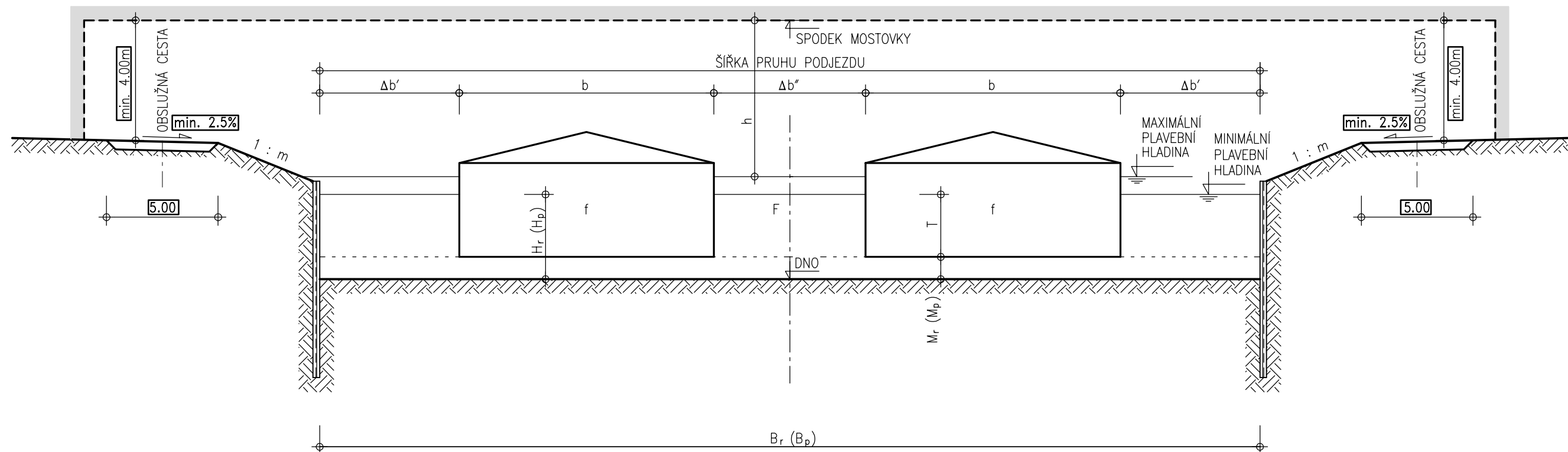


TVARY PŘÍČNÝCH PROFILŮ VODNÍ CESTY

PŘÍČNÝ PROFIL "D" - SLOŽENÝ



PARAMETRY PLAVEBNÍ DRÁHY

Ukazatel	Označ.	Jedn.	Třída vodní cesty					
			I.	IV.	Va	Vb	Vla	Vlb
Hydraulická charakteristika	n	-	Minimálně 5					
Minimální šířka přímé plavební dráhy v řece	B _r	m	20	50			80	
Dtto v jednosměrných úsecích	B _r	m	12	25			50	
Bezpečnostní vzdálenost nade dnem v řece (marže)	M _r	m	0.3 (nové úseky 0.5)					
Minimální šířka přímé plavební dráhy v průplavu	B _p	m	16	40			70	
Dtto v jednosměrných úsecích	B _p	m	10	20			40	
Dtto v průplavních tunelech, jednosměrný provoz	B _p	m	7	15			-	
Dtto v průplavních tunelech, obousměrný provoz	B _p	m	15	29			-	
Minimální podjezdná výška mostů nad nejvyšším plav. stavem	h	m	4.0 (5.25)	(5.25) 7.0			7.0	
Bezpečnostní vzdálenost nade dnem v průplavu (marže)	M _p	m	0.5	1.0				
Minimální poloměr zakřivení plavební dráhy	R _{min}	m	400	650		800		1000
Součinitel A pro výpočet rozšíření plavební dráhu v oblouku	A	m ²	970	3600	6000	17000	6000	19000

LEGENDA :

115.00 - ÚDAJE ZÁVAZNÉ

18.50 - ÚDAJE DOPORUČENÉ

29.95 - ÚDAJE VOLNÉ

KÓTOVÁNO V m

PLAVEBNÍ DRÁHA

TVARY PŘÍČNÝCH PROFILŮ VODNÍ CESTY

SLOŽENÝ PŘÍČNÝ PROFIL - TYP "D"

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VODNÍ CESTOU

M. 1:200

ŘEDITELSTVÍ

VODNÍCH CEST

ČR

VZOROVÉ

LISTY

VL2141

5/5

07/2008