

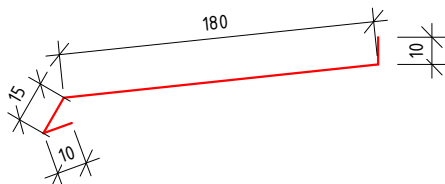
# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ BUDOVA A+B

Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
Název stavby/akce:	<b>Kopřivnice ON - rekonstrukce části výpravní budovy</b>		Označení (S-kód): S-3822/2021
			Označení zhotovitele: 21005
Název části:	D.2.2. POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY		Označení části: D.2.2.1.
Název objektu:	<b>SO 01 Výpravní budova Kopřivnice</b> <b>D.2.2.1.01 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		Označení objektu/komplexu: <b>SO 33-71-70</b>
Název přílohy:	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ BUDOVA A+B		Číslo přílohy: <b>406</b>
Název dílčí části přílohy:			Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Moravskoslezský	Kopřivnice (599565)	2171F1	
Stupeň dokumentace: <b>DSP+PDPS</b>	Datum zpracování: <b>04/2022</b>	Formáty: <b>A4</b>	Měřítko: <b>1:50</b>
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S - 3 8 2 2 0 2 1 - D U S P	16 17 18 19 20 21	22 23 24 25 26 27 28 29 30	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43

KL1-KLEMPÍŘSKÝ PRVEK					OPLECHOVÁNÍ PARAPETU
OZNAČENÍ KL1	PODLAŽÍ	1NP	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
	KUSŮ	5	5ks	BUDOVA A	POZINK+POLYESTER,BARVA ANTRACIT 7016
RŠ	225mm	<b>POPIS</b> KL1-PARAPETNÍ PLECH MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH 0,6mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ polyester v nominální tl. 25 µm ROZVINUTÁ ŠÍŘE: 225 mm POČET OHYBŮ: 3 NORMA: ČSN 73 3610			
DÉLKA	1250mm				

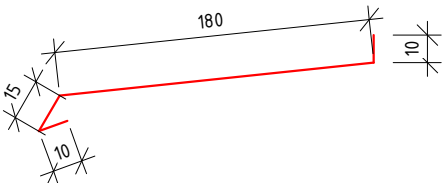
## SCHÉMA



POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ

KL2-KLEMPÍŘSKÝ PRVEK					OPLECHOVÁNÍ PARAPETU
OZNAČENÍ KL2	PODLAŽÍ	1NP	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
	KUSŮ	8	8ks	BUDOVA A	POZINK+POLYESTER,BARVA ANTRACIT 7016
RŠ	225mm	<b>POPIS</b> KL1-PARAPETNÍ PLECH MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH 0,6mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ polyester v nominální tl. 25 µm ROZVINUTÁ ŠÍŘE: 210 mm POČET OHYBŮ: 3 NORMA: ČSN 73 3610			
DÉLKA	950mm				

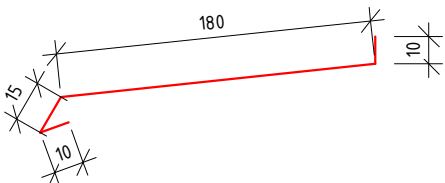
## SCHÉMA



POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ

KL3-KLEMPÍŘSKÝ PRVEK					OPLECHOVÁNÍ PARAPETU
OZNAČENÍ KL3	PODLAŽÍ	1NP	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
	KUSŮ	6	6ks	BUDOVA A	POZINK+POLYESTER,BARVA ANTRACIT 7016
RŠ	225mm	<b>POPIS</b> KL1-PARAPETNÍ PLECH MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH 0,6mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ polyester v nominální tl. 25 µm ROZVINUTÁ ŠÍŘE: 210 mm POČET OHYBŮ: 3 NORMA: ČSN 73 3610			
DÉLKA	1550mm				

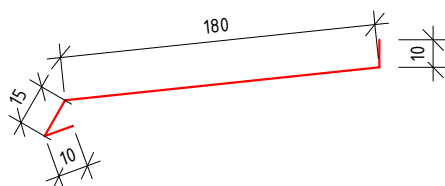
## SCHÉMA



POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ

KL4-KLEMPÍŘSKÝ PRVEK					OPLECHOVÁNÍ PARAPETU
OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	1NP	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
KL4	KUSŮ	2	2ks	BUDOVA B	POZINK+POLYESTER,BARVA ANTRACIT 7016
RŠ	225mm	<b>POPIS</b> KL1-PARAPETNÍ PLECH MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH 0,6mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ polyester v nominální tl. 25 µm ROZVINUTÁ ŠÍŘE: 225 mm POČET OHYBŮ: 3 NORMA: ČSN 73 3610			
DÉLKA	650mm				

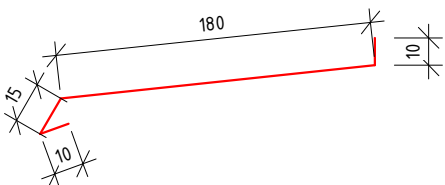
## SCHEMA



POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ

KL5-KLEMPÍŘSKÝ PRVEK					OPLECHOVÁNÍ PARAPETU
OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	1NP	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
KL5	KUSŮ	3	3ks	BUDOVA B	POZINK+POLYESTER,BARVA ANTRACIT 7016
RŠ	225mm	<b>POPIS</b> KL1-PARAPETNÍ PLECH MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH 0,6mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ polyester v nominální tl. 25 µm ROZVINUTÁ ŠÍŘE: 210 mm POČET OHYBŮ: 3 NORMA: ČSN 73 3610			
DÉLKA	1920mm				

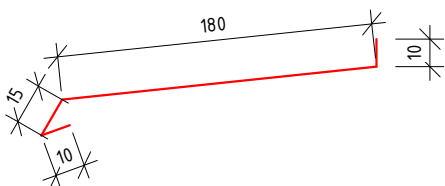
## SCHEMA



POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ

KL6-KLEMPÍŘSKÝ PRVEK					OPLECHOVÁNÍ PARAPETU
OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	1NP	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
KL6	KUSŮ	6	6ks	BUDOVA B	POZINK+POLYESTER,BARVA ANTRACIT 7016
RŠ	225mm	<b>POPIS</b> KL1-PARAPETNÍ PLECH MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH 0,6mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ polyester v nominální tl. 25 µm ROZVINUTÁ ŠÍŘE: 210 mm POČET OHYBŮ: 3 NORMA: ČSN 73 3610			
DÉLKA	950mm				

## SCHEMA



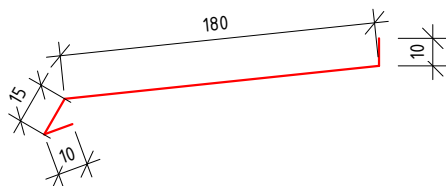
POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ

## KL7-KLEMPÍŘSKÝ PRVEK

## OPLECHOVÁNÍ PARAPETU

OZNAČENÍ <b>KL7</b>	PODLAŽÍ	1NP	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
	KUSŮ	2	2ks	BUDOVA B	POZINK+POLYESTER,BARVA ANTRACIT 7016
RŠ	225mm	<b>POPIS</b> KL7-PARAPETNÍ PLECH MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH 0,6mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ polyester v nominální tl. 25 µm ROZVINUTÁ ŠÍŘE: 225 mm POČET OHYBŮ: 3 NORMA: ČSN 73 3610			
DÉLKA	4050mm				

## SCHÉMA



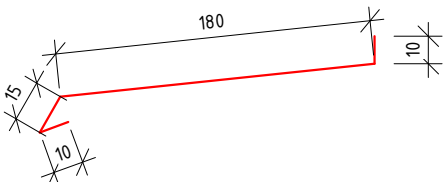
POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ

## KL8-KLEMPÍŘSKÝ PRVEK

## OPLECHOVÁNÍ PARAPETU

OZNAČENÍ <b>KL8</b>	PODLAŽÍ	1NP	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
	KUSŮ	1	1ks	BUDOVA B	POZINK+POLYESTER,BARVA ANTRACIT 7016
RŠ	225mm	<b>POPIS</b> KL8-PARAPETNÍ PLECH MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH 0,6mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ polyester v nominální tl. 25 µm ROZVINUTÁ ŠÍŘE: 210 mm POČET OHYBŮ: 3 NORMA: ČSN 73 3610			
DÉLKA	12250mm				

## SCHÉMA



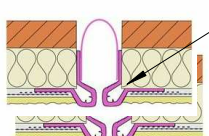
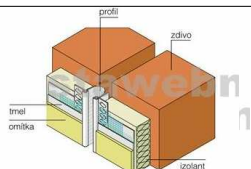
POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ

## KL9-KLEMPÍŘSKÝ PRVEK

## DILATAČNÍ PROFIL

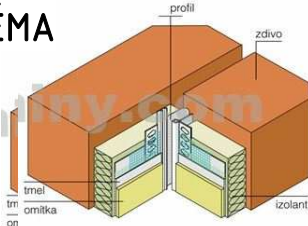
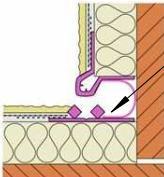
OZNAČENÍ <b>KL9</b>	PODLAŽÍ	1NP	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
	KUSŮ	1	1ks	BUDOVA B	POZINK+POLYESTER,BARVA ANTRACIT 7016
RŠ	225mm	<b>POPIS</b> Dilatační profil stěnový E se skelnou tkaninou ochrana proti trhlinám vzniklých pnutím izolačního materiálu plastový profil pro pohyblivé spáry objektů pozemního stavitelství,zajištění rovnoměrného dilatačního spoje trvalé utěsnění spár, PVC profil chrání dilatovaný spoj před povětrnostními vlivy,zamezení vniku nečistot a vlhkosti pod izolant univerzální rozměr profilu (lišty), vhodný pro všechny šíře			
DÉLKA	4300mm				

## SCHÉMA



dilatační profil

POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ

KL10-KLEMPÍŘSKÝ PRVEK				DILATAČNÍ PROFIL	
OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	1NP	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
KL10	KUSŮ	1	1ks	BUDOVA B	POZINK+POLYESTER,BARVA ANTRACIT 7016
RŠ	225mm		<b>POPIS</b> Dilatační profil stěnový V se skelnou tkaninou ochrana proti trhlinám vzniklých pnutím izolačního materiálu plastový profil pro pohyblivé spáry objektů pozemního stavitelství,zajištění rovnoměrného dilatačního spoje trvalé utěsnění spár, PVC profil chrání dilatovaný spoj před povětrnostními vlivy,zamezení vniku nečistot a vlhkosti pod izolant univerzální rozměr profilu (lišty), vhodný pro všechny šíře		
DÉLKA	4300mm				
<b>SCHÉMA</b>					
					
			<b>POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ</b>		
			<b>dilatační profil</b>		
					

KL11-KLEMPÍŘSKÝ PRVEK					OPLECHOVÁNÍ ATIKY
OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	KUSŮ	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
KL11	STŘECHA	25630mm	25630mm	BUDOVA A	POZINK+POLYESTER,BARVA ANTRACIT 7016
RŠ	580mm	<div>POPIS</div> <div>KL11-OPLECHOVÁNÍ ATIKY-VČETNĚ PŘÍPONEK A ROHŮ</div> <div>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH 0,6mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ POLYESTER V</div> <div>NOMINÁLNÍ tl. 25 µm</div> <div>ROZVINUTÁ ŠÍŘE: 945 mm</div> <div>POČET OHYBŮ: 4</div> <div>NORMA: ČSN 73 3610</div> <div>POTŘEBNÁ DÉLKA POČÍTÁNA PODLE VNĚJŠÍHO POVRCHU ATIKY + 10% PŘESAHY</div> <div>(5410+10110*2)</div>			
DÉLKA	25630mm (+10% přesah =28200mm)				
SCHÉMA					
<div>POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ</div>					

80

50

50

50

50

50

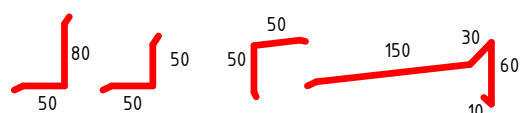
50

150

30

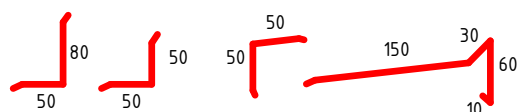
60

10

KL12-KLEMPÍŘSKÝ PRVEK					OPLECHOVÁNÍ ATIKY
OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	KUSŮ	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
KL12	STŘECHA	3070mm	3070mm	BUDOVA A	POZINK+POLYESTER,BARVA ANTRACIT 7016
RŠ	580mm		<b>POPIS</b> KL12-OPLECHOVÁNÍ ATIKY VČETNĚ PŘÍPONEK A ROHŮ MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH 0,6mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ POLYESTER V NOMINÁLNÍ tl. 25 µm ROZVINUTÁ ŠÍŘE: 835 mm POČET OHYBŮ: 4 NORMA: ČSN 73 3610 POTŘEBNÁ DÉLKA POČÍTÁNA PODLE VNĚJŠÍHO POVRCHU ATIKY + 10% PŘESAHY (2335+735)		
DÉLKA	3070mm (+10% přesah =3380mm)				
SCHÉMA					
			POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ		

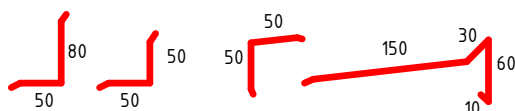
KL13-KLEMPÍŘSKÝ PRVEK					OPLECHOVÁNÍ ATIKY
OZNAČENÍ KL13	PODLAŽÍ	KUSŮ	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
	STŘECHA	14,5m	14,5m	BUDOVA A,B	POZINK+POLYESTER,BARVA ANTRACIT 7016
RŠ	580mm		POPIS	KL13-OPLECHOVÁNÍ ATIKY MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH 0,6mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ POLYESTER V NOMINÁLNÍ tl. 25 µm ROZVINUTÁ ŠÍŘE: 580 mm POČET OHYBŮ: 4 NORMA: ČSN 73 3610 POTŘEBNÁ DÉLKA POČÍTÁNA PODLE VNĚJŠÍHO POVRCHU ATIKY + 10% PŘESAHY A (2125+600+600+4060+11095+650+9250+18700+10395+23330+5725+5055+895) B(10115+6700+6700+27700+12985+12725+4585+15480)	
DÉLKA	145140mm (+10% přesah =159654mm)				
SCHÉMA					

POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ



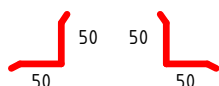
KL14-KLEMPÍŘSKÝ PRVEK					OPLECHOVÁNÍ ATIKY
OZNAČENÍ KL14	PODLAŽÍ	KUSŮ	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
	STŘECHA	30060mm	30060mm	BUDOVA A	POZINK+POLYESTER,BARVA ANTRACIT 7016
RŠ	580mm		<b>POPIS</b>	KL14-OPLECHOVÁNÍ ATIKY MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH 0,6mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ POLYESTER V NOMINÁLNÍ tl. 25 µm ROZVINUTÁ ŠÍŘE: 580 mm POČET OHYBŮ: 4 NORMA: ČSN 73 3610 POTŘEBNÁ DÉLKA POČÍTÁNA PODLE VNĚJŠÍHO POVRCHU ATIKY + 10% PŘESAHY A (11830*2+2900+3500)	
DÉLKA	30060mm (+10% přesah =33070mm)				
SCHÉMA					

POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ



KL15-KLEMPÍŘSKÝ PRVEK					OPLECHOVÁNÍ ATIKY-dilatace
OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	KUSŮ	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
KL15	STŘECHA	17800mm	17800mm	BUDOVA B	POZINK+POLYESTER,BARVA ANTRACIT 7016
RŠ	200mm		POPIS	KL15-OPLECHOVÁNÍ ATIKY MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH 0,6mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ POLYESTER V NOMINÁLNÍ tl. 25 µm ROZVINUTÁ ŠÍŘE: 200 mm POČET OHYBŮ: 4 NORMA: ČSN 73 3610 POTŘEBNÁ DÉLKA POČÍTÁNA PODLE VNĚJŠÍHO POVRCHU ATIKY + 10% PŘESAHY B (8900*2)	
DÉLKA	17800mm (+10% přesah =19580mm)				
SCHÉMA					

POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ

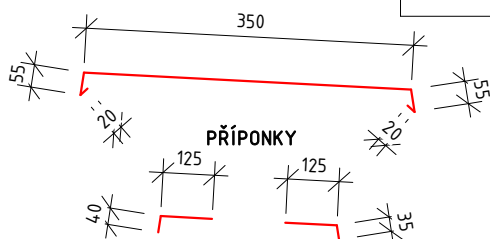


## KL16-KLEMPÍŘSKÝ PRVEK

## OPLECHOVÁNÍ ATIKY

OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	KUSŮ	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
KL16	STŘECHA	18475mm	18475mm	BUDOVA A,	POZINK+POLYESTER,BARVA ANTRACIT 7016
RŠ	500mm	<b>POPIS</b> KL16-OPLECHOVÁNÍ ATIKY MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH 0,6mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ POLYESTER V NOMINÁLNÍ tl. 25 µm ROZVINUTÁ ŠÍŘE: 500mm POČET OHYBŮ: 4 NORMA: ČSN 73 3610 POTŘEBNÁ DÉLKA POČÍTÁNA PODLE VNĚJŠÍHO POVRCHU ATIKY + 10% PŘESAHY A (12500+1865+4110)			
DÉLKA	18475mm (+10% přesah =20325mm)				

## SCHÉMA



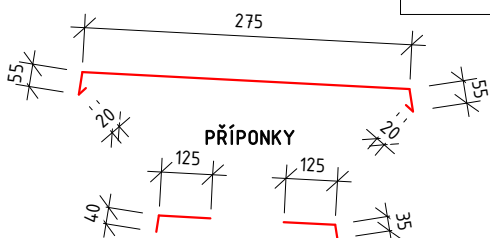
POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ

## KL17-KLEMPÍŘSKÝ PRVEK

## OPLECHOVÁNÍ ATIKY

OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	KUSŮ	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
KL17	STŘECHA	8,2m	8,2m	BUDOVA B	POZINK+POLYESTER,BARVA ANTRACIT 7016
RŠ	425mm	<b>POPIS</b> KL17-PARAPETNÍ PLECH MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH 0,6mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ POLYESTER V NOMINÁLNÍ tl. 25 µm ROZVINUTÁ ŠÍŘE: 425mm POČET OHYBŮ: 4 NORMA: ČSN 73 3610 POTŘEBNÁ DÉLKA POČÍTÁNA PODLE VNĚJŠÍHO POVRCHU ATIKY + 10% PŘESAHY PRŮCHOD (6200+9915+6105+2855+12600+11365+12505+1405) PŘÍSTŘEŠEK NA POPELNICE (9800*2+1675*2)			
DÉLKA	74535mm (+10% přesah =81989mm)				

## SCHÉMA



POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ

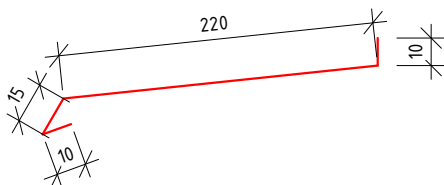
## KL18-KLEMPÍŘSKÝ PRVEK

## OPLECHOVÁNÍ SOKLU

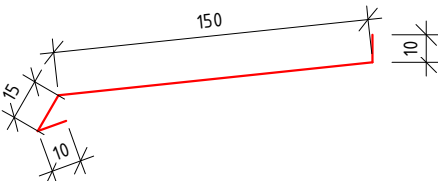
OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	1NP	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
KL18	KUSŮ	1	1ks	BUDOVA A	POZINK+POLYESTER,BARVA ANTRACIT 7016
RŠ	255mm	<b>POPIS</b> KL18-OPLECHOVÁNÍ SOKLU MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH 0,6mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ polyester v nominální tl. 25 µm ROZVINUTÁ ŠÍŘE: 255mm, + 10% PŘESAHY POČET OHYBŮ: 3 NORMA: ČSN 73 3610			
DÉLKA	3510 (+10% přesah=3862mm)				

## SCHÉMA

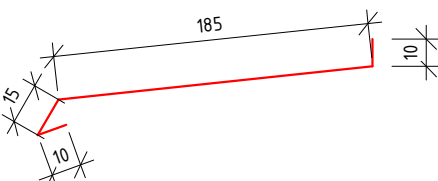
POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ



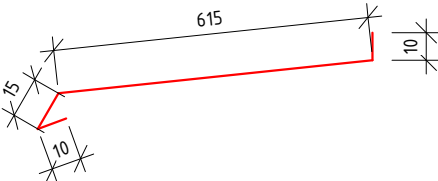
KL19-KLEMPÍŘSKÝ PRVEK					OPLECHOVÁNÍ SOKLU
OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	1NP	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
KL19	KUSŮ	1	1ks	BUDOVA A	POZINK+POLYESTER,BARVA ANTRACIT 7016
RŠ	150mm	<b>POPIS</b> KL19-OPLECHOVÁNÍ SOKLU MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH 0,6mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ polyester v nominální tl. 25 µm ROZVINUTÁ ŠÍŘE: 150mm, + 10% PŘESAHY POČET OHYBŮ: 3 NORMA: ČSN 73 3610			
DÉLKA	3372 (3065)mm+10%				

SCHÉMA	POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ
	

KL20-KLEMPÍŘSKÝ PRVEK					OPLECHOVÁNÍ SOKLU
OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	1NP	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
KL20	KUSŮ	1	1ks	BUDOVA A	POZINK+POLYESTER,BARVA ANTRACIT 7016
RŠ	220mm	<b>POPIS</b> KL20-OPLECHOVÁNÍ SOKLU MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH 0,6mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ polyester v nominální tl. 25 µm ROZVINUTÁ ŠÍŘE: 220mm, + 10% PŘESAHY POČET OHYBŮ: 3 NORMA: ČSN 73 3610			
DÉLKA	4840 (4400)mm+10%				

SCHÉMA	POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ
	

KL21-KLEMPÍŘSKÝ PRVEK					OPLECHOVÁNÍ SOKLU
OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	1NP	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
KL21	KUSŮ	1	1ks	BUDOVA A	POZINK+POLYESTER,BARVA ANTRACIT 7016
RŠ	650mm	<b>POPIS</b> KL21-OPLECHOVÁNÍ SOKLU MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH 0,6mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ polyester v nominální tl. 25 µm ROZVINUTÁ ŠÍŘE: 650mm, + 10% PŘESAHY POČET OHYBŮ: 3 NORMA: ČSN 73 3610			
DÉLKA	1166 (1060)mm				

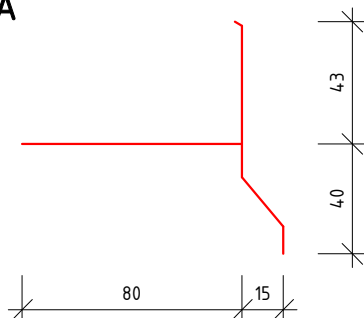
SCHÉMA	POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ
	



KL22-KLEMPÍŘSKÝ PRVEK					UKONČOVACÍ PROFIL
OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	1NP	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
KL22	KUSŮ	1	-ks	BUDOVA A	POZINK+POLYESTER,BARVA ANTRACIT 7016
RŠ	-mm	<b>POPIS</b> KL22-UKONČOVACÍ PROFIL TERASY MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH 0,6mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ polyester v nominální tl. 25 µm CELKOVÁ DÉLKA: 4745+5310+4780+5055+2000 + 10% PŘESAHY=21890 NORMA: ČSN 73 3610			
DÉLKA	24080 (21890)mm				

## SCHÉMA

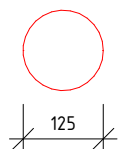
POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ



KL23-KLEMPÍŘSKÝ PRVEK					DEŠŤOVÝ SVOD
OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	STŘECHA	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
KL23	KUSŮ	2	2ks	BUDOVA B	POZINK+POLYESTER,BARVA ANTRACIT 7016
DN	125mm	<b>POPIS</b> KL23- SVISLÝ DEŠŤOVÝ SVOD MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH 0,65mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ polyester v nominální tl. 25 µm CELKOVÁ DÉLKA: 4800+3500 + 10% PŘESAHY=9130mm NORMA: ČSN 73 3610			
DÉLKA	9130 (8300)mm				

## SCHÉMA

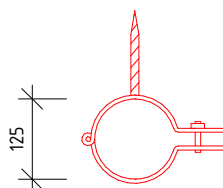
POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ

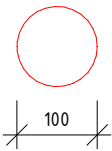
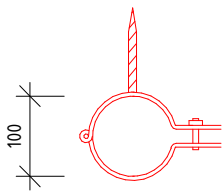



KL24-KLEMPÍŘSKÝ PRVEK					DRŽÁK DEŠŤOVÉHO SVODU
OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	STŘECHA	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
KL24	KUSŮ	7	7ks	BUDOVA B	POZINK+POLYESTER,BARVA ANTRACIT 7016
ROZMĚR	25x3mm	<b>POPIS</b> KL24- DRŽÁK DEŠŤOVÉHO SVODU MATERIÁL: LAKOVANÁ PÁSOVÁ OCEL 25X3mm NORMA: ČSN 73 3610			

## SCHÉMA

POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ



KL25-KLEMPÍŘSKÝ PRVEK					DEŠŤOVÝ SVOD
OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	STŘECHA	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
KL25	KUSŮ	1	1ks	BUDOVA B	POZINK+POLYESTER,BARVA ANTRACIT 7016
DN	100mm	<b>POPIS</b> KL25-SVISLÝ DEŠŤOVÝ SVOD MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH 0,65mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ polyester v nominální tl. 25 µm CELKOVÁ DÉLKA: 2300 + 10% PŘESAHY=2530mm NORMA: ČSN 73 3610			
DÉLKA	2530 (2300)mm				
<b>SCHÉMA</b> 					POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ
KL26-KLEMPÍŘSKÝ PRVEK					DRŽÁK DEŠŤOVÉHO SVODU
OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	STŘECHA	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
KL26	KUSŮ	2	2ks	BUDOVA B	POZINK+POLYESTER,BARVA ANTRACIT 7016
ROZMĚR	25x3mm	<b>POPIS</b> KL26-DRŽÁK DEŠŤOVÉHO SVODU MATERIÁL: LAKOVANÁ PÁSOVÁ OCEL 25X3mm NORMA: ČSN 73 3610			
<b>SCHÉMA</b> 					POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ
KL27-KLEMPÍŘSKÝ PRVEK					STŘEŠNÍ VPUŠŤ
OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	STŘECHA	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
KL27	KUSŮ	9	9ks	BUDOVA A, B	POZINK+POLYESTER,BARVA ANTRACIT 7016
DN	125mm	<b>POPIS</b> KL27-STŘEŠNÍ VPUŠŤ MATERIÁL: SVISLÁ STŘEŠNÍ VPUŠŤ PLASTOVÁ VČETNĚ INTEGROVANÉ MANŽETY Z HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC VPUŠŤ JE VČETNĚ OCHRANNÉHO KOŠE A TEPELNÉ IZOLACE NORMA: ČSN 73 3610			
DÉLKA	-				
<b>SCHÉMA</b> 					POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ

KL28-KLEMPÍŘSKÝ PRVEK					STŘEŠNÍ VPUSŤ
OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	STŘECHA	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
KL28	KUSŮ	3	3ks	BUDOVA A, B	POZINK+POLYESTER,BARVA ANTRACIT 7016
DN	100mm	<b>POPIS</b> KL28-STŘEŠNÍ VPUSŤ MATERIÁL: SVISLÁ STŘEŠNÍ VPUSŤ PLASTOVÁ VČETNĚ INTEGROVANÉ MANŽETY Z HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC VPUSŤ JE VČETNĚ OCHRANNÉHO KOŠE A TEPELNÉ IZOLACE NORMA: ČSN 73 3610			
DÉLKA	-				

## SCHÉMA

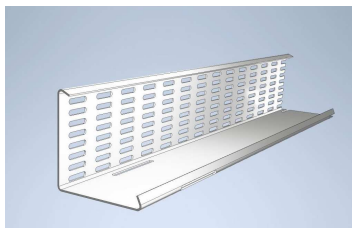
POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ



KL29-KLEMPÍŘSKÝ PRVEK					KAČÍRKOVÁ LIŠTA
OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	STŘECHA	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
KL29	KUSŮ	-	-ks	BUDOVA B	POZINK+POLYESTER,BARVA ANTRACIT 7016
VÝŠKA	100mm	<b>POPIS</b> KL29-KAČÍRKOVÁ LIŠTA MATERIÁL: HLINÍKOVÁ LIŠTA, TL. PLECHU 1,5mm, PERFOROVÁNÍ OVALNÝMI OTVORY PRO ODTOK VODY A PRO UCHYCENÍ K PODKLADU VÝŠKA LIŠTY 100mm CELK. DÉLKA: 12300+5030+17500+6230+5200+1200+17500+4830+11600+2650+5900+2190+2*9000+2*760+10,4=110830mm NORMA: ČSN 73 3610			
DÉLKA	121,23m				

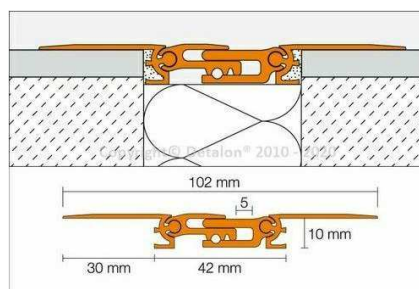
## SCHÉMA

POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ



KL30-KLEMPÍŘSKÝ PRVEK					DILATAČNÍ PODLAHOVÁ LIŠTA
OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	1NP	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
KL30	KUSŮ	1	1ks	BUDOVA B	POZINK+POLYESTER,BARVA ANTRACIT 7016
VÝŠKA	10mm	<b>POPIS</b> MATERIÁL: HLINÍKOVÁ LIŠTA, DYLATAČNÍ PODLAHOVÁ LIŠTA TL. PLECHU 10MM <b>POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ</b>			
DÉLKA	1,7m				

## SCHÉMA



## KL31-DILATAČNÍ LIŠTA STĚNY

## DILATAČNÍ LIŠTA STĚNY

OZNAČENÍ <b>KL31</b>	PODLAŽÍ	1NP	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
	KUSŮ	2	2ks	BUDOVA B	HLINÍKOVÝ PROFIL
ŠÍŘKA	140mm	<b>POPIS</b> HLINÍKOVÝ KRYCÍ PROFIL ŠÍŘKA 140MM pro spáru od 40 do 200mm PRO DILATAČNÍ Pohyb +/-20mm			
DÉLKA	3250mm				

### SCHÉMA



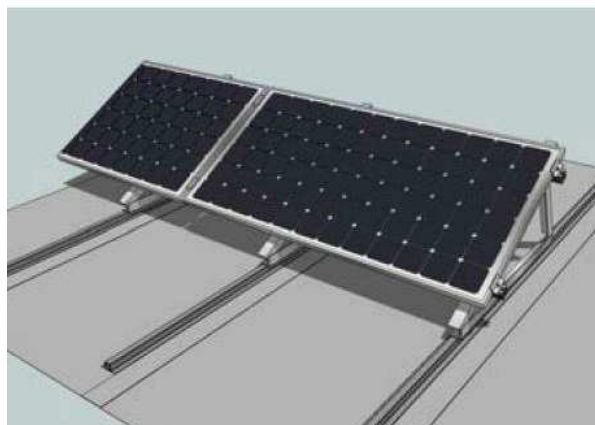
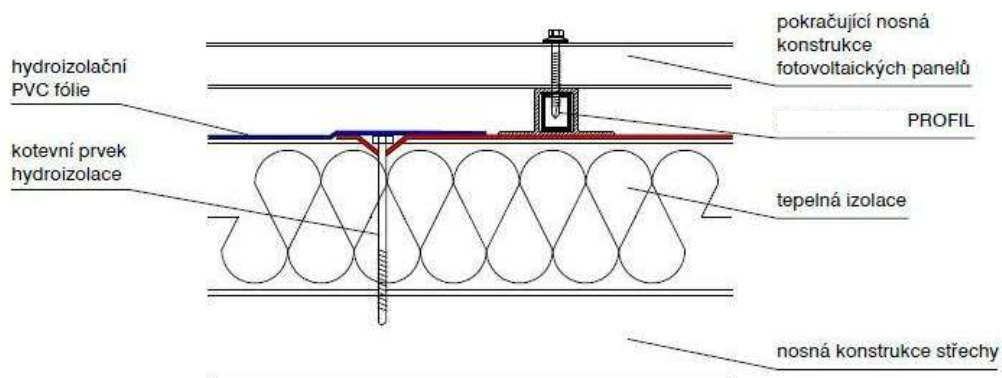
POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ

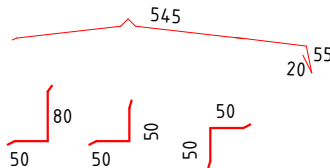
## KL32-KOTEVNÍ PROFILY FV PANELŮ

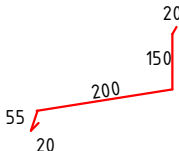
## SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KOTVENÍ FV

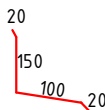
OZNAČENÍ <b>KL32</b>	PODLAŽÍ	STŘECHA	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
	KUSŮ	-	-	BUDOVA A	HLINÍKOVÝ PROFIL
ŠÍŘKA	DODAVATEL ZHOTOVÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI SYSTÉMU KOTVENÍ		<b>POPIS</b> -patentované systémové řešení pro aplikaci fotovoltaických panelů - řešení bez perforace hydroizolace a bez tepelného mostu - nevyžaduje dodatečné přetěžování střešní konstrukce		
DÉLKA					

### SCHÉMA



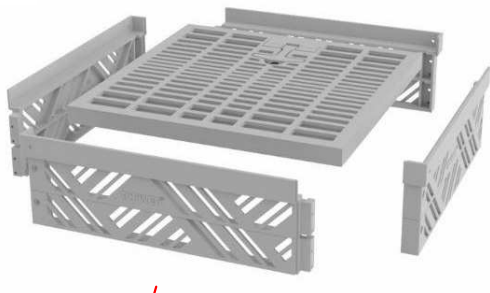
KL33-KLEMPÍŘSKÝ PRVEK					OPLECHOVÁNÍ ATIKY
OZNAČENÍ KL33	PODLAŽÍ	KUSŮ	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
	STŘECHA	12,5m	12,5m	BUDOVA A,B	POZINK+POLYESTER,BARVA ANTRACIT 7016
RŠ	620mm		<b>POPIS</b>  MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH 0,6mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ POLYESTER V NOMINÁLNÍ tl. 25 µm ROZVINUTÁ ŠÍŘE: 620 mm POČET OHYBŮ: 4 NORMA: ČSN 73 3610 POTŘEBNÁ DÉLKA POČÍTÁNA PODLE VNĚJŠÍHO POVRCHU ATIKY + 10% PŘESAHY B(11,365m)		
DÉLKA	11365mm (+10% přesah =12,5m)				
SCHÉMA					
			POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ		

KL34-KLEMPÍŘSKÝ PRVEK					OPLECHOVÁNÍ ATIKY
OZNAČENÍ KL34	PODLAŽÍ	KUSŮ	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
	STŘECHA	11M	11M	BUDOVA B	POZINK+POLYESTER,BARVA ANTRACIT 7016
RŠ	445mm		<b>POPIS</b>  KL34-OPLECHOVÁNÍ ATIKY MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH 0,6mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ POLYESTER V NOMINÁLNÍ tl. 25 µm ROZVINUTÁ ŠÍŘE: 620 mm POČET OHYBŮ: 4 NORMA: ČSN 73 3610 POTŘEBNÁ DÉLKA POČÍTÁNA PODLE VNĚJŠÍHO POVRCHU ATIKY + 10% PŘESAHY B(10m)		
DÉLKA	10m (+10% přesah =11m)				
SCHÉMA					
			POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ		

KL35-KLEMPÍŘSKÝ PRVEK					OPLECHOVÁNÍ RAMPY
OZNAČENÍ KL35	PODLAŽÍ	KUSŮ	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
	RAMPA	24,3m	24,3m	BUDOVA A,B	POZINK+POLYESTER,BARVA ANTRACIT 7016
RŠ	290mm		<b>POPIS</b>  KL35-OPLECHOVÁNÍ ATIKY MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH 0,6mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ POLYESTER V NOMINÁLNÍ tl. 25 µm ROZVINUTÁ ŠÍŘE: 290 mm POČET OHYBŮ: 4 NORMA: ČSN 73 3610		
DÉLKA	24,3m				
SCHÉMA					
			POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ		

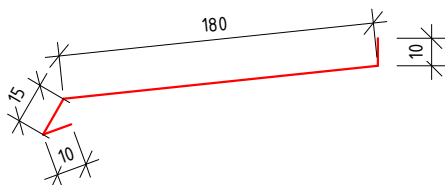
KL36-KLEMPÍŘSKÝ PRVEK					ŠACHTA PRO VEG.STŘECHU
OZNAČENÍ <b>KL36</b>	PODLAŽÍ	KUSŮ	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
	STŘECHA	2 kusy	2kusy	BUDOVA B	POZINK+POLYESTER,BARVA ANTRACIT 7016
RŠ	-	<b>POPIS</b>	Šachta pro zelené střechy TOPWET výška: 130 mm plastová perforovaná krycí mřížka rozměr 300/300/130mm		
DÉLKA	-				

## SCHÉMA



KL37-KLEMPÍŘSKÝ PRVEK					OPLECHOVÁNÍ PARAPETU
OZNAČENÍ <b>KL37</b>	PODLAŽÍ	1NP	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
	KUSŮ	1	1ks	BUDOVA A-PROSKLENÍ	POZINK+POLYESTER,BARVA ANTRACIT 7016
RŠ	225mm	<b>POPIS</b>	PARAPETNÍ PLECH MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH 0,6mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ polyester v nominální tl. 25 µm ROZVINUTÁ ŠÍŘE: 225 mm POČET OHYBŮ: 3 NORMA: ČSN 73 3610		
DÉLKA	7325mm				

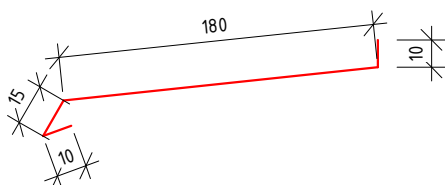
## SCHÉMA



POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ

KL38-KLEMPÍŘSKÝ PRVEK					OPLECHOVÁNÍ PARAPETU
OZNAČENÍ <b>KL38</b>	PODLAŽÍ	1NP	CELKEM	UMÍSTĚNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
	KUSŮ	1	1ks	BUDOVA A-PROSKLENÍ	POZINK+POLYESTER,BARVA ANTRACIT 7016
RŠ	225mm	<b>POPIS</b>	PARAPETNÍ PLECH MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH 0,6mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ polyester v nominální tl. 25 µm ROZVINUTÁ ŠÍŘE: 225 mm POČET OHYBŮ: 3 NORMA: ČSN 73 3610		
DÉLKA	10500mm				

## SCHÉMA



POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ