

### Maximální přípustná výše cen vybraných materiálů

Název materiálu - Pásky a vodiče	Jednotka	Cena v Kč za jednotku bez DPH
Drát AlMgSi, pr. 8 mm - měkký, pro nadzemní část hromosvodu, průměr 8 mm	kg	132,00
Drát AlMgSi/PVC, pr. 8 mm - měkký, pro nadzemní část hromosvodu, opláštěný z PVC pro skryté svody, průměr 8 mm	kg	245,00
Drát zemnicí FeZn, pr. 10 mm - hromosvodový vodič pro instalaci hromosvodů z pozinkované oceli FeZn, průměr 10 mm	kg	45,00
Drát zemnicí FeZn, pr. 8 mm - hromosvodový vodič pro instalaci hromosvodů z pozinkované oceli FeZn, průměr 8 mm	kg	45,00
Pás zemnicí FeZn 30x4 mm - zemnicí páska z pozinkované oceli FeZn, průřez pásky 30x4 mm	kg	36,00

Název materiálu - Jímací tyče	Jednotka	Cena v Kč za jednotku bez DPH
Tyč jímací, JP 15 16/10 - materiál AlMgSi, průměr 16 mm, zúžení na průměr 10 mm, délka 1,5 m	ks	161,00
Tyč jímací, JP 15/M16 - materiál AlMgSi, se závitem M16, průměr 16 mm, zúžení na průměr 10 mm, délka 1,5 m	ks	191,00
Tyč jímací, JP 20 16/10 - materiál AlMgSi, průměr 16 mm, zúžení na průměr 10 mm, délka 2 m	ks	223,00
Tyč jímací, JP 20/M16 - materiál AlMgSi, se závitem M16, průměr 16 mm, zúžení na průměr 10 mm, délka 2 m	ks	241,00

Název materiálu - Ochranné trubky a úhelníky	Jednotka	Cena v Kč za jednotku bez DPH
Trubka ochranná, OT - pro mechanickou ochranu svodu, materiál FeZn, délka 1,7 m	ks	80,00
Úhelník ochranný, OÚ - pro mechanickou ochranu svodu, materiál FeZn, profil 30x30x2 mm, délka 1,7 m	ks	150,00

Název materiálu - Zemnicí tyče	Jednotka	Cena v Kč za jednotku bez DPH
Tyč zemnicí, ZTP 1 - materiál FeZn, plná, průměr 25 mm, délka 1 m	ks	222,00
Tyč zemnicí, ZTP 1,5 - materiál FeZn, plná, průměr 25 mm, délka 1,5 m	ks	327,00
Tyč zemnicí, ZTP 2 - materiál FeZn, plná, průměr 25 mm, délka 2 m	ks	432,00
Tyč zemnicí, ZTT 1+SR03 K - materiál FeZn, svorka SR 03 k pro připojení kruhového zemnicího vodiče, T profil, rozměry 30x4 mm, délka 1 m	ks	125,00
Tyč zemnicí, ZTT 1,5+SR 03 K - materiál FeZn, svorka SR 03 k pro připojení kruhového zemnicího vodiče, T profil, rozměry 30x4 mm, délka 1,5 m	ks	170,00
Tyč zemnicí, ZTT 2+SR 03 K - materiál FeZn, svorka SR 03 k pro připojení kruhového zemnicího vodiče, T profil, rozměry 30x4 mm, délka 2 m	ks	214,00

Název materiálu - Značení svodů	Jednotka	Cena v Kč za jednotku bez DPH
Štítek označovací číslo 1, materiál PVC	ks	6,00
Štítek označovací číslo 2, materiál PVC	ks	6,00
Štítek označovací číslo 3, materiál PVC	ks	6,00
Štítek označovací číslo 4, materiál PVC	ks	6,00
Štítek označovací číslo 5, materiál PVC	ks	6,00
Štítek označovací číslo 6, materiál PVC	ks	6,00
Štítek označovací číslo 7, materiál PVC	ks	6,00
Štítek označovací číslo 8, materiál PVC	ks	6,00
Štítek označovací číslo 9, materiál PVC	ks	6,00

Název materiálu - Hromosvod oddálený	Jednotka	Cena v Kč za jednotku bez DPH
Držák oddáleného hromosvodu, D-OH rovný - materiál FeZn, pro upevnění izolační tyče do zdiva	ks	44,00
Držák oddáleného hromosvodu, D-OH ST 04 - materiál FeZn, pro upevnění izolační tyče na trubku o průměru 43 mm	ks	53,00
Držák oddáleného hromosvodu, D-OH ST 05 - materiál FeZn, pro upevnění izolační tyče na trubku o průměru 48 mm	ks	54,00

Tyč izolační, IZT-J430 - pro uchycení jímací tyče, materiál GFK, délka 430 mm	ks	134,00
Tyč izolační, IZT-J680 - pro uchycení jímací tyče, materiál GFK, délka 680 mm	ks	170,00
Tyč izolační, IZT-J930 - pro uchycení jímací tyče, materiál GFK, délka 930 mm	ks	201,00

Název materiálu - Svorky	Jednotka	Cena v Kč za jednotku bez DPH
Svorka k jímací tyči, SJ 01 - pro připojení kruhového vodiče průměru 8–10 mm k jímací tyči průměru 16 mm, materiál FeZn, 4x M8, rozměry 90x65 mm	ks	29,00
Svorka k zemnicí tyči, SJ 02 - pro připojení kruhového vodiče průměru 8–10 mm k jímací tyči průměru 25 mm, materiál FeZn, 4x M8, materiál FeZn	ks	32,00
Svorka křížová, SK - pro křížové spojení dvou kruhových vodičů průměru 8–10 mm, materiál FeZn	ks	19,00
Svorka na okapové roury, ST uni 400 mm - univerzální, nerezová páska, materiál FeZn, nerezová páska, 400 mm	ks	23,00
Svorka okapová, SO malá - pro připojení kruhového vodiče k okapovým žlabům, materiál FeZn, rozměry 55x40 mm	ks	14,00
Svorka okapová, SO velká - pro připojení kruhového vodiče k okapovým žlabům, materiál FeZn, rozměry 55x90 mm	ks	25,00
Svorka připojovací, SP 1 - pro připojení ke konstrukci šroubem M8, materiál FeZn, doporučený průměr vodiče 8–10 mm, rozměry 55x70 mm	ks	12,00
Svorka odbočovací/připojovací, SR 02 - pro křížové a souběžné spojení zemnicí pásky, materiál FeZn, rozměry 55x55 mm	ks	18,00
Svorka zemnicí, SR 03 K - pro křížové spojení a souběžné zemnicí pásky a kruhového vodiče hromosvodu, materiál FeZn, rozměry 55x55 mm	ks	18,00
Svorka zemnicí, SR 03 S - pro souběžné spojení zemnicí pásky a kruhového vodiče hromosvodu, materiál litina	ks	30,00
Svorka spojovací, SS - pro souběžné spojení vodičů hromosvodu, pro průměr vodiče 8–10 mm, materiál FeZn, rozměry 50x40 mm	ks	9,00
Svorka na okapové roury, ST uni 800 mm - univerzální, nerezová páska, materiál FeZn, pro průměr 100–200 mm, nerezová páska, 800 mm	ks	26,00
Svorka univerzální, SU Uni - pro spojení kruhových vodičů, FeZn, vratový šroub 1x M10, 2 příložky + 1 střed	ks	12,00
Svorka zkušební, SZ - pro spojení svodů hromosvodu s uzemněním, litina, mosazné matice 4x M8, pro průměr vodiče 8–10 mm, rozměry 30x38 mm	ks	41,00

Název materiálu - Podpěry do zdiva	Jednotka	Cena v Kč za jednotku bez DPH
Podpěra vedení do zdiva, PV17 8/160 - pro vlnitý eternit a do zdiva, doporučený průměr vodiče 8–10 mm, délka 100 mm, rozměry vrutu 8/160 mm	ks	16,00
Podpěra vedení do zdiva, PV17 8/200 - pro vlnitý eternit a do zdiva, doporučený průměr vodiče 8–10 mm, délka 100 mm, rozměry vrutu 8/200 mm	ks	17,00
Podpěra vedení do zdiva, PV 3P-55 - do zdiva, doporučený průměr vodiče 8–9,5 mm, bez vrutu a hmoždinky, vzdálenost vodiče od povrchu 55 mm	ks	23,00
Podpěra vedení do zdiva, PV 3P-55 - do zdiva, PVC, vzdálenost vodiče od povrchu 55 mm, s hmoždinkou, délka pro ukotvení 80 mm	ks	36,00
Podpěra vedení do zdiva, PV 3P - do zdiva, PVC, vzdálenost vodiče od povrchu 55 mm, s hmoždinkou, délka pro ukotvení 190 mm	ks	47,00

Název materiálu - Podpěry na hřebenu	Jednotka	Cena v Kč za jednotku bez DPH
Podpěra vedení, PV15 Beta, materiál FeZn, délka 230 mm, výška 100 mm - podpěra vedení hromosvodového vodiče po hřebenu střechy pro hřebenače KM BETA, BRAMAC, BETONPRES, Tondach větrací hřebenáč 4 - bobrovka (č.4 - 20 cm)	ks	20,00
Podpěra vedení, PV15 PVC hlava, materiál FeZn, univerzální, stavitelná s plastovou hlavou - pro upevnění hromosvodového vodiče na hřebeni střechy pro různé typy hřebenáčů (Tondach hladký š.17 cm, Tondach 21 č.2.21 cm, Tondach 26 č.3-26 cm, Tondach - větrací 4 č.4 - 24,5 cm, Cembrit)	ks	43,00
Podpěra vedení, PV15, materiál FeZn, pro hřebenáče Röben Piemont/Monza Plus	ks	41,00
Podpěra vedení, PV15, materiál FeZn, pro hřebenáče Röben Bergamo	ks	36,00
Podpěra vedení, PV15 Uni, materiál FeZn, doporučený průměr vodiče 8–10 mm, délka 220 mm, výška 110 mm, pro hřebenáče Tondach, Cembrit	ks	24,00
Podpěra vedení, PV15, materiál FeZn, doporučený průměr vodiče 8–10 mm, délka 260 mm, výška 100 mm, pro hřebenáče Tondach	ks	28,00

Název materiálu - Podpěry na plechovou střechu	Jednotka	Cena v Kč za jednotku bez DPH
Podpěra vedení, PV 23 točená, materiál FeZn, pro průměr vodiče 8–10 mm, rozměr 110 mm	ks	13,00

Název materiálu - Podpěry na plochou střechu	Jednotka	Cena v Kč za jednotku bez DPH
--	----------	-------------------------------

Podstavec pro jímací tyč, betonový podstavec se závitem M16, průměr podstavce 350 mm, PVC podložka, hmotnost 12 kg	ks	201,00
Podpěra vedení, PV 21c, na ploché střechy, plastový zámek na zatlačení vodiče, vzdálenost vodiče od povrchu 65 mm, pro průměr vodiče 8–10 mm, hmotnost 1 kg	ks	17,00
Podpěra vedení, PV 21d, na ploché střechy, dvojitý plastový zámek na zatlačení vodiče, vzdálenost vodiče od povrchu 65 mm, pro průměr vodiče 8–10 mm, hmotnost 1 kg	ks	17,00

Název materiálu - Podpěry na šikmou střechu	Jednotka	Cena v Kč za jednotku bez DPH
Podpěra vedení, PV11b (L-430 mm), na taškové střechy, materiál FeZn, vzdálenost vodiče od povrchu 100 mm, délka pásku 430 mm	ks	24,00
Podpěra vedení, PV11b (L-220 mm), na taškové střechy, materiál FeZn, vzdálenost vodiče od povrchu 100 mm, délka pásku 220 mm	ks	15,00
Podpěra vedení, PV 22 zámek č. 1, materiál FeZn, horní zámek, pro krytinu Tondach Samba 11	ks	28,00
Podpěra vedení, PV 22 zámek č. 10, materiál FeZn, horní zámek, pro krytinu Tondach Stodo 12	ks	28,00
Podpěra vedení, PV 22 zámek č. 6, materiál FeZn, horní zámek, pro krytinu Tondach Brněnka 14	ks	28,00
Podpěra vedení, PV 22 zámek č. 8, materiál FeZn, horní zámek, pro krytinu Tondach Bobrovka, také pro příbuzné typy tašek: STEINBRUCK, TWIST, DRÁŽKOVÁ BOBROVKA a BRAVURA	ks	28,00
Podpěra vedení, PV 22 horní, na lepenkové, taškové, šindelové a eternitové střechy, materiál FeZn, vzdálenost vodiče od povrchu 115 mm, délka pásku 190 mm	ks	16,00
Podpěra vedení, PV 22 zámek č. 21, materiál FeZn, horní zámek, pro krytinu Röben Monza Plus	ks	27,00
Podpěra vedení, PV 22 zámek č. 22, materiál FeZn, horní zámek, pro krytinu Röben Bergamo	ks	27,00
Podpěra vedení, PV 22 zámek č. 24, materiál FeZn, horní zámek, pro krytinu Röben Piemont	ks	27,00
Podpěra vedení, PV 22 horní tvarovatelná, tvarovatelný Al pásek, materiál FeZn, vzdálenost vodiče od povrchu 115 mm	ks	26,00
Podpěra vedení, PV 22 rovná, na taškové a eternitové střechy, materiál FeZn, vzdálenost vodiče od povrchu 115 mm, délka pásku 200 mm	ks	17,00
Podpěra vedení, PV 22 točená, na taškové a eternitové střechy, materiál FeZn, vzdálenost vodiče od povrchu 115 mm, délka pásku 200 mm	ks	18,00

Název materiálu - Držáky	Jednotka	Cena v Kč za jednotku bez DPH
Držák oddáleného hromosvodu, D-OH rovný, materiál FeZn, pro upevnění izolační tyče do zdiva	ks	44,00
Držák oddáleného hromosvodu, D-OH ST 04, materiál FeZn, pro upevnění izolační tyče na trubku o průměru 43 mm	ks	54,00
Držák oddáleného hromosvodu, D-OH ST 05, materiál FeZn, pro upevnění izolační tyče na trubku o průměru 48 mm	ks	55,00
Držák ochranné trubky, DOT 8/200, materiál FeZn, délka 220 mm, rozměry vrutu 8/200 mm	ks	21,00
Držák ochranné trubky, DOT 8/240, materiál FeZn, délka 220 mm, rozměry vrutu 8/240 mm	ks	22,00
Držák ochranného úhelníku, DUD 8/160, materiál FeZn, délka 170 mm, rozměry vrutu 8/160 mm	ks	20,00
Držák ochranného úhelníku, DUD 8/200, materiál FeZn, délka 170 mm, rozměry vrutu 8/200 mm	ks	22,00

Název materiálu - Těsnící prvky	Jednotka	Cena v Kč za jednotku bez DPH
Podložka těsnící, proti zatékání, kombinace Al/pryž, šířka 38 mm, tloušťka 8 mm	ks	9,00

Použije-li zhotovitel jiný materiál neuvedený v této příloze, bude tento účtován v cenách v místě a čase obvyklých