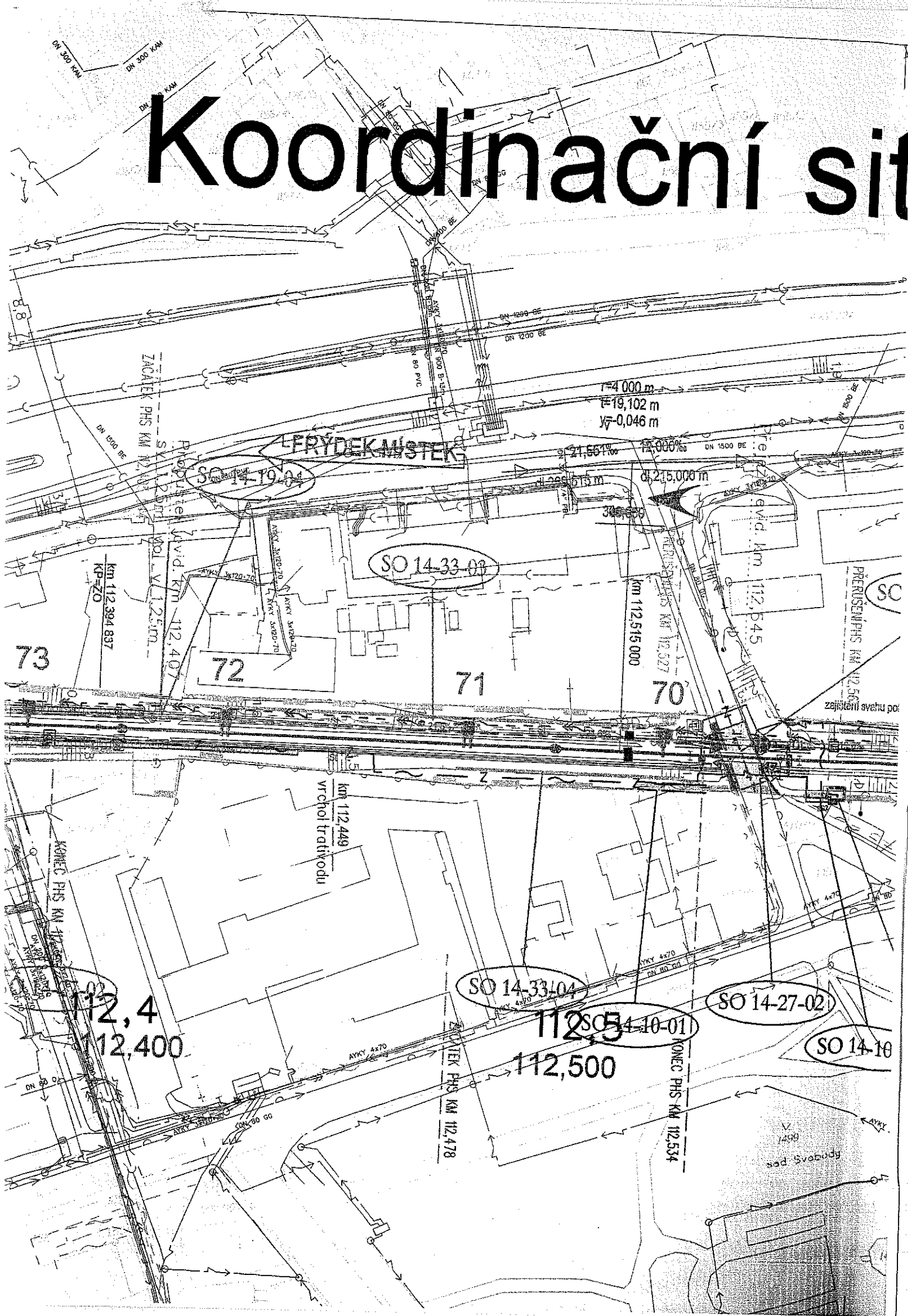


# Koordináční sit



## Legenda koordinační situace

	stávající hranice drážního pozemku
	stávající stav
	stávající hranice katastrální mapy
	kolejové řešení, mostní a pozemní objekty
	kolejové řešení - směrová a výšková úprava koleje
	trativody
	pozemní komunikace
	protihlukové stěny
	silnoproudá zařízení
	sdělovací zařízení
	zabezpečovací zařízení
	vodovod
	kanalizace
	rozvody plynu
	oplocení
	trakce
	trakční podpěry
	demolice
	související investiční akce
	geologické průzkumy
	venkovní návěštní prvky
	silniční komunikace
	komunikace pro pěší
	stavební objekty
	nástupiště a zpevněné plochy
	vegetační úpravy
	vodní plocha
	ochranné pásmo dráhy

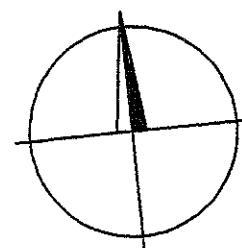
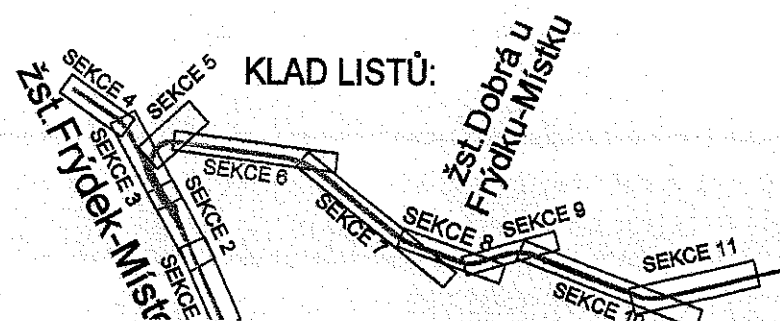
## Legenda stávajících sítí:

	Sítě ČD a.s. a SŽDC s.o.
	vodovodní potrubí
	kanalizace
	silnoproudé vedení nn
	silnoproudé vedení vn
	zabezpečovací kabely
	sdělovací vedení
	plynové potrubí
	oplocení
	teplovod
	Sítě Telefonica O2
	sdělovací vedení Telefonica O2
	Sítě ostatních správců
	horkovod
	vodovodní potrubí
	kanalizace bez rozlišení
	kanalizace dešťová
	kanalizace splašková
	plynové potrubí
	plynové potrubí středotlaké
	plynové potrubí VVTL
	silnoproudé vedení nn
	silnoproudé vedení vn
	silnoproudé vedení VVN
	silnoproudé vedení nn podzemní
	sdělovací vedení

## POZNÁMKA:

VŠECHNY KILOMETRICKÉ POPISY BEZ UVEDENÍ ČÍSLA KOLEJE PSANÉ STANDARDNÍM PÍSMEM (BEZ SKLONU) JSOU VZTAŽENY KE KOLEJI Č.1. POPISY VZTAŽENÉ KE KILOMETRÁŽI KOLEJE Č.2 (PRACOVNÍ STANIČENÍ) JSOU PSÁNY KURZÍVOU (SE SKLONEM).

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S- JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.



žst. Albrechtice

SEKCE 13

žst. Český Těšín

## Sloučeno do stavby Optimalizace trati Ostrava Kunčice - Fr. Místek - Č. Těšín, včetně PEÚ a optimalizace žst. Č. Těšín, 1. část



		AKTUALIZACE ČERVENEC 2010	ČÍSLO SOUPRAVY:  <b>3</b>
		AKTUALIZACE LEDEN 2010	
		AKTUALIZACE ČERVENEC 2009	
		AKTUALIZACE ÚNOR 2008	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

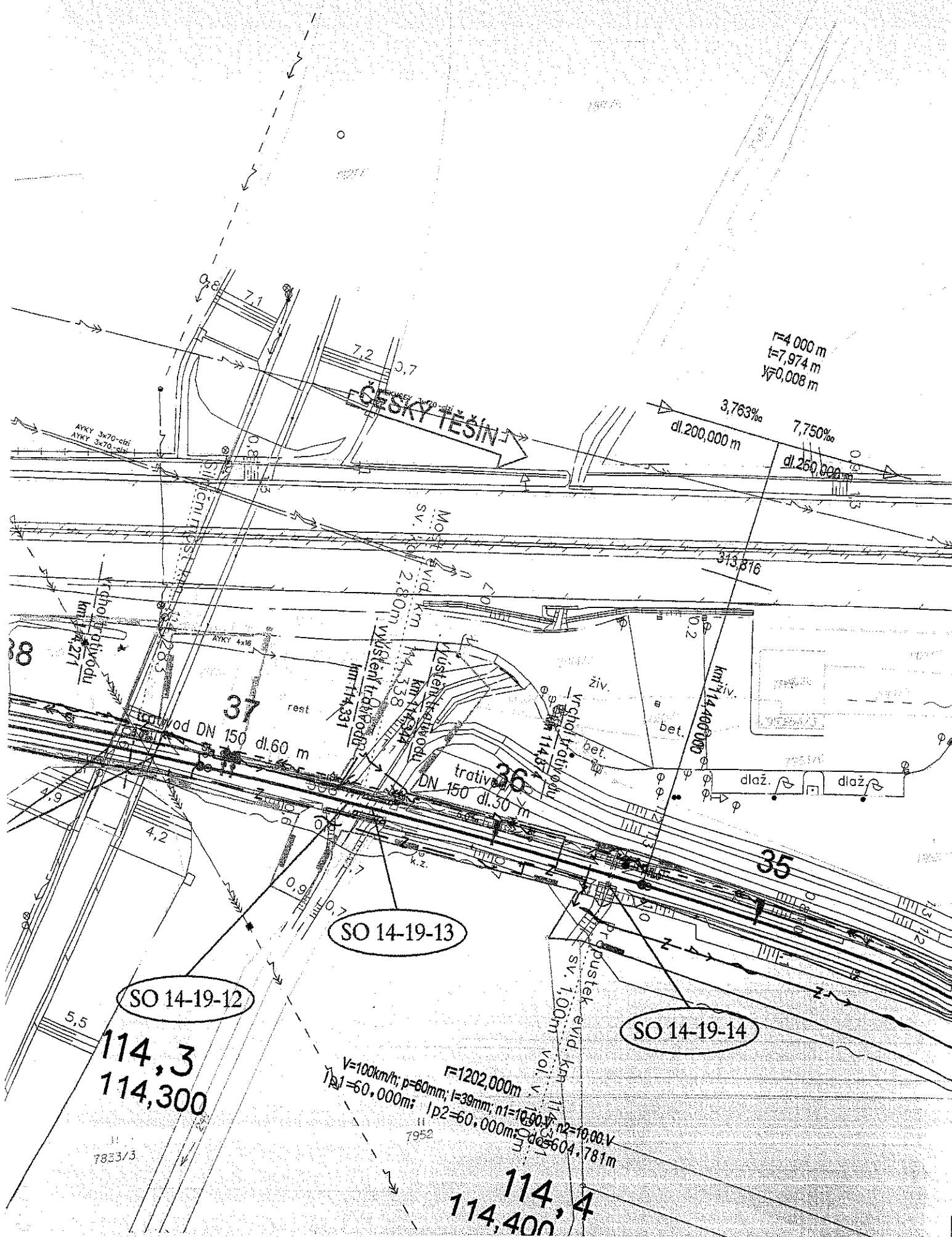


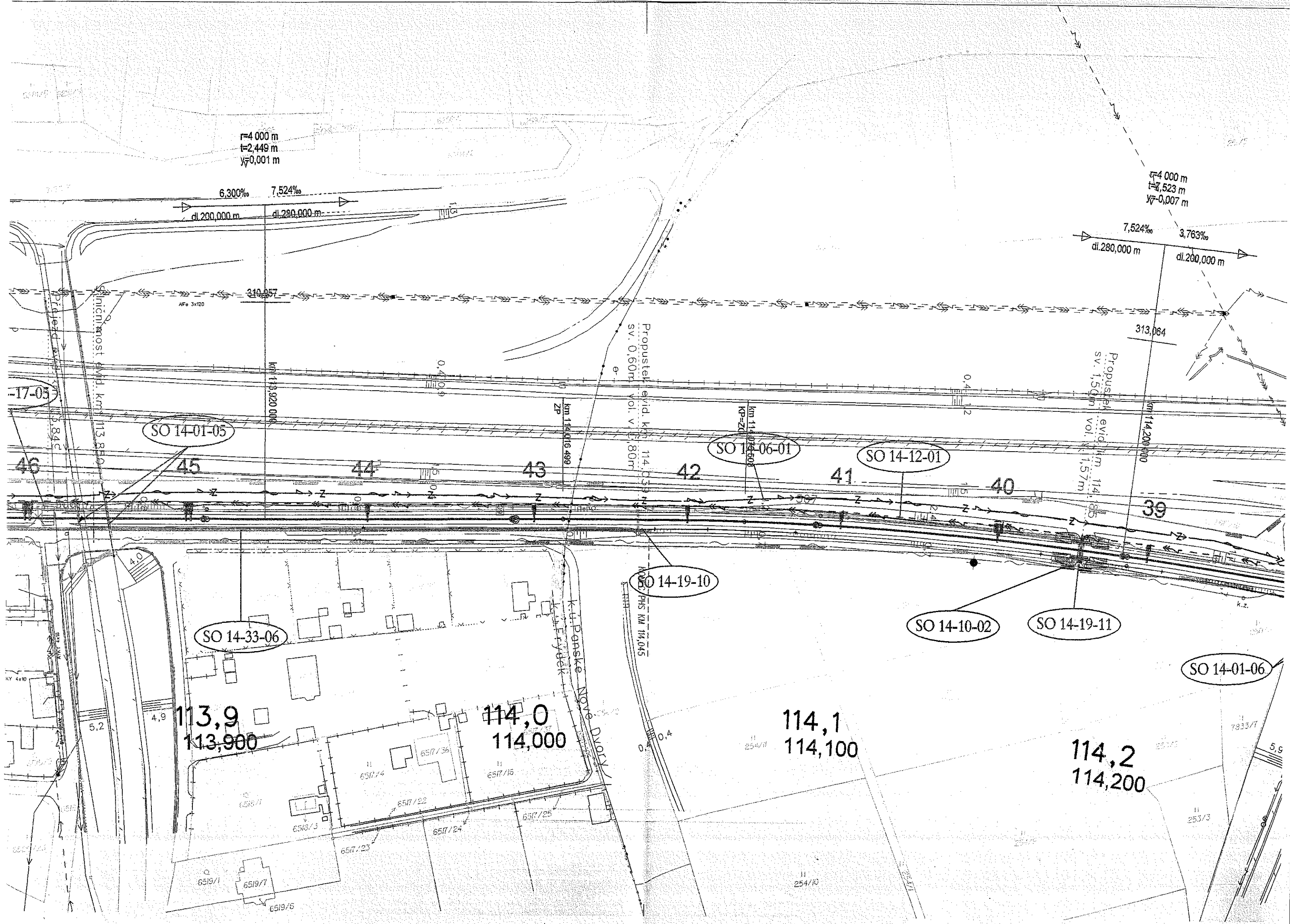
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
LEGIONÁŘSKÁ 8, 772 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444  
fax: +420 585 570 412  
ČD (950) 5291, 5388  
e-mail: moravia@moravia.cz  
http://www.moravia.cz

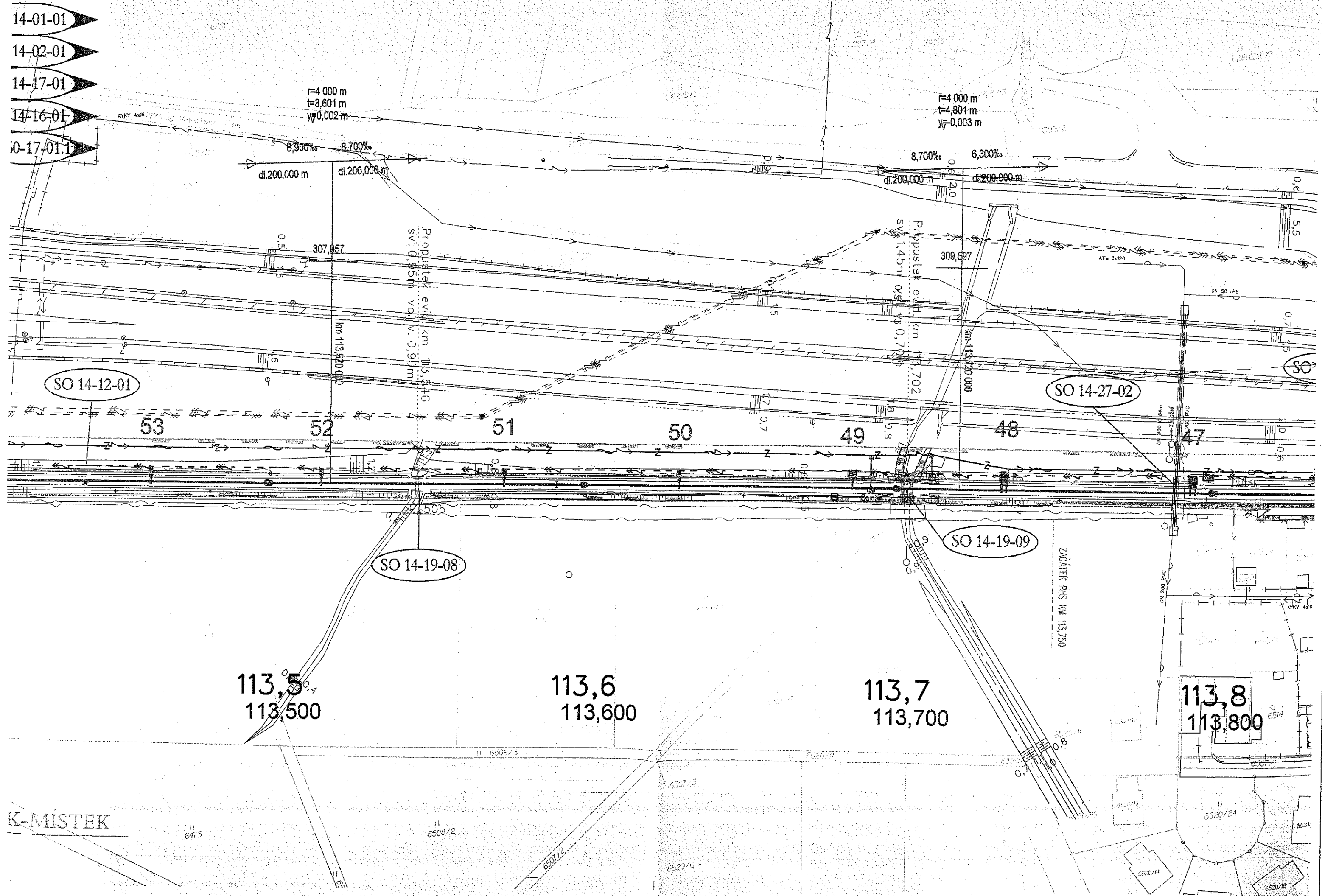
OBJEDNATEL	Správa železniční dopravní cesty, s.o. a České dráhy, a.s. v zastoupení: SŽDC, s.o., Stavební správa Olomouc, Nerudova 1, 772 58	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. LADISLAV DORAZIL	ŘEDITEL MCO a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. PATRIK PLUSKAL	KONTROLOVAL ING. PETR JEMELKA
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: DLE PŘÍLOH	OBEČ: DLE PŘÍLOH
Optimalizace trati Ostrava Kunčice - Fr.Místek - Č.Těšín, včetně PEÚ a optimalizace žst.Č. Těšín, 1 část		ZAK. ČÍSLO MCO 06 - 116 - 235 - PD
		ÚČEL PŘÍPRAVNÁ DOKUMENTACE
		DATUM KVĚTEN 2007
		FORMÁT 13 A4
		MĚŘÍTKO 1:1000
Koordinační situace stavby - Sekce 6		ČÁST D.C POR.Č. 6

PS 14-28-01	Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku, TZZ
PS 14-14-01	Frýdek-Místek (včetně) - Dobrá u Frýdku-Místku, DOK
PS 14-14-02	Frýdek-Místek (mimo) - Dobrá u Frýdku-Místku, traťový kabel
PS 14-13-01	Frýdek Místek - Dobrá, TS 1057 22/0,4kV v km 112,985
SO 14-17-01	Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku, železniční svršek
SO 60-17-01.1	Frýdek-Místek - Český Těšín, výstroj trati, část 2.A
SO 14-16-01	Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku, železniční spodek
SO 14-17-03	Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku, žel.přejezd ev.km 112,545
SO 14-17-04	Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku, žel.přejezd ev.km 113,002
SO 14-17-05	Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku, žel.přejezd ev.km 113,849 - zrušení
SO 14-19-04	Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku, železniční propustek v km 112,407 - zrušení
SO 14-19-05	Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku, železniční propustek v km 112,790
SO 14-19-07	Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku, železniční propustek v km 113,306
SO 14-19-08	Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku, železniční propustek v km 113,546 - zrušení
SO 14-19-09	Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku, železniční propustek v km 113,702
SO 14-19-10	Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku, železniční propustek v km 114,039 - zrušení
SO 14-19-11	Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku, železniční propustek v km 114,185
SO 14-19-12	Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku, železniční most v km 114,335
SO 14-19-13	Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku, železniční most v km 114,338
SO 14-19-14	Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku, železniční propustek v km 114,391 - zrušení
SO 14-16-02	Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku, zárubní zeď v km 112,098-112,405 vlevo trati
SO 14-16-03	Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku, zárubní zeď v km 112,098-112,405 vlevo trati
SO 14-27-02	Frýdek-Místek - Dobrá u F-M, přeložky a ochrana vodovodů a kanalizací v km 111,836-116,593
SO 14-33-03	Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku, PHS v km 112,406-112,846 vlevo
SO 14-33-04	Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku, PHS v km 112,478-112,528 vpravo
SO 14-33-05	Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku, PHS v km 112,595-112,741 vpravo
SO 14-33-06	Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku, PHS v km 113,750-114,045 vpravo
SO 14-15-01.1	Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku, RD u přejezdu ev.km 112,545
SO 14-15-01.2	Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku, RD u přejezdu ev.km 113,002
SO 14-01-01	Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku, trakční vedení
SO 14-01-04	Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku, protidotyky, zábrany na nadjezdu v km 113,200
SO 14-01-05	Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku, protidotyky, zábrany na nadjezdu v km 113,850
SO 14-01-06	Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku, protidotyky, zábrany na nadjezdu v km 114,283
SO 14-06-01	Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku, přípojky nn rel. domků
SO 14-02-01	Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku, ukolejnění
SO 14-12-01	Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku, závěsný kabel 22kV
SO 14-12-03	Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku, úprava kabelu 22 kV ČEZ v km 113,028
SO 14-10-01	Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku, přeložky a ochrany kabelů Telefonica O2
SO 14-10-02	Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku, přeložky a ochrany kabelů jiných správců









- 14-01-01
- 14-02-01
- 14-17-01
- 14-16-01
- 10-17-01.1

R=4000 m  
t=3,601 m  
y=0,002 m

R=4000 m  
t=4,801 m  
y=0,003 m

SO 14-12-01

SO 14-27-02

SO 14-19-08

SO 14-19-09

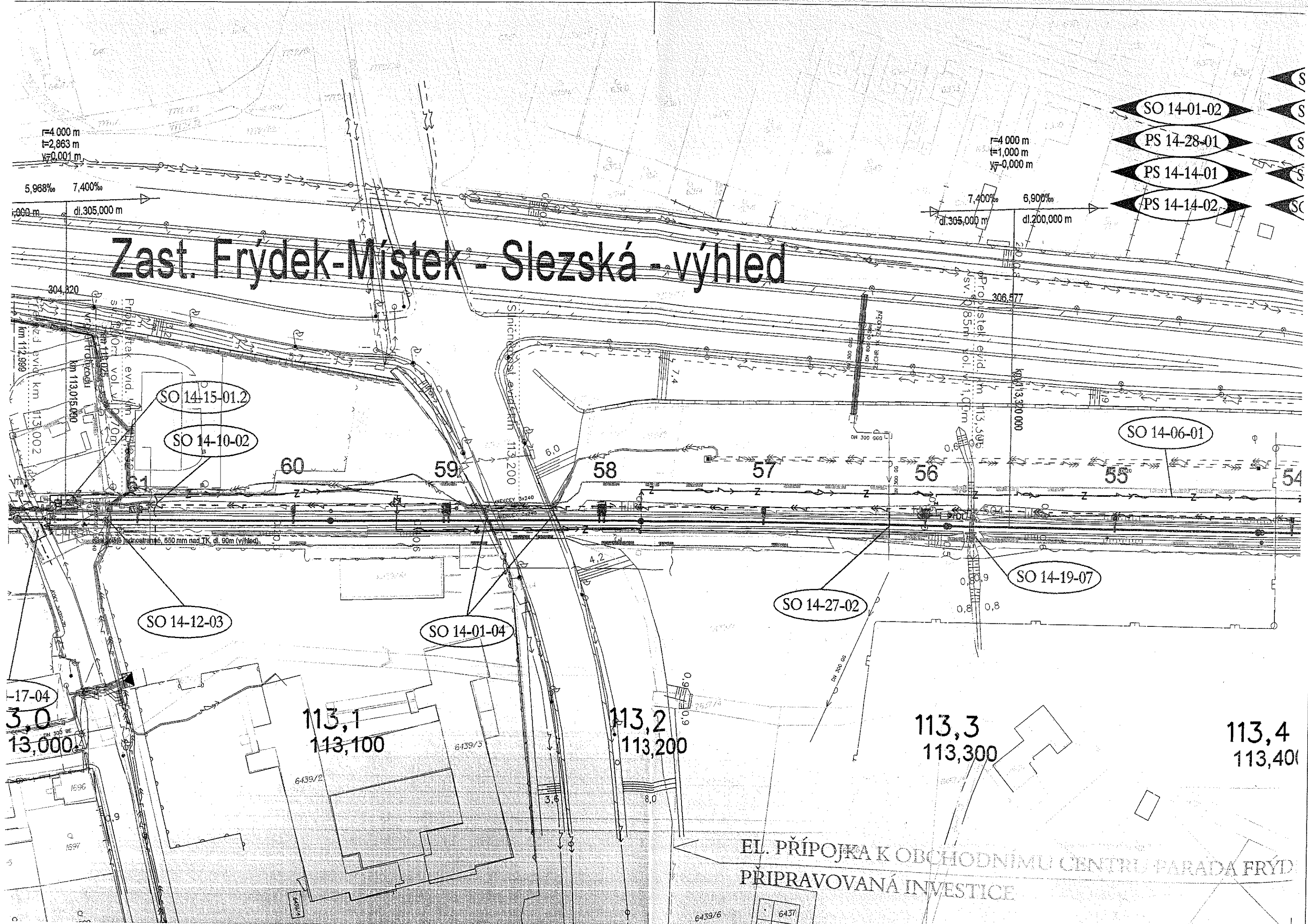
113,5  
113,500

113,6  
113,600

113,7  
113,700

113,8  
113,800

K-MÍSTEK



[illegible]