

Akce:

MATEŘSKÁ ŠKOLA Na Výsluní, Uherský Brod

PŘÍLOHA SO1

PSV

HLAVNÍ PROJEKTANT

ING. FRANTIŠEK MANDOVEC

VEDOUCÍ PROJEKTU

ŠÁRKA NOVÁKOVÁ

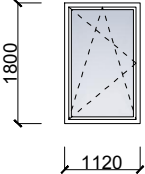
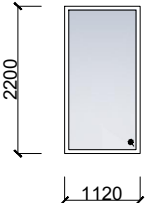
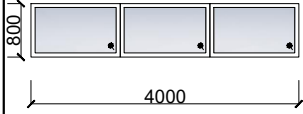
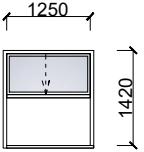
VYPRACOVALA

ALESIA KATUZHENETS

ARTENDR®

VÝPIS OKEN

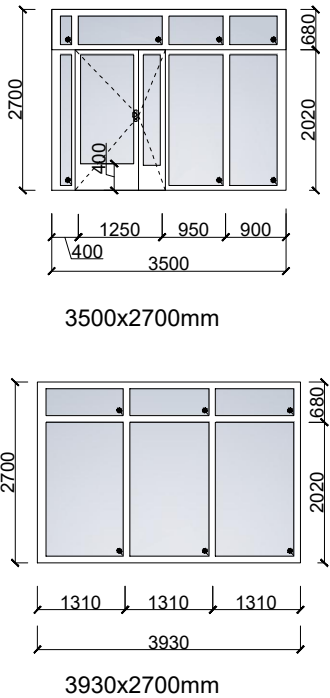
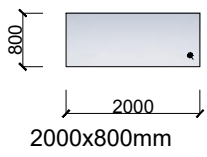
Akce: MATEŘSKÁ ŠKOLA Na Výsluní, Uherský Brod

OZN. OTEV.	SCHÉMA, ROZMĚRY	POPIS	CELKEM	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTÍN RÁMU
O1 P	 <p>1120x1800mm</p>	<p>OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, RÁM Z PLASTOVÉHO PROFILŮ tl.min.76mm VYSTUŽENÝCH POZINKOVANOU VÝSTUHOU S MIKROVENTILACÍ. VYBAVENÍ VENTILAČNÍMI ŠTĚRBINAM, viz poznámka</p> <p>PROSTUP TEPLA PRO CELÝ PRVEK: $U_w=1,2 \text{ W.m}^{-2}.K^{-1}$</p>	4	KOVÁNÍ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ S OVLÁDÁNÍM VE VÝŠCE cca 1,6m NAD PODLAHOU	<p>IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ,</p> <p>PROSTUP TEPLA $U_g=1,1$ $W.m^{-2}.K^{-1}$</p>	BILÝ, HLADKÝ POVRCH
O2 F	 <p>1120x2200mm</p>	<p>OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, RÁM Z PLASTOVÉHO PROFILŮ tl.min.76mm</p> <p>PROSTUP TEPLA PRO CELÝ PRVEK: $U_w=1,2 \text{ W.m}^{-2}.K^{-1}$</p>	3	-//- OKNO FIX	<p>IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ, BEZPEČN. SKLO</p> <p>PROSTUP TEPLA $U_g=1,1$ $W.m^{-2}.K^{-1}$</p>	BILÝ, HLADKÝ POVRCH
O3 F	 <p>4000x800mm</p>	<p>OKNO FIX INTERIÉROVÉ, RÁM Z PLASTOVÉHO PROFILŮ</p>	1	-//- OKNO FIX	<p>IZOLAČNÍ JEDNOSKLO ČIRÉ</p>	BILÝ, HLADKÝ POVRCH
O4	 <p>1250x1420mm</p>	<p>VÝDEJNÍ OKNO VÝSUVNÉ S DVEŘÍ INTERIÉROVÉ, RÁM DŘEVĚNÉHO PROFILŮ</p>	1	KOVÁNÍ POSUVNÉ MADLO - NEREZ, KOVOVÉ VODIČI LIŠTY A ZARÁŽKY	<p>IZOLAČNÍ JEDNOSKLO ČIRÉ</p>	BILÝ, HLADKÝ POVRCH

SCHÉMATA VYPLNÍ ZOBRAZENA POHLED Z EXTERIERU. VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!

VÝPIS VYPLNÍ HLAVNÍHO VSTUPU

Akce: MATEŘSKÁ ŠKOLA Na Výsluní, Uherský Brod

OZN. OTEV.	SCHÉMA, ROZMĚRY	POPIS	CELKEM	ZASKLENÍ	ODSTÍN RÁMU
O5 DvL	 <p>3500x2700mm</p> <p>3930x2700mm</p>	<p>ZÁDVEŘÍ - RÁM Z KOMAXITOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PROFILŮ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO CELÝ PRVEK $U_w=1,40W/m^2K$</p> <p>VSTUPNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ - PROSKLENÉ, JSOU SOUČÁST ZASKLENÍHO ZÁDVEŘÍ. PŘEDNOSTNĚ OTEVÍRANÉ KŘÍDLO - LEVÉ, min. ŠÍŘKA PRŮCHODU 900mm, CELKEM SVĚTOVÁ ŠÍŘKA 1250mm</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO CELÝ PRVEK $U_d=1,40 W.m^2.K^{-1}$</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA-KOULE - NEREZ, ELEKTRON. ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (OVLÁDÁNÍ DOMÁCÍM TELEFONEM - DOMÁCÍ VRÁTNÝ), SAMOZAVÍRAČ DVĚŘE S RAMÍNKEM s ARETACÍ VE SVĚTLEM ODSŤÍNU (KVALITA: min. C2 DLE ČSN EN 13501)</p>	1	IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ	BILÝ KOMAXIT
O6 F	 <p>2000x800mm</p>	ZASKLENÍ DO SDK PŘÍCKY , BEZPEČNOSTNÍ SKLO	1 OKNO FIX	IZOLAČNÍ JEDNOSKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ	BILÝ, HLADKÝ POVRCH

POZNÁMKY

OSAZENÍ A RÁM OKEN MUSÍ UMOŽNIT NAVŽENÉ ZATEPLENÍ V POZICI OSTĚNÍ, PARAPETU A NADPRAŽÍ FASÁDNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS S TEPELNOU IZOLACÍ tl. min.40mm. VNĚJŠÍ PARAPETY BUDOU Z TITANZINKOVÉHO PLECHU.

VNITŘNÍ PARAPETY JSOU NAVRHOVÁNY PLASTOVÉ, BARVA - BÍLÁ, CELKEM 7ks 130x1150mm . STÁVAJÍCÍ BUDOU VYMĚNĚNY NA NOVÉ PLASTOVÉ, BARVA BÍLÁ, CELKEM 12ks 130x1150mm

OKNA BUDOU VYBAVĚNY VĚTRACÍMI ŠTĚRBINAMI (402x42mm, 5 m3/h při 35% vlhkosti - max. 35 m3/h při 65% vlhkosti) 1 ŠTĚRBINA NA OKNO - CELKEM 4 ks.

VŠECHNA OTVÍRATELNÁ OKNA BUDOU VYBAVENA MIKROVENTILACÍ.

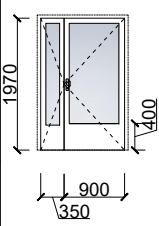
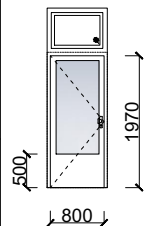
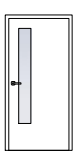
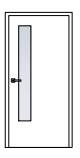
OKNA A DVĚŘE SE BUDOU BOURAT Z VNITŘNÍ STRANY. PO MONTÁŽI OKEN BUDE PROVEDENO ZAČISTĚNÍ OKEN VČETNĚ LIŠT.

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTOVI.

SCHÉMATA VYPLNÍ ZOBRAZENA POHLED Z EXTERIERU. VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!

VÝPIS DVEŘÍ











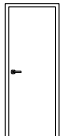

Akce: MATEŘSKÁ ŠKOLA Na Výsluní, Uherský Brod

OZN. OTEV.	SCHÉMA, ROZMĚRY	ZÁRUBNĚ	CELKEM	DVEŘNÍ KŘÍDLA	CELKEM	ODSTÍN
	(POHLED Z EXTERIERU) 	RÁM Z KOMAXITOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PROFILŮ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO CELÝ PRVEK $U_w=1,40 \text{ W.m}^{-2}.K^{-1}$		VSTUPNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ - PROSKLENÉ, PŘEDNOSTNĚ OTEVÍRANÉ KŘÍDLO - PRAVÉ, min. ŠÍŘKA PRŮCHODU 900mm, CELKEM SVĚTOVÁ ŠÍŘKA 1250mm SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO CELÝ PRVEK $U_d=1,40 \text{ W.m}^{-2}.K^{-1}$		BILÝ KOMAXIT
D1 P	1250x1970 mm (ROZMĚR DVEŘÍ) 1360x2020 mm (STAVEBNÍ OTVOR)		1	KOVÁNÍ: KLIKA-KOUKE - NEREZ, ELEKTRON. ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (OVLÁDÁNÍ DOMÁCÍM TELEFONEM - DOMÁCÍ VRÁTNÝ), SAMOZAVÍRAČ DVEŘE S RAMÍNKEM S ARETACÍ VE SVĚTLEM ODSTÍNU (KVALITA: min. C2 DLE ČSN EN 13501)	1	
	(POHLED Z EXTERIERU) 	RÁM PLASTOVÉHO PROFILŮ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO CELÝ PRVEK $U_d=1,2 \text{ W.m}^{-2}.K^{-1}$		VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ - PROSKLENÉ DVOJSKLO, PLASTOVÝ PROFIL. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO CELÝ PRVEK $U_d=1,2 \text{ W.m}^{-2}.K^{-1}$ KOVÁNÍ: KLIKA-KOULE - NEREZ, ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE		BILÝ
D2 P	800x1970 mm (ROZMĚR DVEŘÍ) 900x2020 mm (STAVEBNÍ OTVOR)		1		1	
D3 L		DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ S VLOŽENÝM PROFILOVÝM TĚSNĚNÍM (MĚKKÝM DORAZEM) PRO ZDĚNÉ PŘÍČKY 150mm		VNITŘNÍ DVEŘE OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ Z VYSOKOTLAKÉHO HPL LAMINÁTU, ČÁSTEČNĚ PROSKLENĚNÉ - BEZPEČNOSTNÍ SKLO,		JAVOR PŘÍRODNÍ SKLO PÍSKOVANÉ
	900x1970 mm (ROZMĚR DVEŘÍ) 1000x2020 mm (STAVEBNÍ OTVOR)		1	KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA - NEREZ, BEZ ZAMYKÁNÍ, VENTILAČNÍ MŘÍŽKY	1	viz design projekt
		DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ S VLOŽENÝM PROFILOVÝM TĚSNĚNÍM (MĚKKÝM DORAZEM) PRO ZDĚNÉ PŘÍČKY 150mm		VNITŘNÍ DVEŘE OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ Z VYSOKOTLAKÉHO HPL LAMINÁTU, ČÁSTEČNĚ PROSKLENĚNÉ - BEZPEČNOSTNÍ SKLO,		JAVOR PŘÍRODNÍ SKLO PÍSKOVANÉ
D4 P	900x1970 mm (ROZMĚR DVEŘÍ) 1000x2020 mm (STAVEBNÍ OTVOR)		2	KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA - NEREZ, ZÁMEK S CILINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE	2	

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ!

VÝPIS DVEŘÍ

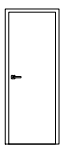



Akce: MATEŘSKÁ ŠKOLA Na Výsluní, Uherský Brod

OZN. OTEV.	SCHÉMA, ROZMĚRY	ZÁRUBNĚ	CELKEM	DVEŘNÍ KŘÍDLA	CELKEM	ODSTÍN
		DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ S VLOŽENÝM PROFILOVÝM TĚSNĚNÍM (MĚKKÝM DORAZEM) PRO ZDĚNÉ PŘÍČKY 150mm	1	VNITŘNÍ DVEŘE OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ Z VYSOKOTLAKÉHO HPL LAMINÁTU, ČÁSTEČNĚ PROSKLENĚNÉ - BEZPEČNOSTNÍ SKLO,	1	JAVOR PŘÍRODNÍ SKLO PÍSKOVANÉ
	800x1970 mm (ROZMĚR DVEŘÍ) 900x2020 mm (STAVEBNÍ OTVOR)		2	KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA - NEREZ, ZÁMEK S CILINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE,	2	
		OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S VLOŽENÝM PROFILOVÝM TĚSNĚNÍM (MĚKKÝM DORAZEM) PRO ZDĚNÉ PŘÍČKY 150mm	1	VNITŘNÍ DVEŘE OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, Z VYSOKOTLAKÉHO HPL LAMINÁTU, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA - NEREZ, BEZ ZAMYKÁNÍ,	1	světle šedý
	800x1970 mm (ROZMĚR DVEŘÍ) 900x2020 mm (STAVEBNÍ OTVOR)					
		OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S VLOŽENÝM PROFILOVÝM TĚSNĚNÍM (MĚKKÝM DORAZEM) PRO DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, PRO ZDĚNÉ PŘÍČKY 150mm	2	VNITŘNÍ DVEŘE , OTOČNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO KRABICOVÉ KONSTRUKCE (VYZTUŽENÝ OCELOVÝ PLÁŠŤ S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ). V POLODRÁŽCE DVEŘNÍHO KŘÍDLA JE NAPĚŇOVACÍ PÁSKA A ŠTÍTEK KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA - NEREZ, ZÁMEK S CILINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE	2	světle šedý
	800x1970 mm (ROZMĚR DVEŘÍ) 920x2030 mm (STAVEBNÍ OTVOR)					
		DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ S VLOŽENÝM PROFILOVÝM TĚSNĚNÍM (MĚKKÝM DORAZEM) PRO ZDĚNÉ PŘÍČKY 100mm	1	VNITŘNÍ DVEŘE OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, Z VYSOKOTLAKÉHO HPL LAMINÁTU, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA - NEREZ, ZÁMEK PRO WC	1	JAVOR PŘÍRODNÍ
	700x1970 mm (ROZMĚR DVEŘÍ) 800x2020 mm (STAVEBNÍ OTVOR)		1		1	

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!

VÝPIS DVEŘÍ

Akce: **MATEŘSKÁ ŠKOLA Na Výsluní, Uherský Brod**

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY	ZÁRUBNĚ	CELKEM	DVEŘNÍ KŘÍDLA	CELKEM	ODSTÍN
		OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S VLOŽENÝM PROFILOVÝM TĚSNĚNÍM (MĚKKÝM DORAZEM) PRO ZDĚNÉ PŘÍČKY 100mm	1	VNITŘNÍ DVEŘE OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, Z VYSOKOTLAKÉHO HPL LAMINÁTU, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA - NEREZ, ZÁMEK PRO WC	1	světle šedý
	700x1970 mm (ROZMĚR DVEŘÍ) 800x2020 mm (STAVEBNÍ OTVOR)					
		DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZDĚNÉ PŘÍČKY 100mm, POUZDRO DO ZDI PRO POSUVNÉ DVEŘÍ	1	VNITŘNÍ DVEŘE OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ Z VYSOKOTLAKÉHO HPL LAMINÁTU, KOVÁNÍ ZAPUŠTĚNÉ HRANATÉ - NEREZ, ZÁMEK S CILINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE	1	JAVOR PŘÍRODNÍ
	700x1970 mm (ROZMĚR DVEŘÍ) 800x2020 mm (STAVEBNÍ OTVOR)					

POŽADAVKY NA VNITŘNÍ DVEŘE

Vnitřní dveře otevíraje hladké HPL laminát - mechanické odolné, částečně prosklené např. HPL VERTIKA

- VYSOKOTLAKÝ laminát tl.0,7mm - folie odstín bílý
- vysoká odolnost proti oděru, vysoká tvrdost povrchu
- kování - broušený nerez, rozetové hranaté

HPL dveře s vysoce odolným povrchem

konstrukce: rám z masinného dřeva, plášť dveří tvoří dřevovlaknitá deska s povrchem HPL

vnitřní výplň: DTD

provedení: polodrážka - ostrá hrana

povrchová úprava: HPL laminované - HPL laminát 0,7mm (vysokotlaký laminát je vysoce odolný proti oděru a snadno omyvatelný)

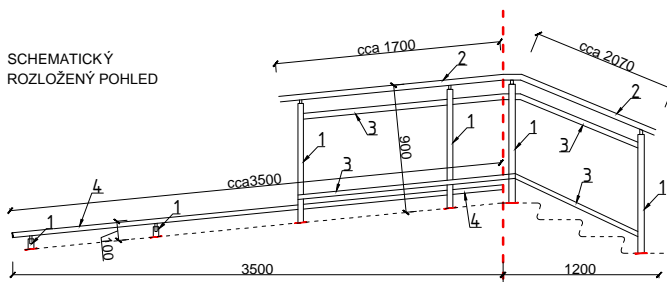
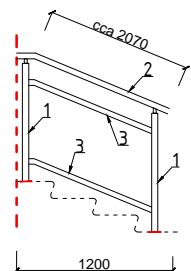
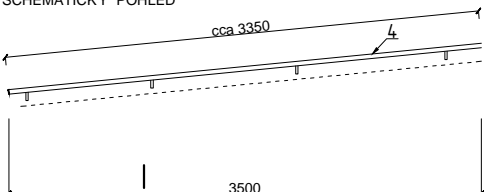
Rozetové kování s hranatými rozetami. Vnitřní materiál je nerezová ocel. Povrchová úprava NRz (broušený nerez) má jemnou broušenou strukturu. Mechanika vratných pružin a sešroubovacích pouzder s aktivním systémem prokluzu zabráňuje prohnutí a popraskání dveří v oblasti zámku při silném dotažení montážních šroubů.

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Akce:

MATEŘSKÁ ŠKOLA Na Výsluní , Uherský Brod

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY	POPIS	CELKEM	BARVA
M1		<p>MADLO VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE</p> <p>1 - SLOUPEK, TR. 40x2,0mm, 1,903kg/m, DL.960mm 4ks, HMOTNOST 7,30kg</p> <p>2 - MADLO, TR.45x2.0mm, 2.153kg/m, CELKOVÁ DL. 4.00m HMOTNOST 4,45kg</p> <p>3 - VODOROVNÁ VÝPLNĚ, TR. 40x2,0mm, 1,903kg/m, CELKOVÁ DL. 4,00m, HMOTNOST 7,61kg</p> <p>4 - VODÍČÍ TYČ(MADLO) TR.40x2,0mm, 1,903kg, DL. 3,5m, HMOTNOST 6,66kg</p> <p>5 - PŘECHODY, KOLENA, TR. 12x1,5mm, 0,394kg/m, CELKOVÁ DL.1,48m, HMOTNOST 0,583</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOST = 18.40 kg</p>	1	NEREZ
	<p>SCHEMATICKÝ ROZLOŽENÝ POHLED</p> 			
M2	<p>SCHEMATICKÝ POHLED</p> 	<p>MADLO VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE</p> <p>1 - SLOUPEK, TR. 40x2,0mm, 1,903kg/m, DL.960mm 2ks, HMOTNOST 3,65kg</p> <p>2 - MADLO, TR.45x2.0mm, 2.153kg/m, CELKOVÁ DL. 2.07m HMOTNOST 4,45kg</p> <p>3 - VODOROVNÁ VÝPLNĚ, TR. 40x2,0mm, 1,903kg/m, CELKOVÁ DL. 2,07m, HMOTNOST 3,939kg</p> <p>5 - PŘECHODY, KOLENA, TR. 12x1,5mm, 0,394kg/m, CELKOVÁ DL.1,48m, HMOTNOST 0,583</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOST = 18.40 kg</p>	1	NEREZ
M3	<p>SCHEMATICKÝ POHLED</p> 	<p>MADLO VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE</p> <p>4 - VODÍČÍ TYČ(MADLO) TR.40x2,0mm, 1,900kg, DL. 3,35m, HMOTNOST 6,37kg</p> <p>5 - PŘECHODY, KOLENA, TR. 12x1,5mm, 0,394kg/m, CELKOVÁ DL.1,48m, HMOTNOST 0,583</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOST = 6.953 kg</p>	1	NEREZ



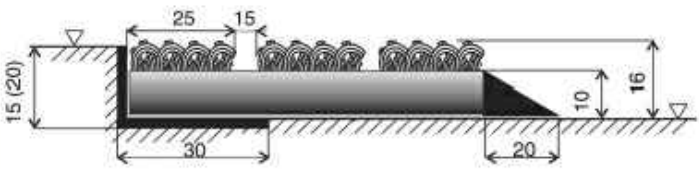
VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ ! TABULKA NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI!!!

MADLA, VODÍČÍ TYČE A ZABRADLÍ MUSĚJÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 74 3305, Vyhláška č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

OSTATNÍ VÝROBKY

Akce:

MATEŘSKÁ ŠKOLA Na Výsluní , Uherský Brod

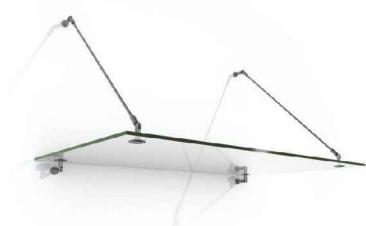
OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY	POPIS	CELKEM	BARVA
R1		<p>Hliníková gumová vstupní venkovní rohož</p> <p>Vlastnosti: očištění obuvi od hrubých nečistot před vstupem do objektů, rohož je možné použít oboustranně, Samočisticí rohož je složena z pružných gumových vlnovek přínýťovaných k hliníkovým páskům.</p> <p>Technický popis</p> <p>délka: 1000 mm - délka plochy, která čistí obuv ve směru chůze šířka: 1700 mm - délka proužků výška: 18 mm zatížení: do 2,5 t / 100 cm² hmotnost: 10 kg / m² barva: černá Montáž / instalace Rohož je nutné uložit v úrovni podlahy do připraveného otvoru osazeného hliníkovým / nerezovým rámem šířky 20, výšky 20 a tloušťky 3 mm.</p>	1	ČERNÁ
R2		<p>Textilní vnitřní vstupní rohož</p> <p>Technický popis:</p> <p>délka: 1200 mm - délka plochy, která čistí obuv ve směru chůze šířka: 1350 mm - délka proužků, též šířka dveří výška: 16 mm materiál: 100% polypropylen, základna z PVC zatížení: všechny oblasti se zvýšenou chůzí hmotnost: 4 570 g/m²</p> <p>Montáž / instalace: na úrovni podlahy v Al-rámu 15/30/2mm, nebo volně položená na podlaze pomocí 2cm široké gumové lišty</p> 	1	ČERNÁ

PŘED VÝROBOU A DODÁVKOU VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ !

OSTATNÍ VÝROBKY

Akce:

MATEŘSKÁ ŠKOLA Na Výsluní, Uherský Brod

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY	POPIS	CELKEM	BARVA
(S)		<p>SKLENĚNÁ STŘÍŠKA S TÁHLY 12MM</p> <p>Skleněná závěsná stříška je kompletní. Obsahuje sklo, dvě až tři spodní kování včetně terčů, dvě až tři nerezová táhla. Rozteč táhel viz.přiložené obrázky.</p> <p>Technický popis:</p> <p>Parametry</p> <p>Délka 140 cm</p> <p>Hloubka 90 cm</p> <p>Nosníky Nerez Táhla</p> <p>Krytina lepené čiré sklo</p> <p>Materiál Nerez Sklo</p> <p>Kotevní materiál sada do zateplené fasády</p> 		
PŘED VÝROBOU A DODÁVKOU VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ !				
ARTEENDR®				9