

K 1

POPIS	PARAPETNÍ PLECH k oknům do wc v suterénu			
ROZMĚRY (mm)	šířka = 20+120+20+10 = 170, délka = 20+925+20 = 965 mm			
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH tl. 0,7 mm			
POVRCH. ÚPRAVA				
POČET KUSŮ	1.PP	1.NP	střecha	CELKEM
	2	-	-	2

K 2

POPIS	PARAPETNÍ PLECH k oknům do umývárny v suterénu a k oknu do nářadovny v 1.np.			
ROZMĚRY (mm)	šířka = 20+120+20+10 = 170, délka = 20+1000+20 = 1040 mm			
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH tl. 0,7 mm			
POVRCH. ÚPRAVA				
POČET KUSŮ	1.PP	1.NP	střecha	CELKEM
	2	1	-	3

K 3

POPIS	PARAPETNÍ PLECH ke svislému oknu - mezipodesta			
ROZMĚRY (mm)	šířka = 20+220+20+10 = 270, délka = 20+1845+20 = 1885 mm			
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH tl. 0,7 mm			
POVRCH. ÚPRAVA				
POČET KUSŮ	1.PP	1.NP	střecha	CELKEM
	1	-	-	1

K 4

POPIS	PARAPETNÍ PLECH k delšímu rameni dvorní stěny do L			
ROZMĚRY (mm)	šířka = 20+120+20+10 = 170, délka = 20+3650+20 = 3690 mm			
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH tl. 0,7 mm			
POVRCH. ÚPRAVA				
POČET KUSŮ	1.PP	1.NP	střecha	CELKEM
	-	1	-	1

POZNÁMKA : - VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ - PŘED VÝROBOU JE NUTNO ROZMĚRY PŘEMĚŘIT PODLE SKUTEČNOSTI
 - BAREVNOST, POVRCHOVÉ ÚPRAVY APOD. BUDOU UPŘESNĚNY PŘED REALIZACÍ

K 5

POPIS	PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ na vrcholu zdiva - západní strana			
ROZMĚRY (mm)	šířka = 20+250+20+10 = 300, celková délka = 23.820 mm,			
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH tl. 0,7 mm			
POVRCH. ÚPRAVA				
POČET KUSŮ	1.PP	1.NP	střecha	CELKEM
	-	-	1	1

K 6

POPIS	PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ na vrcholu zdiva - východní strana			
ROZMĚRY (mm)	šířka = 20+250+20+10 = 300, celková délka = 16.265 mm,			
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH tl. 0,7 mm			
POVRCH. ÚPRAVA				
POČET KUSŮ	1.PP	1.NP	střecha	CELKEM
	-	-	1	1

K 7

POPIS	PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ na vrcholu zdiva - jižní strana			
ROZMĚRY (mm)	šířka = 20+350+20+10 = 400, celková délka = 10.535 mm,			
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH tl. 0,7 mm			
POVRCH. ÚPRAVA				
POČET KUSŮ	1.PP	1.NP	střecha	CELKEM
	-	-	1	1

K 8

POPIS	PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ na vrcholu zdiva - severní strana			
ROZMĚRY (mm)	šířka = 20+350+20+10 = 400, celková délka = 11.225 mm,			
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH tl. 0,7 mm			
POVRCH. ÚPRAVA				
POČET KUSŮ	1.PP	1.NP	střecha	CELKEM
	-	-	1	1

POZNÁMKA : - VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ - PŘED VÝROBOU JE NUTNO ROZMĚRY PŘEMĚŘIT PODLE SKUTEČNOSTI
 - BAREVNOST, POVRCHOVÉ ÚPRAVY APOD. BUDOU UPŘESNĚNY PŘED REALIZACÍ

K 9

POPIS	POJISTNÝ PLECH POD A ZA ŽLABEM - západní strana			
ROZMĚRY (mm)	šířka = 200+180+20+10 = 410, celková délka = 23.820 mm			
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH tl. 0,7 mm			
POVRCH. ÚPRAVA				
POČET KUSŮ	1.PP	1.NP	střecha	CELKEM
	-	-	1	1

K 10

POPIS	POJISTNÝ PLECH POD A ZA ŽLABEM - východní strana			
ROZMĚRY (mm)	šířka = 200+180+20+10 = 410, celková délka = 16.265 mm			
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH tl. 0,7 mm			
POVRCH. ÚPRAVA				
POČET KUSŮ	1.PP	1.NP	střecha	CELKEM
	-	-	1	1

K 11

POPIS	POJISTNÝ PLECH POD A ZA ŽLABEM - jižní strana			
ROZMĚRY (mm)	šířka = 200+180+20+10 = 410, celková délka = 12.380 mm			
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH tl. 0,7 mm			
POVRCH. ÚPRAVA				
POČET KUSŮ	1.PP	1.NP	střecha	CELKEM
	-	-	1	1

K 12

POPIS	POJISTNÝ PLECH POD A ZA ŽLABEM - severní strana			
ROZMĚRY (mm)	šířka = 200+180+20+10 = 410, celková délka = 11.225 mm			
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH tl. 0,7 mm			
POVRCH. ÚPRAVA				
POČET KUSŮ	1.PP	1.NP	střecha	CELKEM
	-	-	1	1

POZNÁMKA : - VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ - PŘED VÝROBOU JE NUTNO ROZMĚRY PŘEMĚŘIT PODLE SKUTEČNOSTI
 - BAREVNOST, POVRCHOVÉ ÚPRAVY APOD. BUDOU UPŘESNĚNY PŘED REALIZACÍ

K 13

POPIS	ŽLAB - západní strana			
ROZMĚRY (mm)	šířka = 20+125+125+125+20 = 415, celková délka = 23.820 mm			
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH tl. 0,7 mm			
POVRCH. ÚPRAVA				
POČET KUSŮ	1.PP	1.NP	střecha	CELKEM
	-	-	1	1

K 14

POPIS	ŽLAB - východní strana			
ROZMĚRY (mm)	šířka = 20+125+125+125+20 = 415, celková délka = 16.265 mm			
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH tl. 0,7 mm			
POVRCH. ÚPRAVA				
POČET KUSŮ	1.PP	1.NP	střecha	CELKEM
	-	-	1	1

K 15

POPIS	ŽLAB - jižní strana			
ROZMĚRY (mm)	šířka = 20+125+125+125+20 = 415, celková délka = 12.380 mm			
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH tl. 0,7 mm			
POVRCH. ÚPRAVA				
POČET KUSŮ	1.PP	1.NP	střecha	CELKEM
	-	-	1	1

K 16

POPIS	ŽLAB - severní strana			
ROZMĚRY (mm)	šířka = 20+125+125+125+20 = 415, celková délka = 11.225 mm			
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH tl. 0,7 mm			
POVRCH. ÚPRAVA				
POČET KUSŮ	1.PP	1.NP	střecha	CELKEM
	-	-	1	1

POZNÁMKA : - VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ - PŘED VÝROBOU JE NUTNO ROZMĚRY PŘEMĚŘIT PODLE SKUTEČNOSTI
 - BAREVNOST, POVRCHOVÉ ÚPRAVY APOD. BUDOU UPŘESNĚNY PŘED REALIZACÍ

K 17

POPIS	DEŠŤOVÝ SVOD D1 - sz nároží			
ROZMĚRY (mm)	šířka = 20+125+125+125+125+20 = 540, celková délka = 10.600 mm			
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH tl. 0,7 mm			
POVRCH. ÚPRAVA				
POČET KUSŮ	1.PP	1.NP	střecha	CELKEM
	-	-	1	1

K 18

POPIS	DEŠŤOVÝ SVOD D2 - sv nároží			
ROZMĚRY (mm)	šířka = 20+125+125+125+125+20 = 540, celková délka = 8.700 mm			
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH tl. 0,7 mm			
POVRCH. ÚPRAVA				
POČET KUSŮ	1.PP	1.NP	střecha	CELKEM
	-	-	1	1

K 19

POPIS	DEŠŤOVÝ SVOD D6 - jv nároží			
ROZMĚRY (mm)	šířka = 20+125+125+125+125+20 = 540, celková délka = 9.020 mm			
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH tl. 0,7 mm			
POVRCH. ÚPRAVA				
POČET KUSŮ	1.PP	1.NP	střecha	CELKEM
	-	-	1	1

K 20

POPIS	DEŠŤOVÝ SVOD D8 - jz nároží			
ROZMĚRY (mm)	šířka = 20+125+125+125+125+20 = 540, celková délka = 10.700 mm			
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH tl. 0,7 mm			
POVRCH. ÚPRAVA				
POČET KUSŮ	1.PP	1.NP	střecha	CELKEM
	-	-	1	1

POZNÁMKA : - VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ - PŘED VÝROBOU JE NUTNO ROZMĚRY PŘEMĚŘIT PODLE SKUTEČNOSTI
 - BAREVNOST, POVRCHOVÉ ÚPRAVY APOD. BUDOU UPŘESNĚNY PŘED REALIZACÍ

K 21

POPIS	ÚPRAVASTÁVAJÍCÍHO DEŠŤOVÉHO SVODU D4 v koutě u ZŠ ve dvoře - NOVÉ ZAÚSTĚNÍ DO D4			
ROZMĚRY (mm)	bez rozměru			
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH tl. 0,7 mm			
POVRCH. ÚPRAVA	NÁTĚR SYNT. BARVOU - stávající svod			
POČET KUSŮ	1.PP	1.NP	střecha	CELKEM
	-	-	1	1

K 22

POPIS	PARAPETNÍ PLECH ke střednímu oknu do dvora			
ROZMĚRY (mm)	šířka = 20+125+20+10 = 175, délka = 20+9.280+20 = 9.320 mm			
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH tl. 0,7 mm			
POVRCH. ÚPRAVA	-			
POČET KUSŮ	1.PP	1.NP	střecha	CELKEM
	-	1	-	1

K 23

POPIS	PLECHOVÁNÍ PROTISPÁDU NA STŘEŠE SOUSEDA - RD parc.č.10			
ROZMĚRY (mm)	9,5 x 2,4 / 2 = 11,4 m2			
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH tl. 0,7 mm			
POVRCH. ÚPRAVA				
POČET KUSŮ	1.PP	1.NP	střecha souseda	CELKEM
	-	-	1	1

K 24

POPIS	OPLECHOVÁNÍ FASÁD na styku se sousedními objekty			
ROZMĚRY (mm)	šířka = 300, délky : ZŠ - 13 m, RD 11 - 12 m, RD 10 - 10+2,5 m			
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH tl. 0,7 mm			
POVRCH. ÚPRAVA				
POČET KUSŮ	1.PP	1.NP	střechy	CELKEM
	-	-	1	1

POZNÁMKA : - VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ - PŘED VÝROBOU JE NUTNO ROZMĚRY PŘEMĚŘIT PODLE SKUTEČNOSTI
 - BAREVNOST, POVRCHOVÉ ÚPRAVY APOD. BUDOU UPŘESNĚNY PŘED REALIZACÍ

K 25

POPIS	PLECHOVÁ KRYTINA NA VYSTUPUJÍCÍM VÝCHODU DO DVORA			
ROZMĚRY (mm)	plocha 7715 x 2125/2 m ²			
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH tl. 0,7 mm			
POVRCH. ÚPRAVA				
POČET KUSŮ	1.PP	1.NP	střecha	CELKEM
	-	-	1	1

K 26

POPIS	2 ŽLABY ke střeše na vystupující východ do dvora + nárožní chříč			
ROZMĚRY (mm)	průměr 80, délky 7715 a 2125 mm			
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH tl. 0,7 mm			
POVRCH. ÚPRAVA	-			
POČET KUSŮ	1.PP	1.NP	střecha	CELKEM
	-	-	2	2