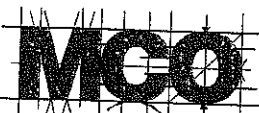


Sloučeno do stavby  
Optimalizace trati Ostrava Kunčice - Fr. Místek  
- Č. Těšín, včetně PEÚ  
a optimalizace žst. Č. Těšín, 1. část



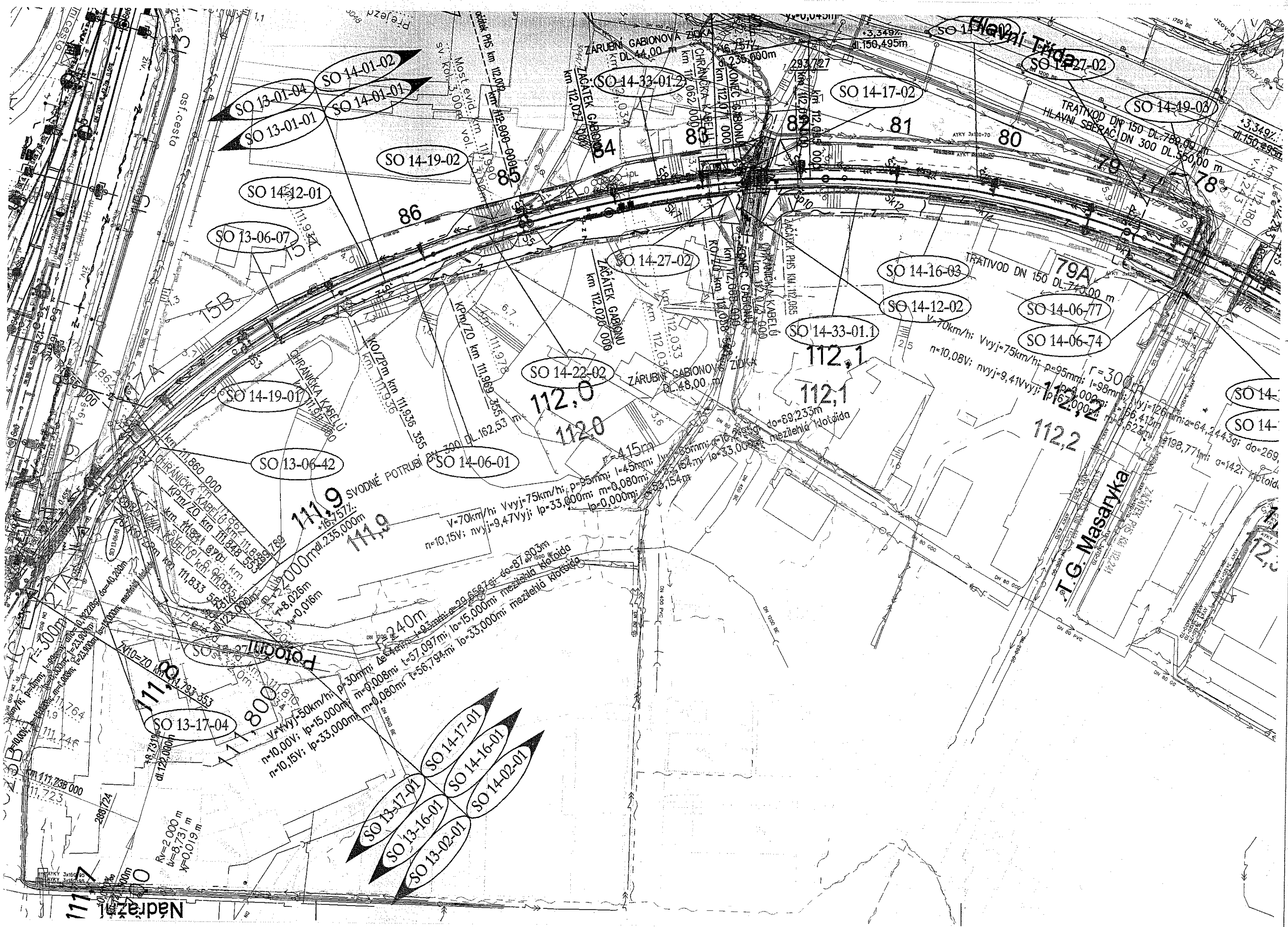
		AKTUALIZACE ČERVENEC 2010	ČÍSLO SOUPRAVY:  <b>3</b>
		AKTUALIZACE LEDEN 2010	
		AKTUALIZACE ČERVENEC 2009	
		AKTUALIZACE ÚNOR 2008	
REVIZE Č.	DÁTUM	ZMĚNA	

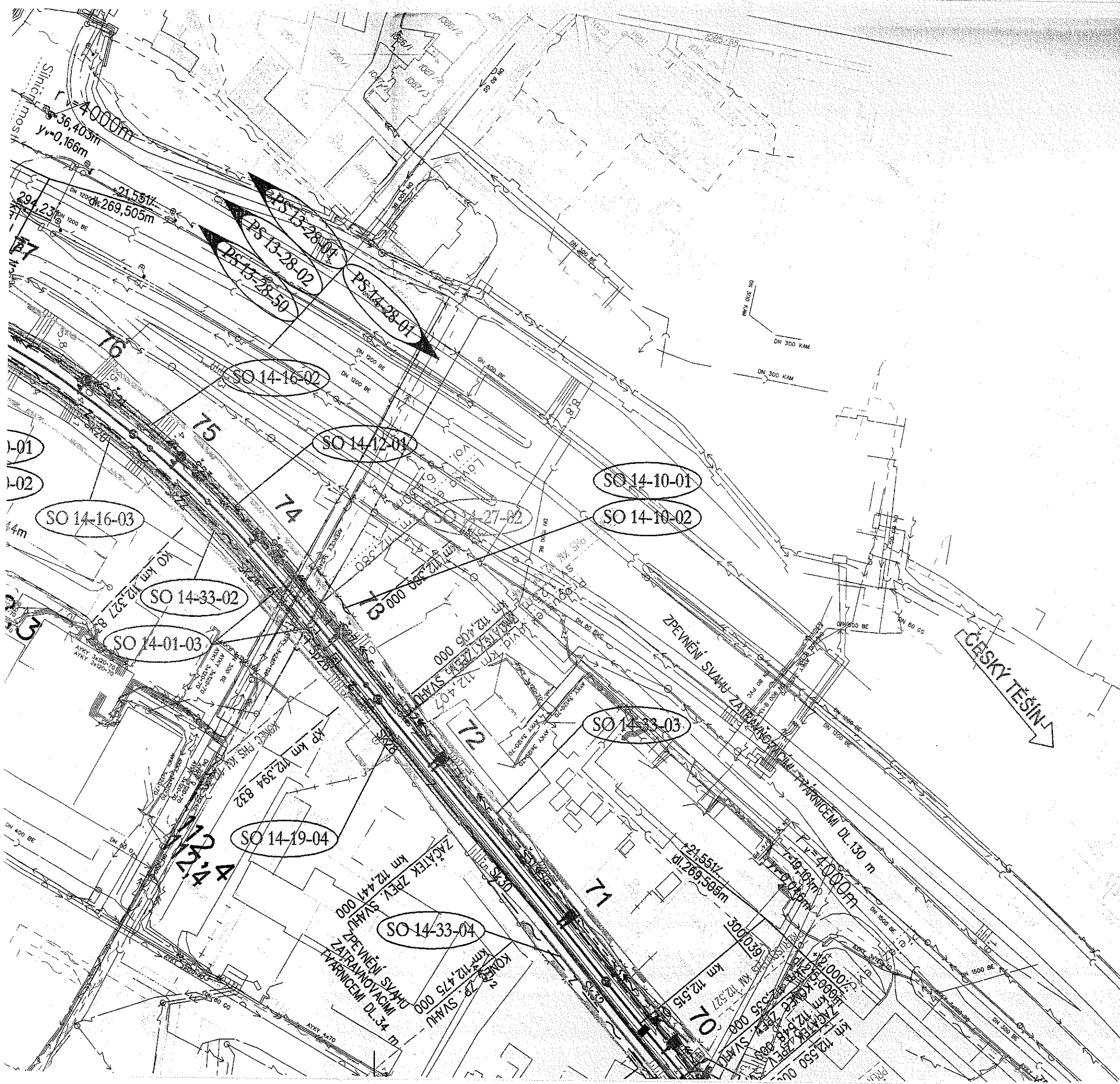


MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
LEGIONÁŘSKÁ 8, 772 00 Olomouc

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 <i>[Signature]</i>	ŘEDITEL MCO a.s.	ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
	ING. PATRIK PLUSKAL <i>[Signature]</i>	ING. PETR JEMELKA	<i>[Signature]</i>
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: DLE PŘÍLOH	OBEC: 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	7 A4
		MĚŘÍTKO	1:1000
Koordinační situace stavby - Sekce 5		ČÁST D.C	POŘ.Č. 5



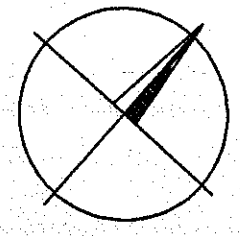


- SO 14-16-01 Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku,
- SO 13-17-02 Žst.Frýdek-Místek, železniční úrovňový
- SO 13-17-04 Žst.Frýdek-Místek, železniční úrovňový
- SO 14-17-02 Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku,
- SO 14-19-02 Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku,
- SO 14-19-03 Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku,
- SO 14-19-04 Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku,
- SO 14-19-19 Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku,
- SO 14-16-02 Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku,
- SO 14-16-03 Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku,

- SO 14-27-02 Frýdek-Místek - Dobrá u F-M, přeložky i
- SO 14-10-01 Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku,
- SO 14-10-02 Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku,

- SO 14-22-02 Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku,
- SO 14-33-01.1 Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku,
- SO 14-33-01.2 Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku,
- SO 14-33-02 Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku,
- SO 14-33-03 Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku,
- SO 14-33-04 Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku,

- SO 13-01-01 Žst. Frýdek-Místek, trakční vedení
- SO 13-01-04 Žst. Frýdek-Místek, zavěšení kabelu 22
- SO 13-01-05 Žst.Frýdek-Místek, silniční nadjezd v ek
- SO 14-01-01 Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku,
- SO 14-01-02 Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku,
- SO 14-01-03 Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku,
- SO 13-06-07 Žst. Frýdek-Místek, DOÚO
- SO 14-12-01 Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku
- SO 14-06-01 Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku
- SO 13-02-01 Žst. Frýdek-Místek, ukolejnění
- SO 14-02-01 Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku,
- SO 13-06-42 Žst. Frýdek-Místek, přeložky silnoproud
- SO 14-06-74 Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku,
- SO 14-06-77 Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku,
- SO 14-12-02 Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku,





řezd, ev. km 21,580  
řezd, ev. km 111,809  
el. přejezd ev. km 112,070  
železniční most v km 111,990 - zrušení  
silniční most v km 112,180  
železniční propustek v km 112,407 - zrušení  
árubní zeď u přejezdu km 112,070  
árubní zeď v km 112,098-112,405 vlevo trati  
árubní zeď v km 112,134-112,441 vpravo trati

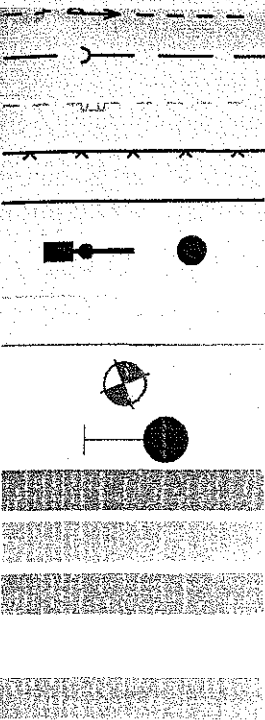
ochrana vodovodů a kanalizací v km 111,836-116,593  
řeložky a ochrany kabelů Telefonica O2  
řeložky a ochrany kabelů jiných správců

ochrana teplovodu v km 111,990  
HS v km 112,090-112,219 vpravo  
HS v km 112,002-112,078 vlevo  
HS v km 112,241-112,386 vpravo  
HS v km 112,404-112,850 vlevo  
HS v km 112,474-112,528 vpravo

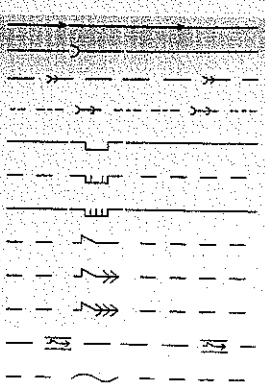
V na podpěry TV  
21,532 - protidotykové zábrany  
akční vedení  
avěšení kabelu 22 kV  
protidotyk. zábrany a úpravy na lávce v km 112,380

ávěsný kabel 22kV  
řipojky nn rel. domků

kolejnění  
h rozvodů VO  
prava kabelu nn ČEZ v km 112,222  
prava VO na nadjezdu v km 112,180  
prava kabelu 22 kV ČEZ v km 112,075



vodovod  
kanalizace  
rozvody plynu  
oplocení  
trakce  
trakční podpěry  
demolice  
související investiční akce  
geologické průzkumy  
venkovní návěstní prvky  
silniční komunikace  
komunikace pro pěší  
stavební objekty  
nástupiště a zpevněné plochy  
vegetační úpravy  
vodní plocha  
ochranné pásmo dráhy

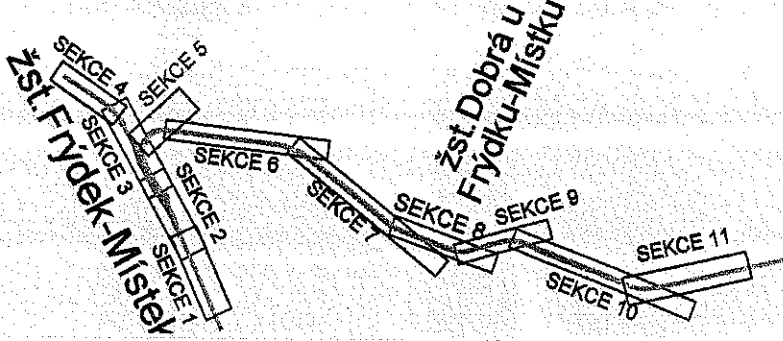


vodovodní potrubí  
kanalizace bez rozlišení  
kanalizace dešťová  
kanalizace splašková  
plynové potrubí  
plynové potrubí středotlaké  
plynové potrubí VVTL  
silnoproudé vedení nn  
silnoproudé vedení vn  
silnoproudé vedení VVN  
silnoproudé vedení nn podzemní  
sdělovací vedení

POZNÁMKA:

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

KLAD LISTŮ:



Sloučeno do stavby  
Optimalizace trati Ostrava Kunčice  
- Č. Těšín, včetně PEÚ  
a optimalizace žst. Č. Těšín,

		AKTUALIZACE
		AKTUALIZACE
		AKTUALIZACE
		AKTUALIZACE
REVIZE Č.	DATUM	2



MORAVIA CONSULTING  
LEGIONÁŘSKÁ 8 , 772 00 Olomouc

OBJEDNATEL	Správa železniční dopravy v zastoupení: SŽDC, s.o., Stavažní úřad	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. LADISLAV	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	
	ING. PATRIK PL	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OČK	

Optimalizace trati  
Ostrava Kunčice - Fr.Místek  
včetně PEÚ a optimalizace žst. Č. Těšín  
1 část

Koordinační situace stavby