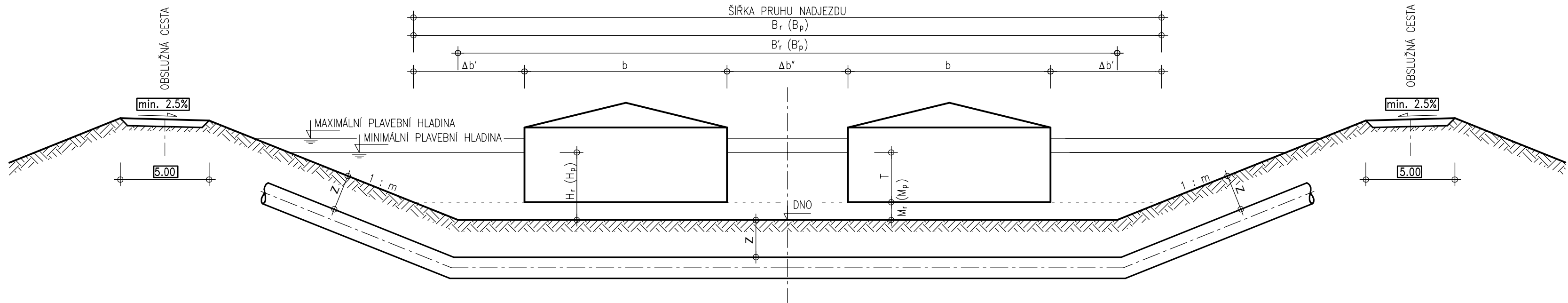


SPODNÍ KŘÍŽENÍ VODNÍ CESTY



PARAMETRY KŘÍŽENÍ S VODNÍ CESTOU								
Parametr	Ozna- čení	Jed- notka	Třída vodní cesty					
			I.	IV.	Va	Vb	VIa	VIb
01	02	03	04	05	06	07	08	09
Minimální šířka mostů, kde musí být zachována světla výška nad nejvyšším plavebním stavem	S	m	20 40	50			100	
Minimální šířka obloukových mostů, kde musí být zachována světla výška nad nejvyšším plaveb. stavem	S	m	20 30	40			80	
Minimální podjezdná výška nad nejvyšším plav. stavem - světla 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 SPODNÍ KŘÍŽENÍ VODNÍ CESTY		ŘEDITELSTVÍ VODNÍCH CEST ČR VZOROVÉ LISTY	VL2410
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SPODNÍHO KŘÍŽENÍ VODNÍ CESTY M. 1 : 200			4/5 07/2008