

Rozsah a specifikace vodního díla - plánovaná kapacita akce

Název akce:	Výstavba trasy I.D metra v Praze - Olbrachtova (mimo) - Nové Dvory
Č. akce:	5873

Seznam dotčených pozemků včetně k.ú:

Krč	110/1	110/19	110/20	110/21	110/22	110/23	110/24
	110/27	110/3	110/42	110/45	110/6	12/1	12/4
	2/1	2/3	2585/12	2869/217	2869/221	2869/260	2869/262
	2869/265	2869/435	2869/460	2869/461	3236/1	3301/2	3337/1
	3337/2	3351/3	3351/4	3351/5	3352/1	3352/5	3352/6
	3353	3355	3357				
Lhotka	1448/1	1448/3	1448/7	1989/1			

Kanalizace srážková

název řádu/stoky/objektu	typ stavby	DN (D) (mm)	délka (m)	materiál	druh	budoucí správce	budoucí provozovatel
Olbrachtova - Nádraží Krč 14-53/10 definitivní	kanalizační stoka gravitační	300	112	kamenina	Přeložka	PVS	PVK
Stanice Nádraží Krč 15-59/10 definitivní	kanalizační stoka gravitační	300	19	kamenina	Přeložka	PVS	PVK
Stanice Nové Dvory 19-56 definitivní	kanalizační stoka gravitační	250	44,56	kamenina	Přeložka	PVS	PVK
Stanice Nádraží Krč 15-67/40	kanalizační stoka gravitační	300	113	kamenina	Nová	PVS	PVK
Stanice Nádraží Krč 15-67/30	kanalizační stoka gravitační	300	37	kamenina	Nová	PVS	PVK
Stanice Nádraží Krč 15-65/20	kanalizační stoka gravitační	300	118	kamenina	Nová	PVS	PVK
Olbrachtova - Nádraží Krč 14-54/10 definitivní	kanalizační stoka gravitační	300	150	kamenina	Přeložka	PVS	PVK
		Σ DN 250	44,56				
		Σ DN 300	549				

Kanalizace jednotná

název řádu/stoky/objektu	typ stavby	DN (D) (mm)	délka (m)	materiál	druh	budoucí správce	budoucí provozovatel
Stanice Nemocnice Krč 17-55 definitivní	kanalizační stoka gravitační	1000	130	kamenina	Přeložka	PVS	PVK
Stanice Nemocnice Krč 17-55 definitivní	kanalizační stoka gravitační	300	2,5	kamenina	Přeložka	PVS	PVK
Stanice Nemocnice Krč 17-55 definitivní	kanalizační stoka gravitační	400	17,6	kamenina	Přeložka	PVS	PVK
Stanice Nemocnice Krč 17-55 definitivní	kanalizační stoka gravitační	500	10,8	kamenina	Přeložka	PVS	PVK
Stanice Nemocnice Krč 17-55 definitivní	kanalizační stoka gravitační	800	83,3	kamenina	Přeložka	PVS	PVK
		Σ DN 1000	130				
		Σ DN 300	2,5				
		Σ DN 400	17,6				
		Σ DN 500	10,8				
		Σ DN 800	83,3				

Kanalizace splašková

název řádu/stoky/objektu	typ stavby	DN (D) (mm)	délka (m)	materiál	druh	budoucí správce	budoucí provozovatel
Stanice Nové Dvory 19-55	kanalizační stoka gravitační	300	106	kamenina	Nová	PVS	PVK
Stanice Nádraží Krč 15-65/10	kanalizační stoka gravitační	300	130	kamenina	Nová	PVS	PVK
		Σ DN 300	236				

Voda pitná

název řádu/stoky/objektu	typ stavby	DN (D) (mm)	délka (m)	materiál	druh	budoucí správce	budoucí provozovatel
Olbrachtova - Nádraží Krč 14-51/21 definitivní	vodovodní řád	100	13	litina v těžké protikorozní ochraně	Přeložka	PVS	PVK
Stanice Nové Dvory 19-52	vodovodní řád	150	50	litina v těžké protikorozní ochraně	Nová	PVS	PVK
Stanice Nové Dvory 19-51 definitivní	vodovodní řád	150	47,82	litina v těžké protikorozní ochraně	Přeložka	PVS	PVK
Stanice Nemocnice Krč 17-51 definitivní sever	vodovodní řád	200	45	litina v těžké protikorozní ochraně	Přeložka	PVS	PVK
Stanice Nemocnice Krč 17-52 definitivní jih	vodovodní řád	200	44	litina v těžké protikorozní ochraně	Přeložka	PVS	PVK
Stanice Nádraží Krč 15-66	vodovodní řád	200	146	litina v těžké protikorozní ochraně	Nová	PVS	PVK
Olbrachtova - Nádraží Krč 14-51/10 definitivní	vodovodní řád	300	299	litina v těžké protikorozní ochraně	Přeložka	PVS	PVK
		Σ DN 100	13				
		Σ DN 150	97,82				
		Σ DN 200	235				
		Σ DN 300	299				

Rozsah a specifikace vodního díla - plánovaná kapacita akce

Název akce:	Výstavba trasy I.D metra v Praze - Olbrachtova (mimo) - Nové Dvory
Č. akce:	5873

Seznam dotčených pozemků včetně k.ú:					
Krč	2581/1				

Kanalizace splašková					
název řadu/stoky/objektu	typ stavby	stručný popis stavby	druh	budoucí správce	budoucí provozovatel
I.D-17-56 Vstupní šachta na stoce 3600/2400	objekt kanalizace		Nová	PVS	PVK