

Zhotovitel







Společnost  
**VALBEK-PRODEX**



**Valbek**  **Prodex**

Valbek&Prodex, spol. s r.o.  
Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava

				Číslo soupravy
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis	

<b>Investor</b>		<b>Zpracovatel přílohy</b>	
 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>		<b>Valbek</b> 	
Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město		Valbek, spol. s r.o. V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10 tel.: +420 221 592 050 e-mail: info@valbek.cz	
Odpov. projektant stavby	Ing. Aleš Sršeň	   	
Odpov. projektant PS, SO, části	Ing. Tomáš Stanko		
Vypracoval	Ing. Petr Benedikt		
Technická kontrola	Ing. Tomáš Stanko		
<b>Přestavba propustku v km 159,434 trati Stará Paka - Liberec na podchod PS 11-02-51 Přeložky kabelů sděl. zařízení</b>		Zak. číslo zhotov.	20PH61013
		Datum	11/2021
		Stupeň	PDPS
		Měřítko	-
<b>Výkaz výměr</b>		Část	Příloha
		<b>D.1.2.5.1</b>	<b>3</b>



Firma: Prodex spol. sr.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 20PH61013 Přestavba propustku v km 159,434 trati Stará Paka - Liberec na podchod  
Rozpočet: PS 11-02-51 Přeložky kabelů sdělovacího zařízení

PS 11-02-51 0,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
7			Přidružená stavební výroba				0,00
3	747705		MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM	HOD	40,000	0,00	0,00
			40=40,000 [A]				
			1. Položka obsahuje: – cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.				
4	75E117		DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	40,000	0,00	0,00
			40=40,000 [A]				
			1. Položka obsahuje: – při provádění prací na zařízeních, které je v provozu, určují pracovníci správy dopravní cesty kdy a jak je možné potřebný zásah provést – ztrátu času pracovníků provozovatele, kteří tento čas využijí ve prospěch provádění stavby 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce.				
2	75I12		MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SDELOVACÍM KABELU	KUS	80,000	0,00	0,00
			1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů, jeden kus odpovídá měřenému páru v kabelu.				
1	75IK11		MĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO OPTICKÉHO KABELU	VLÁKNO	36,000	0,00	0,00
			1. Položka obsahuje: – práce spojené s kontrolním měřením stávající optické kabelizace ke zjištění technických parametrů optického kabelu před manipulací včetně potřebného drobného montážního materiálu – měření metodou OTDR na třech vlnových délkách 1310/1550/1625nm v obou směrech dle ČSN EN 61280-4-2 – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem optických vláken.				