



Radobyčická 10, 301 00 Plzeň
www.allgeo.eu, lubor.pekarsky@allgeo.eu
IČ: 26349469, DIČ: CZ26349469
+ 420 602 452 882

Komplexní pozemkové úpravy
Hříchovice

Plán společných zařízení
Průvodní zpráva
Požadavky pro GTP

zadavatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad
Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj
Pobočka Domažlice
Haltravská 438, 344 01 Domažlice

zhotovitel: allGEO s.r.o.
Radobyčická 10, 301 00 Plzeň

vypracoval: Ing. Karhanová Štěpánka, Ing. Apolín Jiří

odpovědný projektant: Krotká Ivana

Plzeň, Prosinec 2024

Požadavky na práce GTP

Předběžný GTP bude sloužit jako jeden z podkladů pro vypracování vodohospodářských opatření a opatření sloužících ke zpřístupnění pozemků vlastníků (polní cesty), které jsou zpracovávány v rámci plánu společných zařízení při pozemkové úpravě. Jeho úkolem je objasnit inženýrskogeologické a hydrogeologické podmínky v daných lokalitách pro realizaci navržených opatření, zhodnocení sondovacích prací, terénních a laboratorních zkoušek a inženýrskogeologická doporučení pro uvažované stavby.

Dovolujeme si upozornit na možný výskyt systému odvodnění pozemků (drenáže) na pozemcích pod zamýšlenými sondami.

Lokalizace navržených sond

Ochranná hrázka

Novostavba ochranné hrázky

Sonda	Souřadnice Y*	Souřadnice X*	Umístění	Typ sondy
S8	1098336.55	851790.43	Hráz v prostoru spodní výpusti	vrtaná, hl. 5 m
S9	1098330.24	851803.27	Hráz v prostoru bezpečnostního přelivu	vrtaná, hl. 5 m
S10	1098358.94	851789.85	Zátopa v prostoru zemníku	vrtaná, hl. 3 m
S11	1098353.75	851808.51	Zátopa v prostoru zemníku	vrtaná, hl. 3 m
S12	1098378.76	851811.85	Zátopa v prostoru zemníku	vrtaná, hl. 3 m

*Souřadnice požadovaných sond jsou uvedeny v souřadnicovém systému S-JTSK a jsou orientační. Přesné umístění a provedení sond necháme na posouzení odborné osoby v terénu.

Sondy S10-S12 požadujeme posoudit jak pro vodní nádrže a poldry, tak pro polní cesty. Z důvodu plánované polní cesty na koruně ochranné hrázky.

Revitalizace

Revitalizace části Hradišťského potoka

Sonda	Souřadnice Y*	Souřadnice X*	Umístění	Typ sondy
S13	851591.23	1097756.79	V místě navrhovaného brodu	vrtaná, hl. 3 m
S14	851377.70	1097593.47	V místě navrhovaného brodu	vrtaná, hl. 3 m

*Souřadnice požadovaných sond jsou uvedeny v souřadnicovém systému S-JTSK a jsou orientační, přesné umístění a provedení sond necháme na posouzení odborné osoby v terénu.

Polní cesta VC9

Stávající polní cesta navržená k rekonstrukci.

Sonda	Souřadnice Y*	Souřadnice X*	Umístění	Typ sondy
S1	851787.86	1098236.08	V trase cesty	vrtaná, hl. 3 m
S2	852328.16	1098284.76	V trase cesty	vrtaná, hl. 3 m
S3	852749.34	1098344.60	V trase cesty	vrtaná, hl. 3 m

*Souřadnice požadovaných sond jsou uvedeny v souřadnicovém systému S-JTSK a jsou orientační. Přesné umístění a provedení sond necháme na posouzení odborné osoby v terénu.

Polní cesta HC10

Stávající polní cesta navržená k rekonstrukci.

Sonda	Souřadnice Y*	Souřadnice X*	Umístění	Typ sondy
S4	852785.43	1098399.39	V trase cesty	vrtaná, hl. 3 m
S5	852735.54	1097938.22	V trase cesty	vrtaná, hl. 3 m
S6	852848.01	1097427.44	V trase cesty	vrtaná, hl. 3 m
S7	852686.75	1097125.73	V trase cesty	vrtaná, hl. 3 m

*Souřadnice požadovaných sond jsou uvedeny v souřadnicovém systému S-JTSK a jsou orientační. Přesné umístění a provedení sond necháme na posouzení odborné osoby v terénu.

Grafická příloha

Přehledná situace se zákresem umístění sond (1:5 000), podkladem ortofoto mapa ČR.