

Zmluva o poskytnutí služby
č. CV-70-44/2024-5100010544 ZoPS

uzatvorená v zmysle § 269 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka
v znení neskorších predpisov (ďalej len „zmluva“).

Článok I.
Zmluvné strany

1. Objednávateľ: **Centrum výcviku Lešť**
Lešť, 962 63 Pliešovce
V zastúpení: Ing. arch. Anton Maštalský
riaditeľ – štatutárny orgán
IČO: 00804932
DIČ: 2021773644
IČ DPH: SK2021773644
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
IBAN: SK4781800000007000167777

(ďalej len „objednávateľ“)

2. Poskytovateľ: **ELBLES s.r.o.**
D. Ertla 1450/9
960 01 Zvolen
V zastúpení: Jozef Lupták, konateľ
IČO: 48029611
DIČ: 2024184140
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a.s.
IBAN: SK71 0900 0000 0050 6699 6261

Zapísaný: V Obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica,
registračné číslo Sro/27652/S.

Nie je platca DPH
(ďalej len „poskytovateľ“)

PREAMBULA

- 1) Zmluvné strany uzatvárajú túto zmluvu v súlade s §1 ods. 14 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov na predmet zákazky „Oprava závad po odbornej prehliadke a odbornej skúške na elektrických zariadeniach a bleskozvodoch.“
- 2) Zmluvné strany sa podľa § 262 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len Obchodný zákonník) dohodli, že ich záväzkový vzťah vyplývajúci z tejto zmluvy sa bude spravovať Obchodným zákonníkom.
- 3) Poskytovateľ prehlasuje, že je odborne spôsobilý na realizáciu predmetu plnenia podľa tejto zmluvy. Právna subjektivita poskytovateľa je preukázaná výpisom z Registra právnických osôb a podnikateľov, spisová značka RPO-1662866/2024.

Článok II. Predmet a miesto plnenia zmluvy

- 1) Predmetom plnenia tejto zmluvy je úprava práv a povinností zmluvných strán v súvislosti so záväzkom poskytovateľa špecifikovaných v odseku 2 tohto článku v rozsahu a za podmienok stanovených touto zmluvou a v súvislosti so záväzkom objednávateľa vykonanú službu prevziať a zaplatiť za ňu dohodnutú cenu podľa tejto zmluvy.
- 2) Predmetom služby je oprava závad po odbornej prehliadke a odbornej skúške na elektrických zariadeniach a bleskozvodoch v rozsahu uvedenom v Prílohe č. 1, (Špecifikácia predmetu zmluvy), ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
- 3) Miestom plnenia predmetu zmluvy sú objekty v správe Centra výcviku Lešť, ktoré sú uvedené v Prílohe č.1 tejto zmluvy.

Článok III. Termín plnenia

- 1) Poskytovateľ sa zaväzuje, že predmet zmluvy vykoná v termíne: **do 31.10.2024.**

Článok IV. Zmluvná cena

- 1) Cena za službu vyplýva z ponuky poskytovateľa, ktorá tvorí Prílohu č. 3 tejto zmluvy, je stanovená v zmysle § 3 zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva financií SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov ako cena konečná, maximálna a nemenná okrem prípadov uvedených v odseku 2 tohto článku vo výške:

Cena celkom: 23 121,00 €

Cena slovom: Dvadsaťtritisícstodvadsaťjeden eur.

- 2) Zmluvné strany sa dohodli, že cenu za službu uvedenú v odseku 1 tohto článku je možné meniť iba v prípade:
 - a) zmeny ceny nadol,
 - b) v prípade splnenia podmienok stanovených v príslušných všeobecne záväzných právnych predpisoch vrátane ustanovenia § 18 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov.
- 3) Objávateľ sa zaväzuje riadne vykonané služby prevziať a zaplatiť poskytovateľovi cenu za službu vo výške podľa skutočne vykonaných opráv vychádzajúc z cenovej ponuky poskytovateľa.

Článok V. Platobné podmienky a fakturácia

- 1) Poskytovateľ vystaví faktúru za vykonané opravy. Prílohu faktúry bude tvoriť súpis vykonaných opráv. V súpise musia byť uvedené konkrétne opravy a objekty, na ktorých bola vykonaná oprava. Súčasťou prílohy bude predložený protokol o vyhovujúcej odbornej kontrole a odbornej skúške.

- 2) Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov. Ak faktúra nebude obsahovať náležitosti daňového dokladu alebo ak nebude po stránke vecnej alebo formálnej správne vystavená, objednávateľ ju vráti poskytovateľovi na doplnenie alebo prepracovanie a nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia správne vyplnenej alebo prepracovanej faktúry objednávateľovi.
- 3) Poskytovateľ na základe objednávateľom potvrdeného súpisu opráv a objektov, na ktorých vykonal opravu je povinný do 15 dní vystaviť a doručiť objednávateľovi faktúru.
- 4) Poskytovateľovi vzniká právo na zaplatenie zmluvnej ceny riadnym splnením predmetu zmluvy, na základe predloženého daňového dokladu (faktúry).
- 5) Objednávateľ uhradí oprávnene účtovanú sumu do 30 dní odo dňa doručenia daňového dokladu (faktúry). Pre tento účel sa za deň úhrady považuje dátum odpísania fakturovanej sumy z účtu objednávateľa.
- 6) Objednávateľ neposkytne poskytovateľovi preddavok na plnenie predmetu zmluvy.

Článok VI. Realizácia služby

- 1) Poskytovateľ vykoná opravy spojenú s predmetom zmluvy na vlastnú zodpovednosť, pričom bude povinný rešpektovať technické špecifikácie, právne predpisy, vyhlášky platné v SR, splní všetky podmienky a ustanovenia, ktoré mu pri jeho činnosti ukladá vyhláška č.508/2009, ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia, zákon č.124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákon č.314/2001 Z.z. o požiarnej ochrane v znení neskorších predpisov, vyhlášky MV SR č.121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov a ďalšie zákony, vyhlášky, normy a pod., potrebné k uskutočneniu predmetu zmluvy.
- 2) Poskytovateľ je povinný bez zbytočného odkladu oznamovať písomne objednávateľovi všetky okolnosti, ktoré zistil pri plnení úloh a ktoré môžu mať za následok potrebu zmeniť obsah jej plnenia, alebo sú významné z hľadiska záujmov objednávateľa.
- 3) Poskytovateľ je povinný na požiadanie objednávateľa bezodkladne poskytnúť v potrebnom rozsahu doklady a osobné údaje fyzických osôb, prostredníctvom ktorých vykonáva predmet zmluvy.
- 4) Poskytovateľ nemôže na plnenie predmetu obstarávania poveriť inú osobu bez súhlasu objednávateľa.
- 5) Všetky odborné práce musia vykonávať pracovníci poskytovateľa majúci príslušnú kvalifikáciu. Doklad o kvalifikácii pracovníkov je poskytovateľ povinný na požiadanie objednávateľa doložiť.

- 6) Objednávateľ má právo vykonávať kontroly a overovať v každom momente realizáciu a kvalitu opráv.

Článok VII. Záruka a zodpovednosť za vady

- 1) Vadou alebo nedorobkom opravy na elektrických zariadeniach a bleskozvodoch sa rozumie odchýlka od správneho fungovania elektrického zariadenia a bleskozvodu od rozsahu požadovaných prác stanovených touto zmluvou. Vadou sa rozumie aj chýbajúci doklad alebo písomnosť, ktoré podľa tejto zmluvy je poskytovateľ povinný vypracovať a predložiť objednávateľovi.
- 2) Záruka na práce minimálne 18 mesiacov a na použitý materiál min. 24 mesiacov.
- 3) Za nedostatky, ktoré sa prejavia po odovzdaní služby zodpovedá poskytovateľ vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinnosti.
- 4) Nedostatky predmetu zmluvy si objednávateľ bude uplatňovať u poskytovateľa na základe písomnej reklamácie. Poskytovateľ sa zaviazá, že v termíne do 3 dní zaujme svoje stanovisko k predmetu reklamácie. Poskytovateľ sa zaviazá v prípade písomného uznania reklamácie odstrániť nedostatok predmetu zmluvy v termíne najneskôr do 3 dní.
- 5) Objednávateľ má právo dožadovať sa voči poskytovateľovi, aby odstránil chyby, ktoré spôsobil nesprávnym vykonaním prác.

Článok VIII. Odstúpenie od zmluvy

- 1) Odstúpenie od zmluvy je možné:
 - a) v prípade podstatného porušenia tejto zmluvy. Za podstatné porušenie zmluvy sa považuje:
 - nedodržanie záväzku poskytovateľa splniť predmet zmluvy v rozsahu a v kvalite stanovenej objednávateľom,
 - ak poskytovateľ mešká so splnením predmetu zmluvy o 3 a viac dní bez odôvodnenia.
 - b) zánikom zmluvných strán bez právnych nástupcov.
- 2) V prípade odstúpenia niektorej zo zmluvných strán, vyplývajú pre obidve strany tieto povinnosti:
 - a) poskytovateľ vykoná súpis už vykonaných opráv na elektrických zariadeniach a bleskozvodoch a ocení ich spôsobom akým je stanovená cena služby,
 - b) poskytovateľ vyzve objednávateľa k prevzatiu už vykonaných opráv na elektrických zariadeniach a bleskozvodoch a spracuje konečnú faktúru,
 - c) objednávateľ je povinný do 3 dní zahájiť prevzatie už vykonaných opráv na elektrických zariadeniach a bleskozvodoch a spíše zápis o odovzdaní a prevzatí opráv podpísaný zástupcami oboch zmluvných strán.
- 3) Objednávateľ má právo odstúpiť od tejto zmluvy v prípadoch ustanovených touto zmluvou alebo Obchodným zákonníkom ako aj v prípadoch, ak poskytovateľ:
 - a) nebude vykonávať opravy v súlade s touto zmluvou alebo bude zanedbávať plnenie svojich zmluvných povinností spôsobom, ktorý vyvolá u objednávateľa opodstatnenú obavu, že poskytovateľ neplní účel tejto zmluvy v zmluvne dohodnutom termíne.

- 4) Odstúpenie od zmluvy musí byť druhej zmluvnej strane oznámené písomne.
- 5) Zmluvné strany sa dohodli, že túto zmluvu je možné ukončiť písomnou dohodou zmluvných strán s výpovednou dobou 5 dní.

Článok IX. Sankcie

- 1) V prípade omeškania poskytovateľa so splnením záväzku odovzdať predmet služby riadne a včas má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z dohodnutej zmluvnej ceny za každý aj začatý deň omeškania, poskytovateľ je povinný túto zmluvnú pokutu zaplatiť.
- 2) V prípade omeškania poskytovateľa so splnením záväzku odstrániť vady v lehote podľa článku VII odsek 4) tejto zmluvy má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 50 € za každý aj začatý deň omeškania.
- 3) Zmluvné pokuty podľa tejto zmluvy sa nezapočítavajú na úhradu škôd, ktoré by zmluvným stranám vznikli porušením zmluvných povinností.
- 4) Ak je objednávateľ v omeškaní so splnením peňažného záväzku alebo jeho časti, je povinný poskytovateľovi zaplatiť z nezaplatenej sumy úrok z omeškania vo výške 0,05% za každý deň omeškania.
- 5) Dohodnuté zmluvné pokuty a úroky povinná strana uhradí strane oprávnenej do 30 dní odo dňa uplatnenia nároku.

Článok X. Ostatné ustanovenia

- 1) Poskytovateľ je povinný na prevzatom pracovisku, v jeho okolí a na prenechaných inžinierskych sieťach udržiavať poriadok a čistotu, je povinný odstraňovať odpady a nečistoty vzniknuté jeho činnosťou a to na vlastné náklady. Spôsob likvidácie odpadu je poskytovateľ povinný objednávateľovi na požiadanie preukázať príslušnými potvrdeniami.
- 2) Poskytovateľ zodpovedá za škody na majetku objednávateľa a za škodu na zdraví tretích osôb spôsobené zanedbaním svojich povinností alebo v dôsledku okolností, o ktorých poskytovateľ vedel alebo mal vedieť z titulu svojej činnosti v čase plnenia predmetu tejto zmluvy alebo ich mohol predvídať.
- 3) Centrum výcviku Lešť sa nachádza vo Vojenskom obvode Lešť. Podľa Zákona NR SR č. 281/1997 Z. z. o vojenských obvodoch v znení neskorších predpisov je nutné pred vstupom do uvedeného priestoru pre osoby a pre motorové vozidlá na svoje náklady vybaviť povolenie k vstupu (pobytu) do Vojenského obvodu Lešť, na Správe Vojenského obvodu Lešť v Pliešovciach.
- 4) Poskytovateľ výhradne zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a požiarnu ochranu v mieste plnenia predmetu zmluvy, za úrazy a škody vzniknuté zavinením jeho zamestnancov. Je povinný poučiť všetkých zamestnancov podieľajúcich sa na predmete

plnenia zmluvy o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci. O bezpečnostných opatreniach, o režime pri vstupe, pohybe a pobyte v CV Lešť a v objektoch objednávateľa poučí poskytovateľ bezpečnostný technik objednávateľa. Poskytovateľ je povinný absolvovať školenie o ochrane pred požiarom, ktoré vykoná technik PO pred realizáciou predmetu zmluvy.

- 5) Poskytovateľ je povinný bez zbytočného odkladu oznámiť zistený požiar vo VO Lešť na ohlasovňu požiaru Centra výcviku Lešť na tel. č. 0960/465 560 alebo 0960/465 310. Vo VO Lešť je zakázané: dotýkať sa a dvíhať zo zeme muníciu, zbrane a neznáme predmety, požívanie alkoholických nápojov alebo omamných a psychotropných látok, fajčenie v zakázaných priestoroch, zváranie bez povolenia a používanie otvoreného ohňa.

Článok XI. Záverečné ustanovenia

- 1) Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oprávnenými zástupcami zmluvných strán a účinnosť nadobudne dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
- 2) Zmluvu je možné meniť len vzájomnou dohodou, formou písomného dodatku podpísaného obidvoma zmluvnými stranami.
- 3) Zmluvné strany sa dohodli, že vzťahy neupravené touto zmluvou sa budú spravovať príslušnými ustanoveniami všeobecne záväzných právnych predpisov a to najmä ustanoveniami Obchodného zákonníka.
- 4) Táto zmluva je vyhotovená v piatich rovnopisoch, z ktorých jeden obdrží poskytovateľ a štyri objednávateľ.
- 5) Zmluvné strany prehlasujú, že sa oboznámili s touto zmluvou, že je uzatvorená po vzájomnej dohode zmluvných strán podľa ich slobodnej vôle, vážne, určite a zrozumiteľne, nie v tiesni za nápadne nevýhodných podmienok a na znak súhlasu byť viazaný touto zmluvou vyjadrujú svoju vôľu podpísať na tejto zmluve.

Prílohy:

Príloha č.1 Špecifikácia predmetu zmluvy

Príloha č.2 Cenová ponuka

V Lešti dňa:.....

V dňa:.....

.....
Ing. arch. Anton Maštalský
riaditeľ

.....
Jozef Ľupták
konateľ

Príloha č.1

Špecifikácia predmetu zmluvy

Súpis požadovaných opráv bleskozvodov a el. zariadení

Por. č.	Číslo revízie	Objekt	Budova	Druh	Stav	Závady
29	P61	SKLADY, GARÁŽE - ZÁBAVA	Administratívno- ubytovacia budova b.č. 10 s.č.1413	Bleskozvod	schopné	1. Kovová odvetrávacia hlavica na streche nie je pripojená na bleskozvodovú sústavu.
30	P62	SKLADY, GARÁŽE - ZÁBAVA	Kotolňa b.č. 18 súp.č. 1421	El. zariadenie	schopné	1. Krabice ACDUR na káblovom rozvode je potrebné pevne uchytiť . 2. Prívodný kábel k ventilátoru je potrebné je potrebné chrániť pancierovou hadicou alebo inou mechanickou ochranou . 3. Prichytenie káblov k svietidlám s príchytkami nie je prevedené v zmysle STN 33 2000-5-52 čl.NA 4.5.7 ako aj STN 34 1050 čl.147. 4. Spínač pre osvetlenie na stene je uvolnený je potrebné ho vymeniť. 5. V poli č. 1 je prívodné káblové vedenie smerujúce k hl. deónu opreté o fázovú zberňu, čím nie je dodržaná vzdialenosť živých častí navzájom.
17	26	SKLADY, GARÁŽE - ZÁBAVA	Kotolňa b.č. 18 súp.č. 1421	Bleskozvod	schopné	1. Na mrežovej zachýtavacej sústave , na streche je potrebné doplniť podpery. Vodiče sú blízko lepenky.
31/10	P63/29	SKLADY, GARÁŽE - ZÁBAVA	Nadzemný sklad PHM b.č.21 súp.č 1424	Bleskozvod	schopné	1. Zvod č.6 očistite od porastu .
12	6	SKLADY, GARÁŽE - ZÁBAVA	Nabíjacia stanica akumulátorov b.č.14 súp.č. 1417	El. zariadenie	schopné	1. Doplníte chýbajúce kryty na svietidlách (pozor 150cm) 2. Vonkajšie svietidlo poškodené 3. Vypínať stiskom vypni ťahom zapni 400V (väčší)
		SKLADY, GARÁŽE - ZÁBAVA	Budova č. 34 súp.č. 1431	El. zariadenie	schopné	1. Poškodené vonkajšie osvetlenie - nefunkčné
11	7	SKLADY, GARÁŽE - ZÁBAVA	Sklad vševojskový budova č.12 súp.č.1415	El. zariadenie	schopné	1. Doplníte chýbajúce kryty na svietidlá 2. Bočné svietidlo na WC .
34	P67	SKLADY, GARÁŽE - ZÁBAVA	Ubytovňa mužstva b.č.26 súp.č.1428	Bleskozvod	schopné	1. Vzďialenosti medzi elektrickým vedením a bleskozvodom na streche sú v súbehu a križovaní
8	40	SKLADY, GARÁŽE - ZÁBAVA	Oblúkova hala sklad VSB súp.č.1432	Bleskozvod	schopné	1. Vymente skorodované skúšobné svorky v zmysle požiadaviek STN 341390 čl.78.
9	32			LPS	schopné	

		Sklady garáže Zábava	Technicko-administratívna budova č. 23 súp.č.1426			1. Na streche doplňte podpory vedenia v zmysle STN 341390 čl. 72.(V niektorých bodoch sa vedenie približuje k asfaltovej lepenke.).
11	27	Sklady garáže Zábava	Sklad s rampou b.č.20 súp.č.1423	LPS	schopné	1. Zabezpečte vyrovnanie pokryveného vedenia a jeho vzdialenosti od strechy v zmysle požiadaviek STN 341390 čl. 71 až 72.
12	25	Sklady garáže Zábava	Kuchyňa a jedáleň budova č. 19 súp.č.1422	LPS	schopné	1. Zvod č. 4 je potrebné očistiť . Norma 341390 čl. 25. 2. Odstráňte všetky cudzie predmety s vedenia z bleskozvodného zariadenia - v zmysle požiadaviek STN 341390 čl. 20
13	21	Sklady garáže Zábava	Nadzemný sklad PHM b.č.9 súp.č.1412	LPS	schopné	1. Zvody je potrebné odčistiť od porastu. Norma 341390 čl.25.
14	15	Sklady garáže Zábava	Sklad technického materialu b.č.4 súp.č. 1407	LPS	schopné	1. Zvody je potrebné odčistiť od porastu .
15	5	Sklady garáže Zábava	Nabíjacia stanica akumulátorov b.č.14 súp.č.1417	LPS	schopné	1. Zemný odpor zvodu č. 5 (9) prekročil 15 ohm. - rozpor s STN 341390 čl.106. 2. Zvody 3, č a 5 sú nesprávne označené . Norma 341390 čl. 82. 3. Na nižšej časti strechy je potrebné doplniť pozdĺžne mrežovú sústavu aby vytvárala obvod. STN 341390 čl. 40. 4. kovovépredmety na streche zaistíte proti škodlivým účinkom blesku podľa požiadaviek STN 341390 čl. 111 až 113 Jedná sa o krycie odvetrávacie hlavice. 5. Zabezpečte vyrovnanie pokryveného vedenia a jeho vzdialenosti od horľavej strechy v zmysle STN 341390čl. 71 a 72. 6. Nevyhovuje vzdialenosť súbehu a križovaniu s elektrickým vedením . Norma 341390 čl. 115 Jedná sa o cudzie vedenie na streche.
16	9	Sklady garáže Zábava	Čerpacia stanica k myciemu mostíku súp.č.1429	LPS	schopné	1. Ochranný uholník na zvode č.3 je uvolnený od steny .
5	P24	MS-Riečky	Garáže požiarnych vozidiel b.č.15súp.č.84	Bleskozvod	Nie schopné	1. Očistiť zvody od porastu.
						2. Podpory vedenia je potrebné vyrovnať podľa požiadaviek STN . 3. Zemný odpor presiahol 15 ohm na zvodoch č.3 a č. 4.
8	P27-B	MS-Riečky	Ochrana spevnenej plochy č.1.pre sklad. Miniciu pred atm. Výb.	Bleskozvod	Nie schopné	1. Oceľový pozinkovaný stožiar je staticky poškodený je ho potrebné vymeniť.

		MS-Riečky	Garáže techniky budova č. 31 súp.č. 96,103 a 110	Bleskozvod	schopné	1 Očistiť zvody o porastu
27	94	MS-Riečky	Budova štábu č.7 súp.č.83	EL. zariadenie	schopné	1. Doplňte chýbajúce kryty na svietidlách
2	93	MS-Riečky	Budova štábu č.7 súp.č.83	Bleskozvod	schopné	1. Ochranný uholník na zvode č. 2 je uvoľnený od steny 2. Odstráňte všetky cudzie predmety a vedenia z bleskozvodu zariadenia - v zmysle požiadavky STN 341390 čl.20 Na zvode č.4. 3. Zemný odpor zvodu č.2 prekročil hodnotu 15 ohm.
4	98	MS-Riečky	Sklad munície b.č.28 súp.č.91	Bleskozvod	schopné	1 Očistiť zvody o porastu
5	99	MS-Riečky	Sklad munície b.č.33 súp.č.92	Bleskozvod	schopné	1 Očistiť zvody o porastu
	P23-A	PECHOTNÁ STRELNICA	Prístrešok pre výcvik ostreľovačov s.č.260 , Prístrešok pre výcvik dynamickej streľby s.č.261	El. zariadenie	schopné	1. Je potrebné opraviť poškodený kryt v svietidlách v sektore ostreľovača v zmysle STN EN 60598-1+A1 čl.8.2.6563 a STN 33 231 čl. 3.1.2.3, čl. 3.3.12, čl. 3.3.3.13.
9	P29	STRELNICA KAMENNÝ VRCH	Pozorovateľňa + tribúna oceľová súp.č. 89	El.zariadenie	schopné	1. Doplňte chýbajúci kryt na svetlo na schody .
10	P30	STRELNICA KAMENNÝ VRCH	Bočné terčové dráhy Rozvod terčového poľa (Terčové poľa.)	El.zariadenie TMZ120 - veľký XV4M-malý Veľký(3f-3/1f-2+1FI) malý(3f-1/1f-1+FI-6)	schopné	3. Zámok na dverách rozvádzača zdviháku č.18 je potrebné opraviť. 5. Zemné káblové vedenie k rozvádzaču R-TMZ VP1 na km 4,9 je poškodený a nefunkčný , je potrebné ho vymeniť.
11	P31	STRELNICA KAMENNÝ VRCH	Hnacie stanice BTS	El.zariadenie	schopné	1. Kryty RST -BTD1 rozvádzača nevyhovuje je potrebné zaslepiť diery po zdemontovaných prechodkách .
36	109	Strelnica Kamenný vrch	NN prípojka pre riadiacu vežu.	EZ	schopné	1. Vyčistite vnútorný priestor skrine RIS3 tak , aby boli splnené požiadavky normy STN 34 3100 čl. 3.1.,STN 33 3210 čl. 1.4, STN 33 2000 čl. 4.4.
13	P33	VODOVOD PITNEJ VODY	Vododiel nadzemný Kamenný Vrch súp.č. 16	El.zariadenie	schopné	1. Kryt na dverách je potrebné opraviť .
71	P124	GARÁŽOVÝ DVOR 2	Jedáleň s bufetom súp.č. 244 (TZ)	Bleskozvod	schopné	1. Na zvode č.3 chýba žľabová svorka . STN 34 1390 čl.80.
14	P35	CVIČISKO PRE JAZDU TANKOV ŠIMÁKOV LAZ	Riadiaca veža b.č. 1	Bleskozvod	schopné	1. Na zvode č. 3 je uvoľnený uholník.
15	P36			Bleskozvod	schopné	1. Zemný odpor č.2 prekročil hodnotu 15 ohm.

		CVIČISKO PRE JAZDU TANKOV ŠIMÁKOV LAZ	Týlový objekt tankodromu b.č. 2 súp.č. 69			
16	P39	TANKOVÁ KOMBINOVANÁ STRELNICA	Prístrešok pre výd.a ošet.munície č.1,s.č 259	El.zariadenie	schopné	V skrini SPP2 je zahorený kontakt
17	P42	TANKOVÁ KOMBINOVANÁ STRELNICA	Elektrorozvody terčového poľa 82690 m (TZ)	El.zariadenie	schopné	1. Krytie káblov uložených pri rozvádzači RxV4-6A č.311 je nedostatočné -káble je potrebné prisypať zemu.
42	126	Tanková kombinovaná strelnica	Elektrorozvody terčového poľa	EZ	schopné	1. Na rozvádzačoch RxV4-6A č. 353,354,301,351,501,403,402,302 opravte zámok uzáveru na dverách v zmysle STN 61 439-3.
18	P44	HLAVNÝ TÁBOR OREMOV LAZ	Simulačné centrum b.č. 10 admin. s.č.191	Bleskozvod	schopné	1. Vzdialenosť medzi vedením satelitu a bleskozvodom pri súbehu a krížovaní nevyhovuje.
19	P46	HLAVNÝ TÁBOR OREMOV LAZ	Sklad 10 vagónov b.č. 55 súp.č. 222	Bleskozvod	schopné	1. Zvody je potrebné očistiť od porastu.
20	P47	HLAVNÝ TÁBOR OREMOV LAZ	Sklad 10 vagónov b.č. 56 súp.č. 223	Bleskozvod	schopné	1. Kovový výstupný rebrík musí byť pripojený o LPS v najvyššom a najnižšom mieste.
21	P48	HLAVNÝ TÁBOR OREMOV LAZ	Administratívno-skladová budova b.č. 53 súp.č. 220	Bleskozvod	schopné	1. Všetky spoje upravte tak , aby vyhovovali požiadavke o prechodových odporoch styčných plôch , Jedná sa o svorky na streche ku ktorým sú pripojené zvody , na niektorých boli namerané veľké prechodové odpory na svorkách na streche. 2. Otvorené krabice je potrebné spoľahlivo uzavrieť a označiť . Na zvodoch zabezpečte označenie skúšobných svoriek podľa požiadaviek.
22	P49	HLAVNÝ TÁBOR OREMOV LAZ	Garáže a dielne b.č. 11 súp.č. 194	Bleskozvod	NIE schopná	1. Kovový rebrík pripojiť k PLS hore aj dole. 2. Zvody a podpory upravte podľa požiadaviek STN. 3. Zemný odpor zvodu č.1a 4 a 5 prekročil hodnotu 15 ohm. 4. Opravte prechodové podpory na spojoch na streche hlavne pri zvode 3 a 4 , všetky spoje upravte tak aby vyhovovali požiadavke STN o prechodových odporoch styčných plôch.
23	P51	HLAVNÝ TÁBOR OREMOV LAZ	Vonkajšie osvetlenie	El. zariadenie	schopné	1. Rozvodné zariadenie nie je opatrené výkonnostným štítkom.(rozvádzač RVO za trafostanicou.)

						2. Vyčistíte vnútorný priestor rozvádzačov . (3-rozvádzače)
						3. Skriňa RIS na podpernom bode je značne skorodovaná , je porušené IP krytie 43 vymeniť skriňu!. (zo vzdušného vedenia)
1	4	Hlavný tábor - Oremov Laz	Káblové rozvody NN	EZ	schopné	1. Skrine VRIS na podperných bodoch . Upravte krytie okolo vývodových rúr opatriť náterom , namazať zámky , vyčistiť , označiť smery, poškodené zámky vymeniť , značne skorodované skrine vymeniť. Rozpor s STN 33 2000 čl.4.4.
38	P74	PAVLÍKOV LAZ SLÁVIA	Monoblok + KJB b.č. 1 súp.č. 37	El.zariadenie	schopné	1. Krytie v spodnej časti je nedostatočné chýba prechodka.
14	45	Paulíkov Laz Slávia	Administratívne zariadenie monobloku.	EZ	schopné	1. Tlačidkový spínač v miestnosti č.233 je poškodený .
42	P82	TÁBORISKO RIEČKY	Kuchyňa mužstva a jedáleň b.č. 4 súp.č. 156	Bleskozvod	schopné	1. Zemný odpor zvodu č. 3a4 prekročil hodnotu 15 ohm. - rozpor s STN 34 1390 čl.106 2. Na zvide č.3 je potrebné upevniť žľabovú svorku v zmysle požiadavky STN 34 1390 čl. 113
43	P84	TÁBORISKO RIEČKY	Ubytovňa vojakov z povolania b.č. 12 súp.č. 161	Bleskozvod	schopné	1. Zvody je potrebné odčistiť od porastov . 2. Vzďialenosť medzi el. vedením a bleskozvodom pri súbehu a križovaní na zvide č.2 nevyhovujú podmienkam STN 34 1390 čl.115 tab. 4. 3. Upevniť uhoľník ochranný na zvide č. 3 - rozpor s STN 34 1390 čl.83.
44	P85	TÁBORISKO RIEČKY	Prevádzkový objekt ČOV b.č. 13 súp.č. 153	Bleskozvod	schopné	1. Zvod č.1 a 2 je potrebné očistiť od porastu. STN 34 1390 čl.25 2. Zvody nie sú označené u bleskozvodu kr' torý má dva a viac zvodov , sa ich skúšobné svorky očísľujú . K označeniu zvodov sa použije označovací štítok STN 341390 čl.82.
45	P86	TÁBORISKO RIEČKY	Budova dozorného vstupu súp.č. 164	El.zariadenie	schopné	1. Na rozvádzači zaslepte všetky voľné otvory tak, aby bol dodržaný stupeň krytia , vyčistite rozv., dotiahnutie všetkých spojov.
46	P89	TÁBORISKO RIEČKY	Zásuvková rozvodná skriňa Dozorného vstupu Taborisko riečky	El.zariadenie	schopné	1. Prívodný kábel vedený na podperách je v jednom mieste ovistnutý blízko nad zemou , je potrebné ho napnúť . Rozpor s STN 33 3320.
15	58	Táborisko Riečky	Poľná sprchárň mužstva súp.č.157	EZ	schopné	1. Zabezpečte spoľahlivo uzáver dverí na rozvádzači RM .
16	56	Táborisko Riečky	Suche WC	EZ	schopné	1. Doplňte chýbajúce kryty na svietidlá , vedenia a vypínače .

49	P92	VODODROM	Administratívna budova chata Dolina b.č. 6 s.č. 41	Bleskozvod	schopné	1. Podpery pri komíne upravte . A odstránite cudzie vedenia .
50	P94	VODODROM	základňová stanica ZVLES, Technológia O2 Slovakia	El.zariadenie	schopné	1. Krytie RSP-BTD1 rozvádzač nevyhovuje , je potrebné zaslepiť diery po zdemontovaných prechodkách .
51	P95	VODODROM	Osvetlenie + bleskozvod v PPT	El.zariadenie	schopné	1. Vyčistite vnútorný priestor tak, aby boli splnené požiadavky STN 34 3100 čl.3.1.,33 3210 čl.1.4.,a STN 33 2000.čl.4.4. 2. Elektrická časť na päťici stožiara vonkajšieho osvetlenia nie je dostatočne zabezpečená krytom , Je potrebné vymeniť rozbitú kryciu pätku a vybrať dvierka. 3. Na stožiare doplňte bezpečnostné označenie . 4. Zásuvka na RVO je poškodená , potrebné vymeniť 400V.
52	P97	VODODROM	ESO - prístrešok 2x20	El.zariadenie	schopné	1. Vyčistite vnútorný priestor rozvádzača tak, aby boli splnené požiadavky STN 34 3100 čl.3.1.,33 3210 čl.1.4.,a STN 33 2000.čl.4.4. 2. opravte poškodené dvierka na rozvádzači RIS.
60	P107	TÁBORISKO BROŽKOV PRAMENŇ-ČOV	Prístrešok na palivo	Bleskozvod	schopné	1. Podpery vedenia je potrebné vyrovnáť podľa požiadaviek STN 34 1390 čl.65 až 72.
20	65	Brožkov Prameň	NN prípojka z trafostanice do RIS nad BP	EZ	schopné	1. Vyčistite vnútorný priestor skrine RIS 3 ,tak aby boli splnené požiadavky STN 34 3100 čl.3.1.,33 3210 čl.1.4.,STN 33 2000čl.4.4. 2. Na skrini RIS je potrebné obnoviť náter , tak aby boli splnené požiadavky STN EN 60 439-1 čl.7.1.1.1, STN 35 7107 a STN 35 7030 čl.28a34. 3. Doplňte označenie káblov a ich smerov . Norma 33 3210 čl.4.10. 4. Na káblových okách sú skorodované skrutky , spoje je potrebné podoťahovať . STN 35 7107 čl.7.1.1.a. 5. Uzávery dverí a pánty je potrebné ošetriť mazacím tukom . STN 33 2000 čl.4.4. 6. Na skrinu RIS doplňte bezpečnostné označenie (tabuľku alebo výstražný blesk) v zmysle požiadavky STN 33 2000 čl.4.5. 7. Vyčistite vonkajší priestor okolo RIS ,od náletov.
61	P110	VÝCVIKOVÁ OSADA - JAKUB VILLAGE	VT 02 - Strelecká hala pešia súp.č. 231 (TZ)	El.zariadenie	schopné	1. Zásuvky 230V16A na ovládacích skrinkách osvetlenia v bránach A aB majú poškodený ochranný kolík PE , rozpor s STN 33 2000-4-41.

65	P117	VÝCVIKOVÁ OSADA - JAKUB VILLAGE	VT 07 - Skladisko B súp.č. 236	El.zariadenie	schopné	1. V objekte doplníte chýbajúce kryty na svietidlá v zmysle STN EN 60 598-1+A1 čl.8.2.6563 a STN 33 2310 čl.3.1.2.3. čl.3.3.12 čl.3.3.3.13.
66	P118	VÝCVIKOVÁ OSADA - JAKUB VILLAGE	VT 09-Nemocnica s podnetovou záťaž. simul. s.č.240	El.zariadenie	schopné	1. Svetelný vývod č. 3 v rozvádzača RB26 je v skrate, je potrebné ho opraviť . Rozpor s STN 33 2000-4-41. 2. Kryt na rozvádzači HR2 (dvierka) sú poškodené je potrebné ich vymeniť alebo riadne upevniť . Rozpor s STN EN 60 439-1.
67	P119	VÝCVIKOVÁ OSADA - JAKUB VILLAGE	VT 10 - Taktický polygón hasičského charakteru s.č.227	Bleskozvod	schopné	1. Na zvode č.5a6 je potrebné vymeniť skúšobnú svorku podľa požiadaviek STN 34 1390 čl.65 až 72. 2. Zvod č.3 je odtrhnutý od zeme - rozpor s STN 34 1390 čl.65 až 72.
68	P120	VÝCVIKOVÁ OSADA - JAKUB VILLAGE	VT 10 - Koord. stredisko IZS s PZ simulác. s.č.239	El.zariadenie	schopné	1. Spínač pre osvetlenie je poškodený je ho potrebné opraviť v zmysle STN 33 2180 čl.4.2.
69	P121	VÝCVIKOVÁ OSADA - JAKUB VILLAGE	VT 13 - Cestný tunel súp.č. 249	El.zariadenie	schopné	1. Na rozvádzači zaslepte všetky voľné otvory tak, aby bol dodržaný stupeň krytia v zmysle STN 35 7030čl.56, STN EN 60 439-1+A1+A11 čl. 7.4.2.2.3 2. Vyčistite vnútorný priestor rozvádzača RE tak, aby boli splnené požiadavky STN 34 3100 čl.3.1., STN 33 3210 čl.1.4. a STN 33 2000 čl.4.4.
23	71	Výcviková osada - Jkub village	Žel. stanica nákladná + osobná VT12	EZ	schopné	1. Rozbočovacia krabica je poškodená je potrebné ju vymeniť v zmysle STN 33 2180 čl. 6.1.2.
24	78	Výcviková osada - Jakub village	Zborenisko	EZ	schopné	1. Vo vnútorných priestoroch je poškodená rozbočovacia krabica (obhorená) je potrebné ju vymeniť v zmysle STN 33 2180 čl. 6.1.2. 2. Prichytenie káblov s príchytkami nie je prevedené v zmysle STN 33 2000- 5- 52 čl. NA4.5.7., ako aj STN 34 1050 čl. 147. - upevnite visiace vedenie. 3. Na rozvádzač doplníte bezpečnostné označenie (tabuľku alebo výstražný blesk)v zmysle požiadavky STN 34 3510 , STN 33 2000 čl.4.5, STN 33 2000-1 čl.3.1.1, STN 35 7110 čl. 5, STN 33 2130 čl.2.1.11, STN 35 7030 čl. 49, STN EN 60439-1 čl.7.4.2.2.3, STN 34 3103 čl.9.
75	P129	SÍDLISKO DRUŽBA	NN privod pre Fínske domčeky	El.zariadenie	schopné	1. Istiacu skrinu RIS 3 a aj skrinu SP5 je potrebné vyčistiť v zmysle STN 33 3210 čl.1.4. 2. Na skriniach SP5 doplníte bezpečnostné označenie (tabuľku alebo výstražný blesk) v zmysle

						požiadavky STN 34 3510, STN 33 2000 čl.4.5. , STN 33 2200-1 čl.3.1.1.
						3. Opravte poškodený uzáver dverí na skrini SP pre domček popis č.59 v zmysle STN 35 7107 čl.7.2.
78	P132	SÍDLISKO DRUŽBA	Fínsky dom PA-1 b.č. 7 súp.č. 60	El.zariadenie	schopné	1.Doplňte chýbajúci kryt na ventilátor vo WC v zmysle STN EN 60 598-1+A1 čl.8.2.6563 , STN 33 2310 čl.3.1.2.3., čl.3.3.12, čl.3.3.3.13. 2. Zásuvka 230V 16A v kuchyni je uvoľnená je potrebné ju spoľahlivo upevniť v zmysle STN 33 2180 čl.6.1.2.
81	P136	SÍDLISKO DRUŽBA	Strelnica ručných zbraní súp.č. 62	El.zariadenie	schopné	1. Na rozvádzači R1 a aj na svorkovnice skríne doplňte bezpečnostné označenie (tabuľku alebo výstražný blesk) v zmysle požiadaviek STN 34 3510, STN 33 2000 čl.4.5., STN 33 2200-1 čl. 3.1.1., STN 35 7110 čl. 5, STN 33 2130 čl.2.1.11., STN 35 7030 čl.49, STN EN 60 439-1 čl.7.4.2.2.3.STN 34 3103 čl.9. 2. Rozvádzač nie je opatrený výkonostným štítkom v zmysle požiadavky STN EN 60 439-1+11 čl.5.1., STN 357107 čl.5.1., STN 35 7030 čl.52. a STN 33 3210 čl.4.9.1. 3. Označte príslušnosť istiacich prvkov v rozvádzači k jednotlivým obvodom v súlade s dokumentáciou podľa požiadavky STN EN 60 439-1 čl.5.2., STN 33 2130 čl.4.6.14, STN 35 7107 čl.5.2. 4. Na rozvádzači zaslepte všetky voľné otvory tak , aby bol dodržaný stupeň krytia v zmysle STN 35 7030 čl.56, STN EN 60 439-1+A1+A11 čl. 7.4.2.2.2., čl.7.4.2.2.3. a STN 35 7107 čl.7.2. 5. Káblové privody k halogénovým svietidlám vonku na kovovej konštrukcii sú uložené v ochranných trubiciach FXP . Tieto trubice sú poškodené od kovových črepín, ktoré sú odrazené pri streľbe. Doporučujem tieto FXP trubice vymeniť za kovové alebo vedenie uložiť do kovových žľabov . STN 34 1050 čl. 6, STN 33 0340 čl.2.2.
44	145	Táborisko Slávia	Ubytovací blok F s.č.172	EZ	schopné	1. Na dverách rozvádzača 106.1 doplňte chýbajúci uzáver tak, aby bol dodržaný stupeň krytia v zmysle STN 35 7107 čl.7.2.
46	137	Táborisko Slávia	Ubytovací blok B s.č. 168	EZ	schopné	1. Zásuvka 230V-16A v miestnosti B2.11 A sušiareň je poškodená a je

						potrebné ju vymeniť v zmysle STN 33 2180 čl.6.1.2.
						2. Na rozvádzači RH 102.1 zaslepte všetky voľné otvory tak , aby bol dodržaný stupeň ochrany krytia v zmysle STN EN 60439-1+A1+A11 čl. 7.4.2.2.2.

požadovaných opráv po OP a OS bleskozvodov a elektrických zariadení .

Por. č.	Číslo revízie	Objekt	Budova	Druh	Stav	Závady	Spôsob opravy	Množstvo (m,ks, kg,hod.)	Jednotková cena	Cena za celok s DPH
29	P61	SKLADY, GARÁŽE - ZÁBAVA	Administratívno-ubytovacia budova b.č. 10 s.č.14	Bleskozvod	schopné	1. Kovová odvetrávacia rímsa na streche nie je pripojená na bleskozvodovú sústavu.				
30	P62	SKLADY, GARÁŽE - ZÁBAVA	Kotolňa b.č. 18 súp.č. 1421	El. zariadenie	schopné	1. Krabice ACDUR na káblom rozvode je potrebné pevne uchytiť . 2. Prívodný kábel k ventilátoru je potrebné je potrebné chrániť pancierovou hadicou alebo inou mechanickou ochranou . 3. Prichytenie káblov k svietidlám s príchýtkami nie je prevedené v zmysle STN 33 2000-5-52 či I.NA 4.5.7 ako aj STN 34 1050 či.147. 4. Spínač pre osvetlenie na stene je uvoľnený, je potrebné ho vymeniť. 5. V poli č. 1 je prívodné káblové vedenie smerujúce k hl. deónu opreté o fázovú zberňu, čím nie je dodržaná vzdialenosť živých častí navzájom.				54
17	26	SKLADY, GARÁŽE - ZÁBAVA	Kotolňa b.č. 18 súp.č. 1421	Bleskozvod	schopné	1. Na mrežovej zachytávacej sústave na streche je potrebné doplniť podpory Vodiče sú blízko lepenky.				156
31/10	P63/29	SKLADY, GARÁŽE - ZÁBAVA	Nadzemný sklad PHM b.č.21 súp.č.1424	Bleskozvod	schopné	1. Zvod č.6 očistiť od porastu .				96
12	6	SKLADY, GARÁŽE - ZÁBAVA	abijacia stanica akumulátorov b.č.14 súp.č.141	El. zariadenie	schopné	1. Doplniť chýbajúce kryty na svietidlách (pozor 150cm) 2. Vonkajšie svietidlo poškodené 3. Vypínač stiskom vypni ťahom zapni 400V (väčší)				540
11	7	SKLADY, GARÁŽE - ZÁBAVA	Budova č. 34 súp.č. 1431	El. zariadenie	schopné	1. Poškodené vonkajšie osvetlenie - nefunkčné 1. Doplniť chýbajúce kryty na svietidlá 2. Bočné svietidlo na WC .				1450
34	P67	SKLADY, GARÁŽE - ZÁBAVA	Ubytovňa mužstva b.č.26 súp.č.1428	Bleskozvod	schopné	1. Vzdialenosti medzi elektrickým vedením a bleskozvodom na streche sú v súbehu a križovaní				85
8	40	SKLADY, GARÁŽE - ZÁBAVA	Oblúčková hala sklad VSB súp.č.1432	Bleskozvod	schopné	1. Vymeniť skorodované skúšobné svorky v zmysle požiadaviek STN 341390 či.78.				120
9	32	Skлады garáže Zábava	Technicko-administratívna budova č. 23 súp.č.1426	LPS	schopné	1. Na streche doplniť podpory vedenia v zmysle STN 341390 či. 72.(V niektorých bodoch sa vedenie približuje k asfaltovej lepenke.).				220
11	27	Skлады garáže Zábava	Sklad s rampou b.č.20 súp.č.1423	LPS	schopné	1. Zabezpečiť vyrovnanie pokryvového vedenia a jeho vzdialenosti od strechy v zmysle požiadaviek STN 341390 či. 71 až 72.				180
12	25	Skлады garáže Zábava	Kuchyňa a jedáleň budova č. 19 súp.č.1422	LPS	schopné	1. Zvod č. 4 je potrebné očistiť . Norma 341390 či. 25. 2. Odstrániť všetky cudzie predmety z vedenia z bleskozvodného zariadenia v zmysle požiadaviek STN 341390 či. 20				60
13	21	Skлады garáže Zábava	Nadzemný sklad PHM b.č.9 súp.č.1412	LPS	schopné	1. Zvodby je potrebné očistiť od porastu. Norma 341390 či.25.				50
14	15	Skлады garáže Zábava	Sklad technického materiálu b.č.4 súp.č.1407	LPS	schopné	1. Zvodby je potrebné očistiť od porastu. 1. Zemný odpor zvodu č. 5 (9) prekročil 15 ohm. - rozpor s STN 341390 či.106. 2. Zvodby 3, 6 a 5 sú nesprávne označené . Norma 341390 či. 82.				150

15	5	Skldy garáže Záhava	Nabíjacia stanica akumulátorov b.č.14 súp.č.141	LP5	schopné	<ol style="list-style-type: none"> 3. Na nižšej časti strechy je potrebné doplniť pozdĺžne mrežovú sústavu aby vytvárala obvod. STN 341390 čl. 40. 4. Kovové predmety na streche zaisťujú proti škodlivým účinkom blesku podľa požiadaviek STN 341390 čl. 111 až 113. Jedná sa o krycie odvetrávacie hlavice. 5. Zabezpečiť vyrovnanie pokriveného vedenia a jeho vzdialenosť od horľavej strechy v zmysle STN 341390 čl. 71 a 72. 6. Nevyhovuje vzdialenosť súbehu a krížovaniu s elektrickým vedením. Norma 341390 čl. 115. Jedná sa o cudzie vedenie na streche. 	550
16	9	Skldy garáže Záhava	Cerpania stanica k mlyemiu mostiku súp.č.1425	LP5	schopné	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ochranný uholník na zvođe č.3 je uvoľnený od steny. 	85
5	P24	MS-Riečky	Garáže požiarneho vozidla b.č.15 súp.č.84	Bleskozvod	Nie schopné	<ol style="list-style-type: none"> 1. Očistiť zvodky od porastu. 2. Podperný vedenia je potrebné vyrovnať podľa požiadaviek STN. 3. Zemný odpor presiahol 15 ohm na zvodoch č.3 a č. 4. 	660
8	P27-8	MS-Riečky	Ochrana spevnennej plochy č.1 pre skladi. Minicú pred atm. Vyb.	Bleskozvod	Nie schopné	<ol style="list-style-type: none"> 1. Očelový pozinkovaný stôžiar je staticky poškodený je ho potrebné vymeniť. 	1560
27	94	MS-Riečky	Garáže techniky budova č. 31 súp.č. 96,103 a 110	Bleskozvod	schopné	<ol style="list-style-type: none"> 1. Očistiť zvodky o porastu 	85
2	93	MS-Riečky	Budova štíbu č.7 súp.č.83	EL. zariadenie	schopné	<ol style="list-style-type: none"> 1. Doplniť chýbajúce kryty na svietidlách 1. Ochranný uholník na zvođe č. 2 je uvoľnený od steny 	360
4	98	MS-Riečky	Budova štíbu č.7 súp.č.83	Bleskozvod	schopné	<ol style="list-style-type: none"> 2. Očistiť všetky cudzie predmety a vedenia z bleskozvodu zariadenia - v zmysle požiadaviek STN 341390 čl.20 Na zvođe č.4. 3. Zemný odpor zvođu č.2 prekročil hodnotu 15 ohm. 	210
5	99	MS-Riečky	Skld munície b.č.33 súp.č.92	Bleskozvod	schopné	<ol style="list-style-type: none"> 1. Očistiť zvodky o porastu 1. Očistiť zvodky o porastu 	85
	P23-A	PECHOTNÁ STRELNICA	Pristrešok pre výcvik ostreľovačov s.č.260, Pristrešok pre výcvik dynamikkej strelby s.č.261	EI zariadenie	schopné	<ol style="list-style-type: none"> 1. Je potrebné opraviť poškodený kryt v svietidlách v sektore ostreľovača v zmysle STN EN 60598-1+A1 dl.8 2.6563 a STN 33 231 čl. 3.1.2.3. čl. 3.3.12. čl. 3.3.3.13 	150
9	P29	STRELNICA KAMENNÝ VRCH	Pozorovateľňa + tribuna oceľová súp.č. 89	EI zariadenie	schopné	<ol style="list-style-type: none"> 1. Doplniť chýbajúci kryt na svetlo na schody. 	85
10	P30	STRELNICA KAMENNÝ VRCH	Bočné terčové dráhy Rozvod terčového poľa (Terčové poľa.)	EI zariadenie TM2120 - veľky XV4M-malý veľky(3f-3/1f-2+1f) malý(3f-	schopné	<ol style="list-style-type: none"> 3. Zamok na dverách rozvádzača zdviháku č.18 je potrebné opraviť. 5. Zemné kábelové vedenie k rozvádzaču R-TMZ VP1 na km 4,9 je poškodený a nefunkčné, je potrebné ho vymeniť. 	3000
11	P31	STRELNICA KAMENNÝ VRCH	Hradie stanice BTD	EI zariadenie	schopné	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kryty RST - BTDI rozvádzača nevyhovuje je potrebné zasaľepiť diery po zdemontovaných predchodkách. 	50
36	109	Strelnica Kamenný vrch	NN prípojka pre riadiacu vežu.	EZ	schopné	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vykásiť vnútorný priestor skrine RISS tak, aby boli splnené požiadavky normy STN 34 3100 čl. 3.1, STN 33 3210 čl. 1.4, STN 33 2000 čl. 4.4. 	60
13	P33	VODOVOD PITNEJ VODY	Vodogem nadzemný Kamenný Vrch súp.č. 16	EI zariadenie	schopné	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kryt na dverách je potrebné opraviť. 	270
71	P124	GARAŽOVÝ DVOR 2	Jedleň s bufetom súp.č. 244 (TZ)	Bleskozvod	schopné	<ol style="list-style-type: none"> 1. Na zvođe č.3 chýba žľabová svorka. STN 34 1390 čl.80 	50
14	P35	CVIČISKO PRE JAZDU TANKOV ŠIMÁKOV LAZ	Riadacia veža b.č. 1	Bleskozvod	schopné	<ol style="list-style-type: none"> 1. Na zvođe č. 3 je uvoľnený uholník. 	60
15	P36	CVIČISKO PRE JAZDU TANKOV ŠIMÁKOV LAZ	Tylový objekt tankodromu b.č. 2 súp.č. 69	Bleskozvod	schopné	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zemný odpor č.2 prekročil hodnotu 15 ohm. 	260

16	P39	TANKOVÁ KOMBINOVANÁ STRELNICA	Prístrešok pre výč. a oš. municie č. 1, s. č. 259	EI zariadenie	schopné		V skriň SPP2 je zahorený kontakt		120
17	P42	TANKOVÁ KOMBINOVANÁ STRELNICA	Elektronozvodový terčového pola 82690 m (TZ)	EI zariadenie	schopné		1. Kvalita káblov uložených pri rozvádzači RXV4-6A č.311 je nedostatočne - káble je potrebné prísypať zeminou 1. Na rozvádzačoch RXV4-6A č. 353,354, 301,351,501, 403,402,302 opraviť zámkov uzáveru na dverách v zmysle STN 61 439-3.		100
42	126	Tanková kombinovaná strelnica	Elektronozvodový terčového pola	EZ	schopné				730
18	P44	HĽAVNÝ TÁBOR OREMOV LAZ	Simulačné centrum b.č. 10 admin. s.č.191	Bleskozvod	schopné		1. Vzdialenosť medzi vedením satelitu a bleskozvodom pri súbahu a križovaní nevyhovuje.		220
19	P46	HĽAVNÝ TÁBOR OREMOV LAZ	Sklad 10 vagonov b.č. 55 súp.č. 222	Bleskozvod	schopné		1. Zvodový je potrebné očistiť od porastu.		85
20	P47	HĽAVNÝ TÁBOR OREMOV LAZ	Sklad 10 vagonov b.č. 56 súp.č. 223	Bleskozvod	schopné		1. Kovový výstupný rebrik musí byť pripojený o LPS v najvyššom a najnižšom mieste.		
21	P48	HĽAVNÝ TÁBOR OREMOV LAZ	Administratívno-skladová budova b.č. 53 súp.č. 220	Bleskozvod	schopné		1. Všetky spoje upraviť tak, aby vyhovovali požiadavke o prechodových odporoch styčných plôch. Jedná sa o svorky na streche, ku ktorým sú pripojené zvodový, na niektorých boli namerané veľké prechodové odpory na svorkách na streche. 2. Otvorené krabice je potrebné spoľahlivo uzavrieť a označiť. Na zvodoch zabezpečiť označenie skúšobných svoriek podľa požiadaviek.	250	
22	P49	HĽAVNÝ TÁBOR OREMOV LAZ	Garáže a dielne b.č. 11 súp.č. 194	Bleskozvod	NIE schopná		1. Kovový rebrik pripojiť k PLS hore aj dole. 2. Zvodový a podpery upraviť podľa požiadaviek STN. 3. Zemný odpor zvodu č. 3a a 4 a 5 prekročil hodnotu 15 ohm. 4. Opravte prechodové podpory na spojoch na streche hlavne pri zvodoch 3 a 4, všetky spoje upraviť tak aby vyhovovali požiadavke STN o prechodových odporoch styčných plôch.	750	
23	P51	HĽAVNÝ TÁBOR OREMOV LAZ	Vonkajšie osvetlenie	EI zariadenie	schopné		1. Rozvodné zariadenie nie je opatrené výkonomostným štítkom. (rozvádzač RVO za trafostanicou.) 2. Vyčistite vnútorný priestor rozvádzačov. (3-rozvádzače) 3. Skriňa RIS na podpernom bode je značne skorodovaná, je porušené IP krytie 43 vymeniť skriňu. (zo vzdušného vedenia)		660
1	4	Hlavný tábor -Oremov Laz	Káblové rozvodový NN	EZ	schopné		1. Skriňa VRIS na podperných bodoch. Upravte krytie okolo vývodových rúr opatriť náterom, namazať zámky, vyčistiť, označiť smery, poškodené zámky vymeniť, značne skorodované skrine vymeniť. Rozpor s STN 33 2000 čl.4.4.		3400
38	P74	PAVLÍKOV LAZ SLÁVIA	Monobiok + KJB b.č. 1 súp.č. 37	EI zariadenie	schopné		1. Krytie v spodnej časti je nedostatočne chýba prechodka.		60
14	45	Paulikov Laz Slávia	Administratívne zariadenie monobioku.	EZ	schopné		1. Tlačidlový spínač v miestnosti č.233 je poškodený.		60
42	P82	TÁBORISKO RIEČKY	Kuchyňa mužstva a jedáleň b.č. 4 súp.č. 156	Bleskozvod	schopné		1. Zemný odpor zvodu č. 3a4 prekročil hodnotu 15 ohm. - rozpor s STN 34 1390 čl.106 2. Na zvodoch č.3 je potrebné upevniť žľabovú svorku v zmysle požiadavky STN 34.1390 čl. 113		320
43	P84	TÁBORISKO RIEČKY	Ubytovňa vojakov z povolania b.č. 12 súp.č. 161	Bleskozvod	schopné		1. Zvodový je potrebné očistiť od porastov.		
44	P85	TÁBORISKO RIEČKY	Prevádzkový objekt ČOV b.č. 13 súp.č. 153	Bleskozvod	schopné		2. Vzdialenosť medzi el. vedením a bleskozvodom pri súbahu a križovaní na zvodoch č.2 nevyhovujú podmienkam STN 34 1390 čl.115 tab. 4.		120
45	P86	TÁBORISKO RIEČKY	Budova dozorného vstupu súp.č. 164	EI zariadenie	schopné		1. Zvod č.1 a 2 je potrebné očistiť od porastu. STN 34 1390 čl.25 2. Zvodový nie sú označené u bleskozvodu, ktorý má dva a viac zvodov, sa ich skúšobné svorky očisľujú. K označeniu zvodov sa použije označovací štítkov STN 341390 čl.82. 1. Na rozvádzači zaslepiť všetky voľné otvory tak, aby bol dodržaný stupeň krytia, vyčistiť rozv., dotiahnuť všetky spojov.		120

46	P89	TABORISKO RIEČKY	Zásuvková rozvodná skrinna Dozorného vstupu Taborisko riečky	EI/zariadenie	schopné	1. Prívodný kábel vedený na podperách je v jednom mieste ovisnutý blízko nad zemou, je potrebné ho napnúť. Rozpor s STN 33 3320.							500
15	58	Taborisko Riečky	Poňná sprchárň mŕtvaťa súp.č.157	EZ	schopné	1. Zabezpečiť spoľahlivo uzáver dverí na rozvádzači RMV.							80
16	56	Taborisko Riečky	Suchie WC	EZ	schopné	1. Doplniť chýbajúce kryty na svietidlá, vedenia a vypínače.							500
49	P92	VODODROM	administratívna budova chaia Dolina n.č. 6 s.č. 4	Bleskozvod	schopné	1. Podpery pri kominie upraviť a odstrániť cudzie vedenia.							60
50	P94	VODODROM	Kladňová stanica ZVLES, Technológia OZ Slova	EI/zariadenie	schopné	1. Krytie RSP-8TD1 rozvádzača nevyhovuje. Je potrebné zaslepiť diery po zdemontovaných prechodkách.							60
51	P95	VODODROM	Osvetlenie + bleskozvod v PPT	EI/zariadenie	schopné	1. Vycistiť vnútorný priestor tak, aby boli splnené požiadavky STN 34 3100 čl.3.1..33 3210 čl.1.4.,a STN 33 2000 čl.4.4. 2. Elektrická časť na patici stožára vonkajšieho osvetlenia nie je dostatočne zabezpečená krytmi. Je potrebné vymeniť rozbitú kryciu pátku a doplniť chýbajúce dverka. 3. Na stožare doplniť bezpečnostné označenie. 4. Zásuvka na RVO je poškodená, potrebné vymeniť 400V.						300	
52	P97	VODODROM	ESO - prístrešok 2x20	EI/zariadenie	schopné	1. Vycistiť vnútorný priestor rozvádzača tak, aby boli splnené požiadavky STN 34 3100 čl.3.1..33 3210 čl.1.4.,a STN 33 2000 čl.4.4. 2. opraviť poškodené dverka na rozvádzači RIS.						150	
60	P107	TABORISKO BROŽKOV PRAMEN-COV	Prístrešok na palivo	Bleskozvod	schopné	1. Podpery vedenia je potrebné vyrovať podľa požiadaviek STN 34 1390 čl.65 až 72. 1. Vycistiť vnútorný priestor skrine RIS 3, tak aby boli splnené požiadavky STN 34 3100 čl.3.1..33 3210 čl.1.4,STN 33 2000 čl.4.4. 2. Na skrini RIS je potrebné obnoviť náter, tak aby boli splnené požiadavky STN EN 60 439-1d1; 7.1.1., STN 35 7107 a STN 35 7030 čl.28a34. 3. Doplniť označenie káblov a ich smerov. Norma 33 3210 čl.4.10. 4. Na káblových okách sú skorodované skrutki, spoje je potrebné podolaňovať. STN 35 7107 čl.7.1.a. 5. Uzavery dverí a pánty je potrebné očistiť mazadím tukom. STN 33 2000 čl.4.4. 6. Na skrini RIS doplniť bezpečnostné označenie (tabuľku alebo výstražný blek) v zmysle požiadavky STN 33 2000 čl.4.5. 7. Vycistiť vonkajší priestor okolo RIS, od náletov.					60		
20	65	Brožkov Pramení	NN prípojka z trafostanice do RIS nad BP	EZ	schopné	1. Zásuvky 230V/16A na ovládačoch skrinách osvetlenia v bránach A a B majú poškodený ochranný kôľk. PE, rozpor s STN 33 2000-4-41. 1. V objekte doplniť chýbajúce kryty na svietidlá v zmysle STN EN 60 598-1-4A1 čl.8.2.6563 a STN 33 2310 čl.3.1.2.3. čl.3.3.12 čl.3.3.3.13. 1. Svetelný vývod č. 3 v rozvádzača RB26 je v skruti, je potrebné ho opraviť. Rozpor s STN 33 2000-4-41. 2. Kryt na rozvádzači HR2 (dverka) sú poškodené je potrebné ich vymeniť alebo nádiťe upevniť. Rozpor s STN EN 60 439-1. 1. Na zvode č.5a6 je potrebné vymeniť skúšobnú svorku podľa požiadaviek STN 34 1390 čl.65 až 72. 2. Zvod č.3 je odtrhnutý od zeme - rozpor s STN 34 1390 čl.65 až 72. 1. Spínače pre osvetlenie je poškodený je ho potrebné opraviť v zmysle STN 33 2180 čl.4.2.					220		
61	P110	VYCVIKOVA OSADA - JAKUB VILLAGE	VT 02 - Strelačka hala pešia súp. č. 231 (T2)	EI/zariadenie	schopné	1. Na rozvádzači zaslepiť všetky voľné otvory tak, aby bol dodržaný stupeň krytia v zmysle STN 35 7030 čl.56, STN EN 60 439-1-41+A11 čl. 7.4.2.2.3							80
65	P117	VYCVIKOVA OSADA - JAKUB VILLAGE	VT 07 - Skladisko B súp. č. 236	EI/zariadenie	schopné	1. Na rozvádzači zaslepiť všetky voľné otvory tak, aby bol dodržaný stupeň krytia v zmysle STN 35 7030 čl.56, STN EN 60 439-1-41+A11 čl. 7.4.2.2.3							370
66	P118	VYCVIKOVA OSADA - JAKUB VILLAGE	09-Nemocnica s podnetovou záťaž. simul. s.č.2	EI/zariadenie	schopné	1. Na rozvádzači zaslepiť všetky voľné otvory tak, aby bol dodržaný stupeň krytia v zmysle STN 35 7030 čl.56, STN EN 60 439-1-41+A11 čl. 7.4.2.2.3							120
67	P119	VYCVIKOVA OSADA - JAKUB VILLAGE	T 10 - Taktický pohyb hasičského charakteru s.č.22	Bleskozvod	schopné	1. Na rozvádzači zaslepiť všetky voľné otvory tak, aby bol dodržaný stupeň krytia v zmysle STN 35 7030 čl.56, STN EN 60 439-1-41+A11 čl. 7.4.2.2.3							80
68	P120	VYCVIKOVA OSADA - JAKUB VILLAGE	T 10 - Koord. stredisko IZS s PZ simulác. s.č.22	EI/zariadenie	schopné	1. Na rozvádzači zaslepiť všetky voľné otvory tak, aby bol dodržaný stupeň krytia v zmysle STN 35 7030 čl.56, STN EN 60 439-1-41+A11 čl. 7.4.2.2.3							110
69	P121	VYCVIKOVA OSADA - JAKUB VILLAGE	VT 13 - Čestný tunel súp. č. 249	EI/zariadenie	schopné	1. Na rozvádzači zaslepiť všetky voľné otvory tak, aby bol dodržaný stupeň krytia v zmysle STN 35 7030 čl.56, STN EN 60 439-1-41+A11 čl. 7.4.2.2.3							110
23	71	Vyčviková osada - Jakub village	Žel. stanica nkladianá + osobná VT12	EZ	schopné	1. Na rozvádzači zaslepiť všetky voľné otvory tak, aby bol dodržaný stupeň krytia v zmysle STN 35 7030 čl.56, STN EN 60 439-1-41+A11 čl. 7.4.2.2.3							60

24	78	Výcviková osada - Jakub village	Zborenisko	EZ	schopné	<p>2. Prichytenie káblov s prichytkami nie je prevedené v zmysle STN 33 2000-5:52 čl. NA4 5.7., ako aj STN 34 1050 čl. 147. - upevniť visiace vedenie.</p> <p>3. Na rozvádzač doplniť bezpečnostné označenie (tabuľku alebo výstražný blešk.)v zmysle požiadavky STN 34 3510, STN 33 2000 čl.4.5., STN 33 2000-1 čl.3.1.1., STN 35 7110 čl. 5., STN 33 2130 čl.2.1.11, STN 35 7030 čl. 49, STN EN 60439-1 čl.7.4.2.2.3, STN 34 3103 čl.9.</p>	110
75	P129	SÍDUSKO DRUŽBA	NN prívod pre Fínske domčeky	EI zariadenie	schopné	<p>1. Istaicu skríňu NIS 3 a aj skríňu SP5 je potrebné vyčistiť v zmysle STN 33 3210 čl.1.4.</p> <p>2. Na skríňach SP5 doplniť bezpečnostné označenie (tabuľku alebo výstražný blešk.) v zmysle požiadavky STN 34 3510, STN 33 2000 čl.4.5., STN 33 2200-1 čl.3.1.1.</p> <p>3. Opraviť poškodený uzáver dverí na skríni SP pre domček popis č.59 v zmysle STN 35 7107 čl.7.2.</p> <p>1)Doplniť chýbajúci kryt na ventilátor vo WC v zmysle STN EN 60 598-1+A1 čl.8.2.6563, STN 33 2310 čl.3.1.2.3, čl.3.3.12, čl.3.3.13.</p> <p>2. Zásvuka 230V 16A v kuchyni je uvolnená je potrebné ju spraviťhivo upevniť v zmysle STN 33 2180 čl.6.1.2.</p>	100
78	P132	SÍDUSKO DRUŽBA	Fínsky dom PA-1 b.č. 7 sup.č. 60	EI zariadenie	schopné	<p>1. Na rozvádzači R1 a aj na svorkovnicе skríne doplniť bezpečnostné označenie (tabuľku alebo výstražný blešk.) v zmysle požiadaviek STN 34 3510, STN 33 2000 čl.4.5., STN 33 2200-1 čl. 3.1.1., STN 35 7110 čl. 5., STN 33 2130 čl.2.1.11., STN 35 7030 čl.49, STN EN 60 439-1 čl.7.4.2.2.3, STN 34 3103 čl.9.</p> <p>2. Rozvádzač nie je opatrený výkonostným štítkom v zmysle požiadavky STN EN 60 439-1+11 čl.5.1., STN 357107 čl.5.1., STN 35 7030 čl.52, a STN 33 3210 čl.4.9.1.</p> <p>3. Označiť príslušnosť istiacich prvkov v rozvádzači k jednotlivým obvodom v sídlе s dokumentáciou podľa požiadavky STN EN 60 439-1 čl.5.2., STN 33 2130 čl.4.6.14, STN 35 7107 čl.5.2.</p> <p>4. Na rozvádzači zaslepiť všetky voľné otvory tak, aby bol dodržaný stupeň krytia v zmysle STN 35 7030 čl.56, STN EN 60 439-1+A1+A11 čl. 7.4.2.2.2., čl.7.4.2.2.3. a STN 35 7107 čl.7.2.</p> <p>5. Káblové prívoody k halogénovým svietidlám vonku na kovovej konštrukcii sú uložené v ochranných trubicach EXP. Tieto trubice sú poškodené od kovových čepin, ktoré sú odrazené pri streľbe. Doporučujem tieto EXP trubice vymeniť za kovové alebo vedenie uložiť do kovových ržabov. STN 34 1050 čl. 6, STN 33 0340 čl.2.2.</p>	70
81	P136	SÍDUSKO DRUŽBA	Strelnica ručných zbraní sup.č. 62	EI zariadenie	schopné		1050
44	145	Táborisko Slávia	Ubytovací blok F s.č.172	EZ	schopné	<p>1. Na dverách rozvádzača 106.1 doplniť chýbajúci uzáver tak, aby bol dodržaný stupeň krytia v zmysle STN 35 7107 čl.7.2.</p> <p>1. Zásvuka 230V-16A v miestnosti B2.11 A súžarení je poškodená a je potrebné ju vymeniť v zmysle STN 33 2180 čl.6.1.2.</p>	50
46	137	Táborisko Slávia	Ubytovací blok B s.č. 168	EZ	schopné	<p>2. Na rozvádzači RH 102.1 zaslepiť všetky voľné otvory tak, aby bol dodržaný stupeň ochrany krytia v zmysle STN EN 60439-1+A1+A11 čl. 7.4.2.2.2.</p>	80

Nie som plat. DPH

Cena spolu s DPH

Eur

23121