

Tab. č. 1 – Rozsah věcných břemen

Rozsah věcných břemen				
Odborná správa	Věcné břemeno pro	Projednaná šířka VB		Poznámka
		Hodnota VB	Určení vodorovné vzdálenosti	
Správa sděl. a zab. techniky (SSZT)	podzemní vedení sdělovací a zabezpečovací	1,0 m	po obou stranách od krajních kabelů v kynetě (výkopu)	zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, § 102, odst. 2)
Správa elektrotechniky a energetiky (SEE)	kabelová podzemní vedení VN a NN	1,0 m	po obou stranách od krajních kabelů v kynetě (výkopu)	zákon o elektronických komunikacích 127/2005 Sb., §102, odst. 2), energetický zákon 458/2000 Sb., §46, odst. 5)
Správa elektrotechniky a energetiky (SEE)	nadzemní venkovní vedení VN	1,5 m	po obou stranách od krajního vodiče	
Správa elektrotechniky a energetiky (SEE)	nadzemní venkovní vedení NN	1,0 m	po obou stranách od krajního vodiče	
Centrum telematiky a diagnostiky (CTD)	podzemní vedení komunikační	1,0 m	po obou stranách od krajního vodiče	zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, § 102, odst. 2)
Správa tratí (ST), Správa pozemních staveb (SPS)	vodovodní řady a kanalizační stoky do průměru 500 mm včetně	1,5 m	od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu	zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, § 23, odst. 3)
Správa tratí (ST), Správa pozemních staveb (SPS)	vodovodní řady a kanalizační stoky nad průměr 500 mm	2,5 m	od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu	zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, § 23, odst. 3)
Správa tratí (ST), Správa pozemních staveb (SPS)	vodovodní řady a kanalizační stoky nad průměr 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m po upraveném povrchem	navýšení 0 1,0 m	vzdálenost od vnějšího líce zvýšit o 1,0 m	zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, § 23, odst. 3)
Správa pozemních staveb (SPS)	přístup k budově	3,0 m	od půdorysného obvodu budovy	
Správa pozemních staveb (SPS)	u plynovodů a plynovodních přípojek o tlakové úrovni do 4 bar včetně, umístěných v zastavěném území obce	1,0 m	vodorovná vzdálenost od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu	zákon č. 458/2000 Sb. energetický zákon, § 68, odst. 2)
Správa pozemních staveb (SPS)	u plynovodů a plynovodních přípojek o tlakové úrovni do 4 bar včetně, umístěných mimo zastavěné území obce	2,0 m	vodorovná vzdálenost od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu	zákon č. 458/2000 Sb. energetický zákon, § 68, odst. 2)
Správa pozemních staveb (SPS)	zařízení pro rozvod tepelné energie	2,5 m	vodorovná vzdálenost od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu i pod potrubím	zákon č. 458/2000 Sb. energetický zákon, § 87, odst. 2)
Správa pozemních staveb (SPS)	předávací stanice umístěné v samostatných budovách	2,5 m	vymezeno svislými rovinami vedenými kolmo na půdorys těchto stanic a vodorovnou rovinou, vedenou pod těmito stanicemi	zákon č. 458/2000 Sb. energetický zákon, § 87, odst. 3)

Poznámka: V případě uvedení obecně závazného předpisu je šířka VB stanovena v rozsahu příslušného ochranného pásma.