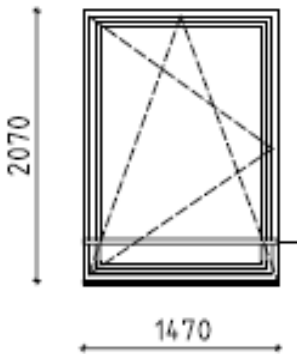


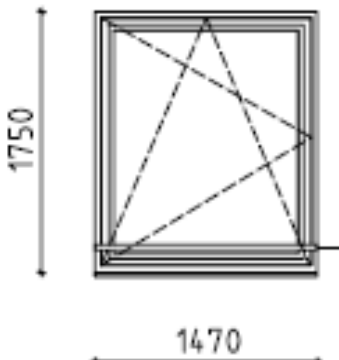
.....výpis prvků

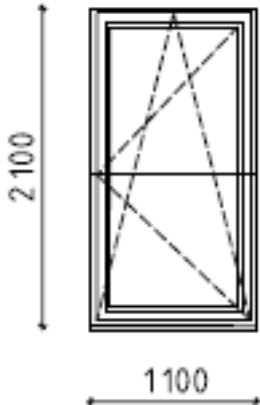
Před započítáním výroby musí být veškeré prvky přeměřeny na stavbě a zpracována dílenská dokumentace, která bude konzultována a odsouhlasena architektem (GP).

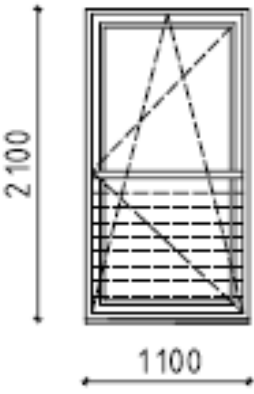
Spojovací a kotevní materiál, který je vždy součástí prvku.

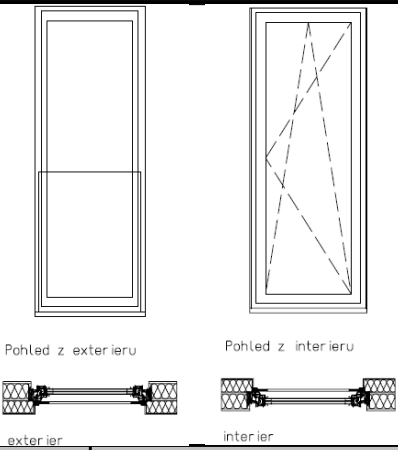
Projektant upozorňuje, že může dojít k úpravám velikostí výplní otvorů (zmenšení), nutno upřesnit po zahájení stavby způsob uložení stávajících překladů a stav nadokenních klenebných překladů

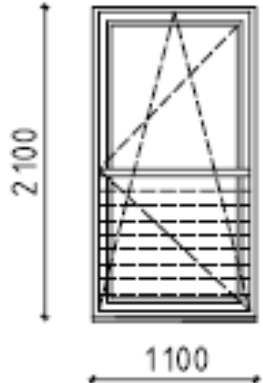
okno jednoduché, křídlo otevíravé a sklopné O1			
		ROZMĚR: (mm)	1470/2070
		MATERIÁL:	Okno hliníkové, tříkomorové hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem , $U_w=0,96W/m^2K$ a lepší , zasklení izolačním trojsklem $U_g=0,6 W/m^2K$ a lepší
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	okno - barva šedá ext./bílá int krytky kování a klika – barva stříbrná
		KOVÁNÍ:	kování celoodvodové s mikroventilací, pojistka proti nesprávné manipulaci, zámek, čtyřpolohovatelná okenní klika, vč. fixace okenního křídla při otevřeném sklopném křídle bez možnosti manipulace.
		ZASKLENÍ	zasklení izolačním sklem $U_g=0,6 W/m^2K$ a lepší, tzv. „teplý rámeček“
PODLAŽÍ:	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA:	Žaluzie – okenní žaluzie na každém křídle, lamelové, vodorovné hliníkové odstínu okeního rámu, horní nosná lišta kotvena na okenní rám.
1NP		<p>Otevíravé a vyklápěcí okno jednokřídle. Navrhována okna hliníková z vícekomorového profilu , zasklená izolačním trojsklem (U_w okna max $0,96 W/m^2K$). Kování celoodvodové s mikroventilací, pojistka proti nesprávné manipulaci, zámek, čtyřpolohovatelná okenní klika. Součástí okna bude systémový parapet dřevotřískový s CPL folií včetně bočních koncovek.</p>	
2NP	9		
střecha	0		
celkem	9	2.16 4x, 2.15., 2.12 4x	

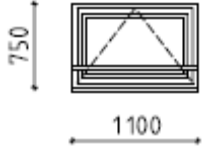
okno jednokřídle, otevíravé a sklopné O2			
		ROZMĚR: (mm)	1470/1750
		MATERIÁL:	Okno hliníkové, tříkomorové hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem , $U_w=0,96W/m^2K$ a lepší , zasklení izolačním trojsklem $U_g=0,6 W/m^2K$ a lepší
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	okno - barva šedá ext./bílá int krytky kování a klika – barva stříbrná
		KOVÁNÍ:	kování celoodvodové s mikroventilací, pojistka proti nesprávné manipulaci, zámek, čtyřpolohovatelná okenní klika, vč. fixace okenního křídla při otevřeném sklopném křídle bez možnosti manipulace.
		ZASKLENÍ	zasklení izolačním sklem $U_g=0,6 W/m^2K$ a lepší, tzv. „teplý rámeček“
PODLAŽÍ:	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA:	Sítě proti hmyzu 1.NP kuchyně, jídelna
1NP	8	<p>Otevíravé a vyklápěcí okno jednokřídle. Navrhována okna hliníková z vícekomorového profilu , zasklená izolačním trojsklem (U_w okna max $0,96 W/m^2K$). Kování celoodvodové s mikroventilací, pojistka proti nesprávné manipulaci, zámek, čtyřpolohovatelná okenní klika. Součástí okna bude systémový parapet dřevotřískový s CPL folií včetně bočních koncovek.</p>	
2NP	0		
střecha	0		
celkem	8	1.07 2x, 1.06 2x, 1.02 2x, 1.04 2x + Sítě proti hmyzu 4 ks	

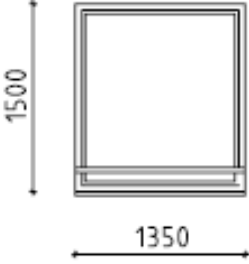
Dveře jednokřídlé, otevíravé a sklápěcí O3		
	ROZMĚR: (mm)	1100/2100
	MATERIÁL:	Okno hliníkové, tříkomorové hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem , $U_w=0,96W/m^2K$ a lepší, zasklení izolačním trojsklem $U_g=0,6 W/m^2K$ a lepší
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	okno - barva šedá ext./bílá int krytky kování a klika – barva stříbrná
	KOVÁNÍ:	kování celoobvodové s mikroventilací, pojistka proti nesprávné manipulaci, zámek, čtyřpolohovatelná okenní klika, vč. fixace okenního křídla při otevřeném sklopném křídle bez možnosti manipulace.
	ZASKLENÍ	zasklení izolačním sklem $U_g=0,6 W/m^2K$ a lepší, tzv. „teplý rámeček“, CONNEX
PODLAŽÍ:	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA:
1.NP	0	pískování -viz interier,
2NP	6	
střecha	0	
celkem	6	2.04, 2.03 2 ks , 2.01, 2.02 2 ks

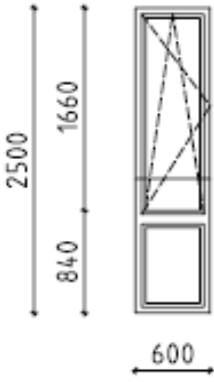
Dveře jednokřídlé, otevíravé a sklápěcí O4		
	ROZMĚR: (mm)	1100/2100
	MATERIÁL:	Okno hliníkové, tříkomorové hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem , $U_w=0,96W/m^2K$ a lepší, zasklení izolačním trojsklem $U_g=0,6 W/m^2K$ a lepší
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	okno - barva šedá ext./bílá int krytky kování a klika – barva stříbrná
	KOVÁNÍ:	
	ZASKLENÍ	zasklení izolačním sklem $U_g=0,6 W/m^2K$ a lepší, tzv. „teplý rámeček“, CONNEX
PODLAŽÍ:	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA:
1NP	2	pískování -viz interier,
2.NP	0	
střecha	0	
celkem	2	1.25, 1.18

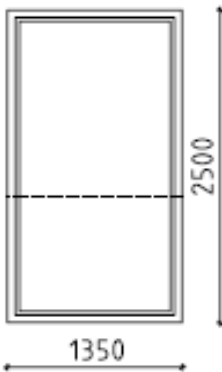
Z3			
 <p>Pohled z exteriéru</p> <p>Pohled z interiéru</p> <p>exterior</p> <p>interior</p>		ROZMĚR: (mm)	1,2x1,1m min
		MATERIÁL:	bezpečnostní lepené sklo min tl. 6+6+2 v systémových bočních lištách
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	
		KOVÁNÍ:	nerez kování, klika – klika, vložka FAB, Dveře bez prahu s těsnící prahovou lištou.
		ZASKLENÍ	
PODLAŽÍ:	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA:	systémové řešení
1.NP	0	Systémové řešení - 2x nosný profil skla L1200 mm, 2x kryt nosného profilu L1200 mm, 8x hlavní šroub, 8 šroub záslepky, 2x základní těsnění zábradlí: L1200 mm, 2x těsnění zábradlí pro sklo 12,76 až 13,52 : L1200 mm, 2x těsnění zábradlí pro sklo 16,76 až 17,52:L1200 mm	
2NP	10		
střecha	0		
celkem	10	2.08 4 ks, 2.1, 2.02 2 ks, 2.03 2 ks, 2.04	

Dveře jednokřídlé, otevíravé a sklápěcí O4a			
		ROZMĚR: (mm)	1100/2100
		MATERIÁL:	Okno hliníkové, tříkomorové hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem , Uw=0,96W/m2K a lepší, zasklení izolačním trojsklem Ug=0,6 W/m2K a lepší, , CONNEX
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	okno - barva šedá ext./bílá int krytky kování a klika – barva stříbrná
		KOVÁNÍ:	kování celoobvodové s mikroventilací, pojistka proti nesprávné manipulaci, zámek, čtyřpolohovatelná okenní klika
		Požární odolnost	zasklení izolačním sklem Ug=0,6 W/m2K a lepší, tzv. „teplý rámeček“ CONNEX
PODLAŽÍ:	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA:	mléčné sklo/satinato
1NP	1	dtto O4	
2.NP	0		
střecha	0		
celkem	1		
			m.č.1.26

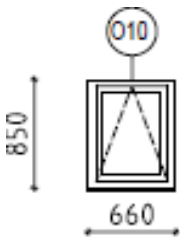
okno jednokřídlé, sklápěcí O5			
		ROZMĚR: (mm)	1100/750
		MATERIÁL:	Okno hliníkové, tříkomorové hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem , $U_w=0,96W/m^2K$ a lepší, zasklení izolačním trojsklem $U_g=0,6 W/m^2K$ a lepší
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	okno - barva šedá ext./bílá int krytky kování a klika – barva stříbrná
		KOVÁNÍ:	kování celoobvodové s mikroventilací, pojistka proti nesprávné manipulaci, zámek, čtyřpolohovatelná okenní klika, vč. fixace okenního křídla při otevřeném sklopném křídle bez možnosti manipulace.
		ZASKLENÍ	zasklení izolačním sklem $U_g=0,6 W/m^2K$ a lepší, tzv. „teplý rámeček“, ve spodní části bezpečnostní sklo, mléčné sklo
PODLAŽÍ:	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA:	mléčné sklo/satinato
1NP	3		
2. PODLAŽÍ	0		
střecha	0		
celkem	3		1.20, 1.25a, 1.27

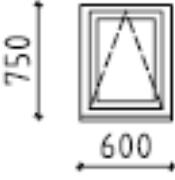
Okno jednokřídlé otevíravé a sklopné O6			
		ROZMĚR: (mm)	1350/1500
		MATERIÁL:	Okno hliníkové, tříkomorové hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem , $U_w=0,96W/m^2K$ a lepší, zasklení izolačním trojsklem $U_g=0,6 W/m^2K$ a lepší
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	okno - barva šedá ext./bílá int krytky kování a klika – barva stříbrná
		KOVÁNÍ:	okno - barva bílá kování a klika – barva stříbrná krytky
		ZASKLENÍ	zasklení izolačním sklem $U_g=0,6 W/m^2K$ a lepší, tzv. „teplý rámeček“, ve spodní části bezpečnostní sklo, mléčné sklo
PODLAŽÍ:	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA:	pískování -viz interier,
1NP	2		
2. PODLAŽÍ	0		
střecha	0		Otevíravé a vyklápěcí okno jednokřídlé. Navrhována okna hliníková z vícekomorového profilu , zasklená izolačním trojsklem (U_w okna max $0,96 W/m^2K$). Kování celoobvodové s mikroventilací, pojistka proti nesprávné manipulaci, zámek, čtyřpolohovatelná okenní klika. Součástí okna bude systémový parapet dřevotřískový s CPL folii včetně bočních koncovek.
celkem	2		m.č.1.04 2x

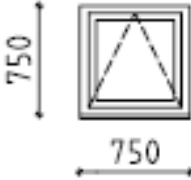
okno dvoukřídlé, otevíravé a sklápěcí O7		
	ROZMĚR: (mm)	1150 x 2050
	MATERIÁL:	okno plastové, 6-ti komorový profilový systém s výztuží, $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ a lepší, zasklení izolačním trojsklem $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ a lepší
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	okno - barva šedá/bílá krytky kování a kliky – barva stříbrná
	KOVÁNÍ:	kování celoobvodové s mikroventilací, pojistka proti nesprávné manipulaci, zámek, čtyřpolohovatelná okenní kliky
	ZASKLENÍ	zasklení izolačním sklem $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ a lepší, tzv. „teplý rámeček“
PODLAŽÍ:	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA:
1NP	0	Dvoudílné okno s vrchní částí otevíravou a sklápěcí a fixním spodním dílem. Navrhována okna hliníková z vícekomorového profilu s výztuží, zasklená izolačním trojsklem (U_w okna max $0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$). Kování celoobvodové s mikroventilací, pojistka proti nesprávné manipulaci, zámek, čtyřpolohovatelná okenní kliky. Součástí okna bude systémový parapet včetně plastových koncovek.
2. PODLAŽÍ	4	
střecha	0	
celkem	4	2.12 4 ks,

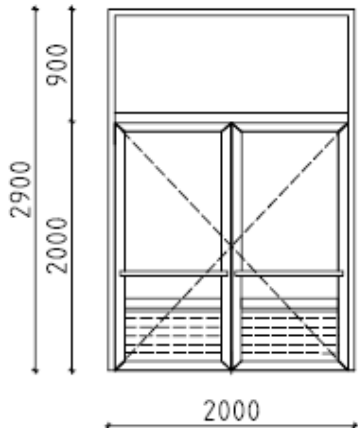
fixní okno O8		
	ROZMĚR: (mm)	1350 x 2050
	MATERIÁL:	Okno hliníkové, tříkomorové hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem, $U_w=0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$ a lepší, zasklení izolačním trojsklem $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ a lepší
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	okno - barva šedá ext./bílá int krytky kování a kliky – barva stříbrná
	KOVÁNÍ:	
	POŽÁRNÍ ODOLNOST:	
PODLAŽÍ:	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA:
1NP	0	Okno hliníkové fixní s poutcem ve výšce
2. PODLAŽÍ	2	
střecha	0	
celkem	2	2.12, 2 ks

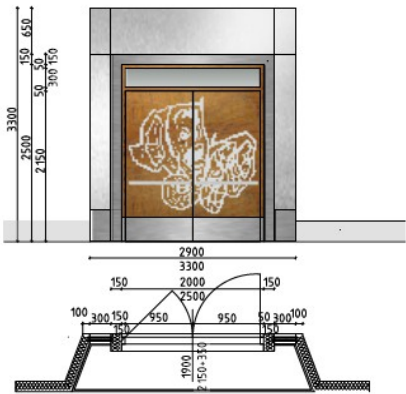
okno jednokřídlé, otevíravé a sklápěcí O9			
		ROZMĚR: (mm)	1200x1500
		MATERIÁL:	Okno hliníkové, tříkomorové hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem , $U_w=0,96W/m^2K$ a lepší, zasklení izolačním trojsklem $U_g=0,6W/m^2K$ a lepší
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	okno - barva šedá ext./bílá int krytky kování a klika – barva stříbrná
		KOVÁNÍ:	kování celoobvodové s mikroventilací, pojistka proti nesprávné manipulaci, zámek, čtyřpolohovatelná okenní klika
		POŽÁRNÍ ODOLNOST:	
PODLAŽÍ:	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA:	Žaluzie – okenní žaluzie na každém křídle, lamelové, vodorovné hliníkové odstínu okeního rámu, horní nosná lišta kotvena na okenní rám.
1NP	0	<p>Otevíravé a vyklápěcí okno jednokřídlé. Navrhována okna hliníková z vícekomorového profilu , zasklená izolačním trojsklem (U_w okna max $0,96 W/m^2K$). Kování celoobvodové s mikroventilací, pojistka proti nesprávné manipulaci, zámek, čtyřpolohovatelná okenní klika. Součástí okna bude systémový parapet dřevotřískový s CPL folií včetně bočních koncovek.</p>	
2. PODLAŽÍ	2		
střecha	0		
celkem	2	2.18, 2.17a	


okno jednokřídlé, sklápěcí O10			
		ROZMĚR: (mm)	1200 x 2050
		MATERIÁL:	Okno hliníkové, tříkomorové hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem , $U_w=0,96W/m^2K$ a lepší, zasklení izolačním trojsklem $U_g=0,6W/m^2K$ a lepší
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	okno - barva šedá ext./bílá int krytky kování a klika – barva stříbrná
		KOVÁNÍ:	kování celoobvodové s mikroventilací, pojistka proti nesprávné manipulaci, zámek, čtyřpolohovatelná okenní klika, vč. fixace okenního křídla při otevřeném sklopném křídle bez možnosti manipulace.
		POŽÁRNÍ ODOLNOST:	
PODLAŽÍ:	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA:	
1NP	1	<p>Okno jednokřídlé sklápěcí. Navrhována okna hliníková z vícekomorového profilu , zasklená izolačním trojsklem (U_w okna max $0,96 W/m^2K$). Kování celoobvodové s mikroventilací, pojistka proti nesprávné manipulaci, zámek, čtyřpolohovatelná okenní klika. Součástí okna bude systémový parapet dřevotřískový s CPL folií včetně bočních koncovek.</p>	
2. PODLAŽÍ	0		
střecha	0		
celkem	1	m.č. 1.8	


okno jednokřídlé, sklápěcí O11		
	ROZMĚR: (mm)	600x750
	MATERIÁL:	Okno hliníkové, tříkomorové hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem , $U_w=0,96W/m^2K$ a lepší, zasklení izolačním trojsklem $U_g=0,6 W/m^2K$ a lepší
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	okno - barva šedá ext./bílá int krytky kování a klika – barva stříbrná
	KOVÁNÍ:	kování celoobvodové s mikroventilací, pojistka proti nesprávné manipulaci, zámek, čtyřpolohovatelná okenní klika, vč. fixace okenního křídla při otevřeném sklopném křídle bez možností manipulace.
	POŽÁRNÍ ODOLNOST:	
PODLAŽÍ:	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA:
1NP	1	Okno jednokřídlé sklápěcí. Navrhována okna hliníková z vícekomorového profilu , zasklená izolačním trojsklem (U_w okna max $0,96 W/m^2K$). Kování celoobvodové s mikroventilací, pojistka proti nesprávné manipulaci, zámek, čtyřpolohovatelná okenní klika. Součástí okna bude systémový parapet dřevotřískový s CPL folií včetně bočních koncovek.
2. PODLAŽÍ	1	
střecha	0	
celkem	2	m.č.1.11


okno jednokřídlé, sklápěcí O12		
	ROZMĚR: (mm)	750x750
	MATERIÁL:	Okno hliníkové, tříkomorové hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem , $U_w=0,96W/m^2K$ a lepší, zasklení izolačním trojsklem $U_g=0,6 W/m^2K$ a lepší
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	okno - barva šedá ext./bílá int krytky kování a klika – barva stříbrná
	KOVÁNÍ:	kování celoobvodové s mikroventilací, pojistka proti nesprávné manipulaci, zámek, čtyřpolohovatelná okenní klika, vč. fixace okenního křídla při otevřeném sklopném křídle bez možností manipulace.
	POŽÁRNÍ ODOLNOST:	
PODLAŽÍ:	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA:
1NP	2	Okno jednokřídlé sklápěcí. Navrhována okna hliníková z vícekomorového profilu , zasklená izolačním trojsklem (U_w okna max $0,96 W/m^2K$). Kování celoobvodové s mikroventilací, pojistka proti nesprávné manipulaci, zámek, čtyřpolohovatelná okenní klika. Součástí okna bude systémový parapet dřevotřískový s CPL folií včetně bočních koncovek.
2. PODLAŽÍ	0	
střecha	0	
celkem	2	1.26, 1.26a


dvoukřídlé vnější dveře, prosklené s nadsvětlíkem O13		
	ROZMĚR: (mm)	900+900/2100+900, vč. připojovacího rozšiřovacího rámu, do zdiva, průchozí světlost akt. Křídla min 900 mm
	MATERIÁL:	Dveře dvoukřídlé hliníkové vnější, 3-komorové hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem, Ud= 1,2 W/m2K a lepší, zasklení bezpečnostní sklem, prosklená část od výše 0,9 m
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	spodní část dveří plná výplň (PUR výplň s opláštěním), oboustranně přírodní elox, var. komaxit , barevnost šedá stříbrná RAL 9006 (var.9007), bezpečnostní sklo, madla a klika – nerez
	KOVÁNÍ:	kování nerez /např. Cardiff/, vložka FAB, klika – koule, pevný nadsvětlík , -bodový zámek+ vložka FAB+systém generálního klíče, kab. Průchodka el.vrátný. Doplnky:dveřní zavírač s aretací
	POŽÁRNÍ ODOLNOST:	dveře na úniku, dveře bezbarierové dle vyhl. 398/2009, příprava pro el. vrátného, prosklená část izolační sklo bezpečností CONNEX
PODLAŽÍ:	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA:
1.NP	0	ve výšce 800-1000 mm nerez madlo umístěné na straně obrácené pantům, ve výšce 1400-1600 mm na skle umístěn pruh značek 50/50 mm s mezerou nejvíce 50 mm Dveře dvoukřídlé otevíravé, aktivní křídlo šíře min 900 mm, vstupní dveře do oddělení MŠ ve 2.NP objektu , prosklená část od výše 0,9 m nerez kování, klika paniková – klika, dveře bez prahu s těsnící prahovou lištou. 1x vodor. jednostranné madlo nerez, 2xskrytý dveřní samozavírač, prahová spojka, 6xdveřní závěs, stavěč dveřního křídla
2. PODLAŽÍ	1	
střecha/půda	0	
celkem	1	m.č.2.01


Dveře – prosklena stěna s autorským motivem sloni rodina Od		
	ROZMĚR: (mm)	
	MATERIÁL:	dveře hliníkové, Ud=1,2 W/m2K a lepší , zasklení izolačním bezpečnostním sklem CONNEX,podrobněji D11b
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	
	KOVÁNÍ:	nerez kování, klika paniková – klika, dveře bez prahu s těsnící prahovou lištou. 2x vodor. Jednostranné madlo nerez, 2xskrytý dveřní samozavírač, prahová spojka, 6xdveřní závěs, stavěč dveřního křídla
	POŽÁRNÍ ODOLNOST:	dveře na úniku, dveře bezbarierové dle vyhl. 398/2009, příprava pro el. vrátného, prosklená část izolační sklo bezpečností CONNEX
PODLAŽÍ:	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA:
1NP	1	Dvoukřídlé dveře otevíravé, aktivní křídlo šíře min 900 mm, částečně prosklené, dveře na úniku, příprava pro el. vrátný, oboustranně přírodní elox, var. komaxit , barevnost šedá stříbrná RAL 9006,kování - klika nerez, se skrytým samozavíračem,(2x) s koordinátorem zavíránídveřních křídel, snížitelné podlahové těsnění, prahová spojka. Součástí dveří bude elektr. „dveřní vrátný“ .
2. PODLAŽÍ	0	
střecha	0	
celkem	1	m.č.1.01


ochranný roh T			
		ROZMĚR: (mm)	v. 1,5 m, 50/50 mm
		MATERIÁL:	akryl vinylový ochranný roh SO 50
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	barevnost určena dle vzorníku před realizací v koordinaci s řešením interieru
		KOVÁNÍ:	
		POŽÁRNÍ ODOLNOST:	Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům.
PODLAŽÍ:	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA:	nutno připočíst i prořez ochranný roh např. acrovinylový povrch SO50
1.NP	34 ks		
2. PODLAŽÍ	39 ks		
střecha	0		
celkem	1P		

madlo pevné			
		ROZMĚR: (mm)	Madlo ve tvaru L se svislým ramenem dl.min 0,7m (pro výšku 0,8-1,5m), vodorovné rameno dl.0,6 m (ve výši 0,8m)
		MATERIÁL:	nerezová ocel
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	Nerez, broušená nerez
		KOVÁNÍ:	Požadavek na nosnost kotvení min. 150 kg
		POŽÁRNÍ ODOLNOST:	
PODLAŽÍ:	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA:	Pol. 58/ madlo k WC – 40 ks, pol. 68/madlo do sprchy- 40 ks Po jedné straně záchodové mísy musí být madlo ve výšce 800mm nad podlahou, záchodovou mísu musí přesahovat o 200mm.
1.NP	1		
2. PODLAŽÍ	1		
střecha/půda	0		
celkem	2		

zástěna WC T1 , ilustrativní foto			
		ROZMĚR: (mm)	550/1000 dělicí stěna WC
		MATERIÁL:	nožky provedení nerez
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	barva bílá / lomená bílá v koordinaci s interierem dle vzorníku krytky kování – barva stříbrná
		KOVÁNÍ:	
		POŽÁRNÍ ODOLNOST:	
PODLAŽÍ:	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA:	ilustrativní foto
1NP	2	Hrana ABS , povrch kompaktní desky HPL	
2. PODLAŽÍ	10		
střecha	0		
celkem	12		

madlo sklopné			
		ROZMĚR: (mm)	1x sklopné nerezové U madlo u záchodové mísy: délka 800mm, výška Kotevní desky cca 250 mm,
		MATERIÁL:	nerezová ocel
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	Nerez, broušená nerez
		KOVÁNÍ:	Požadavek na nosnost kotvení min. 150 kg
		POŽÁRNÍ ODOLNOST:	
PODLAŽÍ:	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA:	
1. PODLAŽÍ	1	Po jedné straně záchodové mísy musí být madlo ve výšce 800mm nad podlahou. U záchodové mísy s přístupem jen z jedné strany musí být madlo na straně přístupu sklopné a záchodovou mísu musí přesahovat o 100mm.	
2. PODLAŽÍ	1		
střecha	0		
celkem	2		

madlo u umyvadla		
	ROZMĚR: (mm)	1x nerezové madlo vedle umyvadla: délka 600mm
	MATERIÁL:	nerezová ocel
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	Nerez, broušená nerez
	KOVÁNÍ:	Požadavek na nosnost kotvení min. 150 kg
	zasklení	
PODLAŽÍ:	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA:
1. PODLAŽÍ	1	madlo umístěno ve svislé poloze vedle umyvadla ve výšce 0,9-1,5 m
2. PODLAŽÍ	1	
střecha	0	
celkem	2	

zástěna sprcha T2 , ilustrativní foto		
	ROZMĚR: (mm)	420/1000 zástěna sprchy
	MATERIÁL:	nožky provedení nerez
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	barva bílá / lomená bílá v koordinaci s interierem dle vzorníku krytky kování – barva stříbrná
	KOVÁNÍ:	
PODLAŽÍ:	MNOŽSTVÍ	ilustrativní foto
1. PODLAŽÍ	1	Hrana ABS , povrch kompaktní desky HPL
2. PODLAŽÍ	2	
střecha	0	
celkem	3	

		ROZMĚR: (mm)
		MATERIÁL:
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
		KOVÁNÍ:
		POŽÁRNÍ ODOLNOST:
PODLAŽÍ:	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA:
1. PODLAŽÍ		
2. PODLAŽÍ		
střecha		
celkem	0	