



Souřadnicový systém: S-JTSK; Výškový systém: Bpv

VYPRACOVAL:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Geodetická kancelář Nedoma & Řezník, s.r.o. Plukovníka Mráze 1425/1 Praha 10 102 00	
Ing. Lenka Celarová		Ing. Jan Ryšavý			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:		Rápošov		DATUM: 4/2024 MĚŘÍTKO: 1 : 5000 FORMÁT: A3 ČÍSLO ZAKÁZKY: 206/2022 ČÍSLO SOD: 1030-2022-537206	
POZEMKOVÝ ÚŘAD:		KPÚ pro Středočeský kraj, Pobočka Kutná Hora			
KRAJ:		Středočeský kraj			
OKRES:		Kutná Hora			
AKCE:				FORMÁT: A3	
Komplexní pozemková úprava v k.ú. Rápošov				ČÍSLO ZAKÁZKY: 206/2022	
				ČÍSLO SOD: 1030-2022-537206	
OBSAH:				PŘÍLOHA č.:	
Mapový podklad pro IGP					

Prvek				Sonda		Souřadnice S-JTSK (souřadnice nejsou závazné. Záleží na uvážení a vyhodnocení pracovníkem v terénu)	
typ	Označení	povrch/doplňující informace	niveleta	hloubka sondy	číslo sondy	X	Y
Polní cesta	HC3	Podél cesty na straně plotů povede příkop . Cesta bude zpevněna asfaltobetonová.	úroveň terénu	Min. 2 m pod niveletu	1	693644.74	1077770.09
		Asfaltobeton. Louka pod cestami je vlhká.	ca. 0.5 m pod úrovní terénu	Min. 1 m pod niveletu	2	693876.87	1077393.26
Polní cesta	HC13	Asfaltobeton	úroveň terénu	Min. 1 m pod niveletu	3	693644.77	1077257.69
Polní cesta	VC5-R	Kolejová úprava, podél cesty povede příkop (po jižní straně). Posoudit poměry pro tento příkop.	úroveň terénu	Min. 2 m pod niveletu	4	693584.50	1078126.51
Polní cesta	VC8-R	Kolejová úprava, seshora podél cesty povede příkop svedený pod cestu, odkud povede otevřený příkop do potoka. V místě sondy bývá cesta vlhká.	úroveň terénu	Min. 2 m pod niveletu	5	694008.03	1077446.27
		Kolejová úprava, podél cesty povede svodný příkop zajišťující odvod vody od příkopu/průlehu u VC15.		Min. 2 m pod niveletu	6	694099.78	1077717.23
Polní cesta	VC15	Kolejová úprava cesty, nad kterou bude svodný či vsakovací průleh . Posoudit možnou infiltraci průlehu	ca. 0.5 m pod úrovní terénu	Min. 2 m pod niveletu	7	694368.43	1077574.43
Nádrž	VN1	Hráz. Na místě (JZ část nádrže) je zbytek historické hráze, která bude použita pro nádrž.	dno cca 1 m pod úrovní terénu	Min. 2-3 m pod předpokládané dno nádrže *	8	693867.62	1077709.47
		Předpokládaná rozlivová plocha. Posoudit infiltraci.			9	693889.33	1077663.64
Nádrž	VN2	Hráz	hráz ca 1 m nad úrovní terénu	Min. 2-3 m pod předpokládané dno nádrže *	10	693928.36	1077998.80
		Předpokládaná rozlivová plocha. Posoudit infiltraci.	úroveň terénu		11	693982.93	1077953.83
Nádrž	VN3	Hráz. Zamokřená plocha.	dno v úrovni terénu	Min. 2-3 m pod předpokládané dno nádrže *	12	693693.30	1077959.16
		Předpokládaná rozlivová plocha. Posoudit infiltraci. Zamokřená plocha.			13	693786.60	1077893.40

* umístění sond ponechat na odborném odhadu zhotovitele prací.

Lokalita je zamokřená, pravděpodobně obtížně zvládnutelná pro techniku.