

# VÝPIS OKEN, DVEŘÍ A OSTATNÍCH VÝROBKŮ A ÚPRAV:

Označení na výkresu	Rozměry (mm)	Popis, schématické zobrazení	Počet kusů				Zasklení	Barevný odstín náteru	Poznámka
			Měrná jednotka	,	1. NP	Celkem			

		Okna, dveře:							
D1	800 x 2020	Vchodové plastové dveře ze čtyřkomorových profilů, s polodrážkou a dorazovým těsněním, s ocelovou výztuhou, stavební hloubka min. 73 mm, jednokřídlové, plné, otevíravé, pravé nebo levé + plastová systémová zárubeň + spodní plochý AL práh s výškou 20 mm + kompletní celoobvodové kování, 3 bodové zamykání + zámek s bezpečnostní vložkou, 4 klíče + štítky, klika/klika (celokovové, česaný povrch) v kvalitě TWIN – dle výběru investora + kotevní prvky (vruty, plechové příchytky)	ks	-	7P 3L	10	-	Tmavě šedý antracitový RAL 7016	Součinitel prostupu celé výplně otvoru maximálně 1,7 W/m²K.
D2	800 x 2020	Vchodové plastové dveře ze čtyřkomorových profilů, s polodrážkou a dorazovým těsněním, s ocelovou výztuhou, stavební hloubka min. 73 mm, jednokřídlové, ze 3/5 prosklené, otevíravé, pravé nebo levé + plastová systémová zárubeň + spodní plochý AL práh s výškou 20 mm + kompletní celoobvodové kování 3 bodové zamykání + zámek s vložkou, 4 klíče (viz poznámka) + štítky, klika/klika (celokovové, česaný povrch) v kvalitě TWIN – dle výběru investora + kotevní prvky (vruty, plechové příchytky)	ks	-	3P 3L	6	Izolační dvojsklo 4-16-4 mm, hladké, neprůhledné a mléčné (U = 1,4-1,1 W/m²K)	Tmavě šedý antracitový RAL 7016	Součinitel prostupu celé výplně otvoru maximálně 1,7 W/m²K.  <b>Dveře do záchodových kabin musí mít osazen zámek, který má ukazatel obsazenosti a který lze otevřít z vnější strany.</b>  <b>Na dveřích do invalidního WC bude osazeno madlo V8.</b>
O1	1000 x 2100	Plastová boční prosklená stěna z pětikomorových profilů, pevná, stavební hloubka min. 73 mm, zesílené ocelové výztuhy v rámu + spodní osazovací plastový profil + kotevní prvky (vruty, plechové příchytky)	ks	-	6	6	Izolační dvojsklo 4-16-4 mm, čiré (U = 1,4-1,1 W/m²K)	Tmavě šedý antracitový RAL 7016	Součinitel prostupu celé výplně otvoru (včetně okenního rámu) maximálně 1,7 W/m²K. Schématické zobrazení - viz příloha. Parapet: vnější opatřen plechovým parapetem K1. Špalety a nadpraží kryté lemovkou K2. Roh zakryt loplechování K3.




Všechny obchodní názvy výrobků a materiálů uvedené v projektu určují kvalitativní standard. Může být provedena jejich záměna, při zachování stejných nebo lepších technických parametrů, ovšem za předpokladu, že záměna bude odsouhlasena investorem a projektantem.

# VÝPIS OKEN, DVEŘÍ A OSTATNÍCH VÝROBKŮ A ÚPRAV:

Označení na výkresu	Rozměry (mm)	Popis, schématické zobrazení	Počet kusů				Zasklení	Barevný odstín náteru	Poznámka
			Měrná jednotka	,	1. NP	Celkem			
<b>O2</b>	5000 x 2100	Plastová čelní vstupní prosklená stěna z pětikomorových profilů, s podávacím jednokřídlovým oknem a vstupními dveřmi, pravé a levé provedení, stavební hloubka min. 73 mm, zesílené ocelové výztuhy v rámu a na křídle + spodní osazovací plastový profil + kompletní celoobvodové kování + okno - klika (oliva), kovová, bílá + dveře - klika (oliva), kovová, bílá se zámkem + bezpečnostní pojistka proti vypadnutí křídla + kotevní prvky (vruty, plechové příchytky)	ks	-	3P 2L	<b>5</b>	Izolační dvojsklo 4-16-4 mm, čiré (U = 1,4-1,1 W/m²K)	Tmavě šedý antracitový RAL 7016	Součinitel prostupu celé výplně otvoru (včetně okenního rámu) maximálně 1,7 W/m²K.  Schématické zobrazení - viz příloha.  Parapet: vnější opatřen plechovým parapetem K1. Špalety a nadpraží kryté lemovkou K2. Roh zakryt loplechování K3.
<b>O3</b>	4000 x 2100	Plastová čelní vstupní prosklená stěna z pětikomorových profilů, s podávacím jednokřídlovým oknem a vstupními dveřmi, pravé a levé provedení, stavební hloubka min. 73 mm, zesílené ocelové výztuhy v rámu a na křídle + spodní osazovací plastový profil + kompletní celoobvodové kování + okno - klika (oliva), kovová, bílá + dveře - klika (oliva), kovová, bílá se zámkem + bezpečnostní pojistka proti vypadnutí křídla + kotevní prvky (vruty, plechové příchytky)	ks	-	4P 1L	<b>5</b>	Izolační dvojsklo 4-16-4 mm, čiré (U = 1,4-1,1 W/m²K)	Tmavě šedý antracitový RAL 7016	Součinitel prostupu celé výplně otvoru (včetně okenního rámu) maximálně 1,7 W/m²K.  Schématické zobrazení - viz příloha.  Parapet: vnější opatřen plechovým parapetem K1. Špalety a nadpraží kryté lemovkou K2. Roh zakryt loplechování K3.
		<b>Truhlářské výrobky:</b>							
<b>T1</b>	300 x 1000	Prodejní pult z litého polymerního kamenu, tl. 40 mm (např. Corralit) + kotevní prvky a kotevní materiál (venkovní díly kotvit skrytým kotvením, vnitřní díly možno podepřít ocelovými konzolami)	ks	-	20	<b>20</b>	-	Barva: Corralit Norsit	Výška osazení 950 nad podlahou.
<b>T2</b>	600 x 200 výška 1600	Regál na čisticí a úklidové prostředky v místnosti úklid z DTD laminovaných desek, hrany ABS, zadní stěna ze sololitu, 4 police	ks	-	1	<b>1</b>	-	barva lamina: slonová kost	
<b>T3</b>	550 x 800 výška 1800	Skříň s dveřmi, dělená na část šatní (závěsná tyč, spodní a horní police) a na část pro uložení čisticích a úklidových prostředků (4 police), z DTD laminovaných desek, hrany ABS, zadní stěna z laminované slabé DTD, sokl výška 8 cm + kovové panty, zámek + kovová madla	ks	-	3	<b>3</b>	-	barva lamina: slonová kost	

# VÝPIS OKEN, DVEŘÍ A OSTATNÍCH VÝROBKŮ A ÚPRAV:

Označení na výkresu	Rozměry (mm)	Popis, schématické zobrazení	Počet kusů				Zasklení	Barevný odstín náteru	Poznámka
			Měrná jednotka	,	1. NP	Celkem			

		<b>Klempířské výrobky:</b>							
<b>K1</b>	r.š. 125	Oplechování parapetů oken a dveří z žárově pozinkovaného plechu s polyesterovým povrchem (např. Lindab PLX), tl. 0,6 mm + kotevní prvky 	m	-	61	<b>61</b>	-	Tmavá šedá RAL 7011	Prvky vyrobit po přeměření skutečných rozměrů.
<b>K2</b>	r.š. cca 100	Boční a horní oplechování oken a dveří z žárově pozinkovaného plechu s polyesterovým povrchem (např. Lindab PLX), tl. 0,6 mm + kotevní prvky 	m	-	158	<b>158</b>	-	Tmavá šedá RAL 7011	Prvky vyrobit po přeměření skutečných rozměrů.
<b>K3</b>	r.š. cca 250	Zákryt rohu oken z žárově pozinkovaného plechu s polyesterovým povrchem (např. Lindab PLX), tl. 0,6 mm + kotevní prvky 	m	-	13	<b>13</b>	-	Tmavá šedá RAL 7011	Prvky vyrobit po přeměření skutečných rozměrů.
		<b>Informační polepy:</b>							
<b>C1</b>	400 x 400  330 x 330	Samolepící matná fólie 400 x 400 mm jako podklad pod výřez, 3 barvy – řada A zelená, B červená, C modrá  Výřez ze samolepící fólie čísla stánku (01, 02 ...10) a WC 2x, barva bílá lesklá + nalepení	ks	-	12	<b>12</b>	-	Zelená 6x Červená 3x Modrá 3x  Bílá 12x	Font písma určí architekt stavby na vyžádání.
<b>C2</b>	270 x 270	Výřez ze samolepící fólie základních rodových (genderových) symbolů, pro samce 1x a pro samici 1x + nalepení	ks	-	1	<b>1</b>	-	Bílá	
<b>C3</b>	400 x 400	Výřez ze samolepící fólie symbolu zařízení pro osoby na vozíku z bílé lesklé fólie a modrý matný podklad 400 x 400 mm + nalepení	ks	-	1	<b>1</b>	-	Modrá Bílá	Symbol je čtverec modré barvy, na němž je vyobrazena bílá osoba sedící na vozíku pro invalidy.
<b>C4</b>	330 x 3500	Výřez ze samolepící bílé lesklé fólie s názvem prodávajícího zboží nebo s označením firmy apod., umístění na čelní stranu kšiltu stánků + nalepení	ks	-	10	<b>10</b>	-	Bílá	Font písma určí architekt stavby na vyžádání.