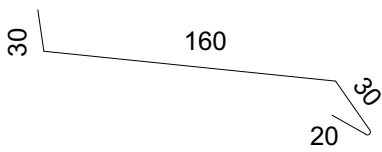
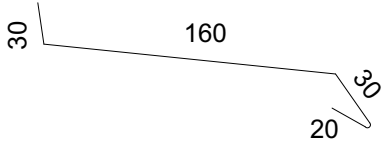
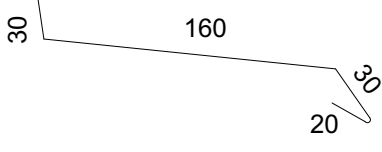
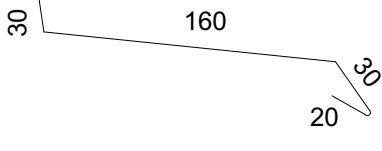
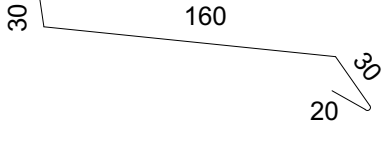
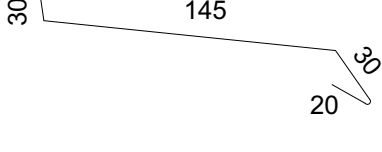
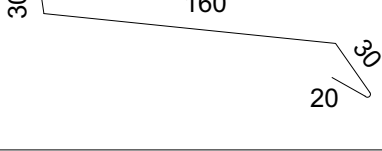

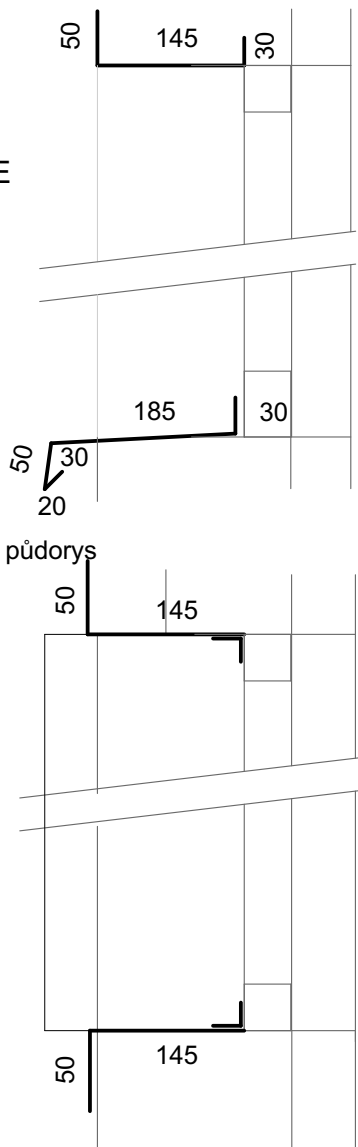
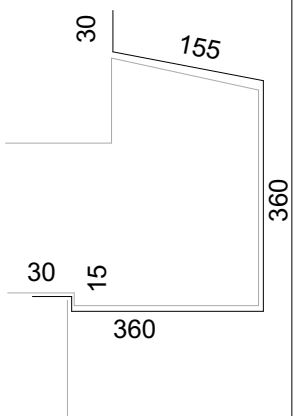
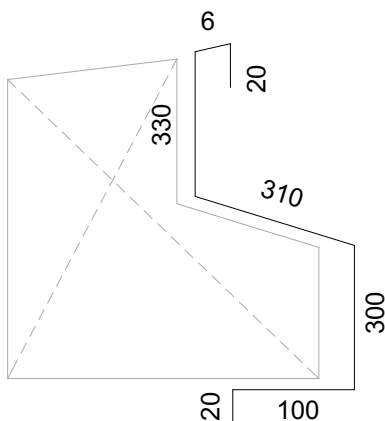
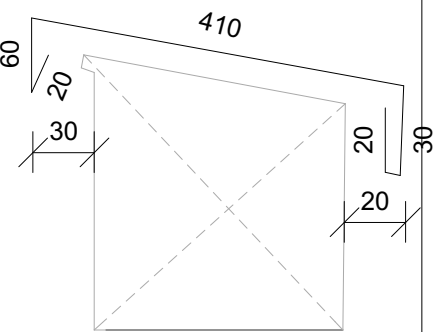
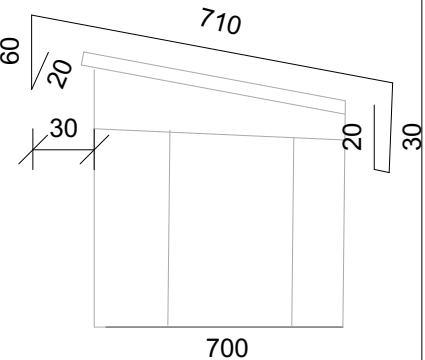
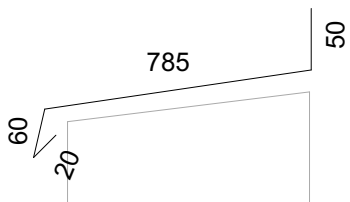


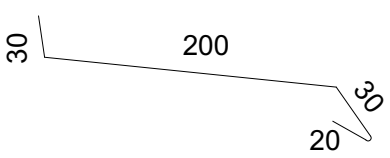
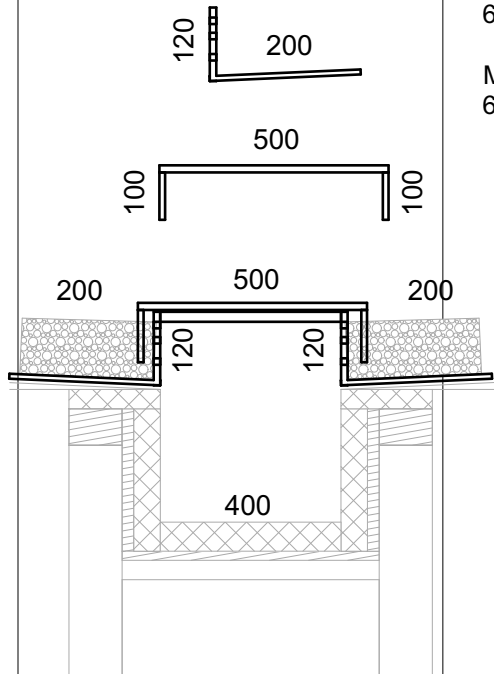
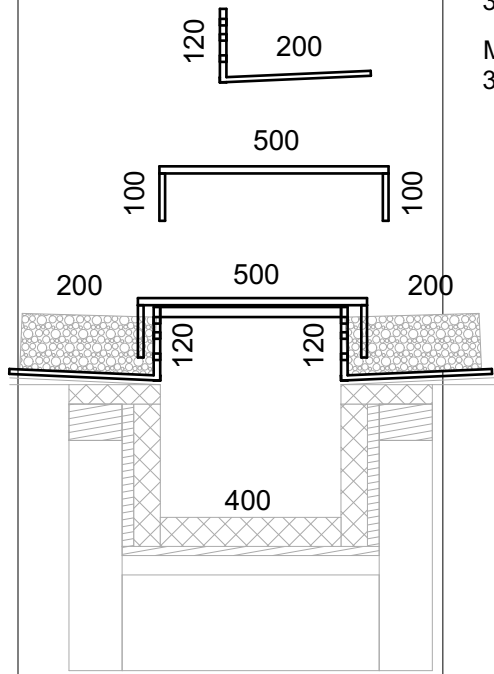
ARCHITEKT. NÁVRH	VEDOUcí PROJ.	ZODPOVĚD. PROJ.	VYPRACOVAL	JANEPA a.s., Zegorova 2693/2 615 00 Brno IČ: 26916606 DIČ: CZ 26916606	ČÍSLO KOPIE
ING. ARCH. J. WALTER	ING. ARCH. J. WALTER	STAVEBNĚ TECH. ŘEŠ.	STAVEBNĚ TECH. ŘEŠ.		
ING. ARCH. R. SEDLÁK		ING. ARCH. J. WALTER	ING. ARCH. F. MED		
INVESTOR	Jihomoravská kraj, Žerotínovo náměstí. 449/3, 601 82 Brno				
MÍSTO STAVBY	Brno, Botanická 70, k.ú. Ponava, p.č: 253/2, 253, 254/3, 254/1, 255/1				
AKCE AREÁL SPORTOVNÍH NADĚJÍ - SPORTOVNÍ GYMNÁZIUM L. DAŇKA				FORMÁT	
				DATUM	04/2019
				ÚČEL	DPS
				MĚŘÍTKO	
SO 02 - HLAVNÍ OBJEKT				ČÁST	D.1
OBSAH VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				ČÍSLO VÝKRESU	
				D.1 SO02 1.22	

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR	POČET	POPIS	POZNÁMKA
		DĚLKA			
K01		1 300	4	venkovní okenní parapet (místnost -1.07- -1.09) provedení: ocelový plech TiZn titanzinek tl. 0,6 mm barva: TiZn přesah 30 mm	
K02		9 030	1	venkovní okenní parapet (místnost -1.07- -1.09) provedení: ocelový plech TiZn titanzinek tl. 0,6 mm barva: TiZn přesah 30 mm	
K03		1 450	1	venkovní okenní parapet (místnost -1.05) provedení: ocelový plech TiZn titanzinek tl. 0,6 mm barva: TiZn přesah 30 mm	
K04		350	1	venkovní parapet u větrací mřížky provedení: ocelový plech TiZn titanzinek tl. 0,6 mm barva: TiZn přesah 30 mm	
K05		11 450	1	venkovní okenní parapet (místnost 1.11-1.14) provedení: ocelový plech TiZn titanzinek tl. 0,6 mm barva: TiZn přesah 30 mm	
K06		9 650	1	venkovní okenní parapet (místnost 1.10) provedení: ocelový plech TiZn titanzinek tl. 0,6 mm barva: TiZn přesah 30 mm	
K07		3 450	1	venkovní okenní parapet (místnost 1.07) provedení: ocelový plech TiZn titanzinek tl. 0,6 mm barva: TiZn přesah 30 mm	
K08		32 650	1	venkovní okenní parapet (místnost -1.05) provedení: ocelový plech TiZn titanzinek tl. 0,6 mm barva: TiZn přesah 30 mm	

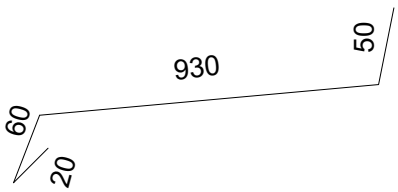
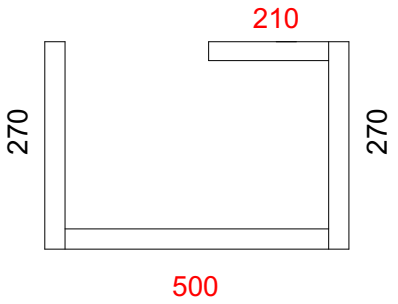
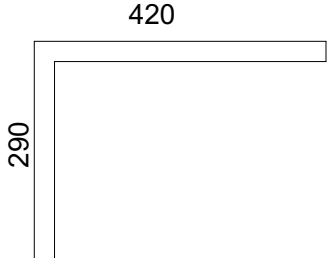
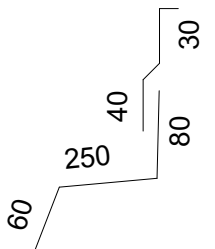
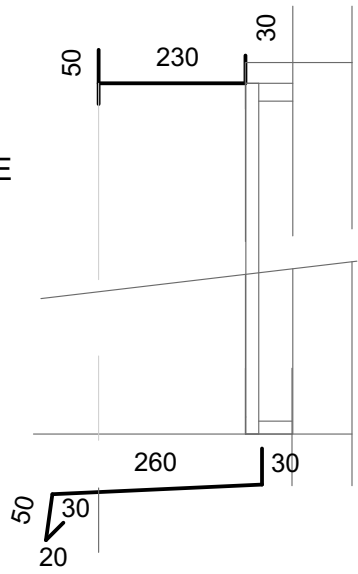
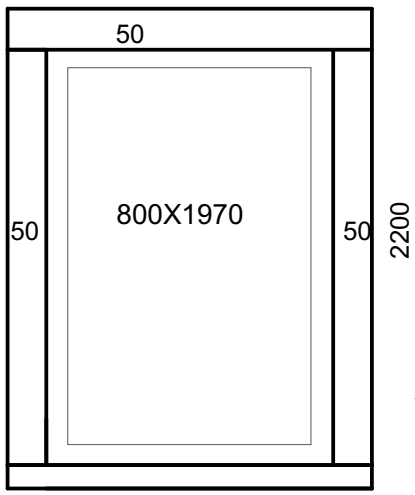
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR	POČET	POPIS	POZNÁMKA
		DĚLKA			
K09		13 550	1	venkovní okenní parapet (místnost -1.02) provedení: ocelový plech TiZn titanzinek tl. 0,6 mm barva: TiZn přesah 30 mm	
K10		16 150	1	venkovní okenní parapet (místnost -1.02) provedení: ocelový plech TiZn titanzinek tl. 0,6 mm barva: TiZn přesah 30 mm	
K11		116 370	1	okapní plech systémového oplechování provedení: ocelový plech TiZn titanzinek tl. 0,6 mm barva: TiZn přesah 10 mm	
K12	<p>řez</p> <p>E</p> <p>půdorys</p> <p>E</p>	32 720	2	systémové oplechování šířky 50 mm provedení: ocelový plech TiZn titanzinek tl. 0,6 mm barva: TiZn přesah parapetu 30 mm	délka oplechování je brána jako šířka oken + 2x50 mm, bližší rozměry a délky je třeba projednat upřesnit výrobcem
				<p>pohled</p>	

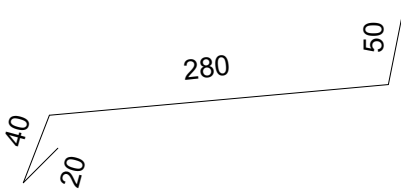
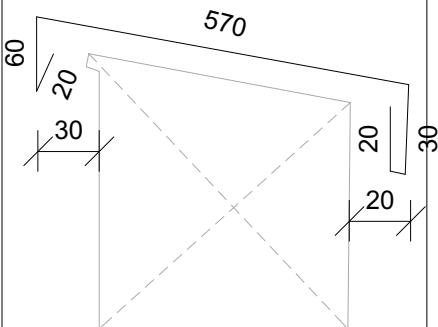
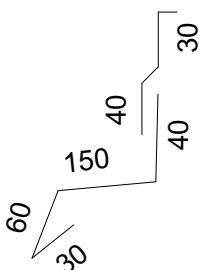
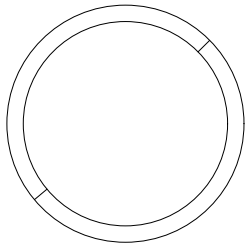

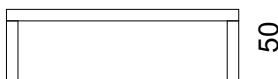
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR	POČET	POPIS	POZNÁMKA
		DÉLKA			
K13	<p>řez</p>  <p>E</p> <p>půdorys</p> <p>E</p> <p>pohled</p>	13 690	1	<p>systémové oplechování šířky 50 mm</p> <p>provedení: ocelový plech TiZn</p> <p>titanzinek tl. 0,6 mm</p> <p>barva: TiZn</p> <p>přesah parapetu 30 mm</p>	<p>délka oplechování je brána jako šířka oken + 2x50 mm, bližší rozměry a délky je třeba projednat upřesnit výrobcem</p>
K14		98 090	1	<p>oplechování spodní římsy</p> <p>provedení: ocelový plech TiZn</p> <p>titanzinek tl. 0,6 mm</p> <p>barva: TiZn</p>	

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR	POČET	POPIS	POZNÁMKA
		DĚLKA			
K15		98 090	1	oplechování horní římsy provedení: ocelový plech TiZn titanzinek tl. 0,6 mm barva: TiZn	
K16		96 300	1	oplechování atiky úroveň (+9,160) včetně příponek provedení: ocelový plech TiZn titanzinek tl. 0,6 mm barva: TiZn	
K17		116 690	1	oplechování atiky (+14,140) včetně příponek provedení: ocelový plech TiZn titanzinek tl. 0,6 mm barva: TiZn	
K18		3 740	1	oplechování stříšky včetně příponek provedení: ocelový plech TiZn titanzinek tl. 0,6 mm barva: TiZn přesah 30 mm	

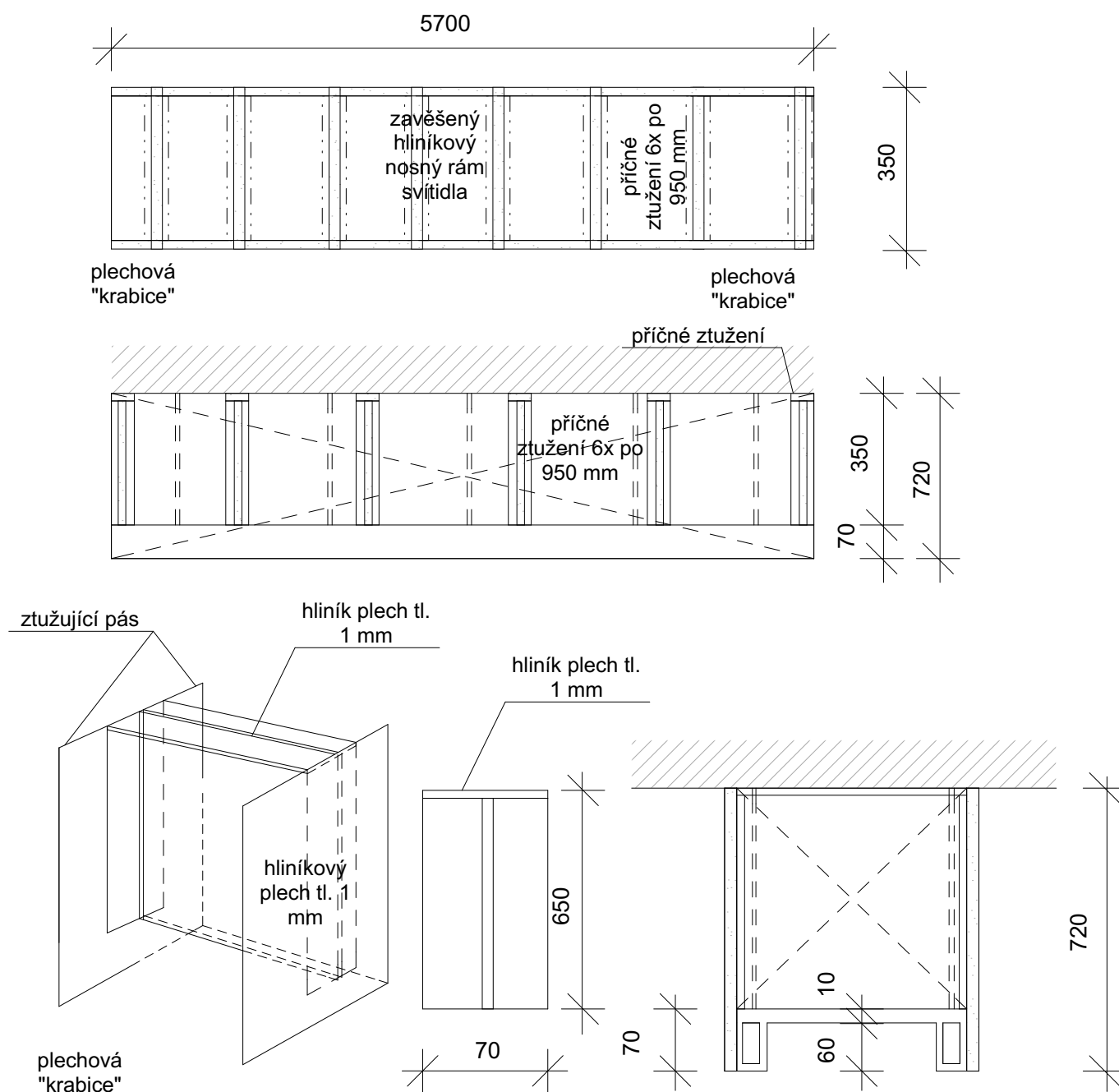
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR	POČET	POPIS	POZNÁMKA
		DÉLKA			
K19		1 350	1	venkovní okenní parapet před větrací mřížkou (místnost -1.13) provedení: ocelový plech TiZn titanzinek tl. 0,6 mm barva: TiZn přesah 30 mm	
K20		64 430 Mřížka 64 430	2 1	Žlab střechy (+9,160) L profil - tahokov 5 mm zajišťující vysypání kameniva do žlabu a zároveň propouští vodu, tvral L profilu 120 x 200 mm, vodorovné prvky tl. 5 mm, L = 400 mm po 1 m, zajišťují stabilitu L profilů provedení: tahokov Mřížka - šířka 500x100 mm tl. 5 mm oložrná do štěrku Bude upřesněno výrobcem Před výrobou je nutné ověřit na místě!	střecha +9,160
K21		39 225 Mřížka 39 225	2 1	Žlab střechy (+14,140) L profil - tahokov 5 mm zajišťující vysypání kameniva do žlabu a zároveň propouští vodu, tvral L profilu 120 x 200 mm, vodorovné prvky tl. 5 mm, L = 400 mm po 1 m, zajišťují stabilitu L profilů provedení: tahokov Mřížka - šířka 500x100 mm tl. 5 mm oložrná do štěrku Bude upřesněno výrobcem Před výrobou je nutné ověřit na místě!	střecha +14,140

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR	POČET	POPIS	POZNÁMKA
		DÉLKA			
K22		2 385 mřížka 2 385	2 1	<p>Žlab střechy (+9,160) L profil - tahokov tl. 5 mm zajišťující vysypání kameniva do žlabu a zároveň propouští vodu, tvral L profilu 120 x 200 mm, vodorovné prvky tl. 5 mm, L = 400 mm po 1 m, zajišťují stabilitu L profilů provedení: tahokov</p> <p>Mřížka - šířka 500x100 mm tl. 5 mm oložrná do štěrku</p> <p>Bude upřesněno výrobcem Před výrobou je nutné ověřit na místě!</p>	střecha +9,160
K23		70 265	1	<p>L profil pro přechod zeleně a ochranného násypu provedení: tahokov tl. 5 mm</p> <p>bude upřesněno výrobcem</p>	střecha +14,140
K24		73 790	1	<p>L profil pro přechod zeleně a ochranného násypu provedení: tahokov tl. 5 mm</p> <p>bude upřesněno výrobcem</p>	střecha +9,160
K25		38 370	1	<p>L profil pro přechod zeleně a ochranného násypu provedení: tahokov tl. 5 mm</p> <p>bude upřesněno výrobcem</p>	střecha +9,160

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR	POČET	POPIS	POZNÁMKA
		DĚLKA			
K26		3 620	1	Stříška nad VZT vedením provedení: ocelový plech TiZn titanzinek tl. 0,6 mm barva: TiZn Před výrobou je nutné ověřit na místě!	
K27		výška = 3 020	3	Oplechování dešťového svodu provedení: FeZn plech P5 tl. 5 mm se zaklapávacími zámky pro možné rozebrání barva: FeZn výška profilu v = 3 020 mm Před výrobou je nutné ověřit na místě!	
K28		výška = 2 600	1	Oplechování dešťového svodu provedení: FeZn plech P5 tl. 5 mm se zaklapávacími zámky pro možné rozebrání barva: FeZn výška profilu v = 2 600 mm Před výrobou je nutné ověřit na místě!	
K29		3 740	1	Oplechování stříšky provedení: ocelový plech TiZn titanzinek tl. 0,6 mm barva: TiZn Před výrobou je nutné ověřit na místě!	
K30	<p>řez</p>  <p>E</p> <p>pohled</p> 	1100	1	systémové oplechování dveří šířky 50 mm, do výšky 2200 mm provedení: ocelový plech TiZn titanzinek tl. 0,6 mm barva: TiZn	délka oplechování je brána jako šířka dveří s rámem + 2x50 mm, bližší rozměry a délky je třeba projednat upřesnit výrobcem

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR	POČET	POPIS	POZNÁMKA
		DĚLKA			
K31		950	1	Stříška pode dvěřmi K22 v 1.PP provedení: ocelový plech TiZn titanzinek tl. 0,6 mm barva: TiZn Před výrobou je nutné ověřit na místě!	
K32		19 100	1	oplechování atiky úroveň (+9,160) včetně příponek provedení: ocelový plech TiZn titanzinek tl. 0,6 mm barva: TiZn	
K33		10 000	1	Oplechování u stávající školy a nové budovy provedení: ocelový plech TiZn titanzinek tl. 0,6 mm barva: TiZn Před výrobou je nutné ověřit na místě!	
K34		výška 3 330	1	Falešný sloup pro vedení odvětrání splaškové kanalizace provedení: TiZn plech P5, D200 tl. 5 mm se zaklapávacími zámky pro možné rozebrání barva: TiZn výška sloupu v = 3 330 mm Před výrobou je nutné ověřit na místě!	
K35		95 300	1	Plech pro krytí bednění stropu z vnější strany v běžecké dráze P5 FeZn tl. 5 mm obdobný nátěr jako sloupy a průvlaky, k průvlakům je plech přivařený Nuto rozměry ověřit před výrobou na stavbě!	
K36		129 270	1	Svitidla pásová v krytu 150x50 mm pro krytí bednění stropu z vnitřní strany v běžecké dráze P5 FeZn tl. 5 mm Nuto rozměry ověřit před výrobou na stavbě!	

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR	POČET	POPIS	POZNÁMKA
		DĚLKA			
K37			1	Zavěšený pás svítidel s plechovým krytím prostupu VZT provedení: hliníkový plech tl. 1 mm rám svítidla - hliníkové pouzdro šířka 350 mm, zavěšení - nerez. lanko na obou stranách, rozteč závěsu 500 mm "krabice" je kotvena z boku do hliníkového rámu svítidla Před výrobou je nutné ověřit na místě a koordinovat v prostupu VZT!	



OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR	POČET	POPIS	POZNÁMKA
		DĚLKA			
K38		750	3	Boční chrlič střecha (+14,140) průměr chrlice D = 110 mm materiál: ušlechtilá nerezová ocel AISI316 – tloušťka 1mm límeč: PVC – poplastovaná ocel - nerez manžeta: PVC – fólie na bázi mPVC	