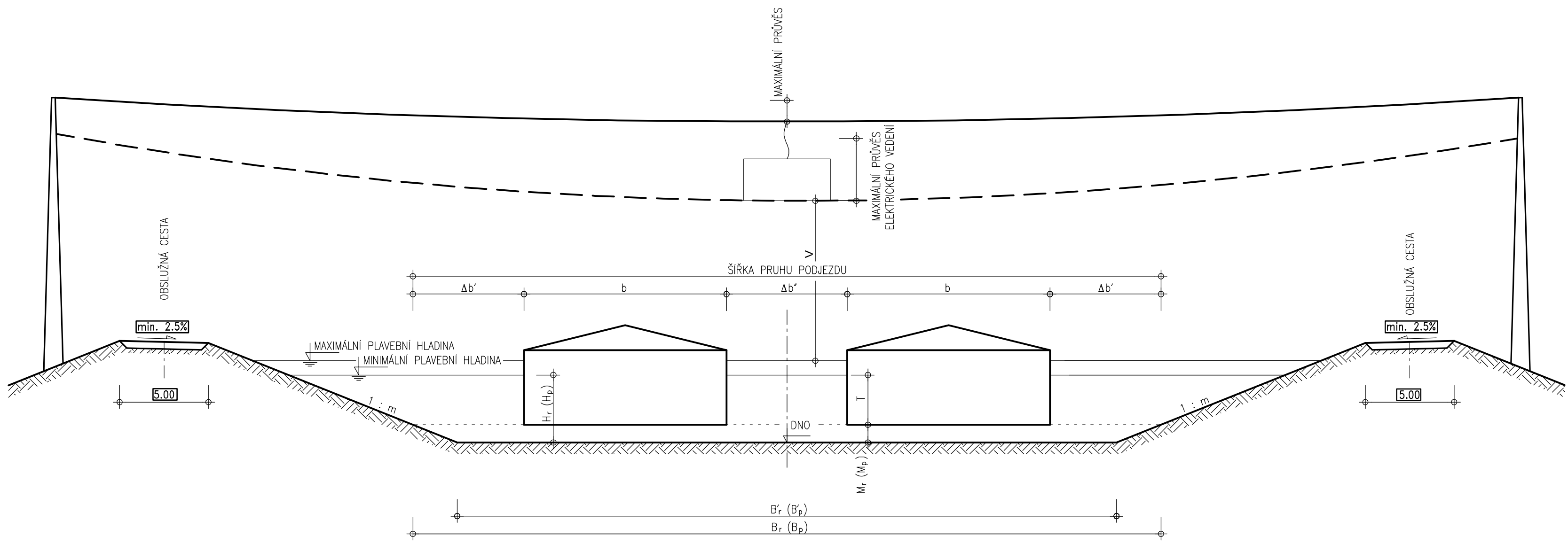


VRCHNÍ KŘÍŽENÍ VODNÍ CESTY



PARAMETRY KŘÍŽENÍ S VODNÍ CESTOU								
Parametr	Ozna- čení	Jed- notka	Třída vodní cesty					
			I.	IV.	Va	Vb	Vla	Vlb
01	02	03	04	05	06	07	08	09
Minimální šířka mostů, kde musí být zachována světlá výška nad nejvyšším plavebním stavem	S	m	20 40	50			100	
Minimální šířka obloukových mostů, kde musí být zachována světlá výška nad nejvyšším plaveb. stavem	S	m	20 30	40			80	
Minimální podjezdná výška nad nejvyšším plav. stavem - světlá výška mostu	V	m	4.0 (5.25)	(5.25) 7.0			7.0	
Dtto u vrchních vedení přívozů, a lan drah)	V	m	5.0 12.0	12.0				
Dtto u vedení 220/380 a sdělovacích kabelů	V	m	10.0	15.5				
Dtto u vedení vn 22kV, 35kV	V	m	12.0	19.0				
Dtto u vedení vn 110kV	V	m	20.1					
Dtto u vedení vn 220kV	V	m	21.2					
Dtto u vedení vn 440kV	V	m	23.4					
Minimální hloubka potrubí, vedení slaboproudých kabelů pode dnem	Z	m	1.2					
Dtto silnoproudé kabely	Z	m	2.0					

LEGENDA :

115.00 - ÚDAJE ZÁVAZNÉ

18.50 - ÚDAJE DOPORUČENÉ

29.95 - ÚDAJE VOLNÉ

KÓTOVÁNO V m



KŘÍŽENÍ VODNÍ CESTY

VRCHNÍ KŘÍŽENÍ VODNÍ CESTY

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VRCHNÍHO KŘÍŽENÍ VODNÍ CESTY

M. 1 : 200

ŘEDITELSTVÍ

VODNÍCH CEST

ČR

VZOROVÉ

LISTY

VL2410

5/5

07/2008