

# KLEMP. VÝROBKY

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	m.j.	mn.	POZNÁMKA
K1		Podokapní žlab půlkruhového tvaru (včetně všech doplňků) d= 200 mm  R.Š.= 400 mm	m	184	Včetně háků čel , rohů rovných hrdel dilatací atd.
K2		Žlabový kotlík kónický d= 125 mm	ks	6	
K3		Odpadní trouby kruhového průřezu d= 125 mm  R.Š.= 400 mm	m	102	Včetně nových zděří, kolen, odskoků, manžet atd.
K4		Oplechování parapetu oken 42 ks dl. 1.20 m  R.Š.= 230 mm	m	51	
K5		Oplechování parapetu oken 42 ks dl. 1.20 m – 3.N.P. 44 ks dl. 1.20 m – 2.N.P. 36 ks dl. 1.20 m – 1.N.P.  R.Š.= 370 mm	m	149	vč. výměny stáv. oplechování parap. oken 1 a 2 N.P.
K6		Výlez na střechu plný 600x600 mm	ks	1	
K7		Výlez na střechu prosklený 600x600 mm	ks	14	

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	m.j.	mn.	POZNÁMKA
K8		Oplechování prostupu VZT potr. kruhového průřezu Js 200 mm (včetně všech doplňků)  sklon střešní roviny 30° R.Š.= 1.00 m2	ks	1	
K9		Oplechování prostupu nerezového tříšložkového komína kruhového průřezu 230 mm.  sklon střešní roviny 30° R.Š.= 1.80 m2	ks	1	

## POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY Z TITANZINK. PLECHU TL. 0.7 MM DLE ZÁSAD ČSN 73 3610 vč. ÚCHYTŮ A KOTEVNÍCH PRVKŮ
- VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ !
- STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN V 1. A 2. N.P. BUDE Z DŮVODŮ ZATEPLENÍ OBJEKTU DEMONTOVÁNO A BUDE PROVEDENO NOVÉ S VĚTŠÍ R.Š. PLECHU



266 01 Beroun 2 , V Hlinskách 1548 +42 311 740 111  
www.spektra-beroun.cz spektra@spektra-beroun.cz

- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

Odběratel **Město Beroun – Husovo nám. 68, 266 43 Beroun – Centrum**

Zakázka **MĚSTO BEROUN – STAVEBNÍ A DISPOZIČNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.1  
NA POZ. P.Č. 813 V K.Ú BEROUN, VE STARÝCH KASÁRNÁCH**

Stupeň	Projekt pro provádění stavby	Datum	11/2017	Z.č.	4230–07–007
Objekt		Ředitel společnosti	Ing. Martin Dejdar		
Část	D.1 Dokumentace objektů	Hlavní inženýr projektu	p. Josef Pánek		
Díl	D.1.1 Architektonicko–stavební řešení	Projektant	p. Josef Pánek		
Název výkresu  VÝKAZ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ		Formát	Číslo výkresu  D.1.1 22		
		Měřítko			
Soubor :		Datum vykreslení :			