






			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

	EXPROJEKT s.r.o. Heršpická 758/13 619 00 Brno	tel. : +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz ID: dh84e85
---	--	---

OBJEDNATEL:		 Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. David Rose 	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Petr Libosvár 	VYPRACOVAL Ing. Petr Libosvár 	KONTROLOVAL Ing. Igor Kekely 	
KRAJ: Moravskoslezský	POVĚŘENÝ MŮ: Odry / k.ú. Mankovice, Suchdol nad Odrou		STUPEŇ: Záměr projektu	
Náhrada přejezdu P6496 v km 231,244 trati Polom – Suchdol nad Odrou Záměr projektu			ZAK. ČÍSLO 2020-029	
			MĚŘITKO -	POČET FORMÁTŮ 25 x A4
			DATUM: 04/2021	
			ČÁST DOKUM. -	PŘÍLOHA -
Příloha K.1 - Investiční náklady				

Variaanta	Cenová úroveň	Název akce				Investiční úsek
	2021	Náhrada přejezdu P6496 v km 231,244 trati Polom - Suchdol nad Odrou				název
Zpracoval Ing. Petr Libosvár	Datum 15.04.2021	Pozn.:				od km do km
Profese	Podskupina	Č.řádku	Položka	m.j	Sazba v CU2019 (mil.Kč/m.j)	Sazba v CU2021 (mil.Kč/m.j)
Železniční zabezpečovací zařízení	Staniční	A01	SZZ do 9 ks výhybkových jednotek	v.j.	6.937	7.363
		A02	SZZ od 10 do 15 ks výhybkových jednotek	v.j.	6.188	6.568
		A03	SZZ od 16 do 25 ks výhybkových jednotek	v.j.	5.490	5.827
		A04	SZZ od 26 do 50 ks výhybkových jednotek	v.j.	4.891	5.191
		A05	SZZ nad 50 ks výhybkových jednotek	v.j.	4.492	4.767
		A06	Provizorní SZZ	v.j.	1.797	1.907
	Traťové	A07	TZZ - jednokolejná trať	km trať	1.847	1.960
		A08	TZZ - dvoukolejná trať	km trať	3.094	3.284
	Přejezdové	A09	PZZ - jednokolejná trať	ks	4.791	5.085
		A10	PZZ - dvoukolejná trať	ks	5.689	6.039
	Nadstavba	A11	DOZ	žst.	4.492	4.767
		A12	ETCS	km trať	3.793	4.026
	Ostatní	A13	Rezervní řádek			
		A14	Rezervní řádek			
		A15	Rezervní řádek			
		A16	Individuální kalkulace	mil. Kč		
		A17	Individuální kalkulace	mil. Kč		
			CELKEM			
Železniční sdělovací zařízení	Stanice a zastávky	B01	Místní radiový systém	žst.	1.797	1.907
		B02	Sdělovací zařízení ve stanici - uzlové stanice	ks	11.978	12.713
		B03	Sdělovací zařízení ve stanici - mezilehlé stanice	ks	4.991	5.297
		B04	Sdělovací zařízení v zastávce	ks	0.499	0.530
		B05	Sdělovací informační zařízení ve stanici	ks nástupiště	2.994	3.178
		B06	Sdělovací informační zařízení v zastávce	ks nástupiště	0.499	0.530
	Trať	B07	Sdělovací zařízení v trati (TRS,...)	km trať	0.749	0.795
		B08	Sdělovací zařízení v trati (GSM-R)	km trať	2.396	2.543
		B09	Sdělovací zařízení v tunelu	km trať	4.741	5.032
		B10	Traťový sdělovací kabel	km trať	2.196	2.331
		B11	Přeložka závěsného optického kabelu (kabel ČDT)	km trať	1.797	1.907
	Ostatní	B12	Rezervní řádek			
		B13	Rezervní řádek			
		B14	Rezervní řádek			
		B15	Individuální kalkulace	mil. Kč		
		B16	Individuální kalkulace	mil. Kč		
			CELKEM			
Silnoproudá technologie	Trakční napájecí stanice	C01	Technologie trakční měnirny	ks	102.205	108.478
		C02	Technologie trakční transformovny	ks	92.472	98.147
		C03	Úprava stávající technologie TNS, TM (individuální kalkulace)	mil. Kč		
		C04	Technologie spínací stanice	ks	35.529	37.709
		C05	Úprava stávající technologie SpS (individuální kalkulace)	mil. Kč		
	Trafostanice	C06	Technologie trafostanice 22 kV	ks	43.802	46.490
		C07	Technologie rozvodny 110 kV	ks	82.738	87.815
		C08	Trafostanice - technologie tunelů	ks	17.521	18.596
		C09	Trafostanice - technologie stanice	ks	21.414	22.729
		C10	Úprava stávající technologie trafostanic (individuální kalkulace)	mil. Kč		
	Ostatní	C11	Rezervní řádek			
		C12	Rezervní řádek			
		C13	Rezervní řádek			
		C14	Individuální kalkulace	mil. Kč		
		C15	Individuální kalkulace	mil. Kč		
			CELKEM			
Ostatní technologická zařízení	Vybavení budov a nástupišť	D01	Základní technologické vybavení budov (EPS, EZS, MAR, SHZ atd.)	m3 OP	0.001	0.001
		D02	Eskalátory	ks	1.913	2.030
		D03	Výtahy	ks	1.510	1.603
	Ostatní	D04	Rezervní řádek			
		D05	Rezervní řádek			
		D06	Individuální kalkulace	mil. Kč		
		D07	Individuální kalkulace	mil. Kč		
				CELKEM		

[illegible][illegible][illegible]

Varianta	Cenová úroveň	Název akce				Investiční úsek
	2021	Náhrada přejezdu P6496 v km 231,244 trati Polom - Suchdol nad Odrou				název
Zpracoval Ing. Petr Libosvár	Datum 15.04.2021	Pozn.:				od km do km
Profese	Podskupina	Č.řádku	Položka	m.j	Sazba v CU2019 (mil.Kč/m.j)	Sazba v CU2021 (mil.Kč/m.j)
Železniční svršek	Kolej	E01	Demontáž koleje (betonové pražce)	m koleje	0.004	0.004
		E02	Demontáž koleje (dřevěné pražce), výhybky	m koleje	0.005	0.005
		E03	Kolej UIC 60, nová, šterkové lože	m koleje	0.019	0.020
		E04	Kolej UIC 60, nová, PJD sjízdňá, širá trať	m koleje	0.037	0.039
		E05	Kolej UIC 60, nová, PJD sjízdňá, tunel	m koleje	0.036	0.038
		E06	Kolej S49, nová, šterkové lože	m koleje	0.017	0.018
	Výhybka	E07	Jednoduchá výhybka J60-1:26,5-2500-PHS	ks	9.125	9.685
		E08	Jednoduchá výhybka J60-1:18,5-1200	ks	6.897	7.320
		E09	Jednoduchá výhybka J60-1:14-760	ks	5.518	5.856
		E10	Jednoduchá výhybka J60-1:12-500	ks	4.138	4.392
		E11	Jednoduchá výhybka J60-1:11-300	ks	3.502	3.716
		E12	Jednoduchá výhybka J60-1:9-300	ks	3.289	3.491
		E13	Jednoduchá výhybka J60-1:9-190	ks	2.865	3.041
		E14	Jednoduchá výhybka J60-1:7,5-190-I	ks	2.494	2.647
		E15	Křížovatková výhybka C60-1:11-300	ks	6.791	7.208
		E16	Dvojitá kolejová spojka DKS 60-1:11-300	ks	19.948	21.172
		E17	Jednoduchá výhybka J49-1:18,5-1200	ks	6.154	6.532
		E18	Jednoduchá výhybka J49-1:14-760	ks	4.934	5.237
		E19	Jednoduchá výhybka J49-1:12-500	ks	3.608	3.829
		E20	Jednoduchá výhybka J49-1:11-300	ks	2.653	2.815
		E21	Jednoduchá výhybka J49-1:9-300	ks	2.653	2.815
		E22	Jednoduchá výhybka J49-1:9-190	ks	2.122	2.252
		E23	Jednoduchá výhybka J49-1:7,5-190	ks	1.804	1.915
		E24	Křížovatková výhybka C49-1:11-300	ks	6.048	6.419
	E25	Dvojitá kolejová spojka DKS 49-1:11-300	ks	16.765	17.794	
	Úpravy koleje	E26	Rekonstrukce železničního svršku	m koleje	0.017	0.018
		E27	Regenerace koleje vč. úpravy GPK	m koleje	0.011	0.012
		E28	Propracování koleje vč. úpravy GPK	m koleje	0.008	0.009
	Ostatní	E29	Rezervní řádek			
		E30	Rezervní řádek			
		E31	Rezervní řádek			
		E32	Individuální kalkulace	mil. Kč		
		E33	Individuální kalkulace	mil. Kč		
		CELKEM				
Železniční spodek	Konstrukce koleje	F01	Konstrukční vrstvy ve stanicí	m koleje	0.004	0.004
		F02	Konstrukční vrstvy v trati	m koleje	0.004	0.005
		F03	Konstrukční vrstvy v trati - PJD	m koleje	0.010	0.011
		F04	Odtěžení starých konstrukčních vrstev	m koleje	0.002	0.002
	Těleso dráhy	F05	Výkopy	m3	0.001	0.001
		F06	Násypy	m3	0.001	0.001
		F07	Ozelenění tělesa	m2	0.000	0.000
		F08	Odvodnění (zpevněný příkop)	bm	0.002	0.002
		F09	Odvodnění (příkopové zidky)	bm	0.010	0.011
		F10	Odvodnění (tratívod)	bm	0.003	0.003
	Jiné	F11	Příprava území	m2	0.000	0.000
		F12	Úprava porostu v okolí tratě	km	0.625	0.664
		F13	Rekultivace ploch	m2	0.000	0.000
		F14	Kontaminace, uskladnění	m3	0.003	0.003
		F15	Sanace skalního zářezu	m2	0.003	0.004
	Ostatní	F16	Rezervní řádek			
		F17	Rezervní řádek			
		F18	Rezervní řádek			
		F19	Individuální kalkulace	mil. Kč		
		F20	Individuální kalkulace	mil. Kč		
	CELKEM					
Nástupiště a přejezdové konstrukce	Konstrukce nástupišť	G01	Demontáž nástupišť	m hrany	0.003	0.003
		G02	Nové nástupišť (nástupištní hrana 550 mm nad TK)	m hrany	0.021	0.022
	Přejezdové konstrukce	G03	Plochy železničních přejezdů	ks	0.736	0.781
		G04	Plochy železničních přechodů	ks	0.195	0.206
	Ostatní	G05	Demontáž přejezdu	ks	0.150	0.150
		G06	Rezervní řádek			
		G07	Individuální kalkulace	mil. Kč		
	G08	Individuální kalkulace	mil. Kč			
	CELKEM					

[illegible]

CELKEM BEZ RIZIKOVÉ SLOŽKY	CELKEM VČETNE RIZIKOVÉ SLOŽKY
SOUHRN	SOUHRN
mil. Kč	mil. Kč
0.445	0.572
0.445	0.572
0.116	0.156
0.047	0.064
0.163	0.220
0.478	0.614
0.478	0.614

Varianta	Cenová úroveň	Název akce				Investiční úsek
	2021	Náhrada přejezdu P6496 v km 231,244 trati Polom - Suchdol nad Odrou				
Zpracoval Ing. Petr Libosvár	Datum 15.04.2021	Pozn.:				od km do km
Profese	Podskupina	Č.řádku	Položka	m.j	Sazba v CU2019 (mil.Kč/m.j)	Sazba v CU2021 (mil.Kč/m.j)
Mosty, propustky a zdi	Mosty	H01	Nový železniční most - rozpětí do 40 m	m2	0.075	0.080
		H02	Nový železniční most - rozpětí nad 40 m, estakáda	m2	0.096	0.102
		H03	Rekonstrukce železničního mostu	m2	0.060	0.064
		H04	Železniční most - úprava	m2	0.040	0.043
		H05	Železniční most - úprava mostů s přesypáním	m2	0.045	0.048
		H06	Železniční most - demolice	m2	0.020	0.021
		H07	Mostní provizoria	m2	0.025	0.027
	Propustky	H08	Nový propustek	m2	0.070	0.075
		H09	Rekonstrukce propustku	m2	0.045	0.048
		H10	Demolice propustku	m2	0.005	0.005
	Podchody	H11	Nový podchod	m2	0.116	0.123
		H12	Šikmý chodník	m2	0.003	0.003
		H13	Schodiště	ks	0.181	0.192
		H14	Rekonstrukce podchodu	m2	0.050	0.053
	Lávky	H15	Demolice stávajícího podchodu	m2	0.009	0.010
		H16	Lávky pro pěší	m2	0.035	0.037
		H17	Návěstní krakorec (přes 2 koleje)	ks	1.258	1.336
	Zdi	H18	Návěstní lávka (přes 4 koleje)	ks	3.020	3.205
		H19	Opěrné a zárubní zdi (do 5 m výšky)	m2	0.025	0.027
		H20	Opěrné a zárubní zdi (nad 5 m výšky)	m2	0.030	0.032
		H21	Opěrné a zárubní zdi - rekonstrukce	m2	0.010	0.011
		H22	Opěrné a zárubní zdi - demolice	m2	0.010	0.010
		H23	Obkladní zdi	m2	0.018	0.019
	Ostatní	H24	Rezervní řádek			
		H25	Rezervní řádek			
		H26	Rezervní řádek			
		H27	Individuální kalkulace	mil. Kč		
		H28	Individuální kalkulace	mil. Kč		
			CELKEM			
Inženýrské sítě	Přeložky sítí	I01	V hustě zastavěném území	km tratě	7.887	8.371
		I02	V řídcce zastavěném území	km tratě	1.262	1.339
	Ostatní	I03	Rezervní řádek			
		I04	Rezervní řádek			
		I05	Individuální kalkulace	mil. Kč		
		I06	Individuální kalkulace	mil. Kč		
			CELKEM			
Železniční tunely	Tunely	J01	Tunel - novostavba, 1-kolejný, do 500 m	bm	0.624	0.662
		J02	Tunel - novostavba, 1-kolejný, nad 500 m	bm	0.564	0.598
		J03	Tunel - novostavba, 2-kolejný, do 500 m	bm	0.976	1.036
		J04	Tunel - novostavba, 2-kolejný, nad 500 m	bm	0.866	0.919
		J05	Tunel - rekonstrukce (Individuální kalkulace)	mil. Kč		
	Ostatní	J06	Rezervní řádek			
		J07	Rezervní řádek			
		J08	Individuální kalkulace	mil. Kč		
		J09	Individuální kalkulace	mil. Kč		
			CELKEM			
Pozemní komunikace	Vozovky a plochy	K01	Vozovka dálnice	m2	0.005	0.006
		K02	Vozovka silnice I. třídy	m2	0.004	0.004
		K03	Vozovka silnice II. třídy	m2	0.003	0.004
		K04	Vozovka silnice III. třídy / místní komunikace	m2	0.003	0.003
		K05	Parkoviště, zpevněné plochy	m2	0.002	0.003
		K06	Chodník / stezka	m2	0.002	0.002
		K07	Demolice vozovky / zpevněné plochy	m2	0.002	0.002
	Těleso a mosty	K08	Výkopy	m3	0.001	0.001
		K09	Náspy	m3	0.001	0.001
		K10	Silniční mosty a nadjezdy - nové	m2	0.063	0.067
		K11	Silniční mosty a nadjezdy - demolice	m2	0.021	0.022
	Ostatní	K12	Rezervní řádek			
		K13	Rezervní řádek			
		K14	Rezervní řádek			
		K15	Individuální kalkulace	mil. Kč		
		K16	Individuální kalkulace	mil. Kč		
			CELKEM			
Protihlukové objekty	Protihluková opatření	L01	Protihluková stěna (PHS) nová	m	0.020	0.021
		L02	Individuální protihluková opatření (IPO)	ks objektů	0.208	0.221
	Ostatní	L03	Rezervní řádek			
		L04	Rezervní řádek			
		L05	Individuální kalkulace	mil. Kč		
		L06	Individuální kalkulace	mil. Kč		
			CELKEM			

			Investiční úsek		1	Databáze rizik							1-R
Železnice	Silnice												
			Staničení	od do		Charakter rizik						od do	
						2	1	3	5	4	5		
			m.j.	K	mil. Kč	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R	mil. Kč
				1.00		1.13	1.09	1.10	1.02	1.01	1.02	1.42	
				1.00									
				1.00									
				1.00									
				1.00									
				1.00									
				1.00									
				1.00									
				1.00									
				1.00									
				1.00									
				1.00									
				1.00									
				1.00									
				1.00									
				1.00									
				1.00									
				1.00									
				1.00									
				1.00									
				1.00									
				1.00		1.08	1.09	1.05	1.02	1.00	1.02	1.29	
	0.3		0.3	1.00	0.402								
				1.00									
				1.00									
					0.402								0.517
				1.00		1.18	1.09	1.05	1.02	1.00	1.02	1.41	
				1.00									
				1.00									
				1.00									
				1.00									
				1.00									
				1.00									
				1.00		1.11	1.04	1.08	1.02	1.00	1.02	1.30	
				1.00									
				1.00									
	4706		4706	1.00	12.869								
				1.00									
	213		213	1.00	0.475								
	4259		4259	1.00	9.032								
	2743		2743	1.00	2.296								
	18672		18672	1.00	16.672								
	3228.365		3228.365	1.00	216.199								
	14		14	1.00	0.313								
				1.00									
				1.00									
				1.00									
					257.856								334.470
				1.00		1.08	1.04	1.05	1.02	1.00	1.02	1.23	
				1.00									
				1.00									

Varianata	Cenová úroveň	Název akce				Investiční úsek
	2021	Náhrada přejezdu P6496 v km 231,244 trati Polom - Suchdol nad Odrou				název
Zpracoval Ing. Petr Libosvár	Datum 15.04.2021	Pozn.:				od km do km
Profese	Podskupina	Č.řádku	Položka	m.j	Sazba v CU2019 (mil.Kč/m.j)	Sazba v CU2021 (mil.Kč/m.j)
Pozemní stavební objekty	Budovy a technologické objekty	M01	Novostavba budov	m3 OP	0.008	0.009
		M02	Stavební úpravy - rekonstrukce budov	m3 OP	0.006	0.006
		M03	Výpravní budova (individuální)	m3 OP	0.010	0.011
		M04	Objekt pro technologické zařízení - velký	m3 OP	0.007	0.008
		M05	Objekt pro technologické zařízení - malý	ks	0.417	0.443
		M06	Demolice objektů	m3 OP	0.001	0.001
		M07	Oplocení	bm	0.001	0.001
	Zastřešení nástupišť	M08	Zastřešení nástupišť	m2	0.013	0.013
		M09	Přístřešek	m2	0.019	0.020
	Ostatní	M10	Rezervní řádek			
		M11	Rezervní řádek			
		M12	Rezervní řádek			
		M13	Individuální kalkulace	mil. Kč		
			M14	Individuální kalkulace	mil. Kč	
		CELKEM				
Trakční zařízení	Trakční vedení	N01	Montáž trakčního vedení, stejnosměrná soustava (stanice)	km koleje	8.808	9.349
		N02	Montáž trakčního vedení, stejnosměrná soustava (trať)	km koleje	8.053	8.548
		N03	Montáž trakčního vedení, střídavá soustava (stanice)	km koleje	7.248	7.693
		N04	Montáž trakčního vedení, střídavá soustava (trať)	km koleje	6.644	7.052
		N05	Demontáž trakčního vedení	km koleje	1.107	1.175
	Ostatní	N06				
		N07				
		N08	Individuální kalkulace - neutrální pole	mil. Kč		
		N09	Individuální kalkulace - výměna troleje	mil. Kč		
		CELKEM				
Energetická zařízení	Osvětlení	O01	Osvětlení stanice (osvětlovací věže)	ks věže	1.597	1.695
		O02	Osvětlení zastávky (osvětlovací stožáry)	ks stožáru	0.299	0.318
		O03	Osvětlení tunelů	bm tunelu	0.004	0.005
	Vedení	O04	Přívodní vedení 110 kV	km	11.978	12.713
		O05	Přívodní vedení 22 kV	km	5.989	6.356
		O06	Přívodní vedení NN	km	2.994	3.178
		O07	Elektroinstalace v tunelu	bm tunelu	0.003	0.003
	Technologie a rozvody	O08	Rozvody VN,NN	žst.	3.493	3.708
		O09	Přeložka NN, VN	km	2.994	3.178
		O10	EOV	v.j.	0.649	0.689
		O11	DOÚO	ks ovl. jednotky	0.369	0.392
	Ostatní	O12				
		O13				
		O14	Rezervní řádek			
		O15	Individuální kalkulace	mil. Kč		
		O16	Individuální kalkulace	mil. Kč		
		CELKEM				

[illegible][illegible][illegible]

Varianta	Cenová úroveň	Název akce				Investiční úsek
	2021	Náhrada přejezdu P6496 v km 231,244 trati Polom - Suchdol nad Odrou				název
Zpracoval Ing. Petr Libosvár	Datum 15.04.2021	Pozn.:				od km do km
Profese	Podskupina	Č.řádku	Položka	m.j	Sazba v CU2019 (mil.Kč/m.j)	Sazba v CU2021 (mil.Kč/m.j)
Vedlejší náklady stavby	Výkupy pozemků a nemovitostí	P01	Zábor ZPF, PUPFL	mil. Kč / ha	1.00	1.00
		P02	Zastavitelné území města	mil. Kč / ha	25.00	25.00
		P03	Zastavitelné území obce	mil. Kč / ha	7.50	7.50
		P04	Mimo zastavěné území	mil. Kč / ha	1.50	1.50
		P05	Výkupy nemovitostí (individuální kalkulace)	mil. Kč		
		P06	Individuální kalkulace	mil. Kč		
		P07	Individuální kalkulace	mil. Kč		
	Ostatní náklady na přípravu	Q01	Dokumentace stavby	%	9.12	9.12
		Q02	Průzkumy, geodetické měření	%	2.10	2.10
		Q03	Technická asistence a propagace	%	9.74	9.74
		Q04	Technický dozor	%	0.54	0.54
		Q05	Individuální kalkulace - NAD	mil. Kč	0.628320	
		Q06	Individuální kalkulace	mil. Kč		
	Rezerva	R01	REZERVA	%	10.00	10.00
			CELKEM			
Rekapitulace nákladů pro výpočet CBA	Kalkulace zůstatkové hodnoty		Zabezpečovací zařízení	mil. Kč		
			Sdělovací zařízení	mil. Kč		
			Silnoproudé rozvody a zařízení	mil. Kč		
			Železniční svršek	mil. Kč		
			Železniční spodek	mil. Kč		
			Mosty, propustky, zdi	mil. Kč		
			Tunely	mil. Kč		
			Komunikace a zpevněné plochy	mil. Kč		
			Trakce	mil. Kč		
			Inženýrské sítě (trubní vedení, kabelovody)	mil. Kč		
			Pozemní stavby, nástupiště a přístřešky	mil. Kč		
			Objekty ochrany životního prostředí	mil. Kč		
	Celková investiční náročnost		Náklady realizace	mil. Kč		
			Přípravná a projektová dokumentace, průzkumy	mil. Kč		
			Výkupy pozemků a nemovitostí	mil. Kč		
			Technická asistence, propagace	mil. Kč		
			Technický dozor	mil. Kč		
		R01	REZERVA	%		
		Celkové investiční náklady	mil. Kč			
Kontrolní rozdělení nákladů dle směrnice GR SZDC 11/2006	D. Technologická část	D.1	Železniční zabezpečovací zařízení	mil. Kč		
		D.2	Železniční sdělovací zařízení	mil. Kč		
		D.3	Silnoproudá technologie včetně DŘT	mil. Kč		
		D.4	Ostatní technologická zařízení	mil. Kč		
	E. Stavební část	E.1	Inženýrské objekty	mil. Kč		
		E.2	Pozemní stavební objekty	mil. Kč		
		E.3	Trakční a energetická zařízení	mil. Kč		
Délka tratě			km			
Měrné celkové investiční náklady			mil. Kč / km tratě			

			Investiční úsek	1	Databáze rizik							1-R
Železnice	Silnice											
			Staničení	od do		Charakter rizik						od do
						2	1	3	5	4	5	
			m.j.	K	mil. Kč	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R mil. Kč
	0.7225		0.7225	1.00	0.723							1.00 0.723
				1.00								1.00
				1.00								1.00
				1.00								1.00
												1.00
												1.00
												1.00
				1.00	26.646							1.00 34.897
				1.00	6.137							1.00 8.038
				1.00	28.467							1.00 37.282
				1.00	1.578							1.00 2.067
1			1	1.00	0.628							1.00 0.628
												1.00
				1.00	29.225							1.00 38.275
					93.405							121.909
					21.055							29.936
					0.445							0.572
					0.163							0.220
					257.856							334.470
					11.855							16.419
					0.402							0.517
					0.478							0.614
					292.254							382.749
					32.784							42.935
					0.723							0.723
					29.096							37.910
					1.578							2.067
					29.225							38.275
					385.659							504.658
					21.055							29.936
					259.344							336.393
					11.855							16.419
												1

CELKEM BEZ RIZIKOVÉ SLOŽKY
SOUHRN
mil. Kč
0.723
26.646
6.137
28.467
1.578
0.628
29.225
93.405
21.055
0.445
0.163
257.856
11.855
0.402
0.478
292.254
32.784
0.723
29.096
1.578
29.225
385.659
21.055
259.344
11.855

CELKEM VČETNE RIZIKOVÉ SLOŽKY
SOUHRN
mil. Kč
0.723
34.897
8.038
37.282
2.067
0.628
38.275
121.909
29.936
0.572
0.220
334.470
16.419
0.517
0.614
382.749
42.935
0.723
37.910
2.067
38.275
504.658
29.936
336.393
16.419