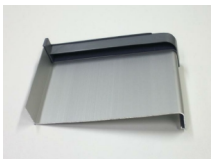
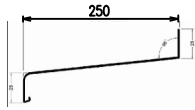
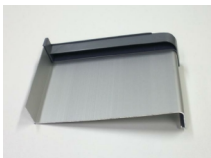
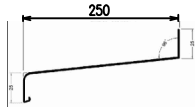
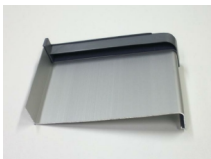
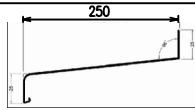
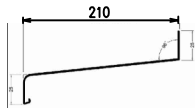
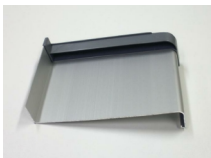
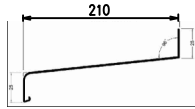
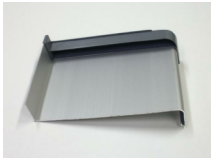
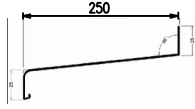
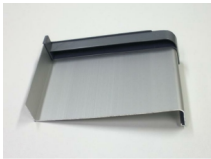
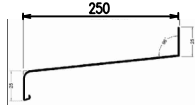
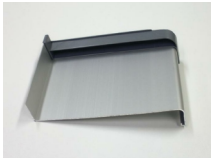
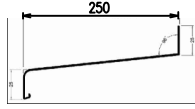
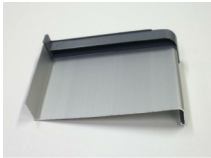
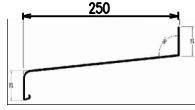
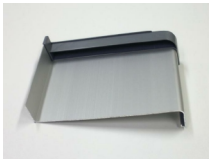
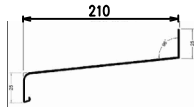
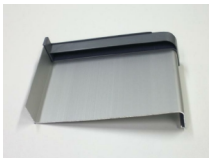
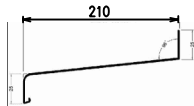
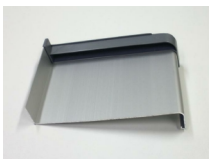
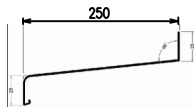
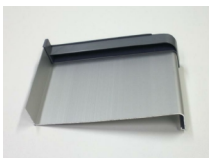
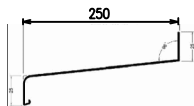
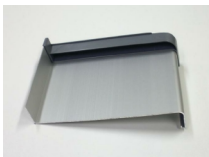
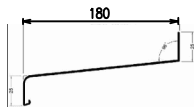
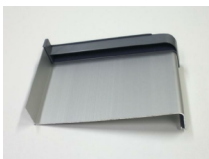
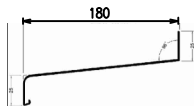
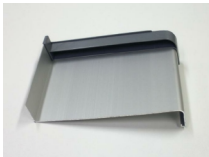
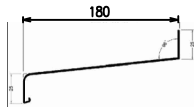
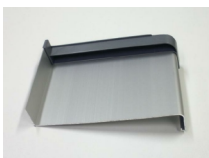
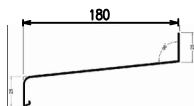
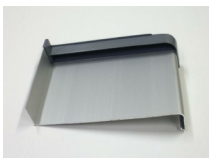
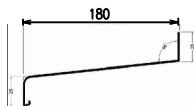





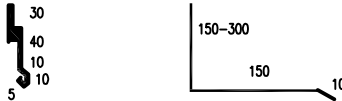
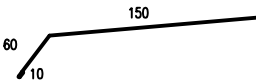

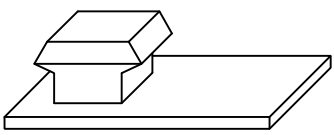
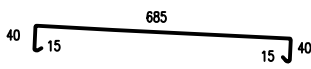
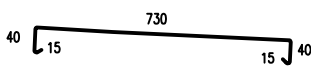
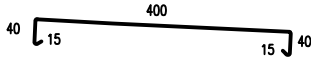
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ – MŠ IGNÁCE ŠUSTALY

OZN.	SCHÉMA A POPIS	DÉLKA	KS
k1	<p>PARAPET Z HLINÍKOVÉHO TAŽENÉHO PLECHU TL. 2,0 mm S NOSEM 25 mm. SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED REALIZACÍ. SYSTÉMOVÁ UKONČOVACÍ KONCOVKA – TYP U PŘESAHOV PŘES HRANU FASÁDY MAX. 25 mm.</p>  	3600 mm	1
k2	<p>PARAPET Z HLINÍKOVÉHO TAŽENÉHO PLECHU TL. 2,0 mm S NOSEM 25 mm. SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED REALIZACÍ. SYSTÉMOVÁ UKONČOVACÍ KONCOVKA – TYP U PŘESAHOV PŘES HRANU FASÁDY MAX. 25 mm.</p>  	13000 mm SPOJ V MÍSTĚ SLOUPKŮ	1
k3	<p>PARAPET Z HLINÍKOVÉHO TAŽENÉHO PLECHU TL. 2,0 mm S NOSEM 25 mm. SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED REALIZACÍ. SYSTÉMOVÁ UKONČOVACÍ KONCOVKA – TYP U PŘESAHOV PŘES HRANU FASÁDY MAX. 25 mm.</p>   	900 mm 900 mm	7 1
k4	<p>PARAPET Z HLINÍKOVÉHO TAŽENÉHO PLECHU TL. 2,0 mm S NOSEM 25 mm. SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED REALIZACÍ. SYSTÉMOVÁ UKONČOVACÍ KONCOVKA – TYP U PŘESAHOV PŘES HRANU FASÁDY MAX. 25 mm.</p>  	950 mm	2
k5	<p>PARAPET Z HLINÍKOVÉHO TAŽENÉHO PLECHU TL. 2,0 mm S NOSEM 25 mm. SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED REALIZACÍ. SYSTÉMOVÁ UKONČOVACÍ KONCOVKA – TYP U PŘESAHOV PŘES HRANU FASÁDY MAX. 25 mm.</p>  	2000 mm 10700 mm SPOJ V MÍSTĚ SLOUPKŮ	1 1
k6	<p>PARAPET Z HLINÍKOVÉHO TAŽENÉHO PLECHU TL. 2,0 mm S NOSEM 25 mm. SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED REALIZACÍ. SYSTÉMOVÁ UKONČOVACÍ KONCOVKA – TYP U PŘESAHOV PŘES HRANU FASÁDY MAX. 25 mm.</p>  	1100 mm 11600 mm SPOJ V MÍSTĚ SLOUPKŮ	1 1
k7	<p>PARAPET Z HLINÍKOVÉHO TAŽENÉHO PLECHU TL. 2,0 mm S NOSEM 25 mm. SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED REALIZACÍ. SYSTÉMOVÁ UKONČOVACÍ KONCOVKA – TYP U PŘESAHOV PŘES HRANU FASÁDY MAX. 25 mm.</p>  	14200 mm SPOJ V MÍSTĚ SLOUPKŮ	1
k8	<p>PARAPET Z HLINÍKOVÉHO TAŽENÉHO PLECHU TL. 2,0 mm S NOSEM 25 mm. SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED REALIZACÍ. SYSTÉMOVÁ UKONČOVACÍ KONCOVKA – TYP U PŘESAHOV PŘES HRANU FASÁDY MAX. 25 mm.</p>  	9300 mm SPOJ V MÍSTĚ SLOUPKŮ	1


VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ – MŠ IGNÁCE ŠUSTALY

OZN.	SCHÉMA A POPIS	DÉLKA	KS
k9	<p>PARAPET Z HLINÍKOVÉHO TAŽENÉHO PLECHU TL. 2,0 mm S NOSEM 25 mm. SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED REALIZACÍ. SYSTÉMOVÁ UKONČOVACÍ KONCOVKA – TYP U PŘESAHOV PŘES HRANU FASÁDY MAX. 25 mm.</p>  	950 mm	2
k10	<p>PARAPET Z HLINÍKOVÉHO TAŽENÉHO PLECHU TL. 2,0 mm S NOSEM 25 mm. SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED REALIZACÍ. SYSTÉMOVÁ UKONČOVACÍ KONCOVKA – TYP U PŘESAHOV PŘES HRANU FASÁDY MAX. 25 mm.</p>  	2400 mm	1
k11	<p>PARAPET Z HLINÍKOVÉHO TAŽENÉHO PLECHU TL. 2,0 mm S NOSEM 25 mm. SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED REALIZACÍ. SYSTÉMOVÁ UKONČOVACÍ KONCOVKA – TYP U PŘESAHOV PŘES HRANU FASÁDY MAX. 25 mm.</p>  	1200 mm	3
k12	<p>PARAPET Z HLINÍKOVÉHO TAŽENÉHO PLECHU TL. 2,0 mm S NOSEM 25 mm. SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED REALIZACÍ. SYSTÉMOVÁ UKONČOVACÍ KONCOVKA – TYP U PŘESAHOV PŘES HRANU FASÁDY MAX. 25 mm.</p>  	1200 mm	3
k13	<p>PARAPET Z HLINÍKOVÉHO TAŽENÉHO PLECHU TL. 2,0 mm S NOSEM 25 mm. SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED REALIZACÍ. SYSTÉMOVÁ UKONČOVACÍ KONCOVKA – TYP U PŘESAHOV PŘES HRANU FASÁDY MAX. 25 mm.</p>  	2800 mm	1
k14	<p>PARAPET Z HLINÍKOVÉHO TAŽENÉHO PLECHU TL. 2,0 mm S NOSEM 25 mm. SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED REALIZACÍ. SYSTÉMOVÁ UKONČOVACÍ KONCOVKA – TYP U PŘESAHOV PŘES HRANU FASÁDY MAX. 25 mm.</p>  	2650 mm 2750 mm 1300 mm 900 mm	1 1 1 1
k15	<p>PARAPET Z HLINÍKOVÉHO TAŽENÉHO PLECHU TL. 2,0 mm S NOSEM 25 mm. SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED REALIZACÍ. SYSTÉMOVÁ UKONČOVACÍ KONCOVKA – TYP U PŘESAHOV PŘES HRANU FASÁDY MAX. 25 mm.</p>  	6800 mm	1
k16	<p>PARAPET Z HLINÍKOVÉHO TAŽENÉHO PLECHU TL. 2,0 mm S NOSEM 25 mm. SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED REALIZACÍ. SYSTÉMOVÁ UKONČOVACÍ KONCOVKA – TYP U PŘESAHOV PŘES HRANU FASÁDY MAX. 25 mm.</p>  	5000 mm	1
k17	<p>PARAPET Z HLINÍKOVÉHO TAŽENÉHO PLECHU TL. 2,0 mm S NOSEM 25 mm. SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED REALIZACÍ. SYSTÉMOVÁ UKONČOVACÍ KONCOVKA – TYP U PŘESAHOV PŘES HRANU FASÁDY MAX. 25 mm.</p>  	4700 mm	1

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ – MŠ IGNÁCE ŠUSTALY

OZN.	SCHÉMA A POPIS	DÉLKA	KS
(kl)	ŽLAB PODOKAPNÍ, HRANATÝ. R.Š. 250 mm BAREVNÝ LEGOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH NÁVALEK A PROTIVODNÍ DRÁŽKA ODSTÍN RAL 7016 HRANATÝ SVOD	 4800 mm	1
(kII)	ŽLAB PODOKAPNÍ, HRANATÝ. R.Š. 250 mm BAREVNÝ LEGOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH NÁVALEK A PROTIVODNÍ DRÁŽKA ODSTÍN RAL 7016 HRANATÝ SVOD	 5000 mm	1
(kIII)	ŽLAB PODOKAPNÍ, HRANATÝ. R.Š. 250 mm BAREVNÝ LEGOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH NÁVALEK A PROTIVODNÍ DRÁŽKA ODSTÍN RAL 7016 HRANATÝ SVOD	 4300 mm	1
(kIV)	SVOD HRANATÝ 100/100 mm BAREVNÝ LEGOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH ODSTÍN RAL 7016	3500 mm	1
(kV)	KOVOVÝ NÁPOJOVACÍ PROFIL LEMOVÁNÍ STĚNY POPLASTOVANÝM PLECHEM ODSTÍN RAL 7016 R.Š. 95 mm R.Š. 460 mm	 21000 mm	1
(kVI)	OKAPOVÝ PLECH – POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm. ODSTÍN RAL 7016. R.Š. 220 mm	 21000 mm	1
(kVII)	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNU TL. 0,6 mm. ODSTÍN RAL 7016. ODSTÍN RAL 7016 R.Š. 95 mm	 2000 mm	1
(kVIII)	OPLECHOVÁNÍ VZT TL. 0,6 mm. ODSTÍN RAL 7016.	 4,0 m ²	1
(Ka)	OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm. ODSTÍN RAL 7016. SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED REALIZACÍ. PŘESAHA PŘES HRANU FASÁDY 25–30 mm. "OMÍTKA"	 R.Š. 800 mm 83,5 bm	
(Kb)	OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm. ODSTÍN RAL 7016. SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED REALIZACÍ. PŘESAHA PŘES HRANU FASÁDY 25–30 mm. "DŘEVĚNÁ FASÁDA"	 R.Š. 840 mm 89,0 bm	
(Kc)	OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm. ODSTÍN RAL 7016. SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED REALIZACÍ. PŘESAHA PŘES HRANU FASÁDY 25–30 mm. "KRČEK"	 R.Š. 510 mm 15 bm	

VÝPIS PRVKŮ – MŠ IGNÁCE ŠUSTALY

OZN.	SCHÉMA A POPIS	KS
OT1	<p>NOVÝ PLASTOVÝ ANGLICKÝ DVOREK 1250x1300x600 mm POZINKOVANÁ MŘÍŽ ROZMĚR OVĚŘIT NA STAVBĚ !!!</p> 	3
OT2	PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA – KULATÁ PŘETŘENA FASÁDNÍ BARVOU	75
OT3	VĚTRACÍ OTVOR – KULATÝ, BEZ MŘÍŽKY ŽÁROVÝ POZINK	35
OT4	<p>SOKL Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK TL. 15 mm BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY KOTVENO DO DŘEVĚNÉHO ROŠTU, VRUTY S PODLOŽKOU (DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU)</p>	
OT5	<p>DŘEVĚNÁ PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA PROFIL RHOMUBUS 95/19 mm, SIBIŘSKÝ MODŘÍN 2 X OLEJOVÝ NÁTĚR Z POHLEDOVÉ STRANY, 1x OLEJOVÝ NÁTĚR Z NEPOHLEDOVÉ STRANY. NEKONEČNÝ SPOJ, DVA NEREZOVÉ VRUTY DO PALUBKY NAD SEBOU.</p> <p>SVISLÝ DŘEVĚNÝ PODKLADNÍ PROFIL MODŘÍN 30x80 mm. NÁTĚR PROTI DŘEVOKAZNÉMU HMYZU A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM. KOTVENO NA ZÁVITOVÉ TYČE NA CHEMICKOU KOTVU.</p>	