



Jako vlastník pozemků p.č. 347/4 a 354/10 v k.ú. Polánky nad Dědinou souhlasím s realizací udržovacích prací a s přístupem ke korytu vodního toku Dědina dle zákresu.
Výše uvedené dotčené pozemky budou po skončení prací uvedeny do původního stavu (plošná úprava terénu, zatrávnění).

Bočeková Věra Ing., Polánky nad Dědinou 48, 50346 Třebetehovice pod Orebem

Datum narození: 12.12.1941 Podpis: *[Signature]*

V(e): *Prave* Datum: 01/03/2021

Poznámka:
Výše uvedené údaje budou použity pouze pro účely ohlášení udržovacích prací v rámci akce "Dědina, Třebetehovice - Polánky, těžba nánosů ř.km 1,800 - 4,850".

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

<p>multiQua MULTIAQUA s.r.o. VEVERKOVÁ 1343 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 60113111 TEL: +420 488 500 359 DIČ: CZ60113111 WWW.MULTIAQUA.CZ</p>	Zodpovědný projektant	Ing. Pavel Romášek	Technická kontrola	Ing. Lubor Dítě
	Vypracoval	Ing. Pavel Romášek		
	Kraj: Královéhradecký	Obce: Třebetehovice pod Orebem, Polánky nad Dědinou		
	Investor: Povaří Labe, státní podnik, Věta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové			
<p>Dědina, Třebetehovice - Polánky, těžba nánosů ř.km 1,800 - 4,850</p>		<p>Katastrální situace - výřez pro vlastníka dotč. pozemku</p>		
<p>Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové</p>		<p>Stupeň: DSJ Datum: 09/2020 Zakázkové číslo: M20/037 Formát: A3 Měřítko: Číslo přílohy: 1:1000</p>		



INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ:
 --- NADESNÍ VEDEN VN
 --- PODZEMNÍ VEDEN VN
 --- PODZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ (nezaměřeny průběh kabelu-metalika)
 --- VODOVOD
 --- KANALIZACE - MELIORACE
 --- STL PLYNOVOD

LEGENDA:
 řešený úsek koryta řeky Dědiny, břehový porost
 hlavní přístupové zpevněné komunikace (silnice II. třídy, místní a účelové kom.)
 dočasně přístupové komunikace podél koryta
 dočasné deponie pro odvodnění sedimentu hranice pozemků dle KN
 čísla parcel dle katastru nemovitostí
 pozemky dotčené stavbou
 dočasně dotčené pozemky (přístupy na staveniště, zařízení staveniště, deponie materiálů atp.)
 zařízení staveniště
 příčný řez

POZNÁMKA:
 PRŮMĚRNÁ SÍLA VÝPOČETNÍHO SÍLY JE V SÍLĚ ZAMĚŘENÍ OBLASTI BEZ VYHLÁŠENÍ
 SPRAVY A OBLASTI VEDLÍK. S. PŘED ZAMĚŘENÍM SPRAVY PRAČÍ AŽ PŘI MĚŘENÍ A
 ZAMĚŘENÍM PRŮMĚRNÁ SÍLA VÝPOČETNÍHO SÍLY POKYDÁVÁ SÍLU SÍLY A
 PRŮMĚRNÁ VÝŠKĚNÍ MĚŘENÍ SÍLY JE PŘI MĚŘENÍ VÝŠKĚNÍ SÍLY S. PŘED
 ÚČINNÍ VÝŠKĚNÍ O VÝŠKĚNÍ TECHNICKÉ MĚŘENÍ SÍLY OBLASTI BEZ VYHLÁŠENÍ
 DENÍK A SÍLA VÝPOČETNÍHO SÍLY POKYDÁVÁ SÍLU SÍLY A