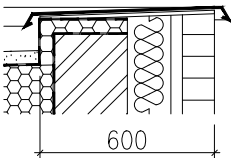
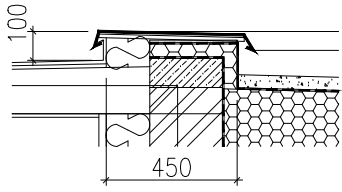


<div>1 K</div>		<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</p> <ul style="list-style-type: none"> – OPLECHOVÁNÍ ATIKY Š. 600 mm – MATERIÁL: TiZn, TL. 0,70 mm <p>R.Š. (TiZn) 850 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> – DODÁVKA VČETNĚ KOROZIVZDORNÉHO PŘIPOJOVACÍHO A KOTVÍCÍHO MATERIÁLU, SPÁDOVÝCH VODĚODOLNÝCH PODKLADNÍCH OSB DESEK TL. 22 mm A STRUKTURÁLNÍ SMYČKOVÉ ROHOŽE – KOTVENÍ NA PODKLADNÍ PLECH (SOUČÁSTÍ DODÁVKY) <p>DÉLKA: 3,30 + 13,58 bm CELKOVÁ DÉLKA: 16,88 bm</p> <p>PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610 A PŘEDPISU VÝROBCE (ZEJMÉNA ROZDĚLENÍ A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ DILATACÍ)</p>			
	bm	1NP	STŘECHA		CELKEM
		–	16,88		16,88
<div>2 K</div>		<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</p> <ul style="list-style-type: none"> – OPLECHOVÁNÍ ATIKY Š. 450 mm – MATERIÁL: TiZn, TL. 0,70 mm <p>R.Š. (TiZn) 700 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> – DODÁVKA VČETNĚ KOROZIVZDORNÉHO PŘIPOJOVACÍHO A KOTVÍCÍHO MATERIÁLU, SPÁDOVÝCH VODĚODOLNÝCH PODKLADNÍCH OSB DESEK TL. 22 mm A STRUKTURÁLNÍ SMYČKOVÉ ROHOŽE – KOTVENÍ NA PODKLADNÍ PLECH (SOUČÁSTÍ DODÁVKY) <p>DÉLKA: 3,30 bm CELKOVÁ DÉLKA: 3,30 bm</p> <p>PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610 A PŘEDPISU VÝROBCE (ZEJMÉNA ROZDĚLENÍ A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ DILATACÍ)</p>			
		1NP	STŘECHA		CELKEM
	bm	–	3,30		3,30

3
K

OPLECHOVÁNÍ ZASTŘEŠENÍ

– MATERIÁL: TiZn, TL. 0,70 mm

R.Š. (TiZn) 1350 mm

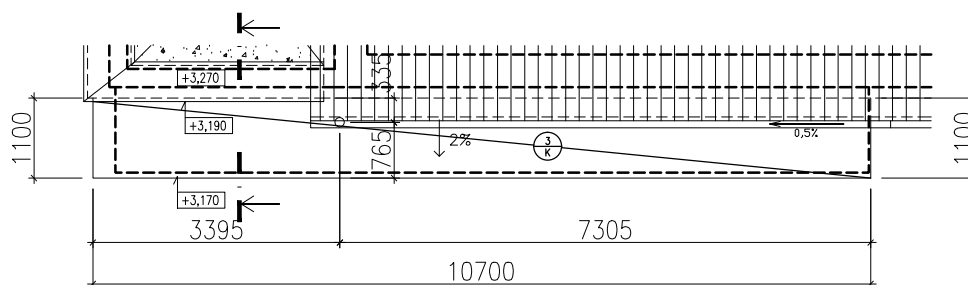
- DODÁVKA VČETNĚ KOROZIVZDORNÉHO PŘIPOJOVACÍHO A KOTVÍCÍHO MATERIÁLU, SPÁDOVÝCH VODĚODOLNÝCH PODKLADNÍCH OSB DESEK TL. 22 mm A STRUKTURÁLNÍ SMYČKOVÉ ROHOŽE
- KOTVENÍ NA PODKLADNÍ PLECH (SOUČÁSTÍ DODÁVKY)
- OPLECHOVÁNÍ VČETNĚ LEMOVANÉHO PROSTUPU PRO DEŠŤOVÝ SVOD Ø125 mm

DÉLKA: 10,70 bm

CELKOVÁ DÉLKA: 10,70 bm

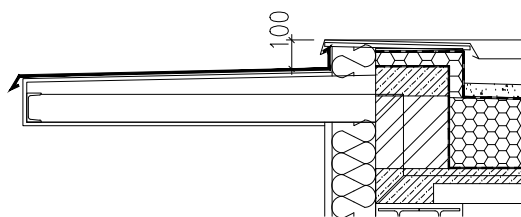
PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610 A PŘEDPISU VÝROBCE (ZEJMÉNA ROZDĚLENÍ A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ DILATACÍ)

PŮDORYS



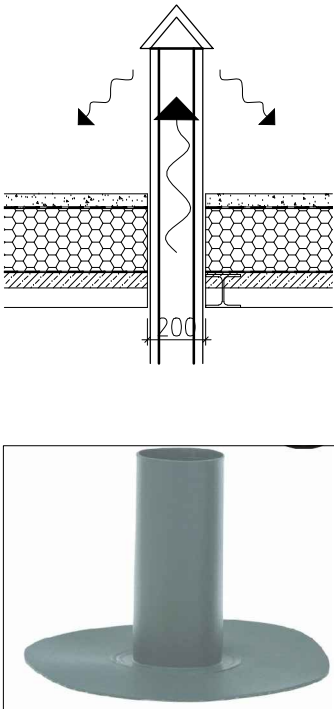
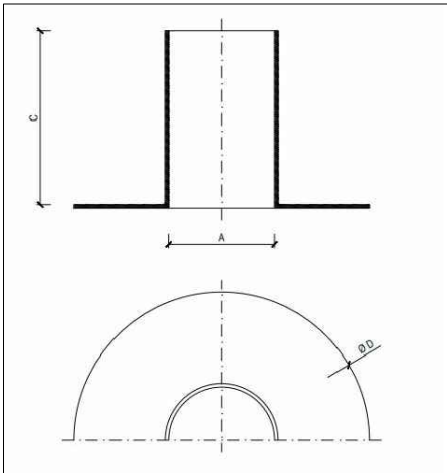
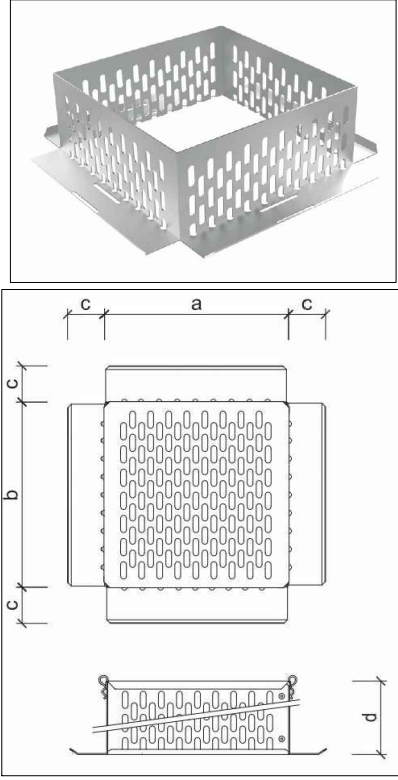
POLOHA DEŠŤOVÉHO SVODU JE ORIENTAČNÍ, NUTNO DOPŘESNIT NA STAVBĚ

ŘEZ

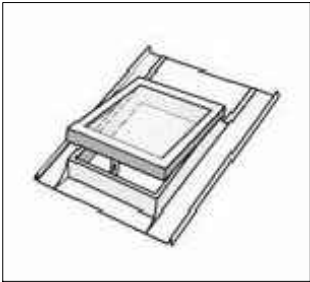
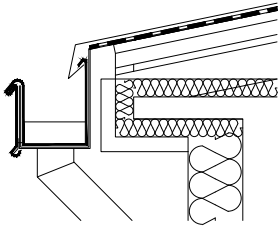


		1NP	STŘECHA		CELKEM
	bm	–	10,70		10,70

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM

<p>4 K</p>		<p>SYSTÉMOVÁ TVAROVKA – PROSTUP HYDROIZOLACÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> – MATERIÁL: FÓLIE NA BÁZI MPVC, BEZ NOSNÉ VLOŽKY, TL. 1,5 mm – KOTVENO DLE POSTUPU VÝROBCE K HYDROIZOLAČNÍ VRSTVĚ SKLADBY STŘECHY <p>PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610 A PŘEDPISU VÝROBCE</p> <div>  <p>A = 200 mm C = 150 mm ØD = 350 mm</p> </div>			
		1NP	STŘECHA		CELKEM
	ks	–	1		1
<p>5 K</p>		<p>HLINÍKOVÁ ŠACHTA</p> <p>ROZMĚRY: 250 x 250 mm, VÝŠKA 100 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> – MATERIÁL : HLINÍK TL. 1,5 mm – OCHRANA STŘEŠNÍ VPUSTI PROTI PROPADNUTÍ KAMENIVA <p>a = 255 mm b = 255 mm c = 50 mm d = 100 mm</p>			
		1NP	STŘECHA		CELKEM
	bm	–	–		–

<div>6 K</div>	MŘÍŽKA PROTI PTÁKŮM A HMYZU – MATERIÁL: LEGOVANÝ HLINÍK ŠÍŘKA: 60 mm – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KE STŘEŠNÍ KRYTINĚ – PRŮMĚR OTVORU $\varnothing 5$ mm – DODÁVKA VČETNĚ KOROZIVZDORNÉHO PŘIPOJOVACÍHO A KOTVÍCÍHO MATERIÁLU DÉLKA: 2*15,96 bm CELKOVÁ DÉLKA: 31,92 bm PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610 A PŘEDPISU VÝROBCE				
		1NP	STŘECHA		CELKEM
	bm	–	31,92		31,92 bm
<div>7 K</div>	OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU – SYSTÉMOVÁ TVAROVKA PROSTUPU KABELÁŽE SLP $\varnothing 120$ mm PRO PLECHOVOU KRYTINU – MATERIÁL: LEGOVANÝ HLINÍK, TL. 0,70 mm – DODÁVKA VČETNĚ KOROZIVZDORNÉHO PŘIPOJOVACÍHO A KOTVÍCÍHO MATERIÁLU PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610 A PŘEDPISU VÝROBCE				
		1NP	STŘECHA		CELKEM
	ks	–	1		1

<div>8 K</div>		<p>SYSTÉMOVÉ VÝJEZDOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"> – MATERIÁL: BARVENÝ LEGOVANÝ HLINÍK, TL. 0,70 mm <p>VNITŘNÍ ROZMĚR: 600/600 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> – VČETNĚ DŘEVĚNÉHO RÁMU S TĚSNĚNÍM, ZAVÍRACÍHO MECHANISMU – DODÁVKA VČETNĚ KOROZIVZDORNÉHO KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU – ZASKLENÍ: 6 mm DVOJITÝ TVRZENÝ PRŮHLEDNÝ PLAST – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KE STŘEŠNÍ KRYTINĚ <p>PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610 A PŘEDPISU VÝROBCE</p>			
		1NP	STŘECHA		CELKEM
	ks	–	1		1
<div>9 K</div>		<p>HRANATÝ ŽLAB 150/150 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> – MATERIÁL: TiZn, TL. 0,63 mm – DODÁVKA VČETNĚ ŽLABOVÉHO HÁKU, KOROZIVZDORNÉHO PŘIPOJOVACÍHO A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU. <p>CELKOVÁ DÉLKA: $15,96 * 2 = 31,92 + 15\% = 36,71 \text{ m}$</p> <p>PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610 A PŘEDPISU VÝROBCE (ZEJMÉNA ROZDĚLENÍ A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ DILATACÍ)</p>			
		1NP	STŘECHA		CELKEM
	bm		36,71		36,71 bm

10

K

SVOD Ø125 mm

– MATERIÁL: TiZn, TL. 0,63 mm

– DODÁVKA VČETNĚ KOROZIVZDORNÉHO PŘIPOJOVACÍHO A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU.

CELKOVÁ DÉLKA:

2*4,10 + 2*5,30 = 18,80 + 15% = 21,62 m

PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610 A PŘEDPISU VÝROBCE (ZEJMÉNA ROZDĚLENÍ A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ DILATACÍ)

	1NP	STŘECHA	CELKEM
bm	–	21,62	21,62 bm

11

K

KRYCÍ LIŠTA HYDROIZOLACE

– VČETNĚ PŘIPOJOVACÍHO A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU

– VČETNĚ PU TĚSNĚNÍ

– MATERIÁL: TiZn TL. 0,7 mm

R.Š. (TiZn) 60 mm

PROVEDENÍ DLE ČSN 73 36 10

	1NP	STŘECHA	CELKEM
bm	–	12,60	12,60 bm

12

K

LEMOVACÍ LIŠTA

– MATERIÁL: TiZn, TL. 0,70 mm

R.Š. (TiZn) 200 mm

– DODÁVKA VČETNĚ KOROZIVZDORNÉHO PŘIPOJOVACÍHO A KOTVÍCÍHO MATERIÁLU

DÉLKA: 2 * 1,20 = 2,40 + 15% = 2,76 bm

CELKOVÁ DÉLKA: 2,76 bm

PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610 A PŘEDPISU VÝROBCE (ZEJMÉNA ROZDĚLENÍ A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ DILATACÍ)

		1NP	STŘECHA		CELKEM
	bm	–	2,76		2,76 bm

13

K

ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK

– SYSTÉMOVÝ ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK PRO PLECHOVOU KRYTINOU PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE, ø100 mm

– MATERIÁL: LEGOVANÝ HLINÍK, TL. 0,70 mm

– DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽNÍCH PLECHŮ, KOROZIVZDORNÉHO PŘIPOJOVACÍHO A KOTVÍCÍHO MATERIÁLU

PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610 A PŘEDPISU VÝROBCE

		1NP	STŘECHA		CELKEM
	ks	–	2		2 ks

14

K

OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU

– SYSTÉMOVÁ TVAROVKA PROSTUPU KABELÁŽE SLP \varnothing 215 mm PRO PLECHOVOU KRYTINU

– MATERIÁL: LEGOVANÝ HLINÍK, TL. 0,70 mm

– DODÁVKA VČETNĚ KOROZIVZDORNÉHO PŘIPOJOVACÍHO A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU

PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610 A PŘEDPISU VÝROBCE

ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK

– SYSTÉMOVÝ ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK PRO PLECHOVOU KRYTINOU PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE, \varnothing 100 mm

– MATERIÁL: LEGOVANÝ HLINÍK, TL. 0,70 mm

– DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽNÍCH PLECHŮ, KOROZIVZDORNÉHO PŘIPOJOVACÍHO A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU

PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610 A PŘEDPISU VÝROBCE

		1NP	STŘECHA		CELKEM
	ks	–	1		1 ks

15

K

OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU

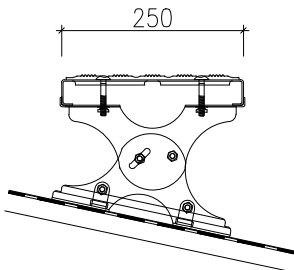


– OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU PLECHOVOU KRYTINOU PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE, \varnothing 250 mm

– MATERIÁL: LEGOVANÝ HLINÍK, TL. 0,70 mm

– DODÁVKA VČETNĚ KOROZIVZDORNÉHO PŘIPOJOVACÍHO A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU

PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610 A PŘEDPISU VÝROBCE

		1NP	STŘECHA		CELKEM
	ks	–	1		1 ks

<div>16 K</div>	<div>  </div>	<p>OBSLUŽNÁ LÁVKA</p> <ul style="list-style-type: none"> – SYSTÉMOVÁ OBSLUŽNÁ LÁVKA K PLECHOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINĚ <p>ROZMĚR: 250/1200 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> – DODÁVKA VČETNĚ KOROZIVZDORNÉHO PŘIPOJOVACÍHO A KOTVÍCÍHO MATERIÁLU – SYSTÉM SLOŽENÝ Z LÁVKY A PODPĚR PRO FALCOVANÉ STŘECHY <p>PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610 A PŘEDPISU VÝROBCE</p> <div>PODPORA</div> <div>  </div> <div>LÁVKA</div> <div>  </div>			
		1NP	STŘECHA		CELKEM
	kpl	–	1		1 kpl
		1NP	STŘECHA		CELKEM
	ks	–	–		– ks