

Rozpočtová rekapitulace zakázky "Porevzní opravy hromosvodů" dle 6440-0228-2021-39

Poř.č. objektu	Stavební objekt	Cena bez DPH [Kč]	Cena s DPH [Kč]
01	02-26-01/006 Kipas	23968,20	29001,52
02	02-26-03/031 Zámečnická dílna	15460,70	18707,45
03	02-26-03/036 Autopark-přístřešek pro garážování	65524,50	79284,65
04	02-26-03/053 Neutralizační stanice autopark	19052,50	23053,53
05	02-26-12/004 Sklad	26493,05	32056,59
06	02-26-12/016 Učebna	66208,20	80111,92
07	02-26-16/003 Sklady a dílny	34796,00	42103,16
08	02-26-26/001 Budova mužstva, kinosál	73882,95	89398,37
09	02-26-26/002 Kuchyně, jídelna	73234,10	88613,26
10	02-26-26/003 Kuchyně, ubytovna nová	20273,20	24530,57
11	02-26-26/008 Ubytovací objekty-30 - Srub č.12/I	33220,60	40196,93
12	02-26-26/008 Ubytovací objekty-30 - Srub č.14/I	19181,20	23209,25
13	02-26-26/008 Ubytovací objekty-30 - Srub č.19/I	12292,30	14873,68
14	02-26-26/008 Ubytovací objekty-30 - Srub č.6/II	19181,20	23209,25
15	02-26-26/008 Ubytovací objekty-30 - Srub č.8/II	19181,20	23209,25
16	02-26-26/008 Ubytovací objekty-30 - Srub č.9/II	19181,20	23209,25
17	02-26-26/008 Ubytovací objekty-30 - Srub č.10/II	19181,20	23209,25
18	02-26-26/008 Ubytovací objekty-30 - Srub č.11/II	19181,20	23209,25
19	02-26-42/001 Budova Úřadu VÚ a 008 Budova garáží a skladu	40800,30	49368,36
20	02-26-44/001 Ubytovna	13104,65	15856,63
Porevzní opravy hromosvodů, souhrnně, bez technického zhodnocení		633398,45	766412,12
<i>Porevzní opravy hromosvodů, souhrnně - technické zhodnocení</i>		<i>24400,00</i>	<i>29524,00</i>
Porevzní opravy hromosvodů, souhrnně, celkem včetně technického zhodnocení		657798,45	795936,12

Číslo pol.	Popis položky	MJ	Množství	Cena za jednotku [Kč]	Cena celkem bez DPH [Kč]
02-26-01/006 Kipas					
1	Zaměření podzemních vedení - Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet specialista	hod	0,5		
2	Vytíčení trasy podzemního vedení - Vytíčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,02		
3	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	18		
4	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	15		
5	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm	m	4		
6	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	8		
7	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	6		
8	Ochrana svorek v zemní části hromosvodu a přechodu zemniče ze země proti korozi antikorozním nátěrem	kus	6		
9	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	18		
10	Měření zemních odporů zemniče třívodičovou metodou - práce revizního technika specialisty	hod	0,5		
11	Vyhotovení zprávy o mimořádné revizi - práce revizního technika specialisty	hod	1		
12	číselný štítek k označení svodu	kus	2		
13	svorka uzemnění FeZn vodič - pásek - křížová diagonální	kus	2		
14	svorka křížová pro vodič - vodič D 6-10mm	kus	4		
15	svodový zemnicí drát 10mm FeZn	m	4		
16	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	2		
17	tyč zemnicí 2 m FeZn se svorkou	kus	6		
18	zemnicí pás FeZn 30/4mm (0,96kg/m)	m	15		
Porevzní oprava hromosvodu objektu celkem					23 968,20

Číslo pol.	Popis položky	MJ	Množství	Cena za jednotku [Kč]	Cena celkem bez DPH [Kč]
02-26-03/031 Zámečnická dílna					
1	Zaměření podzemních vedení - Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet specialista	hod	0,5		
2	Vytyčení trasy podzemního vedení - Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,025		
3	Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice,	m2	3		
4	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	2		
5	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	20		
6	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	20		
7	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm	m	2		
8	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	4		
9	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	6		
10	Ochrana svorek v zemní části hromosvodu a přechodu zemniče ze země proti korozi antikorozním nátěrem	kus	3		
11	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	2		
12	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	20		
13	Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze štěrkopísku, včetně zhutnění, tloušťky přes 10 do 15 cm	m2	1,5		
14	Kryt vozovek a chodníků kladení dlažby (materiál ve specifikaci) včetně spárování, do lože z kameniva těženého z dlaždic betonových čtyřhranných	m2	1,5		
15	Měření zemních odporů zemniče třívodičovou metodou - práce revizního technika specialisty	hod	0,5		
16	Vyhotovení zprávy o mimořádné revizi - práce revizního technika specialisty	hod	1		
17	číselný štítek k označení svodu	kus	1		
18	svorka uzemnění FeZn vodič - pásek - křížová diagonální	kus	2		
19	svorka křížová pro vodič - vodič D 6-10mm	kus	1		
20	svodový zemnicí drát 10mm FeZn	m	2		
21	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	1		
22	tyč zemnicí 2 m FeZn se svorkou	kus	6		
23	zemnicí pás FeZn 30/4mm (0,96kg/m)	m	20		
Poreviziní oprava hromosvodu objektu celkem					15 460,70

Číslo pol.	Popis položky	MJ	Množství	Cena za jednotku [Kč]	Cena celkem bez DPH [Kč]
02-26-03/036 Autopark-přístřešek pro garážování					
1	Zaměření podzemních vedení - Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet specialista	hod	0,5		
2	Vytyčení trasy podzemního vedení - Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,08		
3	Řezání spár v podkladu nebo krytu živičném, tloušťky přes 10 do 15 cm	m	64		
4	Hloubení zapážených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	39		
5	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	28		
6	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	55		
7	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm	m	12		
8	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	19		
9	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	11		
10	Ochrana svorek v zemní části hromosvodu a přechodu zemniče ze země proti korozi antikorozním nátěrem	kus	15		
11	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	39		
12	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	28		
13	Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze štěrkopísku, včetně zhutnění, tloušťky přes 10 do 15 cm	m ²	11,5		
14	Kryt vozovek a chodníků z asfaltového betonu vrstva ohrubná, tloušťky 5 cm	m ²	11,5		
15	Měření zemních odporů zemniče třívodičovou metodou - práce revizního technika specialisty	hod	1		
16	Vyhotovení zprávy o mimořádné revizi - práce revizního technika specialisty	hod	1		
17	číselný štítek k označení svodu	kus	4		
18	svorka uzemnění FeZn vodič - pásek - křížová diagonální	kus	12		
19	svorka křížová pro vodič - vodič D 6-10mm	kus	3		
20	svodový zemnicí drát 10mm FeZn	m	12		
21	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	4		
22	tyč zemnicí 2 m FeZn se svorkou	kus	11		
23	zemnicí pás FeZn 30/4mm (0,96kg/m)	m	55		
Poreviziní oprava hromosvodu objektu celkem					65 524,50

Číslo pol.	Popis položky	MJ	Množství	Cena za jednotku	Cena celkem bez DPH [Kč]
02-26-03/053 Neutralizační stanice autopark					
1	Zaměření podzemních vedení - Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet specialista	hod	0,5		
2	Vytíčení trasy podzemního vedení - Vytíčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,03		
3	Řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky přes 10 do 15 cm	m	1		
4	Řezání spár v podkladu nebo krytu živičném, tloušťky přes 10 do 15 cm	m	4		
5	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	5		
6	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	17		
7	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	17		
8	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm	m	6		
9	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	7		
10	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	7		
11	Ochrana svorek v zemní části hromosvodu a přechodu zemniče ze země proti korozi antikorozním nátěrem	kus	5		
12	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	5		
13	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	17		
14	Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze štěrkopísku, včetně zhutnění, tloušťky přes 10 do 15 cm	m ²	0,9		
15	Kryt vozovek a chodníků z betonu prostého, tloušťky přes 5 do 10 cm	m ²	0,2		
16	Kryt vozovek a chodníků z asfaltového betonu vrstva obrusná, tloušťky 5 cm	m ²	0,7		
17	Měření zemních odporů zemniče třívodičovou metodou - práce revizního technika specialisty	hod	0,5		
18	Vyhotovení zprávy o mimořádné revizi - práce revizního technika specialisty	hod	1		
19	Číselný štítek k označení svodu	kus	2		
20	svorka uzemnění FeZn vodič - pásek - křížová diagonální	kus	2		
21	svorka křížová pro vodič - vodič D 6-10mm	kus	3		
22	svodový zemnicí drát 10mm FeZn	m	6		
23	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	2		
24	tyč zemnicí 2 m FeZn se svorkou	kus	7		
25	zemnicí pás FeZn 30/4mm (0,96kg/m)	m	17		
Porevzní oprava hromosvodu objektu celkem					19 052,50

Číslo pol.	Popis položky	MJ	Množství	Cena za jednotku [Kč]	Cena celkem bez DPH [Kč]
02-26-12/004 Sklad					
1	Zaměření podzemních vedení - Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost	hod	0,5		
2	Vytyčení trasy podzemního vedení - Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,05		
3	Řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky přes 10 do 15 cm	m	2		
4	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	5		
5	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm	m	43		
6	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	40		
7	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm	m	8		
8	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	9		
9	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	10		
10	Ochrana svorek v zemní části hromosvodu a přechodu zemniče ze země proti korozi antikorozním nátěrem	kus	7		
11	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	5		
12	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	43		
13	Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze štěrkopísku, včetně zhutnění, tloušťky přes 10 do 15 cm	m ²	0,35		
14	Kryt vozovek a chodníků z betonu prostého, tloušťky přes 5 do 10 cm	m ²	0,35		
15	Měření zemních odporů zemniče třívodičovou metodou - práce revizního technika specialisty	hod	0,5		
16	Vyhotovení zprávy o mimořádné revizi - práce revizního technika specialisty	hod	1		
17	číselný štítek k označení svodu	kus	2		
18	svorka uzemnění FeZn vodič - pásek - křížová diagonální	kus	4		
19	svorka křížová pro vodič - vodič D 6-10mm	kus	2		
20	svorka pásek - pásek	kus	1		
21	svodový zemnicí drát 10mm FeZn	m	8		
22	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	2		
23	tyč zemnicí 2 m FeZn se svorkou	kus	10		
24	zemnicí pás FeZn 30/4mm (0,96kg/m)	m	40		
Porevizní oprava hromosvodu objektu celkem					26 493,05

Číslo pol.	Popis položky	MJ	Množství	Cena za jednotku [Kč]	Cena celkem bez DPH [Kč]
02-26-12/016 Učebna					
1	Zaměření podzemních vedení - Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet specialista	hod	0,5		
2	Vytyčení trasy podzemního vedení - Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,04		
3	Demontáž svorek - odpojení zemní části hromosvodného vedení od stávajícího sloupového jímáče	kus	4		
4	Demontáž stávajícího sloupového, dřevěného, vzdáleného jímáče - demontáž nosných a doplňkových prvků konstrukcí z profilů ocelových po částech s rozřezáním tenkostěnných	kg	220		
5	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	0,22		
6	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot, příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	km	25		
7	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů	t	0,22		
8	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	35		
9	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 100 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	2		
10	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	35		
11	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované zřízení	m ²	1		
12	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované odstranění	m ²	1		
13	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20	m ³	1		
14	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,22		
15	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu, příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	km	50		
16	Montáž sloupů a stožárů venkovního vedení nn bez výstroje ocelových trubkových včetně rozvozu, vztyčení, očíslování, složení do 12 m jednoduchých	ks	2		
17	Provedení sváru zemního pásku se stožárem	ks	4		
18	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben	ks	2		
19	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	8		
20	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	16		
21	Ochrana svorek v zemní části hromosvodu a přechodu zemniče ze země proti korozi antikorozním nátěrem	kus	6		
22	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	4		
23	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	32		
24	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	16		
25	Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí Ø do 200 mm se zhotovením	kus	18		
26	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva	kus	2		
27	Měření zemních odporů zemniče třívodičovou metodou - práce revizního technika specialisty	hod	0,5		
28	Vyhotovení zprávy o mimořádné revizi - práce revizního technika specialisty	hod	1		
29	<i>silniční stožár žárově zinkovaný se záslepkou JB10 délka 9400mm, s kotvící délkou 1500mm</i>	kus	2		
30	<i>jímací tyč s rovným koncem FeZn, průměr 18mm, délka 2 až 3m, například JR 2,0 od výrobce Tremis</i>	kus	2		
31	<i>svorka pro drát k jímací tyči, například ST1 nebo SJ1b od výrobce Tremis</i>	kus	2		
32	<i>upínací držák s páskem na potrubí o průměru 89mm, pro jímací tyče</i>	kus	8		
33	<i>svorka na okapové svody bez pásku, například ST od výrobce Tremis</i>	kus	18		
34	<i>pásek do okapové svorky 10m</i>	kus	1		
35	<i>zemničí ochranná trubka 1,7m FeZn</i>	kus	2		
36	<i>číselný štítek k označení svodu</i>	kus	2		
37	<i>svorka uzemnění FeZn vodič - pásek - křížová diagonální</i>	kus	4		
38	<i>svodový zemničí drát 10mm FeZn</i>	m	16		
39	<i>svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění</i>	kus	2		
40	<i>tyč zemničí 2 m FeZn se svorkou</i>	kus	16		
41	<i>zemničí pás FeZn 30/4mm (0,96kg/m)</i>	m	35		
Porevzní oprava hromosvodu objektu celkem, bez zhodnocení					
<i>Porevzní oprava hromosvodu objektu - technické zhodnocení celkem</i>					
Porevzní oprava hromosvodu objektu celkem, včetně zhodnocení					

Pozn. Rozpočtová cena "Porevzní oprava hromosvodu objektu - technické zhodnocení celkem" nesmí překročit částku 33057,50 Kč bez DPH

Číslo pol.	Popis položky	MJ	Množství	Cena za jednotku [Kč]	Cena celkem bez DPH [Kč]
02-26-16/003 Sklady a dílny					
1	Zaměření podzemních vedení - Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet specialista	hod	0,5		
2	Vytyčení trasy podzemního vedení - Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,03		
3	Řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky přes 10 do 15 cm	m	12		
4	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	6		
5	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	20		
6	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	20		
7	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm	m	6		
8	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	8		
9	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	16		
10	Ochrana svorek v zemní části hromosvodu a přechodu zemniče ze země proti korozi antikorozním nátěrem	kus	6		
11	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	6		
12	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	20		
13	Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze štěrkopísku, včetně zhutnění, tloušťky přes 10 do 15 cm	m ²	2,1		
14	Kryt vozovek a chodníků z betonu prostého, tloušťky přes 5 do 10 cm	m ²	2,1		
15	Měření zemních odporů zemniče třívodičovou metodou - práce revizního technika specialisty	hod	0,5		
16	Vyhotovení zprávy o mimořádné revizi - práce revizního technika specialisty	hod	1		
17	číselný štítek k označení svodu	kus	2		
18	svorka uzemnění FeZn vodič - pásek - křížová diagonální	kus	4		
19	svorka křížová pro vodič - vodič D 6-10mm	kus	2		
20	svodový zemnicí drát 10mm FeZn	m	6		
21	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	2		
22	tyč zemnicí 2 m FeZn se svorkou	kus	16		
23	zemnicí pás FeZn 30/4mm (0,96kg/m)	m	20		
Poreviziní oprava hromosvodu objektu celkem					34 796,00

Číslo pol.	Popis položky	MJ	Množství	Cena za jednotku [Kč]	Cena celkem bez DPH [Kč]
02-26-26/001 Budova mužstva, kinosál					
1	Zaměření podzemních vedení - Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet specialista	hod	1		
2	Vytíčení trasy podzemního vedení - Vytíčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,15		
3	Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice,	m2	3		
4	Řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky přes 10 do 15 cm	m	8		
5	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	10		
6	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	120		
7	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	120		
8	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm	m	10		
9	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	23		
10	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	32		
11	Ochrana svorek v zemní části hromosvodu a přechodu zemniče ze země proti korozi antikorozním nátěrem	kus	16		
12	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	10		
13	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	120		
14	Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze štěrkopísku, včetně zhutnění, tloušťky přes 10 do 15 cm	m2	4,4		
15	Kryt vozovek a chodníků kladení dlažby (materiál ve specifikaci) včetně spárování, do lože z kameniva těžného z dlaždic betonových čtyřhranných	m2	3		
16	Kryt vozovek a chodníků z betonu prostého, tloušťky přes 5 do 10 cm	m2	1,4		
17	Měření zemních odporů zemniče třívodičovou metodou - práce revizního technika specialisty	hod	1		
18	Vyhotovení zprávy o mimořádné revizi - práce revizního technika specialisty	hod	1,5		
19	číselný štítek k označení svodu	kus	7		
20	svorka uzemnění FeZn vodič - pásek - křížová diagonální	kus	10		
21	svorka křížová pro vodič - vodič D 6-10mm	kus	6		
22	svodový zemnicí drát 10mm FeZn	m	11		
23	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	7		
24	tyč zemnicí 2 m FeZn se svorkou	kus	32		
25	zemnicí pás FeZn 30/4mm (0,96kg/m)	m	120		
Poreviziní oprava hromosvodu objektu celkem					

Číslo pol.	Popis položky	MJ	Množství	Cena za jednotku [Kč]	Cena celkem bez DPH [Kč]
02-26-26/002 Kuchyně, jídelna					
1	Zaměření podzemních vedení - Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet specialista	hod	1		
2	Vytíčení trasy podzemního vedení - Vytíčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,1		
3	Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice,	m2	6		
4	Řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky přes 10 do 15 cm	m	12		
5	Řezání spár v podkladu nebo krytu živičném, tloušťky přes 10 do 15 cm	m	34		
6	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	49		
7	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	35		
8	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	78		
9	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm	m	10		
10	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	16		
11	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	22		
12	Ochrana svorek v zemní části hromosvodu a přechodu zemniče ze země proti korozi antikorozním nátěrem	kus	12		
13	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	49		
14	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	35		
15	Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze štěrkopísku, včetně zhutnění, tloušťky přes 10 do 15 cm	m2	14,1		
16	Kryt vozovek a chodníků kladení dlažby (materiál ve specifikaci) včetně spárování, do lože z kameniva těženého z dlaždic betonových čtyřhranných	m2	6		
17	Kryt vozovek a chodníků z betonu prostého, tloušťky přes 5 do 10 cm	m2	2,1		
18	Kryt vozovek a chodníků z asfaltového betonu vrstva obrusná, tloušťky 5 cm	m2	6		
19	Měření zemních odporů zemniče třívodičovou metodou - práce revizního technika specialisty	hod	1		
20	Výhotovení zprávy o mimořádné revizi - práce revizního technika specialisty	hod	1		
21	číselný štítek k označení svodu	kus	4		
22	svorka uzemnění FeZn vodič - pásek - křížová diagonální	kus	8		
23	svorka křížová pro vodič - vodič D 6-10mm	kus	4		
24	svodový zemnicí drát 10mm FeZn	m	10		
25	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	4		
26	tyč zemnicí 2 m FeZn se svorkou	kus	22		
27	zemnicí pás FeZn 30/4mm (0,96kg/m)	m	78		
Poreviziní oprava hromosvodu objektu celkem					

Číslo pol.	Popis položky	MJ	Množství	Cena za jednotku [Kč]	Cena celkem bez DPH [Kč]
02-26-26/003 Kuchyně, ubytovna nová					
1	Zaměření podzemních vedení - Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet specialista	hod	0,5		
2	Vytíčení trasy podzemního vedení - Vytíčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,025		
3	Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice,	m2	1,5		
4	Řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky přes 10 do 15 cm	m	8		
5	Hloubení zapážených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	7		
6	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	21		
7	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	21		
8	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm	m	8		
9	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	5		
10	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	7		
11	Ochrana svorek v zemní části hromosvodu a přechodu zemniče ze země proti korozi antikorozním nátěrem	kus	4		
12	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	7		
13	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	21		
14	Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze štěrkopísku, včetně zhutnění, tloušťky přes 10 do 15 cm	m2	1,4		
15	Kryt vozovek a chodníků z betonu prostého, tloušťky přes 5 do 10 cm	m2	1,4		
16	Měření zemních odporů zemniče třívodičovou metodou - práce revizního technika specialisty	hod	0,5		
17	Vyhotovení zprávy o mimořádné revizi - práce revizního technika specialisty	hod	1		
18	číselný štítek k označení svodu	kus	1		
19	svorka uzemnění FeZn vodič - pásek - křížová diagonální	kus	2		
20	svorka křížová pro vodič - vodič D 6-10mm	kus	1		
21	svorka pásek - pásek	kus	1		
22	svodový zemnicí drát 10mm FeZn	m	8		
23	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	1		
24	tyč zemnicí 2 m FeZn se svorkou	kus	7		
25	zemnicí pás FeZn 30/4mm (0,96kg/m)	m	21		
Poreviziní oprava hromosvodu objektu celkem					

Číslo pol.	Popis položky	MJ	Množství	Cena za jednotku [Kč]	Cena celkem bez DPH [Kč]
02-26-26/008 Ubytovací objekty-30 - Srub č.12/I					
1	Zaměření podzemních vedení - Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet specialista	hod	0,5		
2	Vytíčení trasy podzemního vedení - Vytíčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,05		
3	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	29		
4	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	17		
5	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	29		
6	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	17		
7	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	40		
8	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm	m	8		
9	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	11		
10	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	12		
11	Ochrana svorek v zemní části hromosvodu a přechodu zemniče ze země proti korozi antikorozním nátěrem	kus	9		
12	Měření zemních odporů zemniče třívodičovou metodou - práce revizního technika specialisty	hod	0,5		
13	Vyhotovení revizní zprávy o mimořádné revizi - práce revizního technika specialisty	hod	1		
14	číselný štítek k označení svodu	kus	2		
15	svorka uzemnění FeZn vodič - pásek - křížová diagonální	kus	6		
16	svorka křížová pro vodič - vodič D 6-10mm	kus	3		
17	svodový zemnicí drát 10mm FeZn	m	8		
18	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	2		
19	tyč zemnicí 2 m FeZn se svorkou	kus	12		
20	zemnicí pás FeZn 30/4mm (0,96kg/m)	m	40		
Poreviziní oprava hromosvodu objektu celkem					

Číslo pol.	Popis položky	MJ	Množství	Cena za jednotku [Kč]	Cena celkem bez DPH [Kč]
02-26-26/008 Ubytovací objekty-30 - Srub č.14/I					
1	Zaměření podzemních vedení - Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet specialista	hod	0,5		
2	Vytyčení trasy podzemního vedení - Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,03		
3	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	5		
4	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	16		
5	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	5		
6	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	16		
7	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	17		
8	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm	m	5		
9	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	8		
10	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	8		
11	Ochrana svorek v zemní části hromosvodu a přechodu zemniče ze země proti korozi antikorozním nátěrem	kus	6		
12	Měření zemních odporů zemniče třívodičovou metodou - práce revizního technika specialisty	hod	0,5		
13	Výhotovení revizní zprávy o mimořádné revizi - práce revizního technika specialisty	hod	1		
14	číselný štítek k označení svodu	kus	2		
15	svorka uzemnění FeZn vodič - pásek - křížová diagonální	kus	4		
16	svorka křížová pro vodič - vodič D 6-10mm	kus	2		
17	svodový zemnicí drát 10mm FeZn	m	5		
18	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	2		
19	tyč zemnicí 2 m FeZn se svorkou	kus	8		
20	zemnicí pás FeZn 30/4mm (0,96kg/m)	m	17		
Porevizní oprava hromosvodu objektu celkem					

Číslo pol.	Popis položky	MJ	Množství	Cena za jednotku [Kč]	Cena celkem bez DPH [Kč]
02-26-26/008 Ubytovací objekty-30 - Srub č.19/I					
1	Zaměření podzemních vedení - Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet specialista	hod	0,5		
2	Vytyčení trasy podzemního vedení - Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,015		
3	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	2,5		
4	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	9		
5	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	2,5		
6	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	9		
7	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	9		
8	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm	m	3		
9	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	5		
10	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	5		
11	Ochrana svorek v zemní části hromosvodu a přechodu zemniče ze země proti korozi antikorozním nátěrem	kus	3		
12	Měření zemních odporů zemniče třívodičovou metodou - práce revizního technika specialisty	hod	0,5		
13	Vyhotovení revizní zprávy o mimořádné revizi - práce revizního technika specialisty	hod	1		
14	číselný štítek k označení svodu	kus	2		
15	svorka uzemnění FeZn vodič - pásek - křížová diagonální	kus	2		
16	svorka křížová pro vodič - vodič D 6-10mm	kus	1		
17	svodový zemnicí drát 10mm FeZn	m	3		
18	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	2		
19	tyč zemnicí 2 m FeZn se svorkou	kus	5		
20	zemnicí pás FeZn 30/4mm (0,96kg/m)	m	9		
Poreviziní oprava hromosvodu objektu celkem					

Číslo pol.	Popis položky	MJ	Množství	Cena za jednotku [Kč]	Cena celkem bez DPH [Kč]
02-26-26/008 Ubytovací objekty-30 - Srub č.6/II					
1	Zaměření podzemních vedení - Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet specialista	hod	0,5		
2	Vytyčení trasy podzemního vedení - Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,03		
3	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	5		
4	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	16		
5	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	5		
6	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	16		
7	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	17		
8	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm	m	5		
9	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	8		
10	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	8		
11	Ochrana svorek v zemní části hromosvodu a přechodu zemniče ze země proti korozi antikorozním nátěrem	kus	6		
12	Měření zemních odporů zemniče třívodičovou metodou - práce revizního technika specialisty	hod	0,5		
13	Vyhotovení revizní zprávy o mimořádné revizi - práce revizního technika specialisty	hod	1		
14	číselný štítek k označení svodu	kus	2		
15	svorka uzemnění FeZn vodič - pásek - křížová diagonální	kus	4		
16	svorka křížová pro vodič - vodič D 6-10mm	kus	2		
17	svodový zemnicí drát 10mm FeZn	m	5		
18	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	2		
19	tyč zemnicí 2 m FeZn se svorkou	kus	8		
20	zemnicí pás FeZn 30/4mm (0,96kg/m)	m	17		
Poreviziní oprava hromosvodu objektu celkem					

Číslo pol.	Popis položky	MJ	Množství	Cena za jednotku [Kč]	Cena celkem bez DPH [Kč]
02-26-26/008 Ubytovací objekty-30 - Srub č.8/II					
1	Zaměření podzemních vedení - Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet specialista	hod	0,5		
2	Vytyčení trasy podzemního vedení - Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,03		
3	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	5		
4	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	16		
5	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	5		
6	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	16		
7	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	17		
8	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm	m	5		
9	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	8		
10	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	8		
11	Ochrana svorek v zemní části hromosvodu a přechodu zemniče ze země proti korozi antikorozním nátěrem	kus	6		
12	Měření zemních odporů zemniče třívodičovou metodou - práce revizního technika specialisty	hod	0,5		
13	Vyhotovení revizní zprávy o mimořádné revizi - práce revizního technika specialisty	hod	1		
14	číselný štítek k označení svodu	kus	2		
15	svorka uzemnění FeZn vodič - pásek - křížová diagonální	kus	4		
16	svorka křížová pro vodič - vodič D 6-10mm	kus	2		
17	svodový zemnicí drát 10mm FeZn	m	5		
18	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	2		
19	tyč zemnicí 2 m FeZn se svorkou	kus	8		
20	zemnicí pás FeZn 30/4mm (0,96kg/m)	m	17		
Poreviziní oprava hromosvodu objektu celkem					

Číslo pol.	Popis položky	MJ	Množství	Cena za jednotku [Kč]	Cena celkem bez DPH [Kč]
02-26-26/008 Ubytovací objekty-30 - Srub č.9/II					
1	Zaměření podzemních vedení - Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet specialista	hod	0,5		
2	Vytyčení trasy podzemního vedení - Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,03		
3	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	5		
4	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	16		
5	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	5		
6	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	16		
7	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	17		
8	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm	m	5		
9	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	8		
10	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	8		
11	Ochrana svorek v zemní části hromosvodu a přechodu zemniče ze země proti korozi antikorozním nátěrem	kus	6		
12	Měření zemních odporů zemniče třívodičovou metodou - práce revizního technika specialisty	hod	0,5		
13	Vyhotovení revizní zprávy o mimořádné revizi - práce revizního technika specialisty	hod	1		
14	číselný štítek k označení svodu	kus	2		
15	svorka uzemnění FeZn vodič - pásek - křížová diagonální	kus	4		
16	svorka křížová pro vodič - vodič D 6-10mm	kus	2		
17	svodový zemnicí drát 10mm FeZn	m	5		
18	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	2		
19	tyč zemnicí 2 m FeZn se svorkou	kus	8		
20	zemnicí pás FeZn 30/4mm (0,96kg/m)	m	17		
Poreviziní oprava hromosvodu objektu celkem					

Číslo pol.	Popis položky	MJ	Množství	Cena za jednotku [Kč]	Cena celkem bez DPH [Kč]
02-26-26/008 Ubytovací objekty-30 - Srub č.10/II					
1	Zaměření podzemních vedení - Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet specialista	hod	0,5		
2	Vytyčení trasy podzemního vedení - Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,03		
3	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	5		
4	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	16		
5	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	5		
6	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	16		
7	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	17		
8	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm	m	5		
9	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	8		
10	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	8		
11	Ochrana svorek v zemní části hromosvodu a přechodu zemniče ze země proti korozi antikorozním nátěrem	kus	6		
12	Měření zemních odporů zemniče třívodičovou metodou - práce revizního technika specialisty	hod	0,5		
13	Vyhotovení revizní zprávy o mimořádné revizi - práce revizního technika specialisty	hod	1		
14	číselný štítek k označení svodu	kus	2		
15	svorka uzemnění FeZn vodič - pásek - křížová diagonální	kus	4		
16	svorka křížová pro vodič - vodič D 6-10mm	kus	2		
17	svodový zemnicí drát 10mm FeZn	m	5		
18	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	2		
19	tyč zemnicí 2 m FeZn se svorkou	kus	8		
20	zemnicí pás FeZn 30/4mm (0,96kg/m)	m	17		
Poreviziní oprava hromosvodu objektu celkem					

Číslo pol.	Popis položky	MJ	Množství	Cena za jednotku [Kč]	Cena celkem bez DPH [Kč]
02-26-26/008 Ubytovací objekty-30 - Srub č.11/II					
1	Zaměření podzemních vedení - Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet specialista	hod	0,5		
2	Vytyčení trasy podzemního vedení - Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,03		
3	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	5		
4	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	16		
5	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	5		
6	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	16		
7	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	17		
8	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm	m	5		
9	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	8		
10	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	8		
11	Ochrana svorek v zemní části hromosvodu a přechodu zemniče ze země proti korozi antikorozním nátěrem	kus	6		
12	Měření zemních odporů zemniče třívodičovou metodou - práce revizního technika specialisty	hod	0,5		
13	Vyhotovení revizní zprávy o mimořádné revizi - práce revizního technika specialisty	hod	1		
14	číselný štítek k označení svodu	kus	2		
15	svorka uzemnění FeZn vodič - pásek - křížová diagonální	kus	4		
16	svorka křížová pro vodič - vodič D 6-10mm	kus	2		
17	svodový zemnicí drát 10mm FeZn	m	5		
18	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	2		
19	tyč zemnicí 2 m FeZn se svorkou	kus	8		
20	zemnicí pás FeZn 30/4mm (0,96kg/m)	m	17		
Poreviziní oprava hromosvodu objektu celkem					

Číslo pol.	Popis položky	MJ	Množství	Cena za jednotku [Kč]	Cena celkem bez DPH [Kč]
02-26-42/001 Budova Úřadu VÚ a 008 Budova garáží a skladu					
1	Zaměření podzemních vedení - Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet specialista	hod	0,5		
2	Vytičení trasy podzemního vedení - Vytičení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,07		
3	Řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky přes 10 do 15 cm	m	3		
4	Řezání spár v podkladu nebo krytu živičném, tloušťky přes 10 do 15 cm	m	14		
5	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	21		
6	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	45		
7	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	45		
8	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm	m	15		
9	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby, včetně strhnutí zoxidované vrstvy	kus	15		
10	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	12		
11	Ochrana svorek v zemní části hromosvodu a přechodu zemniče ze země proti korozi antikorozním nátěrem	kus	9		
12	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	21		
13	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	45		
14	Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze štěrkopísku, včetně zhutnění, tloušťky přes 10 do 15 cm	m ²	3		
15	Kryt vozovek a chodníků z asfaltového betonu vrstva obrusná, tloušťky 5 cm	m ²	3		
16	Měření zemních odporů zemniče třívodičovou metodou - práce revizního technika specialisty	hod	1		
17	Vyhotovení zprávy o mimořádné revizi - práce revizního technika specialisty	hod	1		
18	číselný štítek k označení svodu	kus	6		
19	svorka uzemnění FeZn vodič - pásek - křížová diagonální	kus	6		
20	svorka křížová pro vodič - vodič D 6-10mm	kus	3		
21	svodový zemnicí drát 10mm FeZn	m	15		
22	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	6		
23	tyč zemnicí 2 m FeZn se svorkou	kus	12		
24	zemnicí pás FeZn 30/4mm (0,96kg/m)	m	45		
Poreviziní oprava hromosvodu objektu celkem					

Číslo pol.	Popis položky	MJ	Množství	Cena za jednotku [Kč]	Cena celkem bez DPH [Kč]
02-26-44/001 Ubytovna					
1	Zaměření podzemních vedení - Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet specialista	hod	0,5		
2	Vytíčení trasy podzemního vedení - Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,02		
3	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	2		
4	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	10		
5	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	10		
6	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	3		
7	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	5		
8	Ochrana svorek v zemní části hromosvodu a přechodu zemniče ze země proti korozi antikorozním nátěrem	kus	3		
9	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	2		
10	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	10		
11	Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze štěrkopísku, včetně zhutnění, tloušťky přes 10 do 15 cm	m ²	3		
12	Kryt vozovek a chodníků kladení dlažby (materiál ve specifikaci) včetně spárování, do lože z kameniva těženého z dlaždic betonových čtyřhranných	m ²	1,5		
13	Měření zemních odporů zemniče třívodičovou metodou - práce revizního technika specialisty	hod	0,5		
14	Vyhotovení zprávy o mimořádné revizi - práce revizního technika specialisty	hod	1		
15	číselný štítek k označení svodu	kus	1		
16	svorka uzemnění FeZn vodič - pásek - křížová diagonální	kus	2		
17	svorka křížová pro vodič - vodič D 6-10mm	kus	0		
18	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	1		
19	tyč zemnicí 2 m FeZn se svorkou	kus	5		
20	zemnicí pás FeZn 30/4mm (0,96kg/m)	m	10		
Porevzní oprava hromosvodu objektu celkem					