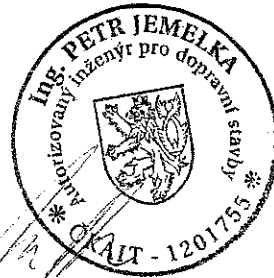


Sloučeno do stavby

Optimalizace trati Ostrava Kunčice - Fr. Místek

- Č. Těšín, včetně PEÚ

a optimalizace žst. Č. Těšín, 1. část



		AKTUALIZACE ČERVENEC 2010	ČÍSLO SOUPRAVY: 3
		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 <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
		MĚŘITKO	1:500
		ČÁST	POŘ.Č.
Koordinační situace stavby - Sekce 3		D.C	3

Legenda koordinační situace

	stávající hranice drážního pozemku
	stávající stav
	stávající hranice katastrální mapy
	kolejové řešení, mostní a pozemní objekty
	tratičky
	pozemní komunikace
	protišlukové stěny
	silnoproudá zařízení
	sdělovací zařízení
	zabezpečovací zařízení
	vodovod
	kanalizace
	rozvody plynu
	oplocení
	trakce
	trakční podpěry
	demolice
	související investiční akce
	geologické průzkumy
	venkovní návěstní prvky
	silniční komunikace
	komunikace pro pěší
	pozemní 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

SO 13-06-05	Žst. Frýdek-Místek, úprava rozvodů nn
SO 13-06-07	Žst. Frýdek-Místek, DOÚO
SO 13-06-08	Žst. Frýdek-Místek, přeložky silnoproudých rozvodů ČD
SO 14-12-01	Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku, závěsný kabel 22kV
SO 14-06-01	Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku, přípojky nn rel. domků
SO 13-02-01	Žst. Frýdek-Místek, ukolejnění
SO 14-02-01	Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku, ukolejnění
SO 13-06-10	Žst. Frýdek-Místek, TS 1056 - vnější uzemnění
SO 13-06-11	Žst. Frýdek-Místek, uzemnění rozvodny 3kV pro EPZ
SO 13-06-42	Žst. Frýdek-Místek, přeložky silnoproudých rozvodů VO
SO 13-06-43	Žst. Frýdek-Místek, přeložky silnoproudých rozvodů ČEZ u VB
SO 13-12-41	Žst. Frýdek-Místek, přeložka kabelů 22kV ČEZ v km 21,400

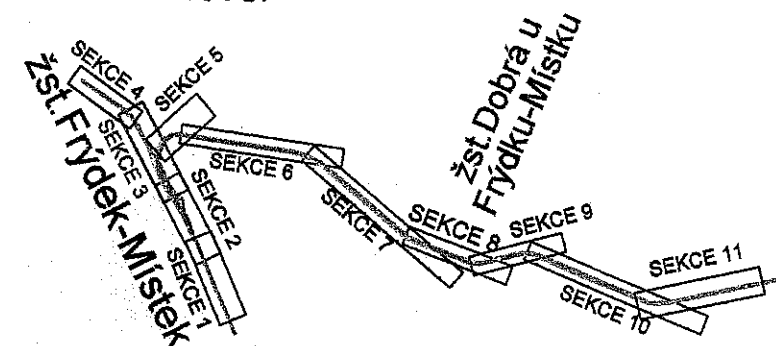
POZNÁMKA:

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

Seznam SO a PS:

PS 13-28-01	Žst. Frýdek-Místek, staniční zabezpečovací zařízení
PS 13-28-02	Žst. Frýdek-Místek, úvazka stávajícího traťového zab. zař.
PS 13-28-03	Žst. Frýdek-Místek, doplnění SZZ
PS 13-28-04	Žst. Frýdek-Místek, místní kabelizace

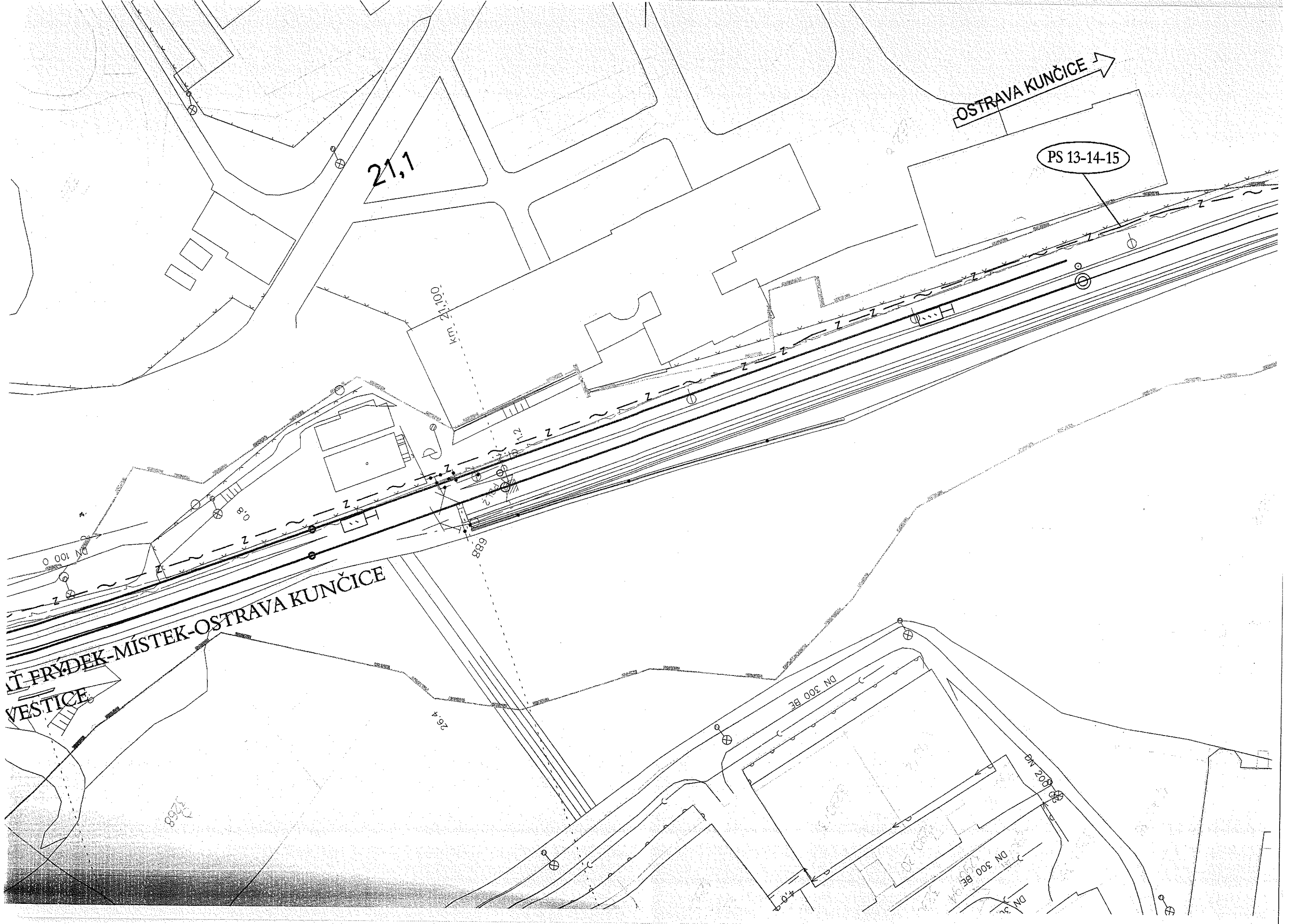
KLAD LISTŮ:

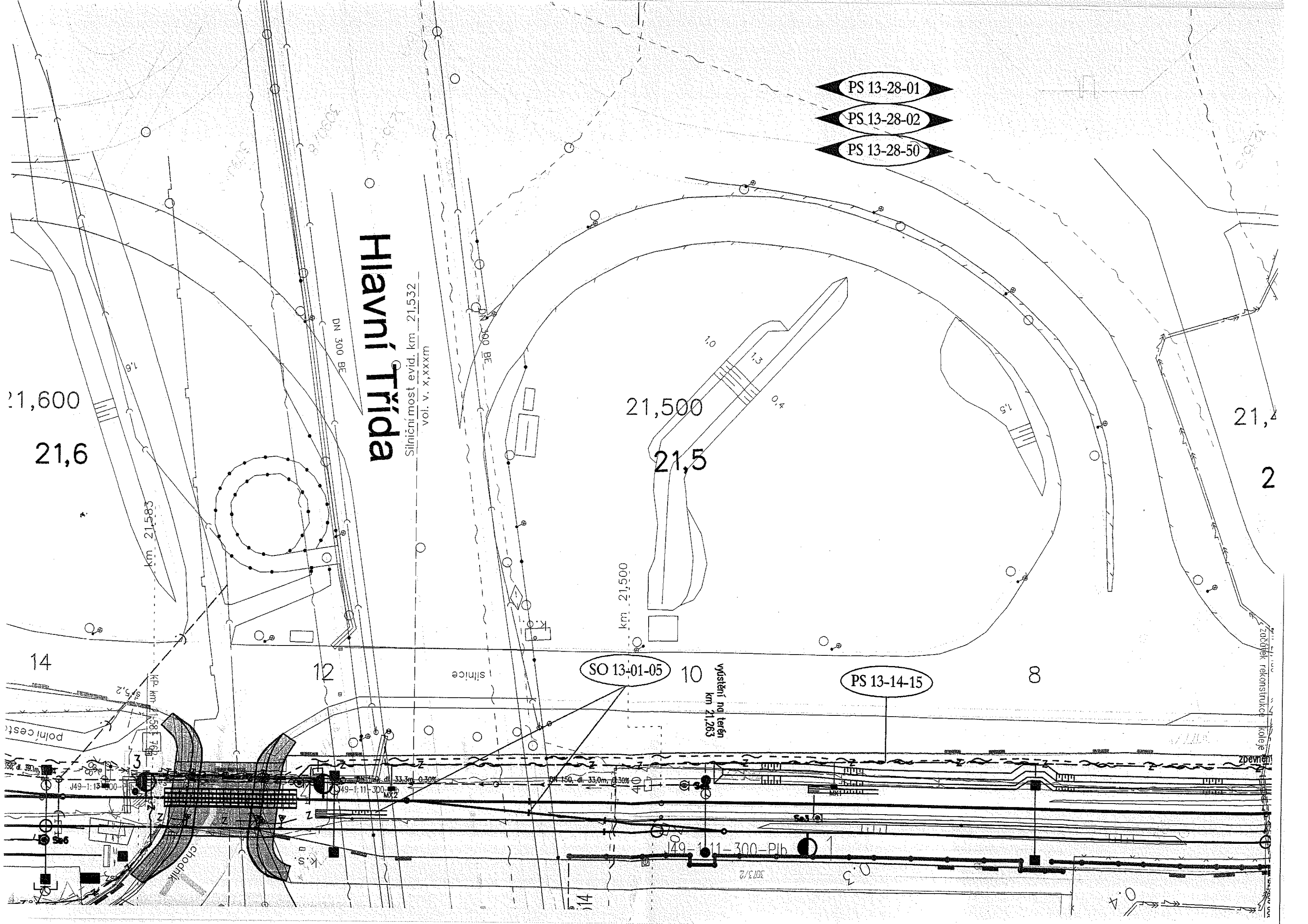


Žst. Albrechtice

SEKCE 13

Žst. Český Těšín
SEKCE 12

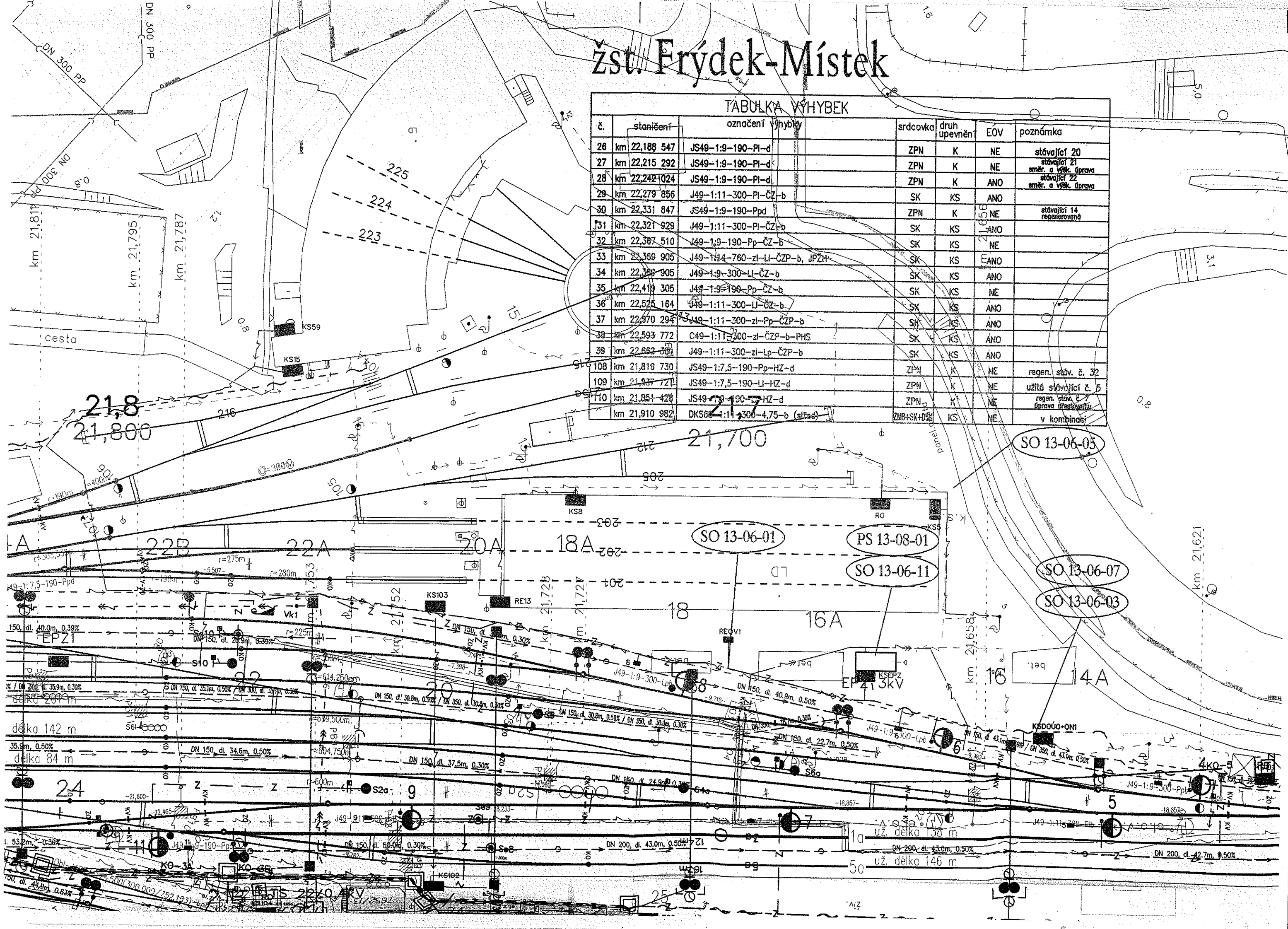




žst. Frýdek-Místek

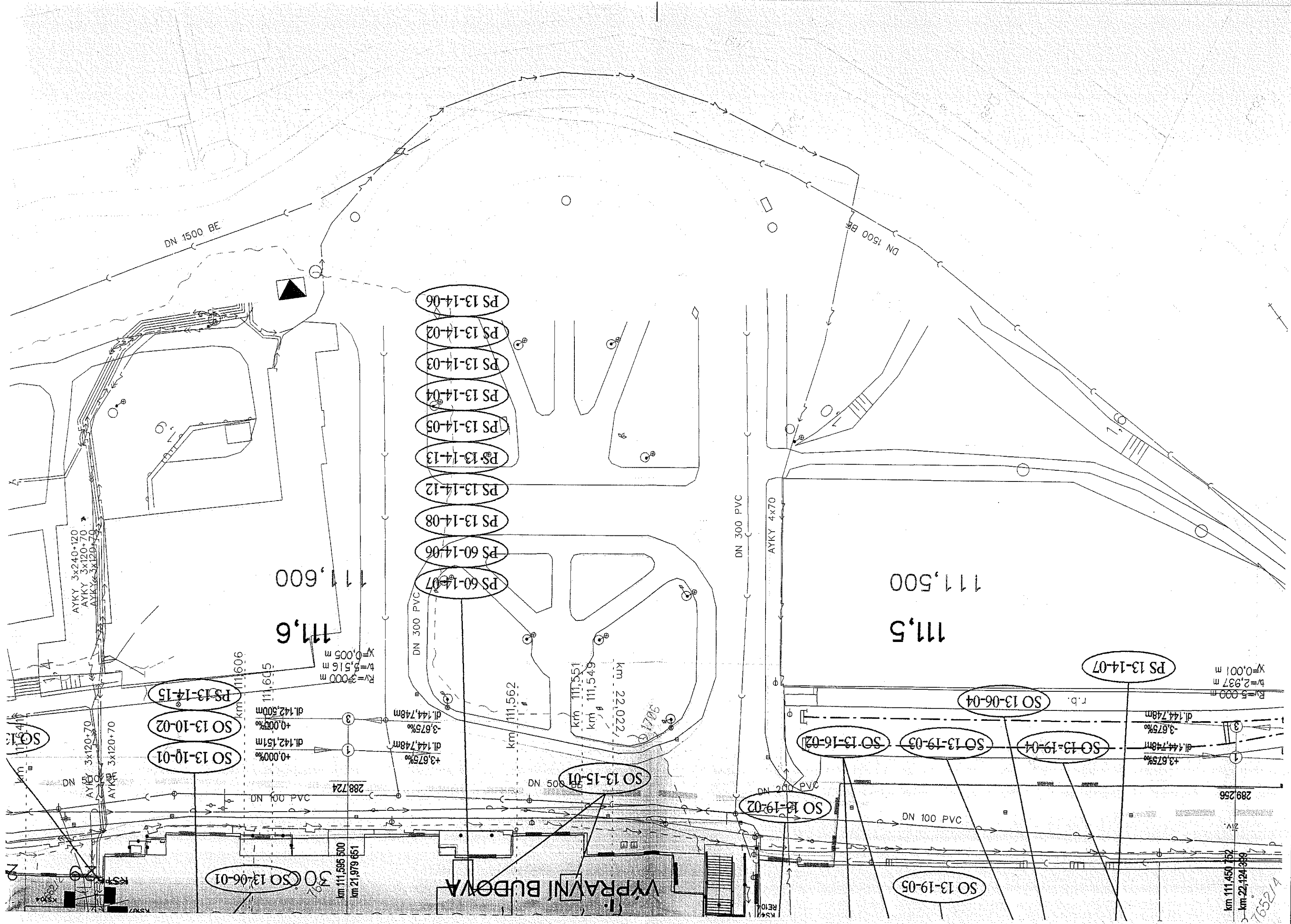
TABULKA VÝHYBEK

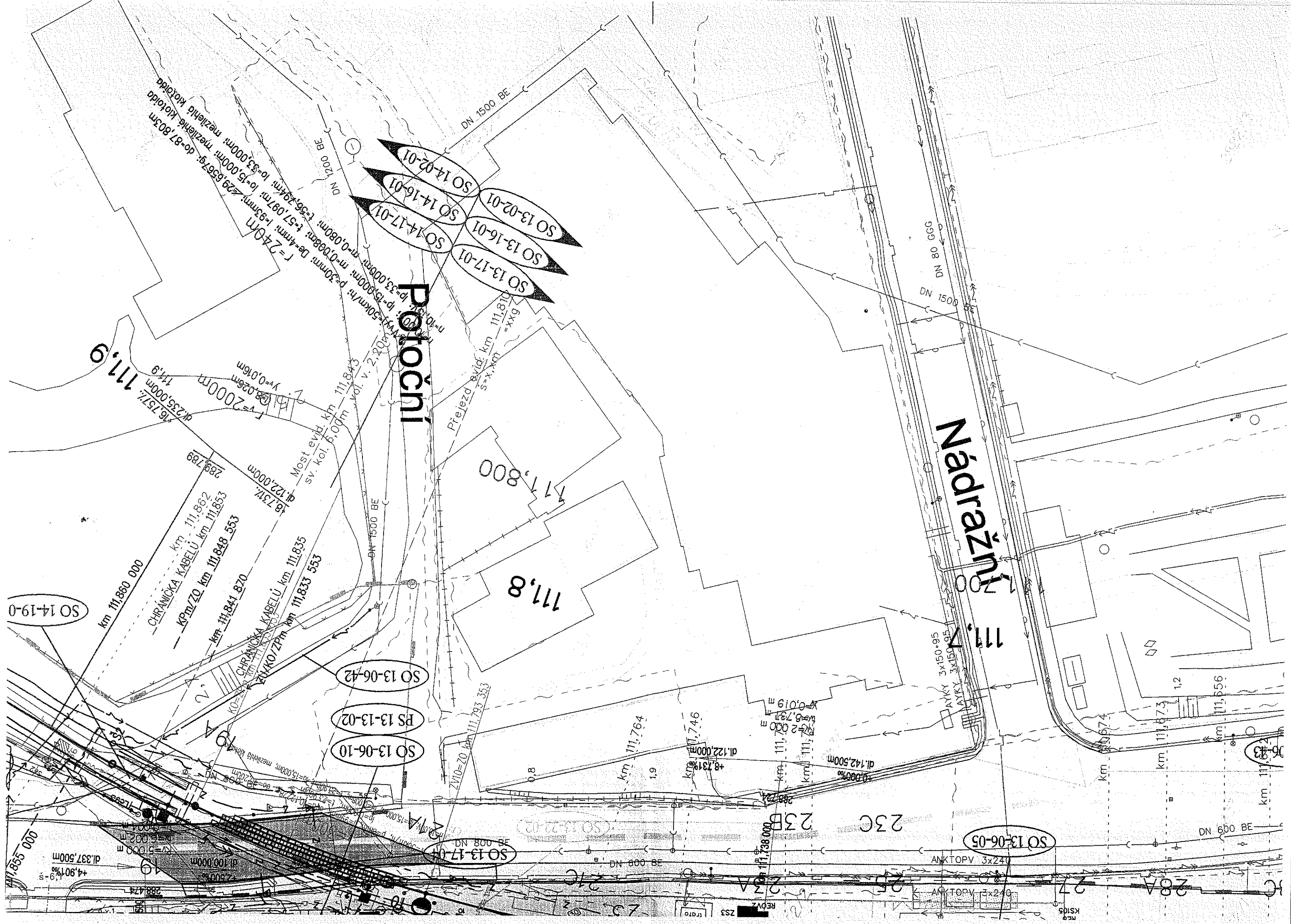
č.	staničení	označení výhybek	srdcovka	druh upevnění	EOV	poznámka
26	km 22,188 547	JS49-1:9-190-PI-d	ZPN	K	NE	stávající 20
27	km 22,215 292	JS49-1:9-190-PI-d	ZPN	K	NE	stávající 21
28	km 22,242 024	JS49-1:9-190-PI-d	ZPN	K	ANO	směr. a výšk. úprava
29	km 22,279 856	J49-1:11-300-PI-ČZ-b	SK	KS	ANO	stávající 22
30	km 22,331 847	JS49-1:9-190-Ppd	ZPN	K	NE	směr. a výšk. úprava
31	km 22,321 929	J49-1:11-300-PI-ČZ-b	SK	KS	ANO	stávající 14
32	km 22,367 510	J49-1:9-190-Pp-ČZ-b	SK	KS	NE	regenerovaná
33	km 22,369 905	J49-1:14-760-zi-LI-ČZP-b, JPZH	SK	KS	ANO	
34	km 22,389 905	J49-1:9-300-LI-ČZ-b	SK	KS	ANO	
35	km 22,419 305	J49-1:9-190-Pp-ČZ-b	SK	KS	NE	
36	km 22,525 164	J49-1:11-300-LI-ČZ-b	SK	KS	ANO	
37	km 22,370 294	J49-1:11-300-zi-Pp-ČZP-b	SK	KS	ANO	
38	km 22,593 772	C49-1:11-300-zi-ČZP-b-PHS	SK	KS	ANO	
39	km 22,652 301	J49-1:11-300-zi-Lp-ČZP-b	SK	KS	ANO	
108	km 21,819 730	JS49-1:7,5-190-Pp-HZ-d	ZPN	K	NE	regen. stáv. č. 32
109	km 21,837 721	JS49-1:7,5-190-LI-HZ-d	ZPN	K	NE	užitá stávající č. 5
110	km 21,851 420	JS49-1:9-190-LI-HZ-d	ZPN	K	NE	regen. stáv. č. 7
	km 21,910 982	DKS60-1:11-300-4,75-b (středa)	ZMB+SK+DSE	KS	NE	úprava přestavby
						v kombinaci

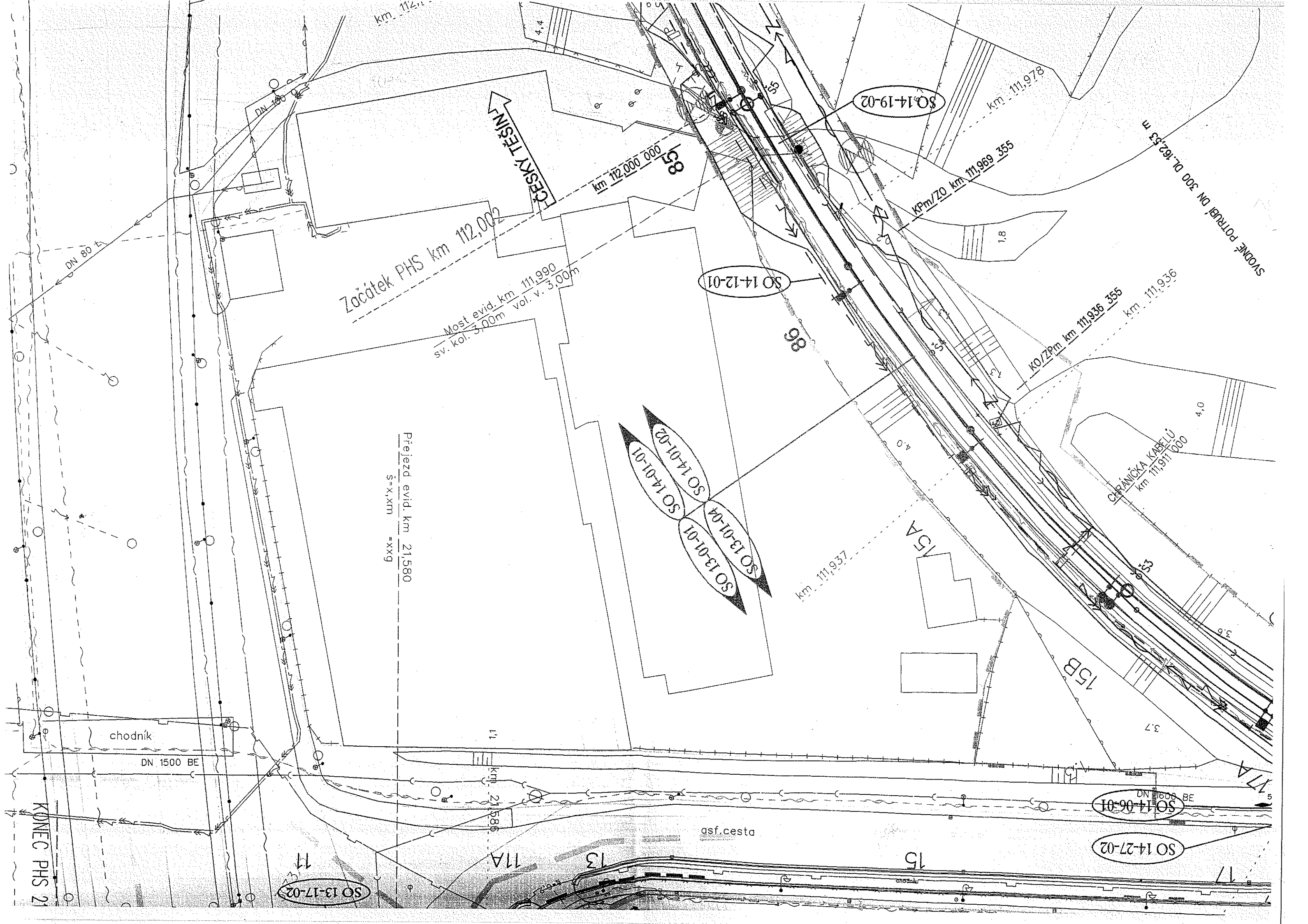


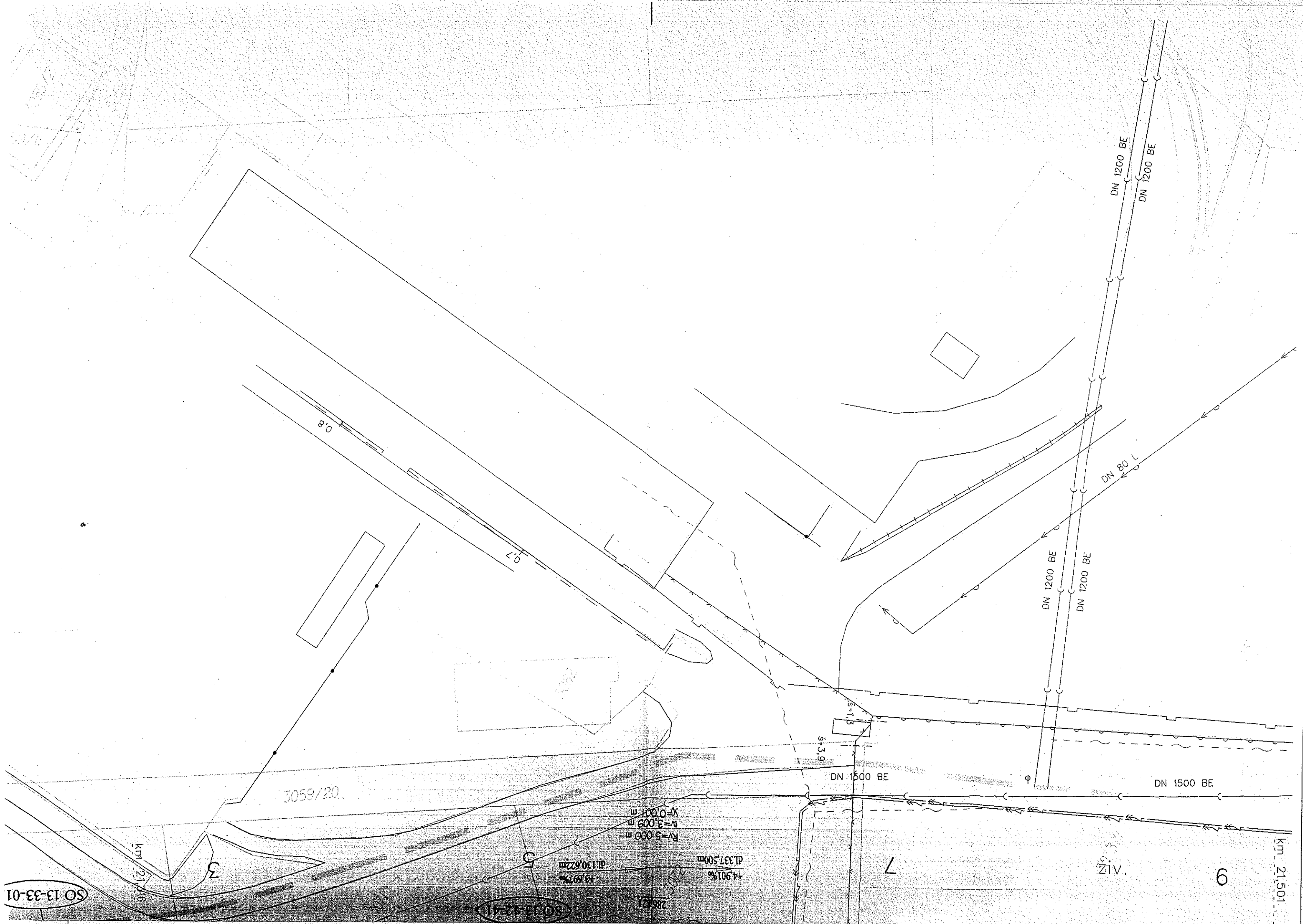
ŽST FRÝDEK MÍSTEK

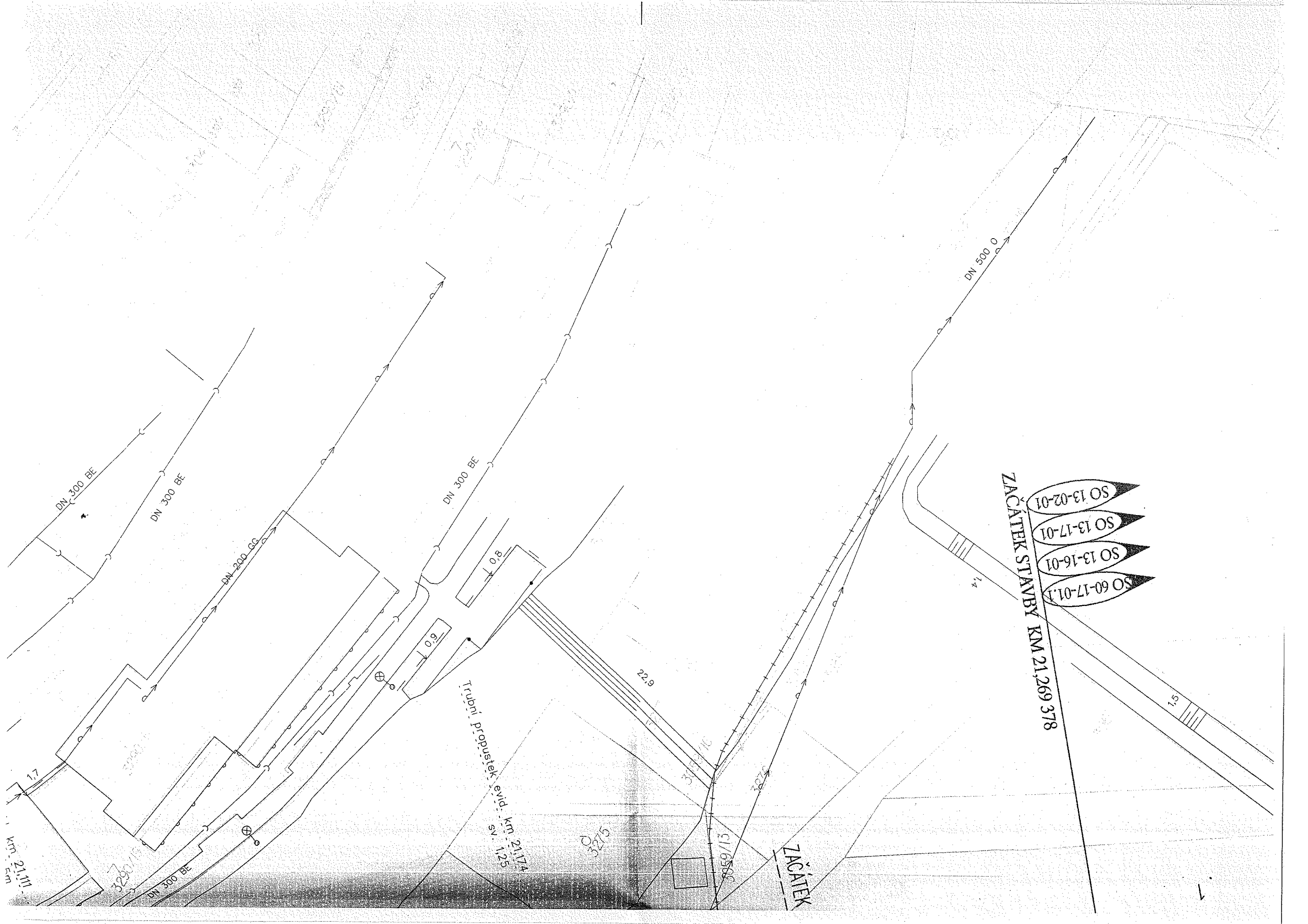












ZÁČATEK STAVBY KM 21,269 378

- SO 13-02-01
- SO 13-17-01
- SO 13-16-01
- SO 60-17-01.1

Trubní propustek evid. km 21,174
sv. 1,25

ZÁČATEK

3275

31/6586

22.9

0.8

0.9

1.4

1.5

1.7

km 21,174

SO 13-14-01	Frydek-Místek - směr Lískovec u Fr.Místku, traťový kabel
PS 13-14-15	Frydek-Místek, rozhlasové zařízení
PS 13-14-06	Zst. Frydek-Místek, rozhlasové zařízení
PS 13-14-07	Zst. Frydek-Místek, kamerový systém
PS 13-14-02	Zst. Frydek-Místek, sdělovací zařízení
PS 13-14-03	Zst. Frydek-Místek, telefonní zapojovač
PS 13-14-04	Zst. Frydek-Místek, autonomní samočinný hasiči systém
PS 13-14-05	Zst. Frydek-Místek, EZS
PS 13-14-08	Zst. Frydek-Místek, MRTS
PS 13-14-12	Zst. Frydek-Místek, úprava TRS
PS 13-14-13	Zst. Frydek-Místek, SOE
PS 60-14-06	Zst. Frydek-Místek, dohledové pracoviště EZS, ASHS, kamerové systémy
PS 60-14-07	Zst. Frydek-Místek, dálkové ovládání sdělovacího a rozhlasového zařízení
PS 13-08-01	Zst. Frydek-Místek, rozvodna 3kV pro EPZ
PS 13-13-02	Zst. Frydek-Místek, TS 1056 22/0,4kV
SO 13-17-01	Zst. Frydek-Místek, železniční svršek
SO 14-17-01	Frydek-Místek - Dobrá u Frydku-Místku, železniční svršek
SO 60-17-01.1	Frydek-Místek - Český Těšín, výstroj trať, část 2.A
SO 13-16-01	Zst. Frydek-Místek, železniční spodek
SO 14-16-01	Frydek-Místek - Dobrá u Frydku-Místku, železniční spodek
SO 13-16-02	Zst. Frydek-Místek, nástupiště
SO 13-17-02	Zst. Frydek-Místek, železniční úrovňový přejezd, ev.km 21,580
SO 13-17-04	Zst. Frydek-Místek, železniční úrovňový přejezd, ev.km 111,809
SO 13-19-02	Zst. Frydek-Místek, podchod v zst F-M, km 22,305
SO 13-19-03	Zst. Frydek-Místek, krakorec v km 22,091
SO 13-19-04	Zst. Frydek-Místek, krakorec v km 22,116
SO 14-19-01	Frydek-Místek - Dobrá u Frydku-Místku, železniční most v km 111,843 - zrušení
SO 14-19-02	Frydek-Místek - Dobrá u Frydku-Místku, železniční most v km 111,990 - zrušení
SO 13-10-01	Zst. Frydek-Místek, ochrana drážních sdělovacích kabelů
SO 13-10-02	Zst. Frydek-Místek, ochrana mimodrážních sdělovacích kabelů
SO 14-27-02	Frydek-Místek - Dobrá u F-M, přeložky a ochrana vodovodu a kanalizací v km 111,836-116,593
SO 13-33-01.1	Zst. Frydek-Místek, PHS v km 21,220-21,514 vlevo
SO 13-33-01.2	Zst. Frydek-Místek, PHS v km 21,262-21,329 vlevo
SO 13-15-01	Zst. Frydek-Místek, stavební úpravy ve V.B.
SO 13-19-05	Zst. Frydek-Místek, zastřešení nástupiště v km 22,374
SO 13-01-01	Zst. Frydek-Místek, trakční vedení
SO 13-01-04	Zst. Frydek-Místek, zavešení kabelu 22 kV na podpěry TV
SO 13-01-05	Zst. Frydek-Místek, silniční nadjezd v ekm 21,532 - protidotykové zábrany
SO 14-01-01	Frydek-Místek - Dobrá u Frydku-Místku, trakční vedení
SO 14-01-02	Frydek-Místek - Dobrá u Frydku-Místku, zavešení kabelu 22 kV
SO 13-06-01	Zst. Frydek-Místek, EO V
SO 13-06-02	Zst. Frydek-Místek, EPZ vč. kabelových rozvodů
SO 13-06-03	Zst. Frydek-Místek, úprava venkovního osvětlení
SO 13-06-04	Zst. Frydek-Místek, úprava osvětlení nástupiště

