

Technická opatření pro Zatěžovací stav I.	Délka [km]	Odhad investičních nákladů	Odhad nákladů na průzkumné práce PP - (geodetické zaměření, geologie, hydraulická analýza)	Náklady na projektovou přípravu DUR + IČ UNIKA 2015	Náklady na projektovou přípravu DSP + IČ UNIKA 2015	Náklady na projektovou přípravu DPS + IČ UNIKA 2015	Náklady na projektovou přípravu UNIKA 2015	Celkem projektová příprava [mil. Kč] bez DPH	Náklady na hydrologická měření a rozšíření matematického modelu proudění podzemních vod
		[mil. Kč]	[mil. Kč]	[mil. Kč]	[mil. Kč]	[mil. Kč]	[mil. Kč]		[mil. Kč]
		bez DPH	bez DPH	bez DPH	bez DPH	bez DPH	bez DPH		bez DPH
Opatření na zdrojích vody – Rekonstrukce ÚV Frýdlant (výkon dle vydané projektové dokumentace – max. 35 l/s) včetně dispečinku	-	220	-	-	-	0,5	0,5	0,5	1,0 - posouzení vlivu těžby na zdroje pro ÚV Frýdlant
Opatření na zdrojích vody – Rekonstrukce ÚV Bílý Potok (výkon dle vydané projektové dokumentace – max. 35 l/s)	-	205	-	-	-	0,5	0,5	0,5	Velká časová náročnost přípravy vstupních dat, která je závislá na spolupráci s polskou stranou.
Doplnění současné akumulace vody v systému	-	22	0,1	0,6	0,7	0,4	1,7	1,8	
Opatření pro připojení vodovodu Bulovka	7,2	50	0,2	0,9	1,1	0,7	2,7	2,9	
Opatření pro připojení vodovodu Děčtichov	7,3	44	0,2	0,8	1,0	0,6	2,4	2,6	
Opatření na stávajících rozváděcích sítích	8,4	55	0,3	1,0	1,3	0,8	3,0	3,3	
Celkem	22,9	596	0,8	3,3	4,1	3,4	10,8	11,6	1,0

Technická opatření Zatěžovací stav II – varianta pouze ÚV Bílý Potok a připojení na VD Josefův Důl	Délka [km]	Odhad investičních nákladů	Odhad nákladů na průzkumné práce (geodetické zaměření, geologie, hydraulická analýza)	Náklady na projektovou přípravu DUR + IČ UNIKA 2015	Náklady na projektovou přípravu DSP + IČ UNIKA 2015	Náklady na projektovou přípravu DPS + IČ UNIKA 2015	Náklady na projektovou přípravu UNIKA 2015	Celkem projektová příprava [mil. Kč] bez DPH	Náklady na hydrologická měření a rozšíření matematického modelu proudění podzemních vod
		[mil. Kč]	[mil. Kč]	[mil. Kč]	[mil. Kč]	[mil. Kč]	[mil. Kč]		[mil. Kč]
		bez DPH	bez DPH	bez DPH	bez DPH	bez DPH	bez DPH		bez DPH
Opatření na zdrojích vody – Rekonstrukce ÚV Bílý Potok (navýšení výkonu ÚV na 70 l/s) včetně dispečinku	-	325	0,3	3,8	4,8	2,9	11,4	11,7	1,0 - posouzení vlivu těžby na zdroje pro ÚV Frýdlant
Přívod surové vody z VD Josefův Důl	14,2	241	0,4	4,4	5,5	3,3	13,2	13,6	Velká časová náročnost přípravy vstupních dat, která je závislá na spolupráci s polskou stranou.
Přívod upravené vody z ÚV Bílý Potok do Frýdlantu	17,9	193	0,6	3,5	4,4	2,6	10,6	11,1	
Doplnění současné akumulace vody v systému	-	22	0,1	0,6	0,7	0,4	1,7	1,8	
Opatření pro připojení vodovodu Bulovka	7,2	50	0,2	0,9	1,1	0,7	2,7	2,9	
Opatření pro připojení vodovodu Děčtichov	7,3	44	0,2	0,8	1,0	0,6	2,4	2,6	
Podmiňující kompenzační opatření pro přívod surové vody z Josefův Důl - řeší Povodí Labe	-	114	0,5	2,1	2,6	1,6	6,2	6,7	
Opatření na stávajících rozváděcích sítích	19,6	113	1,0	2,1	2,6	1,6	6,2	7,2	
Celkem	66,2	1102	3,3	18,1	22,7	13,6	54,4	57,7	1,0

Technická opatření pro Zatěžovací stav I.	PP,DUR,IČ	4,1	mil. Kč bez DPH
	DSP, IČ	4,1	mil. Kč bez DPH
	DPS, IČ	3,4	mil. Kč bez DPH
	Hydrol. Model	1,0	mil. Kč bez DPH
	Celkem :	12,6	mil. Kč bez DPH

Technická opatření Zatěžovací stav II – varianta pouze ÚV Bílý Potok a připojení na VD Josefův Důl	PP,DUR,IČ	21,5	mil. Kč bez DPH
	DSP, IČ	22,7	mil. Kč bez DPH
	DPS, IČ	13,6	mil. Kč bez DPH
	Hydrol. Model	1,0	mil. Kč bez DPH
	Celkem:	58,7	mil. Kč bez DPH

Technická opatření pro Zatěžovací stav I. a II.	Délka [km]	Odhad investičních nákladů	Odhad nákladů na průzkumné práce (geodetické zaměření, geologie, hydraulická analýza)	Náklady na projektovou přípravu DUR + IČ UNIKA 2015	Náklady na projektovou přípravu DSP + IČ UNIKA 2015	Náklady na projektovou přípravu DPS + IČ UNIKA 2015	Náklady na projektovou přípravu UNIKA 2015	Celkem projektová příprava
		[mil. Kč]	[mil. Kč]	[mil. Kč]	[mil. Kč]	[mil. Kč]	[mil. Kč]	[mil. Kč]
		bez DPH	bez DPH	bez DPH	bez DPH	bez DPH	bez DPH	bez DPH
Opatření na zdrojích vody – Rekonstrukce zdroje a UV Machnín (výkon UV Machnín 66 l/s)	-	141	0,6	2,6	3,2	1,9	7,7	8,3
Doplnění současné akumulace vody v systému	-	9	0,1	0,4	0,5	0,3	1,2	1,3
Zkapacitnění hlavních dopravních tras	6,0	48	0,3	0,9	1,1	0,7	2,6	2,9
Opatření na stávajících rozváděcích sítích	10,4	71	0,6	1,3	1,6	1,0	3,9	4,4
Celkem	16,4	269	1,5	5,1	6,4	3,9	15,4	16,9

Technická opatření pro Zatěžovací stav III.	Délka [km]	Odhad investičních nákladů	Odhad nákladů na průzkumné práce (geodetické zaměření, geologie, hydraulická analýza)	Náklady na projektovou přípravu DUR + IČ UNIKA 2015	Náklady na projektovou přípravu DSP + IČ UNIKA 2015	Náklady na projektovou přípravu DPS + IČ UNIKA 2015	Náklady na projektovou přípravu UNIKA 2015	Celkem projektová příprava
		[mil. Kč]	[mil. Kč]	[mil. Kč]	[mil. Kč]	[mil. Kč]	[mil. Kč]	[mil. Kč]
		bez DPH	bez DPH	bez DPH	bez DPH	bez DPH	bez DPH	bez DPH
Opatření na zdrojích vody – Rekonstrukce zdroje a UV Machnín (výkon UV Machnín 66 l/s)	-	141	0,6	2,6	3,2	1,9	7,7	8,3
Doplnění současné akumulace vody v systému	-	9	0,1	0,4	0,5	0,3	1,2	1,3
Zkapacitnění hlavních dopravních tras	6,0	48	0,3	0,9	1,1	0,7	2,6	2,9
Opatření na stávajících rozváděcích sítích	32,1	202	1,5	3,7	4,6	2,8	11,1	12,6
Celkem	38,1	400	2,5	7,5	9,4	5,7	22,6	25,0

Technická opatření pro Zatěžovací stav I. a II.	PP,DUR,IČ	6,7	mil. Kč bez DPH
	DSP, IČ	6,4	mil. Kč bez DPH
	DPS,IČ	3,9	mil. Kč bez DPH
	Celkem :	16,9	mil. Kč bez DPH

Technická opatření pro Zatěžovací stav III.	PP,DUR,IČ	10,0	mil. Kč bez DPH
	DSP, IČ	9,4	mil. Kč bez DPH
	DPS,IČ	5,7	mil. Kč bez DPH
	Celkem:	25,0	mil. Kč bez DPH