



- MOCNOST SEDIMENTU V AKTUÁLNÍM ŘEZU DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- PRŮMĚRNÁ MOCNOST SEDIMENTU V ROZSAHU PLATNOSTI PŘÍČNEHO ŘEZU (PRO VÝPOČET CELKOVÉHO OBJEMU)

č. akce: 129200002 Dědina, Třebechovice - Polánky, těžba nánosů ř.km 1,800 - 4,850

Zodpovědný projektant	Ing. Pavel Romášek	Technická kontrola	Ing. Lubor Dítě
Ing. Pavel Romášek		Ing. Pavel Romášek	
Kraj: Královéhradecký		Obce: Třebechovice pod Orebem, Polánky nad Dědinou	
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Vito Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové		Investor: Povodí Labe, státní podnik, Vito Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové	
Dědina, Třebechovice - Polánky, těžba nánosů ř.km 1,800 - 4,850		Dědina, Třebechovice - Polánky, těžba nánosů ř.km 1,800 - 4,850	
Příčné řezy		Příčné řezy	
Predložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové		Predložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové	

MULTIAQUA s.r.o.
VOVSKOVA 1343
500 02 HRADEC KRÁLOVÉ
IČO: 601131111
DIČ: CZ601131111

TEL: +420 498 500 359
WWW.MULTIAQUA.CZ

Stupeň
Datum
Zakázkové číslo
Formát

DSJ
09/2020
M20/037
8xA4

Měřítko:
1:100/100

Číslo přílohy:
D.1.3