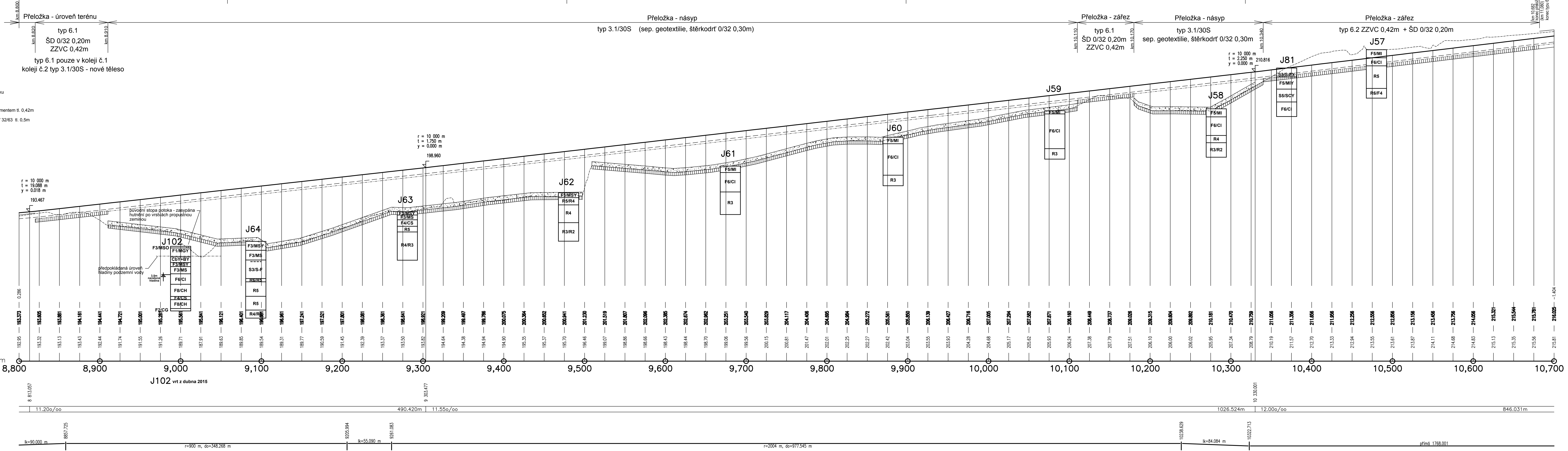


LEGENDA:
— niveleta koleje TK
- - - - - terén
- - - - - plán tělesa železničního spodku
- - - - - zemní plán tělesa žel. spodku
[hatched] zlepšení zeminy vápnem a cementem tl. 0,42m
[dots] konsolidační vrstva - šterkodrt' 32/63 tl. 0,5m

ROZDÍL NIVELET
(m)
KÓTY NIVELETY
(nový stav)
KÓTY TERÉNU
(stávající stav)
SROV. ROVINA 175.0 m

SKLONOVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚRY



ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK 02/2016

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém BpV

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:
			Podpis:

Investor, objednatel:

SZDC
Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Díazdenná 1003/7
110 00 Praha 1

Kontaktní adresa:
Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955,
190 00 Praha 9

METROPROJEKT Praha a.s.
nám. I. P. Pavlova 2/1786
120 00 Praha 2
generální ředitel: Ing. David Krása
tel.: +420 296 154 105
www.metroprojekt.cz
info@metroprojekt.cz

METROPROJEKT

Souprava číslo:

HIP: Ing. Jaroslav Janeček
tel.: +420 296 154 302
Stupeň: PD (DUR)

Podpis: [Signature]
Název a účel díla:
**Optimalizace trat'ového úseku
Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)**

Zpracovatelství útvary:
tel.: +420 296325165
Vedoucí útvary:
Ing. ZBYNĚK PĚNKA

Název části díla:
**Stavební část
Inženýrské objekty
Železniční svršek a spodek**

E
E.1
E.1.1

Odpovědný projektant:
Ing. Robert Kučera
Vypracoval:
Ing. Milan Bárta

Podpis: [Signature]
Podpis: [Signature]

Název přílohy:
SO 04-10(11)-01 Čelákovice - Mstětice, železniční svršek a spodek
SO 05-10(11)-01 žst. Mstětice, železniční svršek a spodek
SO 05-10(11)-02 žst. Mstětice - vlečky ČEPRO, železniční svršek a spodek
Podélný geologický profil přeložky km 8,800 - 10,682

Změna:
000
Číslo příl.:
403