

## ROZPOČET

Opravy a údržba skalních zářezů u ST OŘ PHA 2022 - 2024

Stavba: TÚ Ledečko - Kácov, km 2,600 – 6,200; 7,800 – 9,000; 11,100 – 16,000 - zabezpečení skalního masivu proti pádu bariérou, včetně materiálu.  
Objekt:

Objednatel: Správa železnic, státní organizace, OŘ Praha, ST Praha východ

Zhotovitel: CTB, a. s.

Místo: Kácov

Zpracoval:

Datum: 11. 1. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>xxx</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>		<b>xxx</b>	
<b>1 Zemní práce</b>							<b>xxx</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>			<b>xxx</b>
2	002	155212236	Vrty do skalních stěn jádrové diamantové D přes 56 do 93 mm přes 45° hornina tř. V a VI prováděné horolezecky	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	
4	130	13021461	tyč injekční zavrtávací kotevní R 32 N D 32/18,5mm	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	
6	130	13021469	korunka vrtací R 32 ES 76mm pro tyč injekční zavrtávací	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	
3	R	R 999999 R	Dynamická byriéra Geobrug systém GBE1000KJ podle ETAG 027	m2	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	
9	R	R 999998 R	Zaměření patek pro bariéru	ks	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	
10	002	155215111	Montáž dynamické bariéry I. skupiny (odolnost do 1 000 kJ) prováděná horolezeckou technikou	m2	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	
<b>2 Zakládání</b>							<b>xxx</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>		<b>xxx</b>	
7	011	275322611	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	
<b>Celkem</b>							<b>xxx</b>	<b>xxx</b>	<b>1 278 065,06</b>		<b>xxx</b>	