

AUTORIZACE:

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Řípov – rek.R110kV, sek.tech., VS, PZTS	Č. STAVBY:102 0002 780	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 001020003001	
STATUS/STUPEŇ	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)		
ČÁST	D.1.4 Silnoproudá elektroinstalace		
ZHOT. DOKUMENTACE	EGEM s.r.o., Starochodovská 41/68, 149 00 Praha 4		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Čestmír Vášek, cestmir.vasek@egem.cz, tel.:+420 721 363 423		
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
ZHOT. DOKUMENTACE	ELSOX s.r.o., Seifertova 525, 261 01 Příbram		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Radek Procházka, prochazka@elsox.cz, tel.:608 981 648		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	2309		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Radek Procházka	DATUM: 08/2024	
VYPRACOVAL	David Janura, Radek Procházka	ČÍSLO VÝK/DOK: D.1.4 a) – 03	
KONTRLOVAL	Ing. Radek Procházka		
MÍSTO STAVBY	Řípov 32, 674 01 Třebíč	KÓD LOKALITY: ŘIP	
SO/PS	SO 78 – Garáže, sklady, vrátnice	MĚŘÍTKO: –	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00029	FORMÁT: 1x A4	
DRUH DOKUMENTU	tabulky	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	VÝKAZ VÝMĚR (soupis materiálu)	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	

Č.p.	Popis položky	druh MJ	Množství dle PD
1 ROZVADĚČE			
1.1	Rozvaděč ANG (technologie) Napojení kabeláže do rozvaděče Kompletní dodávka, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	sada	1
1.2	Podružný rozvaděč AZE06 Specifikace dle výkresové části PD Kompletní dodávka rozvaděče, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, výrobní dokumentace sestavy (vnitřní zapojení rozvaděče) a protokolů o zkoušce	sada	1
2 KABELY			
2.1	Kabel CYKY 4x10, kompletní dodávka	m	180
2.2	Kabel CYKY 3x2,5, kompletní dodávka	m	30
2.3	Kabel CYKY 3x1,5, kompletní dodávka	m	20
2.4	Kabel JYTY 4x1, kompletní dodávka	m	20
2.5	Vodič CYA 4 zž, kompletní dodávka	m	50
2.6	Ukončení veškeré výše uvedené kabeláže	kpl	1
2.7	Popis a přehledné označení kabelů a vodičů (popisovací štítky)	kpl	1
3 KABELOVÉ TRASY			
3.1	Přílož kabeláže do venkovních kabelových tras (výkop)	m	63
3.2	Přílož kabeláže do vnitřních kabelových tras (kabelový kanál)	m	96
3.3	Kabelová chránička PVC Ø 63/54, vč. protahovacího drátu	m	10
3.4	Vodotěsné, prachotěsné a požární ucpávky kabelových prostupů	kpl	1
3.5	Identifikace kabelových tras	kpl	1
4 SVÍTIDLA			
4.1	S1: Nové LED svítidlo, P=41,3 W, ϕ=6.142 lm, Tc=4000 K <i>Poznámka: svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů</i>	ks	3
5 KONCOVÉ PRVKY			
5.1	Jednopolový vypínač, přisazená montáž, vyšší krytí, kompletní dodávka vč. popisky, instalační krabice, stavební přípomoci a drobného nespecifikovaného materiálu	ks	2
5.2	Zásuvka 230V/16A, přisazená montáž, vyšší krytí, kompletní dodávka vč. popisky, instalační krabice, stavební přípomoci a drobného nespecifikovaného materiálu	ks	2
5.3	Prostorový termostat, přisazená montáž, kompletní dodávka vč. popisky, instalační krabice, stavební přípomoci a drobného nespecifikovaného materiálu	ks	2
6 HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ			
6.1	Drát AlMgSi Ø8 vč. podpěr a upevňovacího materiálu	m	20
6.2	Drát AlMgSi Ø8 s PVC izolací vč. fixace a záhozu stavební maltou	m	10
6.3	Zkušební svorka, kompletní dodávka	ks	4
6.4	Ochranný úhelník, kompletní dodávka	ks	4
6.5	Svorka spojovací (všeobecně), kompletní dodávka	ks	15
6.6	Pásek FeZn 30x4, kompletní dodávka	m	30
6.7	Protikorozi nátěr	l	1
7 OSTATNÍ MATERIÁL A MONTÁŽNÍ PRÁCE			
7.1	Kovové konstrukce všeobecně vč. nátěrů	kg	5
7.2	Kompletace, oživení, provozní zkoušky, zaškolení obsluhy	kpl	1
8 INŽENÝRSKÁ ČINNOST			
8.1	Dodavatelská a dílenská dokumentace vč. vnitřního zapojení rozvaděče	kpl	1
8.2	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1
8.3	Měření umělého osvětlení vč. výstupní zprávy a porovnání se světelně-technický výpočtem	kpl	1
8.4	Autorský dozor	hod	10
8.5	Komplexní provozní zkoušky	hod	4
8.6	Výchozí revize elektro	kpl	1

Poznámka:

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (textové i grafické části, všech schémat a specifikace materiálu).

Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případně chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.

V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkových cen a nebudou zvlášť hrazeny.

Veškeré práce budou provedeny úhledně, řádně a kvalitně řemeslným způsobem.

Zařízení bude uvedeno do provozu až po provedení všech výchozích zkouškách (revizích) el. instalace. O provedených zkouškách budou vystaveny protokoly.