

SPECIFIKACE MATERIÁLU

Údaje stavby:

<i>Název stavby:</i>	Zateplení objektu - m a t e ř s k á š k o l a h r o m o s v o d
<i>Místo stavby:</i>	č. p. 199, Dolní Lukavice
<i>Investor:</i>	OÚ Dolní Lukavice, č. p. 134, 334 44 Dolní Lukavice
<i>Vedoucí projektant:</i>	Ing. arch. Václav Mastný
<i>Vypracoval:</i>	Ing. Ladislav Pilný
<i>Stupeň PD:</i>	DPS
<i>Datum:</i>	05 / 2013

Materiál pro hromosvod:

Drát AlMgSi pr. 8 mm	400 m
Drát FeZN pr. 10 mm / PVC pr. 13 mm	60 m
Svorka univerzální SU	40 ks
Svorka spojovací SS	20 ks
Svorka zkušební SZa	12 ks
Svorka připojovací SP	8 ks
Svorka k jímací tyči SJ1	13 ks
Svorka na okapové svody ST	12 ks
Podpěra vedení do zdiva PV 1a – 20	36 ks
Podpěra vedení na ploché střechy PV 21c	68 ks
Držák ochranného úhelníku DUOa – 20	24 ks
Jímací tyč s rovným koncem JR 1,0 AlMgSi	13 ks
Držák jímače DJT	12 ks
Podstavec betonový PB 9	1 ks
Štítek označení	15 ks
