



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	13.3.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Lumír Knápek

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Brno	
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 43 Brno	

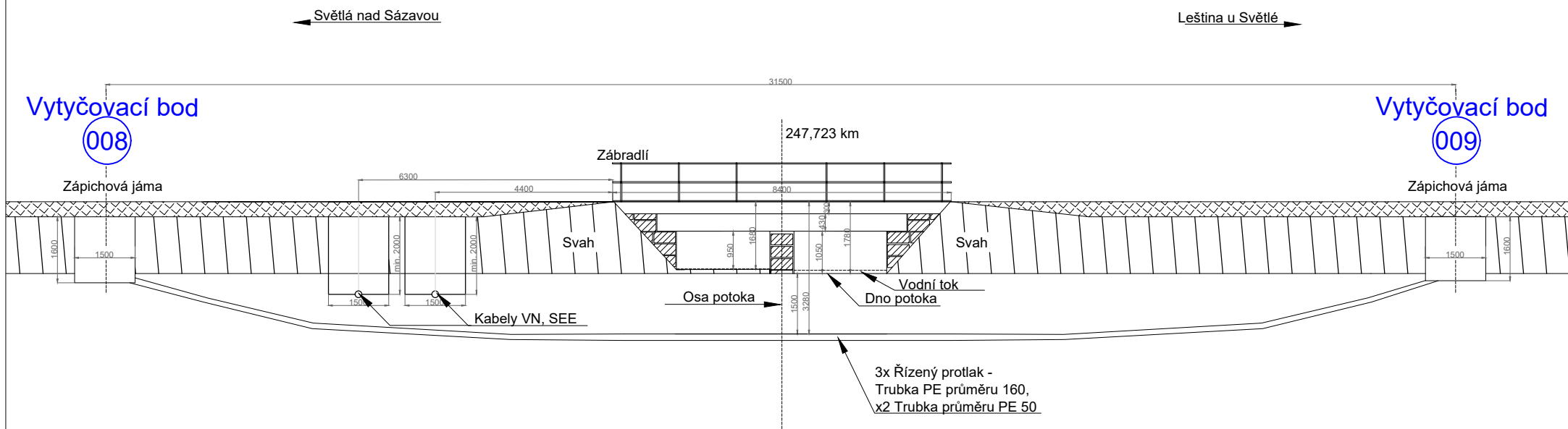
Zhotovitel díla:	Elektrizace železnic Praha a.s. nám. Hrdinů 1693/4a, 140 00 Praha 4	 ELEKTRIZACE ŽELEZNIC PRAHA A.S.
Adresa: Kontakt:	Telefon: +420 296 500 111 E-mail: [info@elzel.cz]	
Zpracovatel projektové dokumentace:	ENPRO Energo s.r.o. Sokolská 137/45, 757 01 Valašské Meziříčí	 ENPRO Energo
Adresa: Kontakt:	Telefon: +420 571 108 836 E-mail: [info@enpro.cz]	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jindřich Kašpar	Specialista: -

Název stavby/akce:	Posun neutrálního pole v zastávce Sázavka	Označení investora: S622200067
Název části:	Rozvody vysokého napětí, nízkého napětí, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů	Zakázka: 33-0001-1
Název objektu/díle části:	t.ú. Sázavka, DOÚO, km 247,45 - 247,95	Označení objektu/komplexu: SO 01-86-03
Název přílohy:	Řez řízeného protlaku ve volném terénu	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 107
Název díle části přílohy:	-	Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS
Odpovědný projektant: Ing. Lumír Knápek	Zpracovatel přílohy: Ing. Marcel Rezníček	Měřítko: - Formáty: 3 x A4
Kraj: Vysočina	Katastrální území: Sázavka [746282]	TUDU: 1201 40 Světlá nad Sázavou - Leština u Světlé
		Smluvní datum zpracování: 19.03.2023

Kódové označení přílohy:

S622200067_DUSP_PDPS_D2306_SO018603_XX_2_107_000

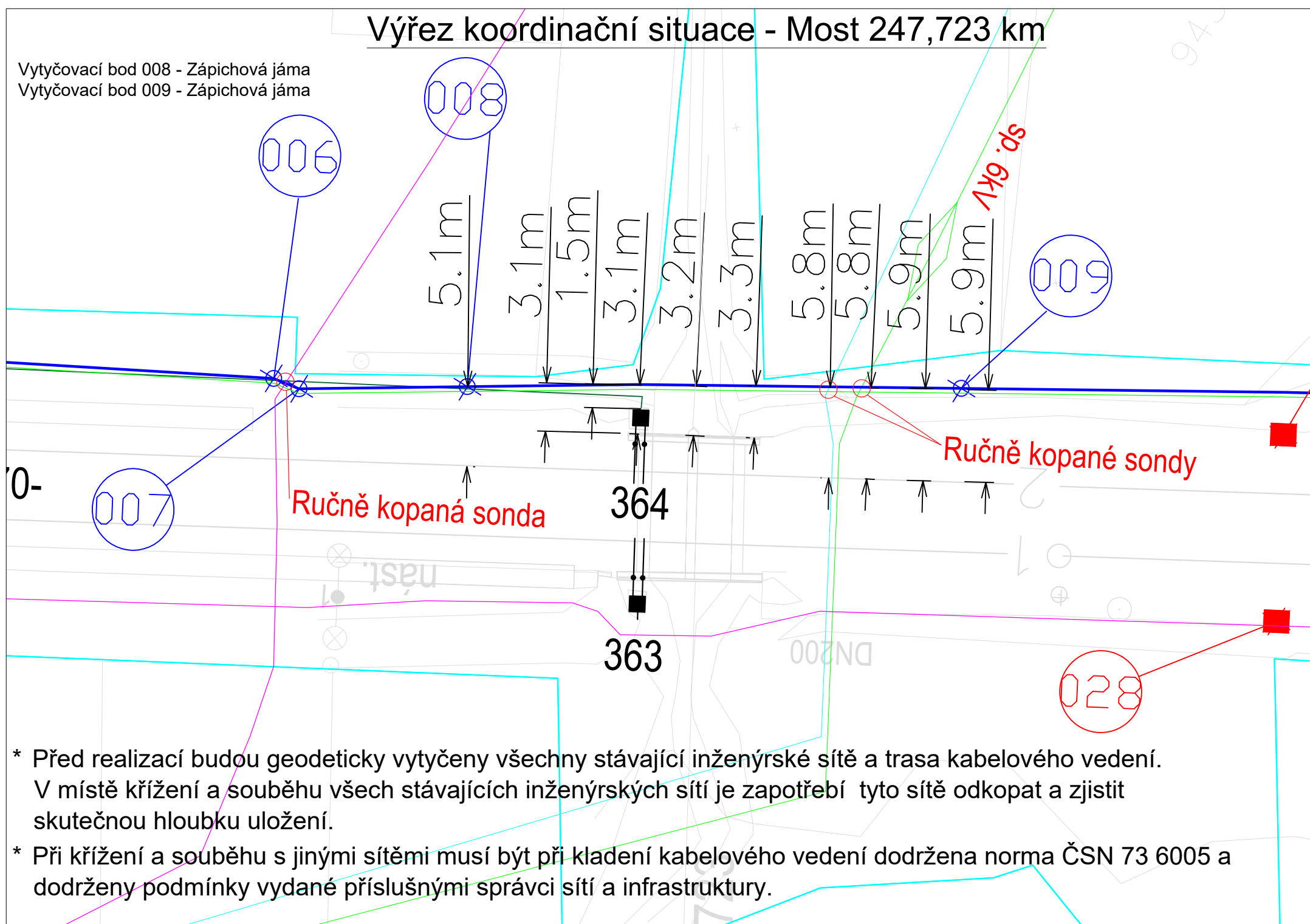
Řez řízeného protlaku ve volném terénu - detail



- * Před realizací budou geodeticky vytyčeny všechny stávající inženýrské sítě a trasa kabelového vedení.
V místě křížení všech stávajících inženýrských sítí je zapotřebí tyto sítě odkopat a zjistit hloubku uložení.
- * Na základě hloubky uložení stávajících sítí splnit min. vzdálenost při křížení dle ČSN 73 6005.

Výřez koordinační situace - Most 247,723 km

Vytyčovací bod 008 - Zápichová jáma
Vytyčovací bod 009 - Zápichová jáma



* Před realizací budou geodeticky vytyčeny všechny stávající inženýrské sítě a trasa kabelového vedení. V místě křížení a souběhu všech stávajících inženýrských sítí je zapotřebí tyto sítě odkopat a zjistit skutečnou hloubku uložení.

* Při křížení a souběhu s jinými sítěmi musí být při kladení kabelového vedení dodržena norma ČSN 73 6005 a dodrženy podmínky vydané příslušnými správci sítí a infrastruktury.