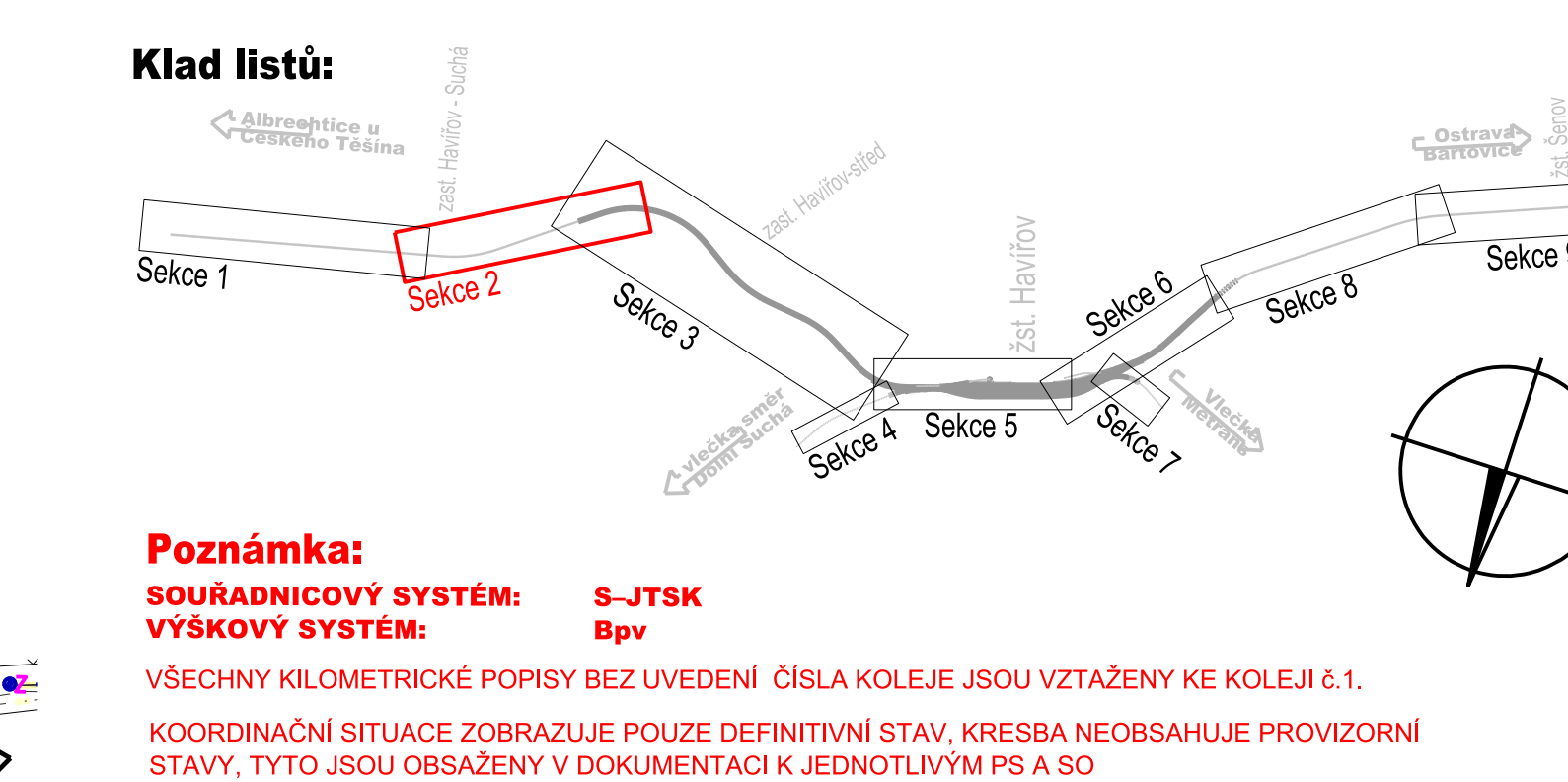
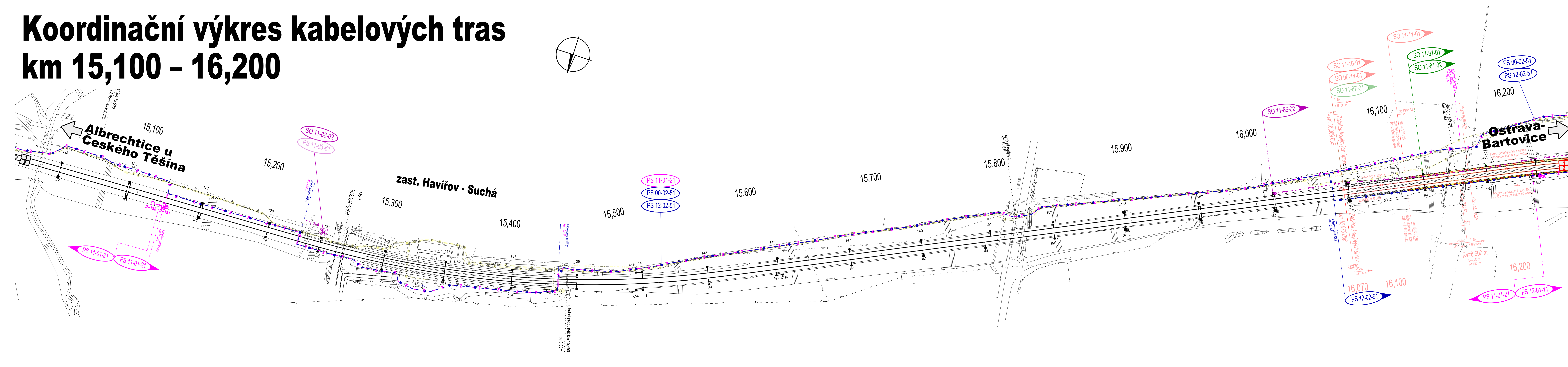
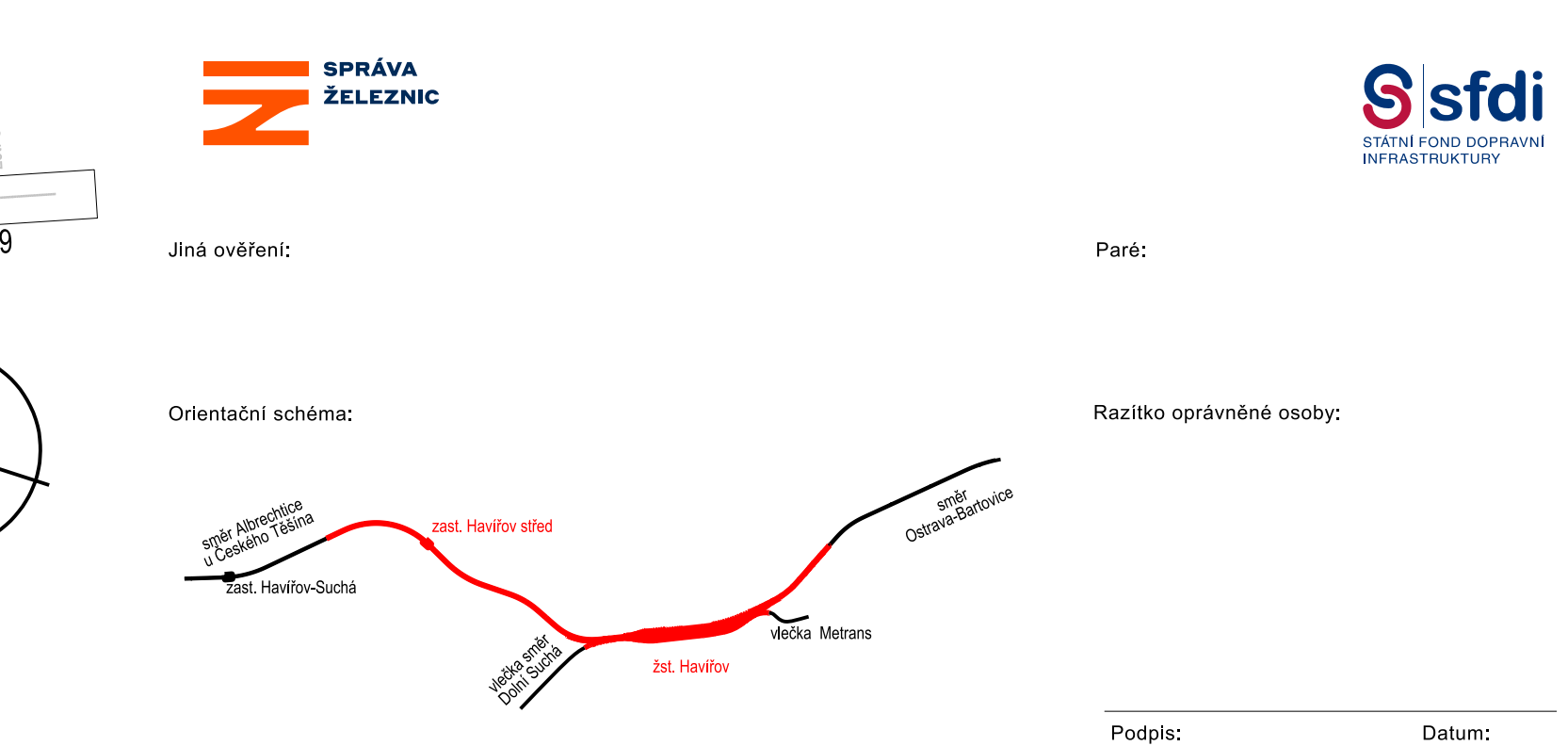



Koordinální výkres kabelových tras km 15,100 – 16,200





Poznámka:
SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
 VŠECHNY KILOMETRICKÉ POPISY BEZ UVEDENÍ ČÍSLA KOLEJE JSOU VZTAŽENY KE KOORDINÁČNÍ SITUACE ZOBRAZUJE POUZE DEFINITIVNÍ STAV, KRESBA NEOBSAHUJE STAVY, TYTO JSOU OBSAŽENY V DOKUMENTACI K JEDNOTLIVÝM PS A SO



Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30. 4. 2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Pavel Kučera

Stavebník / investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	 SPRÁVA ŽELEZNIC
---	--	--

ti:	Zhotovitel díla:		MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.			
	Adresa:		Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc		MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
	Kontakt:		T: +202 585 570 444 E: moravia@moravia.cz			
	Zhotovitel části / objektu:		EXprojekt s.r.o.			
ti:	Adresa:		Heršpická 750/13, 619 00 Brno			
	Kontakt:		T: +202 533 312 000 E: info@exprojekt.cz			
	Hlavní projektant (HIP):		Ing. Pavel Kučera		Specialista:	
					Ing. Petr Libosvár	

Název stavby/akce:		Optimalizace tratového úseku Haviřov (včetně) - zastávka Haviřov střed (mimo)	Označení Investora: S621700033
Název části:		Situční výkresy	Zakázka: 20-110-230-US
Název objektu / dílčí části:		Koordinační výkres kabelových tras	Označení části: C.5
Název přílohy: Název dílčí části přílohy:		Koordinální výkres kabelových tras km 15,100 – 16,200	Číslo přílohy: 2 . 002
Odpovědný projektant: Ing. Petr Libošavý	Zpracovatel přílohy: Ing. Petr Libošavý	Měřítko: 1:1000 Formáty: 9 x A4	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Moravokoslebský	viz textová část	2521 B1	30. 4. 2022
Seznam:		Stupeň dokumentace:	Příloha:
[S] [6] [2] [1] [7] [0] [0] [0] [3]		[C] [5] [X] [X] [X]	[2] [-] [0] [0] [2]
Prostor pro další informace		Datum:	Revize:

Legenda podbarvení

	pozemní stavební objekty
	moštní objekty – rekonstr.
	pozemní stavební objekty
	nástupišť
	zastřešení
	silniční komunikace, zpev.
	provizorní nástupišť
	kabelovod

Legenda stávající

-----	mikrovlnné
-----	radiové spojení
-----	sčítací vlny
-----	sčítací vlny
-----	sinus proud V
-----	sinus proud V
-----	sinus proud V
-----	sinus proud V
-----	plynová N
-----	plynová S
-----	plynová V
-----	kanalizace
-----	kanalizace
-----	kanalizace
-----	horkovod,
-----	horkovod,
-----	dusíkovod,
-----	zabezpečovací
-----	vodovod