	2100	2	rozetové kování, klika/klika	DTD výplň, povrch CPL, barva dub	obložková zárube ň v barvě křídla	bez zasklení	bez požadavku	fab zámek	bez požadavku		Ne	Ne
D01	P	Dveře jednokřídle	800	2100	1	rozetové kování, klika/klika	DTD výplň, povrch CPL, barva dub	obložková zárube ň v barvě křídla	bez zasklení	bez požadavku	fab zámek	bez požadavku		Ne	Ne
D02	L	Dveře jednokřídle	800	1970	3	rozetové kování, klika/klika	DTD výplň, povrch CPL, barva dub	obložková zárube ň v barvě křídla	bez zasklení	bez požadavku	fab zámek	bez požadavku		Ne	Ne
D02	P	Dveře jednokřídle	800	1970	3	rozetové kování, klika/klika	DTD výplň, povrch CPL, barva dub	obložková zárube ň v barvě křídla	bez zasklení	bez požadavku	fab zámek	bez požadavku		Ne	Ne
D03	P	Dveře jednokřídle	700	1970	1	rozetové kování, klika/klika	DTD výplň, povrch CPL, barva dub	obložková zárube ň v barvě křídla	bez zasklení	bez požadavku	fab zámek	bez požadavku		Ne	Ne
D04	L	Dveře jednokřídle	700	1970	1	rozetové kování, klika/klika	DTD výplň, povrch CPL, barva dub	obložková zárube ň v barvě křídla	bez zasklení	bez požadavku	WC zámek	bez požadavku		Ne	Ne
D05	L	Dveře jednokřídle	900	2100	4	rozetové kování, klika/klika	DTD výplň, povrch CPL, barva dub	obložková zárube ň v barvě křídla	bez zasklení	bez požadavku	fab zámek	bez požadavku		Ne	Ne
D05	P	Dveře jednokřídle	900	2100	8	rozetové kování, klika/klika	DTD výplň, povrch CPL, barva dub	obložková zárube ň v barvě křídla	bez zasklení	bez požadavku	fab zámek	bez požadavku		Ne	Ne
D06	P	Dveře jednokřídle	900	2100	2	rozetové kování, klika/klika	DTD výplň, povrch CPL, barva dub	obložková zárube ň v barvě křídla	bez zasklení	bez požadavku	WC zámek	bez požadavku		Ne	Ne

25

Tabulka klempířských výrobků

Označení	Popis	Počet	Délka	Rozvinutá šířka	Povrchová úprava	Rozvinutá šířka
K01	venkovní parapet 900	2	1800	250	tažený hliník, tl. 1,5 mm, RAL 7038	
K02	venkovní parapet 1600	16	25625	250	tažený hliník, tl. 1,5 mm, RAL 7038	
K03	venkovní parapet 1050	7	7350	250	tažený hliník, tl. 1,5 mm, RAL 7038	
K04	venkovní parapet 600	2	1200	250	tažený hliník, tl. 1,5 mm, RAL 7038	
K05	závětná lišta	4	19775	250	viplanyl	
K06	venkovní kout 50/50	4	17165	100	viplanyl	
K07	vnitřní kout 50/50	4	24108	100	viplanyl	
K08	okapní žlab hliníkový	4	42350	250	pozink	
K09	sněhový zachytávač	4	39480	250	pozink + polyesterový lak	
K10	montážní lišta FVE 40x40 hliníková	8	40000		pozink	
K11	Okapní svod 7800	3	23400		pozink, včetně lapače splavenin, kotlíku	
K12	Okapní svod skrytý 7800	1	7800		pozink, včetně lapače splavenin, kotlíku, vodorovné napojení	
K13	Pojistný přepad chrlíe kulatý s integrovanou PVC manžetou	2	0		DN150, délka 600	
Celkový součet:: 61			250054			

Výkaz prostupů stěnami								
Podlaží	Označení typu	Typ	Počet	Šířka	Výška	Tloušťk a	Spodní hrana	Objem

1PP

1PP	J01	600x200x150	2	600	200	150	2000	0,036 m³
1PP	J02	150x150x150	1	150	150	100	2000	0,002 m³
1PP	J02	150x150x150	3	150	150	150	2000	0,010 m³
1PP	J03	250x150x150	1	250	150	150	2000	0,006 m³
1PP	J04	250x150x325	3	250	150	325	2100	0,037 m³
1PP	J05	350x150x150	4	350	150	150	2000	0,032 m³
1PP	J06	550x150x325	1	550	150	325	2100	0,027 m³
1PP	J07	150x150x260	2	150	150	260	2000	0,012 m³
1PP	J08	350x150x700	1	350	150	500	2000	0,026 m³

1NP

1NP	J02	150x150x150	8	150	150	150	2300	0,027 m³
1NP	J03	250x150x150	4	250	150	150	2300	0,023 m³
1NP	J04	250x150x325	1	250	150	325	2300	0,012 m³
1NP	J09	150x150x325	1	150	150	325	2300	0,007 m³
1NP	J10	150x150x700	1	150	150	400	2300	0,009 m³

SCHODIŠTĚ-MEZIPODESTA 1NP-2NP

SCHODIŠTĚ -MEZIPODE STA 1NP-2NP	J04	250x150x325	2	250	150	325	818	0,024 m³
---------------------------------	-----	-------------	---	-----	-----	-----	-----	----------

2NP

2NP	J02	150x150x150	1	150	150	100	2300	0,002 m³
2NP	J02	150x150x150	5	150	150	150	2300	0,017 m³
2NP	J03	250x150x150	4	250	150	150	2300	0,023 m³
2NP	J04	250x150x325	1	250	150	325	2300	0,012 m³
2NP	J09	150x150x325	1	150	150	325	2300	0,007 m³
2NP	J10	150x150x700	1	150	150	400	2300	0,009 m³

ATIKA VSTUP

ATIKA VSTUP	J04	250x150x325	2	250	150	325	2160	0,024 m³
-------------	-----	-------------	---	-----	-----	-----	------	----------

Výkaz zábradlí

Označení typu	Typ	Délka	Počet	Výška zábradlí
---------------	-----	-------	-------	----------------

ZB01	zábradlí pro okno O09	1800	2	1100
ZB02	zábradlí pro okno O08	6400	4	1100
ZB03	zábradlí pro okno O06	4200	4	1100
ZB04	zábradlí schodišť ě	12184	4	900
ZB05	vstupní zábradlí pro p ůdní schody	2350	1	1100
ZB06	madlo schodišť ě	10187	4	900

- povrchová úprava žárové zinkování, práškové lakování RAL 7038
- hladká ocelová pásovina
- horní pásovina 50/10
- svislá pásovina 50/8 po 120 mm osov ě
- spodní pásovina 120/8
- spodní pásovina kotvena do betonu chemickou kotvou HAS-U 5-5, délky 150 mm, průměr tyče 12 mm
- svislá pásovina přivařena ke spodní pásovině

Před výrobou bude předložena výrobní dokumentace.

Tabulka zámečnických výrobků1

Označení	Model	Počet [ks]	Šířka	Délka	Délka světlá	Výška	Poznámka
Z01	ČISTÍČÍ ZÓNA VNITŘNÍ TEXTILNÍ	1	1725	3000	0	0	
Z02	Z-70	6	1600		0	1620	purenitový box podomítkový, ost ění purenit s vodicí lištou, elektromotor
Z03	Z-70	4	1050		0	2520	purenitový box podomítkový, ost ění purenit s vodicí lištou, elektromotor
Z04	Z-70	4	1600		0	2520	purenitový box podomítkový, ost ění purenit s vodicí lištou, elektromotor
Z05	ochranný panel na st ěnu	35	0		40929	1000	
Z06	záclonová kolejni čka	14	80		23920	18	2 drážky, hliník lakovaný bílou barvou, v ětně jezdců
Z07	půdní schody 800x700	1			0		Ud=1,22 W/m2K, barva bílá, nostnost min, 150 kg, požární odolnost min. 15 minut
Z08	revizní dvířka do SDK	4	500		0	500	
Z09	Manžeta na prostup VZT, pr ůměř 160	2			0	250	pro parot ěsné napojení na asfaltový pás
Z10	Manžeta na prostup VZT, pr ůměř 160	2			0	250	pro parot ěsné napojení na PVC fólii
Z11	Manžeta na prostup VZT, pr ůměř 100	4			0	250	pro parot ěsné napojení na asfaltový pás
Z12	Manžeta na prostup VZT, pr ůměř 100	4			0	250	pro parot ěsné napojení na PVC fólii
Z13	Manžeta na prostup VZT, pr ůměř 160	3			0	250	prostup plechovou krytinou
Z14	záclonová WC op ěrka k WC	3			0		délka 500 mm, nerez matný, nosnost min. 150 kg
Z15	souprava na čištění toalety	5			0		humový antibakteriální kartá č na wc, kartáč+nádoba na kartáč
Z16	držák na toaletní papír	5			0		nerez matný, kotveno do zdi
Z17	zásobník na ubrousky	5			0		nerez matný, kapacita min 400 ks, uzamykatelný, kotveno do zdi
Z18	dávkovač tekutého mýdla	5			0		nerez matný, objem: min 800 l, uzamykatelný, kotveno do zdi
Z19	elektrický osouše č rukou	5			0		nerez matný, p říkonn 2100 w, elektrické napojení 230V, 50Hz, krytí IPX1, kotveno do zdi
Z20	zrcadlo sklopné	2			0		400x600, kotveno do zdi
Z21	odpadkový koš bez víka	5			0		nerezový odpadkový koš, objem min. 20 l
Z22	sprchový záv ěs	1	0	2000	0	2100	látka s úpravou odpuzující vodu v ětně kovových háčků pro zavěšení
Z23	sedátko sklopné do sprchového koutu	2	450		0	0	nerez matný, rozm ěr min. 450x450
Z24	madlo pevné	2	900		0		nerez matný, délka 900
Z25	madlo sklopné	4	800		0		nerez matný, délka 800
Z26	madlo pevné	2	625		0		nerez matný, délka 500
Z27	madlo svislé	6	100		0		nerez matný, délka 500
Z28	Z-70	2	600		0	1320	purenitový box podomítkový, ost ění purenit s vodicí lištou, elektromotor
Z29	Hasicí přístroj PHP 34A	1			0		Přenosný práškový hasicí přístroj
Celkový součet:: 139		64849					

+/- 0,000 = 295,20 m n.m.

Revize ke dni 23.10.2025

Vypracoval:	Hlavní inženýř projektu:	
-------------	--------------------------	--