

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.

číslo smlouvy zhotovitele: 17910189

číslo smlouvy objednatele:^{130/2019/4102}

I. Smluvní strany

1. Objednatel

Zastoupený :
Zástupce objednatele :
ve věcech smluvních :
ve věcech technických :
IČO :
DIČ :
Bankovní spojení
Tel/fax :
Email :

SLUMEKO, s.r.o. Kopřivnice
Štefánikova 58/31, 742 21 Kopřivnice
Ing. Vladimírem Pustkou, jednatelem společnosti

Ing. Vladimír Pustka, [REDACTED]
Filip Apjár DiS., [REDACTED]
25376021
CZ 25376021
KB Kopřivnice, [REDACTED]
[REDACTED]
info@slumeko.cz

2. Zhotovitel:

Zastoupený :
Zástupce zhotovitele :
ve věcech smluvních :
ve věcech technických :
ve věcech stavby :
IČO :
DIČ :
Bankovní spojení :
Zapsán v OR u :

Tel :
Email :

EB ELEKTRO BARTOŠ s.r.o.
Místecká 657, 744 01 Frenštát p/R

Leo Bartoš
Petr Strnadel
Leo Bartoš
Petr Strnadel
Libor Kašpar
65141121
CZ65141121
KB Frenštát p/R, [REDACTED]
OR vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C,
vložka 9189
[REDACTED]
p.strnadel@eb-bartos.cz

II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí ustanoveními Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v Článku I. jsou v souladu se skutečností a že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.

3. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn podnikat v záležitostech, které jsou předmětem této smlouvy.

III. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je provedení uvedeného díla pod názvem :

„Oprava elektroinstalace dílny a šatny SLUMEKO, s.r.o.“

které je specifikováno :

- a) Projektovou dokumentací zpracovanou firmou NOVPRO FM,s.r.o., červen 2016, která tvoří Přílohu č. 1, zhotovitelem budou dle této smlouvy provedeny 1 ETAPA - šatny, a 6 ETAPA - dílna.
 - b) Oceněnými položkovými rozpočty jednotlivých částí díla 1 ETAPA - šatny, a 6 ETAPA - dílna, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
2. Předmětem díla jsou i položky výše výslovně neuvedené, pokud o nich zhotovitel věděl nebo na základě své odborné kvalifikace měl či mohl vědět, že provedení takových dodávek je k řádnému a kvalitnímu zhotovení díla třeba.
 3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost.
 4. Zhotovitel prohlašuje, že v rozsahu odpovídajícím jeho odborné kvalifikaci před podpisem této smlouvy o dílo řádně přezkontroval veškeré projektové podklady. Místní podmínky na staveništi shledal zhotovitel bez závad a způsobilé k zahájení zhotovení díla. Zhotovitel prohlašuje, že neexistuje žádná nejasnost, technická či právní překážka, pro kterou by nemohl po podpisu smlouvy bez odkladu zahájit práce na zhotovení díla. Zhotovitel nese v rámci sjednané ceny veškeré náklady související s přesunem materiálu na staveništi, likvidací odpadu, jakož i všechny ostatní náklady, jejichž vynaložení lze v souvislosti se zhotovením díla předpokládat.
 5. Provedené dodávky a práce budou v souladu se všemi ČSN a platnými předpisy, které se na toto dílo vztahují. Dílo bude předáno objednateli kompletně hotové, ve všech svých částech kompletní, včetně všech potřebných atestů, certifikátů či jiných obvyklou obchodní praxí zavedených dokladů.
 6. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla, vyplývajících z podmínek při provádění díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné podle aktuálních cen dle URS ve výši 80% a předložit tento soupis k odsouhlasení objednateli formou dodatku ke smlouvě. Teprve po jeho oboustranném odsouhlasení má zhotovitel právo na úhradu těchto prací. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a jeho ceně zahrnuty.
 7. Objednatel si vyhrazuje právo zadat jen část předmětu díla.

IV. Termín plnění

1. Doba provádění díla činí maximálně 40 kalendářních dnů od data předání staveniště uvedeného ve stavebním deníku nebo na samostatném protokolu.
2. V případě, že zhotovitel nezačne práce na předmětu díla do 7-mi kalendářních dní po výzvě objednatele a po dodání všech dokladů uvedených v čl.VI. této smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit jednostranně od smlouvy.

V. Cena díla

1. Celková cena díla obsahuje veškeré nákladové položky a nezbytné náklady na realizaci stavby v rozsahu této smlouvy a zadávacích podmínek.

Celková cena díla bez DPH: **2.490.383,- Kč**

Práce budou fakturovány v režimu přenesené daňové povinnosti.

2. Cena zakázky je doložena rekapitulací ceny a oceněným výkazem výměr, který tvoří nedílnou součást této smlouvy .
3. Cena je považována za nejvýše přípustnou, je neměnná do konce roku 2017 a je pro zhotovitele závazná.
4. Zhotovitel se předem seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu díla, a prohlašuje, že v době podpisu smlouvy neexistuje žádná skutečnost, která by nedovolovala provést stavbu za dohodnutou cenu dle čl. V, odst.1.
5. Cenu podle této smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení prací, které se případně vyskytnou nad rámec předmětu díla dle čl. III, odst. 1 a 2. a které objednatel nařídí provádět formou Změnového listu (dále jen „vícepráce“). Náklady na vícepráce budou oceněny podle odpovídajících jednotkových cen položek dle položkového rozpočtu (příloha této smlouvy). Oceňování víceprací u kterých nelze využít jednotkových cen dle položkového rozpočtu, bude provedeno ve výši 80% jednotkových cen ÚRS Praha platných v době uzavírání dodatku k této smlouvě. Ke zvýšení ceny může dojít pouze formou písemného dodatku k této smlouvě.

VI. Povinnosti objednatele

1. Předat zařízení staveniště zhotoviteli tak, aby mohl být dodržen termín zahájení prací. V případě prodlení objednatele s předáním staveniště posoudí zástupci smluvních stran možné posunutí termínu dokončení díla. O předání staveniště bude pořízen zápis ve stavebním deníku nebo bude pořízen samostatný protokol.
2. Objednatel se zavazuje předmět smlouvy, bude-li v době předání bez vad a nedodělků, převzít a zaplatit za ně zhotoviteli cenu podle této smlouvy a podmínek dohodnutých v této smlouvě.

VII. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen seznámit se s rozmístěním a trasou stávající elektroinstalace a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození a omezení provozu v jednotlivých kancelářích. Informace o případných kolizích, předá zhotovitel objednateli nejpozději 72 hod. před zahájením prací v kolizním místě.
2. V případě nutnosti vyklizení a uzavření jednotlivých kanceláří na dobu nezbytně nutnou vyzve zhotovitel objednatele nejméně 5 pracovních dní před zahájením prací v dané kanceláři, tak aby objednatel mohl provést vyklizení kanceláře a upozornil v dostatečném předstihu nájemce jednotlivých kanceláří o nutnosti jejich vyklizení. Zhotovitel podá výzvu k objednateli písemnou formou.
3. Zhotovitel je povinen během provádění prací udržovat používané a přilehlé prostory denně v čistém stavu. V případě jejich znečištění zajistit okamžité odstranění znečištění.
4. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
5. Nejpozději do 3-ti dnů po odevzdání a převzetí hotového díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši [REDAKCE] za každý den, po který bude staveniště užívat neoprávněně, a to až do dne vyklizení staveniště.
6. Zhotovitel je povinen provádět práce ve všední dny od 12.00 hodin a případně o sobotách a nedělích.
7. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN, bezpečnostní a požární předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, norem souvisejících s předmětem díla nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
9. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně nejméně 2 pracovní dny předem k prověření těch prací, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými a pořídit o nich záznam do stavebního deníku. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad. Objednatel je povinen dostavit se ke kontrole v požadovaném termínu. Pokud tak neučiní nebo se nedohodne jinak, má se za to, že se zakrytím souhlasí.
10. Užívání veřejných ploch po dobu realizace stavby bude řešeno dle Obecně závazné vyhlášky města Kopřivnice.

11. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem.
12. Předání staveniště bude provedeno zápisem do stavebního deníku stavby. Objednatel předá zhotoviteli veškeré doklady nutné k zahájení a provádění stavby, zajistí vstupy do budovy a kanceláří. Převzetím staveniště od objednatele přebírá zhotovitel veškerou odpovědnost za škody způsobené v souvislosti s prováděním díla.
13. Po převzetí staveniště založí stavební deník a povede ho přiměřeným způsobem.. Kromě obvyklých náležitostí (počasí, počet pracovníků, popis práce,) budou do stavebního deníku zásadně zaznamenávány:
 - změny postupu vůči projektové dokumentaci, či jiné závazné dokumentaci
 - vzniklé škody, či mimořádné události
 - požadavky objednatele na dílčí změny a vícepráce
 - výzvy zhotovitele na kontrolu prací a dodávek následně zakrytých, či zneprístupněných
 - výzvy na přejímací řízení a účast na zkouškách
14. Zápisy ve stavebním deníku nebudou považovány za změnu SoD.
15. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
16. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zabezpečit plynulý chod v prostorách chodeb a jednotlivých kancelářích. V případě, že bude nutné na určitou dobu omezit přístupy do jednotlivých kanceláří, je zhotovitel povinen toto v dostatečném předstihu (min. 5 pracovních dní) projednat s objednatelem a nájemci dotčených kanceláří a tuto skutečnost doložit písemným potvrzením ve stavebním **deníku** nebo samostatnou písemnou přílohou. Do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, ručí zhotovitel za škody způsobené svou činností zadavateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku zhotovitelem (např. nábytku, výpočetní techniky, podlah,el. zařízení, inženýrských sítí, apod.), nebo subjekty spolupracujícími se zhotovitelem a pro zhotovitele, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
17. Objednatel nezajišťuje skládky. Poplatky za uložení odpadního materiálu jsou zahrnuty v ceně díla.
18. Zhotovitel se zavazuje k řádnému provedení díla v souladu s projektovou dokumentací, povolením stavebních prací, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, zadáním výběrového řízení, nabídkou zhotovitele a touto smlouvou, dodržovat technické normy souvisejícími s předmětem díla.

VIII. Předání díla

1. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí díla písemně 3 dny před termínem předání. V průběhu předávacího řízení prověří objednatel spolu se zhotovitelem soulad dokončeného díla s projektem, s vyvolanými změnami a podmínkami této smlouvy včetně všech jejich případných dodatků.
2. K předání díla připraví zhotovitel následující dokumenty:
 - osvědčení autorizované zkušebny o zkouškách použitých materiálů, atesty, revize, protokoly o provedených zkouškách elektroinstalace
 - doklad o likvidaci odpadů
 - stavební deník

IX. Platební podmínky

1. Objednatel zálohy nepřipouští. Provedené práce budou hrazeny na základě skutečně provedených prací odsouhlasených zadavatelem. Potvrzený soupis těchto prací bude tvořit nedílnou součást faktury.
2. Financování akce bude uskutečněno po dokončení stavby fakturací na základě odsouhlasených provedených prací. Výše fakturace konečné faktury bude do 90% rozpočtových nákladů, zbývající část 10% bude uvolněna po odstranění případných vad a nedodělků nebránících užívání stavby.
3. Splatnost daňových dokladů (faktur) je **14 dnů** ode dne doručení objednateli.

X. Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele s termínem dokončení plnění uhradí objednateli penále ve výši [REDAKCE] za každý den prodlení.
2. V případě prodlení objednatele s úhradou faktur bude zhotovitel účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované dlužné částky za každý den prodlení až do úplného zaplacení. Datem úhrady faktur se považuje datum převodu financí z účtu objednatele.

XI. Odpovědnost za vady - záruka

1. Zhotovitel poskytne na provedené dílo záruku v délce trvání 66 měsíců od data předání díla objednateli, kromě výrobků u nichž výrobce deklaruje vlastní záruční dobu. Délka záruční doby bude rovněž zanesena do předávacího protokolu.
2. Objednatel je povinen vady reklamovat písemně neprodleně po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a musí být uvedeno jak se projevují. Oznamením vady zhotoviteli přestává běžet původní záruční doba, která počíná běžet znovu ode dne odstranění závad.
3. Zhotovitel odstraní vady oprávněně reklamované objednatelem bezplatně a bezodkladně. Zhotovitel se zavazuje dostavit se k prohlídce reklamované vady

nejpozději do sedmi dnů od obdržení reklamace. Zhotovitel uvede jestli vadu uznává a navrhne a projedná s objednatelem termín a způsob opravy.

4. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody vzniklé objednateli z důvodu vad díla po dobu plynutí záruční doby.
5. Z důvodů nedodržení termínu na odstranění vad díla je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu [REDACTED] za každý započatý den prodlení.

XII. Ostatní ujednání

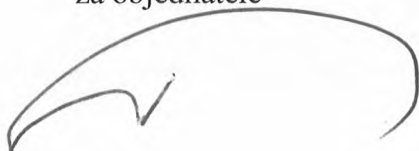
1. Vzájemné závazkové vztahy smluvních stran, které nebudou upraveny touto smlouvou se budou řídit Občanským zákoníkem.
2. Smlouva bude moci být měněna pouze písemnými dodatky, které budou očíslovány a odsouhlaseny statutárními zástupci obou smluvních stran.
3. Smlouva nabude účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
4. Smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.
5. Nedílnou součástí smlouvy je oceněný Výkaz výměr .

V Kopřivnici, dne : 19.5.2017

V Frenštátě p/R, dne : 19.5.2017


[REDACTED]

za objednatele



za zhotovitele



PŘEHLASIT: 

Rekapitulace

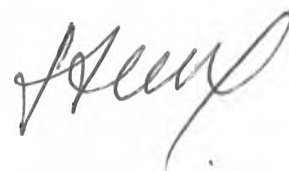
Kap. popis položky	Základ DPH	Základ 21%	Základ 15%
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)		████████	
2 C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)		████████	
3 Podružný materiál		████████	
4 Ostatní materiál (MAT.NOSNÝ)			
5 Podružný materiál		████████	
6 Přesun dodávek			
CELKEM URN		████████	
B. HZS			
7 Hodinová zúčtovací sazba		████████	
CELKEM HZS		████████	
C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ			
8 Dodávka zařízení (specifikace)		████████	
9 Doprava dodávek		████████	
CELKEM DODÁVKA		████████	
D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
10 Doprava		████████	
CELKEM VRN		████████	
REKAPITULACE CELKEM		443128,00	

CELKEM - náklady bez DPH [Kč]:
hodnoty DPH:
náklady včetně DPH:

████████████████████

ve Frenštátě p/R 19.4.2017

Základ 21%
443128,00



C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	210110089	Spínač Infra	████	████	████	████
2	210150113	doběhové relé do krabice	████	████	████	████
3	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	████	████	████	████
4	210810046	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	████	████	████	████
5	214281002	Montáž ventilátoru	████	████	████	████
6	214281002	Montáž ventilátoru	████	████	████	████
7	214281004	zapojení el.spotřebiče	████	████	████	████
8	x0000005	N-A - Montáž svítidla	████	████	████	████
9	x0000005	P - Montáž svítidla	████	████	████	████
10	x0000005	H - Montáž svítidla	████	████	████	████
11	x0000005	E - Montáž svítidla	████	████	████	████
12	x210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	████	████	████	████
13	x210010022	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1523 R=23mm (PU)	████	████	████	████
14	x210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	████	████	████	████
15	x210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	████	████	████	████
16	x210010351	krab.rozvodka typ 6455- 11 do 4mm2 vč.zapoj.	████	████	████	████
17	x210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	████	████	████	████
18	x210100004	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 25 mm2	████	████	████	████
19	x210100007	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 70 mm2	████	████	████	████
20	x210100009	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 120 mm2	████	████	████	████
21	x210110041	spín.zápusť.vč.zap.1- pólový - řazení 1	████	████	████	████
22	x210110041	spín.zápusť.vč.zap.7- řazení 7	████	████	████	████
23	x210110041	spín.zápusť.vč.zap.6- pólový - řazení 6	████	████	████	████
24	x210111021	zás.v krabici prost.vlhké 10/16A 250V 2P+Z	████	████	████	████
25	x210220321	svorka na potrubí „Bernard„,vč.pásku(bez vodiče)	████	████	████	████
26	x210220451	ochran.pospoj. v prádel.apod. Cu 4-16 mm2 (vu+po)	████	████	████	████
27	x210220582	Skříň HOP	████	████	████	████
28	x210810056	CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm2 750V (PU)	████	████	████	████
29	x210810109	CYKY-CYKYm 5Cx25 mm2 1kV /PU/	████	████	████	████
30	x210810114	CYKY-CYKYm 3Bx120+50 mm2 1kV (PU)	████	████	████	████

31 x211010002	osazení hmoždinky do cihlového zdiva HM 8	████	████	████	██
32 x215191621	svorkovnice Wago	██	████	████	██

Celkem za ceník:

60960,00

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Cena za ceník celkem:

Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	010175-U	CYKY 3X1,5	██	████	████	██
2	010176-U	CYKY 3X2,5	██	████	████	██
3	210046	VENTILATOR na WC	████	████	████	██
4	270226	PIR - STROPNÍ 360ST	████	████	████	██
5	4162010	SPINAC CASOVY KEP 04 4 minuty	████	████	████	██
6	x010107-U	CY 6 ZEL. ZLUTY	██	████	████	██
7	x010179	CYKY 3X120+70	██	████	████	██
8	x010198-U	CYKY 5CX 2,5	██	████	████	██
9	x010199-U	CYKY 5CX25	██	████	████	██
10	x01598	kabelové oko příložkové pro vodiče Cu 7580-11	██	████	████	██
11	x01600	kabelové oko příložkové pro vodiče Cu 7580-13	██	████	████	██
12	x090901	KR.D 9525/CR	████	████	████	██
13	x190193	SPINAČ.TG.Č.1	████	████	████	██
14	x190193	SPINAČ.TG.Č.7	████	████	████	██
15	x190193	SPINAČ.TG.Č.6	████	████	████	██
16	x191178	ZAS.TG. IP44	██	████	████	██
17	x200037	KR.KU 68/2-1901	██	████	████	██
18	x200037	KR.KU 68/2-1901	██	████	████	██
19	x200037	KR.KU 68/2-1901	██	████	████	██
20	x200102	PASKA CU 50CM	████	████	████	██
21	x200137	ZEM.SVORKA ZS16 /BERNARD/	████	████	████	██
22	x200146	TR.OHEBNA PVC 2323	██	████	████	██
23	x200157	TR.PH 1523	██	████	████	██
O 24	x2042370	SVORKA 273-105 5x1- 2.5mm	██	████	████	██
25	x240005	HM.+VRUT 910/SD/8X50/ 2351099	██	████	████	██
O 26	x300025	N-A NOUZOVÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM, nástěnná montáž, NC HT 7,2V 0,75Ah , tok 120 lm, SE AT 11W, 1hod. včetně zdrojů.	████	████	████	██
O 27	x300025	P - SVÍTIDLO-,zářivkové, 2x26W, d-42cm, sklo triplex opál mat,IP43,2x26W,49% , MASTER PL-C/2P G24d- 3 26W/840,kompak.zářivka , patice 2pin, chladná včetně zdrojů.bílá,26W,1800lm, 10000hod	████	████	████	██

O 28 x300025	H - SVÍTIDLO - SVÍTIDLO 258 „Zářivkové, prisma kryt, zavěšeno, elektronický předř.,IP65,2x58W,L 58 W/840 G13, T8 Cool White 26 mm,58W,10000hod včetně zdroje			
O 29 x300025	E - SVÍTIDLO - 2,žárovkové přisazené,2x25W,sklo triplex opál mat,IP0,2x25W,66% „Zarovka obycejna,25W,230lm,100 0hod včetně zdrojů.			
O 30 x799561	Požární ucpávka - BALENÍ HMOTY PRO UCPÁVKU 5kg			

Celkem za materiály:

109639,00

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Prořez (5,00%):

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Cena za materiály celkem:

Dodávky zařízení (specifikace)

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
O 1	090493	Rozvaděč HDS - Repas , (vyčištění , nátěr)				
O 2	090493	Rozvaděč REM - Doplnění vývodu				
O 3	090493	Rozvaděč RP0.1 - včetně výbroje.				
O 4	090493	Omítací práce , zaomítání drážek, Uvedení omítek do původního stavu , malování, ukliďové práce cca 350m2 stavby. Odvoz sutí na skládku.				
5	x90503	HI.ochranná přípojnice „HOP„				

Celkem za dodávky:

186140,00

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Cena za dodávky celkem:

Práce v HZS

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1		Revize elektro				
2		Projekt elektro skutečný stav				
3		Vyměrování tras.				
4		Příprava staveniště				
5		Sekací práce				

6	Demontážní práce	████	████	████	██
7	Vyměňování svítidel, zásuvek, spínačů, kabelových tras.	████	████	████	██
8	Oživení systému - napojení na stávající okruhy.	████	████	████	██
9	Vyhledání stávající instalace	████	████	████	██
10	Přeložka stávajících obvodů.	████	████	████	██

Celkem za práci v HZS:

57170,00

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Cena za práci v HZS celkem:

Rekapitulace

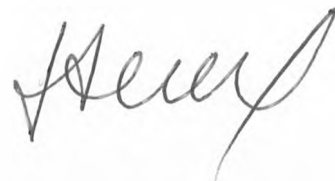
Kap. popis položky	Základ DPH	Základ 21%	Základ 15%
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)		██████████	
2 C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)		██████████	
3 Podružný materiál		██████████	
4 Ostatní materiál (MAT.NOSNÝ)		██████████	
5 Podružný materiál		██████████	
6 Přesun dodávek		██████████	
CELKEM URN		1338317,00	
B. HZS			
7 Hodinová zúčtovací sazba		██████████	
CELKEM HZS		██████████	
C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ			
8 Dodávka zařízení (specifikace)		██████████	
9 Doprava dodávek		██████████	
CELKEM DODÁVKA		348965,00	
D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
10 Doprava		██████████	
CELKEM VRN		██████████	
REKAPITULACE CELKEM		2047255,00	

CELKEM - náklady bez DPH [Kč]:
hodnoty DPH:
náklady včetně DPH:

████████████████████

ve Frenštátě p/R 19.4.2017

Základ 21%
2047255,00



C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	210020131	kab.rošty , nosné prvky 40/40mm	████	████	████	████
2	210810017	CYKY-CYKYm 5Cx6 mm2 750V (VU)	████	████	████	████
3	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	████	████	████	████
4	210810046	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	████	████	████	████
5	210810056	CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm2 750V (PU)	████	████	████	████
6	210810056	CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm2 750V (PU)	████	████	████	████
7	210810057	CYKY-CYKYm 5Cx10 mm2 750V (PU)	████	████	████	████
8	210810057	CYKY-CYKYm 5Cx10 mm2 750V (PU)	████	████	████	████
9	210810109	CYKY-CYKYm 5Cx25 mm2 1kV /PU/	████	████	████	████
10	210810114	CYKY-CYKYm 3Bx120+50 mm2 1kV (PU)	████	████	████	████
11	460010024	vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	████	████	████	████
12	460030054	Ryha beton 40cm x10cm	████	████	████	████
13	460030081	řezání spáry v asfaltu nebo betonu	████	████	████	████
14	460080101	rozbourání betonového základu	████	████	████	████
15	460200304	kabel.rýha 50cm/šif. 120cm/hl. zem.tř.4	████	████	████	████
16	460300006	hutnění zeminy vrstvy 20cm	████	████	████	████
17	460420022	kabel.lože z kop.písku rýha 65cm tl.10cm	████	████	████	████
18	460490012	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	████	████	████	████
19	460510021	kabel.prostup z PVC roury světl.do 10.5cm	████	████	████	████
20	460560304	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šif.120cm hl.zem.tř.4	████	████	████	████
21	460650022	Vozovka z betonu 10 cm	████	████	████	████
22	460650027	Vozovka živice	████	████	████	████
23	x0000005	N-A - Montáž svítidla	████	████	████	████
24	x0000005	D - Montáž svítidla	████	████	████	████
25	x0000005	J - Montáž svítidla	████	████	████	████
26	x0000005	H - Montáž svítidla	████	████	████	████
27	x0000005	G - Montáž svítidla	████	████	████	████
28	x0000005	B - Montáž svítidla	████	████	████	████
29	x0000005	C - Montáž svítidla	████	████	████	████
30	x1002	Montáž datové zásuvky	████	████	████	████
31	x1003	Kabel CAT6	████	████	████	████
32	x210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	████	████	████	████
33	x210010004	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=29mm (PO)	████	████	████	████
34	x210010022	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1523 R=23mm (PU)	████	████	████	████

35	x210010023	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1529 R=29mm (PU)	████	████	████	██
36	x210010054	trubka inst.ocel.závit. typ 6029 R=29mm (VU+PO)	████	████	████	██
37	x210010055	trubka inst.ocel.závit. typ 6036 R=36mm (VU+PO)	████	████	████	██
38	x210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	████	████	████	██
39	x210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	████	████	████	██
40	x210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	████	████	████	██
41	x210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	████	████	████	██
42	x210020307	kab.žlab MARS 125/100mm vč. víka a podpěrek	████	████	████	██
43	x210020310	kab.žlab MARS 250/100mm bez víka vč. podpěrek	████	████	████	██
44	x2100206511	Závitová tyč	████	████	████	██
45	x210020652	nosné konstr. pro zařízení o váze do 10 kg	████	████	████	██
46	x210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm ²	████	████	████	██
47	x210100002	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm ²	████	████	████	██
48	x210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm ²	████	████	████	██
49	x210100004	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 25 mm ²	████	████	████	██
50	x210100007	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 70 mm ²	████	████	████	██
51	x210100009	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 120 mm ²	████	████	████	██
52	x210110001	spín.nást.prost.vlhké 1- pólový řazení 1	████	████	████	██
53	x210110001	SP. KRABICE OVL. BRÁNY	████	████	████	██
54	x210110041	spín.zápusť.vč.zap.6- pólový - řazení 6	████	████	████	██
55	x210110041	spín.zápusť.vč.zap.1- pólový - řazení 1	████	████	████	██
56	x210110501	vačkové spín.typu S 25 V 01 P0-P1 vypínač	████	████	████	██
57	x210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	████	████	████	██
58	x210111021	zás.v krabici prost.vlhké 10/16A 250V 2P+Z	████	████	████	██

59	x210111061	zás.nástěnná vč.zap.16A 380V 3P+N+Z	████	████	████	██
60	x210111218	zásuvková skříň	████	████	████	██
61	x210111218	zásuvková skříň	████	████	████	██
62	x210220321	svorka na potrubí „Bernard„,vč.pásku(bez vodiče)	████	████	████	██
63	x210220451	ochran.pospoj. v prádel.apod. Cu 4-16 mm2 (vu+po)	████	████	████	██
64	x211010002	osazení hmoždinky do cihlového zdiva HM 8	████	████	████	██
65	x214281004	zapojení el.spotřebiče	████	████	████	██

Celkem za ceník:

508100,00

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Cena za ceník celkem:

Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	010175-U	CYKY 3X1,5	████	████	████	██
2	010176-U	CYKY 3X2,5	████	████	████	██
3	010179	CYKY 3X120+70	████	████	████	██
4	010196-U	CYKY 5CX10	████	████	████	██
5	010196-U	CYKY 5CX10	████	████	████	██
6	010198-U	CYKY 5CX 2,5	████	████	████	██
7	010198-U	CYKY 5CX 2,5	████	████	████	██
8	010199-U	CYKY 5CX25	████	████	████	██
9	010202-U	CYKY 5CX6	████	████	████	██
10	10001000	Betonová směs	████	████	████	██
11	10001007	Asfalt	████	████	████	██
O 12	130283	SP. BRANY 2xTL, ZÁMEK , AL	████	████	████	██
13	200207	TR.KOPOFLEX 110	████	████	████	██
O 14	4365322	Nosník MQ-41 6M	████	████	████	██
O 15	4365323	Spojovací čep MQN	████	████	████	██
O 16	4365324	Nosníková příchytka MQT-41-82	████	████	████	██
O 17	4365325	Sestava ST M10/40	████	████	████	██
O 18	4365325	Sestava M8/20	████	████	████	██
O 19	4365326	Sedlový úchyt SD 40/40	████	████	████	██
20	90001	kopaný písek	████	████	████	██
21	90006	fólie z polyetylenu šíře 330mm	████	████	████	██
22	x00375	PANC.TRUBKA 6029 ZNM POZINK	████	████	████	██
23	x010107-U	CY 6 ZEL. ZLUTY	████	████	████	██
24	x01598	kabelové oko příložkové pro vodiče Cu 7580-11	████	████	████	██
25	x01600	kabelové oko příložkové pro vodiče Cu 7580-13	████	████	████	██
26	x04100	Fe profil U 40	████	████	████	██
27	x1000582	Závitová tyč ZT 8	████	████	████	██
28	x1000583	Matice ZT8	████	████	████	██
29	x1000584	Držák ZT DSS	████	████	████	██
30	x150180	16/5 ZASUVKA IP44 100	████	████	████	██

31 x1901006	Zásuvková skříň vyp, 2x400V/16A, 2x230V/16A, 1x400V/32A)	████	████	████	██
32 x1901006	Zásuvková skříň vyp, 1x400V/16A, 4x230V/16A, 1x400V/32A, FI)	████	████	████	██
33 x190193	SPÍNAČ.TG.Č.6	████	████	████	██
34 x190193	SPÍNAČ.TG.Č.1	████	████	████	██
35 x190705	ZAS.. DVOJZAS.KOMPLET	████	████	████	██
36 x191178	ZAS.TG. IP44	████	████	████	██
37 x191180	SP.č.1. IP44	████	████	████	██
38 x191234	SP.LK 25/2.822 Z 0-1 osaditelný zámkem	████	████	████	██
39 x200037	KR.KU 68/2-1901	████	████	████	██
40 x200037	KR.KU 68/2-1901	████	████	████	██
41 x200037	KR.KU 68/2-1901	████	████	████	██
42 x200037	KR.KU 68/2-1901	████	████	████	██
43 x200100	PANC.TRUBKA 6036 ZNM POZINK	████	████	████	██
44 x200102	PASKA CU 50CM	████	████	████	██
45 x200137	ZEM.SVORKA ZS16 /BERNARD/	████	████	████	██
46 x200142	TR.OHEB.MONOF.1429/ 1	████	████	████	██
47 x200146	TR.OHEBNA PVC 2323	████	████	████	██
48 x200157	TR.PH 1523	████	████	████	██
49 x200158	TR.PH 1529	████	████	████	██
50 x230016	NOSNIK 125	████	████	████	██
51 x230017	NOSNIK 250	████	████	████	██
52 x230020	SPOJOVACI MATERIAL MARS	████	████	████	██
53 x230020	SPOJOVACI MATERIAL MARS	████	████	████	██
54 x230021	SPOJKA 100	████	████	████	██
55 x230021	SPOJKA 100	████	████	████	██
56 x230045	VIKO ZLABU 125	████	████	████	██
57 x230049	ZLAB MARS 125/100	████	████	████	██
58 x230051	ZLAB MARS 250/100	████	████	████	██
59 x240005	HM.+VRUT 910/SD/8X50/ 2351099	████	████	████	██
O 60 x300025	N-A NOUZOVÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM, nástěnná montáž, NC HT 7,2V 0,75Ah , tok 120 lm, SE AT 11W, 1hod. včetně zdrojů.	████	████	████	██
O 61 x300025	D - SVÍTIDLO žárovkové nástěnné,1x60W,sklo triplex opál mat,IP44,60W, ,Žarovka obyčejna,60W,1000hod včetně zdrojů.	████	████	████	██

O 62 x300025	J - SVÍTIDLO - 236 Zářivkové, prisma kryt, zavěšeno, elektronický předř.,IP65,2x36W, L 36 W/840 G13, T8 Cool White 26 mm,36W,3350lm,10000h od , včetně zdrojů		
O 63 x300025	H - SVÍTIDLO - SVÍTIDLO 258 Zářivkové, prisma kryt, zavěšeno, elektronický předř.,IP65,2x58W,L 58 W/840 G13, T8 Cool White 26 mm,58W,10000hod včetně zdroje		KS
O 64 x300025	G - SVÍTIDLO - LED denní bílá 120 Power LED, Barevná teplota 5000K, vyzařovací úhel 120°, třída krytí IP65 - vhodné do exteriéru. Barva těla stříbrná.+ výložník na stěnu.		
O 65 x300025	B - SVÍTIDLO 258 AL,Zářivkové, AL lešť. mříž, přisazené zavěšené , elektronický předř.,IP20,2x58W,60% , L 58 W/840 G13,T8 Cool White 26 mm,58W,10000hod včetně zdrojů.		
O 66 x300025	C - SVÍTIDLO LED AL,Zářivkové, AL lešť. mříž, přisazené, IP20,60% LED zářivka trubice, 150cm T8, 4000K. včetně zdrojů.		
O 67 x501114-UP	Zásuvka 2xRJ45/s. Category 6. pod omítku 80x80 mm.RAL 90		
O 68 x796252	UTP 4x2xAWG24 Cat.6. LSOH bezhalogenový	8,00	

Celkem za materiály:

779221,00

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Prořez (5,00%):

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Cena za materiály celkem:

Dodávky zařízení (specifikace)

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
--------	------------	---------------	-----------	----------------	-------------	-----

O 1 090493	Rozvaděč HDS - Repas , (vyčištění , nátěr)	████	████	████	██
O 2 090493	Rozvaděč REM - Repas , (vyčištění , nátěr)	████	████	████	██
O 3 090493	Rozvaděč RP1 - včetně výzbroje.	████	████	████	██
O 4 090493	Rozvaděč RP2 - včetně výzbroje.	████	████	████	██
O 5 090493	Rozvaděč RP3 - včetně výzbroje.	████	████	████	██
O 6 090493	Rozvaděč RP4 - včetně výzbroje.	████	████	████	██
O 7 090493	Rozvaděč RP5 - včetně výzbroje.	████	████	████	██
O 8 090493	Omítací práce , zaomítání drážek, Uvedení omítek do původního stavu , malování, ukliďové práce cca 340m2 stavby - kancelářských prostorů. Odvoz sutí na skládku.	████	████	████	██
O 9 90503	HI.ochranná přípojnice „HOP,,	████	████	████	██

Celkem za dodávky:

336294,00

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Cena za dodávky celkem:

Práce v HZS

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1		Revize elektro	████	████	████	██
2		Projekt elektro skutečný stav	████	████	████	██
3		Vyměrování tras.	████	████	████	██
4		Příprava staveniště	████	████	████	██
5		Sekací práce	████	████	████	██
6		Demontážní práce	████	████	████	██
7		Vyměrování svítidel, zásuvek, spínačů, kabelových tras.	████	████	████	██
8		Oživení systému - napojení na stávající okruhy.	████	████	████	██
9		Vyhledání stávající instalace	████	████	████	██
10		Přeložka stávajících obvodů.	████	████	████	██

Celkem za práci v HZS:

342050,00

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Cena za práci v HZS celkem: