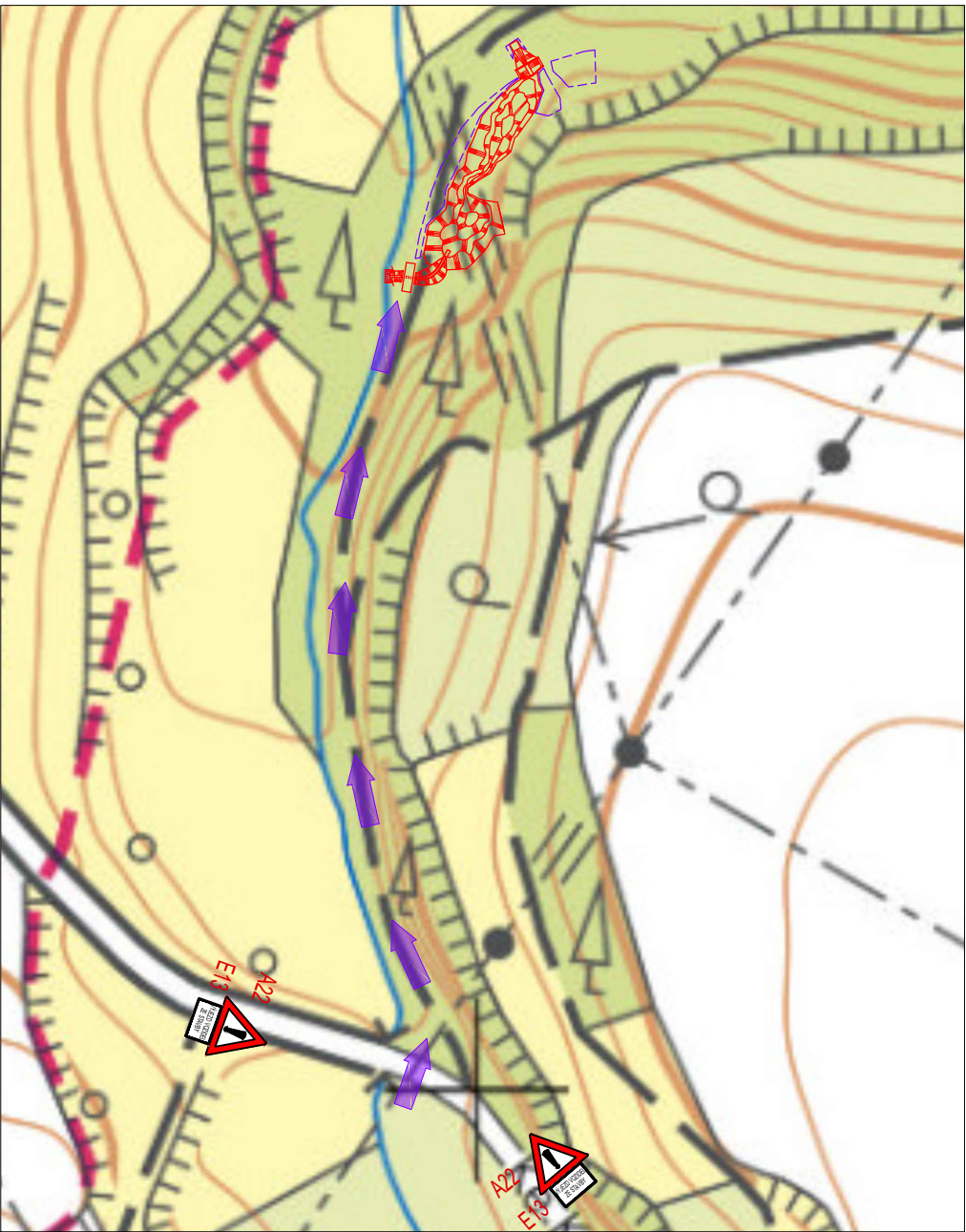


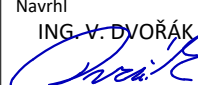

Situace - přístup ke stavbě 1: 2 000 na podkladu ZM 1: 10 000



Legenda:

- Hranice trvalého záboru
- - - Podélný profil
- Přčný řez
- Strom, Strom - kácení, Strom - řez
- Původní terén - hrana se šrafou + kóta
- Návrhový terén - hrana se šrafou + kóta
- Návrh - likvidace Skládky
- Návrh - odbahnění tůní
- Návrh - prořezávka náletů
- Katastrální mapa, parcelní číslo
- Dočasný zábor - zařízení staveniště
- Přístup na staveniště
- A22 E13 DIO - dočasné dopravní značení
- Sítě - Osa nadzemního vedení VN
- Sítě - OP nadzemního vedení VN
- Sítě - Stožár nadzemního vedení VN
- H_{max} 257,22 m n. m.
- Odhad vyšší úrovně hladiny vyplývající z geodetického záměru 256,5 m n. m.
- Odhad nízké úrovně hladiny 256,0 m n. m.
- Vytyčovací bod staveniště a dočasného záboru
- Vrtaná / kopaná studna - IGP

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Kreslil ING. V. DVOŘÁK	Navrhl ING. V. DVOŘÁK 	Odp. projektant ING. M. LEXA	Techn. kontrola ING. M. LEXA	 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div>
Kraj Středočeský	Obec Kolín, Radovesnice I., Zibohlavý			
Investor Měú Kolín	Soubor RadovesniceTune_final.dwg			
Revitalizace tůní při pravém břehu Pekelského potoka u obce Radovesnice I. C. Situační výkresy			Formát4xA4	
			Datum7/2023	
			StupeňSpolečné povolení	
Koordinační situační výkres			Zakázka4502/006	
			Měřítko1:250, 1:2 000	Č. výkresu C.3

Vytyčovací body staveniště		
ZN	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)
VZ1	-691992,21	-1058762,81
VZ2	-692001,27	-1058774,42
VZ3	-692008,88	-1058776,68
VZ4	-692014,68	-1058787,87
VZ5	-692020,24	-1058788,3
VZ6	-692022,39	-1058786,49
VZ7	-692021,02	-1058780,44
VZ8	-692026,13	-1058779,28
VZ9	-692025,06	-1058771,15
VZ10	-692015,69	-1058769,36
VZ11	-692013,91	-1058760,35
VZ12	-692009,16	-1058755,08
VZ13	-692008,55	-1058750,32
VZ14	-691998,97	-1058730,05
VZ15	-691988,43	-1058719,79
VZ16	-691989,74	-1058717,33
VZ17	-691991,02	-1058710,26
VZ18	-691988,94	-1058708,98
VZ19	-691982,81	-1058713,34
VZ20	-691980,89	-1058716,09
VZ21	-691982,75	-1058718,18
VZ22	-691981,44	-1058722,98
VZ23	-691989,42	-1058739,54
VZ24	-691995,38	-1058746,32
VZ25	-692001,86	-1058750,69
VZ26	-691994,24	-1058753,99
VZ27	-691967,23	-1058711,77
VZ28	-691966,97	-1058720,91
VZ29	-691974,56	-1058722,09
VZ30	-691978,88	-1058717,61
VZ31	-691979,44	-1058714,92
VZ32	-691998,15	-1058729,12
VZ33	-691999,59	-1058727,89
VZ34	-692004,2	-1058733,38
VZ35	-692009,99	-1058744,47
VZ36	-692015,11	-1058760,35
VZ37	-692017,01	-1058769,61
VZ38	-691988,58	-1058719,51
VZ39	-691991,17	-1058721,09
VZ40	-691981,48	-1058716,77
VZ41	-691976,9	-1058725,17
VZ42	-691976,65	-1058728,22
VZ43	-691980,09	-1058730,12
VZ44	-691983,78	-1058729,26
VZ45	-691986,15	-1058712,16
VZ46	-691988,59	-1058708,55
VZ47	-691991,96	-1058710,91
VZ48	-691989,91	-1058714,23

SO 03
MĚLKÝ BROD A BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV
kámen rovnaný do betonového lože

SO 03
SKLUZ A VÝVAR ZA BEZP. PŘELIVEM
kámen rovnaný do šterkového lože

SO 01 NEZBYTNÁ PROŘEZÁVKA
NÁLETŮ
do 10 cm prům.

SO 03
LITORÁLNÍ MĚLKÁ
ČÁST TŮNÍ

SO 03
PRŮLEH
kamenná rovnanina
ve šterkovém
loži

SO 03
PROPUSTEK
trubka DN 400
uložená do
betonu se
škrčeným
vtokem

SO 03
NÁTOK
kamenná
rovnanina,
zához

SO 01
ROZMĚLNŮVACÍ POLE
kámen rovnaný štět

DOČASNÝ ZÁBOR
ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

SO 03
ZAHLOUBENÁ ČÁST TŮNÍ č. 2 a č. 3

SLOUČENÉ TŮNĚ č. 2 a 3

SO 02
ODSTRANĚNÍ DNOVÉHO SEDIMENTU VČETNĚ
VMÍSENÉHO KOMUNÁLNÍHO ODPADU
mocnost odstraněné vrstvy: cca 20 cm v celé
ploše

SO 03
ZAHLOUBENÁ ČÁST TŮNĚ č. 1

TŮŇ č. 1

SO 02
LIKVIDACE ČERNÉ SKLÁDKY
mocnost skládky: 1 m
okraje výkopu svahovány 1:1

NAVEZENÁ
SKLÁDKA