

[illegible][illegible][illegible][illegible]

Varianta	Cenová úroveň	Název akce		Investiční náklady	
		Aktualizace „Studie proveditelnosti“		název	
		„Gazdinství a rozvoj – Vlastní – Dlejin“		až 100 Kč	
D1	2020	Prvek	Podle	Prvek	Podle
Úprava	Úprava	Úprava	Úprava	Úprava	Úprava
Základní investiční zařízení	Stavění	A01	Stavění 100 m v rámci výhledových projektů	100	100
		A02	Stavění 100 m v rámci výhledových projektů	100	100
		A03	Stavění 100 m v rámci výhledových projektů	100	100
		A04	Stavění 100 m v rámci výhledových projektů	100	100
		A05	Stavění 100 m v rámci výhledových projektů	100	100
	Tratování	A06	Provozování 100 m	100	100
		A07	Provozování 100 m	100	100
		A08	Provozování 100 m	100	100
		A09	Provozování 100 m	100	100
		A10	Provozování 100 m	100	100
	Připojení	A11	Připojení 100 m	100	100
		A12	Připojení 100 m	100	100
		A13	Připojení 100 m	100	100
		A14	Připojení 100 m	100	100
		A15	Připojení 100 m	100	100
Základní sálaví zařízení	Tratování	B01	Tratování 100 m	100	100
		B02	Tratování 100 m	100	100
		B03	Tratování 100 m	100	100
		B04	Tratování 100 m	100	100
		B05	Tratování 100 m	100	100
	Připojení	B06	Připojení 100 m	100	100
		B07	Připojení 100 m	100	100
		B08	Připojení 100 m	100	100
		B09	Připojení 100 m	100	100
		B10	Připojení 100 m	100	100
	Ostatní	B11	Ostatní 100 m	100	100
		B12	Ostatní 100 m	100	100
		B13	Ostatní 100 m	100	100
		B14	Ostatní 100 m	100	100
		B15	Ostatní 100 m	100	100
Střopná technická zařízení	Tratování	C01	Tratování 100 m	100	100
		C02	Tratování 100 m	100	100
		C03	Tratování 100 m	100	100
		C04	Tratování 100 m	100	100
		C05	Tratování 100 m	100	100
	Připojení	C06	Připojení 100 m	100	100
		C07	Připojení 100 m	100	100
		C08	Připojení 100 m	100	100
		C09	Připojení 100 m	100	100
		C10	Připojení 100 m	100	100
	Ostatní	C11	Ostatní 100 m	100	100
		C12	Ostatní 100 m	100	100
		C13	Ostatní 100 m	100	100
		C14	Ostatní 100 m	100	100
		C15	Ostatní 100 m	100	100
Ostatní technická zařízení	Tratování	D01	Tratování 100 m	100	100
		D02	Tratování 100 m	100	100
		D03	Tratování 100 m	100	100
		D04	Tratování 100 m	100	100
		D05	Tratování 100 m	100	100
	Připojení	D06	Připojení 100 m	100	100
		D07	Připojení 100 m	100	100
		D08	Připojení 100 m	100	100
		D09	Připojení 100 m	100	100
		D10	Připojení 100 m	100	100
	Ostatní	D11	Ostatní 100 m	100	100
		D12	Ostatní 100 m	100	100
		D13	Ostatní 100 m	100	100
		D14	Ostatní 100 m	100	100
		D15	Ostatní 100 m	100	100
Základní sálaví zařízení	Tratování	E01	Tratování 100 m	100	100
		E02	Tratování 100 m	100	100
		E03	Tratování 100 m	100	100
		E04	Tratování 100 m	100	100
		E05	Tratování 100 m	100	100
	Připojení	E06	Připojení 100 m	100	100
		E07	Připojení 100 m	100	100
		E08	Připojení 100 m	100	100
		E09	Připojení 100 m	100	100
		E10	Připojení 100 m	100	100
	Ostatní	E11	Ostatní 100 m	100	100
		E12	Ostatní 100 m	100	100
		E13	Ostatní 100 m	100	100
		E14	Ostatní 100 m	100	100
		E15	Ostatní 100 m	100	100
Střopná technická zařízení	Tratování	F01	Tratování 100 m	100	100
		F02	Tratování 100 m	100	100
		F03	Tratování 100 m	100	100
		F04	Tratování 100 m	100	100
		F05	Tratování 100 m	100	100
	Připojení	F06	Připojení 100 m	100	100
		F07	Připojení 100 m	100	100
		F08	Připojení 100 m	100	100
		F09	Připojení 100 m	100	100
		F10	Připojení 100 m	100	100
	Ostatní	F11	Ostatní 100 m	100	100
		F12	Ostatní 100 m	100	100
		F13	Ostatní 100 m	100	100
		F14	Ostatní 100 m	100	100
		F15	Ostatní 100 m	100	100
Ostatní technická zařízení	Tratování	G01	Tratování 100 m	100	100
		G02	Tratování 100 m	100	100
		G03	Tratování 100 m	100	100
		G04	Tratování 100 m	100	100
		G05	Tratování 100 m	100	100
	Připojení	G06	Připojení 100 m	100	100
		G07	Připojení 100 m	100	100
		G08	Připojení 100 m	100	100
		G09	Připojení 100 m	100	100
		G10	Připojení 100 m	100	100
	Ostatní	G11	Ostatní 100 m	100	100
		G12	Ostatní 100 m	100	100
		G13	Ostatní 100 m	100	100
		G14	Ostatní 100 m	100	100
		G15	Ostatní 100 m	100	100
Základní sálaví zařízení	Tratování	H01	Tratování 100 m	100	100
		H02	Tratování 100 m	100	100
		H03	Tratování 100 m	100	100
		H04	Tratování 100 m	100	100
		H05	Tratování 100 m	100	100
	Připojení	H06	Připojení 100 m	100	100
		H07	Připojení 100 m	100	100
		H08	Připojení 100 m	100	100
		H09	Připojení 100 m	100	100
		H10	Připojení 100 m	100	100
	Ostatní	H11	Ostatní 100 m	100	100
		H12	Ostatní 100 m	100	100
		H13	Ostatní 100 m	100	100
		H14	Ostatní 100 m	100	100
		H15	Ostatní 100 m	100	100
Střopná technická zařízení	Tratování	I01	Tratování 100 m	100	100
		I02	Tratování 100 m	100	100
		I03	Tratování 100 m	100	100
		I04	Tratování 100 m	100	100
		I05	Tratování 100 m	100	100
	Připojení	I06	Připojení 100 m	100	100
		I07	Připojení 100 m	100	100
		I08	Připojení 100 m	100	100
		I09	Připojení 100 m	100	100
		I10	Připojení 100 m	100	100
	Ostatní	I11	Ostatní 100 m	100	100
		I12	Ostatní 100 m	100	100
		I13	Ostatní 100 m	100	100
		I14	Ostatní 100 m	100	100
		I15	Ostatní 100 m	100	100
Ostatní technická zařízení	Tratování	J01	Tratování 100 m	100	100
		J02	Tratování 100 m	100	100
		J03	Tratování 100 m	100	100
		J04	Tratování 100 m	100	100
		J05	Tratování 100 m	100	100
	Připojení	J06	Připojení 100 m	100	100
		J07	Připojení 100 m	100	100
		J08	Připojení 100 m	100	100
		J09	Připojení 100 m	100	100
		J10	Připojení 100 m	100	100
	Ostatní	J11	Ostatní 100 m	100	100
		J12	Ostatní 100 m	100	100
		J13	Ostatní 100 m	100	100
		J14	Ostatní 100 m	100	100
		J15	Ostatní 100 m	100	100
Základní sálaví zařízení	Tratování	K01	Tratování 100 m	100	100
		K02	Tratování 100 m	100	100
		K03	Tratování 100 m	100	100
		K04	Tratování 100 m	100	100
		K05	Tratování 100 m	100	100
	Připojení	K06	Připojení 100 m	100	100
		K07	Připojení 100 m	100	100
		K08	Připojení 100 m	100	100
		K09	Připojení 100 m	100	100
		K10	Připojení 100 m	100	100
	Ostatní	K11	Ostatní 100 m	100	100
		K12	Ostatní 100 m	100	100
		K13	Ostatní 100 m	100	100
		K14	Ostatní 100 m	100	100
		K15	Ostatní 100 m	100	100
Střopná technická zařízení	Tratování	L01	Tratování 100 m	100	100
		L02	Tratování 100 m	100	100
		L03	Tratování 100 m	100	100
		L04	Tratování 100 m	100	100
		L05	Tratování 100 m	100	100
	Připojení	L06	Připojení 100 m	100	100
		L07	Připojení 100 m	100	100
		L08	Připojení 100 m	100	100
		L09	Připojení 100 m	100	100
		L10	Připojení 100 m	100	100
	Ostatní	L11	Ostatní 100 m	100	100
		L12	Ostatní 100 m	100	100
		L13	Ostatní 100 m	100	100
		L14	Ostatní 100 m	100	100
		L15	Ostatní 100 m	100	100
Ostatní technická zařízení	Tratování	M01	Tratování 100 m	100	100
		M02	Tratování 100 m	100	100
		M03	Tratování 100 m	100	100
		M04	Tratování 100 m	100	100
		M05	Tratování 100 m	100	100
	Připojení	M06	Připojení 100 m	100	100
		M07	Připojení 100 m	100	100
		M08	Připojení 100 m	100	100
		M09	Připojení 100 m	100	100
		M10	Připojení 100 m	100	100
	Ostatní	M11	Ostatní 100 m	100	100
		M12	Ostatní 100 m	100	100
		M13	Ostatní 100 m	100	100
		M14	Ostatní 100 m	100	100
		M15	Ostatní 100 m	100	100
Základní sálaví zařízení	Tratování	N01	Tratování 100 m	100	100
		N02	Tratování 100 m	100	100
		N03	Tratování 100 m	100	100
		N04	Tratování 100 m	100	100
		N05	Tratování 100 m	100	100
	Připojení	N06	Připojení 100 m	100	100
		N07	Připojení 100 m	100	100
		N08	Připojení 100 m	100	100

Varianta		Cenová úroveň		Název akce				Investiční název	
D1	Úroveň	Úroveň	Úroveň	Aktualizace „Studie proveditelnosti odhadované ceny“ - Vlastní - Vlastní - Dlejin“				název	
Zpracování	Datum	Průběh	Průběh					od 10	
M vlastní	05/2020	05/2020	05/2020					05/2020	
Zakázka	Stavění	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav	Přístav
Zakázka	Přístav	Přístav	Přístav						

[illegible][illegible][illegible][illegible]

Varianta	Cenný úhrav		Název akce		Investiční název	
	2020		Aktualizace „Studie proveditelnosti“		název	
	Zpracovatel	Datum	Pracov.	Pracov.	od let	od let
A) Všeobecné	05/2020	05/2020	Pracov.	Pracov.	05/2020	05/2020
B) Podrobné	05/2020	05/2020	Pracov.	Pracov.	05/2020	05/2020
Základní investiční zařízení	Stavění	Pracov.	A01	Stavění základního zařízení	1,00	1,00
			A02	Stavění základního zařízení	1,00	1,00
			A03	Stavění základního zařízení	1,00	1,00
			A04	Stavění základního zařízení	1,00	1,00
			A05	Stavění základního zařízení	1,00	1,00
	Tratování	Pracov.	A06	Tratování základního zařízení	1,00	1,00
			A07	Tratování základního zařízení	1,00	1,00
			A08	Tratování základního zařízení	1,00	1,00
			A09	Tratování základního zařízení	1,00	1,00
			A10	Tratování základního zařízení	1,00	1,00
	Připojení	Pracov.	A11	Připojení základního zařízení	1,00	1,00
			A12	Připojení základního zařízení	1,00	1,00
			A13	Připojení základního zařízení	1,00	1,00
			A14	Připojení základního zařízení	1,00	1,00
			A15	Připojení základního zařízení	1,00	1,00
Základní sítiová zařízení	Tratování	Pracov.	B01	Tratování sítiového zařízení	1,00	1,00
			B02	Tratování sítiového zařízení	1,00	1,00
			B03	Tratování sítiového zařízení	1,00	1,00
			B04	Tratování sítiového zařízení	1,00	1,00
			B05	Tratování sítiového zařízení	1,00	1,00
	Připojení	Pracov.	B06	Připojení sítiového zařízení	1,00	1,00
			B07	Připojení sítiového zařízení	1,00	1,00
			B08	Připojení sítiového zařízení	1,00	1,00
			B09	Připojení sítiového zařízení	1,00	1,00
			B10	Připojení sítiového zařízení	1,00	1,00
	Ostatní	Pracov.	B11	Ostatní sítiové zařízení	1,00	1,00
			B12	Ostatní sítiové zařízení	1,00	1,00
			B13	Ostatní sítiové zařízení	1,00	1,00
			B14	Ostatní sítiové zařízení	1,00	1,00
			B15	Ostatní sítiové zařízení	1,00	1,00
Středoúrovňová technologie	Tratování	Pracov.	C01	Tratování středoúrovňové technologie	1,00	1,00
			C02	Tratování středoúrovňové technologie	1,00	1,00
			C03	Tratování středoúrovňové technologie	1,00	1,00
			C04	Tratování středoúrovňové technologie	1,00	1,00
			C05	Tratování středoúrovňové technologie	1,00	1,00
	Připojení	Pracov.	C06	Připojení středoúrovňové technologie	1,00	1,00
			C07	Připojení středoúrovňové technologie	1,00	1,00
			C08	Připojení středoúrovňové technologie	1,00	1,00
			C09	Připojení středoúrovňové technologie	1,00	1,00
			C10	Připojení středoúrovňové technologie	1,00	1,00
	Ostatní	Pracov.	C11	Ostatní středoúrovňová technologie	1,00	1,00
			C12	Ostatní středoúrovňová technologie	1,00	1,00
			C13	Ostatní středoúrovňová technologie	1,00	1,00
			C14	Ostatní středoúrovňová technologie	1,00	1,00
			C15	Ostatní středoúrovňová technologie	1,00	1,00
Ostatní technologická zařízení	Tratování	Pracov.	D01	Tratování ostatních technologických zařízení	1,00	1,00
			D02	Tratování ostatních technologických zařízení	1,00	1,00
			D03	Tratování ostatních technologických zařízení	1,00	1,00
			D04	Tratování ostatních technologických zařízení	1,00	1,00
			D05	Tratování ostatních technologických zařízení	1,00	1,00
	Připojení	Pracov.	D06	Připojení ostatních technologických zařízení	1,00	1,00
			D07	Připojení ostatních technologických zařízení	1,00	1,00
			D08	Připojení ostatních technologických zařízení	1,00	1,00
			D09	Připojení ostatních technologických zařízení	1,00	1,00
			D10	Připojení ostatních technologických zařízení	1,00	1,00
	Ostatní	Pracov.	D11	Ostatní ostatní technologická zařízení	1,00	1,00
			D12	Ostatní ostatní technologická zařízení	1,00	1,00
			D13	Ostatní ostatní technologická zařízení	1,00	1,00
			D14	Ostatní ostatní technologická zařízení	1,00	1,00
			D15	Ostatní ostatní technologická zařízení	1,00	1,00
Základní sítě	Tratování	Pracov.	E01	Tratování základní sítě	1,00	1,00
			E02	Tratování základní sítě	1,00	1,00
			E03	Tratování základní sítě	1,00	1,00
			E04	Tratování základní sítě	1,00	1,00
			E05	Tratování základní sítě	1,00	1,00
	Připojení	Pracov.	E06	Připojení základní sítě	1,00	1,00
			E07	Připojení základní sítě	1,00	1,00
			E08	Připojení základní sítě	1,00	1,00
			E09	Připojení základní sítě	1,00	1,00
			E10	Připojení základní sítě	1,00	1,00
	Ostatní	Pracov.	E11	Ostatní základní síť	1,00	1,00
			E12	Ostatní základní síť	1,00	1,00
			E13	Ostatní základní síť	1,00	1,00
			E14	Ostatní základní síť	1,00	1,00
			E15	Ostatní základní síť	1,00	1,00
Úprava vody	Tratování	Pracov.	F01	Úprava vody	1,00	1,00
			F02	Úprava vody	1,00	1,00
			F03	Úprava vody	1,00	1,00
			F04	Úprava vody	1,00	1,00
			F05	Úprava vody	1,00	1,00
	Připojení	Pracov.	F06	Připojení vody	1,00	1,00
			F07	Připojení vody	1,00	1,00
			F08	Připojení vody	1,00	1,00
			F09	Připojení vody	1,00	1,00
			F10	Připojení vody	1,00	1,00
	Ostatní	Pracov.	F11	Ostatní úprava vody	1,00	1,00
			F12	Ostatní úprava vody	1,00	1,00
			F13	Ostatní úprava vody	1,00	1,00
			F14	Ostatní úprava vody	1,00	1,00
			F15	Ostatní úprava vody	1,00	1,00
Konektivita	Tratování	Pracov.	G01	Konektivita	1,00	1,00
			G02	Konektivita	1,00	1,00
			G03	Konektivita	1,00	1,00
			G04	Konektivita	1,00	1,00
			G05	Konektivita	1,00	1,00
	Připojení	Pracov.	G06	Připojení	1,00	1,00
			G07	Připojení	1,00	1,00
			G08	Připojení	1,00	1,00
			G09	Připojení	1,00	1,00
			G10	Připojení	1,00	1,00
	Ostatní	Pracov.	G11	Ostatní konektivita	1,00	1,00
			G12	Ostatní konektivita	1,00	1,00
			G13	Ostatní konektivita	1,00	1,00
			G14	Ostatní konektivita	1,00	1,00
			G15	Ostatní konektivita	1,00	1,00
Místní propojení a síť	Tratování	Pracov.	H01	Místní propojení	1,00	1,00
			H02	Místní propojení	1,00	1,00
			H03	Místní propojení	1,00	1,00
			H04	Místní propojení	1,00	1,00
			H05	Místní propojení	1,00	1,00
	Připojení	Pracov.	H06	Připojení	1,00	1,00
			H07	Připojení	1,00	1,00
			H08	Připojení	1,00	1,00
			H09	Připojení	1,00	1,00
			H10	Připojení	1,00	1,00
	Ostatní	Pracov.	H11	Ostatní místní propojení	1,00	1,00
			H12	Ostatní místní propojení	1,00	1,00
			H13	Ostatní místní propojení	1,00	1,00
			H14	Ostatní místní propojení	1,00	1,00
			H15	Ostatní místní propojení	1,00	1,00
Lokální	Tratování	Pracov.	I01	Lokální	1,00	1,00
			I02	Lokální	1,00	1,00
			I03	Lokální	1,00	1,00
			I04	Lokální	1,00	1,00
			I05	Lokální	1,00	1,00
	Připojení	Pracov.	I06	Připojení	1,00	1,00
			I07	Připojení	1,00	1,00
			I08	Připojení	1,00	1,00
			I09	Připojení	1,00	1,00
			I10	Připojení	1,00	1,00
	Ostatní	Pracov.	I11	Ostatní lokální	1,00	1,00
			I12	Ostatní lokální	1,00	1,00
			I13	Ostatní lokální	1,00	1,00
			I14	Ostatní lokální	1,00	1,00
			I15	Ostatní lokální	1,00	1,00
Úprava vody	Tratování	Pracov.	J01	Úprava vody	1,00	1,00
			J02	Úprava vody	1,00	1,00
			J03	Úprava vody	1,00	1,00
			J04	Úprava vody	1,00	1,00
			J05	Úprava vody	1,00	1,00
	Připojení	Pracov.	J06	Připojení	1,00	1,00
			J07	Připojení	1,00	1,00
			J08	Připojení	1,00	1,00
			J09	Připojení	1,00	1,00
			J10	Připojení	1,00	1,00
	Ostatní	Pracov.	J11	Ostatní úprava vody	1,00	1,00
			J12	Ostatní úprava vody	1,00	1,00
			J13	Ostatní úprava vody	1,00	1,00
			J14	Ostatní úprava vody	1,00	1,00
			J15	Ostatní úprava vody	1,00	1,00
Konektivita	Tratování	Pracov.	K01	Konektivita	1,00	1,00
			K02	Konektivita	1,00	1,00
			K03	Konektivita	1,00	1,00
			K04	Konektivita	1,00	1,00
			K05	Konektivita	1,00	1,00
	Připojení	Pracov.	K06	Připojení	1,00	1,00
			K07	Připojení	1,00	1,00
			K08	Připojení	1,00	1,00
			K09	Připojení	1,00	1,00
			K10	Připojení	1,00	1,00
	Ostatní	Pracov.	K11	Ostatní konektivita	1,00	1,00
			K12	Ostatní konektivita	1,00	1,00
			K13	Ostatní konektivita	1,00	1,00
			K14	Ostatní konektivita	1,00	1,00
			K15	Ostatní konektivita	1,00	1,00
Prostředková opatření	Tratování	Pracov.	L01	Prostředková opatření	1,00	1,00
			L02	Prostředková opatření	1,00	1,00
			L03	Prostředková opatření	1,00	1,00
			L04	Prostředková opatření	1,00	1,00
			L05	Prostředková opatření	1,00	1,00
	Připojení	Pracov.	L06	Připojení	1,00	1,00
			L07	Připojení	1,00	1,00
			L08	Připojení	1,00	1,00
			L09	Připojení	1,00	

Varianční	Cenová úroveň	Název akce	Investiční úroveň	
A2	2020	Aktualizace Studie proveditelnosti opodstatňuje tržní řešení - výstavbu - dotčení"	název akce	
M varianty	2020/20	Přímé	do 10 mil. Kč	
Profese	Podpisů	C2560	Požice	
Bavlnář	A01	SDZ od 10 do 15 tis. výtahových jednotek	sa	1,016
	A02	SDZ od 10 do 15 tis. výtahových jednotek	sa	6,334
	A03	SDZ od 10 do 25 tis. výtahových jednotek	sa	1,119
	A04	SDZ od 25 do 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,004
	A05	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A06	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A07	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A08	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A09	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A10	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
Bavlnář	A11	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A12	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A13	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A14	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A15	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A16	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A17	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A18	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A19	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A20	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
Bavlnář	A21	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A22	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A23	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A24	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A25	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A26	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A27	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A28	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A29	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A30	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
Bavlnář	A31	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A32	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A33	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A34	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A35	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A36	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A37	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A38	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A39	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A40	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
Bavlnář	A41	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A42	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A43	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A44	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A45	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A46	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A47	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A48	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A49	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A50	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
Bavlnář	A51	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A52	SDZ nad 50 tis. výtahových jednotek	sa	1,459
	A53			

[illegible][illegible][illegible]

Varianta	R1	Cenný úroveň	Název akce		Investiční náklady	CELKEM BEZ NEMOVIT. SOUHRN		CELKEM VČETNÉ NEMOVIT. SOUHRN			
			2020	Aktualizace „Studie proveditelnosti odhadované tržby Kolín – Václav – Děčín“		2020	2021	2020	2021		
Srovnání M Václav	Srovnání	Datum 05/2020	První	První	akce od km do km	akce od km do km	akce od km do km	akce od km do km	akce od km do km		
Jednotlivé investiční zařízení	Starost	Starost	A01	ZZ 26 9 to výhybkových jednotek	m3	1,16	213,001				
			A02	ZZ 27 od 10 do 15 to výhybkových jednotek	m3	6,33	66,038	132,875			
			A03	ZZ 27 od 16 do 25 to výhybkových jednotek	m3	5,61	59,413	460,868			
			A04	ZZ 27 od 26 do 50 to výhybkových jednotek	m3	1,008	10,370	440,487			
			A05	ZZ 27 nad 50 to výhybkových jednotek	m3	4,937	478,104	645,177			
			A06	Investice ZZ	m3	1,938					
	Traťové	Přepážkové	A07	ZZZ - jednovojňový trať	km trať	1,86					
			A08	ZZZ - dvouvoňový trať	km trať	1,16	200,000	268,271			
			A09	ZZZ - dvouvoňový trať	km	4,901					
	Načítavá	Ostani	A10	PZZ - dvouvoňový trať	km	5,631	216,453	282,017			
			A11	PZZ	km	4,937	84	61,315	27,314		
			A12	ETCS	km trať	3,882	361,837	470,305			
			A13	Rezervní řádka							
			A14	Rezervní řádka							
			A15	Rezervní řádka							
Jednotlivé souborové zařízení	Stavba a zastávky	Ostani	A16	Individuální kabinové	m3 K2						
			A17	Individuální kabinové	m3 K2						
				CELKEM		2 240,256	2 991,523				
	Trať	Ostani	B01	Místní nádraží systém	km	1,820					
			B02	Souborové zařízení ve stanici - uložení stanice	km	12,230	40,038	66,488			
			B03	Souborové zařízení ve stanici - místní stanice	km	5,119	71,811	95,304			
			B04	Souborové zařízení v zastávce	km	3,085	3,085	4,088			
			B05	Souborové informační zařízení ve stanici	km nástupišť	3,068	107,287	144,247			
			B06	Souborové informační zařízení v zastávce	km nástupišť	5,511	6,134	8,072			
			B07	Souborové zařízení v trať (TRS - 1)	km trať	0,768					
			B08	Souborové zařízení v trať (SSM-R)	km trať	2,452	26,887	35,156			
			B09	Souborové zařízení v trať	km trať	1,831					
			B10	Traťový sdělovací kabel	km trať	2,247	189,482	251,148			
			B11	Přenoska sdělovacího signálu kabel (kabel GDT)	km trať	1,820					
			B12	Trati	km	15,502	177,453	235,438			
Sítňová technologie	Traťové zařízení	Ostani	B13	Rezervní řádka	m3 K2						
			B14	Rezervní řádka	m3 K2						
			B15	Individuální kabinové	m3 K2						
			B16	Individuální kabinové	m3 K2						
				CELKEM		630,827	843,687				
	Traťové zařízení	Ostani	C01	Technologie traťové měřny	km	104,601	250,213	266,059			
			C02	Technologie traťové měřny	km	34,646	189,290	240,725			
			C03	Úprava stávající technologie TRS, TM (individuální kabinové)	m3 K2						
			C04	Technologie traťové měřny 22 kV	km	44,932	89,683	114,025			
			C07	Technologie traťové měřny 110 kV	km	64,646	169,304	215,307			
			C08	Tratisek - technologie trať	km	17,933	22,856	29,858			
			C09	Tratisek - technologie stanice	km	21,818	284,938	380,048			
			C10	Úprava stávající technologie (souborové kabinové)	m3 K2						
			C11	Rezervní řádka							
			C12	Rezervní řádka							
			C13	Rezervní řádka							
			C14	SFC 2x20 MVA	m3 K2	600,000		763,020			
			C15	Individuální kabinové	m3 K2						
			Vybavení budov a nástupišť	Ostani	D01	Základní technická vybavení budov (EPS, E23, MAR, SHZ atd.)	m3 CP	0,001			
					D02	Instalace	km	1,868			
D03	Výhledy	km			1,548	20,091	26,048				
D04	Rezervní řádka										
D05	Rezervní řádka										
D06	Individuální kabinové	m3 K2									
D07	Individuální kabinové	m3 K2									
	CELKEM				20,091	26,048					
Kolej	Ostani	E01			Demontáž koleje (demontáž prvků)	m koleje	0,004	789,875	889,912		
		E02			Demontáž koleje (výhled prvků)	m koleje	0,005				
		E03			Kolej UIC 60, nová, šifrovací kole	m koleje	0,019	4 154,107	4 860,019		
		E04			Kolej UIC 60, nová, P-20 správa, šifrovací kole	m koleje	0,018				
		E05			Kolej S48, nová, šifrovací kole	m koleje	0,017				
		E06			Jednotlivá výhleda 200-118,5-1200	km	5,336	18,878	21,845		
		E07	Jednotlivá výhleda 200-114-760	km	7,085	45,414	55,154				
		E08	Jednotlivá výhleda 200-113-500	km	3,641	56,472	67,075				
		E10	Jednotlivá výhleda 200-112-500	km	4,238	504,963	509,278				
		E11	Jednotlivá výhleda 200-111-300	km	3,584	154,103	161,497				
		E12	Jednotlivá výhleda 200-110-300	km	1,338	60,408	72,499				
		E13	Jednotlivá výhleda 200-110-190	km	2,393	5,594	8,225				
		E14	Jednotlivá výhleda 200-110-190	km	2,352	5,104	7,796				
		E15	Řídicí výhleda 200-111-300	km	4,566	47,303	50,446				
		Jednotlivé souborové zařízení	Výhledy	Ostani	E16	Dvojitá koleje koleje 200-111-300	km	20,417			
E17	Jednotlivá výhleda 200-118,5-1200				km	5,098	6,299	7,208			
E18	Jednotlivá výhleda 200-114-760				km	5,005	53,100	122,047			
E19	Jednotlivá výhleda 200-113-500				km	3,688	36,304	44,025			
E20	Jednotlivá výhleda 200-111-300				km	2,713	36,252	45,468			
E21	Jednotlivá výhleda 200-110-300				km	2,713	67,878	80,965			
E22	Jednotlivá výhleda 200-110-190				km	2,172	15,204	18,207			
E23	Jednotlivá výhleda 200-110-190				km	1,444	24,001	25,185			
E24	Řídicí výhleda 200-111-300				km	6,198	24,781	26,168			
E25	Dvojitá koleje koleje 200-111-300				km	1,016					
E26	Rekonstrukce koleje koleje koleje				m koleje	0,011					
Úprava koleje	Ostani		E27	Regulace koleje vč. úpravy GPV	m koleje	0,011					
			E28	Regulace koleje vč. úpravy GPV	m koleje	0,008					
			E29	Rezervní řádka							
			E30	Rezervní řádka							
			E31	Rezervní řádka							
			E32	Individuální kabinové	m3 K2						
Konektory koleje	Ostani	Ostani	E33	Individuální kabinové	m3 K2						
				CELKEM		5 834,051	6 839,319				
			F01	Konektory vstupy ve stanici	m koleje	0,004	388,809	486,125			
			F02	Konektory vstupy v trať	m koleje	0,004	657,678	660,568			
			F03	Konektory vstupy v trať - P-20	m koleje	0,011					
			F04	Období stávající konektory vstupy	m koleje	0,002	496,671	697,320			
			F05	Výhledy	m3	38,141	46,178	65,178			
			F06	Náklady	m3	0,001	1 431,223	1 680,865			
	Těleso dílů	Ostani	F07	Období dílů	km	0,002					
			F08	Období dílů (výhledy výhledy)	km	0,002					
			F09	Období dílů (výhledy výhledy)	km	0,012					
			F10	Období dílů v ostani	km	0,004					
			F11	Připrava ostani	m2	0,006	32,004	36,153			
			F12	Období dílů v ostani	km	0,004					
Jednotlivé souborové zařízení	Jin	Ostani	F13	Období dílů v ostani	km	0,002					
			F14	Konektory, vstupy	m3	0,002					
			F15	Období dílů v ostani	km	0,002					
			F16	Rezervní řádka							
			F17	Rezervní řádka							
			F18	Rezervní řádka							
			F19	Individuální kabinové	m3 K2						
			F20	Individuální kabinové	m3 K2						
				CELKEM		2 940,523	3 480,225				
	Konektory výhledy	Ostani	G01	Demontáž nástupišť	m tráhy	0,001	26,139	33,058			
			G02	Nová nástupišť (nástupní tráva 550 mm nad TK)	m tráhy	0,002	110,000	177,661			
			G03	Plochy nástupišť (výhledy)	km	0,763	27,877	32,087			
			G04	Plochy nástupišť (výhledy)	km	0,198	1,180	1,381			
			G05	Rezervní řádka							
			G06	Rezervní řádka							
Nástupní a přístupové konstrukce	Ostani	Ostani	G07	Individuální kabinové	m3 K2						
			G08	Individuální kabinové	m3 K2						
				CELKEM		2 940,523	3 480,225				
	Konektory výhledy	Ostani	H01	Nový nástupní most - rozšíření do 40 m	m2	0,071	208,106	244,117			
			H02	Nový nástupní most - rozšíření nad 40 m, vstřední	m2	0,068	1 111,715	2 150,975			
			H03	Rekonstrukce nástupního mostu	m2	0,066	75,369	93,342			
			H04	Nástupní most - úprava	m2	0,041					
			H05	Nástupní most - úprava mostu s přehledem	m2	0,048					
			H06	Nástupní most - demontáž	m2	0,001	142,000	167,881			
	Propustky	Ostani	H08	Nový propustek	m2	0,071	228,190	278,336			
			H09	Rekonstrukce propustku	m2	0,048					
			H10	Demontáž propustku	m2	0,006	8,377	10,342			
			H11	Nový propustek	m2	0,116	156,462	178,178			
			H12	Stavby dílů	m2	0,003	6,015	7,375			
			H13	Schodiště	km	0,188	3,895	4,967			
Mosty, propustky a zábrany	Podhrady	Ostani	H14	Rekonstrukce podhrady	m2	0,002					
			H15	Lávy na jízdu	m2	0,006	61,520	65,206			
			H16	Nástupní kabinové (přes 2 koleje)	km	1,200					
			H18	Nástupní kabinové (přes 4 koleje)	km	3,001					
			H19	Opěrná a zábrana z (přes 5 m výšky)	km	0,006	202,000	260,966			
Zábrany	Ostani	Ostani	H20	Opěrná a zábrana z (přes 5 m výšky)	km	0,006					
			H21	Opěrná a zábrana z (přes 5 m výšky)	km	0,001	86,987	116,999			
			H22	Opěrná a zábrana z (přes 5 m výšky)	km	0,001					
			H23	Opěrná a zábrana z (přes 5 m výšky)	km	0,001					
			H24	Rezervní řádka							
Jednotlivé souborové zařízení	Ostani	Ostani	H25	Rezervní řádka							
			H26	Rezervní řádka							
			H27	Individuální kabinové	m3 K2						
			H28	Individuální kabinové	m3 K2						
				CELKEM		2 997,807	3 341,336				
	Výhledy zrt	Ostani	B01	Trati - zastávky v zastávce	km trať	8,012					
			B02	Výhledy v zastávce	km trať	1,250	2,163	3,047			
			B03	Rezervní řádka							
			B04	Rezervní řádka							
			B05	Individuální kabinové	m3 K2						
			B06	Individuální kabinové	m3 K2						
	Jednotlivé souborové zařízení	Ostani	Ostani		CELKEM		2 983	3 047			
				J01	Trati - rekonstrukce, 1 koleje, do 100 m	km	0,001				
				J02	Trati - rekonstrukce, 1 koleje, nad 100 m	km	0,001				
Tundry		Ostani	J03	Trati - rekonstrukce, 2 koleje, do 500 m	km	0,001					
			J04	Trati - rekonstrukce, 2 koleje, nad 500 m	km	0,001					
			J05	Trati - rekonstrukce, 3 koleje, nad 500 m	km	0,001	1 508,308	1 864,963			
			J06	Trati - rekonstrukce (individuální kabinové)	m3 K2						
			J07	Rezervní řádka							
			J08	Rezervní řádka							
			J09	Individuální kabinové	m3 K2						
			J10	Individuální kabinové	m3 K2						
				CELKEM		1 508,308	1 864,963				
			Vozovny a plochy	Ostani	K01	Vozovna dílny	m2	0,001			
					K02	Vozovna dílny, 1 koleje, nad 500 m	m2	0,001			
K03	Vozovna dílny, 1 koleje, nad 500 m	m2			0,001	122,309	134,559				
K04	Vozovna dílny, 1 koleje, nad 500 m	m2			0,001	236,129	259,129				
K05	Vozovna dílny, 1 koleje, nad 500 m	m2			0,001	236,129	259,129				
K06	Vozovna dílny, 1 koleje, nad 500 m	m2			0,001	236,129	259,129				
K07	Vozovna dílny, 1 koleje, nad 500 m	m2			0,001	236,129	259,129				
K08	Vozovna dílny, 1 koleje, nad 500 m	m2			0,001	236,129	259,129				
K09	Vozovna dílny, 1 koleje, nad 500 m	m2			0,001	236,129	259,129				
K10	Vozovna dílny, 1 koleje, nad 500 m	m2			0,001	236,129	259,129				
K11	Vozovna dílny, 1 koleje, nad 500 m	m2			0,001	236,129	259,129				
K12	Vozovna dílny, 1 koleje, nad 500 m	m2			0,001	236,129	259,129				
Pozemní komunikace	Těleso a mosty	Ostani	K03	Výhledy	m3	0,001					
			K04	Náklady	m3	0,001	183,737	217,568			
			K10	Vozovna dílny, 1 koleje, nad 500 m	m2	0,001	236,129	259,129			
			K11	Vozovna dílny, 1 koleje, nad 500 m	m2	0,001	236,129	259,129			
			K12	Vozovna dílny, 1 koleje, nad 500 m	m2	0,001	236,129	259,129			
			K13	Vozovna dílny, 1 koleje, nad 500 m	m2	0,001	236,129	259,129			
	Ostani	Ostani									

Varianta	Cenová úroveň	Zpracování M Václav	Cena 05/2020	Pozice	Název akce		Investiční úkosť	CELKEM BEZ ROZKOVÝCH ÚLOŽKY		CELKEM VČETNĚ ROZKOVÝCH ÚLOŽKY																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
					Aktualizace „Studie proveditelnosti podmíněná cenou Kolín – Václav – Děčín“	Investiční úkosť		CELKEM BEZ ROZKOVÝCH ÚLOŽKY	CELKEM VČETNĚ ROZKOVÝCH ÚLOŽKY																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Zakaznická infrastruktura zařízení	Podstavce	Pozice	Pozice	akce od km do km	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
											Pozice	Pozice	akce od km do km	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ	ROZKOVNÍ