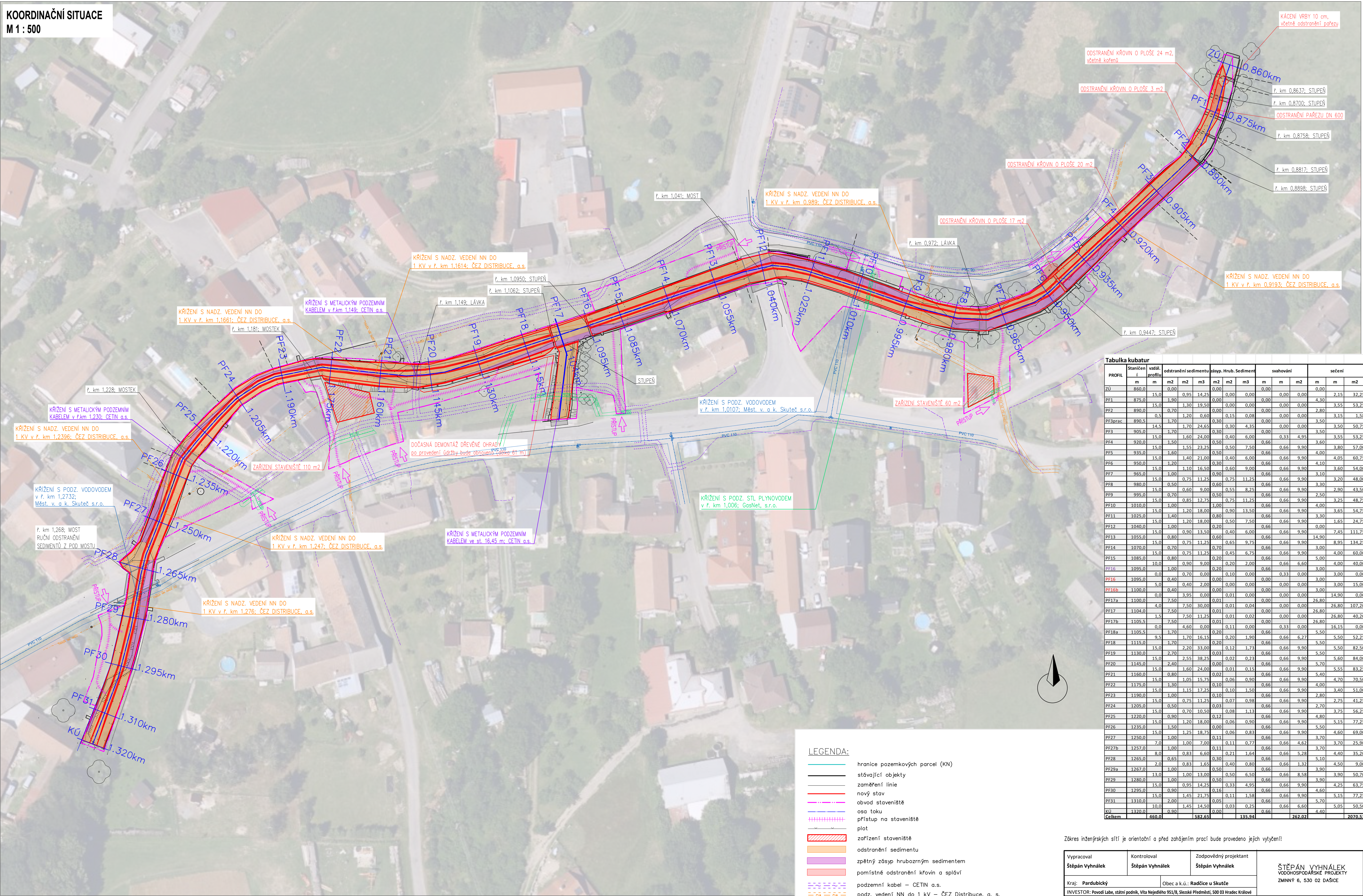


KOORDINAČNÍ SITUACE
M 1 : 500



Tabulka kubatur																	
PROFIL	Staničen i	vzdál. profilu m	odstranění sedimentu			zásy. Hrub. Sediment			svahování			sečení					
			m2	m2	m3	m2	m2	m3	m	m	m2	m	m	m2			
ZU	860,0	0,00	0,00	0,95	14,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	32,25			
PF1	875,0	15,0	1,80	1,30	19,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,30	3,55	53,25			
PF2	890,0	0,5	0,70	1,20	0,60	0,00	0,15	0,08	0,00	0,00	0,00	2,80	3,15	1,58			
PF3prac	890,5	14,5	1,70	1,20	24,65	0,30	0,30	4,35	0,00	0,00	0,00	3,50	3,50	50,75			
PF3	905,0	15,0	1,70	1,60	24,00	0,30	0,40	6,00	0,00	0,33	4,95	3,50	3,55	53,25			
PF4	920,0	15,0	1,50	1,55	23,25	0,50	0,50	7,50	0,66	0,66	9,90	3,60	3,80	57,00			
PF5	935,0	15,0	1,60	1,40	21,00	0,30	0,40	6,00	0,66	0,66	9,90	4,00	4,05	60,75			
PF6	950,0	15,0	1,20	1,10	16,50	0,30	0,60	9,00	0,66	0,66	9,90	4,10	3,60	54,00			
PF7	965,0	15,0	1,00	0,75	11,25	0,90	0,75	11,25	0,66	0,66	9,90	3,20	3,20	48,00			
PF8	980,0	15,0	0,50	0,60	9,00	0,60	0,55	8,25	0,66	0,66	9,90	3,30	2,90	43,50			
PF9	995,0	15,0	0,70	0,85	12,75	0,50	0,75	11,25	0,66	0,66	9,90	2,50	3,25	48,75			
PF10	1010,0	15,0	1,00	1,20	18,00	1,00	0,00	13,50	0,66	0,66	9,90	4,00	3,65	54,75			
PF11	1025,0	15,0	1,40	1,20	18,00	0,80	0,50	7,50	0,66	0,66	9,90	3,30	1,65	24,75			
PF12	1040,0	15,0	1,00	0,90	13,50	0,20	0,40	6,00	0,66	0,66	9,90	0,00	7,45	113,75			
PF13	1055,0	15,0	0,80	0,75	11,25	0,60	0,65	9,75	0,66	0,66	9,90	14,90	8,95	134,25			
PF14	1070,0	15,0	0,70	0,75	11,25	0,70	0,45	6,75	0,66	0,66	9,90	3,00	4,00	60,00			
PF15	1085,0	10,0	0,80	0,90	9,00	0,20	0,20	2,00	0,66	0,66	6,60	5,00	4,00	40,00			
PF16	1095,0	10,0	1,00	0,40	2,00	0,20	0,00	0,00	0,66	0,66	6,60	3,00	3,00	15,00			
PF16b	1095,0	0,0	0,40	0,70	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,33	0,00	3,00	0,00	0,00			
PF16b	1100,0	0,0	0,40	3,95	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	14,90	0,00			
PF17a	1100,0	0,0	7,50	7,50	30,00	0,01	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	26,80	26,80	107,20			
PF17	1104,0	4,0	7,50	7,50	11,25	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	26,80	26,80	40,20			
PF17b	1105,5	0,0	7,50	4,60	0,00	0,01	0,11	0,00	0,66	0,33	0,00	26,80	16,15	0,00			
PF18a	1105,5	9,5	1,70	1,70	16,15	0,20	0,20	1,90	0,66	0,66	6,27	5,50	5,50	52,25			
PF18	1115,0	15,0	1,70	2,20	33,00	0,20	0,12	1,73	0,66	0,66	9,90	5,50	5,50	82,50			
PF19	1130,0	15,0	2,70	2,55	38,25	0,03	0,02	0,23	0,66	0,66	9,90	5,50	5,60	84,00			
PF20	1145,0	15,0	2,40	1,60	24,00	0,00	0,01	0,15	0,66	0,66	9,90	5,70	5,55	83,25			
PF21	1160,0	15,0	0,80	1,05	15,75	0,02	0,06	0,90	0,66	0,66	9,90	5,40	4,70	70,50			
PF22	1175,0	15,0	1,30	1,15	17,25	0,10	0,10	1,50	0,66	0,66	9,90	4,00	3,40	51,00			
PF23	1190,0	15,0	1,00	0,75	11,25	0,10	0,07	0,98	0,66	0,66	9,90	2,80	2,75	41,25			
PF24	1205,0	15,0	0,50	0,70	10,50	0,03	0,08	1,13	0,66	0,66	9,90	2,70	3,75	56,25			
PF25	1220,0	15,0	0,90	1,20	18,00	0,12	0,06	0,90	0,66	0,66	9,90	4,80	5,15	77,25			
PF26	1235,0	15,0	1,50	1,25	18,75	0,00	0,06	0,83	0,66	0,66	9,90	5,50	4,60	69,00			
PF27	1250,0	15,0	1,00	1,00	7,00	0,11	0,11	0,77	0,66	0,66	4,62	3,70	3,70	25,90			
PF27b	1257,0	7,0	1,00	0,83	6,60	0,11	0,21	1,64	0,66	0,66	5,28	4,40	4,40	35,20			
PF28	1265,0	8,0	0,65	0,83	1,65	0,30	0,40	0,80	0,66	0,66	1,32	5,10	4,50	9,00			
PF29a	1267,0	2,0	0,83	1,65	0,50	0,50	0,50	6,50	0,66	0,66	8,58	3,90	3,90	50,70			
PF29	1280,0	13,0	1,00	1,00	13,00	0,50	0,50	6,50	0,66	0,66	8,58	3,90	4,25	63,75			
PF30	1295,0	15,0	0,90	0,95	14,25	0,16	0,33	4,95	0,66	0,66	9,90	4,60	5,15	77,25			
PF31	1310,0	15,0	2,00	1,45	21,75	0,05	0,11	1,58	0,66	0,66	9,90	5,70	5,05	50,50			
KU	1320,0	10,0	0,90	1,45	14,50	0,00	0,03	0,25	0,66	0,66	6,60	4,40					
Celkem			460,0		582,65			135,94			262,02			2070,53			

LEGENDA:

- hranice pozemkových parcel (KN)
- stávající objekty
- zaměřená linie
- nový stav
- obvod staveniště
- osa toku
- přístup na staveniště
- plot
- zařízení staveniště
- odstranění sedimentu
- zpětný zásyv hrubozrným sedimentem
- pomístné odstranění křovin a splávů
- podzemní kabel – CETIN a.s.
- podz. vedení NN do 1 kV – ČEZ Distribuce, a. s.
- Nadz. vedení NN do 1 kV – ČEZ Distribuce, a. s.
- STL plynovod, GasNet, s.r.o.,
- vodovodní potrubí – Městské vodovody a kanalizace Skuteč s.r.o.
- zaústění potrubí do vodního toku

Zákres inženýrských sítí je orientační a před zahájením prací bude provedeno jejich vytyčení!

Vypracoval Štěpán Vyhňálek	Kontroloval Štěpán Vyhňálek	Zodpovědný projektant Štěpán Vyhňálek	ŠTĚPÁN VYHŇÁLEK VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY ZMĚNNÝ 6, 530 02 DAŠICE	
Kraj: Pardubický		Obec a k.ú.: Radčice u Skutče		
INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Vltava Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové				
Raná, Radčice, odstranění nánosů v ř. km 0,880 – 1,320				
KoordináčnÍ situace			FORMÁT	8A4
			DATUM	březen 2025
			STUPEŇ	ZDS
			MĚŘÍTKO	1: 500
			Č. VÝKRESU	C.3
			ČÍSLO KOPIE	