

VN Mojena, 22,100, Přílepy, odstranění nánosů

Situace stavby
M 1:22000

VN MOJENA
PLOCHA NÁDRŽE 10 000 m²
OBJEM SEDIMENTU 5 404 m³
PRŮM. TL. SEDIMENTU 54 cm
SKLON BŘEHŮ 1:5

PEVNÉ BODY

č.b.	X	Y	Z
9001	1154975.06	522802.78	295.16
9002	1154821.45	522839.00	304.63
9003	1154947.31	522880.68	294.46

VYTYČOVACÍ BODY



č.b.	X	Y	Z
OSA 1	1154988.679	522794.306	
OSA 2	1154908.860	522679.290	
PF 1	1154968.724	522765.552	288,00
PF 2	1154957.322	522749.121	288,00
PF 3	1154951.620	522740.906	288,00
PF 4	1154948.458	522730.928	288,17
PF 5	1154947.834	522719.189	288,53
PF 6	1154947.210	522707.450	288,69
PF 7	1154945.963	522683.971	288,92

*Zákres sítí je pouze orientační a neslouží k jejich vytyčení.
Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytyčení inženýrských sítí.*

Polohopisný systém: Výškopisný systém: B.p.v.

LEGENDA

	Osa toku
	Vytyčovací osa
	Katastr nemovitostí
	Přístupy na staveniště
	Vodní plocha

Vedoucí projektant:		Kreslil:	Zodpovědný projektant:		<div><div>REGIOPROJEKT BRNO</div><p>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství</p><p>P.O.Box 3, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 548 128 317</p></div>	
Ing. Petr Marčák		Ing. Michal Doubek	Ing. Petr Marčák			
						
Investor: Povodí Moravy, s.p.						
K.ú.: Přílepy u Holešova		Kraj: Zlínský			Formát:	2 x A4
Název akce / stavebního objektu: VN Mojena, 22,100, Přílepy, odstranění nánosů					Datum:	03/2016
					Stupeň PD:	DSJ
					Archivační č.:	16006-14XR-DM
Obsah:					Měřítko:	Výkres číslo:
Situace stavby					1:22000	D.2