

Současný popis výhledu v oblasti vodovody dle PRVKZK:**Textová část****Boršice u Blatnice:**

Dle starosty obce je třeba rozšířit vodovodní síť v rozsahu 320 m ve dvou lokalitách, pro výstavbu cca 5 RD a napojení podnikatelských objektů. Ve výhledu bude nutné provést rekonstrukci stávajícího přívodního řadu DN 100 v délce 2,3 km. Předpokládaná rekonstrukce vodovodu, prameniště i výstavba VDJ do r. 2030.

Slavkov:

U vodovodu se počítá s rozšířením vodovodních řadů do lokalit nové zástavby. Ve výhledu je uvažováno s rozšířením vodovodu v celkové délce cca 200 m do lokality výstavby RD - Drahy.

Tabulková část

Boršice u Blatnice: [V7207_004_01_00797.pdf](#)

Slavkov: [V7208_019_01_15027.pdf](#)

Grafická část**PRVKZK vodovody****Znění návrhu změny č. 118 ve výhledové části:****Textová část****Boršice u Blatnice:**

Obec Boršice u Blatnice má záměr rozšířit stávající vodovodní síť o 744 m za účelem zásobování nových lokalit k výstavbě rodinných domů a napojení podnikatelských objektů.

Slovácké vodárny a kanalizace a.s. mají záměr změnit koncepci zásobování obce pitnou vodou. Bude vybudován nový gravitační přívaděč z vodojemu Slavkov do vodojemu Boršice u Blatnice o celkové délce 2807,3 m, z čehož bude 1134,33 na katastrálním území obce Boršice u Blatnice. Tím dojde napojení obce Boršice u Blatnice na skupinový vodovod Uherské Hradiště-Uherský Brod-Bojkovice. Nový vodovodní přívaděč bude z materiálu PE100 RC d125 mm SDR 11. Součástí budou i úpravy potrubí a armatur ve vodojemech Slavkov a Boršice u Blatnice. Stávající zdroj vody z prameniště zůstane zachován jako náhradní zdroj pitné vody.

Předpokládaný termín realizace záměru napojení obce na skupinový vodovod je do roku 2030.

Předpokládané investiční náklady jsou 13 milionů Kč.

Slavkov:

Slovácké vodárny a kanalizace a.s. mají záměr vybudovat nový gravitační přívaděč z vodojemu Slavkov do vodojemu Boršice u Blatnice o celkové délce 2807,3 m, z čehož bude 1672,97 na katastrálním území obce Slavkov. Tím dojde napojení obce Boršice u Blatnice na skupinový vodovod Uherské Hradiště-Uherský Brod-Bojkovice. Nový vodovodní přívaděč bude z materiálu PE100 RC d125 mm SDR 11. Součástí budou i úpravy potrubí a armatur ve vodojemech Slavkov a Boršice u Blatnice.

Předpokládaný termín realizace záměru je do roku 2030.

Předpokládané investiční náklady jsou 7 milionů Kč.

Tabulková část viz str. 2 a 3

V požadovaném rozsahu jsou změněny a navrženy ke schválení tabulkové části PRVKZK obce Boršice u Blatnice a Slavkov.

Grafická část viz str.4

Tab. XI - TECHNICKÉ ÚDAJE A FINANČNÍ PROSTŘEDKY VODOVODU

7207_004_01_00797 BORŠICE U BLATNICE

(číslo a název obce)

(číslo a název objektu)											
ID	K	Hlavní objekty			stávající objekty			rekonstrukce		nové stavby	
		zákl. prostředky	rok uvedení do provozu	rok posled. rekonstr.	invest. náklady mil. Kč	předp. rok zahájení / ukončení	invest. náklady mil Kč	předp. rok zahájení / ukončení			
S	1	1.zdroje jímací objekty , studny ...									
	1.1.1	JÚ Boršice u Blatnice	9 jímacích zářezů, 7 pram. jímek	1,20		1952	2010				
	1.1.2	vrt HV1	záložní zdroj	0,50							
	1.1.3	vrt HV2	vrt není vystrojen	4,50							
R	4.2	rekonstrukce prameniště	rek. jímacích zářezů					0,00	2010		
		jímací objekty celkem			0,00			0,00		0,00	
	2	2.úpravný vody									
		název	technologie úpravy	kap. (l/s)							
		úpravný vody celkem			0,00	0,00		0,00		0,00	
	3	3.čerpací stanice									
		název	Qkap (l/s)	Qm (l/s)	H (m)						
	S 3.1	ATS Boršice u Blatnice	3,4	1	20,00		2015				
	N 3.2	ATS nové ZTV	6	2	40,00					0,50	2027/2028
		čerp. st. celkem	9,40	3,00		0,00		0,00		0,50	
	4	4.vodojemy									
		název	max. hladina	min. hladina	objem (m³)						
	S 4.1	VDJ Borš. u Bl. 100 m3	329,00	326,06	100,00	0,94	1950	2020			
	N 4.3	VDJ 2 x 75 m3 – nový	339,00	336,00	150,00					3,22	2030
		vodojemy celkem			100,00	0,94		0,00		0,00	
	5	5.přivodné řady									
		název	materiál	DN (mm)	délka (km)						
	S 5.1	JÚ Boršice u Blat.-VDJ 100 m3	Lt, PE	80 - 100	2,38		1952				
	R 5.2	rekonstrukce	PE	400	2,30			3,60	2030		
	R 5.2	rekonstrukce přivaděče JÚ	PE	100	2,30			20,00	2045		
	N 5.3	Přivaděč Slavkov-Boršice	PE	125	1,13					5	2026/2027
		řady celkem			8,11	0,00		20,00		5,00	
	6	6.rozvodné sítě									
		název	materiál	DN (mm)	délka (km)						
	S 6.1	stávající	Lt, PE	80 - 100	4,78		1952	2021			
	R 6.2	rekonstrukce	LT	400	1,60			4,00	2004-2009		
	N 6.3	nové	PVC	400	0,32					0,42	2016
	S 6.2	nový vodovod Horní Pole	PE	90	0,61	4,70	2016				
	S 6.3	rekonstrukce	LT	80	0,13	1,05	2020				
	S 6.4	rekonstrukce	PE	90	0,06	0,59	2020				
	S 6.5	rekonstrukce	PE	90	0,07	0,63	2021				
	N 6.6	nové ZTV obec Boršice u Bl.	PE	90	0,74					7,00	2027/2028
		sítě celkem			8,31	6,97		0,00		7,00	
	7	7.přípojky									
				počet	délka (km)						
	S 7.1	stávající		326	2,66						
		stávající		346	3,202	1,35	1952	2021			
	8	8.jiné významné objekty									
		název	parametry								
	8.1										
		jiné objekty celkem			0,00			0,00		0,00	
		součty			9,26			20,00		12,50	
		rekonstrukce a nové stavby celkem				32,50					

Tab. XI - TECHNICKÉ ÚDAJE A FINANČNÍ PROSTŘEDKY VODOVODU

7208_019_01_15027 SLAVKOV

(číslo a název obce)

císlo a název obce												
ID	K	Hlavní objekty				stávající objekty			rekonstrukce		nové stavby	
		zákl. prostředky mil Kč	rok uvedení do provozu	rok posled. rekonstr.	invest. náklady mil. Kč	předp. rok zahájení / ukončení	invest. náklady mil Kč	předp. rok zahájení / ukončení				
	1	1.zdroje jímací objekty , studny ...										
		název	poznámka-tech. paramet.	vydat. (l/s)								
	1.1	jímací objekty celkem			0,00	0,00			0,00		0,00	
	2	2.úpravný vody										
		název	technologie úpravy	kap. (l/s)								
	2.1	úpravný vody celkem			0,00	0,00			0,00		0,00	
S	3	3.čerpací stanice										
		název	Qkap (l/s)	Qm (l/s)	H (m)							
	3.1	ČS + akumulace100m3	9,00	9,00	93,60		1993					
		čerp. st. celkem	9,00	9,00		0,00			0,00		0,00	
S	4	4.vodojemy										
		název	max. hladina	min. hladina	objem (m³)							
	4.1	Slavkov 2x250m3	369,30	365,40	500,00		1993					
		vodojemy celkem			500,00	0,00			0,00		0,00	
S	5	5.přivodné řady										
	5.1	vod.š. D. Němčí - VDJ Slavkov	PVC	DN (mm)	délka (km)		1993					
	N	5.2	Přivaděč Slavkov-Boršice	PE	125	1,67					7	2026/2027
		řady celkem			5,05	0,00			0,00		7,00	
S	6	6.rozvodné sítě										
	6.1	stávající	PVC, PE	DN (mm)	délka (km)		1993	2025				
	N	6.3	nové	PVC	90	0,27					0,30	2005
S	6.2	Rozvodný řad B0	PE	90	0,19	2,04	2017, 2025					
S	6.3	Rozvodný řad A1-2b	PE	110	0,10	0,56	2019					
		sítě celkem			9,69	2,60			0,00		0,00	
S	7	7.připojky		počet	délka (km)							
		stávající		440	1,108							
	S	stávající		208	1,674							
S	8	8.jiné významné objekty										
		název	parametry									
	8.1	redukční šachta pro II. TP (DTP)						1993				
		jiné objekty celkem			0,00				0,00		0,00	
		součty				2,60			0,00		7,00	
		rekonstrukce a nové stavby celkem					7,00					

