



Klempířské prvky odvodnění střechy domu					11	Lemování žlabů taškové střechy	800		32,0
položka	typ	r.s. v mm	počet (ks)	délka (m)	12	Lemování styku zdi a krytiny z tašek vč. dilatační lišty	800	0	25,0
1	Podokapní žlab 100x100mm hranatého tvaru vč. čel	400		76,0	13	Závětrná lišta	850		56,0
2	Podokapní žlab 130x130mm hranatého tvaru vč. čel	500		53,0	14	Plechová střešní krytina nad kancelářemi		0	116,0
3	Svod ø 100 mm	330		30,0	15	Střešní výlez 700x700 mm			5
4	Svod ø 120 mm	400		38,0	16	Odvětrání kanalizace – komínek DN 125 vč. lemování			3
5	Kotlík žlabový – čtyřhranný ø 100 mm		8		17	Lemování komína 850x450mm	500		3,5
6	Kotlík žlabový – čtyřhranný ø 120 mm		4		18	Lemování komína 1000x2000mm	500	0	8,0
7	Horní kolena kruhového průřezu dvoudílné ø 100 mm, zasunutá o 100 mm		2		19	Sněhové zachytávače ploché střechy			22
8	Horní kolena kruhového průřezu dvoudílné ø 100 mm, zasunutá o 300 mm		6		20	Komínový výlez 700x700 mm			1
9	Horní kolena kruhového průřezu dvoudílné ø 120 mm, zasunutá o 300 mm		4		21	Žlabový hák čtvercový 100/100 mm			80
10	Výtokové koleno kruhového průřezu ø 100 mm		8		22	Žlabový hák čtvercový 130/130 mm			55

S1	
BETONOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA - GERMO	
LATĚ 50 x 30 mm	30 mm
KROKVE 120 x 140 mm	140 mm

S2	
PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA FALCOVANÁ	
POJISTNÁ HYDROIZOLACE - LEPENKA	
ZÁKLOP Z DESEK	25 mm
KROKVE 120 x 140 mm	140 mm

LEGENDA:

PJ POMOCNÝ JÍMAČ AlMgSi 10 mm – délky 600 mm
PT POMOCNÁ JÍMACÍ TYČ – délky 2000 mm
SZ SVORKA ZKUŠEBNÍ
SS SVORKA SPOJOVACÍ
OÚ OCHRANNÝ OHLEHLÍK
ST SVORKA NA STOŽÁR
SH SVOD HROMOSVODU (1,...,4)
PVH PODPĚRA VEDENÍ – HŘEBENÁČ S DRŽÁKEM
PVT PODPĚRA VEDENÍ – STŘEŠNÍ TAŠKA S DRŽÁKEM
PVZ PODPĚRA VEDENÍ DO ZDI

S1 STŘEŠNÍ OKNA 780 x 1180 – 12ks
S2 STŘEŠNÍ OKNA 550 x 980 – 2ks
S3 STŘEŠNÍ OKNA 660 x 1180 – 2ks
S4 STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY 780 x 1180 – 3ks

LEGENDA:

----- Hromosvod (zemniční soustava střechy domu) provedená z drátu AlMgSi ø10mm, přes hřeben střechy se dvěma jímacími tyčemi, napojená na 4 svody v rozích budovy. Na zemniční soustavu jsou napojeny všechny kovové prvky na povrchu domu (oplechování střechy, okapy, zábradlí, anténové stožáry)

±0,000 = cca 237,50 m.n.m., Bpv = povrch podlahy v 1.NP

Zodp. projektant:	Projektant:	RM-PROSTAV SILESA, s.r.o.
Ing. Libor Fíla	Ing. Roman Machanec	čís. 07989731, IČ: 2207599731
Místo stavby: k. l. Karlov – město, parc. č. 81, Fyšácká 89/2	Nové bydlení 1994, 737 01, Česká Třebová	
Investor:	Informace: prostav.com	
"Stavování město Karlov, Fyšácká 72/1, Karlov – Fryšták"	+420 777 251 982	
	www.rm-prostav.com	
Stavba:	Datum:	05/2024
OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ	Stupeň:	DSP
OBJEKTU č. p. 89/2 V KARVINĚ FRYŠTÁKĚ	Zakázka:	PR. 04/24
	Měřítko:	Č. přílohy:
PŮDORYS STŘECHY – STÁVAJÍCÍ STAV	1:50	4.