

Tento dokument je súčasťou systému TP online. Býl vytvorený v elektronickej podobe ako súčinný autentický dokument.

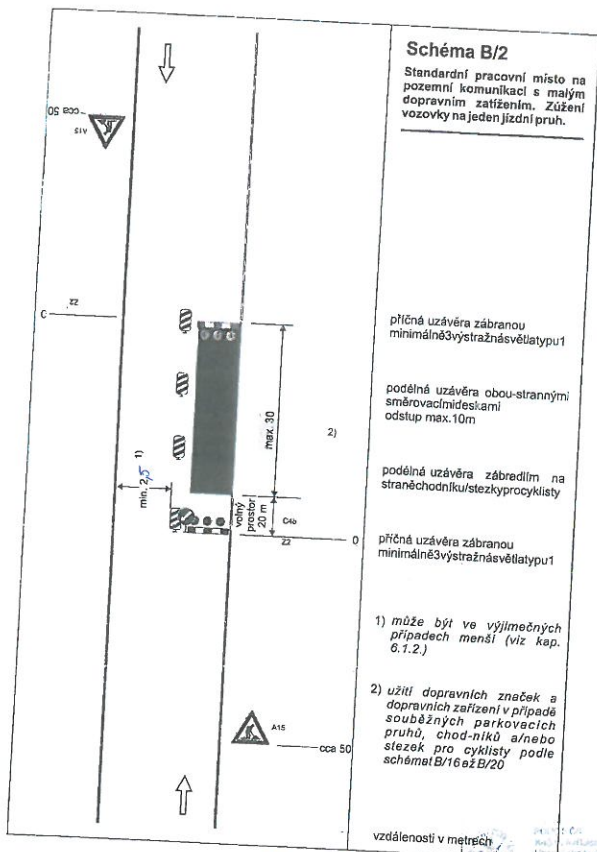


Schéma B/2
 Standardní pracovní místo na pozemní komunikaci s malým dopravním zatížením. Zúžení vozovky na jeden jízdní pruh.

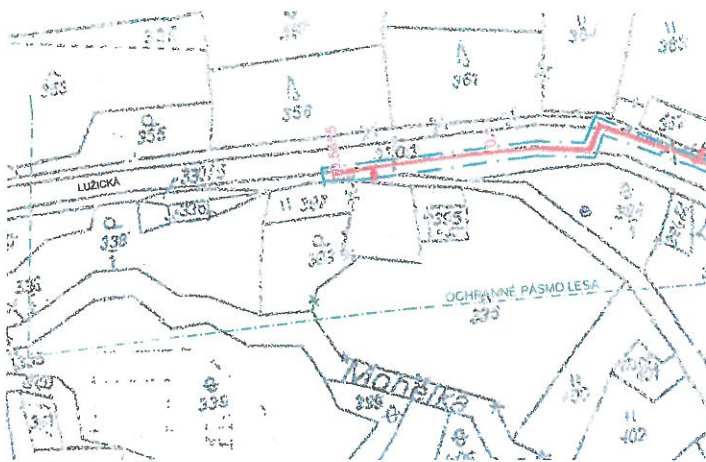
- příčná uzávěra zábranou minimálně 3 výstražné světla typu 1
- podélná uzávěra oboustrannými směrovacími deskami odstup max. 10m
- podélná uzávěra zábradlím na straně chodníku/stezky pro cyklisty
- příčná uzávěra zábranou minimálně 3 výstražné světla typu 1

- 1) může být ve výjimečných případech menší (viz kap. 6.1.2.)
- 2) užití dopravních značek a dopravních zařízení v případě souběžných parkovacích pruhů, chodníků a/nebo stezek pro cyklisty podle schémat B/16 až B/20

vzdálenosti v metrech

Příloha č. 8 k č.j.
 die § 25/z. č. 13/1997 Sb.,
 Příloha č. 8 k č.j.
 die § 77/z. č. 361/2003 Sb.

Číslo:	KS 5-1019
Dátum:	11.6.2012
Pracovný čas:	10:00 - 12:00
Pracovný miesto:	63



LEGENDA

- VODOVOD – REKONSTRUČNÍ PRUH
- STÁVEBNÍ PRUH
- - - OKRAJ VÝKOPU

Příloha č. 1 k č.j.
dle § 25/2. č. 13/1997 Sb.,
Příloha č. 1 k č.j.
dle § 77/2. č. 361/2000 Sb.



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT P.V.

SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE AKCIOVÁ SPOLEČNOST	ÚTVAR PROJEKCE SLADOVNICKÁ 1082 463 11 LIBEŘEC – VRATISLAVICE
--	--

VYPRACHOVAL: KOLEKTIV	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: NOVOTNÁ	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. NEVOLE	MANAŽER ÚTVARU: ING. ZABKOVÁ	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. NEVOLE
INVESTOR: SVS a.s.	KRAJ: LIBEŘECKÝ	FORMÁT: 3 x A4	DATUM: DUBEN 2016	
KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			STUPEŇ: DPS	ČÍSLO ZAKÁZKY: 10041/4
			ČÍSLO VÝKRESU: C.4	ČÍSLO PÁRE: 2
			AKCE: RYCHNOV U JABLONCE NAD NISOU, LUŽICKÁ – REKONSTRUKCE VODOVODU	MĚŘITKO: 1:1000

