

OBSAH:

Předmluva	5
Výpadky (poruchy a havárie) inženýrských sítí (základní rozbor)	7
Příloha A	
Soubor vybraných příkladů výpadků (poruch a havárií) inženýrských sítí, publikovaných tiskem, s komentářem	19
Příloha B	
Výpadky (poruchy, havárie) – základní rozbor výchozích podmínek konkrétních zadání k posouzení	48
Příloha B-1	
Hodnocení stavu veřejného prostoru, mj. s ohledem na výskyt povodňových situací, na extrémní svým rozsahem a často se překrývající ochranná pásma IS apod.; dále viz Příloha A (případ A – 14)	54
Příloha C	
Ochranná pásma vedení IS, zpráhlednění	63
Příloha D	
Několik příkladů nekvality materiálů, komponent a zařízení IS a nekvality jejich aplikace (včetně absence odpovídající kontroly) jako příčiny výpadku	64
Příloha E	
Příklad vyhodnocení destrukce veřejného prostoru, způsobené havárií uličního vodovodního řadu DN 200 ve Vodičkově ulici v Praze 1, dne 26. 1. 2005 ve 14.40 hod.	69
Příloha E-1	
Výchozí posouzení uličního vodovodního řadu (litina hrdlová, DN 200) ve Vodičkově ul., Praha 1	78
Příloha E-2	
Zpráhlednění doplňku základních právních, technických a dalších předpisů a podkladů v hlavním městě Praze, zabezpečujících zájmy IS při výstavbě v jejich blízkosti	80
Příloha E-3	
Rekapitulace poznatků z konzultací (2) a (3), realizovaných pro vyhodnocení havarijní události	81

Příloha E-4

Vliv náporových a průsakových vod na betonové či železobetonové ochranné konstrukce IS	84
--	----

Příloha F

Bezvýkopové technologie (Trenchless Technologies) jako systémový nástroj pro obnovu a event. i novou instalaci vedení inženýrských sítí a jejich ochranných konstrukcí.	87
--	----

Rejstřík	103
----------------	-----

Posudky recenzentů	107
--------------------------	-----

Příloha G – CD*

** Poznámka: Publikace je vytištěna černobíle, je přiložen CD, na kterém jsou obrázky barevné a je možné je i zvětšit.*