

OBSAH

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	
2	PODKLADY	strana 4
3	ZADÁNÍ ÚKOLU – NÁSTIN PROBLEMATIKY	6
4	VYMEZENÍ ÚZEMÍ	7
5	PŘÍRODNÍ POMĚRY – ZAŘAZENÍ LOKALITY	8
5.1	Geomorfologie	9
5.2	Hydrologie	9
5.3	Podnebí	9
5.4	Geologie	9
5.5	Hydrogeologie	9
6	VÝSLEDKY GEOFYZIKÁLNÍHO PRŮZKUMU	9
7	PROJEKT PRŮZKUMNÝCH HYDROGEOLOGICKÝCH PRACÍ	10
7.1	Vrtné práce	11
7.2	Ověřovací čerpací zkoušky	11
7.3	Karotážní měření	12
7.4	Vystrojení vrtů	13
7.5	Hydrodynamická zkouška	13
7.6	Stoupací zkouška	13
7.7	Jakost vody	14
7.8	Pozorovací objekty	14
8	OSTATNÍ PODMÍNKY TERÉNNÍCH PRACÍ	15
9	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA VYBUDOVANÝCH VRTŮ HA-4 a HA-5	16
10	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ OBJEKTŮ	16
11	VYHODNOCENÍ VÝSLEDKŮ TERÉNNÍCH PRACÍ	16
12	STŘETY ZÁJMŮ	17
13	VLIV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	17
14	ÚKOLY PRO ZHOTOVITELE PRACÍ	18
15	ÚKOLY PRO OBJEDNATELE PRACÍ	19
16	BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI	19
17	ZÁVĚR	20
		21

SEZNAM PŘÍLOH

- 1 Přehledná topografická mapa se zobrazením zájmového území, měř 1 : 20 000
- 2 Vodohospodářská mapa se zobrazením zájmového území, měř. 1 : 20 000
- 3 Geologická mapa lokality, měř. 1 : 25 000
- 4 Ortofotomapa se zobrazením umístění navrhovaných vrtů, měř. 1 : 1 500
- 5 Schematická konstrukce hydrogeologického vrtu
- 6 Měřická zpráva
- 7 Informace o pozemku
- 8 Fotodokumentace
- 9 Rozpočet prací (volná příloha)

Rozdělovník:

- 1 – 4: Obec Hartmanice
- 5 – 6: Vodní zdroje Chrudim, spol. s r. o.