



ÚPRAVA HROMOSVODU

- demonťáž a zpětná montáž svodu
 - prostup pro svod konstrukcí střechy
 - vyvrtat otvor $\varnothing 16$ mm
 - manžeta pro stékání vody po svodu pro \varnothing vodiče 8 mm (katalog 276 056)
 - vodotěsné těsnění průchodu svodu střechou pro drát $\varnothing 8$ mm (katalog 552 010)
 - propjení krytiny se stávajícím svodem FeZn $\varnothing 8$ mm, svorka propojovací na falc (372 140)
 - svorka spojovací (307 000)
- Katalog firmy DEHN

ÚPRAVA ZATEPLENÍ PRO OSAZENÍ KROKVÍ

- kotoučovou pilou vyříznout otvor o 14 mm větší než je profil krokve
- stěny kapsy (izolant) vyztužit armovací sítkou do lepidla
- po osazení krokví spáru utěsnit těsnicí páskou Baunit pro šířku spar 6–9 mm

NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB

- nástřešní žlab RŠ 600 mm - 14,2 m
- žlabové čelo - 2 ks
- kotlík - 1 ks

DEŠŤOVÝ SVOD

- sestava kolen
- dešťový svod $\varnothing 100$ mm - 2,4 m
- dešťový svod $\varnothing 100$ mm - nerez trubka s kolenem - dl. 2 m (spodní část svodu)
- objímky - 3 ks

MATERIÁL - PLECH RHEZINK



4

Vypracoval Ing. Michálková	Zodp. projektant Ing. Michálková	Tech. kontrola	ING. HELENA MICHÁLKOVÁ - PPP
Kreditt hp designjet 500	<i>Ing. H. Michálková</i>		Nová Kyselka 36, Kyselka IČ 103 43 911 tel. 353 941 154
Investor	MÚ Kraslice		formát 2A4
Akce	ZŠ Dukelská, Kraslice ZASTŘEŠENÍ VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ		datum 04/2009
			účel SP
			č. zakázky 03/2009
			č. kopie
Obsah výkresů	Střecha		archivní č. 03/2009
			měřítko 1:100
			č. výkresu F.2.6