


OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ[®]

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

STUPEŇ PD: DPS	JMÉNO	Ing. Z. Rikan	Ing. I. Novotná	Ing. P. Otépková
ZAK.ČÍSLO: 21-03-01	DATUM	07/2021	07/2021	07/2021
MĚŘÍTKO:	PODPIS			
		PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VED. PROJEKTANT
ALEF BRNO spol. s r.o.  Smetanova 3 602 00 BRNO IČO: 469 81 594 tel./fax: 00420 541249171 e-mail: info@alefbrno.cz	NÁZEV DOKUMENTU: DSO 022.1 CHRÁNIČKA PRO KABEL 6kV SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ			
	ČÍSLO DOKUMENTU: 21-03-01-DSO022.1-E			ČÁST: E

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2107DSO02 2.1 OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ**

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

Zhotovitel: IČO:
 DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			0,00

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

Cena celkem s DPH **0,00 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Stavební objekt			0,00		
DSO 022.1	CHRÁNIČKA PRO KABEL 6kV	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	CHRÁNIČKA PRO KABEL 6kV	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	%
1	Zemní práce	HSV			0,00	
4	Vodorovné konstrukce	HSV			0,00	
8	Trubní vedení	HSV			0,00	
99	Staveništní přesun hmot	HSV			0,00	
M23	Montáže potrubí	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:	2107DSO022.1 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
Díl: VN		Vedlejší náklady				0,00
1	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000		0,00
2	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000		0,00
Díl: ON		Ostatní náklady				0,00
3	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000		0,00
Celkem						0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2107DSO022.1 OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ		
O:	DSO 022.1	CHRÁNIČKA PRO KABEL 6kV	
R:	1	CHRÁNIČKA PRO KABEL 6kV	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				0,00
1	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. (0,5+1,3)/2*0,8*52,0	m3	37,44000		0,00
2	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 37,44000	m3	37,44000		0,00
3	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, Š1+Š2 : 13,31	m3	13,31000		0,00
4	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 13,31000	m3	13,31000		0,00
5	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, Š1+Š2 : 22,17	m2	22,17000		0,00
6	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 22,17000	m2	22,17000		0,00
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	37,44000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2107DSO022.1 OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ		
O:	DSO 022.1	CHRÁNIČKA PRO KABEL 6kV	
R:	1	CHRÁNIČKA PRO KABEL 6kV	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 37,44000			37,44000	
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 37,44000 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 13,31000 Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 30,76000*-1	m3	19,99000		0,00
					37,44000 13,31000 -30,76000	
9	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 19,99000*5	m3	99,95000		0,00
					99,95000	
10	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 19,99000	m3	19,99000		0,00
					19,99000	
11	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 30,76	m3	30,76000		0,00
					30,76000	
12	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, 14,56	m3	14,56000		0,00
					14,56000	
13	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 19,99000	m3	19,99000		0,00
					19,99000	
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				0,00
14	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, Š1+Š2 : 0,48	m3	0,48000		0,00
					0,48000	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2107DSO022.1 OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ		
O:	DSO 022.1	CHRÁNIČKA PRO KABEL 6kV	
R:	1	CHRÁNIČKA PRO KABEL 6kV	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 8		Trubní vedení				0,00
15	894421111R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t	kus	8,00000		0,00
		na kroužek,				
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 4,00000		4,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 2,00000		2,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 2,00000		2,00000		
16	899102111RT2	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně dodávky poklopu litinového s rámem čtyřhranného 600 x 600 mm	kus	2,00000		0,00
17	59225346R	skruž betonová vodoměrná; obdélníková; l = 1 360 mm; š = 1 060 mm; počet stupadel 2	kus	4,00000		0,00
18	59225348R	deska zákrytová šachetní betonová; PVS; l = 1 360 mm; š = 1 060 mm; h = 100 mm; otvor čtvercový 600x600 mm	kus	2,00000		0,00
19	592253500R	dno šachetní beton; PVS; l = 1 360 mm; š = 1 060 mm; h = 100 mm	kus	2,00000		0,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				0,00
20	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	28,92876		0,00
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů				
Díl: M23		Montáže potrubí				0,00
21	899731112R00	Signalizační vodič CYY, 2,5 mm ²	m	52,00000		0,00
		52,0		52,00000		
22	230191035R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 200x11,4 mm	m	52,00000		0,00
		52,0		52,00000		
23	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	52,00000		0,00
		52,0		52,00000		
24	345711471	Trubka kabelová chránička 200/173	m	52,00000		0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 52,00000		52,00000		
Celkem						0,00