

Výpis klempířských...	
Ozn.	Délka

K 01	2,10 m
K 01	3,55 m
K 01	3,85 m
K 01	7,55 m
K 01	7,55 m
K 01	12,30 m
K 01	15,10 m
K 01	30,75 m
K 01	39,20 m
K 01	121,96 m

K 02	0,90 m
K 02	1,18 m
K 02	1,20 m
K 02	1,20 m
K 02	1,20 m
K 02	1,20 m
K 02	1,20 m
K 02	2,00 m
K 02	2,00 m
K 02	2,40 m
K 02	2,70 m
K 02	3,26 m
K 02	3,61 m
K 02	4,80 m
K 02	6,00 m
K 02	6,10 m
K 02	6,11 m
K 02	6,11 m
K 02	6,13 m
K 02	8,09 m
K 02	8,11 m
K 02	8,91 m
K 02	8,91 m
K 02	12,17 m
K 02	12,27 m
K 02	13,48 m
K 02	13,48 m
K 02	17,75 m
K 02	19,27 m
K 02	19,35 m
K 02	47,56 m
K 02	248,62 m

K 03	0,89 m
K 03	4,12 m
K 03	10,55 m
K 03	10,55 m
K 03	14,38 m
K 03	18,00 m
K 03	26,66 m
K 03	46,38 m
K 03	71,67 m
K 03	79,88 m
K 03	283,07 m

K 04	0,89 m
K 04	4,12 m
K 04	10,55 m
K 04	14,38 m

Výpis klempířských...	
Ozn.	Délka

K 04	18,00 m
K 04	26,66 m
K 04	71,68 m
K 04	78,05 m
K 04	92,75 m
K 04	317,07 m

K 05	92,75 m
K 05	92,75 m

K 06	0,44 m
K 06	0,92 m
K 06	0,92 m
K 06	7,97 m
K 06	10,55 m
K 06	13,98 m
K 06	14,42 m
K 06	14,57 m
K 06	18,14 m
K 06	18,45 m
K 06	26,66 m
K 06	43,72 m
K 06	59,60 m
K 06	92,75 m
K 06	323,07 m

K 07	2,31 m
K 07	3,80 m
K 07	3,80 m
K 07	5,65 m
K 07	15,56 m

K 08	7,27 m
K 08	7,34 m
K 08	19,34 m
K 08	33,95 m

K 09	5,43 m
K 09	8,04 m
K 09	13,48 m

K 12	8,11 m
K 12	12,17 m
K 12	12,26 m
K 12	19,81 m
K 12	20,06 m
K 12	26,98 m
K 12	99,38 m

Výpis klempířských prvků lišt a okapnic					
Ozn.	Typ výrobku klempířského	Materiál	Popis	Délka	Poznámka

K 01	Závětrná lišta R.Š. 400mm	Plech,poplast ovaný	Včetně kotvení, zatmelení PUR tmelem	121,96 m	Kompletní dodávka včetně příponek a dalšího materiálu nutného pro správnou funkci oplechování. Funkční komplet, spoje pájeny
K 02	Lišta k upevnění HI 10cm nad HI	Plech,poplast ovaný	Včetně kotvení, zatmelení PUR tmelem	248,62 m	Kompletní dodávka včetně příponek a dalšího materiálu nutného pro správnou funkci oplechování. Funkční komplet, spoje pájeny
K 03	Výztužný plech okapnice R.Š. 250mm	Plech,poplast ovaný	Včetně kotvení, zatmelení PUR tmelem	283,07 m	Kompletní dodávka včetně příponek a dalšího materiálu nutného pro správnou funkci oplechování. Funkční komplet, spoje pájeny
K 04	Okapnice R.Š. 250mm POPLAST	Plech,poplast ovaný	Včetně kotvení, zatmelení PUR tmelem	317,07 m	Kompletní dodávka včetně příponek a dalšího materiálu nutného pro správnou funkci oplechování. Funkční komplet, spoje pájeny
K 05	Krycí plech 2	Plech,poplast ovaný	Včetně kotvení, zatmelení PUR tmelem	92,75 m	Kompletní dodávka včetně příponek a dalšího materiálu nutného pro správnou funkci oplechování. Funkční komplet, spoje pájeny
K 06	Okap hranatý 100/150	TiZn předzvětralý	Včetně kotvení, zatmelení PUR tmelem	323,07 m	Kompletní dodávka včetně příponek a dalšího materiálu nutného pro správnou funkci oplechování. Funkční komplet, spoje pájeny
K 07	Okapnice R.Š. 100mm TiZN	TiZn předzvětralý	Včetně kotvení, zatmelení PUR tmelem	15,56 m	Kompletní dodávka včetně příponek a dalšího materiálu nutného pro správnou funkci oplechování. Funkční komplet, spoje pájeny
K 08	Dilatace střecha	Plech,poplast ovaný	Včetně kotvení, zatmelení PUR tmelem	33,95 m	Kompletní dodávka včetně příponek a dalšího materiálu nutného pro správnou funkci oplechování. Funkční komplet, spoje pájeny
K 09	Okapnice balkon systémové řešení	Kov, hliník	Včetně kotvení, zatmelení tmelem dle techn. předpisu výrobce	13,48 m	Kompletní dodávka včetně příponek a dalšího materiálu (bandáž, tmelení, lepidlo, drenáž, odvětrání apod.)nutného pro správnou funkci .Funkční komplet, spoje pájeny
K 12	Lišta k překrytí HI 30cm nad dlažbu	TiZn předzvětralý	Včetně kotvení, zatmelení PUR tmelem	99,38 m	Kompletní dodávka včetně příponek a dalšího materiálu nutného pro správnou funkci oplechování. Funkční komplet, spoje pájeny

VÝPIS VÝZTUŽNÝCH PRVKŮ PRO DETAILS KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ					
Ozn.	Typ výrobku klempířského	Materiál	Popis	Celková délka	Poznámka

OSB	OSB2 300x15mm	OSB	OSB	185,50 m	VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, KOMPLETNÍ DODÁVKA
OSB	OSB 300x15mm	OSB		382,99 m	VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, KOMPLETNÍ DODÁVKA

Výpis DESEK OSB					
Ozn.	Typ výrobku klempířského	Materiál	Popis	Délka	Poznámka

OSB	OSB 200x10	OSB		42,87 m	
OSB	OSB 300x15	Dřevo	Včetně kotvení	29,55 m	Kompletní dodávka včetně příponek a dalšího materiálu nutného pro správnou funkci

K 11	DILATAČNÍ STĚNOVÁ LIŠTA	PLECH, SÍŤOVINA PRO ZABUDOVÁNÍ DO STĚNY	VČETNĚ OSEKÁNÍ PÁSŮ OMÍTEK Š. 2x 20cm, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ	21,5 m	Kompletní dodávka včetně příponek a dalšího materiálu nutného pro správnou funkci oplechování. Funkční komplet, svary nýtovány
------	-------------------------	---	---	--------	--

Výpis klempířských prvků svodů				
OZN.	Popis	Materiál a povrchová úprava	Celková délka [m]	Poznámka

K 10A	Dešťový svod 150x150	TiZn, R.Š. 65cm, tl.0,6	19,27 m	Kompletní dodávka včetně kotevních objímek a dalšího příslušenství nutného pro správnou funkci systému, max. rozteč kotevních objímek 2000mm . Funkční komplet.
K 10B	Dešťový svod 150x150	TiZn, R.Š. 65cm, tl.0,6	9,60 m	Kompletní dodávka včetně kotevních objímek a dalšího příslušenství nutného pro správnou funkci systému, max. rozteč kotevních objímek 2000mm . Funkční komplet.
K 10C	Dešťový svod 150x150	TiZn, R.Š. 65cm, tl.0,6	9,70 m	Kompletní dodávka včetně kotevních objímek a dalšího příslušenství nutného pro správnou funkci systému, max. rozteč kotevních objímek 2000mm . Funkční komplet.
K 10D	Dešťový svod 150x150	TiZn, R.Š. 65cm, tl.0,6	20,06 m	Kompletní dodávka včetně kotevních objímek a dalšího příslušenství nutného pro správnou funkci systému, max. rozteč kotevních objímek 2000mm . Funkční komplet.
K 10E	Dešťový svod 150x150	TiZn, R.Š. 65cm, tl.0,6	9,60 m	Kompletní dodávka včetně kotevních objímek a dalšího příslušenství nutného pro správnou funkci systému, max. rozteč kotevních objímek 2000mm . Funkční komplet.
K 10F	Dešťový svod 150x150	TiZn, R.Š. 65cm, tl.0,6	9,66 m	Kompletní dodávka včetně kotevních objímek a dalšího příslušenství nutného pro správnou funkci systému, max. rozteč kotevních objímek 2000mm . Funkční komplet.
K 10G	Dešťový svod 150x150	TiZn, R.Š. 65cm, tl.0,6	9,60 m	Kompletní dodávka včetně kotevních objímek a dalšího příslušenství nutného pro správnou funkci systému, max. rozteč kotevních objímek 2000mm . Funkční komplet.
K 10H	Dešťový svod 150x150	TiZn, R.Š. 65cm, tl.0,6	9,66 m	Kompletní dodávka včetně kotevních objímek a dalšího příslušenství nutného pro správnou funkci systému, max. rozteč kotevních objímek 2000mm . Funkční komplet.
K 10I	Dešťový svod 150x150	TiZn, R.Š. 65cm, tl.0,6	2,61 m	Kompletní dodávka včetně kotevních objímek a dalšího příslušenství nutného pro správnou funkci systému, max. rozteč kotevních objímek 2000mm . Funkční komplet.
K 10J	Dešťový svod 150x150	TiZn, R.Š. 65cm, tl.0,6	2,40 m	Kompletní dodávka včetně kotevních objímek a dalšího příslušenství nutného pro správnou funkci systému, max. rozteč kotevních objímek 2000mm . Funkční komplet.
K 10K	Dešťový svod 150x150	TiZn, R.Š. 65cm, tl.0,6	2,44 m	Kompletní dodávka včetně kotevních objímek a dalšího příslušenství nutného pro správnou funkci systému, max. rozteč kotevních objímek 2000mm . Funkční komplet.
K 10L	Dešťový svod 150x150	TiZn, R.Š. 65cm, tl.0,6	2,46 m	Kompletní dodávka včetně kotevních objímek a dalšího příslušenství nutného pro správnou funkci systému, max. rozteč kotevních objímek 2000mm . Funkční komplet.
K 10M	Dešťový svod 150x150	TiZn, R.Š. 65cm, tl.0,6	4,89 m	Kompletní dodávka včetně kotevních objímek a dalšího příslušenství nutného pro správnou funkci systému, max. rozteč kotevních objímek 2000mm . Funkční komplet.
K 10N	Dešťový svod 150x150	TiZn, R.Š. 65cm, tl.0,6	14,78 m	Kompletní dodávka včetně kotevních objímek a dalšího příslušenství nutného pro správnou funkci systému, max. rozteč kotevních objímek 2000mm . Funkční komplet.

126,73 m

POZNÁMKA:

PROVEDENÍ, TVAR, SPÁDY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ DLE ČSN 73 3610, VŠECHNY SPOJE NÝTOVÁNY, PŘI PROVÁDĚNÍ JE TŘEBA DBÁT NA DILATACE A VKLÁDAT DILATAČNÍ KUSY, KLEMPÍŘSKÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN JE SOUČÁSTÍ VÝPISŮ OKENNÍCH PRVKŮ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div></div> Ateliér Velehradský, s. r. o Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: tichy@velehradsky.cz T: +420 547 221 936			STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		AUTORIZACE:		
SUBDODAVATEL:			STAVEBNÍ OBJEKT:	SO - 01			
			ČÁST PD:	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
			PROFESNÍ ČÁST:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
			DATUM:	05/ 2014			
STAVEBNÍK: Město Frenštát pod Radhoštěm			ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. arch. Tomáš Velehradský		
			MÍSTO STAVBY: Frenštát p.R., p.č.: 1613			VYPRACOVAL: Ing. Jiří Waclawik	
ČÍSLO AKCE: NÁZEV AKCE: 1250 STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU KULTURY VE FRENŠTÁTĚ POD RADHOŠTĚM			NÁZEV VÝKRESU: KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY				
STUPEŇ PD:		STAVEBNÍ OBJEKT:	ČÁST PD:	PROFESNÍ ČÁST:	Č. VÝKRESU:	Č. REVIZE:	Č. PARÉ:
DPS		S0 - 01	D.1.1	AS-405			