

NÁVRHY I OBSAH VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JSOU MAJETKEM ARCHITEKTA A NESMĚJÍ BÝT BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY A TO ANI JEJICH DÍLČÍ ČÁSTI

AUTOR NÁVRHU	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ADC ARCHITEKTURA ARCHITEKTONICKÝ ATELIER DAVID CVILINK CZ - 78501 ŠTERNBERK, ŽITKOVA 13, TEL: +420 724 208 464		
Ing. arch. Cvilink D.	Ing. arch. Cvilink D.	Mišák M., Ing. arch. Cvilink D.	Ing. Kejik L.			
INVESTOR	MĚSTO ŠTERNBERK, HORNÍ NÁMĚSTÍ 78/16, 785 01 ŠTERNBERK					
K.Ú. STAVBY	ŠTERNBERK	P.Č. STAVBY	466			
STAVBA				ZAKÁZKA Č.		PARÉ
SO1 - N      BYTOVÉ DOMY BERUČOVA 20 A 22				FORMÁT	ISO A4	
				DATUM	6/2019	
				STUPEŇ	DPS + DZS	
ČÁST / PROFESE	VÝPISY VÝROBKŮ			MĚŘITKO		
OZNAČNÍ VÝKRESU	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY			ČÁST-VYH.499/2006 D	Č. VÝKRESU SO1 - N - 17	



# ODVODNĚNÍ STŘECH - K1

OZNAČENÍ	SCHÉMA	PROVEDENÍ	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
K1 1		<p>PODOKAPNÍ ŽLAB, PŮLKULATÝ</p> <p>PROVEDENÍ: FeZn, TM. ŠEDÁ TL. 0,6 mm</p> <p>ROZMĚR: RŠ: 400 mm</p>	23 m	PŘED VÝROBOU PRO KONTROLU ZAMĚŘIT
K1 2		<p>ŽLABOVÝ ROH VNITŘNÍ 90°, PŮLKULATÝ</p> <p>PROVEDENÍ: FeZn, TM. ŠEDÁ TL. 0,6 mm</p> <p>ROZMĚR: RŠ: 400 mm</p>	1 ks	
K1 3		<p>ŽLABOVÝ ROH VNITŘNÍ 81°, PŮLKULATÝ</p> <p>PROVEDENÍ: FeZn, TM. ŠEDÁ TL. 0,6 mm</p> <p>ROZMĚR: RŠ: 400 mm</p>	1 ks	
K1 4		<p>ČELO ŽLABU, PŮLKULATÉ</p> <p>PROVEDENÍ: FeZn, TM. ŠEDÁ TL. 0,6 mm</p> <p>ROZMĚR: RŠ: 400 mm</p>	2 ks	
K1 5		<p>DEŠŤOVÝ SBĚRNÝ KOTLÍK, OVÁLNÝ</p> <p>PROVEDENÍ: FeZn, TM. ŠEDÁ TL. 0,6 mm</p> <p>ROZMĚR: 400 mm / Ø 150</p>	1 ks	
K1 6		<p>OKAPNÍ SVOD, KRUHOVÝ</p> <p>PROVEDENÍ: FeZn, TM. ŠEDÁ TL. 0,6 mm</p> <p>ROZMĚR: Ø 150 mm</p>	8,7 m	PŘED VÝROBOU PRO KONTROLU ZAMĚŘIT
K1 7		<p>PODOKAPNÍ ŽLAB, PŮLKULATÝ</p> <p>PROVEDENÍ: FeZn, TM. ŠEDÁ TL. 0,6 mm</p> <p>ROZMĚR: RŠ: 333 mm</p>	26,2 m	PŘED VÝROBOU PRO KONTROLU ZAMĚŘIT

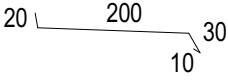
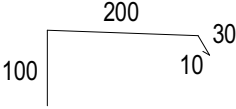
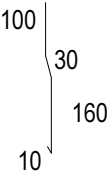
# ODVODNĚNÍ STŘECH - K1

OZNAČENÍ	SCHÉMA	PROVEDENÍ	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
K1 9		ČELO ŽLABU, PŮLKULATÉ  PROVEDENÍ: FeZn, TM. ŠEDÁ TL. 0,6 mm  ROZMĚR: RŠ: 333 mm	2 ks	
K1 10		DEŠŤOVÝ SBĚRNÝ KOTLÍK, OVÁLNÝ  PROVEDENÍ: FeZn, TM. ŠEDÁ TL. 0,6 mm  ROZMĚR: 333 mm / Ø 120	2 ks	
K1 11		OKAPNÍ SVOD, KRUHOVÝ  PROVEDENÍ: FeZn, TM. ŠEDÁ TL. 0,6 mm  ROZMĚR: Ø 120 mm	17,3 m	PŘED VÝROBOU PRO KONTROLU ZAMĚŘIT
		DEŠŤOVÉ KOLENO, KRUHOVÉ  PROVEDENÍ: FeZn, TM. ŠEDÁ TL. 0,6 mm  ROZMĚR: Ø 120 mm / 72°	4 ks	
		DEŠŤOVÉ KOLENO, KRUHOVÉ  PROVEDENÍ: FeZn, TM. ŠEDÁ TL. 0,6 mm  ROZMĚR: Ø 150 mm / 72°	2 ks	
		ŽLABOVÝ HÁK, KROUCENÝ, PŮLKULATÝ  PROVEDENÍ: FeZn, TM. ŠEDÁ TL. 6 mm  ROZMĚR: PRO RŠ: 333 mm	33 ks	UMÍSTĚN NA KAŽDOU KROKEV
		ŽLABOVÝ HÁK, KROUCENÝ, PŮLKULATÝ  PROVEDENÍ: FeZn, TM. ŠEDÁ TL. 6 mm  ROZMĚR: PRO RŠ: 400 mm	29 ks	UMÍSTĚN NA KAŽDOU KROKEV

ODVODNĚNÍ STŘECH - K1

OZNAČENÍ	SCHÉMA	PROVEDENÍ	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
		OBJÍMKA SVODU SE ZÁVITEM, KRUHOVÁ  PROVEDENÍ: FeZn, PŘÍRODNÍ TL. 2 mm  ROZMĚR: Ø 120 mm	8 ks	KOTVENÍ S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU (MIMO ULIČNÍ FASÁDU)
		OBJÍMKA SVODU SE ZÁVITEM, KRUHOVÁ  PROVEDENÍ: FeZn, PŘÍRODNÍ TL. 2 mm  ROZMĚR: Ø 150 mm	4 ks	KOTVENÍ S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU (MIMO ULIČNÍ FASÁDU)

OPLECHOVÁNÍ - K2

OZNAČENÍ	SCHÉMA	PROVEDENÍ	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
$\frac{K2}{1}$		VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPETNÍ KRYT  PROVEDENÍ: TiZn, PŘÍRODNÍ TL. 0,6 mm  ROZMĚR: RŠ: 260 mm	27,9 m	VÝPIS JEDNOTLIVÝCH DÉLEK: 1x dl. 1050 19x dl. 1200 1x dl. 1550 1x dl. 2450  PŘED VÝROBOU PRO KONTROLU ZAMĚŘIT
$\frac{K2}{2}$		OPLECHOVÁNÍ TI  PROVEDENÍ: FeZn, TM. ŠEDÁ TL. 0,6 mm  ROZMĚR: RŠ: 340 mm	46 m	PŘED VÝROBOU PRO KONTROLU ZAMĚŘIT
$\frac{K2}{10}$		OPLECHOVÁNÍ DĚLÍCI ZDI  PROVEDENÍ: FeZn, TM. ŠEDÁ TL. 0,6 mm  ROZMĚR: RŠ: 300 mm	56 m	PŘED VÝROBOU PRO KONTROLU ZAMĚŘIT

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - NEREZOVÉ

OZNAČENÍ	SCHÉMA	PROVEDENÍ	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<div><div>N</div><div>1</div></div>		<p>KONTRASTNÍ HRANA NÁSTUPNÍHO / VÝSTUPNÍHO STUPNĚ</p> <p>PROVEDENÍ: NEREZOVÝ PLECH, MAT TL. 1,5 mm</p> <p>ROZMĚR: RŠ: 120 mm</p>	2,4 m	<p><b>VÝPIS JEDNOTLIVÝCH DÉLEK:</b> 2x        dl.1200</p> <p><b>POZNÁMKA</b> - NA PRVNÍM STUPNI BUDE UPEVNĚN PLECH ŠROUBY ČI LEPENÍM, PODKLAD V ŠÍŘI 100 mm BEZVADNĚ DOROVNÁN REPROFILAČNÍ HMOTOU - NA HRANĚ PODESTY, TOVŘÍCÍ POSLEDNÍ SCHOD BUDE PLECH UPEVNĚN LEPENÍM, EV.ŠROUBY</p>