

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ A VÝPLNÍ OTVORŮ

Pozn.: Veškeré dveře se zámkem s cylindrickou vložkou budou mít systém jednotného klíče - součástí cenové nabídky jednotlivých výrobků

Veškeré kliky (broušený nerez / chrom) budou vhodné pro provoz mateřské školy, budou mít oblé tvary bez ostrých hrar
Všechny položky včetně dopravy a montáže

Tepelně technické a zvukově izolační parametry výrobků budou odpovídat technickým normám platným v době výstavby
TSxx - odkaz na technickou specifikaci položky v tabulce - "Technická specifikace standardů materiálů a výrobků"

	ROZMĚR	POPIS	L/P	1. NP	2. NP	Stře cha	CELK.
Z01	3100 / 4700	Hliníková prosklená stěna. Zasklení - izolační dvojsklo čiré, spodní pás - izolační dvojsklo čiré bezpečnostní. Uw=1,2 nebo nižší. Rám z fasádních profilů - hliník, povrchová úprava - komaxit, stejný odstín jako dřevěné výplně vnějších otvorů. Větrací křídla musí mít vhodné kování ke snadnému otevření z normální výšky. Stavěče pro obě polohy, možnost snadného úplného otevření pro případ požárního větrání. Součástí dodávky je oplechování vnějšího parapetu - měděný plech. Ve výšce 1000 a 1400 mm pruh značek 50x50 mm - imitace pískování, vzdálených od sebe 100 mm. Plocha otevíravých ploch - viz. požárně bezpečnostní řešení. Blíže viz. výkres D.1.1.13			1	-	1
Z02	2200 / 2800	Hliníková prosklená stěna s požární odolností EI30 DP1. Zasklení - izolační dvojsklo čiré, spodní pás - izolační dvojsklo čiré bezpečnostní. Uw=1,2 nebo nižší. Rám z fasádních profilů - hliník, povrchová úprava - komaxit, z venčí stejný odstín jako dřevěné výplně vnějších otvorů, v interiéru barva bílá. Součástí dodávky je oplechování vnějšího parapetu - měděný plech. Ve výšce 1000 mm pruh značek 50x50 mm - imitace pískování, vzdálených od sebe 100 mm. Blíže viz. výkres D.1.1.13		1	-	-	1
Z03	cca 3715 / 900	Hliníkové okno šikmé pevně zasklené. Zasklení - izolační dvojsklo čiré. Uw=1,2 nebo nižší. Rám - hliník, povrchová úprava - komaxit - zvenčí stejný odstín jako dřevěné výplně vnějších otvorů, zevnitř bílý. Součástí dodávky je oplechování vnějšího parapetu - měděný plech. Blíže viz. výkres D.1.1.13		-	1	-	1
Z04	2800 / 2800	Vnitřní hliníková prosklená stěna s otevíravými dveřmi š. 900 mm, v. 2200 mm. Zasklení - sklo čiré bezpečnostní, u dveřního křídla zasklení do výšky 700 mm bezpečnostním sklem vrstveným kaleným. Rám - hliník, povrchová úprava - komaxit, barva bílá. Samozavírací zařízení se stavěčem a zpomalovačem nastaveným tak, aby vyhovoval pohybu osob se sníženou možností pohybu a orientace. Zátěžové kování - zvenku klika, zevnitř panikové kování. Kování vč. závěsů broušený nerez / chrom, bezpečnostní zámek s cylindrickou vložkou. Ve výšce 1000 a 1400 mm pruh značek 50x50 mm - imitace pískování, vzdálených od sebe 100 mm. Blíže viz. výkres D.1.1.14	L	1	-	-	1
Z05	2450 / 2800	Vnitřní hliníková prosklená stěna s otevíravými dveřmi š. 800 mm, v. 2200 mm. Požární odolnost prosklené stěny - EI30 DP1, požární odolnost uzávěru otvoru - EI15 DP3-C. Zasklení - sklo čiré bezpečnostní, u dveřního křídla zasklení do výšky 700 mm bezpečnostním sklem vrstveným kaleným. Rám - hliník, povrchová úprava - komaxit, barva bílá. Samozavírací zařízení se zpomalovačem nastaveným tak, aby vyhovoval pohybu osob se sníženou možností pohybu a orientace. Zátěžové kování vč. závěsů - broušený nerez / chrom, bezpečnostní zámek s cylindrickou vložkou. Ve výšce 1000 a 1400 mm pruh značek 50x50 mm - imitace pískování, vzdálených od sebe 100 mm. Blíže viz. výkres D.1.1.14	L	1	-	-	1

Z06	2450 / 2800	Vnitřní hliníková prosklená stěna s otevíravými dveřmi š. 800 mm, v. 2200 mm. Požární odolnost prosklené stěny - EI15 DP1, požární odolnost uzávěru otvoru - EI15 DP3-C. Zasklení - sklo čiré bezpečnostní, u dveřního křídla zasklení do výšky 700 mm bezpečnostním sklem vrstveným kaleným. Rám - hliník, povrchová úprava - komaxit, barva bílá. Samozavírací zařízení se zpomalovačem nastaveným tak, aby vyhovoval pohybu osob se sníženou možností pohybu a orientace. Zátěžové kování vč. závěsů - broušený nerez / chrom, bezpečnostní zámek s cylindrickou vložkou. Ve výšce 1000 a 1400 mm pruh značek 50x50 mm - imitace pískování, vzdálených od sebe 100 mm. Blíže viz. výkres D.1.1.14	P	-	1	-	1
Z07	3000 / 2745	Vnitřní hliníková prosklená stěna. Zasklení - sklo čiré bezpečnostní vrstvené. Rám - hliník, povrchová úprava - komaxit, barva bílá. Ve výšce 1000 a 1400 mm pruh značek 50x50 mm - imitace pískování, vzdálených od sebe 100 mm. Do středového sloupku budou kotvena madla zábradlí Z12 - nutná koordinace obou výrobků - kotevní prvky, event. výztuha sloupku v rámci prosklené stěny. Blíže viz. výkres D.1.1.14		1	-	-	1
Z08	3500 / 1750	Střešní svétlík pevně zasklený. Zasklení – čiré bezpečnostní izolační dvojsklo s UV filtrem proti záření, Uw=1,2 nebo nižší. Hliníkový rám, povrchová úprava – komaxit barva RAL 9007, v interiéru barva bílá. Ve spodní části žlábek pro odpařování kondenzátu. Blíže viz. výkres D.1.1.16		-	-	1	1
Z09	3400 / 1200	Střešní svétlík pevně zasklený. Zasklení – čiré bezpečnostní izolační dvojsklo s UV filtrem proti záření, Uw=1,2 nebo nižší. Hliníkový rám, povrchová úprava – komaxit barva RAL 9007, v interiéru barva bílá. Ve spodní části žlábek pro odpařování kondenzátu. Blíže viz. výkres D.1.1.16		-	-	1	1
Z10	cca 3300 / 4500	Zrcadlový / barevný skleněný dekorační obklad stěny vč. podkladní konstrukce. Zrcadla (bílá pole), barevná skla, bezpečnostní fólie. Skla / zrcadla zališťována - pohledová šíře lišt cca 15 mm - nerez brus. Po obvodu rám (nerez brus), šířka cca 20 mm, výška taková, aby kryl celou šířku obkladu i podkladní konstrukce. Lišty i rám pevně kotveny (prošroubovány skrz podkladní konstrukci) do zdi / betonu. Bezpečné uchycení skel / zrcadel nutno garantovat na neomezenou dobu. Přesný systém kotvení - viz. dodavatelská dokumentace dle technologických zvyklostí dodavatele. Podklad nehořlavý (CHÚC A). Blíže viz. výkres D.1.1.17		-	1	-	1
Z11	cca 3200 / 1800	Zrcadlový / barevný skleněný dekorační obklad stěny vč. podkladní konstrukce. Zrcadla (bílá pole), barevná skla, bezpečnostní fólie. Skla / zrcadla zališťována - pohledová šíře lišt cca 15 mm - nerez brus. Po obvodu rám (nerez brus), šířka cca 20 mm, výška taková, aby kryl celou šířku obkladu i podkladní konstrukce. Lišty i rám pevně kotveny (prošroubovány skrz podkladní konstrukci) do betonu. Bezpečné uchycení skel / zrcadel nutno garantovat na neomezenou dobu. Přesný systém kotvení - viz. dodavatelská dokumentace dle technologických zvyklostí dodavatele. Blíže viz. výkres D.1.1.17		-	1	-	1
Z12	cca 1600 / 865	Barevný skleněný dekorační obklad stěny květníku vč. podkladní konstrukce. Barevná skla, bezpečnostní fólie. Skla zališťována - pohledová šíře lišt cca 15 mm - nerez brus. Po obvodu rám (nerez brus), šířka cca 20 mm, výška taková, aby kryl celou šířku obkladu i podkladní konstrukce. Lišty i rám pevně kotveny (prošroubovány skrz podkladní konstrukci) do betonu. Bezpečné uchycení skel nutno garantovat na neomezenou dobu. Přesný systém kotvení - viz. dodavatelská dokumentace dle technologických zvyklostí dodavatele. Podklad nehořlavý (CHÚC A). Blíže viz. výkres D.1.1.17		-	1	-	1

Z13	výška 1000	Soustava zábradlí a madel kolem hlavního schodiště. Materiálové provedení - nerez brus (kruhové trubky). Madla ve výšce 1000 mm a 600 mm, výplň ze svislých tyčí. Součástí dodávky jsou trojúhelníkové klíny na stupních výstupního ramene - "krabičky" z plechu tl. 2 mm - nerez brus. Zábradlí bude mít oblé tvary bez ostrých hran a rohů. Blíže viz. výkres D.1.1.18					1
Z14	výška 900 / délka 19 860	Obloukové zábradlí v zahradě. Materiálové provedení - žárově zinkovaná ocel (kruhové trubky). Madlo ve výšce 900 mm, výplň ze svislých tyčí. Zábradlí bude mít oblé tvary bez ostrých hran a rohů. Blíže viz. výkres D.1.1.19		1	-	-	1
Z15	délka 43 300 / výška nad terénem 1 450	Obloukové oplocení zahrady. Materiálové provedení - sloupky, šikmá ztužidla a úchyty - žárově zinkovaná ocel, tmavě zelené poplastované pletivo. Sloupky výšky 2,2 m vetknuty do ŽB opěrné zdi / bet. základu. Výška sloupků nad horním lícem zdi / základu - 1,35 m, horní líc zadeklován. Pletivo výšky 1,25 m z vnější strany oblouku. V úsecích 3-4 a 4-5 (oplocení půdorysně do oblouku) - zesílené sloupky - d100 mm. V úseku 2-3 sloupky d60 mm. Svary zabrousit. Blíže viz. výkres D.1.1.19		1	-	-	1
Z16	délka 25 500 / výška nad terénem 1 450	Oplocení zahrady. Materiálové provedení - sloupky d60 mm (u brány d100 mm), šikmá ztužidla, úchyty, brána - žárově zinkovaná ocel, tmavě zelené poplastované pletivo. Sloupky výšky 2,2 m vetknuty do bet. základu. Výška sloupků nad horním lícem základu - 1,35 m, horní líc zadeklován. Pletivo výšky 1,25 m z vnější strany pozemku. Brána š. 2,3 m, v. 1,4 m - rám z jáckl profilů 60/34/3 + výplň ze svislých profilů 20/20/2. Svary zabrousit. Bezpečnostní kování - broušený nerez - zvenku koule, zevnitř klika, bezpečnostní zámek s cylindrickou vložkou. Blíže viz. výkres D.1.1.19		1	-	-	1
Z17	délka 36 300 / výška nad terénem 1 450	Oplocení zahrady. Materiálové provedení - sloupky d60, šikmá ztužidla a úchyty - žárově zinkovaná ocel, tmavě zelené poplastované pletivo. Sloupky výšky 2,2 m vetknuty do ŽB opěrné zdi / bet. základu. V úseku 10-11 výška sloupků nad horním lícem zdi / základu - 1,15 m, v úsecích 11-12 a 12-13 - 1,35 m, vršek zadeklován. Pletivo v úseku 10-11 výšky 1,0 m (22,5 m), v úsecích 11-12 a 12-13 - 1,25 m (15,5 m)- z vnější strany oblouku. Blíže viz. výkres D.1.1.20		1	-	-	1
Z18	délka 7 100 / výška nad terénem cca 1 500 - 1 700	Oplocení směrem do ulice. Tvarově i materiálově shodné se stávajícím plotem MŠ. Ocelové sloupky d100 mm + plotové dílce - rám z jáckl profilů 60/34/3 + výplň ze svislých profilů 20/20/2. Sloupky výšky 2,2 m vetknuty do bet. základu, vršek zadeklován. Brána š. 3 m, v. 1,5 m. Vzdálenost svislých prvků 120 mm - dle stávajícího navazujícího oplocení. Povrchová úprava: komaxit v barvě světle šedé - stejné jako stávající oplocení. Bezpečnostní kování - broušený nerez - zvenku koule, zevnitř klika, bezpečnostní zámek s cylindrickou vložkou. Ocelové prvky plotu svařeny, spoje zabroušeny. Blíže viz. výkres D.1.1.20		1	-	-	1
Z19	1000/1000	Samočistící rohož pro venkovní použití z pružných gumových vlnovek přinýtovaných k hliníkovým páskům, zapuštěná, tl. 18 mm, odvodněná do drenáže. Oka max. 15 mm. Odolná proti UV záření, vodě i změnám teploty. Včetně nerez. rámečku.		3	-	-	3
Z20	1000 / cca 1250 (dle spárořezu celých dlaždic)	Dočišťovací rohož (čistící koberec) zapuštěná do otvoru hl. 10 mm, vč. nerez. rámečku. Barva rohože - černý melír. Třída hořlavosti Bfl-s1 (CHÚC A)		2	-	-	2
Z21		Odvětrávací nástřešní hlavice - turbína vč. krku, základny a oplechování - viz. technická specifikace TS17		-	-	2	2
Z22	100/150	AI mřížka se sítkou proti hmyzu - zakrytí větracích otvorů v atice. Barva shodná s barvou fasády		-	-	39	39
Z23	650, d100	Oc. trubka - pojistný přepad. Komaxit - odstín v barvě fasády		-	-	1	1

Z24	d600, l cca 4800	Systém světlovodu vč. konstrukce pro průchod dvouplášťovou střešou, nástřešní čočky a kruhového koncového difuzéru. Požární odolnost difuzéru - EW30 DP3. Tubus světlovodu po celé délce tepelné izolace 100 mm a požární izolace s odolností 30 min v průchodu střešním meziprostorem a podhledem. Součástí dodávky je nástřešní manžeta a oplechování světle šedým poplastovaným plechem. Požadavky na navazující konstrukce a velikost prostupů - dle vybraného subdodavatele - bude upřesněno před prováděním příslušných konstrukcí.					1
Z25	cca 2800 / 2000	Zrcadlový dekorační obklad pod světlovodem Z24 vč. podkladní konstrukce. Po obvodu rám (nerez brus), šířka cca 20 mm, výška taková, aby kryl celou šířku obkladu i podkladní konstrukce. Pevně kotvit k podkladní konstrukci, která bude pevně kotvena do zdi / betonové šikminy. Bezpečné uchycení zrcadel nutno garantovat na neomezenou dobu. Blíže viz. výkresy D.1.1.17 a D.1.1.07		-	1	-	1
Z26		Výtah nákladní malý lanový se zakázanou dopravou osob s ručními barierami na parapetu. Nosnost 100kg, 0,45m/sec. Půdorysné rozměry vyzděné šachty - cca 1150x1150 mm (požadavek upřesní vybraný subdodavatel), výška 6,4 m, stroj nahore v šachtě, rozvaděč v šachtě. Kabina 800x800x800 mm - nerez brus. Počet stanic - 2. Šachetní dveře - ruční svisle posuvné bariery na parapetu, 800x800 mm, parapet 800 mm - nerez brus. Požární odolnost dveří - EW15 DP3. Řízení mikroprocesorové tlačítkové, akustický hlásič příjezdu kabiny do stanice. Provedení ovladače a ukazatele ve stanicích - antivandal nerez (v rámech dveří). Součástí dodávky šachta - samonosná ocelová konstrukce bez opláštění, povrch komaxit - RAL 9007. Požadavky na navazující konstrukce - velikost šachty, prostupů ve stropech, velikost základu, požadavky na větrání šachty apod. - dle vybraného subdodavatele - bude upřesněno před prováděním příslušných konstrukcí.					1
Z27	2400/400	Vnitřní zapuštěné zrcadlo. Více viz. výkres D.1.1.23		1	1	-	2
Z28	700/600	Dělicí přepážka mezi WC. Konstrukce - kruhová trubka d40 mm, + výplňová deska - lamino + ABS hrany, barva oranžová. Pevně kotveno do zdi, kotvení kryto rozetami. Trubka a rozety - nerez brus. Více viz. výkres D.1.1.24		4	4	-	8
Z29		Madlo univerzální, délkou přesahující o 200 mm mísu WC na stěně vedle WC-I. Kotveno do zdi, kotvení kryto rozetami. Materiál - Nerez brus.		1	1	-	2
Z30	1500 / 1300 / 150	Vestavěná nástěnka (vitrína): Materiálové provedení - nerez brus + zasklení čirým bezpečnostním sklem. Vnitřní deska - hobra potažená světle šedým plátnem. Otevíravá křídla uzamykatelná. Systém uchycení součástí dodavatelské dokumentace. Více viz. výkres D.1.1.24		-	1	-	1
Z31	2000 / 1300 / 150	Vestavěná nástěnka (vitrína): Materiálové provedení - nerez brus + zasklení čirým bezpečnostním sklem. Vnitřní deska - hobra potažená světle šedým plátnem. Otevíravá křídla uzamykatelná. Systém uchycení součástí dodavatelské dokumentace. Více viz. výkres D.1.1.24		1	-	-	1
Z32		Háček na ručník vedle umyvadel pro učitelky / kuchařky		2	2	-	4
Z33		Zásobník na WC papír na WC učitelek, role cca 180-240 mm, zámek, nerez brus		1	1	-	2
Z34		Koš na hygienické potřeby na WC učitelek - nerez brus		1	1	-	2
Z35		Zásobník na hygienické sáčky na WC učitelek - nerez brus		1	1	-	2
Z36		WC štětka s nádobou na WC učitelek - plast, barva šedá		1	1	-	2
Z37	cca 1100/800 (rozměr upravit dle stávající skříně)	Nová dvířka stávajícího plynoměrného piliřku - dvoukřídla ocelová uzamykatelná dvířka (šestihran) vč. rámu. Povrchová úprava - nátěr, RAL 9007. Součástí typový štítek "Hlavní uzávěr plynu"		1	-	-	1
Z38	700/700	Dvířka nového plynoměrného piliřku - jednokřídla ocelová uzamykatelná dvířka (šestihran) vč. rámu. Povrchová úprava - nátěr, RAL 9007. Součástí typový štítek "Hlavní uzávěr plynu"		1	-	-	1
A29	700/1970	Ocelová zárubeň pro dveře otočné jednokřídle do příčky tl. 100 mm, barva L		1	1	-	2



in a rohů

oy

