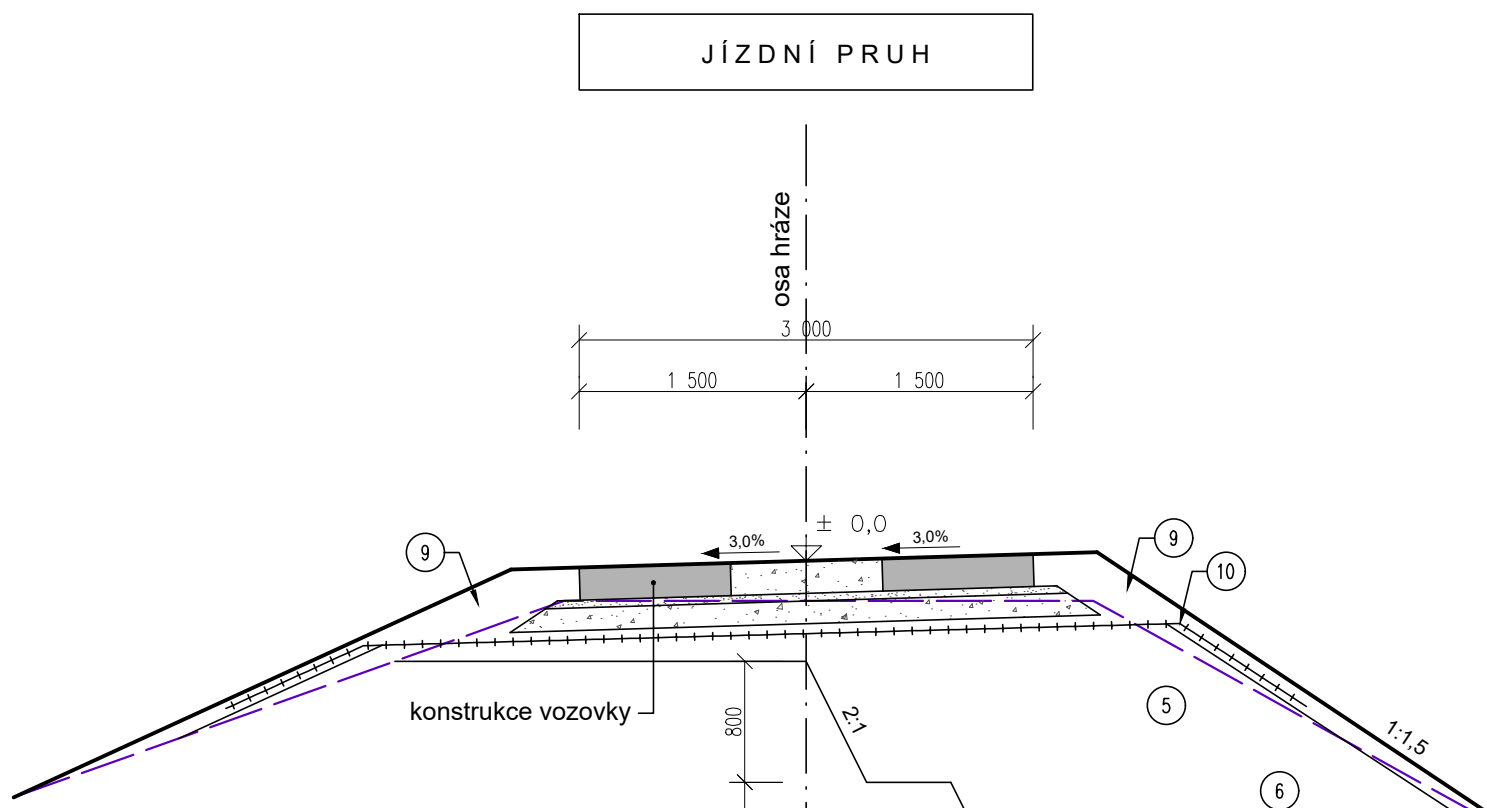


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KORUNOU SE SILNIČNÍMI PANELY v km 1,900 - 2,900



TDZ VI, NÚPV D2

Panel IZD 300/100/22

ČSN 73 6114 215 mm

ČSN 73 6131

Štěrkopísek ŠP 4 - 8

ČSN EN 13 285 50 mm

ČSN 73 6126-1

Štěrkodrt' ŠD 16 - 32

ČSN EN 13 285 150 mm

ČSN 73 6126-1

Konstrukce celkem

415 mm

LEGENDA:

5 - hutněný násyp z jílu CI, CL a CS, min 95 % maximální objemové hmotnosti sušiny dle zkoušky Proctor standard

6 - odstranění náletových keřů a dřevin vč. kořenového systému

9 - ohumusování tl. 150 mm a osetí hydroosevem

10 - geotextilie 63 63/50 min 500 g/m² (např. Geofiltex)

Poznámka:

Štěrkodrt' ze stávající cesty na koruně hráze bude v maximální možné míře použita k sanaci poruch, které mohou vzniknout při údržbových pracích na hrázi, případný přebytek bude použit do spodní vrstvy ŠD (bude odsouhlaseno geologem).

Vrchní část stávající vrstvy MZK bude použita k sanaci poruch, které mohou vzniknout při údržbových pracích na hrázi, spodní část této vrstvy (po odsouhlasení geologem) bude odvezena (na žádost investora) do šterkovny/obalovny a bude zamíchána do směsi pro novou vrstvu MZK-mineralbeton.

GEOTest	Odpovědný řešitel	Zpracovatel podkladů	Kreslil	Prověřil
	Ing. Petr Prax	Ing. Jaroslav Gric	Ing. Jaroslav Gric	RNDr. L. Klímek
Objednatel: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 923/11, 602 00 Brno				
Název zakázky: Morava, Bohuslavice / Vitošov - dosypání hráze	Stupeň	DSP + DPS		
	Formát	A4		
	Datum	listopad 2017		
Část: Etapa č. 3 v km 1,900 - 2,900	Číslo zakázky	17 7249		
Název přílohy: Vzorový příčný řez korunou hráze	Měřítko	1:50		
	Číslo přílohy	D.3.5		
	Číslo výtisku			