


# OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ<sup>®</sup>

STAVBA <b>OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ</b>	INVESTOR STAVBY <b>SAKO</b> SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2 628 00 Brno		Č. VYHOTOVENÍ
MÍSTO STAVBY  SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2, Brno	JMÉNO		REVIZE ČÍSLO
	DATUM		
	PODPIS		
		PROJEKTANT	
		KONTROLOVAL	

STUPEŇ PD: DPS	JMÉNO	Ing. Z. Ríkan	Ing. I. Novotná	Ing. P. Otépková
ZAK.ČÍSLO: 21-03-01	DATUM	07/2021	07/2021	07/2021
MĚŘÍTKO:	PODPIS			
		PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VED. PROJEKTANT
<b>ALEF BRNO</b> spol. s r.o.  Smetanova 3 602 00 BRNO IČO: 469 81 594 tel./fax: 00420 541249171 e-mail: info@alefbrno.cz	NÁZEV DOKUMENTU: <b>DSO 023.2 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ</b>			
	ČÍSLO DOKUMENTU: <b>21-03-01-DSO023.2-E</b>			ČÁST: <b>E</b>

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2107DSO02 3.2 OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ**

Zadavatel	SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2 62800 Brno-Židenice	IČO: 60713470 DIČ: CZ60713470
-----------	---	----------------------------------

Zhotovitel:		IČO: <span style="background-color: #ADD8E6; display: inline-block; width: 100px; height: 1.2em; vertical-align: middle;"></span> DIČ: <span style="background-color: #ADD8E6; display: inline-block; width: 100px; height: 1.2em; vertical-align: middle;"></span>
-------------	--	--

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>0,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK

Zaokrouhlení	0,00 CZK
--------------	----------

<b>Cena celkem s DPH</b>	<b>0,00 CZK</b>
--------------------------	-----------------

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
1	OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY	0,00	0,00	0,00	0,00	
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>DSO 023.2</b>	<b>VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
1	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ	0,00	0,00	0,00	0,00	
Celkem za stavbu		0,00	0,00	0,00	0,00	0

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
M21	Elektromontáže	MON			0,00	
VN	Vedlejší náklady	VN			0,00	
ON	Ostatní náklady	ON			0,00	
Cena celkem					0,00	0

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2107DSO023.2 OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ	
O:	0	OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY
R:	1	OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>0,00</b>		
1	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000		0,00		RTS 21/I
2	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000		0,00		RTS 21/I
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>0,00</b>		
3	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000		0,00		RTS 21/I
<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2107DSO023.2 OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ	
O:	DSO 023.2	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
R:	1	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>0,00</b>		
1	210-001	Montáž svítidla	ks	3,00000		0,00		Vlastní
2	348-001	Svítidlo dle projektové dokumentace - označení V01	ks	3,00000		0,00		Vlastní
3	210810054R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 16 mm <sup>2</sup> , pevně uložený	m	75,00000		0,00	M21	RTS 21/ I
4	34113270R16	Kabel s Al jádrem AYKY 4 x 16 mm <sup>2</sup>	m	75,00000		0,00		Vlastní
5	210220022RT1	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), , včetně dodávky drátu průměru 10 mm	m	75,00000		0,00	M21	RTS 21/ I
6	230191010R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm	m	65,00000		0,00		RTS 21/ I
7	3457114703R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 75,0 mm; vnitřní pr.= 61,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnicího kroužku IP 67	m	65,00000		0,00	SPCM	RTS 21/ I

60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnicího kroužku IP 67

8	210-002	Provedení sváru drátu FeZn 10mm, min. tloušťka sváru 10 cm	ks	4,00000		0,00		Vlastní
9	210-003	Zapojení drátu FeZn na svorku SP1	ks	5,00000		0,00		Vlastní
10	460200163R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3	m	65,00000		0,00		RTS 21/ I
11	460560163R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3	m	65,00000		0,00		RTS 21/ I
12	460420018R00	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku	m	65,00000		0,00		RTS 21/ I
13	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	65,00000		0,00		RTS 21/ I
14	210-004	Zapojení kabelu AYKY 4x16 na svorkovnici stožáru	ks	9,00000		0,00		Vlastní
15	210-005	Gumoasfaltový sprej	ks	1,00000		0,00		Vlastní
16	210-006	Ošetření spojů gumoasfaltovým sprejem	ks	4,00000		0,00		Vlastní
17	21020400K	Osvětlovací stožár sadový, včetně výložníku, výška 5 m, včetně dodávky a montáže	ks	4,00000		0,00		Vlastní
18	210-007	Úklid staveniště	ks	1,00000		0,00		Vlastní
19	4600800K	Betonový základ pro stožár B-50, včetně výkopu	ks	4,00000		0,00		Vlastní
20	210-008	Svorkovnice do stožáru, včetně montáže	ks	4,00000		0,00		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>
---------------	-------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2107DSO023.2 OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ	
O:	DSO 023.2	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
R:	1	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------------