
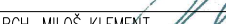
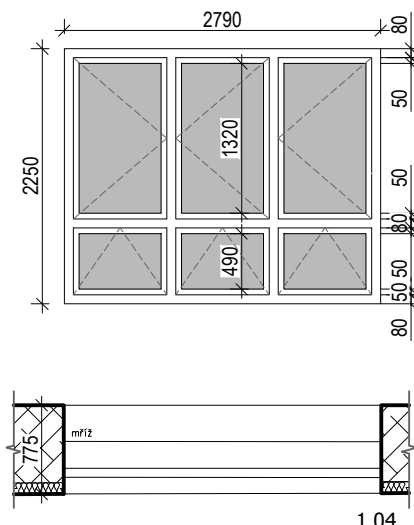
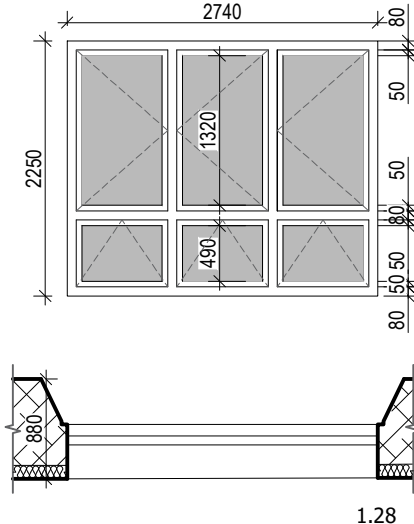


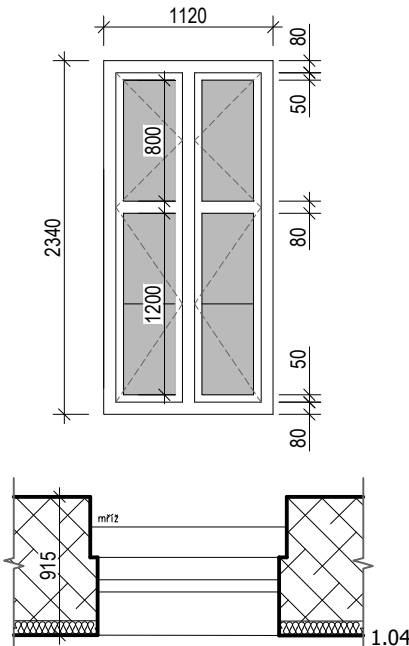
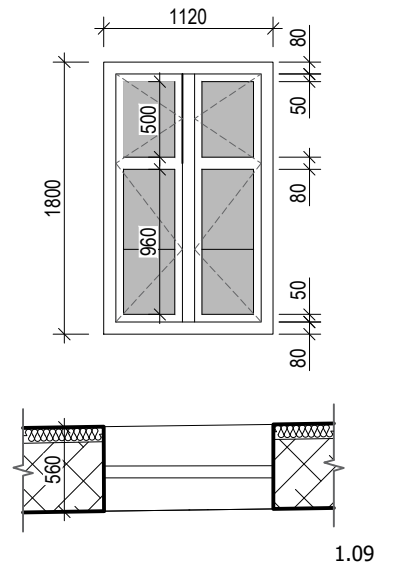
NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ !
VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

	NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY V POPŮVKÁCH ŠKOLNÍ 63/9	AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT: ING. ARCH. MILOŠ KLEMENT AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. RŮŽENA KLEMENTOVÁ VYPRACOVALA: ING. JANA HOUZAROVÁ, TEREZA SMRŽOVÁ INVESTOR: OBEC POPŮVKY, NÁVES 32/25, 664 41 POPŮVKY	 ATELIER TIŠNOVKÁ ATELIER KLEMENT, TODOROV TIŠNOVSKÁ 145, 61400 BRNO TEL.: 776 044 291 E-MAIL: klement@tisnovka.cz www.tisnovka.cz
	D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	DATUM: LEDEN 2024 ZAK.Č.: 1/2024 STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY – DPS (DRS)	
	VÝPIS PRVKŮ PSV VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OKNA, DVEŘE VENKOVNÍ		D.1.1.29

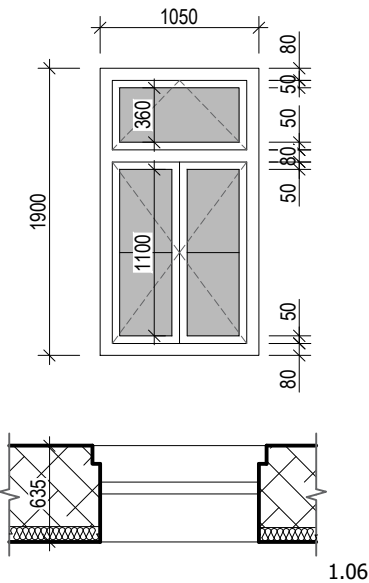
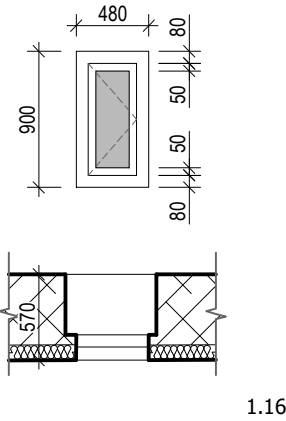
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OKNA, DVEŘE VENKOVNÍ - OKNA							
OZN.	NÁZEV (POPIS)	SCHÉMA (pohled zvenku)	SPECIFIKACE	KS			
				1NP	2NP	3NP	Σ
1/T _{op}	<p>OKNO ŠESTIKŘÍDLÉ</p> <p>-při pohledu zvenku horní díly OKNA OTEVÍRAVÉ</p> <p>-spodní díly SKLÁPĚCÍ</p> <p>STAVEBNÍ ROZMĚR: 2790/2250</p> <p>UMÍSTĚNÍ PRVKU: 1.04</p> <p><i>dle PŮDORYS 1. NP - ZAMĚŘENÍ</i></p>		<p>POZNÁMKA: bude odstraněno</p>	1	-	-	1
2/T _{op}	<p>OKNO ŠESTIKŘÍDLÉ</p> <p>-při pohledu zvenku horní díly OKNA OTEVÍRAVÉ</p> <p>-spodní díly SKLÁPĚCÍ</p> <p>STAVEBNÍ ROZMĚR: 2740/2250</p> <p>UMÍSTĚNÍ PRVKU: 1.28</p> <p><i>dle PŮDORYS 1. NP - ZAMĚŘENÍ</i></p>		<p>POZNÁMKA: bude odstraněno</p>	2	-	-	2

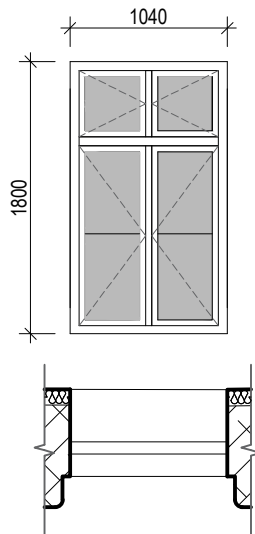
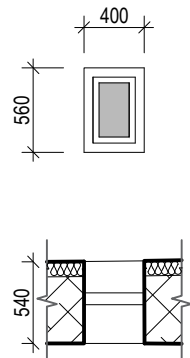
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OKNA, DVEŘE VENKOVNÍ - OKNA

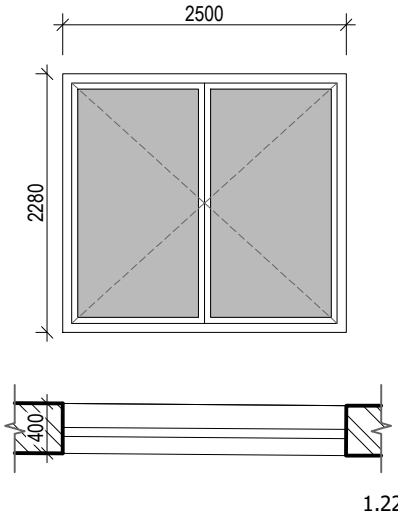
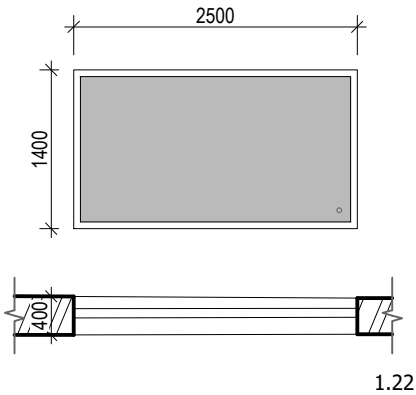
OZN.	NÁZEV (POPIS)	SCHÉMA (pohled zvenku)	SPECIFIKACE	KS			
				1NP	2NP	3NP	Σ
3/T _{op}	<p>OKNO ŠESTIKŘÍDLÉ</p> <p>-při pohledu zvenku horní díly OKNA OTEVÍRAVÉ</p> <p>-spodní díly SKLÁPĚCÍ</p> <p>STAVEBNÍ ROZMĚR: 2600/2250</p> <p>UMÍSTĚNÍ PRVKU: 1.25 <i>dle PŮDORYS 1. NP - ZAMĚŘENÍ</i></p>		<p>POZNÁMKA: bude odstraněno</p>	2	-	-	2
4/T _{op}	<p>OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ</p> <p>-při pohledu zvenku horní díly OKNA OTEVÍRAVÉ</p> <p>-spodní díly SKLÁPĚCÍ</p> <p>STAVEBNÍ ROZMĚR: 2000/2250</p> <p>UMÍSTĚNÍ PRVKU: 1.29 <i>dle PŮDORYS 1. NP - ZAMĚŘENÍ</i></p>		<p>POZNÁMKA: bude odstraněno</p>	1	-	-	1

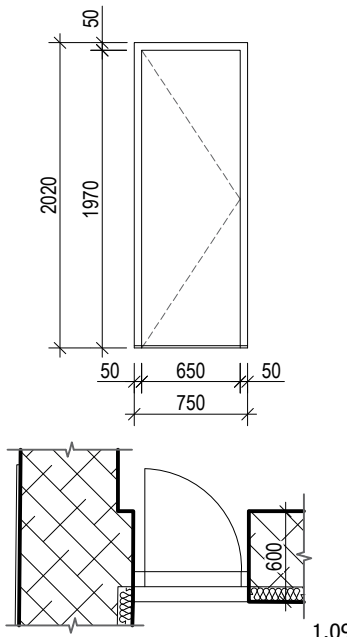
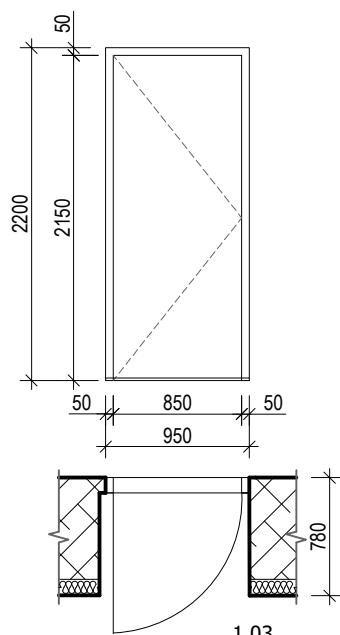
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OKNA, DVEŘE VENKOVNÍ - OKNA							
OZN.	NÁZEV (POPIS)	SCHÉMA (pohled zvenku)	SPECIFIKACE	KS			
				1NP	2NP	3NP	Σ
5/T _{op}	<p>ČTYŘKŘÍDLÉ OKNO S OTEVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM</p> <p>-při pohledu zvenku spodní díl OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ -horní díl DVOUKŘÍDLÝ OTEVÍRAVÝ NADSVĚTLÍK</p> <p>STAVEBNÍ ROZMĚR: 1120/2340</p> <p>UMÍSTĚNÍ PRVKU: 1.04 <i>dle PŮDORYS 1. NP - ZAMĚŘENÍ</i></p>		<p>POZNÁMKA: bude odstraněno</p>	2	-	-	2
6/T _{op}	<p>ČTYŘKŘÍDLÉ OKNO S OTEVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM</p> <p>-při pohledu zvenku spodní díl OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ -horní díl DVOUKŘÍDLÝ OTEVÍRAVÝ NADSVĚTLÍK</p> <p>STAVEBNÍ ROZMĚR: 1120/1800</p> <p>UMÍSTĚNÍ PRVKU: 1.09, 1.10 <i>dle PŮDORYS 1. NP - ZAMĚŘENÍ</i></p>		<p>POZNÁMKA: bude odstraněno</p>	2	-	-	2

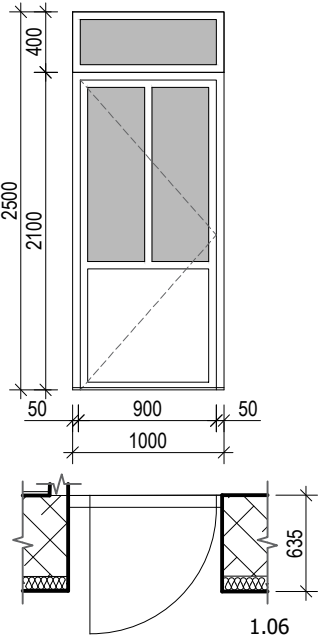
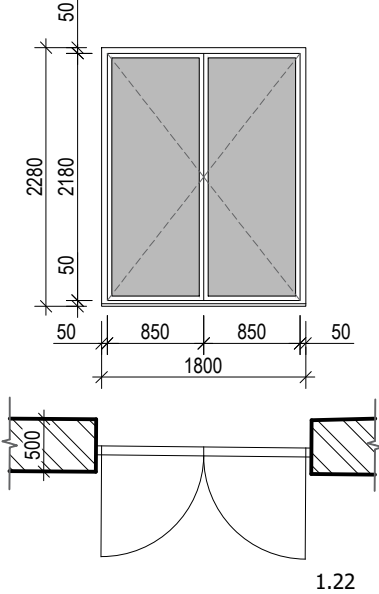
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OKNA, DVEŘE VENKOVNÍ - OKNA

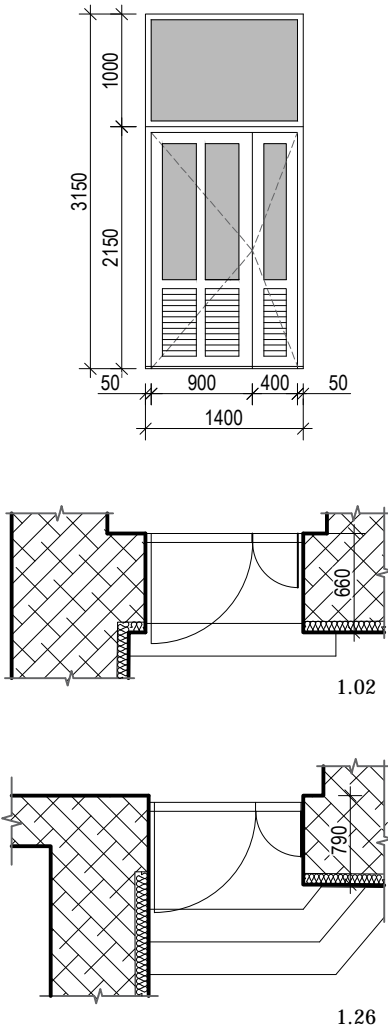
OZN.	NÁZEV (POPIS)	SCHÉMA (pohled zvenku)	SPECIFIKACE	KS			
				1NP	2NP	3NP	Σ
7/T _{op}	<p>TROJKŘÍDLÉ OKNO SE SKLÁPĚCÍM NADSVĚTLÍKEM</p> <p>-při pohledu zvenku spodní díl OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ -horní díl SKLÁPĚCÍ NADSVĚTLÍK</p> <p>STAVEBNÍ ROZMĚR: 1050/1900</p> <p>UMÍSTĚNÍ PRVKU: 1.06 <i>dle PŮDORYS 1. NP - ZAMĚŘENÍ</i></p>	 <p>1.06</p>	POZNÁMKA: bude odstraněno	1	-	-	1
8/T _{op}	<p>JEDNODUCHÉ OKNO</p> <p>- při pohledu zvenku OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ</p> <p>STAVEBNÍ ROZMĚR: 480/900</p> <p>UMÍSTĚNÍ PRVKU: 1.12; 1.13; 1.15; 1.16; 1.19 <i>dle PŮDORYS 1. NP - ZAMĚŘENÍ</i></p>	 <p>1.16</p>	POZNÁMKA: bude odstraněno	6	-	-	6

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OKNA, DVEŘE VENKOVNÍ - OKNA							
OZN.	NÁZEV (POPIS)	SCHÉMA (pohled zvenku)	SPECIFIKACE	KS			
				1NP	2NP	3NP	Σ
9/T _{op}	<p>ČTYŘKŘÍDLÉ OKNO S OTEVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM</p> <p>-při pohledu zvenku spodní díl OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ -horní díl DVOUKŘÍDLÝ OTEVÍRAVÝ NADSVĚTLÍK</p> <p>STAVEBNÍ ROZMĚR: 1040/1800</p> <p>UMÍSTĚNÍ PRVKU: 1.03; 1.22/1.24 <i>dle PŮDORYS 1. NP - ZAMĚŘENÍ</i></p>	 <p>1.03</p>	<p>POZNÁMKA: bude odstraněno</p>	3	-	-	3
10/T _{op}	<p>FIXNÍ ZASKLENÍ</p> <p>STAVEBNÍ ROZMĚR: 400/560</p> <p>UMÍSTĚNÍ PRVKU: 1.07 <i>dle PŮDORYS 1. NP - ZAMĚŘENÍ</i></p>	 <p>1.07</p>	<p>POZNÁMKA: bude odstraněno</p>	1	-	-	1

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OKNA, DVEŘE VENKOVNÍ - OKNA							
OZN.	NÁZEV (POPIS)	SCHÉMA (pohled zvenku)	SPECIFIKACE	KS			
				1NP	2NP	3NP	Σ
11/T _{op}	<p>FRANCOUZSKÉ OKNO</p> <p>- při pohledu zvenku OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ</p> <p>STAVEBNÍ ROZMĚR: 2500/2280</p> <p>UMÍSTĚNÍ PRVKU: 1.22 <i>dle PŮDORYS 1. NP - ZAMĚŘENÍ</i></p>		POZNÁMKA: bude zachováno	2	-	-	2
12/T _{op}	<p>FIXNÍ ZASKLENÍ</p> <p>STAVEBNÍ ROZMĚR: 2500/1400</p> <p>UMÍSTĚNÍ PRVKU: 1.22 <i>dle PŮDORYS 1. NP - ZAMĚŘENÍ</i></p>		POZNÁMKA: bude zachováno	3	-	-	3

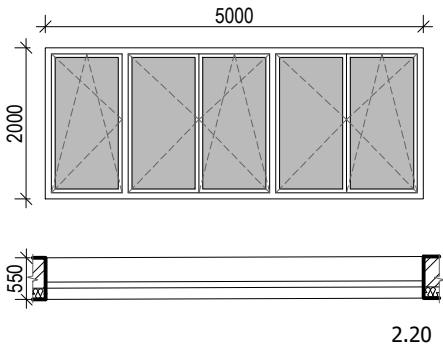
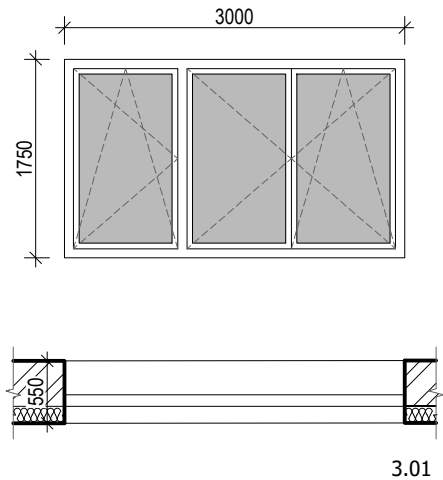
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OKNA, DVEŘE VENKOVNÍ - DVEŘE							
OZN.	NÁZEV (POPIS)	SCHÉMA	SPECIFIKACE	KS			
				1NP	2NP	3NP	Σ
13/T _{op}	DVEŘE VENKOVNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, LEVÉ, PRAVÉ ROZMĚR: CELKOVÝ ROZMĚR 750/2020 DVEŘNÍ KŘÍDLO 650/1970 UMÍSTĚNÍ PRVKU: 1.09 <i>dle PŮDORYS 1. NP - ZAMĚŘENÍ</i>		POZNÁMKA: bude odstraněno včetně zárubní	- 1P	- -	- -	- 1P
14/T _{op}	DVEŘE VENKOVNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, LEVÉ ROZMĚR: CELKOVÝ ROZMĚR 950/2200 DVEŘNÍ KŘÍDLO 850/2150 UMÍSTĚNÍ PRVKU: 1.03 <i>dle PŮDORYS 1. NP - ZAMĚŘENÍ</i>		POZNÁMKA: bude odstraněno včetně zárubní	1L -	- -	- -	1L -

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OKNA, DVEŘE VENKOVNÍ - DVEŘE							
OZN.	NÁZEV (POPIS)	SCHÉMA	SPECIFIKACE	KS			
				1NP	2NP	3NP	Σ
15/T _{op}	DVEŘE VENKOVNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, LEVÉ ROZMĚR: CELKOVÝ ROZMĚR 1000/2500 DVEŘNÍ KŘÍDLO 900/2100 UMÍSTĚNÍ PRVKU: 1.06 <i>dle PŮDORYS 1. NP - ZAMĚŘENÍ</i>		POZNÁMKA: bude odstraněno včetně zárubní	1L -	- -	- -	1L -
16/T _{op}	DVEŘE VENKOVNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ ROZMĚR: CELKOVÝ ROZMĚR 1800/2280 DVEŘNÍ KŘÍDLA 850/2180 UMÍSTĚNÍ PRVKU: 1.22 <i>dle PŮDORYS 1. NP - ZAMĚŘENÍ</i>		POZNÁMKA: bude zachováno Budou opatřeny panikovou klikou a zámkem	- 1P	- -	- -	- 1P

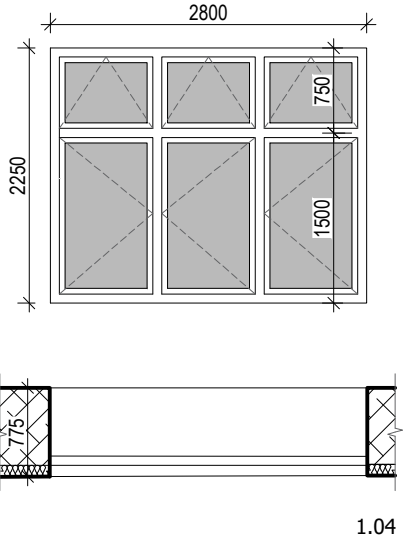
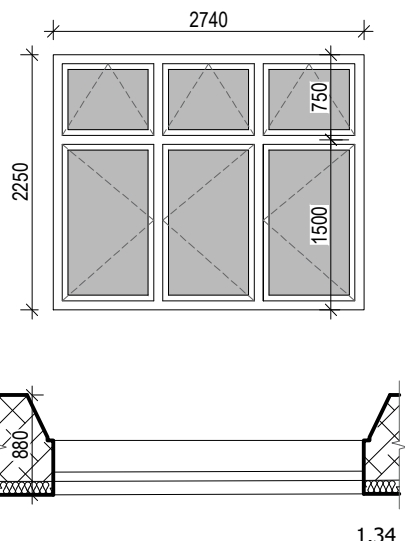
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OKNA, DVEŘE VENKOVNÍ - DVEŘE							
OZN.	NÁZEV (POPIS)	SCHÉMA	SPECIFIKACE	KS			
				1NP	2NP	3NP	Σ
17/T _{op}	DVEŘE VENKOVNÍ, DVOUOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ ROZMĚR: CELKOVÝ ROZMĚR 1400/3150 DVEŘNÍ KŘÍDLO 900/2150 UMÍSTĚNÍ PRVKU: 1.02; 1.26 <i>dle PŮDORYS 1. NP - ZAMĚŘENÍ</i>		POZNÁMKA: bude odstraněno včetně zárubní	2L	-	-	2L
				-	-	-	-

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OKNA, DVEŘE VENKOVNÍ - OKNA				
OZN.	NÁZEV (POPIS)	SCHÉMA (pohled zvenku)	SPECIFIKACE	KS
1/T _{on}	<p>OKNO DO SCHODIŠTĚ</p> <p>-při pohledu SKLÁPĚCÍ SVĚTLÍKY A FIXNÍ ZASKLENÍ</p> <p>-viz D.5. Detail prosklené stěny do schodiště</p> <p>STAVEBNÍ ROZMĚR: 2450/9430</p> <p>VÝROBNÍ ROZMĚR <i>bude upřesněn podle skutečnosti</i></p> <p>UMÍSTĚNÍ PRVKU: 1.13; 2.06; 3.05</p> <p><i>dle PŮDORYS 1. NP - NÁVRH ÚPRAV, 2. NP - NÁVRH, 3. NP NÁVRH</i></p>		<p>MATERIÁL: HLINÍK</p> <p>KONSTRUKCE: SYSTÉMOVÁ - TLOUŠTKA RÁMU 75 MM Okenní systém z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem se základní konstrukční hloubkou 75 mm. Hliníkové profily jsou vytlačované ze slitiny AlMgSi0.5 F22, v souladu s DIN 1725. Součinitel prostupu tepla použitých kombinací profilů $U_f = 1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.</p> <p>Ochrana proti vniknutí dle DIN V ENV 1627 až 1630 ve třídě WK 2 (Podle použitého kování a zasklení splňují okna s křídly opatřenými zarážkami požadavky třídy odolnosti až WK3.) Průvzdušnost dle DIN EN 12207 = Třída 4; Vodotěsnost dle DIN EN 12208 = 9A; Odolnost proti náporu větru dle DIN EN 12210 = B5/C5</p> <p>POVRCH: KOMAXITOVÝ VYPALOVANÝ LAK, RAL 3002</p> <p>ZÁVĚSY: CELOOBBVODOVÉ KOVÁNÍ PRO OTEVÍRÁVÁ KŘÍDLA</p> <p>KOVÁNÍ: KOVOVÁ KLIKA ZE VNITŘ, STŘÍBRNÝ KOV</p> <p>TĚSNĚNÍ: PRYŽOVÉ, ŠEDÉ</p> <p>ZASKLENÍ: PEVNÁ ČÁST - TROJITÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO, OTEVÍRANÁ ČÁST - DVOJITÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO, STŘÍBRNÝ RÁMEČEK</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w=0,8 \text{ W/ m}^2 \text{ K}$</p> <p>KOTEVNÍ SYSTÉM: SYSTÉMOVÝ PRO HLINÍKOVÁ OKNA KOTVENÍ A PAROTĚSNÉ PÁSKY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PARAPETU, HLOUBKA 430 mm</p> <p>OTEVÍRÁNÍ POŽÁRNÍHO ODVĚTRÁNÍ SCHODIŠTĚ - ELEKTRONICKY NA SERVMOTOR S NÁHRADNÍM, LOKÁLNÍM ZDROJEM</p> <p>SKLOPNÉ OKNO MUSÍ UMOŽNIT PROUDĚNÍ 2 M² VZDUCHU</p>	1

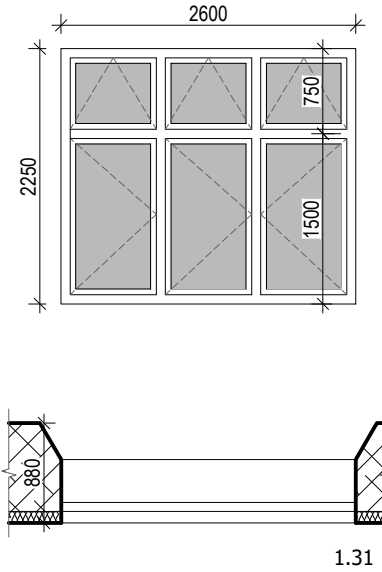
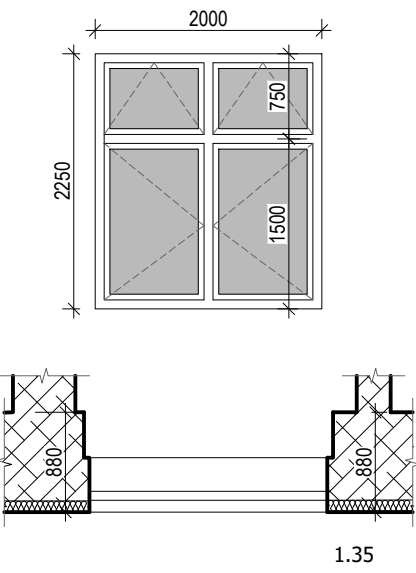
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OKNA, DVEŘE VENKOVNÍ - OKNA

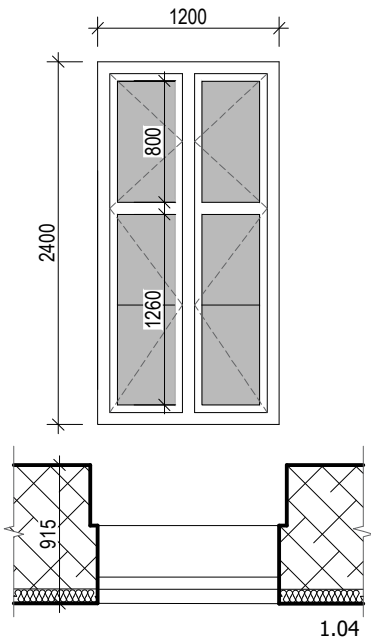
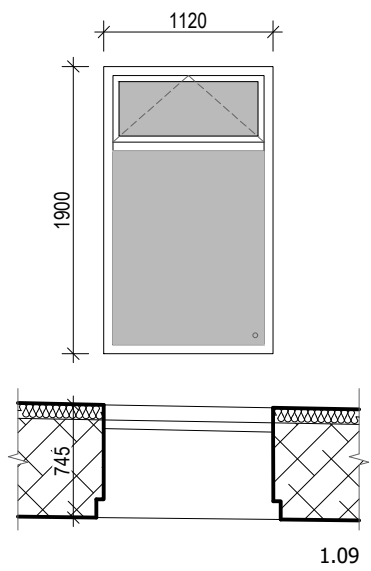
OZN.	NÁZEV (POPIS)	SCHÉMA (pohled zvenku)	SPECIFIKACE	KS			
				1NP	2NP	3NP	Σ
2/T _{on}	<p>OKNO PĚTIKŘÍDLÉ</p> <p>- při pohledu zvenku OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ</p> <p>STAVEBNÍ ROZMĚR: 5000/2000 VÝROBNÍ ROZMĚR <i>bude upřesněn podle skutečnosti</i></p> <p>UMÍSTĚNÍ PRVKU: 2.01; 2.18; 2.19; 2.20 <i>dle PŮDORYS 2. NP - NÁVRH</i></p>		<p>MATERIÁL: DŘEVO HLINÍK</p> <p>KONSTRUKCE: SYSTÉMOVÁ - TLOUŠŤKA RÁMU 75 MM Okenní systém z dřevěno hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem se základní konstrukční hloubkou 75 mm. Ochrana proti vniknutí dle DIN V ENV 1627 až 1630 ve třídě WK 2 (Podle použitého kování a zasklení splňují okna s křídly opatřenými zarážkami požadavky třídy odolnosti až WK3.) Průvzdušnost dle DIN EN 12207 = Třída 4; Vodotěsnost dle DIN EN 12208 = 9A; Odolnost proti náporu větru dle DIN EN 12210 = B5/C5</p> <p>POVRCH: KOMAXITOVÝ VYPALOVANÝ LAK, RAL 3002</p> <p>ZÁVĚSY: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ PRO OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA S POLOHAMÍ OTEVŘENO - VENTILACE - MIKROVENTILACE - ZAVŘENO</p> <p>KOVÁNÍ: KOVOVÁ KLIKA ZE VNITŘ, STŘÍBRNÝ KOV</p> <p>TĚSNĚNÍ: PRYŽOVÉ, ŠEDÉ</p> <p>ZASKLENÍ: TROJITÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO, STŘÍBRNÝ RÁMEČEK</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: U_w=0,75 W/ m² K</p> <p>KOTEVNÍ SYSTÉM: SYSTÉMOVÝ PRO DŘEVO HLINÍKOVÁ OKNA KOTVENÍ A PAROTĚSNÉ PÁSKY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PARAPETU, HLOUBKA 430 mm OKENNÍ OTVORY BUDOU DOPLNĚNY NADOKENNÍMI VENKOVNÍMI ŽALUZIEMI</p>	-	4	-	4
3/T _{on}	<p>OKNO TROJKŘÍDLÉ</p> <p>- při pohledu zvenku OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ</p> <p>STAVEBNÍ ROZMĚR: 3000/1750 VÝROBNÍ ROZMĚR <i>bude upřesněn podle skutečnosti</i></p> <p>UMÍSTĚNÍ PRVKU: 3.01; 3.02 <i>dle PŮDORYS 3. NP - NÁVRH</i></p>		<p>MATERIÁL: DŘEVO HLINÍK</p> <p>KONSTRUKCE: SYSTÉMOVÁ - TLOUŠŤKA RÁMU 75 MM Okenní systém z dřevěno hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem se základní konstrukční hloubkou 75 mm. Ochrana proti vniknutí dle DIN V ENV 1627 až 1630 ve třídě WK 2 (Podle použitého kování a zasklení splňují okna s křídly opatřenými zarážkami požadavky třídy odolnosti až WK3.) Průvzdušnost dle DIN EN 12207 = Třída 4; Vodotěsnost dle DIN EN 12208 = 9A; Odolnost proti náporu větru dle DIN EN 12210 = B5/C5</p> <p>POVRCH: KOMAXITOVÝ VYPALOVANÝ LAK, RAL 3002</p> <p>ZÁVĚSY: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ PRO OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA S POLOHAMÍ OTEVŘENO - VENTILACE - MIKROVENTILACE - ZAVŘENO</p> <p>KOVÁNÍ: KOVOVÁ KLIKA ZE VNITŘ, STŘÍBRNÝ KOV</p> <p>TĚSNĚNÍ: PRYŽOVÉ, ŠEDÉ</p> <p>ZASKLENÍ: TROJITÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO, STŘÍBRNÝ RÁMEČEK</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: U_w=0,75 W/ m² K</p> <p>KOTEVNÍ SYSTÉM: SYSTÉMOVÝ PRO DŘEVO HLINÍKOVÁ OKNA KOTVENÍ A PAROTĚSNÉ PÁSKY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PARAPETU, HLOUBKA 430 mm OKENNÍ OTVORY BUDOU DOPLNĚNY NADOKENNÍMI VENKOVNÍMI ŽALUZIEMI</p>	-	-	4	4

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OKNA, DVEŘE VENKOVNÍ - OKNA

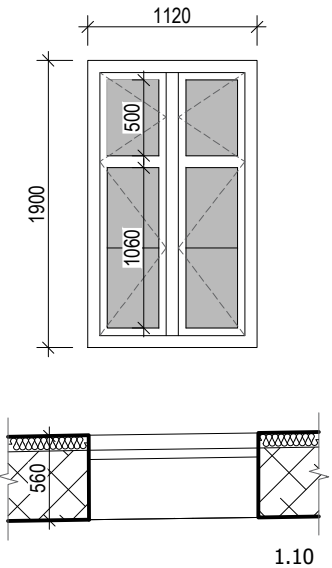
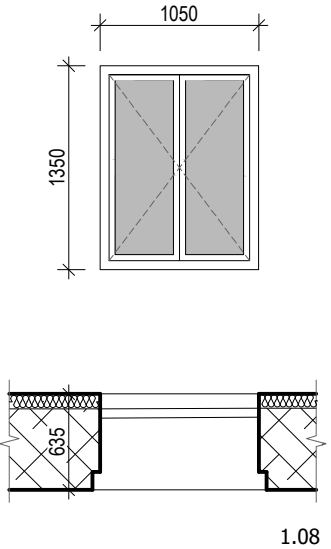
OZN.	NÁZEV (POPIS)	SCHÉMA (pohled zvenku)	SPECIFIKACE	KS			
				1NP	2NP	3NP	Σ
4/T _{on}	<p>OKNO ŠESTIKŘÍDLÉ SE SKLÁPĚCÍMI NADSVĚTLÍKY</p> <p>-při pohledu zvenku spodní díly OKNA OTEVÍRAVÉ -horní díly SKLÁPĚCÍ NADSVĚTLÍK</p> <p>STAVEBNÍ ROZMĚR: 2800/2250 VÝROBNÍ ROZMĚR <i>bude upřesněn podle skutečnosti</i></p> <p>UMÍSTĚNÍ PRVKU: 1.04 <i>dle PŮDORYS 1. NP - NÁVRH ÚPRAV</i></p>	 <p>1.04</p>	<p>MATERIÁL: DŘEVO HLINÍK</p> <p>KONSTRUKCE: SYSTÉMOVÁ - TLOUŠŤKA RÁMU 75 MM Okenní systém z dřevěno hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem se základní konstrukční hloubkou 75 mm. Ochrana proti vniknutí dle DIN V ENV 1627 až 1630 ve třídě WK 2 (Podle použitého kování a zasklení splňují okna s křídly opatřenými zarážkami požadavky třídy odolnosti až WK3.) Průvzdušnost dle DIN EN 12207 = Třída 4; Vodotěsnost dle DIN EN 12208 = 9A; Odolnost proti náporu větru dle DIN EN 12210 = B5/C5</p> <p>POVRCH: KOMAXITOVÝ VYPALOVANÝ LAK, RAL 3002</p> <p>ZÁVĚSY: CELOOBBVODOVÉ KOVÁNÍ PRO OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA S POLOHAMÍ OTEVŘENO - VENTILACE - MIKROVENTILACE - ZAVŘENO</p> <p>KOVÁNÍ: KOVOVÁ KLIKA ZE VNITŘÍ, STŘÍBRNÝ KOV, PÁKOVÝ UZÁVĚR U NADSVĚTLÍKŮ</p> <p>TĚSNĚNÍ: PRYŽOVÉ, ŠEDÉ</p> <p>ZASKLENÍ: TROJITÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO, STŘÍBRNÝ RÁMEČEK</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w=0,75 \text{ W/m}^2 \text{ K}$</p> <p>KOTEVNÍ SYSTÉM: SYSTÉMOVÝ PRO DŘEVO HLINÍKOVÁ OKNA KOTVENÍ A PAROTĚSNÉ PÁSKY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PARAPETU, HLOUBKA 710 mm OKENNÍ OTVORY BUDOU DOPLNĚNY NADOKENNÍMI VENKOVNÍMI ŽALUZIEMI</p>	1	-	-	1
5/T _{on}	<p>OKNO ŠESTIKŘÍDLÉ SE SKLÁPĚCÍMI NADSVĚTLÍKY</p> <p>-při pohledu zvenku spodní díly OKNA OTEVÍRAVÉ -horní díly SKLÁPĚCÍ NADSVĚTLÍK</p> <p>STAVEBNÍ ROZMĚR: 2740/2250 VÝROBNÍ ROZMĚR <i>bude upřesněn podle skutečnosti</i></p> <p>UMÍSTĚNÍ PRVKU: 1.34 <i>dle PŮDORYS 1. NP - NÁVRH ÚPRAV</i></p>	 <p>1.34</p>	<p>MATERIÁL: DŘEVO HLINÍK</p> <p>KONSTRUKCE: SYSTÉMOVÁ - TLOUŠŤKA RÁMU 75 MM Okenní systém z dřevěno hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem se základní konstrukční hloubkou 75 mm. Ochrana proti vniknutí dle DIN V ENV 1627 až 1630 ve třídě WK 2 (Podle použitého kování a zasklení splňují okna s křídly opatřenými zarážkami požadavky třídy odolnosti až WK3.) Průvzdušnost dle DIN EN 12207 = Třída 4; Vodotěsnost dle DIN EN 12208 = 9A; Odolnost proti náporu větru dle DIN EN 12210 = B5/C5</p> <p>POVRCH: KOMAXITOVÝ VYPALOVANÝ LAK, RAL 3002</p> <p>ZÁVĚSY: CELOOBBVODOVÉ KOVÁNÍ PRO OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA S POLOHAMÍ OTEVŘENO - VENTILACE - MIKROVENTILACE - ZAVŘENO</p> <p>KOVÁNÍ: KOVOVÁ KLIKA ZE VNITŘÍ, STŘÍBRNÝ KOV, PÁKOVÝ UZÁVĚR U NADSVĚTLÍKŮ</p> <p>TĚSNĚNÍ: PRYŽOVÉ, ŠEDÉ</p> <p>ZASKLENÍ: TROJITÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO, STŘÍBRNÝ RÁMEČEK</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w=0,75 \text{ W/m}^2 \text{ K}$</p> <p>KOTEVNÍ SYSTÉM: SYSTÉMOVÝ PRO DŘEVO HLINÍKOVÁ OKNA KOTVENÍ A PAROTĚSNÉ PÁSKY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PARAPETU, HLOUBKA 390 mm OKENNÍ OTVORY BUDOU DOPLNĚNY NADOKENNÍMI VENKOVNÍMI ŽALUZIEMI</p>	2	-	-	2

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OKNA, DVEŘE VENKOVNÍ - OKNA

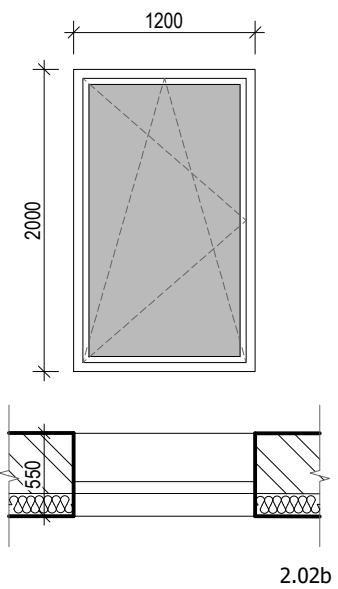
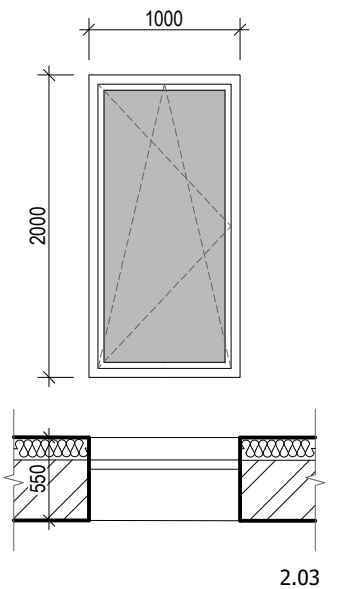
OZN.	NÁZEV (POPIS)	SCHÉMA (pohled zvenku)	SPECIFIKACE	KS			
				1NP	2NP	3NP	Σ
6/T _{on}	<p>OKNO ŠESTIKŘÍDLÉ SE SKLÁPĚCÍMI NADSVĚTLÍKY</p> <p>-při pohledu zvenku spodní díly OKNA OTEVÍRAVÉ -horní díly SKLÁPĚCÍ NADSVĚTLÍK</p> <p>STAVEBNÍ ROZMĚR: 2600/2250 VÝROBNÍ ROZMĚR <i>bude upřesněn podle skutečnosti</i></p> <p>UMÍSTĚNÍ PRVKU: 1.31 <i>dle PŮDORYS 1. NP - NÁVRH ÚPRAV</i></p>		<p>MATERIÁL: DŘEVO HLINÍK</p> <p>KONSTRUKCE: SYSTÉMOVÁ - TLOUŠŤKA RÁMU 75 MM Okenní systém z dřeva hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem se základní konstrukční hloubkou 75 mm. Ochrana proti vniknutí dle DIN V ENV 1627 až 1630 ve třídě WK 2 (Podle použitého kování a zasklení splňují okna s křídly opatřenými zarážkami požadavky třídy odolnosti až WK3.) Průvzdušnost dle DIN EN 12207 = Třída 4; Vodotěsnost dle DIN EN 12208 = 9A; Odolnost proti náporu větru dle DIN EN 12210 = B5/C5</p> <p>POVRCH: KOMAXITOVÝ VYPALOVANÝ LAK, RAL 3002</p> <p>ZÁVĚSY: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ PRO OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA S POLOHAMÍ OTEVŘENO - VENTILACE - MIKROVENTILACE - ZAVŘENO</p> <p>KOVÁNÍ: KOVOVÁ KLIKA ZE VNITŘ, STŘÍBRNÝ KOV, PÁKOVÝ UZÁVĚR U NADSVĚTLÍKŮ</p> <p>TĚSNĚNÍ: PRYŽOVÉ, ŠEDÉ</p> <p>ZASKLENÍ: TROJITÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO, STŘÍBRNÝ RÁMEČEK</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w=0,75 \text{ W/ m}^2 \text{ K}$</p> <p>KOTEVNÍ SYSTÉM: SYSTÉMOVÝ PRO DŘEVO HLINÍKOVÁ OKNA KOTVENÍ A PAROTĚSNÉ PÁSKY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PARAPETU, HLOUBKA 490 mm OKENNÍ OTVORY BUDOU DOPLNĚNY NADOKENNÍMI VENKOVNÍMI ŽALUZIEMI</p>	1	-	-	1
7/T _{on}	<p>OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ SE SKLÁPĚCÍMI NADSVĚTLÍKY</p> <p>-při pohledu zvenku spodní díly OKNA OTEVÍRAVÉ -horní díly SKLÁPĚCÍ NADSVĚTLÍK</p> <p>STAVEBNÍ ROZMĚR: 2000/2250 VÝROBNÍ ROZMĚR <i>bude upřesněn podle skutečnosti</i></p> <p>UMÍSTĚNÍ PRVKU: 1.31; 1.35 <i>dle PŮDORYS 1. NP - NÁVRH ÚPRAV</i></p>		<p>MATERIÁL: DŘEVO HLINÍK</p> <p>KONSTRUKCE: SYSTÉMOVÁ - TLOUŠŤKA RÁMU 75 MM Okenní systém z dřeva hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem se základní konstrukční hloubkou 75 mm. Ochrana proti vniknutí dle DIN V ENV 1627 až 1630 ve třídě WK 2 (Podle použitého kování a zasklení splňují okna s křídly opatřenými zarážkami požadavky třídy odolnosti až WK3.) Průvzdušnost dle DIN EN 12207 = Třída 4; Vodotěsnost dle DIN EN 12208 = 9A; Odolnost proti náporu větru dle DIN EN 12210 = B5/C5</p> <p>POVRCH: KOMAXITOVÝ VYPALOVANÝ LAK, RAL 3002</p> <p>ZÁVĚSY: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ PRO OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA S POLOHAMÍ OTEVŘENO - VENTILACE - MIKROVENTILACE - ZAVŘENO</p> <p>KOVÁNÍ: KOVOVÁ KLIKA ZE VNITŘ, STŘÍBRNÝ KOV, PÁKOVÝ UZÁVĚR U NADSVĚTLÍKŮ</p> <p>TĚSNĚNÍ: PRYŽOVÉ, ŠEDÉ</p> <p>ZASKLENÍ: TROJITÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO, STŘÍBRNÝ RÁMEČEK</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w=0,75 \text{ W/ m}^2 \text{ K}$</p> <p>KOTEVNÍ SYSTÉM: SYSTÉMOVÝ PRO DŘEVO HLINÍKOVÁ OKNA KOTVENÍ A PAROTĚSNÉ PÁSKY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PARAPETU, HLOUBKA 410 mm OKENNÍ OTVORY BUDOU DOPLNĚNY NADOKENNÍMI VENKOVNÍMI ŽALUZIEMI</p>	2	-	-	2

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OKNA, DVEŘE VENKOVNÍ - OKNA							
OZN.	NÁZEV (POPIS)	SCHÉMA (pohled zvenku)	SPECIFIKACE	KS			
				1NP	2NP	3NP	Σ
8/T _{on}	<p>ČTYŘKŘÍDLÉ OKNO S OTEVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM</p> <p>-při pohledu zvenku spodní díl OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ -horní díl DVOUKŘÍDLÝ OTEVÍRAVÝ NADSVĚTLÍK -kopie prvku 5/T_{op}</p> <p>STAVEBNÍ ROZMĚR: 1200/2400 VÝROBNÍ ROZMĚR <i>bude upřesněn podle skutečnosti</i></p> <p>UMÍSTĚNÍ PRVKU: 1.04 <i>dle PŮDORYS 1. NP - NÁVRH ÚPRAV</i></p>		<p>MATERIÁL: DŘEVO HLINÍK KONSTRUKCE: SYSTÉMOVÁ - TLOUŠŤKA RÁMU 75 MM Okenní systém z dřevěno hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem se základní konstrukční hloubkou 75 mm. Ochrana proti vniknutí dle DIN V ENV 1627 až 1630 ve třídě WK 2 (Podle použitého kování a zasklení splňují okna s křídly opatřenými zarážkami požadavky třídy odolnosti až WK3.) Průvzdušnost dle DIN EN 12207 = Třída 4; Vodotěsnost dle DIN EN 12208 = 9A; Odolnost proti náporu větru dle DIN EN 12210 = B5/C5 POVRCH: KOMAXITOVÝ VYPALOVANÝ LAK, RAL 3002 ZÁVĚSY: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ PRO OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA S POLOHAMÍ OTEVŘENO - VENTILACE - MIKROVENTILACE - ZAVŘENO KOVÁNÍ: KOVOVÁ KLIKA ZE VNITŘ, STŘÍBRNÝ KOV TĚSNĚNÍ: PRYŽOVÉ, ŠEDÉ ZASKLENÍ: TROJITÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO, STŘÍBRNÝ RÁMEČEK SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: U_w=0,75 W/ m² K KOTEVNÍ SYSTÉM: SYSTÉMOVÝ PRO DŘEVO HLINÍKOVÁ OKNA KOTVENÍ A PAROTĚSNÉ PÁSKY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PARAPETU, HLOUBKA 450 mm</p>	2	-	-	2
9/T _{on}	<p>FIXNÍ ZASKLENÍ SE SKLÁPĚCÍM NADSVĚTLÍKEM</p> <p>-při pohledu zvenku spodní díl FIXNÍ ZASKLENÍ -horní díl SKLÁPĚCÍ NADSVĚTLÍK</p> <p>STAVEBNÍ ROZMĚR: 1120/1900 VÝROBNÍ ROZMĚR <i>bude upřesněn podle skutečnosti</i></p> <p>UMÍSTĚNÍ PRVKU: 1.09 <i>dle PŮDORYS 1. NP - NÁVRH ÚPRAV</i></p>		<p>MATERIÁL: DŘEVO HLINÍK KONSTRUKCE: SYSTÉMOVÁ - TLOUŠŤKA RÁMU 75 MM Okenní systém z dřevěno hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem se základní konstrukční hloubkou 75 mm. Ochrana proti vniknutí dle DIN V ENV 1627 až 1630 ve třídě WK 2 (Podle použitého kování a zasklení splňují okna s křídly opatřenými zarážkami požadavky třídy odolnosti až WK3.) Průvzdušnost dle DIN EN 12207 = Třída 4; Vodotěsnost dle DIN EN 12208 = 9A; Odolnost proti náporu větru dle DIN EN 12210 = B5/C5 POVRCH: KOMAXITOVÝ VYPALOVANÝ LAK, RAL 3002 ZÁVĚSY: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ PRO SKLÁPĚCÍ KŘÍDLO KOVÁNÍ: KOVOVÁ KLIKA ZE VNITŘ, STŘÍBRNÝ KOV TĚSNĚNÍ: PRYŽOVÉ, ŠEDÉ ZASKLENÍ: TROJITÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO, STŘÍBRNÝ RÁMEČEK SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: U_w=0,75 W/ m² K KOTEVNÍ SYSTÉM: SYSTÉMOVÝ PRO DŘEVO HLINÍKOVÁ OKNA KOTVENÍ A PAROTĚSNÉ PÁSKY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PARAPETU, HLOUBKA 670 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST FIXNÍHO PROSKLENÍ VČETNĚ RÁMU: EW 30 - DP3</p>	1	-	-	1

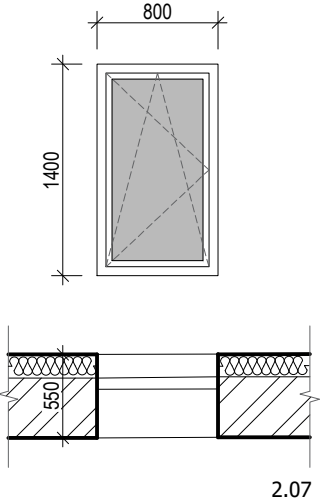
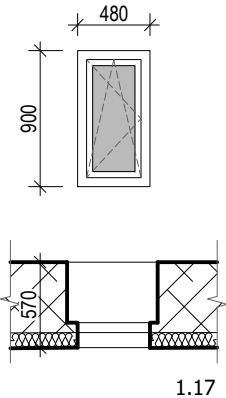
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OKNA, DVEŘE VENKOVNÍ - OKNA

OZN.	NÁZEV (POPIS)	SCHÉMA (pohled zvenku)	SPECIFIKACE	KS			
				1NP	2NP	3NP	Σ
10/T _{on}	<p>ČTYŘKŘÍDLÉ OKNO S OTEVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM</p> <p>-při pohledu zvenku spodní díl OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ -horní díl DVOUKŘÍDLÝ OTEVÍRAVÝ NADSVĚTLÍK -kopie prvku 6/T_{op}</p> <p>STAVEBNÍ ROZMĚR: 1120/1900 VÝROBNÍ ROZMĚR <i>bude upřesněn podle skutečnosti</i></p> <p>UMÍSTĚNÍ PRVKU: 1.10 <i>dle PŮDORYS 1. NP - NÁVRH ÚPRAV</i></p>		<p>MATERIÁL: DŘEVO HLINÍK</p> <p>KONSTRUKCE: SYSTÉMOVÁ - TLOUŠŤKA RÁMU 75 MM Okenní systém z dřevohliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem se základní konstrukční hloubkou 75 mm. Ochrana proti vniknutí dle DIN V ENV 1627 až 1630 ve třídě WK 2 (Podle použitého kování a zasklení splňují okna s křídly opatřenými zárazkami požadavky třídy odolnosti až WK3.) Průvzdušnost dle DIN EN 12207 = Třída 4; Vodotěsnost dle DIN EN 12208 = 9A; Odolnost proti náporu větru dle DIN EN 12210 = B5/C5</p> <p>POVRCH: KOMAXITOVÝ VYPALOVANÝ LAK, RAL 3002</p> <p>ZÁVĚSY: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ PRO OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA S POLOHAMÍ OTEVŘENO - VENTILACE - MIKROVENTILACE - ZAVŘENO</p> <p>KOVÁNÍ: KOVOVÁ KLIKA ZE VNITŘÍ, STŘÍBRNÝ KOV</p> <p>TĚSNĚNÍ: PRYŽOVÉ, ŠEDÉ</p> <p>ZASKLENÍ: TROJITÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO, STŘÍBRNÝ RÁMEČEK</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: U_w=0,75 W/ m² K</p> <p>KOTEVNÍ SYSTÉM: SYSTÉMOVÝ PRO DŘEVO HLINÍKOVÁ OKNA KOTVENÍ A PAROTĚSNÉ PÁSKY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PARAPETU, HLOUBKA 490 mm</p>	1	-	-	1
11/T _{on}	<p>DVOUKŘÍDLÉ OKNO</p> <p>-při pohledu zvenku OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ</p> <p>STAVEBNÍ ROZMĚR: 1050/1350 VÝROBNÍ ROZMĚR <i>bude upřesněn podle skutečnosti</i></p> <p>UMÍSTĚNÍ PRVKU: 1.05; 1.08 <i>dle PŮDORYS 1. NP - NÁVRH ÚPRAV</i></p>		<p>MATERIÁL: DŘEVO HLINÍK</p> <p>KONSTRUKCE: SYSTÉMOVÁ - TLOUŠŤKA RÁMU 75 MM Okenní systém z dřevohliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem se základní konstrukční hloubkou 75 mm. Ochrana proti vniknutí dle DIN V ENV 1627 až 1630 ve třídě WK 2 (Podle použitého kování a zasklení splňují okna s křídly opatřenými zárazkami požadavky třídy odolnosti až WK3.) Průvzdušnost dle DIN EN 12207 = Třída 4; Vodotěsnost dle DIN EN 12208 = 9A; Odolnost proti náporu větru dle DIN EN 12210 = B5/C5</p> <p>POVRCH: KOMAXITOVÝ VYPALOVANÝ LAK, RAL 3002</p> <p>ZÁVĚSY: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ PRO OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA</p> <p>KOVÁNÍ: KOVOVÁ KLIKA ZE VNITŘÍ, STŘÍBRNÝ KOV</p> <p>TĚSNĚNÍ: PRYŽOVÉ, ŠEDÉ</p> <p>ZASKLENÍ: TROJITÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO, STŘÍBRNÝ RÁMEČEK</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: U_w=0,75 W/ m² K</p> <p>KOTEVNÍ SYSTÉM: SYSTÉMOVÝ PRO DŘEVO HLINÍKOVÁ OKNA KOTVENÍ A PAROTĚSNÉ PÁSKY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PARAPETU, HLOUBKA 565 mm</p>	2	-	-	2

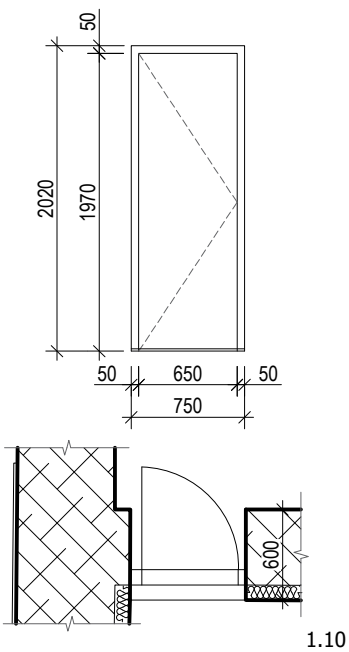
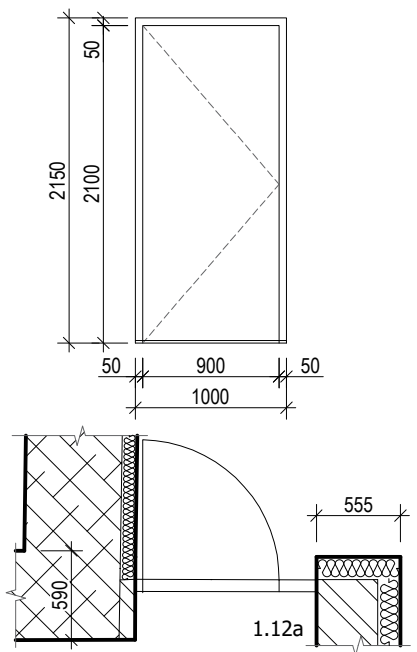
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OKNA, DVEŘE VENKOVNÍ - OKNA

OZN.	NÁZEV (POPIS)	SCHÉMA (pohled zvenku)	SPECIFIKACE	KS			
				1NP	2NP	3NP	Σ
12/T _{on}	<p>JEDNODUCHÉ OKNO</p> <p>- při pohledu zvenku OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>STAVEBNÍ ROZMĚR: 1200/2000 VÝROBNÍ ROZMĚR <i>bude upřesněn podle skutečnosti</i></p> <p>UMÍSTĚNÍ PRVKU: 2.02b; 2.03 <i>dle PŮDORYS 2. NP - NÁVRH</i></p>	 <p>2.02b</p>	<p>MATERIÁL: DŘEVO HLINÍK</p> <p>KONSTRUKCE: SYSTÉMOVÁ - TLOUŠŤKA RÁMU 75 MM Okenní systém z dřevěno hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem se základní konstrukční hloubkou 75 mm. Ochrana proti vniknutí dle DIN V ENV 1627 až 1630 ve třídě WK 2 (Podle použitého kování a zasklení splňují okna s křídly opatřenými zarážkami požadavky třídy odolnosti až WK3.) Průvzdušnost dle DIN EN 12207 = Třída 4; Vodotěsnost dle DIN EN 12208 = 9A; Odolnost proti náporu větru dle DIN EN 12210 = B5/C5</p> <p>POVRCH: KOMAXITOVÝ VYPALOVANÝ LAK, RAL 3002</p> <p>ZÁVĚSY: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ PRO OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA S POLOHAMÍ OTEVŘENO - VENTILACE - MIKROVENTILACE - ZAVŘENO</p> <p>KOVÁNÍ: KOVOVÁ KLIKA ZE VNITŘÍ, STŘÍBRNÝ KOV</p> <p>TĚSNĚNÍ: PRYŽOVÉ, ŠEDÉ</p> <p>ZASKLENÍ: TROJITÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO, STŘÍBRNÝ RÁMEČEK</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: U_w=0,75 W/ m² K</p> <p>KOTEVNÍ SYSTÉM: SYSTÉMOVÝ PRO DŘEVO HLINÍKOVÁ OKNA KOTVENÍ A PAROTĚSNÉ PÁSKY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PARAPETU, HLOUBKA 430 mm OKENNÍ OTVORY BUDOU DOPLNĚNY NADOKENNÍMI VENKOVNÍMI ŽALUZIEMI</p>	-	2	-	2
13/T _{on}	<p>JEDNODUCHÉ OKNO</p> <p>- při pohledu zvenku OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>STAVEBNÍ ROZMĚR: 1000/2000 VÝROBNÍ ROZMĚR <i>bude upřesněn podle skutečnosti</i></p> <p>UMÍSTĚNÍ PRVKU: 2.01; 2.03; 2.05; 2.02c; 2.17; 2.18 <i>dle PŮDORYS 2. NP - NÁVRH</i></p>	 <p>2.03</p>	<p>MATERIÁL: DŘEVO HLINÍK</p> <p>KONSTRUKCE: SYSTÉMOVÁ - TLOUŠŤKA RÁMU 75 MM Okenní systém z dřevěno hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem se základní konstrukční hloubkou 75 mm. Ochrana proti vniknutí dle DIN V ENV 1627 až 1630 ve třídě WK 2 (Podle použitého kování a zasklení splňují okna s křídly opatřenými zarážkami požadavky třídy odolnosti až WK3.) Průvzdušnost dle DIN EN 12207 = Třída 4; Vodotěsnost dle DIN EN 12208 = 9A; Odolnost proti náporu větru dle DIN EN 12210 = B5/C5</p> <p>POVRCH: KOMAXITOVÝ VYPALOVANÝ LAK, RAL 3002</p> <p>ZÁVĚSY: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ PRO OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA S POLOHAMÍ OTEVŘENO - VENTILACE - MIKROVENTILACE - ZAVŘENO</p> <p>KOVÁNÍ: KOVOVÁ KLIKA ZE VNITŘÍ, STŘÍBRNÝ KOV</p> <p>TĚSNĚNÍ: PRYŽOVÉ, ŠEDÉ</p> <p>ZASKLENÍ: TROJITÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO, STŘÍBRNÝ RÁMEČEK</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: U_w=0,75 W/ m² K</p> <p>KOTEVNÍ SYSTÉM: SYSTÉMOVÝ PRO DŘEVO HLINÍKOVÁ OKNA KOTVENÍ A PAROTĚSNÉ PÁSKY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PARAPETU, HLOUBKA 430 mm OKENNÍ OTVORY BUDOU DOPLNĚNY NADOKENNÍMI VENKOVNÍMI ŽALUZIEMI</p>	-	7	-	7

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OKNA, DVEŘE VENKOVNÍ - OKNA

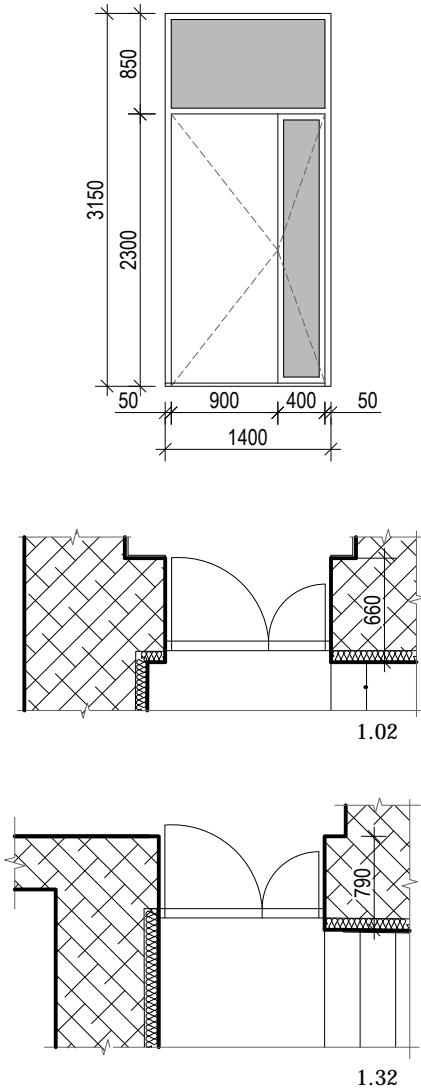
OZN.	NÁZEV (POPIS)	SCHÉMA (pohled zvenku)	SPECIFIKACE	KS			
				1NP	2NP	3NP	Σ
14/T _{on}	<p>JEDNODUCHÉ OKNO</p> <p>- při pohledu zvenku OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>STAVEBNÍ ROZMĚR: 800/1400 VÝROBNÍ ROZMĚR <i>bude upřesněn podle skutečnosti</i></p> <p>UMÍSTĚNÍ PRVKU: 2.07; 2.12; 2.15; 3.06; 3.08; 3.10 <i>dle PŮDORYS 2. NP - NÁVRH, 3. NP - NÁVRH</i></p>		<p>MATERIÁL: DŘEVO HLINÍK</p> <p>KONSTRUKCE: SYSTÉMOVÁ - TLOUŠŤKA RÁMU 75 MM Okenní systém z dřevěno hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem se základní konstrukční hloubkou 75 mm. Ochrana proti vniknutí dle DIN V ENV 1627 až 1630 ve třídě WK 2 (Podle použitého kování a zasklení splňují okna s křídly opatřenými zarážkami požadavky třídy odolnosti až WK3.) Průvzdušnost dle DIN EN 12207 = Třída 4; Vodotěsnost dle DIN EN 12208 = 9A; Odolnost proti náporu větru dle DIN EN 12210 = B5/C5</p> <p>POVRCH: KOMAXITOVÝ VYPALOVANÝ LAK, RAL 3002</p> <p>ZÁVĚSY: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ PRO OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA S POLOHAMÍ OTEVŘENO - VENTILACE - MIKROVENTILACE - ZAVŘENO</p> <p>KOVÁNÍ: KOVOVÁ KLIKA ZE VNITŘÍ, STŘÍBRNÝ KOV, PÁKOVÝ UZÁVĚR</p> <p>TĚSNĚNÍ: PRYŽOVÉ, ŠEDÉ</p> <p>ZASKLENÍ: TROJITÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO, STŘÍBRNÝ RÁMEČEK</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: U_w=0,75 W/ m² K</p> <p>KOTEVNÍ SYSTÉM: SYSTÉMOVÝ PRO DŘEVO HLINÍKOVÁ OKNA KOTVENÍ A PAROTĚSNÉ PÁSKY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PARAPETU, HLOUBKA 430 mm</p>	-	3	3	6
15/T _{on}	<p>JEDNODUCHÉ OKNO</p> <p>- při pohledu zvenku OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ -kopie prvku 8/T_{op}</p> <p>STAVEBNÍ ROZMĚR: 480/900 VÝROBNÍ ROZMĚR <i>bude upřesněn podle skutečnosti</i></p> <p>UMÍSTĚNÍ PRVKU: 1.17; 1.18; 1.22; 1.23 <i>dle PŮDORYS 1. NP - NÁVRH ÚPRAV</i></p>		<p>MATERIÁL: DŘEVO HLINÍK</p> <p>KONSTRUKCE: SYSTÉMOVÁ - TLOUŠŤKA RÁMU 75 MM Okenní systém z dřevěno hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem se základní konstrukční hloubkou 75 mm. Ochrana proti vniknutí dle DIN V ENV 1627 až 1630 ve třídě WK 2 (Podle použitého kování a zasklení splňují okna s křídly opatřenými zarážkami požadavky třídy odolnosti až WK3.) Průvzdušnost dle DIN EN 12207 = Třída 4; Vodotěsnost dle DIN EN 12208 = 9A; Odolnost proti náporu větru dle DIN EN 12210 = B5/C5</p> <p>POVRCH: KOMAXITOVÝ VYPALOVANÝ LAK, RAL 3002</p> <p>ZÁVĚSY: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ PRO OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA S POLOHAMÍ OTEVŘENO - VENTILACE - MIKROVENTILACE - ZAVŘENO</p> <p>KOVÁNÍ: KOVOVÁ KLIKA ZE VNITŘÍ, STŘÍBRNÝ KOV, PÁKOVÝ UZÁVĚR</p> <p>TĚSNĚNÍ: PRYŽOVÉ, ŠEDÉ</p> <p>ZASKLENÍ: TROJITÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO, STŘÍBRNÝ RÁMEČEK</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: U_w=0,75 W/ m² K</p> <p>KOTEVNÍ SYSTÉM: SYSTÉMOVÝ PRO DŘEVO HLINÍKOVÁ OKNA KOTVENÍ A PAROTĚSNÉ PÁSKY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PARAPETU, HLOUBKA 500 mm</p>	4	-	-	4

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OKNA, DVEŘE VENKOVNÍ - DVEŘE

OZN.	NÁZEV (POPIS)	SCHÉMA	SPECIFIKACE	KS			
				1NP	2NP	3NP	Σ
16/T _{on}	<p>POŽÁRNÍ DVEŘE EI-30DP3-C</p> <p>DVEŘE VENKOVNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ</p> <p>PRAVÉ</p> <p>ROZMĚR: CELKOVÝ ROZMĚR 750/2020 DVEŘNÍ KŘÍDLO 650/1970</p> <p>UMÍSTĚNÍ PRVKU: 1.10 <i>dle PŮDORYS 1. NP - NÁVRH ÚPRAV</i></p>		<p>MATERIÁL: DŘEVO - LAŤOVKA, DÝHOVANÁ</p> <p>KONSTRUKCE: SYSTÉMOVÁ - TLOUŠŤKA RÁMU ZÁRUBNĚ 80 MM s přerušeným tepelným mostem. Součinitel prostupu tepla použitých kombinací profilů $U_f = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.</p> <p>DÝHA - DUB PŘIMOŘENÝ, POLYURETANOVÝ LAK TRANSPARENTNÍ</p> <p>ZÁVĚSY: ŠROUBOVANÉ, 4KS/KŘÍDLO</p> <p>KOVÁNÍ: KOULE-KLIKA, STŘÍBRNÝ KOV, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, PANIKOVÁ KLIKA, SAMOZAVÍRAČ</p> <p>TĚSNĚNÍ: PRYŽOVÉ, ŠEDÉ Opatřeny dubovým prahem</p>	-	-	-	-
				1P	-	-	1P
17/T _{on}	<p>DVEŘE VENKOVNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ</p> <p>PRAVÉ</p> <p>ROZMĚR: CELKOVÝ ROZMĚR 1000/2150 DVEŘNÍ KŘÍDLO 900/2100</p> <p>UMÍSTĚNÍ PRVKU: 1.12a <i>dle PŮDORYS 1. NP - NÁVRH ÚPRAV</i></p>		<p>MATERIÁL: DŘEVO - LAŤOVKA, DÝHOVANÁ</p> <p>KONSTRUKCE: SYSTÉMOVÁ - TLOUŠŤKA RÁMU ZÁRUBNĚ 80 MM s přerušeným tepelným mostem. Součinitel prostupu tepla použitých kombinací profilů $U_f = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.</p> <p>DÝHA - DUB PŘIMOŘENÝ, POLYURETANOVÝ LAK TRANSPARENTNÍ</p> <p>ZÁVĚSY: ŠROUBOVANÉ, 4KS/KŘÍDLO</p> <p>KOVÁNÍ: KOULE-KLIKA, STŘÍBRNÝ KOV, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, PANIKOVÁ KLIKA, SAMOZAVÍRAČ</p> <p>TĚSNĚNÍ: PRYŽOVÉ, ŠEDÉ Opatřeny dubovým prahem</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w=0,8 \text{ W}/\text{m}^2 \text{ K}$</p>	-	-	-	-
				1P	-	-	1P

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OKNA, DVEŘE VENKOVNÍ - DVEŘE

OZN.	NÁZEV (POPIS)	SCHÉMA	SPECIFIKACE	KS			
				1NP	2NP	3NP	Σ
18/T _{on}	<p>DVEŘE VENKOVNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PROSKLENÉ</p> <p>LEVÉ, PRAVÉ</p> <p>ROZMĚR: CELKOVÝ ROZMĚR 1000/2400 DVEŘNÍ KŘÍDLO 900/2300</p> <p>UMÍSTĚNÍ PRVKU: 3.04 <i>dle PŮDORYS 3. NP - NÁVRH</i></p>		<p>MATERIÁL: DŘEVO HLINÍK</p> <p>KONSTRUKCE: SYSTÉMOVÁ - TLOUŠŤKA RÁMU 75 MM Okenní systém z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem se základní konstrukční hloubkou 75 mm. Hliníkové profily jsou vytlačované ze slitiny AlMgSi0.5 F22, v souladu s DIN 1725. Součinitel prostupu tepla použitých kombinací profilů $U_f = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.</p> <p>POVRCH: KOMAXITOVÝ VYPALOVANÝ LAK, RAL 3002</p> <p>ZÁVĚSY: ŠROUBOVANÉ, 4KS/KŘÍDLO</p> <p>KOVÁNÍ: KOVOVÁ KLIKA ZE VNITŘ, STŘÍBRNÝ KOV</p> <p>TĚSNĚNÍ: PRYŽOVÉ, ŠEDÉ</p> <p>ZASKLENÍ: TROJITÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO, STŘÍBRNÝ RÁMEČEK</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w = 0,8 \text{ W}/\text{m}^2 \text{ K}$</p>	-	-	1L	1L
				-	-	1P	1P
19/T _{on}	<p>DVEŘE VENKOVNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PROSKLENÉ</p> <p>LEVÉ</p> <p>ROZMĚR: CELKOVÝ ROZMĚR 1000/2600 DVEŘNÍ KŘÍDLO 900/2500</p> <p>UMÍSTĚNÍ PRVKU: 2.03 <i>dle PŮDORYS 2. NP - NÁVRH</i></p>		<p>MATERIÁL: DŘEVO HLINÍK</p> <p>KONSTRUKCE: SYSTÉMOVÁ - TLOUŠŤKA RÁMU 75 MM Okenní systém z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem se základní konstrukční hloubkou 75 mm. Hliníkové profily jsou vytlačované ze slitiny AlMgSi0.5 F22, v souladu s DIN 1725. Součinitel prostupu tepla použitých kombinací profilů $U_f = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.</p> <p>POVRCH: KOMAXITOVÝ VYPALOVANÝ LAK, RAL 3002</p> <p>ZÁVĚSY: ŠROUBOVANÉ, 4KS/KŘÍDLO</p> <p>KOVÁNÍ: KOVOVÁ KLIKA ZE VNITŘ, STŘÍBRNÝ KOV</p> <p>TĚSNĚNÍ: PRYŽOVÉ, ŠEDÉ</p> <p>ZASKLENÍ: TROJITÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO, STŘÍBRNÝ RÁMEČEK</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w = 0,8 \text{ W}/\text{m}^2 \text{ K}$</p>	-	1L	-	1L
				-	-	-	-

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OKNA, DVEŘE VENKOVNÍ - DVEŘE							
OZN.	NÁZEV (POPIS)	SCHÉMA	SPECIFIKACE	KS			
				1NP	2NP	3NP	Σ
22/T _{on}	<p>DVEŘE VENKOVNÍ, DVUOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, S PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM, S PROSKLENOU BOČNÍ ČÁSTÍ</p> <p>PRAVÉ</p> <p>ROZMĚR: CELKOVÝ ROZMĚR 1400/3150 DVEŘNÍ KŘÍDLO 900/2300</p> <p>UMÍSTĚNÍ PRVKU: 1.02; 1.32 <i>dle PŮDORYS 1. NP - NÁVRH ÚPRAV</i></p>		<p>MATERIÁL: DŘEVO - LAŤOVKA, DÝHOVANÁ</p> <p>KONSTRUKCE: SYSTÉMOVÁ - TLOUŠŤKA RÁMU ZÁRUBNĚ 80 MM s přerušeným tepelným mostem. Součinitel prostupu tepla použitých kombinací profilů $U_f = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.</p> <p>DÝHA - DUB PŘIMOŘENÝ, POLYURETANOVÝ LAK TRANSPARENTNÍ</p> <p>ZÁVĚSY: ŠROUBOVANÉ, 4KS/KŘÍDLO</p> <p>KOVÁNÍ: KOULE-KLIKA, STŘÍBRNÝ KOV, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, PANIKOVÁ KLIKA, SAMOZAVÍRAČ</p> <p>ELRKTROMECHANICKÝ ZÁMEK, SAMOZAVÍRACÍ S PANIKOVOU FUNKCÍ</p> <p>TĚSNĚNÍ: PRYŽOVÉ, ŠEDÉ</p> <p>Opatřeny dubovým prahem</p> <p>ZASKLEN NADSVĚTLÍKU A BOČNÍ ČÁSTI: TROJITÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w=0,8 \text{ W}/\text{m}^2 \text{ K}$</p>	-	-	-	-
				2P	-	-	2P

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OKNA, DVEŘE VENKOVNÍ - DVEŘE							
OZN.	NÁZEV (POPIS)	SCHÉMA	SPECIFIKACE	KS			
				1NP	2NP	3NP	Σ
20/T _{on}	<p>DVEŘE VENKOVNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, S PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM</p> <p>PRAVÉ</p> <p>ROZMĚR: CELKOVÝ ROZMĚR 1000/2600 DVEŘNÍ KŘÍDLO 900/2100</p> <p>UMÍSTĚNÍ PRVKU: 1.06 <i>dle PŮDORYS 1. NP - NÁVRH ÚPRAV</i></p>	<p>1.06</p>	<p>MATERIÁL: DŘEVO - LAŤOVKA, DÝHOVANÁ</p> <p>KONSTRUKCE: SYSTÉMOVÁ - TLOUŠŤKA RÁMU ZÁRUBNĚ 80 MM s přerušeným tepelným mostem. Součinitel prostupu tepla použitých kombinací profilů $U_f = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.</p> <p>DÝHA - DUB PŘIMOŘENÝ, POLYURETANOVÝ LAK TRANSPARENTNÍ</p> <p>ZÁVĚSY: ŠROUBOVANÉ, 4KS/KŘÍDLO</p> <p>KOVÁNÍ: KOULE-KLIKA, STŘÍBRNÝ KOV, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, PANIKOVÁ KLIKA, SAMOZAVÍRAČ ELRKTROMECHANICKÝ ZÁMEK, SAMOZAVÍRACÍ S PANIKOVOU FUNKCÍ</p> <p>TĚSNĚNÍ: PRYŽOVÉ, ŠEDÉ Opatřeny dubovým prahem</p> <p>ZASKLEN NADSVĚTLÍKU: TROJITÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p> <p>SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: $U_w=0,8 \text{ W/ m}^2 \text{ K}$</p>	-	-	-	-
				1P	-	-	1P
21/T _{on}	<p>DVEŘE VENKOVNÍ, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, S PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM</p> <p>ROZMĚR: CELKOVÝ ROZMĚR 1500/3500 DVEŘNÍ KŘÍDLO 900/2300 500/2300</p> <p>UMÍSTĚNÍ PRVKU: 1.14 <i>dle PŮDORYS 1. NP - NÁVRH ÚPRAV</i></p>	<p>1.14</p>	<p>MATERIÁL: DŘEVO - LAŤOVKA, DÝHOVANÁ</p> <p>KONSTRUKCE: SYSTÉMOVÁ - TLOUŠŤKA RÁMU ZÁRUBNĚ 80 MM s přerušeným tepelným mostem. Součinitel prostupu tepla použitých kombinací profilů $U_f = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.</p> <p>DÝHA - DUB PŘIMOŘENÝ, POLYURETANOVÝ LAK TRANSPARENTNÍ</p> <p>ZÁVĚSY: ŠROUBOVANÉ, 4KS/KŘÍDLO</p> <p>KOVÁNÍ: KOULE-KLIKA, STŘÍBRNÝ KOV, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, PANIKOVÁ KLIKA, SAMOZAVÍRAČ</p> <p>TĚSNĚNÍ: PRYŽOVÉ, ŠEDÉ Opatřeny dubovým prahem</p> <p>ZASKLEN NADSVĚTLÍKU: TROJITÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p> <p>SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: $U_w=0,8 \text{ W/ m}^2 \text{ K}$</p>	1	-	-	1