

Ved. projektant	Ing. Z. Kočí		UNIVERS projekt v.o.s. Pechova 1595/5, 615 00 Brno IČ: 607 24 609	
Zodp. projektant	Ing. J. Krivulčík			
Vypracoval	Ing. J. Král			
Investor	Základní škola Sekaninova			
Stavba ZÁKLADNÍ ŠKOLA SEKANINOVA, BRNO PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE Sekaninova 1, 614 00 Brno p.č. 599/1, k.ú. HUSOVICE			Formát	1xA4
			Datum	12/2017
			Účel	DSP
			Zak.č.	
Výkres NOVÝ STAV VÝPIS PRVKŮ PSV			Měřítko	Výkres č. D.01–10

VÝPIS PRVKŮ PSV

STAVBA	REVITALIZACE ZŠ SEKANINOVA, k.ú. Husovice p.č. 599/1	TABULKA Č.	Č. VÝKRESU
SO	SO 01	00	D.01-10

POZNÁMKY:
- PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

STAVBA	REVITALIZACE ZŠ SEKANINOVA, k.ú. Husovice p.č. 599/1	TABULKA Č. 01	Č. VÝKRESU D.01-10
SO	SO 01		

POZNÁMKY:

PRVKY BUDOU PROVEDENY DLE AKTUÁLNÍHO ZNĚNÍ ČSN 733610 A ZÁSAD VÝROBCE PLECHU, PRAVIDLA CECHU KLEMPÍŘŮ POKRYVAČŮ A TESAŘŮ
PODKLAD PRO INSTALACI MUSÍ BÝT SUCHÝ, VYZRÁLÝ, SOUDRŽNÝ
SKLON PODKLADNÍ VRSTVY MUSÍ BÝT MIN. 3° (5,24%)
SKLON PARAPETU MIN. 6%
DILATACE BUDOU PROVEDENY DLE ZÁSAD VÝROBCE
PŘESAHY KRYCÍ ČÁSTI PLECHU PŘED LÍC ZAKRÝVANÉ KONSTRUKCE BUDOU MIN. 30 mm
VEŠKERÉ PRVKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH KOTVENÍ A SYSTÉMOVÝCH TVAROVEK

DÉLKA PRVKŮ JE VYKÁZÁNA BEZ PROSTŘIHU

V RÁMCI DODÁVKY KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ JSOU VYKAZOVÁNY POUZE ZÁSADNÍ POLOŽKY TYPU DEŠŤOVÝ ŽLAB, SVOD, ATD., SYSTÉMOVÉ VÝROBKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY DODAVATELE HALY DLE TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. STANDARDŮ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE

NÁVRH A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 3610-Z1 - Navrhování klempířských kcí
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

STAVBA	REVITALIZACE ZŠ SEKANINOVA, k.ú. Husovice p.č. 599/1	TABULKA Č.	Č. VÝKRESU
SO	SO 01	02	D.01-10

OZN.	POPIS PRVKU	MATERIÁL	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	ODSTÍN	DÉLKA	POČET KUSŮ
K 01	PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKULATÝ Ø150mm dl. 57,8m 1ks dl. 16,6m 1ks dl. 12,4m 1ks dl. 1,1m 1ks dl. 14,8m 1ks dl. 3,6m 1ks dl. 10,0m 1ks dl. 4,4m 2ks dl. 9,4m 1ks dl. 11,4m 2ks dl. 14,1m 1ks ŽLABOVÉ HÁKY 184ks ČELO ŽLABU 2ks VČ. SPOJEK	TITANZINKOVÝ PLECH tl.0,7mm	RŠ.330mm	PŘEDOXID. TiZn PŘÍRODNÍ	dl.171,4m	
K 02	SVOD KULATÝ DN 125 dl.12,0m 8ks dl.11,0m 1ks dl.8,0m 1ks dl.5,0m 1ks VČETNĚ: ŽLABOVÉHO KOTLÍKU 10ks SÍTA NA LISTÍ 11ks KOLENA 60° 20ks OBJÍMEK 60ks	TITANZINKOVÝ PLECH tl.0,7mm	RŠ.393mm	PŘEDOXID. TiZn PŘÍRODNÍ	dl.120,0m	
K 03	SYSTÉMOVÉ VĚTRÁNÍ HŘEBENE HŘEBEN HLAVNÍ dl. 47,0m HŘEBEN BOČNÍ dl. 6,5m	SYSTÉMOVÝ PLECH tl.0,7mm		PŘEDOXID. TiZn PŘÍRODNÍ	dl. 53,5m	
K 04	LEMOVÁNÍ KOMÍNU	TITANZINKOVÝ PLECH tl.0,7mm	RŠ.300mm	PŘEDOXID. TiZn PŘÍRODNÍ	dl.20,0m	
K 05	OPLECHOVÁNÍ BALKÓNOVÉ NADEZDÍVKY dl. 17,0m ATIKY TERASY dl. 48,0m ATIKY PLOCHÉ STŘECHY dl. 20,0m DĚLÍCI STĚNY dl. 15,5m	TITANZINKOVÝ PLECH tl.0,7mm	RŠ.300mm RŠ.400mm RŠ.300mm RŠ.450mm	PŘEDOXID. TiZn PŘÍRODNÍ	dl.17,0m dl.48,0m dl.20,0m dl.15,5m	
K 06	OKAPNICE PODOKAPNÍ ČÁSTI A ZPOD SMYŠKOVÉ ROHOŽE (DLE TECHNOLOGIE A MATERIÁLU KRYTINY)	TITANZINKOVÝ PLECH tl.0,7mm	RŠ.250mm	PŘEDOXID. TiZn PŘÍRODNÍ	dl.344,0 m	

NÁVRH A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 3610-Z1 - Navrhování klempířských kcí
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

STAVBA	REVITALIZACE ZŠ SEKANINOVA, k.ú. Husovice p.č. 599/1	TABULKA Č.	Č. VÝKRESU
SO	SO 01	03	D.01-10

OZN.	POPIS PRVKU	MATERIÁL	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	ODSTÍN	DÉLKA	POČET KUSŮ
<div>K07</div>	<div>PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKULATÝ ϕ75mm</div> <div>dl. 1,9m1ks</div> <div>dl. 4,3m1ks</div> <div>ŽLABOVÉ HÁKY8ks</div> <div>ČELO ŽLABU4ks</div> <div>SÍTA NA LISTÍ2ks</div> <div>VČ. SPOJEK</div>	TITANZINKOVÝ PLECH tl.0,7mm	RŠ.170mm	PŘEDOXID. TiZn PŘÍRODNÍ	dl.6,2m	
<div>K08</div>	<div>SVOD KULATÝ DN 53</div> <div>dl.3,20m1ks</div> <div>VČETNĚ:</div> <div>ŽLABOVÉHO KOTLÍKU1ks</div> <div>SÍTA NA LISTÍ1ks</div> <div>OBJÍMEK2ks</div> <div>SVODNÝ ŘETĚZ dl. 5,0m1ks</div>	TITANZINKOVÝ PLECH tl.0,7mm	RŠ.170mm	PŘEDOXID. TiZn PŘÍRODNÍ	dl.3,2m	
<div>K09</div>	<div>OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETŮ</div> <div>- VYLOŽENÍ ODKAP.NOSU 30mm</div> <div>dl. 228026ks</div> <div>dl. 248042ks</div> <div>dl. 8103ks</div> <div>dl. 7801ks</div> <div>dl. 14801ks</div> <div>dl. 8801ks</div> <div>dl. 8501ks</div> <div>dl. 17702ks</div> <div>dl. 7101ks</div> <div>dl. 15603ks</div> <div>dl. 7502ks</div> <div>dl. 17101ks</div> <div>dl. 23201ks</div> <div>dl. 15901ks</div> <div>dl. 8201ks</div> <div>dl. 40902ks</div> <div>dl. 7402ks</div> <div>dl. 13301ks</div> <div>dl. 23501ks</div> <div>dl. 17801ks</div> <div>dl. 16601ks</div> <div>dl. 15551ks</div> <div>dl. 23106ks</div> <div>dl. 37301ks</div> <div>dl. 7901ks</div> <div>dl. 12901ks</div>	TITANZINKOVÝ PLECH tl.0,7mm	RŠ.300mm	PŘEDOXID. TiZn PŘÍRODNÍ	dl.225m	

NÁVRH A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 3610-Z1 - Navrhování klempířských kcí
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

STAVBA	REVITALIZACE ZŠ SEKANINOVA, k.ú. Husovice p.č. 599/1	TABULKA Č.	Č. VÝKRESU
SO	SO 01	04	D.01-10

POZNÁMKY:

- PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!
- OSAZOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE PLATNÉ NORMY ČSN 746077 S PROVEDENÍM VŠECH TŘÍ TĚSNÍCÍCH ZÓN (PAROTĚSNÁ, TEPELNÁ, HYDROIZOLAČNÍ)
- DODRŽET POŽADAVKY NA VÝPLNĚ OTVORŮ DLE PROJEKTU PBŘ
- VNITŘNÍ ŽALUZIE BUDOU DEMONTOVÁNY A BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI (VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ LAMELOVÉ ŽALUZIE S VODICÍMI LIŠTAMI, RUČNĚ OVLÁDANÉ, RAL 9016)
- VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OBJEDNÁNY AŽ PO ODSOUHLASENÍ ŘEŠENÍ OTVORŮ VZT SYSTÉMU SKRZ OBVODOBÝ PLÁŠŤ BUDOVY

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

STAVBA	REVITALIZACE ZŠ SEKANINOVA, k.ú. Husovice p.č. 599/1	TABULKA Č.	Č. VÝKRESU
SO	SO 01	05	D.01-10

OZN.	POPIS PRVKU	POČET KUSŮ
V 01	<p>OKNO PLASTOVÉ OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ / FIXNÍ</p> <p>ČLENĚNÍ DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÝM SOLÁRNÍM TROJSKLEM</p> <p>$U_w \max \leq 0,90 W/(m^2 \cdot K)$</p> <p>KOTVENO V LÍCI STAVEBNÍ KONSTRUKCE DOLE, PO BOCÍCH A NAHOŘE</p> <p>VNITŘNÍ PAROTĚSNÁ PÁSKA</p> <p>VNĚJŠÍ IMPREGNOVANÁ PŘEDKOMPRIMOVANÁ TĚSNÍCÍ DIFÚZNÍ PÁSKA Z PĚNOVÉ HMOTY</p> <p>VNĚJŠÍ ZAČISTUJÍCÍ OKENNÍ PROFIL S TKANINOU (APU-LIŠTA)</p> <p>PŘES RÁM OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PŘETAŽEN ETICS TEPELNÉ IZOLACE V tl.50mm</p> <p>KOVÁNÍ: STANDARD</p> <p>ODSTÍN - DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>ROZMĚRY:</p> <p>TŘÍDILNÉ 2350/1400mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 2x FIXNÍ)</p> <p>TŘÍDILNÉ 2550/1530mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 2x FIXNÍ)</p> <p>TŘÍDILNÉ 2550/1400mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 2x FIXNÍ)</p> <p>JEDNODILNÉ 880/1570mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ)</p> <p>TŘÍDILNÉ 850/1530mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 2x FIXNÍ)</p> <p>DVOJDILNÉ 1550/1530mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1x FIXNÍ)</p> <p>JEDNODILNÉ 950/1000mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ)</p> <p>JEDNODILNÉ 920/970mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ)</p> <p>DVOJDILNÉ 1840/970mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1x FIXNÍ)</p> <p>JEDNODILNÉ 790/340mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ)</p> <p>DVOJDILNÉ 1630/1220mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1x FIXNÍ)</p> <p>JEDNODILNÉ 820/1220mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ)</p> <p>TŘÍDILNÉ 2550/1220mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 2x FIXNÍ)</p> <p>JEDNODILNÉ 1780/1650mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ)</p> <p>TŘÍDILNÉ 2350/1160mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 2x FIXNÍ)</p> <p>DVOJDILNÉ 2390/1420mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1x FIXNÍ)</p> <p>ŠESTIDILNÉ 2350/2410mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 5x FIXNÍ)</p> <p>ŠESTIDILNÉ 2550/2550mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 5x FIXNÍ)</p> <p>DVOJDILNÉ BALKÓNOVÉ 800/2770mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1x FIXNÍ)</p> <p>ČTYŘDILNÉ 1670/1920mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 3x FIXNÍ)</p> <p>ŠESTIDILNÉ 2550/1920mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 5x FIXNÍ)</p> <p>JEDNODILNÉ 890/1650mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ)</p> <p>JEDNODILNÉ 880/1030mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ)</p> <p>PĚTIDILNÉ 4160/1030mm (2x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 3x FIXNÍ)</p> <p>ŠESTIDILNÉ 2550/2950mm (2x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 4x FIXNÍ)</p> <p>DVOJDILNÉ 1630/760mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1x FIXNÍ)</p> <p>JEDNODILNÉ 810/1220mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ)</p> <p>TŘÍDILNÉ 2350/1220mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 2x FIXNÍ)</p> <p>DVOJDILNÉ 860/1160mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1x FIXNÍ)</p> <p>JEDNODILNÉ 1400/1160mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ)</p> <p>DVOJDILNÉ 2420/1160mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1x FIXNÍ)</p> <p>TŘÍDILNÉ 2350/2410mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 2x FIXNÍ)</p> <p>ČTYŘDILNÉ 2385/3210mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ BALKÓNOVÉ, 3x FIXNÍ)</p> <p>PĚTIDILNÉ 4160/1030mm (2x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 3x FIXNÍ)</p> <p>DVOJDILNÉ 1850/1030mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1x FIXNÍ)</p> <p>TŘÍDILNÉ 1730/570mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 2x FIXNÍ)</p> <p>ŠESTIDILNÉ 2550/2100mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 5x FIXNÍ)</p> <p>JEDNODILNÉ 810/1220mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ)</p> <p>DVOJDILNÉ 1625/1220mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1x FIXNÍ)</p>	<p>5</p> <p>5</p> <p>4</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>5</p> <p>1</p> <p>5</p> <p>7</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>6</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>4</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p>

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

STAVBA	REVITALIZACE ZŠ SEKANINOVA, k.ú. Husovice p.č. 599/1	TABULKA Č.	Č. VÝKRESU
SO	SO 01	06	D.01-10

OZN.	POPIS PRVKU	POČET KUSŮ
	<p>ROZMĚRY:</p> <p>ŠESTIDILNÉ 2380/2410mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 5x FIXNÍ) 5</p> <p>ŠESTIDILNÉ 2550/2550mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 5x FIXNÍ) 10</p> <p>DVOJDILNÉ 1840/1220mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1x FIXNÍ) 1</p> <p>ŠESTIDILNÉ 3800/3800mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 5x FIXNÍ) 1</p> <p>TŘÍDILNÉ 2550/1220mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 2x FIXNÍ) 3</p> <p>JEDNODILNÉ 820/1220mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ) 1</p> <p>DVOJDILNÉ 1630/1220mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 2x FIXNÍ) 1</p> <p>JEDNODILNÉ 860/1160mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ) 1</p> <p>DVOJDILNÉ 1360/1160mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1x FIXNÍ) 1</p> <p>DVOJDILNÉ 2390/1160mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 1x FIXNÍ) 1</p> <p>DEVÁTIDILNÉ 2350/4290mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 8x FIXNÍ) 1</p> <p>ŠESTIDILNÉ 2350/2410mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, 5x FIXNÍ) 4</p> <p>ČTYŘDILNÉ 2345/3280mm (1x OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ BALKÓNOVÉ, 3x FIXNÍ) 1</p> <p>OSMIDILNÉ 4300/3660mm (2x OTVÍRAVÉ VCHODOVÉ DVEŘE, 6x FIXNÍ) + PODKLADNÍ PROFIL RÁMU 1</p> <p>OSMIDILNÉ 4300/3370mm (2x OTVÍRAVÉ BALKÓNOVÉ DVEŘE, 6x FIXNÍ) + PODKLADNÍ PROFIL RÁMU 1</p> <p>TŘÍDILNÉ 1545/2590mm (2x OTVÍRAVÉ VCHODOVÉ DVEŘE, 1x FIXNÍ) + PODKLADNÍ PROFIL RÁMU 1</p> <p>TŘÍDILNÉ 1690/2870mm (2x OTVÍRAVÉ VCHODOVÉ DVEŘE, 1x FIXNÍ) + PODKLADNÍ PROFIL RÁMU 1</p>	
<div>V02</div>	<p>DVEŘE PLASTOVÉ OTVÍRAVÉ</p> <p>ČLENĚNÍ DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ</p> <p>$U_d \max \leq 1,20 W/(m^2 \cdot K)$</p> <p>KOTVENO V LÍCI STAVEBNÍ KONSTRUKCE DOLE, PO BOCÍCH A NAHOŘE</p> <p>VNITŘNÍ PAROTĚSNÁ PÁSKA</p> <p>VNĚJŠÍ IMPREGNOVANÁ PŘEDKOMPRIMOVANÁ TĚSNÍCÍ DIFÚZNÍ PÁSKA Z PĚNOVÉ HMOTY</p> <p>VNĚJŠÍ ZAČISŤUJÍCÍ OKENNÍ PROFIL S TKANINOU (APU-LIŠŤA)</p> <p>PŘES RÁM OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PŘETAŽEN ETICS TEPELNÉ IZOLACE V tl.50mm</p> <p>KOVÁNÍ: STANDARD</p> <p>ODSTÍN - DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>ROZMĚRY:</p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ 2040/2100mm 1</p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ 900/1950mm 1</p> <p>DVOUKŘÍDLÉ 1730/2000mm 1</p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ 1000/2100mm 1</p>	

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ








STAVBA	REVITALIZACE ZŠ SEKANINOVA, k.ú. Husovice p.č. 599/1	TABULKA Č.	Č. VÝKRESU
SO	SO 01	07	D.01-10

POZNÁMKY:

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

STAVBA	REVITALIZACE ZŠ SEKANINOVA, k.ú. Husovice p.č. 599/1	TABULKA Č. 08	Č. VÝKRESU D.01-10
SO	SO 01		

OZN.	POPIS PRVKU	kg/ks	POČET KUSŮ
	MŘÍŽKA PROTI HMYZU (pod okapem) POZINKOVANÝ PÁS dl. 160 m		
	SYSTÉMOVÝ VÝLEZ NA STŘECHU		1
	ZÁBRADLÍ NA TERASE, KOTVENO Z BOKU VNITŘNÍ ATIKY ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO dl. 46,5m		
	VĚTRACÍ MŘÍŽKY (OTVORY POD TĚLOCVIČNOU) cca 150x300mm		5
	KOTEVNÍ BLOKY K UKOTVENÍ OKENNÍCH MŘÍŽÍ Z PEVNÉ TEPELNÉ IZOLACE, DESKY PEVNOSTNÍ TŘÍDY CF100 pénový polystyren – tuhá lehčená hmota tvořená částicemi (EPS) tepelná izolace, pevná v tlaku, pro použití v konstrukcích jako deska z tvrzené pěnové hmoty $\lambda = 0,039 \text{ W/m.K}$ přípustné zatížení 0,38 MPa	100x100x160mm	cca 220
	VĚTRACÍ PÁS HŘEBENE dl. 53,5m		
	VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ MŘÍŽE OTVORŮ BUDOU ZRENOVOVÁNY		cca 36

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!