



Směrnice generálního ředitele č. 13/2016

Název:

**Určení rozsahu služebnosti inženýrské sítě
ve správě ŘSD ČR**

Gestor: Úsek výstavby

Datum schválení:

- 1 -11- 2016

Účel vydání:

Standardizace rozsahů služebností inženýrských sítí ve správě ŘSD ČR.

SCHVALUJI



Účinnost od: - 1 -11- 2016

Přehled rušených nebo nahrazovaných interních normativních aktů:

Rozsah znalostí:	Úplná	vedoucí zaměstnanci	
	Informativní	ostatní zaměstnanci	
Evidenční číslo:	23274/2016-11330		
Klasifikace:	provozní informace	Počet stran:	5
Verze:	1.0	Počet výtisků:	3
Přílohy:	0	Výtisk číslo:	1

OBSAH

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ.....	3
1.1 ÚČEL VYDÁNÍ.....	3
1.2 PŮSOBNOST SMĚRNICE.....	3
1.3 NÁZVOSLOVÍ.....	3
1.4 OBECNĚ.....	3
1.5 ŠÍŘKA SLUŽEBNOSTI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.....	3
2. ÚČINNOST.....	5
3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ.....	5



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR	Určení rozsahu služebnosti inženýrské sítě ve správě ŘSD ČR	
EVIDENČNÍ ČÍSLO 23274/2016-11330	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRANA: 2/5

1. Úvodní ustanovení

1.1 Účel vydání

Tato Směrnice je určena pro standardizaci určení rozsahů služebnosti inženýrské sítě ve správě ŘSD ČR, která leží (bude ležet) mimo pozemky ve vlastnictví České republiky s příslušností hospodařit s majetkem státu ŘSD ČR.

1.2 Působnost směrnice

Směrnice je závazná pro všechny organizační jednotky ŘSD ČR.

1.3 Názvosloví

- a) Služebnost inženýrské sítě – definována v zákoně č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v § 1267 a 1268.
- b) Věcné břemeno – omezení vlastnických práv k užívání nemovitosti. Dělena na služebnosti a reálná věcná břemena.
- c) Ochranné pásmo – rozsah ochranného pásma je určeno v normativních týkajících se daných inženýrských sítí (např.: zákon č. 458/2000 Sb. energetický zákon, 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.....)
- d) Manipulační pásmo – vymezuje prostor určený ke vstupu na nemovitost, vč. techniky, z důvodu provádění oprav, rekonstrukce či pravidelné údržby inženýrské sítě.
- e) Osa vedení – geodeticky zaměřený osový průmět vedení inženýrské sítě, jednoho vedení či soustavy sítí stejného druhu v jedné kynetě.
- f) Geometrický plán – výsledek odborné geodetické činnosti vyhotovený na základě katastrálního zákona č. 256/2013 Sb. a jeho prováděcích vyhlášek.

1.4 Obecně

Rozsahy určující šíře služebností inženýrských sítí definované v této Směrnici jsou závazné, ale mohou být mimořádně v rámci konkrétní stavby (vedení) upraveny na základě objektivních skutečností. Tyto skutečnosti budou popsány u dokumentace těchto služebností.

Šířka služebnosti obecně neodpovídá šířce ochranného ani manipulačního pásma dané inženýrské sítě.

Šířka služebnosti nemusí být symetrická, ovšem vždy musí respektovat vlastnické hranice. Pakliže rozsah služebnosti zasahuje do sousedního pozemku malou měrou pouze teoreticky, budou hranice služebnosti upraveny na hranici tak, aby nebyl zatížen pozemek, v kterém síť neleží.

1.5 Šířka služebnosti inženýrských sítí

Šířka služebnosti inženýrských sítí závisí na hloubce uložení a technické specifikaci inženýrské sítě a hodnoty jsou uvedeny v tabulce č. 1.

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR	Určení rozsahu služebnosti inženýrské sítě ve správě ŘSD ČR	
EVIDENČNÍ ČÍSLO 23274/2016-11330	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRANA: 3/5

Tabulka č. 1

SO řada	Druh inženýrské sítě	
SO řada 300	Hloubka uložení do 1,5 m:	
	Kanalizace do DN 500	1,5 m od osy
	Kanalizace nad DN 500	1,5 m od vnějšího líce sítě
	Vodovod do DN 500	1,5 m od osy
	Vodovod nad DN 500	1,5 m od vnějšího líce sítě
	Hloubka uložení větší než 1,5 m:	
	Kanalizace do DN 500	2,0 m od osy
	Kanalizace nad DN 500	2,0 m od vnějšího líce
	Vodovod do DN 500	2,0 m od osy
	Vodovod nad DN 500	2,0 m od vnějšího líce
SO řada 400	Nadzemní vedení:	
	NN	0,25 m od krajního vodiče
	VO	0,5 m od krajního vodiče
	Podzemní vedení – hloubka uložení do 1,5 m:	
	NN	1,0 m od osy
	VO	1,0 m od osy
	Optické kabely	1,0 m od osy
	Sdělovací kabely	1,0 m od osy
	Podzemní vedení – hloubka uložení větší než 1,5 m:	
	NN	2,0 m od osy
	VO	2,0 m od osy
	Optické kabely	2,0 m od osy
	Sdělovací kabely	2,0 m od osy
	SO řada 500	Bez rozlišení hloubky uložení
Plynovod NTL		1,0 m od osy

Pozn. Skutečný průběh sítí se obecně zaměřuje geodeticky osově před záhozem, v otevřených šachtách či na základě vyhledání detektorem. Pro potřeby vymezení věcného břemene od vnějšího líce vedení se započítá půl dimenze sítě od osy.

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR	Určení rozsahu služebnosti inženýrské sítě ve správě ŘSD ČR	
EVIDENČNÍ ČÍSLO 23274/2016-11330	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRANA: 4/5

2. Účinnost

Tato Směrnice nabývá účinnosti dnem podpisu GŘ ŘSD ČR.

3. Závěrečná ustanovení

Tento dokument neruší ani nenahrazuje žádný z platných vnitroorganizačních aktů.

V Praze dne - 1 -11- 2016


Ing. Jan Kroupa
generální ředitel ŘSD ČR



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR	Určení rozsahu služebnosti inženýrské sítě ve správě ŘSD ČR	
EVIDENČNÍ ČÍSLO 23274/2016-11330	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRANA: 5/5

1881

