



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a Investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:



29.05.2022

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	29.05.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Radek Navrátil

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		
Adresa:		

Zhotovitel stavby:	<b>Společnost „VALBEK-PRODEX“</b>	
Adresa:	Vedoucí společnosti: <b>Valbek, spol. s r.o.</b>	Společník: <b>VALBEK&amp;PRODEX, spol. s r.o., o.z.</b>
Kontakt:	V Olšínách 2300/75, 100 00 Praha 10	V Olšínách 2300/75, 100 00 Praha 10
	T: +420 221 592 050	T: +420 221 592 050
	E: info@valbek.cz	E: info@valbek.cz

Zhotovitel objektu:	<b>Valbek, spol. s r.o.</b>	
Adresa:	V Olšínách 2300/75, 100 00 Praha 10	
Kontakt:	T: +420 221 592 050 E: info@valbek.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Aleš Sršeň	Ing. Marcel Caltík	Ing. Radek Navrátil	Ing. Radek Navrátil

Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce mostu v km 3,040 trati Ústí nad Labem-Střekov - Ústí nad Labem západ</b>		Označení (S-kód): S632000261
Název části:	Mosty, propustky a zdi		Označení zhotovitele: 20PH69005
Název objektu:	<b>Ochrana stávajících inženýrských sítí</b>		Označení části: <b>D.1.2.7</b>
Název přílohy:	Výkaz výměr		Označení objektu/komplexu: <b>PS 01-02-91</b>
Název dílčí části přílohy:	-		Číslo přílohy: <b>4.001</b>
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:
Ústecký	Ústí nad Labem [774871]	1003 2A, 0591 BC	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DUSP+PDPS	29.05.2022	5 x A4	-

S-kód:										Stupeň dokumentace:					Část:					Objekt:										Podoblast:										Příloha:					Revize:				
S	6	3	2	0	0	0	2	6	1	P	D	P	S	D	1	2	7	P	S	0	1	0	2	9	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	0	0	1	-	-	-	-	0	0	0					

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE DLE USTANOVENÍ PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb. (autorský zákon) KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU Valbek spol. s r.o.



Firma: Firma

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: - Rekonstrukce mostu v km 3,040 trati Ústí nad Labem-Střekov – Ústí nad Labem západ  
Rozpočet: PS 01-02-91 Ochrana stávajících inženýrských sítí

PS 01-02-91 0.00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				0.00
1	R02-02730	R	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1.000		0.00
			1: Ochrana stávajících inž. sítí – PS 01-02-91 Ochrana stávajících inženýrských sítí				
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
7			Přidružená stavební výroba				0.00
2	702112	OTS	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	M	380.000		0.00
			1: 72m*3ks+82m*2ks; kabelové žlaby na mostě				
			1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, fezáni, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu ( drážky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
3	709611	OTS	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ŽLABU/LIŠTY VČETNĚ KRYTU	M	24.000		0.00
			1: 4m*6; odstranění stávajících kabelových žlabů v přechodových oblastech mostu POZN: Včetně odvozu a likvidace.				
			1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
4	709612	OTS	DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY	M	214.000		0.00
			1: 68m*2+78m; odstranění stávajících kabelových chrániček na mostě POZN: Včetně odvozu a likvidace.				
			1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				