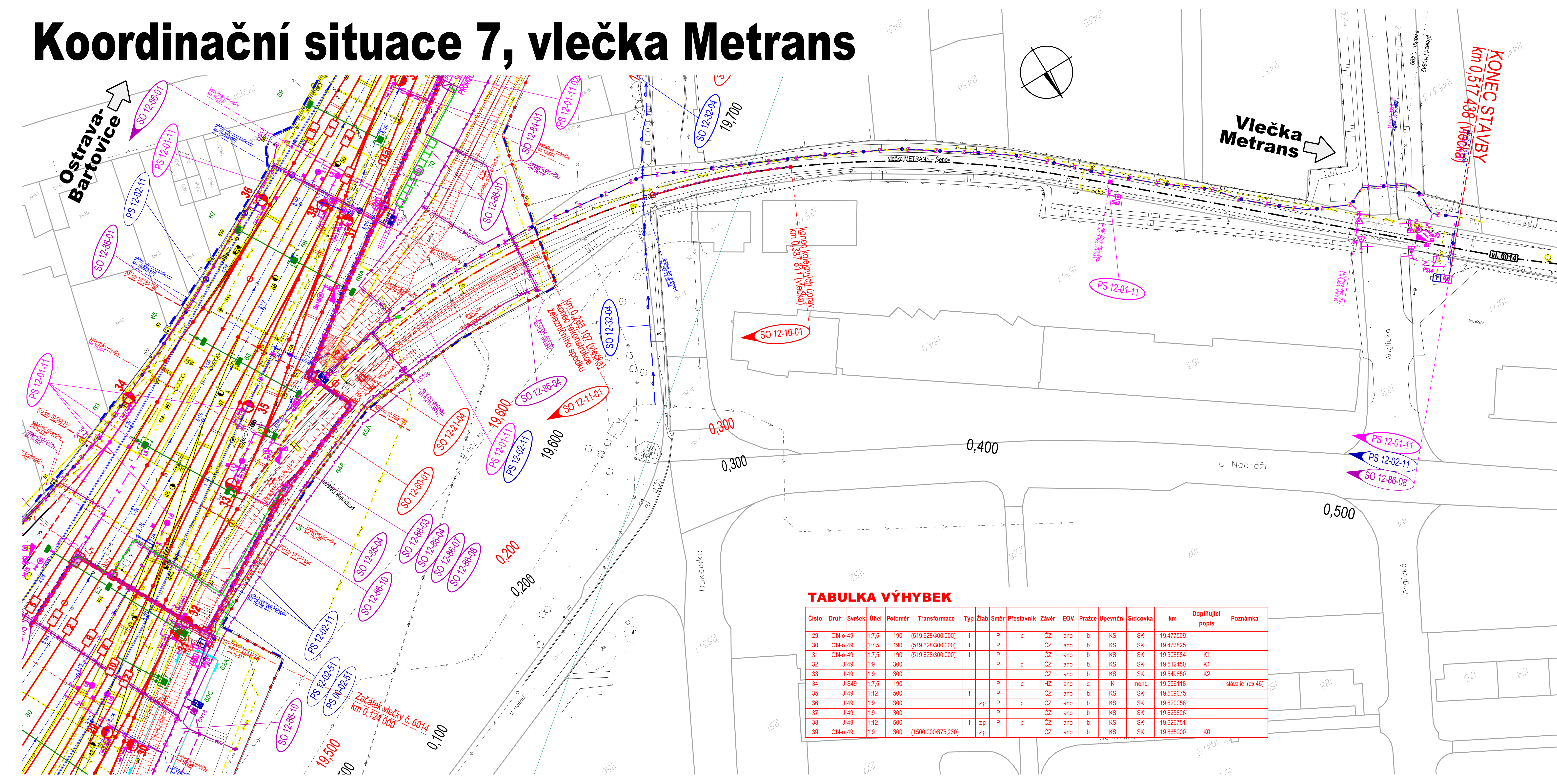
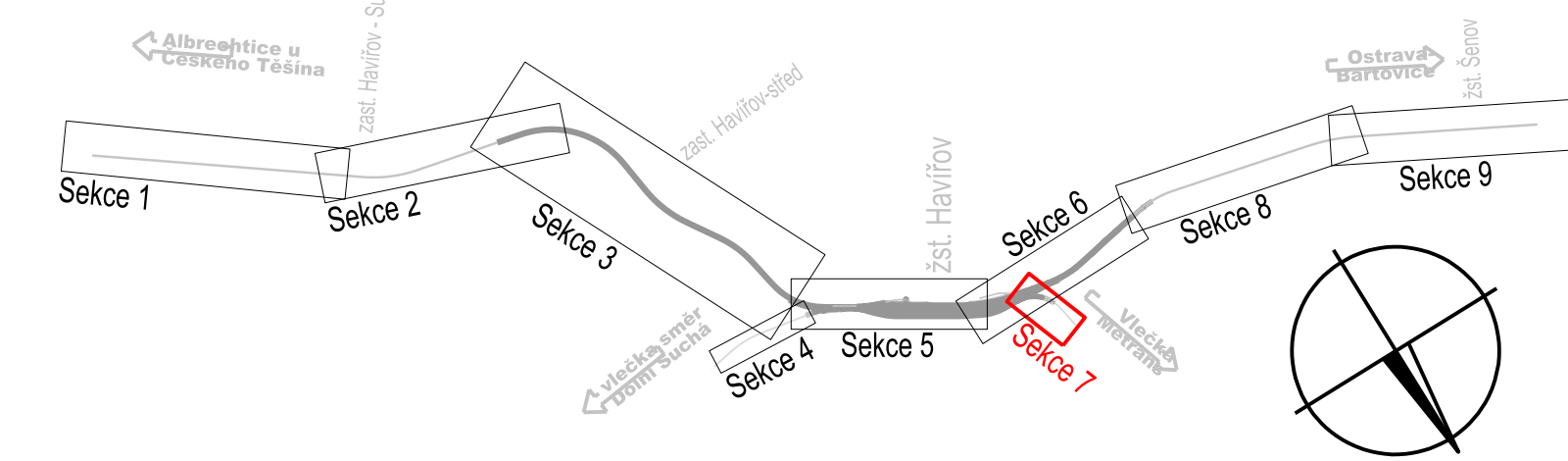


Koordinační situace 7, vlečka Metrans



Klad listů:



Seznam SO a PS:

D.1.1 Zabezpečovací zařízení

D.1.1.1 Staniční zabezpečovací zařízení

PS 12-01-11 Zst. Havířov, staniční zabezpečovací zařízení

PS 12-01-11.01 Zst. Havířov, definitivní SZZ

PS 12-01-11.02 Zst. Havířov, provizorní SZZ

D.1.2 Sdělovací zařízení

D.1.2.1 Místní kabelizace

PS 12-02-11 Zst. Havířov, místní kabelizace

D.1.2.5 Dálková, optická, závěsná kabelizace (DK, DOK, ZOK)

PS 12-02-51 Zst. Havířov, DOK a TK

PS 00-02-51 Albrechtice u Českého Těšína – Ostrava Bartovice, DOK ČD-T

D.2.1 Inženýrské objekty

D.2.1.1 Kolejový svršek a spodek

SO 12-10-01 Zst. Havířov, kolejový svršek

SO 12-11-01 Zst. Havířov, kolejový spodek

SO 00-14-01 Zst. Havířov, výstroj trať

D.2.1.4 Mosty, propustky a zdi

SO 12-21-04 Zst. Havířov, propustek v ev. km 0,200, vlečka Metrans

D.2.1.6 Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)

SO 12-52-04 Zst. Havířov, přeložka vodovodní přípojky

D.2.1.9 Kabelovody, kolektory

SO 12-60-01 Zst. Havířov, kabelovod

D.2.3 Trakční a energetická zařízení

D.2.3.1 Trakční vedení

SO 12-81-01 Zst. Havířov, trakční vedení

D.2.3.4 Ohněv výměn (elektrický - EO, plynový - POV)

SO 12-84-01 Zst. Havířov, EO

D.2.3.6 Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládané odpojovačů

SO 12-86-01 Zst. Havířov, venkovní osvětlení

SO 12-86-03 Zst. Havířov, kabelové rozvody 6kV

SO 12-86-04 Zst. Havířov, přeložka kabelu 6kV

SO 12-86-07 Zst. Havířov, DOUO

SO 12-86-08 Zst. Havířov, kabelové rozvody nn

SO 12-86-10 Zst. Havířov, provizorní stanoviště - přípojky nn

D.2.3.7 Ukolčení kovových konstrukcí

SO 12-87-01 Zst. Havířov, ukolčení

Poznámka:

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VŠECHNY KILOMETRICKÉ POPISY BEZ UVEDENÍ ČÍSLA KOLEJE JSOU VZTAŽENY KE KOLEJI Č.1.

POPISY KURZÍVOU JSOU VZTAŽENY KE KOLEJI Č.2.

KOORDINAČNÍ SITUACE ZOBRAZUJE POUZE DEFINITIVNÍ STAV, KRESBA NEOBSAHUJE PROVIZORNÍ STAVY, TYTO JSOU OBSAŽENY V DOKUMENTACI K JEDNOTLIVÝM PS A SO

Legenda koordinační situace:

- hranice drážního pozemku (ČD, a.s.)
- hranice drážního pozemku (Správa železnic, s.o.)
- hranice katastrálního území
- stávající stav
- stávající hranice parcel katastrální mapy
- vlečková kolej (stávající stav)
- nové řešení stavebních objektů
- nové řešení trakčního vedení
- demolice/demontáž
- související stavby
- kanalizační sběrače / trativody vč. šachet
- směrová a výšková úprava st. koleje
- osa koleje vedená pod mostní konstrukcí, zastřešením, atd.
- zabezpečovací zařízení
- sdělovací zařízení
- silnoproudé vedení
- kanalizace – jednotná
- kanalizace – dešťová
- kanalizace – splašková
- kanalizace – výfuková
- teplovod
- odplovod
- kabelovod
- prvky zab.zaf. (návestidla)
- prvky trakčního vedení
- prvky silnoproudého vedení
- osvětlovací stopy, věže a EO
- prvky informačního systému (kamery, rozliš. a informační tabule)
- související investice
- staničení – nové
- staničení – stávající

Legenda podbarvení:

- pozemní stavební objekty – novostavba
- pozemní stavební objekty – rekonstrukce
- nástupiště
- zastřešení
- silniční komunikace, zpevněné plochy
- provizorní nástupiště
- kabelovod

Legenda stávajících inž. sítí:

- mikrovlnné spoje
- radiové sítě
- sdělovací vedení, podzemní
- sdělovací vedení, nadzemní
- silnoproud NN, podzemní
- silnoproud NN, nadzemní
- silnoproud VN, podzemní
- silnoproud VN, nadzemní
- plynovod NTL
- plynovod STL
- plynovod VTL
- kanalizace dešťová
- kanalizace jednotná
- kanalizace splašková
- horkovod, nadzemní
- horkovod, podzemní
- dušikovod, nadzemní
- dušikovod, podzemní
- vodovod

TABULKA VÝHYBEK

Číslo	Druh	Svršek	Úhel	Poloměr	Transformace	Typ	Žlab	Směr	Přestavnik	Závěr	EOV	Pražce	Upevnění	Srdcovka	km	Doplňující popis	Poznámka
29	Obl-o	49	1:7,5	190	(519,628/300,000)	I	P	p	ČZ	ano	b	KS	SK	SK	19,477509		
30	Obl-o	49	1:7,5	190	(519,628/300,000)	I	P	p	ČZ	ano	b	KS	SK	SK	19,477825		
31	Obl-o	49	1:7,5	190	(519,628/300,000)	I	P	p	ČZ	ano	b	KS	SK	SK	19,508584	K1	
32	J49	1,9	300				P	p	ČZ	ano	b	KS	SK	SK	19,512450		
33	J49	1,9	300				L	p	ČZ	ano	b	KS	SK	SK	19,549850	K2	
34	J549	1:7,5	190				P	p	HZ	ano	d	K	mont.	SK	19,558118		stávající (ex 46)
35	J49	1:12	500			I	P	p	ČZ	ano	b	KS	SK	SK	19,569675		
36	J49	1,9	300				zp	P	p	ČZ	ano	b	KS	SK	19,620058		
37	J49	1,9	300				P	p	ČZ	ano	b	KS	SK	SK	19,625826		
38	J49	1:12	500			I	zp	P	p	ČZ	ano	b	KS	SK	19,626751		
39	Obl-o	49	1,9	300	(1500,000/375,230)	zp	L	p	ČZ	ano	b	KS	SK	SK	19,665900	K0	