

Smlouva o dílo

I. Smluvní strany

Objednatel: **Vojenská lázeňská a rekreační zařízení**
Magnitogorská 12/1494, 101 00 Praha 10,
IČ: 00000582 DIČ: CZ 00000582
Zastoupená: ředitelem VZ Dyje Ing. Albertem Procházkou
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Mgr. Radek Balík, Jaroslav
Štora
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Organizace je zapsána u živnostenského odboru úřadu městské části Praha 10

Zhotovitel:
IČO: 43367500 DIČ: CZ470417458
Zastoupený: Bulička Vladimír
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]

dále jen objednatel a zhotovitel

II Předmět a místo plnění

Provádění revizí elektrických zařízení a hromosvodů ve smyslu ČSN 33 15 00 Z3
Místo plnění : VZ Dyje – středisko Vranov (Pláž č.p.329, 671 03 Vranov nad Dyjí) a VZ Dyje
- středisko Bítov (671 07 Bítov p. Uherčice).

III Doba plnění

Zhotovitel se zavazuje plnit předmět smlouvy v termínu 17.5.2021 – 31.12.2021
Revize budou prováděny na základě ročního plánu zákonných revizí, přesný termín a rozsah
bude vždy předem, nejpozději týden před zahájením, telefonicky (písemně) domluven cestou
vedoucích technických útvarů středisek.

IV Cena díla

Cena díla dle ceníku BHR číslo 15/2003 index 2017/2018. Ceník revizí je součástí smlouvy o
dílo jako příloha č.1

V

Základní vztahy objednatele a zhotovitele

1. Podmínkou pro započítání plnění předmětu smlouvy je povolení vstupu pro pracovníky zhotovitele do prostor určených k plnění předmětu díla.
2. Objednatel zabezpečí zhotoviteli nerušené provádění předmětných prací v rozsahu a termínech dle článků II a III.

VI

Dodání díla

Dílo je považováno za ukončené po naplnění předmětu díla a jeho předání

VII

Záruka za dílo

1. Zhotovitel prohlašuje, že dílo bude mít vlastnosti podle platných norem a předpisů.
2. Zhotovitel tímto ručí za úplné a kvalitní provedení díla.

VIII

Jiná ujednání

1. Pokud není uvedeno jinak, řídí se tato smlouva a vše co z ní vyplývá nebo s ní souvisí zákonem č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
2. Všechny spory, které by vyplynuly z této smlouvy nebo v souvislosti s ní, se pokusí obě smluvní strany řešit vzájemnou dohodou do 15-ti dnů od jejich vzniku, přes své zmocněné zástupce. Nedojde-li ke smíru, budou spory řešeny obchodním soudem. Rozhodnutí OS jsou pro obě strany konečná a závazná.
3. Zhotovitel doloží před zahájením prací, platné „Oprávnění k provádění montáží, oprav, revizí určených technických zařízení podle vyhlášky MO č. 273/1999 Sb.“

IX

Platební a fakturační podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na platbě 100 % ceny po dokončení prací.
2. Pokud nebudou vyřízeny finanční náležitosti dle odstavce IX–1. této smlouvy, bude předmětné dílo majetkem zhotovitele se všemi právy z toho plynoucími.
3. Splatnost faktur činí 21 dní ode dne jejího doručení kupujícímu.
4. Na vystavené faktuře bude tato adresa kupujícího:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení
Magnitogorská 12, 101 00 Praha 10
Vojenská zotavovna Dyje
Pláž č.p.329
671 03 Vranov nad Dyjí.

Faktury budou kupujícímu zasílány na adresy:

Vojenská zotavovna Dyje-Vranov, Pláž č.p.329, 671 03 Vranov nad Dyjí a
Vojenská zotavovna Dyje- Bítov 671 07 Bítov p.Uherčice

X
Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, každá strana obdrží po jednom paré.
2. Smlouva je uzavírána na dobu určitou od 17.5.2021 do 31.12.2021 a lze ji měnit či doplňovat jen písemnou formou po vzájemné dohodě obou smluvních stran. K jednání o obsahu předmětné smlouvy jsou oprávněny osoby uvedené v záhlaví této smlouvy.
3. Smlouva zaniká uplynutím sjednané doby plnění, dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí bez uvedení důvodu. Výpovědní doba činí jeden měsíc počíná běžet prvního dne následujícího měsíce po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
4. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
5. Nedílnou součástí je Příloha č.1 – ceník revizí na rok 2021 a Příloha č.2 – rozpis revizí na rok 2021.

Ve Vranově n.Dyjí dne

V Jemnici dne 03.05.2021

.....
Objednatel
Ing. Albert Procházka
ředitel VZ Dyje

.....
Zhotovitel

Dodavatel: Bulička Vladimír Želetavská 522 675 31 Jemnice	Příloha č. 1
Seznam provedených prací podle BHR č.15/2003 index RB COR 18	
odběratel - název organizace: VLRZ Magnitogorská 1494/12 Praha 10 Voj. zotavovna Dyje, 671 03 Vranov nad Dyjí	číslo revize
objekt: ceník pro VZ Dyje, rok 2021	

Položka ceníku	Popis úkonu	Jedn.	Množ.	Jedn. cena	Celkem Kč
101001	Zjištění stavu pojistkové skříně	ks	1,00		1,00
101002	Zjištění stavu rozv. skříně, rám.půlt do 10 přístr. v poli rozváděče	ks	1,00		1,00
101003	Zjištění stavu rozv. skřín, rám, půlt do 30 přístr. v poli rozváděče	ks	1,00		1,00
101004	Zjištění stavu rozv. skřín, rám, půlt nad 30 přístr. v poli rozváděče	ks	1,00		1,00
101005	Zjištění stavu na zapouzdřeném rozváděči nebo R v přípoj. systému	ks	1,00		1,00
101006	Zjištění stavu oceloplechové, plechové, plastové nebo deskové rozvodnice	ks	1,00		1,00
102001	Zjištění stavu v rozvodně do 2 výzbrojních jednotek	ks	1,00		1,00
102002	Zjištění stavu v rozvodně od 3 výzbrojních jednotek	ks	1,00		1,00
102010	Zjištění stavu stanoviště transformátoru	ks	1,00		1,00
102011	Zjištění stavu TS rozváděč nn venkovní transformatorovna	ks	1,00		1,00
102012	Zjištění svodů nn od TS do rozváděče nn venkovní transformovna svou	ks	1,00		1,00
102013	Zjištění stavu transformátoru do 800 kVA	ks	1,00		1,00
102015	Zjištění stavuspojení s uzemněním transformovny - rozvody vn	ks	1,00		1,00
102014	Zjištění stavu přípoj.konzol, svodičů přepětí, pojistek vn	ks	1,00		1,00
103001	Zjištění stavu el. okruhu v prost.bezpeč.do 5-ti vývodů	okruh	1,00		1,00
103002	Zjištění stavu el.okruhu v prost.bezpeč.do 10-ti vývodů	okruh	1,00		1,00
103003	Zjištění stavu el. okruhu v prost.bezpeč.nad 10 vývodů	okruh	1,00		1,00
103004	Zjištění stavu el.okruhu v prost.nebezp.do 5-ti vývodů	okruh	1,00		1,00
103005	Zjištění stavu el.okruhu v prost.nebezp.do 10-ti vývodů	okruh	1,00		1,00
103006	Zjištění stavu el.okruhu v prost.nebezp.nad 10 vývodů	okruh	1,00		1,00
103007	Zjištění stavu el.okruhu v prost.zvl.nebezp.do 5-ti vývodů	okruh	1,00		1,00
103008	Zjištění stavu el.okruhu v prost.nebezp.do 10-ti vývodů	okruh	1,00		1,00
103010	Zjištění stavu el.okruhu v prost.nebezp.požáru do 5-ti vývodů	okruh	1,00		1,00
103011	Zjištění stavu el.okruhu v prost.nebezp.požáru do 10-ti vývodů	okruh	1,00		1,00
103012	Zjištění stavu el.okruhu v prost.nebezp.požáru nad 10 vývodů	okruh	1,00		1,00
103013	Zjištění stavu el.okruhu v prost.nebezp.výbuchu do 5-ti vývodů	okruh	1,00		1,00
103014	Zjištění stavu el.okruhu v prost.nebezp.výbuchu do 10-ti vývodů	okruh	1,00		1,00
103015	Zjištění stavu el.okruhu v prost.nebezp.výbuchu nad 10 vývodů	okruh	1,00		1,00
103016	Zjištění stavu el.okruhu MaR pro čidla, seva, ovládání	okruh	1,00		1,00
103017	Zjištění stavu el.okruhu ovládání v prostoru SNV	okruh	1,00		1,00
104001	Zjištění stavu pevně přípoj.osvětlovacího tělesa, v prost. bezpečném	ks	1,00		1,00
104002	Zjištění stavu pevně přípoj.osvětlovacího tělesa, v prost. nebezpečném	ks	1,00		1,00
104003	Zjištění stavu pevně přípoj.osvět. tělesa, v prost. zvlášť.nebezpečném	ks	1,00		1,00
104004	Zjištění stavu pevně přípoj.osvět. tělesa, v prost.s nebezp.požáru	ks	1,00		1,00
104005	Zjištění stavu pevně přípoj.osvět. tělesa, v prost.s nebezp.výbuchu	ks	1,00		1,00
104010	Zjištění stavu pevně přípoj.tepel.spotř.do 10 kW, v prost.bezpečném	ks	1,00		1,00
104011	Zjištění stavu pevně přípoj.tepel.spotř.do 10 kW, v prost.nebezpečném	ks	1,00		1,00
104013	Zjištění stavu pevně přípoj.tepel.spotř.do 10 kW, v prost.s neb.požáru	ks	1,00		1,00
104014	Zjištění stavu pevně přípoj.tepel.spotř.do 10 kW, v prost.s neb.výbuchu	ks	1,00		1,00

104015	Zjištění stavu pevně připoj.tepel.spotř.nad 10 kW, v prost.bezpečném	ks	1,00	1,00
104016	Zjištění stavu pevně připoj.tepel.spotř.nad 10 kW, v prost.nebezpečném	ks	1,00	1,00
104017	Zjištění stavu pevně připoj.tepel.spotř.nad 10 kW, v prost.zvl. bezpečném	ks	1,00	1,00
104018	Zjištění stavu pevně připoj.tepel.spotř.nad 10 kW, v prost.neb.požáru	ks	1,00	1,00
104023	Zjištění stavu akumul.tepel.spotř.do 10 kW v prostoru bezpečném	ks	1,00	1,00
104024	Zjištění stavu akumul.tepel.spotř.do 10 kW v prostoru nebezpečném	ks	1,00	1,00
104026	Zjištění stavu akumul.tepel.spotř.nad 10 kW v prostoru bezpečném	ks	1,00	1,00
104027	Zjištění stavu akumul.tepel.spotř.nad 10 kW v prostoru nebezpečném	ks	1,00	1,00
104030	Zjištění stavu el.motoru pevně připoj. do 5 kW v prostoru bezpečném	ks	1,00	1,00
104031	Zjištění stavu el.motoru pevně připoj.do 5 kW v prostoru nebezpečném	ks	1,00	1,00
104032	Zjištění stavu el.motoru pevně připoj.do 5 kW v prostoru zvl. nebezpečném	ks	1,00	1,00
104033	Zjištění stavu el.motoru pevně připoj.do 5 kW v prostoru s nebezp.požáru	ks	1,00	1,00
104034	Zjištění stavu el.motoru pevně připoj.do 5 kW v prostoru SNV	ks	1,00	1,00
104035	Zjištění stavu el.motoru pevně připoj.nad 5 kW v prostoru bezpečném	ks	1,00	1,00
104036	Zjištění stavu el.motoru pevně připoj.nad 5 kW v prostoru nebezpečném	ks	1,00	1,00
104037	Zjištění stavu el.motoru pevně připoj.nad 5 kW v prostoru zvlášť.nebezpečném	ks	1,00	1,00
104038	Zjištění stavu el.motoru pevně připoj.nad 5 kW v prostoru s nebezp.požáru	ks	1,00	1,00
104039	Zjištění stavu el.motoru pevně připoj.nad 5 kW v prostoru SNV	ks	1,00	1,00
104045	Zjištění stavu prvku, ovl.prvku, skříně a pod. v prostoru SNV	ks	1,00	1,00
104046	Zjištění stavu prostupu nebo prostup.desky do prostoru SNV	ks	1,00	1,00
104050	Revize svářeček a svařovacích přístrojů	ks	1,00	1,00
104060	Revize elektrických spotřebičů podle ČSN 33 1600 ed.2	ks	1,00	1,00
104062	Revize prodlužovací šňůry podle ČSN 331600 ed.2	ks	1,00	1,00
104063	Revize velkého kuchyňského spotřebiče	ks	1,00	1,00
104066	Revize el. zařízení pracovního stroje	ks	1,00	1,00
104067	Revize el. zařízení pracovního stroje	ks	1,00	1,00
105001	Zjištění stavu ochrany před úderem blesku (svod)	ks	1,00	1,00
105002	Zjištění stavu jímacího zařízení	ks	1,00	1,00
105003	Zjištění stavu vedení svodů a přívodu k zemiči	ks	1,00	1,00
105006	Zjištění stavu zařízení na omezení vlivu účinky statické elektř.BS	ks	1,00	1,00
105007	Zjištění stavu ochrany před úderem blesku (svod)SNV	ks	1,00	1,00
105008	Zjištění stavu jímacího zařízení (SNV)	ks	1,00	1,00
105009	Zjištění stavu vedení svodů a přívodu k zemiči (SNV)	ks	1,00	1,00
105010	Zjištění stavu ochranného pospojování bod spojení	ks	1,00	1,00
106001	Měření isol.odporu na přívodu do přípoj.k.skříně, rozváděče nebo rozv.	měření	1,00	1,00
106002	Měření isol.odporu okruhu celého rozváděče nebo rozvodnice	měření	1,00	1,00
106003	Měření isol.odporu vnitř.zapojení rozváděče -rozvodnice	měření	1,00	1,00
106004	Měření isol.odporu jedno nebo třífáz.okruhu rozváděče do 5-ti vývodů	měření	1,00	1,00
106005	Měření isol.odporu jedno nebo třífáz.okruhu z rozv.od 5-ti do 10-ti vývodů	měření	1,00	1,00
106006	Měření isol.odporu jedno nebo třífáz.okruhu z rozv.nad 10 vývodů	měření	1,00	1,00
106007	Měření isol.odporu v řídicím nebo ovl. Okruhu com.analog, apod.	měření	1,00	1,00
106008	Měření isol.odporu spotřebiče (svítidla)	měření	1,00	1,00
106009	Měření impedance vypínací smyčky	měření	1,00	1,00
106010	Měření zemního odporu ochranného nebo pracovního uzemnění	měření	1,00	1,00
106011	Měření celkového uzemnění ochranného (PEN) vodiče	měření	1,00	1,00
106012	Měření spojitosti vodičů ochranných nebo ochranného pospojování	měření	1,00	1,00
106013	Měření, zkoušení a prověření ochrany chrániče proudového nebo napětov.	měření	1,00	1,00
106016	Měření základních elektrických veličin	měření	1,00	1,00
106017	Měření sledu fází	měření	1,00	1,00
106032	Měření isol.odporu transformátoru 22/0,4 kV	ks	1,00	1,00
107001	Vypnutí vedení, přezkoušení, zajištění a opětné zapnutí	ks	1,00	1,00
107002	Zjištění cíle neoznačeného okruhu a označení okruhu	ks	1,00	1,00
107003	Demontáž a montáž krytu přípojkové skříně	ks	1,00	1,00
107004	Demontáž a montáž krytu rozváděče nebo rozvodnice	ks	1,00	1,00

107005	Demontáž a montáž krytu rozváděče nebo rozvodnice v prostředí s SNV	ks	1,00	1,00
107006	Demontáž a montáž víka zapouzdřeného rozváděče nebo rozvodnice	ks	1,00	1,00
107007	Demontáž a montáž desky deskové rozvodnice	ks	1,00	1,00
107008	Demontáž a montáž krytu el.přístroje, spotřebiče, instal.krabice	ks	1,00	1,00
107009	Demontáž a montáž krytu el.přístroje, spotřebiče, instal.krabice v SNV	ks	1,00	1,00
107010	Seřízení a nastavení nadproud.ochrany jističe dle výkonu spotřebiče	ks	1,00	1,00
107020	Funkční zkouška bezp.prvků pl.kotelny a regulace za jeden prvek	ks	1,00	1,00
107022	Demontáž a montáž zkušební svorky uzemnění	ks	1,00	1,00
107023	Zjištění a vyhodnocení závady na el.zařízení v prostoru bezpečném	ks	1,00	1,00
107024	Zjištění a vyhodnocení závady na el.zařízení v prostoru nebezpečném	ks	1,00	1,00
107025	Zjištění a vyhodnocení závady na el.zařízení v prostoru NP nebo SNV	ks	1,00	1,00
107026	Zjištění a vyhodnocení závady na zař.ochr.před bleskem ČSNB 341390	ks	1,00	1,00

Výkony celkem			105,00
109001	Cena za vypracování revizní zprávy je	% z výkonu celkem	0,00
			0,00
poskytovaná sleva z ceníkových položek je		%	0,00%
K fakturaci celkem			0,00

.....
Dodavatel

Objekty VZ Dyje - Vranov	Druh revize	Cenová nabídka bez DPH
Hotel 4. NP	elektro	13312,-
Stravovací úsek	elektro	3200,-
Stravovací úsek – chladírenské zařízení	elektro	5700,-
Wellness	elektro	4800,-
Kotelna	elektro	3800,-
Půjčovna veslic	elektro	650,-
Regulační stanice plynu	elektro	1900,-
Rekreační apartmán č. 1	elektro	2293,-
Rekreační apartmán č. 2	elektro	2293,-
Rekreační apartmán č. 3	elektro	2293,-
Vana RSC	elektro	620,-
Kuchyně	elektro	7800,-
Zámečnická dílna	elektro	3100,-
Hotel	hromosvody	2300,-
Regulační stanice plynu	hromosvody	520,-
Prohlídka a revize prodlužovacích kabelů, malých elektrospotřebičů v celkovém počtu cca 1300 – Vranov i Bítov		66300,-
Objekty VZ Dyje – středisko Bítov		
Kuchyně	elektro	4200,-
Chata II	elektro	1440,-
Chata III	elektro	1440,-

Chata IV	elektro	1440,-
Chata V	elektro	1440,-
Chata VI	elektro	1440,-
Chata VII	elektro	1440,-
Chata VIII	elektro	1440,-
Chata IX	elektro	3200,-
Wellness	elektro	2410,-
Sauna	elektro	1520,-
Čistírna odpadních vod	elektro	3500,-
Budova XV – hlavní	hromosvody	2500,-
CELKEM za revize elektro		149351