

POL.	SCHÉMA	POPIS	JEDNOTKY	STŘECHA	CELKEM
[K1]	ODPADNÍ POTRUBÍ KRUHOVÉ SVOD ø120 mm VČETNĚ ŽLABOVÝCH KOTLÍKŮ, ODPADNÍHO POTRUBÍ, ODSKOKŮ, OBJÍMEK A OCHRANNÉ MANŽETY	HLINÍKOVÝ LEGOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm BARVA ČERVENÁ - PŘEDNÍ STRANA DVOUVRSTVÝ VYPALOVANÝ LAK ZADNÍ STRANA OCHRANNÝ LAK R.Š. 250 mm	m	21,0	21,0
[K2]	ODPADNÍ POTRUBÍ KRUHOVÉ SVOD ø120 mm VČETNĚ ŽLABOVÝCH KOTLÍKŮ, ODPADNÍHO POTRUBÍ, ODSKOKŮ, OBJÍMEK A OCHRANNÉ MANŽETY	HLINÍKOVÝ LEGOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm BARVA ČERVENÁ - PŘEDNÍ STRANA DVOUVRSTVÝ VYPALOVANÝ LAK ZADNÍ STRANA OCHRANNÝ LAK R.Š. 400 mm	m	233,0	233,0
[K3]	PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB ø110 mm VČETNĚ HÁKŮ, ČEL., ROHŮ, ROVNÝCH HRDEL A DILATACÍ	HLINÍKOVÝ LEGOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm BARVA ČERVENÁ - PŘEDNÍ STRANA DVOUVRSTVÝ VYPALOVANÝ LAK ZADNÍ STRANA OCHRANNÝ LAK R.Š. 250 mm	m	68,0	68,0
[K4]	PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB ø160 mm VČETNĚ HÁKŮ, ČEL., ROHŮ, ROVNÝCH HRDEL A DILATACÍ	HLINÍKOVÝ LEGOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm BARVA ČERVENÁ - PŘEDNÍ STRANA DVOUVRSTVÝ VYPALOVANÝ LAK ZADNÍ STRANA OCHRANNÝ LAK R.Š. 330 mm	m	330,6	330,6
[K5]	OPLECHOVÁNÍ OKRAJŮ STŘECHY - OKAPNÍČKA NA BEDNĚNÍ - NAPOJENÍ NA PODOKAPNÍ ŽLAB	HLINÍKOVÝ LEGOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm BARVA ČERVENÁ - PŘEDNÍ STRANA DVOUVRSTVÝ VYPALOVANÝ LAK ZADNÍ STRANA OCHRANNÝ LAK R.Š. 200 mm	m	398,6	398,6
[K6]	OPLECHOVÁNÍ OKRAJŮ STŘECHY - OKAPNÍČKA NA BEDNĚNÍ - NAPOJENÍ NA DHV	HLINÍKOVÝ LEGOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm BARVA ČERVENÁ - PŘEDNÍ STRANA DVOUVRSTVÝ VYPALOVANÝ LAK ZADNÍ STRANA OCHRANNÝ LAK R.Š. 250 mm	m	434,6	434,6
[K7]	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA VČETNĚ PŘÍPONEK	HLINÍKOVÝ LEGOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm BARVA ČERVENÁ - PŘEDNÍ STRANA DVOUVRSTVÝ VYPALOVANÝ LAK ZADNÍ STRANA OCHRANNÝ LAK R.Š. 330 mm	m	67,2	67,2
[K8]	PROVĚTRAVACÍ OKAPNÍ PÁS	PLAST BARVA ČERNÁ šířka 80 mm	m	434,6	434,6

POL.	SCHÉMA	POPIS	JEDNOTKY	STŘECHA	CELKEM
[K9]	OPLECHOVÁNÍ ÚZLABÍ SE STOJATOU DŘÁŽKOU	HLINÍKOVÝ LEGOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm BARVA ČERVENÁ - PŘEDNÍ STRANA DVOUVRSTVÝ VYPALOVANÝ LAK ZADNÍ STRANA OCHRANNÝ LAK R.Š. 670 mm	m	190,2	190,2
[K10]	OPLECHOVÁNÍ NÁROŽÍ	HLINÍKOVÝ LEGOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm BARVA ČERVENÁ - PŘEDNÍ STRANA DVOUVRSTVÝ VYPALOVANÝ LAK ZADNÍ STRANA OCHRANNÝ LAK R.Š. 400 mm	m	106,3	106,3
[K11]	LEMOVÁNÍ/OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU KOMINŮ STŘEŠNÍ KONSTRUKCI	HLINÍKOVÝ LEGOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm BARVA ČERVENÁ - PŘEDNÍ STRANA DVOUVRSTVÝ VYPALOVANÝ LAK ZADNÍ STRANA OCHRANNÝ LAK R.Š. 500 mm	m2	7,36	7,36
[K12]	STŘEŠNÍ DILATACE	HLINÍKOVÝ LEGOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm BARVA ČERVENÁ - PŘEDNÍ STRANA DVOUVRSTVÝ VYPALOVANÝ LAK ZADNÍ STRANA OCHRANNÝ LAK R.Š. 600 mm	m	21,0	21,0
[K13]	KRYCÍ LIŠTY POD VOLSKÁ OKA	HLINÍKOVÝ LEGOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm BARVA ČERVENÁ - PŘEDNÍ STRANA DVOUVRSTVÝ VYPALOVANÝ LAK ZADNÍ STRANA OCHRANNÝ LAK R.Š. 250 mm	m	23,4	23,4
[K14]	LIŠTA STĚNOVÁ PŘECHOD BOČNÍ STĚNA/VIKÝŘE	HLINÍKOVÝ LEGOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm BARVA ČERVENÁ - PŘEDNÍ STRANA DVOUVRSTVÝ VYPALOVANÝ LAK ZADNÍ STRANA OCHRANNÝ LAK R.Š. 400 mm	m	313,6	313,6
[K15]	OPLECHOVÁNÍ PŘECHODU MANSARDOVÉ STŘECHY	HLINÍKOVÝ LEGOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm BARVA ČERVENÁ - PŘEDNÍ STRANA DVOUVRSTVÝ VYPALOVANÝ LAK ZADNÍ STRANA OCHRANNÝ LAK R.Š. 400 mm	m	44,65	44,65
[K16]	LEMOVÁNÍ KRUHOVÝCH PROSTUPU ŽTI A VZT POTRUBÍ STŘECHOU	HLINÍKOVÝ LEGOVANÝ PLECH TL. 0,8 mm BARVA ČERVENÁ - PŘEDNÍ STRANA DVOUVRSTVÝ VYPALOVANÝ LAK ZADNÍ STRANA OCHRANNÝ LAK R.Š. 500 mm	ks	28	28

POL.	SCHÉMA	POPIS	JEDNOTKY	STŘECHA	CELKEM
[K17]	LIŠTA STĚNOVÁ PŘECHOD STŘECHA/ČELNÍ STĚNA VIKÝŘE	HLINÍKOVÝ LEGOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm BARVA ČERVENÁ - PŘEDNÍ STRANA DVOUVRSTVÝ VYPALOVANÝ LAK ZADNÍ STRANA OCHRANNÝ LAK R.Š. 500 mm	m	218,2	218,2
[K18]	OPLECHOVÁNÍ ZLOMU STŘEŠNÍCH ROVIN	HLINÍKOVÝ LEGOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm BARVA ČERVENÁ - PŘEDNÍ STRANA DVOUVRSTVÝ VYPALOVANÝ LAK ZADNÍ STRANA OCHRANNÝ LAK R.Š. 500 mm	m	82,6	82,6
[K19]	VĚTRÁNÍ HŘEBENE A NÁROŽÍ - VČETNĚ NAPOJENÍ A KONCOVEK SLOŽENO Z VĚTRACÍ TVAROVKY A TAVROVKY ZAKONČUJÍCÍ HŘEBEN	HLINÍKOVÝ LEGOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm BARVA ČERVENÁ - PŘEDNÍ STRANA DVOUVRSTVÝ VYPALOVANÝ LAK ZADNÍ STRANA OCHRANNÝ LAK	m	223,6	223,6
[K20]	OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍCH PRVKŮ STŘEŠNÍ VÝLEZ 600x600 mm	HLINÍKOVÝ LEGOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm BARVA ČERVENÁ - PŘEDNÍ STRANA DVOUVRSTVÝ VYPALOVANÝ LAK ZADNÍ STRANA OCHRANNÝ LAK	ks	13	13
[K21]	DILATACE PŮLKRUHOVÉHO ŽLABU - VLOŽENÍ DILATAČNÍHO PÁSU S PRYŽOVOU VLOŽKOU	HLINÍKOVÝ LEGOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm BARVA ČERVENÁ - PŘEDNÍ STRANA DVOUVRSTVÝ VYPALOVANÝ LAK ZADNÍ STRANA OCHRANNÝ LAK R.Š. 400 mm	ks	30	30
[K22]	VĚTRACÍ TVAROVKA	HLINÍKOVÝ LEGOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm BARVA ČERVENÁ - PŘEDNÍ STRANA DVOUVRSTVÝ VYPALOVANÝ LAK ZADNÍ STRANA OCHRANNÝ LAK	ks	30	30
[K23]	ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK - SYSTÉMOVÝ PRVEK	HLINÍKOVÝ LEGOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm BARVA ČERVENÁ - PŘEDNÍ STRANA DVOUVRSTVÝ VYPALOVANÝ LAK ZADNÍ STRANA OCHRANNÝ LAK	ks	28	28
	POZNÁMKA 1 - KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY				

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing.Miroslav Geryk Dvořákův okruh 13 Krnov 794 01		e-mail : miroslavgeryk@seznam.cz mobil : 777009772 774630321 775630321	<div><div><div>MG&amp;JG</div><div>Ing. Miroslav Geryk &amp; Inz. Jiří Geryk</div><div>Inženýrská a projekční činnost, technický dozor, koordinátoři BOZP</div></div></div>	
MÍSTO STAVBY :	Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková organizace Nemocniční č.p. 184, 793 95 Město Albrechtice katastrální území Město Albrechtice, pozemek par. č. 1368			
STAVEBNÍK :	Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková organizace I. P. Pavlova 552/9, 794 01 Krnov			
STAVBA :	MĚSTO ALBRECHTICE - STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY OOP			
VÝKRES :	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBK Y			
			DATUM : JEDNOTKY : FORMÁT : MĚŘÍTKO : STUPEŇ PD : VERZE :	06/2023 - 3A4 1:- DPS ZMĚNA 1
			Č. VÝKRESU	D.1.1.9