

Jiná ověření:

Paré:

(otisk razítka počtu paré)

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:


(s uvedením autorizované osoby a čísla oprávnění)





Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
005	20.02.2023	Zpracování připomínek MD a SFDI - 3. fáze	-
004	03.02.2023	Zpracování připomínek MD a SFDI - 2. fáze	-
002	20.12.2022	Zpracování připomínek MD a SFDI	Ing. Buriánek
000	30.06.2022	-	Ing. Buriánek

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Diamont Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Odbor projektování staveb		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		
Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Odbor projektování staveb		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Karel Fridrich	Specialista:	-

Název stavby/akce:	Všejsanská spojka		Označení investora:	S632000052
			Zakázka:	
Název části:	Záměr projektu - příloha		Označení části:	H
Název objektu/dílní části:	Výpočet investičních nákladů projektu pomocí "Sborníku pro oceňování železničních staveb ve stupni studie proveditelnosti a záměr projektu"		Číslo objektu/komplexu:	-
Název přílohy:			Číslo přílohy:	1 . 001
Název dílní části přílohy:			Stupeň dokumentace:	ZP
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítka:	Smluvní datum zpracování:	
Ing. Karel Fridrich	Ing. Karel Fridrich	Formáty:		
Kraj:	Kat. území: Milovice n. L., Straky, Všejsany, Čachovice, Vlkava - viz text	TUDU: 099104, 0991B1, 099106, 0991C1, 099108	30.06.2022	
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:
S 6 3 2 0 0 0 0 5 2	- Z P X X	- H X X X X	- - X X X X X X X	- X X
Prostor pro další informace				

[illegible]

Variancia	Cenová úroveň	Název akce	Investiční úsek	Investiční úsek 1	Databáze rizik 1-R	Investiční úsek 2	Databáze rizik 2-R	Investiční úsek 3	Databáze rizik 3-R	CELKEM RIZIKOVÉ SOUVISLOSTI	CELKEM RIZIKOVÉ SOUVISLOSTI	
s projektem	2022	Věšjakná spojka	název	1	1-R	2	2-R	3	3-R			
Zpracování 22 GR GP	2022											
Profese	Podpisovka	C	Poloha	m.j	Šestba v OÚ2022 (mil Kč/m.km)							
Průhřívkové opatření	L01	Průhřívková stěna (PWS) nová	m	0,021								
	L02	Individuální průhřívkové opatření (IPO)	ks objemu	0,225								
	L03	Rezervní řádek										
	L04	Rezervní řádek										
	L05	Individuální kalkulace	mil. Kč									
	L06	Individuální kalkulace	mil. Kč									
		CELKEM			19,133		21,684					
	M01	Novostavba budov	m2 OP	0,009								
	M02	Stavění (opravy - rekonstrukce budov	m2 OP	0,008								
	M03	Výprava budov (individuální)	m2 OP	0,011								
Budovy a technologické objekty	M04	Objekt pro technologické zařízení - velký	km	0,008								
	M05	Objekt pro technologické zařízení - malý	km	0,450								
	M06	Domovní objekt	m2 OP	0,001								
	M07	Objekt pro technologické zařízení - velký	km	0,001								
	M08	Zastřešení nástupišť	m2	0,013								
	M09	Prostředek	km	0,001								
	M10	Techn. řádce	km	0,004								
	M11	Rezervní řádek										
	M12	Rezervní řádek										
	M13	Individuální kalkulace	mil. Kč									
M14	Individuální kalkulace	mil. Kč										
		CELKEM			16,193		16,352					
Trakční vedení	N01	Montáž trakčního vedení, stejnosměrná soustava (stanice)	km koleje	9,508								
	N02	Montáž trakčního vedení, stejnosměrná soustava (trati)	km koleje	6,891								
	N03	Montáž trakčního vedení, stejnosměrná soustava (stanice)	km koleje	7,802								
	N04	Montáž trakčního vedení, střídavá soustava (trati)	km koleje	7,170								
	N05	Domovní trakčního vedení	km koleje	1,185								
	N06	Korosa střešního trakčního vedení (K - OTSKP 74C93 za 100m)	km koleje	0,124								
	N07	Rezervní řádek										
	N08	Individuální kalkulace	mil. Kč									
	N09	Individuální kalkulace	mil. Kč									
		CELKEM			88,434		102,948					
Trakční zařízení	O01	Ověřování stanice (ověřování vjezdu)	ks vjezdu	1,723								
	O02	Ověřování zastávky (ověřování vjezdu)	ks zastávky	0,123								
	O03	Ověřování koleje	km koleje	0,005								
	O04	Přívodní vedení 110 kV	km	12,503								
	O05	Přívodní vedení 22 kV	km	6,463								
	O06	Přívodní vedení VN	km	3,231								
	O07	Elektronizace a vjezdu	km koleje	0,003								
	O08	Rezervní VN	km	3,710								
	O09	Přívodní VN	km	3,231								
	O10	EDV	km	0,700								
Energetická zařízení	O11	ODV	km	0,399								
	O12	Ověřování EDV VN - K	km	0,000								
	O13	Rezervní 22 kV dráhy - K	km	3,000								
	O14	Rezervní řádek										
	O15	Individuální kalkulace	mil. Kč									
	O16	Individuální kalkulace	mil. Kč									
		CELKEM			87,004		102,287					
	Ověřování	P01	Zábor ZPP, PUPFL	mil. Kč za	4,4879	29,9148	34,4027	1,00	34,4027			
		P02	Zastřešení číselní stopy	mil. Kč za	20,00		1,00	1,00	34,4027			
		P03	Zastřešení číselní stopy	mil. Kč za	7,50		1,00	1,00	149,802			
P04		Mimo zastřešení číselní stopy	mil. Kč za	1,50		1,00	1,00	149,802				
P05		Výprava stanice (individuální kalkulace)	mil. Kč									
P06		Individuální kalkulace	mil. Kč									
P07		Individuální kalkulace	mil. Kč									
P08		Individuální kalkulace	mil. Kč									
P09		Individuální kalkulace	mil. Kč									
P10		Individuální kalkulace	mil. Kč									
Výprava pracovních a nemovitostí	Q01	Domovní stanice	km	0,304								
	Q02	Průzkumy, geodetická měření	%	3,70								
	Q03	Průzkumy, geodetická měření	%	0,74								
	Q04	Technická asistence a propagace	%	2,89								
	Q05	Náhrady autobusové dopravy (K poše odjetí Os)	mil. Kč									
	Q06	Individuální kalkulace	mil. Kč									
	Q07	Individuální kalkulace	mil. Kč									
	Q08	Individuální kalkulace	mil. Kč									
	Q09	Individuální kalkulace	mil. Kč									
	Q10	Individuální kalkulace	mil. Kč									
Vedoucí náklady stavby	R01	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	R02	Zabudování zařízení	mil. Kč			86,784		87,305				
	R03	Složovací zařízení	mil. Kč			48,252		48,252				
	R04	Složovací zařízení	mil. Kč			117,618		117,618				
	R05	Složovací zařízení	mil. Kč			261,044		261,044				
	R06	Složovací zařízení	mil. Kč			94,946		94,946				
	R07	Složovací zařízení	mil. Kč			324,762		324,762				
	R08	Složovací zařízení	mil. Kč			109,809		109,809				
	R09	Složovací zařízení	mil. Kč			88,814		88,814				
	R10	Složovací zařízení	mil. Kč			7,982		7,982				
Kalkulační zůstatkové hodnoty	S01	Technická asistence a propagace	mil. Kč			130,529		130,529				
	S02	Technická asistence a propagace	mil. Kč			130,529		130,529				
	S03	Technická asistence a propagace	mil. Kč			130,529		130,529				
	S04	Technická asistence a propagace	mil. Kč			130,529		130,529				
	S05	Technická asistence a propagace	mil. Kč			130,529		130,529				
	S06	Technická asistence a propagace	mil. Kč			130,529		130,529				
	S07	Technická asistence a propagace	mil. Kč			130,529		130,529				
	S08	Technická asistence a propagace	mil. Kč			130,529		130,529				
	S09	Technická asistence a propagace	mil. Kč			130,529		130,529				
	S10	Technická asistence a propagace	mil. Kč			130,529		130,529				
Rekapitulace nákladů pro výpočet CBA	T01	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	T02	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	T03	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	T04	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	T05	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	T06	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	T07	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	T08	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	T09	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	T10	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
Měrné celkové investiční náklady	U01	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	U02	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	U03	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	U04	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	U05	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	U06	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	U07	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	U08	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	U09	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	U10	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
Délka tratí	V01	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	V02	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	V03	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	V04	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	V05	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	V06	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	V07	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	V08	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	V09	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	V10	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
Měrné celkové investiční náklady	W01	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	W02	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	W03	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	W04	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	W05	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	W06	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	W07	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	W08	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	W09	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	W10	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
Délka tratí	X01	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	X02	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	X03	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	X04	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	X05	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	X06	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	X07	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	X08	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	X09	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	X10	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
Měrné celkové investiční náklady	Y01	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	Y02	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	Y03	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	Y04	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	Y05	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	Y06	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	Y07	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	Y08	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	Y09	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	Y10	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
Délka tratí	Z01	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	Z02	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	Z03	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	Z04	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	Z05	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	Z06	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	Z07	CELKEM			715,968	807,863		843,088				
	Z08	CELKEM			715,968	807,863		843,088				