

POZN.: VEŠKERÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH
DOPORUČENÍ VÝROBCE A PŘÍSLUŠNÝCH NOREM

Firma:	Ing. arch. Lubomír Korčák	Ing. arch. Lubomír Korčák Chválenice 17 332 05 Chválenice IČ: 72114606	
Adresa:	Chválenice 17, 33205 Chválenice		
Vypracoval:	Ing. Jan Čepický		
Odpovědný projektant:	Ing. arch. Korčák Lubomír		
č.p. 407/2, 405/19, 403/6, obec: Dýšina Místo: k.ú. Dýšina [634280], okres: Plzeň-město			
Investor:	Obec Dýšina Náměstí Míru 30, 33002 Dýšina IČO: 00257745	Zakázka:	Měřítko:
		Formát:	Datum: 07/2021
Akce:	Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč. jejího zázemí a provozního objektu, propojujícího novou halu s objektem stávající školy při ZŠ Dýšina D.1.1.3. navržený stav	Stupeň: DPS	Paré:
		Číslo výkresu	
Obsah:	VÝPIS OKEN A VENKOVNÍCH DVEŘÍ	41	

OZNAČ.	SCHÉMA ZOBRAZENÍ (pohled z exteriéru)	ROZM. OTVOR (mm)	POPIS	POČET KUSŮ				ZASKLENÍ	BARVA	POZN.
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	KOVÁNÍ		
O1		5300 x 8270	LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ S POMOCNOU HLINÍKOVOU KONSTRUKCÍ (dodavatel oken zpracuje návrh pomocné hliníkové konstrukce) OKNO HLINÍKOVÉ OSMIDÍLNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM BEZPEČNOSTNÍ SKLO FIXNÍ NASTAVOVACÍ PROFIL v. 150mm 2x ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 20mm 1x ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 100mm PRÍZPŮSOBIT PRO NAPOJENÍ OKNA O14 VENKOVNÍ ŽALUZIE š.90mm RAL 7016 (členěné dle návrhu dodavatele žaluzií) vč. kastlíku	1	-	-		ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO izolační trojsklo	UVNITŘ - ANTRACIT (RAL 7016) VNĚ - ANTRACIT (RAL 7016) (nutno upřesnit investorem)	Uw=1,0 W/m²K (sklo včetně rámu)
O2		3095 x 2000	OKNO HLINÍKOVÉ DVOUDÍLNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM BEZPEČNOSTNÍ SKLO FIXNÍ PRÍZPŮSOBIT PRO NAPOJENÍ OKNA O3 VENKOVNÍ ŽALUZIE š.90mm RAL 7016 (členěné dle návrhu dodavatele žaluzií) vč. kastlíku	2	-	-		ČIRÉ ČERNÉ (FÓLIE) BEZPEČNOSTNÍ SKLO izolační trojsklo	UVNITŘ - ANTRACIT (RAL 7016) VNĚ - ANTRACIT (RAL 7016) (nutno upřesnit investorem)	Uw=1,0 W/m²K (sklo včetně rámu)
O3		5590 x 2000	OKNO HLINÍKOVÉ TROJDÍLNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM BEZPEČNOSTNÍ SKLO FIXNÍ PRÍZPŮSOBIT PRO NAPOJENÍ OKNA O2 a O4 VENKOVNÍ ŽALUZIE š.90mm RAL 7016 (členěné dle návrhu dodavatele žaluzií) vč. kastlíku	2	-	-		ČIRÉ ČERNÉ (FÓLIE) BEZPEČNOSTNÍ SKLO izolační trojsklo	UVNITŘ - ANTRACIT (RAL 7016) VNĚ - ANTRACIT (RAL 7016) (nutno upřesnit investorem)	Uw=1,0 W/m²K (sklo včetně rámu)
O4		5090 x 2000	OKNO HLINÍKOVÉ DVOJDÍLNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM BEZPEČNOSTNÍ SKLO FIXNÍ PRÍZPŮSOBIT PRO NAPOJENÍ OKNA O3 a O5 VENKOVNÍ ŽALUZIE š.90mm RAL 7016 (členěné dle návrhu dodavatele žaluzií) vč. kastlíku	2	-	-		ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO izolační trojsklo	UVNITŘ - ANTRACIT (RAL 7016) VNĚ - ANTRACIT (RAL 7016) (nutno upřesnit investorem)	Uw=1,0 W/m²K (sklo včetně rámu)

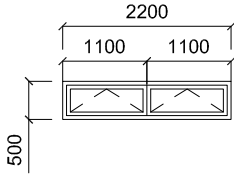
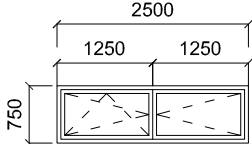
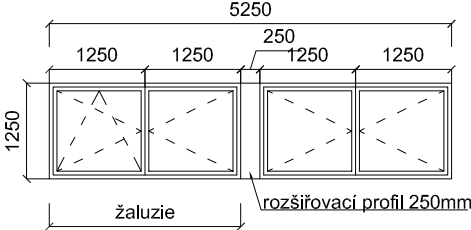
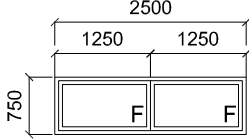
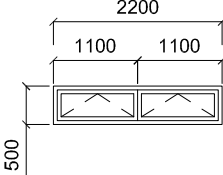
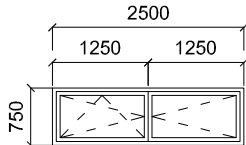
OZNAČ.	SCHÉMA ZOBRAZENÍ (pohled z exteriéru)	ROZM. OTVOR (mm)	POPIS	POČET KUSŮ				ZASKLENÍ	BARVA	POZN.
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	KOVÁNÍ		
O5		3095 x 2000	OKNO HLINÍKOVÉ DVOUDÍLNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM BEZPEČNOSTNÍ SKLO FIXNÍ PŘÍZPŮSOBIT PRO NAPOJENÍ OKNA O4 VENKOVNÍ ŽALUZIE š.90mm RAL 7016 (členěné dle návrhu dodavatele žaluzií) vč. kastlíku	2	-	-		ČIRÉ ČERNÉ (FÓLIE) BEZPEČNOSTNÍ SKLO izolační trojsklo	UVNITŘ - ANTRACIT (RAL 7016) VNĚ - ANTRACIT (RAL 7016) (nutno upřesnit investorem)	Uw=1,0 W/m²K (sklo včetně rámu)
O6		5300 x 8270	LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ S POMOCNOU HLINÍKOVOU KONSTRUKCÍ (dodavatel oken zpracuje návrh pomocné hliníkové konstrukce) OKNO HLINÍKOVÉ OSMIDÍLNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM BEZPEČNOSTNÍ SKLO FIXNÍ POLE S DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI DVEŘE OTEVÍRAVÉ VEN PANIKOVÉ HRAZDY NA OBĚ KŘÍDLA VNĚ NA KAŽDÉ KŘÍDLO MADLO ZÁMEK VLOŽKOVÝ (přizpůsoben pro generální klíč) NASTAVOVACÍ PROFIL v. 150mm 2x ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 20mm 1x ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 100mm PŘÍZPŮSOBIT PRO NAPOJENÍ OKNA O7.1 VENKOVNÍ ŽALUZIE š.90mm RAL 7016 (členěné dle návrhu dodavatele žaluzií) vč. kastlíku	1	-	-		ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO izolační trojsklo	UVNITŘ - ANTRACIT (RAL 7016) VNĚ - ANTRACIT (RAL 7016) (nutno upřesnit investorem)	Uw=1,0 W/m²K (sklo včetně rámu)
O7.1		5200 x 2250	OKNO HLINÍKOVÉ TROJDÍLNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM FIXNÍ PŘÍZPŮSOBIT PRO NAPOJENÍ OKNA O6 a O8 VENKOVNÍ ŽALUZIE š.90mm RAL 7016 (členěné dle návrhu dodavatele žaluzií) vč. kastlíku	1	-	-		ČIRÉ ČERNÉ (FÓLIE) izolační trojsklo	UVNITŘ - ANTRACIT (RAL 7016) VNĚ - ANTRACIT (RAL 7016) (nutno upřesnit investorem)	Uw=1,0 W/m²K (sklo včetně rámu)
O8		5240 x 2250	OKNO HLINÍKOVÉ TROJDÍLNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM FIXNÍ PŘÍZPŮSOBIT PRO NAPOJENÍ OKNA O7.1 a O7.2 VENKOVNÍ ŽALUZIE š.90mm RAL 7016 (členěné dle návrhu dodavatele žaluzií) vč. kastlíku	1	-	-		ČIRÉ ČERNÉ (FÓLIE) izolační trojsklo	UVNITŘ - ANTRACIT (RAL 7016) VNĚ - ANTRACIT (RAL 7016) (nutno upřesnit investorem)	Uw=1,0 W/m²K (sklo včetně rámu)

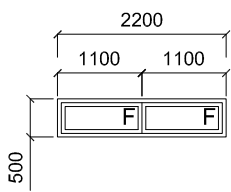
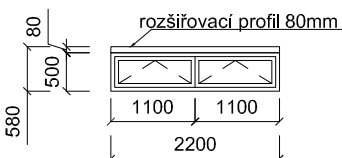
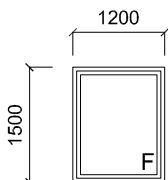
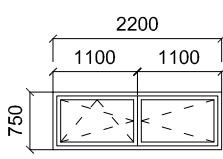
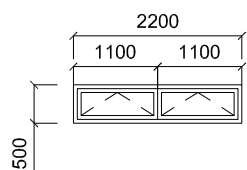
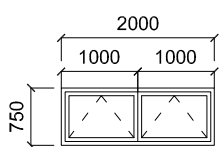
OZNAČ.	SCHÉMA ZOBRAZENÍ (pohled z exteriéru)	ROZM. OTVOR (mm)	POPIS	POČET KUSŮ				ZASKLENÍ	BARVA	POZN.
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	KOVÁNÍ		
O7.2		5250 x 2250	OKNO HLINÍKOVÉ TROJDÍLNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM FIXNÍ PŘÍZPŮSOBIT PRO NAPOJENÍ OKNA O8 a O9 VENKOVNÍ ŽALUZIE š.90mm RAL 7016 (členěné dle návrhu dodavatele žaluzií) vč. kastlíku	1	-	-		ČIRÉ ČERNÉ (FÓLIE) izolační trojsklo	UVNITŘ - ANTRACIT (RAL 7016) VNĚ - ANTRACIT (RAL 7016) (nutno upřesnit investorem)	Uw=1,0 W/m²K (sklo včetně rámu)
O9		6430 x 2250	OKNO HLINÍKOVÉ ČTYŘDÍLNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM FIXNÍ PŘÍZPŮSOBIT PRO NAPOJENÍ OKNA O7.2 a O10 (rohový profil) VENKOVNÍ ŽALUZIE š.90mm RAL 7016 (členěné dle návrhu dodavatele žaluzií) vč. kastlíku	1	-	-		ČIRÉ ČERNÉ (FÓLIE) izolační trojsklo	UVNITŘ - ANTRACIT (RAL 7016) VNĚ - ANTRACIT (RAL 7016) (nutno upřesnit investorem)	Uw=1,0 W/m²K (sklo včetně rámu)
O10		6120 x 2250	OKNO HLINÍKOVÉ ČTYŘDÍLNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM FIXNÍ PŘÍZPŮSOBIT PRO NAPOJENÍ OKNA O11 a O9 (rohový profil)	1	-	-		ČIRÉ ČERNÉ (FÓLIE) izolační trojsklo	UVNITŘ - ANTRACIT (RAL 7016) VNĚ - ANTRACIT (RAL 7016) (nutno upřesnit investorem)	Uw=1,0 W/m²K (sklo včetně rámu)
O11		5590 x 2250	OKNO HLINÍKOVÉ TROJDÍLNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM FIXNÍ PŘÍZPŮSOBIT PRO NAPOJENÍ OKNA O10 (O11) a O11 (O12)	6	-	-		ČIRÉ ČERNÉ (FÓLIE) izolační trojsklo	UVNITŘ - ANTRACIT (RAL 7016) VNĚ - ANTRACIT (RAL 7016) (nutno upřesnit investorem)	Uw=1,0 W/m²K (sklo včetně rámu)
O12		5620 x 2250	OKNO HLINÍKOVÉ TROJDÍLNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM FIXNÍ PŘÍZPŮSOBIT PRO NAPOJENÍ OKNA O11 a O13 (rohový profil)	1	-	-		ČIRÉ ČERNÉ (FÓLIE) izolační trojsklo	UVNITŘ - ANTRACIT (RAL 7016) VNĚ - ANTRACIT (RAL 7016) (nutno upřesnit investorem)	Uw=1,0 W/m²K (sklo včetně rámu)

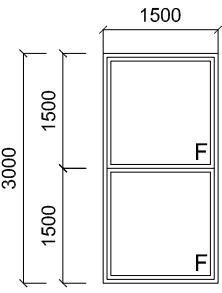
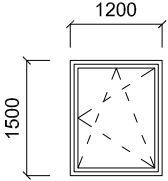
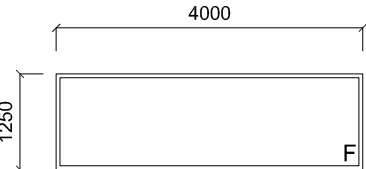
Otevíravost oken popisována z exteriéru (pohled z venkovní strany), rozměry otvorů nutno doměřit na stavbě.

OZNAČ.	SCHÉMA ZOBRAZENÍ (pohled z exteriéru)	ROZM. OTVOR (mm)	POPIS	POČET KUSŮ				ZASKLENÍ	BARVA	POZN.
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	KOVÁNÍ		
O13		6430 x 2250 / 1400	OKNO HLINÍKOVÉ PĚTIDÍLNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM FIXNÍ PŘÍZPŮSOBIT PRO NAPOJENÍ OKNA O14.2 a O12 (rohový profil) VENKOVNÍ ŽALUZIE š.90mm RAL 7016 (členěné dle návrhu dodavatele žaluzií) vč. kastlíku	1	-	-		ČIRÉ ČERNÉ (FÓLIE) izolační trojsklo	UVNITŘ - ANTRACIT (RAL 7016) VNĚ - ANTRACIT (RAL 7016) (nutno upřesnit investorem)	Uw=1,0 W/m²K (sklo včetně rámu)
O14.2		5250 x 1400	OKNO HLINÍKOVÉ TROJDÍLNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM FIXNÍ PŘÍZPŮSOBIT PRO NAPOJENÍ OKNA O13 a O15 VENKOVNÍ ŽALUZIE š.90mm RAL 7016 (členěné dle návrhu dodavatele žaluzií) vč. kastlíku	1	-	-		ČIRÉ ČERNÉ (FÓLIE) izolační trojsklo	UVNITŘ - ANTRACIT (RAL 7016) VNĚ - ANTRACIT (RAL 7016) (nutno upřesnit investorem)	Uw=1,0 W/m²K (sklo včetně rámu)
O15		5240 x 1400	OKNO HLINÍKOVÉ TROJDÍLNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM FIXNÍ PŘÍZPŮSOBIT PRO NAPOJENÍ OKNA O14.2 a O14.1 VENKOVNÍ ŽALUZIE š.90mm RAL 7016 (členěné dle návrhu dodavatele žaluzií) vč. kastlíku	1	-	-		ČIRÉ ČERNÉ (FÓLIE) izolační trojsklo	UVNITŘ - ANTRACIT (RAL 7016) VNĚ - ANTRACIT (RAL 7016) (nutno upřesnit investorem)	Uw=1,0 W/m²K (sklo včetně rámu)
O14.1		5200 x 1400	OKNO HLINÍKOVÉ TROJDÍLNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM FIXNÍ PŘÍZPŮSOBIT PRO NAPOJENÍ OKNA O15 a O1 VENKOVNÍ ŽALUZIE š.90mm RAL 7016 (členěné dle návrhu dodavatele žaluzií) vč. kastlíku	1	-	-		ČIRÉ ČERNÉ (FÓLIE) izolační trojsklo	UVNITŘ - ANTRACIT (RAL 7016) VNĚ - ANTRACIT (RAL 7016) (nutno upřesnit investorem)	Uw=1,0 W/m²K (sklo včetně rámu)
O16		3215 x 1000	OKNO HLINÍKOVÉ TROJDÍLNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM MLÉČNÉ ZASKLENÍ (oba díly) OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ 1x ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 115mm	1	-	-		MLÉČNÉ izolační trojsklo	UVNITŘ - ANTRACIT (RAL 7016) VNĚ - ANTRACIT (RAL 7016) (nutno upřesnit investorem)	Uw=1,0 W/m²K (sklo včetně rámu)
O17		2500 x 750	OKNO HLINÍKOVÉ DVOUDÍLNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM FIXNÍ ŽALUZIE VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ RAL 7016 POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI30DP1	1	-	-		ČIRÉ izolační trojsklo	UVNITŘ - ANTRACIT (RAL 7016) VNĚ - ANTRACIT (RAL 7016) (nutno upřesnit investorem)	Uw=1,0 W/m²K (sklo včetně rámu)

Otevíravost oken popisována z exteriéru (pohled z venkovní strany), rozměry otvorů nutno doměřit na stavbě.

OZNAČ.	SCHÉMA ZOBRAZENÍ (pohled z exteriéru)	ROZM. OTVOR (mm)	POPIS	POČET KUSŮ				ZASKLENÍ	BARVA	POZN.
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	KOVÁNÍ		
O18		2200 x 500	OKNO HLINÍKOVÉ DVOUDÍLNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM SKLOPNÉ ŽALUZIE VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ RAL 7016	1	-	-	-	ČIRÉ izolační trojsklo	UVNITŘ - ANTRACIT (RAL 7016) VNĚ - ANTRACIT (RAL 7016) (nutno upřesnit investorem)	Uw = 1,0 W/m²K (sklo včetně rámu)
O19		2500 x 750	OKNO HLINÍKOVÉ DVOUDÍLNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ ŽALUZIE VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ RAL 7016	1	-	-	-	ČIRÉ izolační trojsklo	UVNITŘ - ANTRACIT (RAL 7016) VNĚ - ANTRACIT (RAL 7016) (nutno upřesnit investorem)	Uw = 1,0 W/m²K (sklo včetně rámu)
O20		5250 x 1250	OKNO HLINÍKOVÉ PĚTIDÍLNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ ŽALUZIE VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ RAL 7016 - NA ČÁSTI	-	1	-	-	ČIRÉ izolační trojsklo	UVNITŘ - ANTRACIT (RAL 7016) VNĚ - ANTRACIT (RAL 7016) (nutno upřesnit investorem)	Uw = 1,0 W/m²K (sklo včetně rámu)
O21		2500 x 750	OKNO HLINÍKOVÉ DVOUDÍLNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM FIXNÍ ŽALUZIE VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ RAL 7016 POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI15DP1	-	2	-	-	ČIRÉ izolační trojsklo	UVNITŘ - ANTRACIT (RAL 7016) VNĚ - ANTRACIT (RAL 7016) (nutno upřesnit investorem)	Uw = 1,0 W/m²K (sklo včetně rámu)
O22		2200 x 500	OKNO HLINÍKOVÉ DVOUDÍLNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM SKLOPNÉ ŽALUZIE VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ RAL 7016	-	1	-	-	ČIRÉ izolační trojsklo	UVNITŘ - ANTRACIT (RAL 7016) VNĚ - ANTRACIT (RAL 7016) (nutno upřesnit investorem)	Uw = 1,0 W/m²K (sklo včetně rámu)
O23		2500 x 750	OKNO HLINÍKOVÉ DVOUDÍLNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ ŽALUZIE VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ RAL 7016	-	2	-	-	ČIRÉ izolační trojsklo	UVNITŘ - ANTRACIT (RAL 7016) VNĚ - ANTRACIT (RAL 7016) (nutno upřesnit investorem)	Uw = 1,0 W/m²K (sklo včetně rámu)

OZNAČ.	SCHÉMA ZOBRAZENÍ (pohled z exteriéru)	ROZM. OTVOR (mm)	POPIS	POČET KUSŮ				ZASKLENÍ	BARVA	POZN.
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	KOVÁNÍ		
O24		2200 x 500	OKNO HLINÍKOVÉ DVOUDÍLNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM FIXNÍ ŽALUZIE VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ RAL 7016 POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI15DP1	-	1	-	-	ČIRÉ izolační trojsklo	UVNITŘ - ANTRACIT (RAL 7016) VNĚ - ANTRACIT (RAL 7016) (nutno upřesnit investorem)	U _w = 1,0 W/m²K (sklo včetně rámu)
O25		2200 x 580	OKNO PLASTOVÉ DVOUDÍLNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM SKLOPNÉ 1x ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 80mm 2x PÁKOVÝ OVLADAČ	3	-	-	-	ČIRÉ izolační trojsklo	UVNITŘ - BÍLÁ (RAL 9010) VNĚ - BÍLÁ (RAL 9010) (nutno upřesnit investorem)	U _w = 1,0 W/m²K (sklo včetně rámu)
O26		1200 x 1500	OKNO HLINÍKOVÉ JEDNODÍLNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM FIXNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI15DP1	-	1	-	-	ČIRÉ izolační trojsklo	UVNITŘ - BÍLÁ (RAL 9010) VNĚ - BÍLÁ (RAL 9010) (nutno upřesnit investorem)	U _w = 1,0 W/m²K (sklo včetně rámu)
O27		2200 x 750	OKNO PLASTOVÉ DVOUDÍLNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ ŽALUZIE VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ RAL 9010	-	2	-	-	ČIRÉ izolační trojsklo	UVNITŘ - BÍLÁ (RAL 9010) VNĚ - BÍLÁ (RAL 9010) (nutno upřesnit investorem)	U _w = 1,0 W/m²K (sklo včetně rámu)
O28		2200 x 500	OKNO PLASTOVÉ DVOUDÍLNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM SKLOPNÉ ŽALUZIE VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ RAL 9010	-	1	-	-	ČIRÉ izolační trojsklo	UVNITŘ - BÍLÁ (RAL 9010) VNĚ - BÍLÁ (RAL 9010) (nutno upřesnit investorem)	U _w = 1,0 W/m²K (sklo včetně rámu)
O29		2000 x 750	OKNO PLASTOVÉ DVOUDÍLNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM SKLOPNÉ 2x PÁKOVÝ OVLADAČ	-	1	-	-	ČIRÉ izolační trojsklo	UVNITŘ - BÍLÁ (RAL 9010) VNĚ - BÍLÁ (RAL 9010) (nutno upřesnit investorem)	U _w = 1,0 W/m²K (sklo včetně rámu)

OZNAČ.	SCHÉMA ZOBRAZENÍ (pohled z exteriéru)	ROZM. OTVOR (mm)	POPIS	POČET KUSŮ				ZASKLENÍ	BARVA	POZN.
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	KOVÁNÍ		
O30		1500 x 3000	OKNO PLASTOVÉ DVOUDÍLNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM FIXNÍ	-	6	-	-	ČIRÉ izolační trojsklo	UVNITŘ - BÍLÁ (RAL 9010) VNĚ - BÍLÁ (RAL 9010) (nutno upřesnit investorem)	U _w = 1,0 W/m²K (sklo včetně rámu)
O31		1200 x 1500	OKNO PLASTOVÉ JEDNODÍLNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ	-	-	2	2	ČIRÉ izolační trojsklo	UVNITŘ - BÍLÁ (RAL 9010) VNĚ - BÍLÁ (RAL 9010) (nutno upřesnit investorem)	U _w = 1,0 W/m²K (sklo včetně rámu)
O32		4000 x 1250	OKNO HLINÍKOVÉ JEDNODÍLNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM FIXNÍ VNITŘNÍ DĚLÍČÍ OKNO	-	1	-	-	ČIRÉ izolační dvojsklo	UVNITŘ - ANTRACIT (RAL 7016) VNĚ - ANTRACIT (RAL 7016) (nutno upřesnit investorem)	U _w = 1,5 W/m²K (sklo včetně rámu)

OZNAČ.	SCHÉMA ZOBRAZENÍ (pohled z exteriéru)	ROZM. OTVOR (mm)	POPIS	POČET KUSŮ				ZASKLENÍ	BARVA	POZN.
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	KOVÁNÍ		
DO1		2000 x 2260	DVOUKŘÍDLOVÉ VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE PLNÁ VÝPLŇ OBOU KŘÍDEL IZOLAČNÍM PANELEM, OTEVÍRÁVÉ VEN NASTAVOVACÍ PROFIL v. 240mm PANIKOVÉ HRAZDY NA OBĚ KŘÍDLA VNĚ NA HLAVNÍ KŘÍDLO KLIKA VNĚ NA VEDLEJŠÍ KŘÍDLO MADLO ZÁMEK VLOŽKOVÝ ELEKTROMECHANICKÝ (přizpůsoben pro generální klíč) <u>Popis dle podmínek NIP</u> - Budou splňovat požadavky dle vyhlášky č. 268/2009 Sb. a vyhlášky č. 398/2009 Sb. ve znění pozdějších předpisů - Dveře budou bez prahu event. s přechodovou dilatační lištou o max. výšce 20mm - Hlavní křídlo dvoukřídlových dveří bude mít šířku min. 900mm - Hlavní křídlo bude mít ve výšce 800mm vodorovné madlo přes celou šířku křídla - Zámek bude umístěn ve výšce 1000mm od podlahy - Klika bude umístěna ve výšce 1100mm od podlahy	1	-	-	-	PLNÁ VÝPLŇ IZOLAČNÍM PANELEM	UVNITŘ - ANTRACIT (RAL 7016) VNĚ - ANTRACIT (RAL 7016) (nutno upřesnit investorem)	Uw=1,1 W/m²K (výplň včetně rámu)
DO2		1100 x 2100	JEDNOKŘÍDLOVÉ VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE PLNÁ VÝPLŇ IZOLAČNÍM PANELEM, OTEVÍRÁVÉ VEN NASTAVOVACÍ PROFIL v. 150mm KLIKA - KLIKA ZÁMEK VLOŽKOVÝ (přizpůsoben pro generální klíč)	1	-	-	-	PLNÁ VÝPLŇ IZOLAČNÍM PANELEM	UVNITŘ - ANTRACIT (RAL 7016) VNĚ - ANTRACIT (RAL 7016) (nutno upřesnit investorem)	Uw=1,1 W/m²K (výplň včetně rámu)
DO3		1800 x 2340	DVOUKŘÍDLOVÉ VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE PLNÁ VÝPLŇ IZOLAČNÍM PANELEM, OTEVÍRÁVÉ DOVNITŘ NASTAVOVACÍ PROFIL v. 240mm KLIKA - KLIKA ZÁMEK VLOŽKOVÝ (přizpůsoben pro generální klíč) POŽ. ODOLNOST + SAMOZAVÍRAČ: EI45DP1-C + koordinátor zavírání	1	-	-	-	PLNÁ VÝPLŇ IZOLAČNÍM PANELEM	UVNITŘ - ANTRACIT (RAL 7016) VNĚ - ANTRACIT (RAL 7016) (nutno upřesnit investorem)	Uw=1,1 W/m²K (výplň včetně rámu)
DO4		1900 x 2200	DVOUKŘÍDLOVÉ VSTUPNÍ PLASTOVÉ DVEŘE PLNÁ VÝPLŇ OBOU KŘÍDEL IZOLAČNÍM PANELEM, OTEVÍRÁVÉ VEN NASTAVOVACÍ PROFIL cca v. 100mm (doměřit na stavbě) PANIKOVÉ HRAZDY NA OBĚ KŘÍDLA VNĚ NA KAŽDÉ KŘÍDLO MADLO ZÁMEK VLOŽKOVÝ (přizpůsoben pro generální klíč)	1	-	-	-	PLNÁ VÝPLŇ IZOLAČNÍM PANELEM	UVNITŘ - BÍLÁ (RAL 9010) VNĚ - BÍLÁ (RAL 9010) (nutno upřesnit investorem)	Uw=1,0 W/m²K (výplň včetně rámu)

OZNAČ.	SCHÉMA ZOBRAZENÍ (pohled z exteriéru)	ROZM. OTVOR (mm)	POPIS	POČET KUSŮ				ZASKLENÍ	BARVA	POZN.
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	KOVÁNÍ		
DO5		1470 x 2670	DVOUKŘÍDLOVÉ VSTUPNÍ PLASTOVÉ DVEŘE PLNÁ VÝPLŇ IZOLAČNÍM PANELEM + ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM OTEVÍRAVÉ VEN NASTAVOVACÍ PROFIL cca v. 50mm (doměřit na stavbě) PANIKOVÉ HRAZDY NA OBĚ KŘÍDLA VNĚ NA HLAVNÍ KŘÍDLO KLIKA VNĚ NA VEDLEJŠÍ KŘÍDLO MADLO ZÁMEK VLOŽKOVÝ ELEKTROMECHANICKÝ (přizpůsoben pro generální klíč)	-	1	-	-	PLNÁ VÝPLŇ IZOLAČNÍM PANELEM + ČIRÉ ZASKLENÍ izolační trojsklo	UVNITŘ - BÍLÁ (RAL 9010) VNĚ - BÍLÁ (RAL 9010) (nutno upřesnit investorem)	Uw=1,0 W/m²K (výplň včetně rámu)
DO6		880 x 1160	<u>REVIZNÍ DVEŘE K REVIZNÍ LÁVCE VAZNÍKŮ</u> JEDNOKŘÍDLOVÉ VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE PLNÁ VÝPLŇ IZOLAČNÍM PANELEM, OTEVÍRAVÉ VEN KLIKA - KLIKA ZÁMEK VLOŽKOVÝ (přizpůsoben pro generální klíč)	1				PLNÁ VÝPLŇ IZOLAČNÍM PANELEM	UVNITŘ - ANTRACIT (RAL 7016) VNĚ - ANTRACIT (RAL 7016) (nutno upřesnit investorem)	Uw=1,1 W/m²K (výplň včetně rámu)