







- HGP


Hydrovrt (vystrojený jádrový vrt), hloubka 10 m p.t.
- HGK

Hydrovrt (vystrojený jádrový vrt), hloubka 20 m p.t.
- HGT

Hydrovrt (vystrojený jádrový vrt), hloubka 30 m p.t.
- HGC


Hydrovrt (vystrojený jádrový vrt), hloubka 80 m p.t.
- IG PTS

Inženýrskogeologický vrt (nevystrojený), hloubka 25 m.p.t.
- GF2 (2900m)

Geofyzikální profil odporového sondování ERT s uvedením délky
- 

Geofyzikální profil seismických měření



KRESLIL:	Mgr. Petr Černoch	ODP. ŘEŠITEL:	Mgr. Petr Černoch	<div> in PROJEKT LOUNY ENGINEERING s.r.o. Na Valích 899, 440 01 Louny</div>	
ZPRACOVAL:	Mgr. Petr Černoch	KONTROLA:	Ing. Pavel Mrzena		
OBJEDNATEL:	Palivový kombinát Ústí, s. p. Hrbovická 2, 403 39 Chlumec			Č. ZAKÁZKY:	21-4075-06
STAVBA ZAKÁZKA:	A6016 - Projekt průzkumu Nápravná opatření veslařský kanál Račice Inženýrskogeologický průzkum			ÚČEL:	Projekt
OBSAH PŘÍLOHY:	Situace s polohou geofyzikálních profilů			FORMÁT: A3	DATUM: 09.2021 ČÍS. ZPRÁVY: 1
				MĚŘÍTKO: 1:20000	ČÍSLO PŘÍLOHY: 3