

Legenda koordinanční situace

stávající hranice držního pozemku

stávající stav

stávající hranice katastrální mapy

kolejové řešení, mostní a pozemní objekty

kolejové řešení - směrůva a výšková úprava koleje

tratičový

pozemní komunikace

protihlukové stěny

silnoproudá zařízení

sčítací zařízení

zabezpečovací zařízení

vodovod

kanalizace

rozvody plynu

oplocení

trakce

trakční podpěry

demolice

související investiční akce

geologické průzkumy

venkovní návěští prvky

silniční komunikace

komunikace pro pěši

stavební objekty

nástupišti a zpevněné plochy

vegetační úpravy

vodní plocha

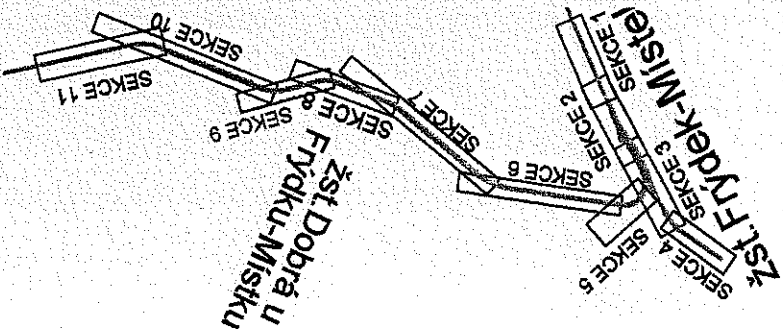
ochranné pásmo dráhy

POZNÁMKA:

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

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

KLAD LISTU:



Legenda stávajících sítí:

Sítě ČD a.s. a SZDC s.o.

vodovodní potrubí

kanalizace

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení vn

zabezpečovací kabely

sčítací vedení

plynové potrubí

oplocení

teplovod

Sítě Telefonica O2

sčítací vedení Telefonica O2

Sítě ostatních správců

horkovod

kanalizace bez rozlišení

kanalizace dešťová

kanalizace splašková

plynové potrubí

plynové potrubí středotlaké

plynové potrubí VVTL

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

sdělovací vedení

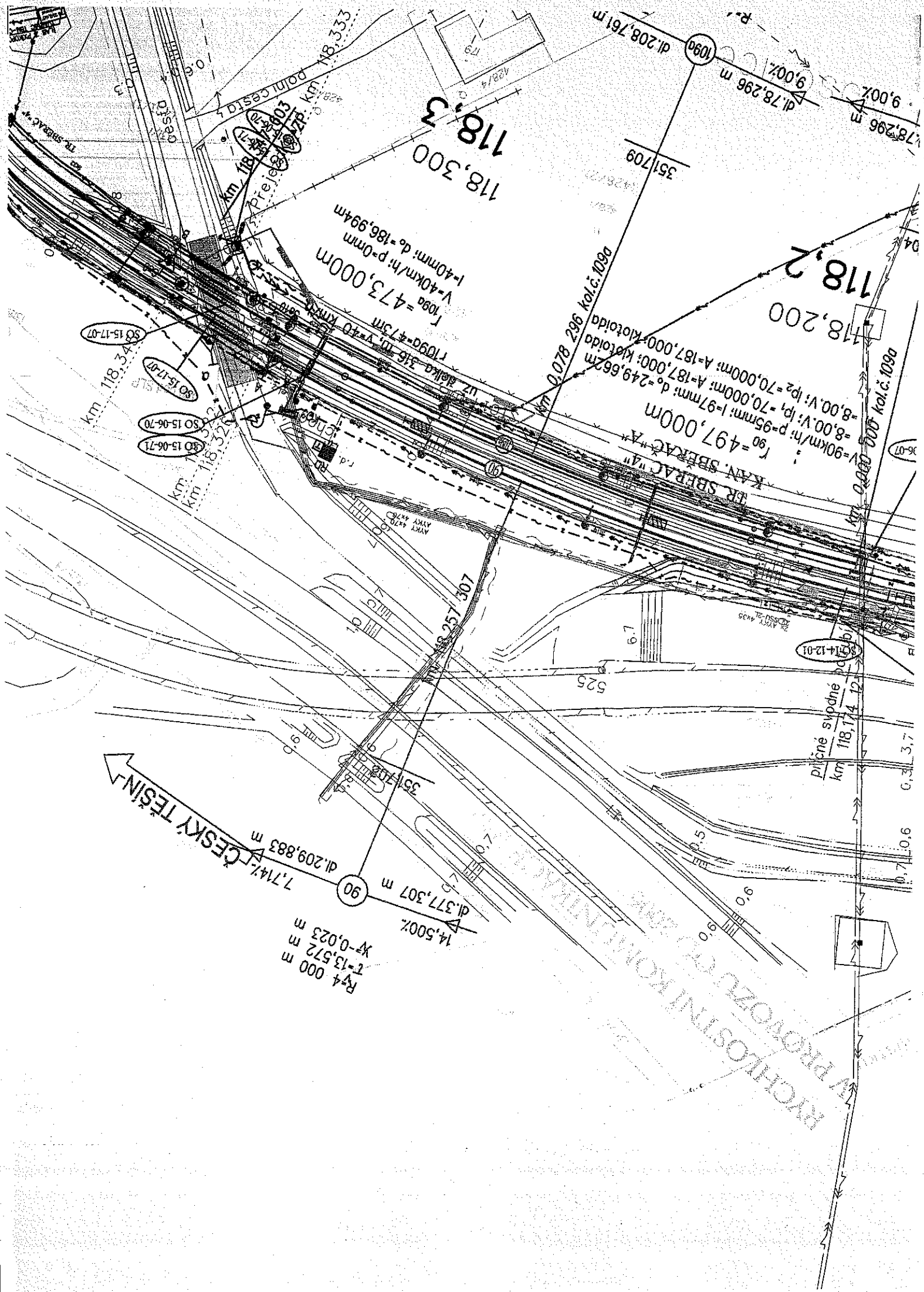
silnoproudé vedení vn

silnoproudé vedení VVN

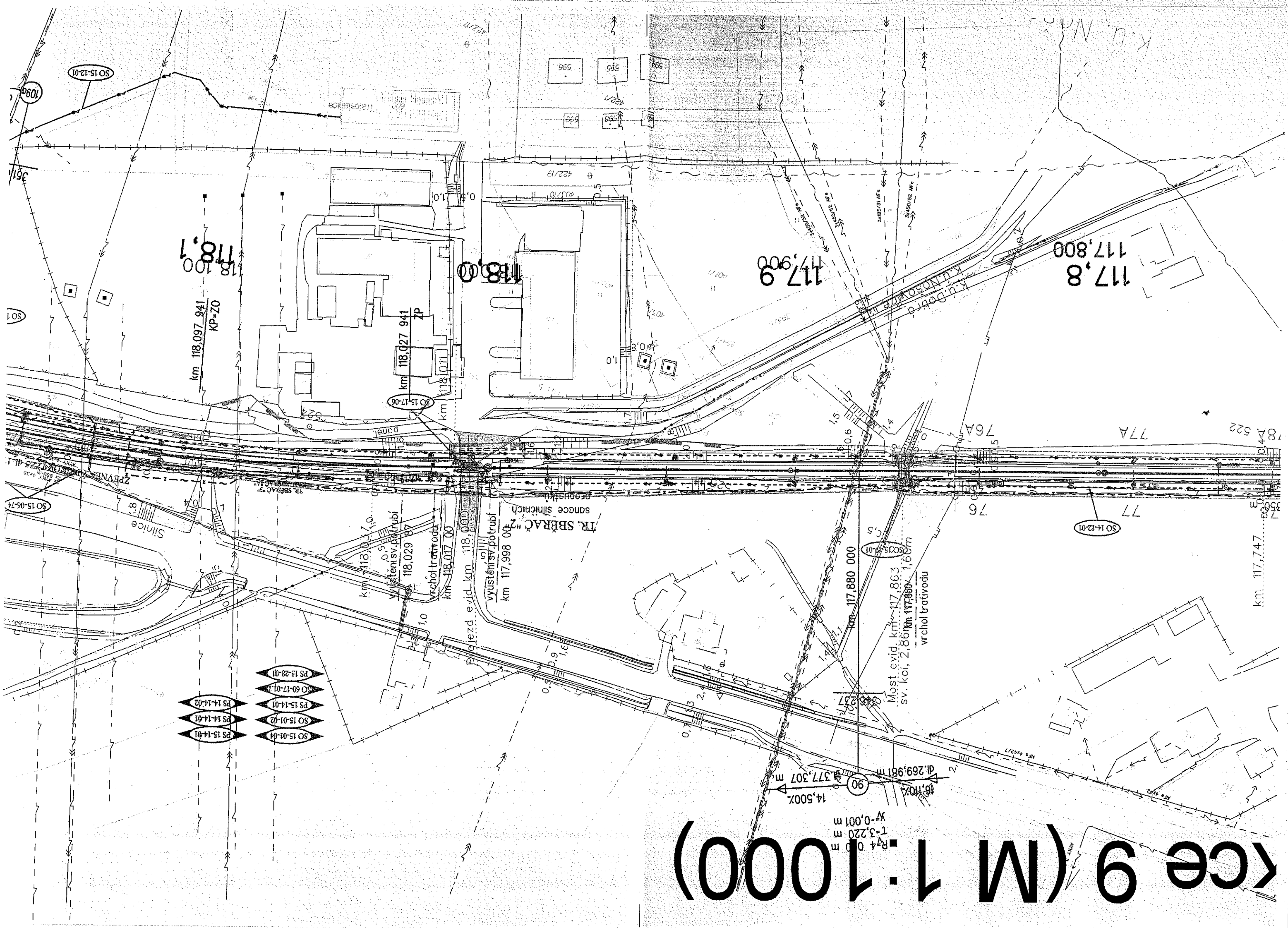
sdělovací vedení

Seznam SO a PS:

PS 15-28-01	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, SZZ
PS 14-14-01	Frydek-Mistek (všechné) - Dobrá u Frydku-Mistku, DOK
PS 14-14-02	Frydek-Mistek (mimo) - Dobrá u Frydku-Mistku, traťový kabel
PS 15-14-08	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, rozhlasové zařízení
PS 60-14-02.1	Frydek-Mistek - Český Těšín, elektrodispečerský spoj, část 2.A
PS 60-14-05.1	Frydek-Mistek - Český Těšín, SOE, část 2.A
PS 15-14-05	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, TM - EZS
PS 15-14-06	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, TM - EPS
PS 15-14-07	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, TM - sdělovací zařízení
PS 15-14-11	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, TM - kamerový systém
PS 15-05-02	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, TM - zařízení DRT
PS 15-05-03	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, TM - místní řídicí systém
PS 15-09-01	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, TM - technologie - rozvodna 22 kV
PS 15-09-02	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, TM - technologie - trakční transformátory
PS 15-09-03	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, TM - technologie - stejnosměrná část 3kV-DC
PS 15-09-04	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, TM - technologie - vlastní spotřeba
PS 15-09-05	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, TM - technologie - NS 22kV definitivní
PS 15-09-06	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, TM - technologie - systém kontroly a řízení
PS 15-05-06	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, TM - zařízení GPRS
SO 15-17-02	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, osobní nádraží, železniční svršek
SO 15-17-01.1	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, nakladní nádraží, železniční svršek
SO 60-17-01.1	Frydek-Mistek - Český Těšín, výstroj trať, část 2.A
SO 15-16-01.1	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, osobní nádraží, železniční spodek
SO 15-16-02	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, nakladní nádraží, železniční spodek
SO 15-17-04	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, žel.přejezd ev.km 117,394
SO 15-17-05	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, TM Dobrá - žel.přejezd na vlece pivovaru Nošovice
SO 15-17-06	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, žel.přejezd ev.km 118,000
SO 15-17-07	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, žel.přejezd ev.km 118,328
SO 15-19-01	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, železniční most v km 117,863
SO 15-27-01	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, TM - přípojka vody
SO 15-27-02	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, TM - venkovní kanalizace
SO 15-27-05	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, přeložky a ochrana vodovodu a kanalizací v km 116,593-120,148
SO 15-18-01	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, příjezdna komunikace k TM
SO 15-18-02	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, zpevněné plochy v areálu TM
SO 15-33-01	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, PHS v km 116,993-117,391 vpravo
SO 15-33-02	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, PHS v km 117,121-117,384 vlevo
SO 15-33-03	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, PHS v km 117,409-117,563 vlevo
SO 15-15-01	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, trakční měřítka
SO 15-15-02	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, oplocení areálu trakční měřítka
SO 15-01-03	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, osobní nádraží, zavěšení kabelu 22 kV
SO 15-01-04	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, nakladní nádraží, zavěšení kabelu 22 kV
SO 15-01-02	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, osobní nádraží, trakční vedení
SO 15-01-01	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, nakladní nádraží, trakční vedení
SO 15-01-05	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, nakladní nádraží, trakční vedení
SO 15-01-06	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, TM - napájecí vedení
SO 15-01-07	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, TM - zpětné vedení
SO 14-12-01	Frydek-Mistek - Dobrá u Frydku-Mistku, závažný kabel 22kV
SO 14-06-74	Frydek-Mistek - Dobrá u Frydku-Mistku, úprava kabelu n ČEZ v km 112,222
SO 15-12-01	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, TM - přípojka 22kV
SO 15-06-03	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, TM - rozvod nn a osvětlení
SO 15-06-04	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, TM - DOO
SO 15-06-07	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, nakladní nádraží, rozvod nn a osvětlení
SO 15-12-01	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, TM - přípojka 22kV
SO 15-02-01	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, osobní nádraží, ukolejnění
SO 15-02-02	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, nakladní nádraží, ukolejnění
SO 15-06-61	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, TM - vnější uzemnění
SO 15-06-70	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, úprava venkovního vedení n ČEZ v km 118,318
SO 15-06-71	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, úprava veřejného osvětlení v km 118,318
SO 15-06-74	Zst. Dobrá u Frydku-Mistku, úprava veřejného osvětlení v km 118,175



9 (M) 1.1000



Koordinální situace stavby - Se

