



LEGENDA :

- POVODÍ MORAVY
- OBEC HORNÍ MOŠTĚNICE
- OBEC VĚŽKY
- SOUKROMÉ PARCELY
- POZEMKOVÝ ÚŘAD
- ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC
- SŽDC
- ARCIBISKUPSTVÍ OLOMOUČE
- SALIX MORAVA a.s.
- ÚŘAD PRO ZASTUPOVÁNÍ STÁTŮ

- OSA TOKU
- PRŮČNÉ ŘEZY
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- HRANICE PARCEL
- DOTČENÉ PARCELY

Výpracoval	Ing. Faltl Ph.D.	Ing. Škarda	Ing. Václav Ph.D.	Verzora stříška	APOL s.r.o.
Pracovník	Ing. Faltl Ph.D.	Ing. Škarda	Ing. Václav Ph.D.	Ing. Václav Ph.D.	Jungmannova 153/2
Město stavby	k.ú. Horní Moštěnice	Ing. Škarda	Ing. Václav Ph.D.	Ing. Václav Ph.D.	779 00 Olomouc
Investor	Povodí Moravy, státní podnik	Ing. Škarda	Ing. Václav Ph.D.	Ing. Václav Ph.D.	Česká republika
Aluka - objekt	Mlýnský náhon, Horní Moštěnice	Ing. Škarda	Ing. Václav Ph.D.	Ing. Václav Ph.D.	
Příloha	optimalizace toku IV. ETAPA	Ing. Škarda	Ing. Václav Ph.D.	Ing. Václav Ph.D.	
Podle formátu	1:2 000	Ing. Škarda	Ing. Václav Ph.D.	Ing. Václav Ph.D.	
Datum	11. 2017	Ing. Škarda	Ing. Václav Ph.D.	Ing. Václav Ph.D.	
Stupeň	STUDIE	Ing. Škarda	Ing. Václav Ph.D.	Ing. Václav Ph.D.	
Zakázka číslo	2307/020	Ing. Škarda	Ing. Václav Ph.D.	Ing. Václav Ph.D.	
Archivní číslo	2807	Ing. Škarda	Ing. Václav Ph.D.	Ing. Václav Ph.D.	
Měřítko	1:2 000	Ing. Škarda	Ing. Václav Ph.D.	Ing. Václav Ph.D.	
Příloha číslo	příloha č.1	Ing. Škarda	Ing. Václav Ph.D.	Ing. Václav Ph.D.	