

- Niveleta TK
Niveleta stávající TK
Niveleta terénu
Přizpůsobení SO - mosty
Související SO - mosty
přikop vlevo
přikop vpravo
přikop oboustranný
tratičová vlevo
tratičová vpravo
tratičová oboustranný
hladina Q100
hladina podzemní vody
křížení inž. sítí
kóty dna odvodnění

POLOHA NÁSTUPIŠTĚ (kolej č. 2)
POLOHA NÁSTUPIŠTĚ (kolej č. 1)

PŘÍKOP vlevo
PŘÍKOP vpravo

POLOHA DOPRAVEN A ZASTÁVEK

KÓTY TK (nová kolej č. 2)

ROZDÍL VÝŠEK (zdvih/pokles)

KÓTY STÁVAJÍCÍ TK / TERÉNU

KÓTY TK (nová kolej č. 1)

ROZDÍL VÝŠEK (zdvih/pokles)

KÓTY STÁVAJÍCÍ TK / TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ

SKLONOVÉ POMĚRY (nová kolej č. 1)

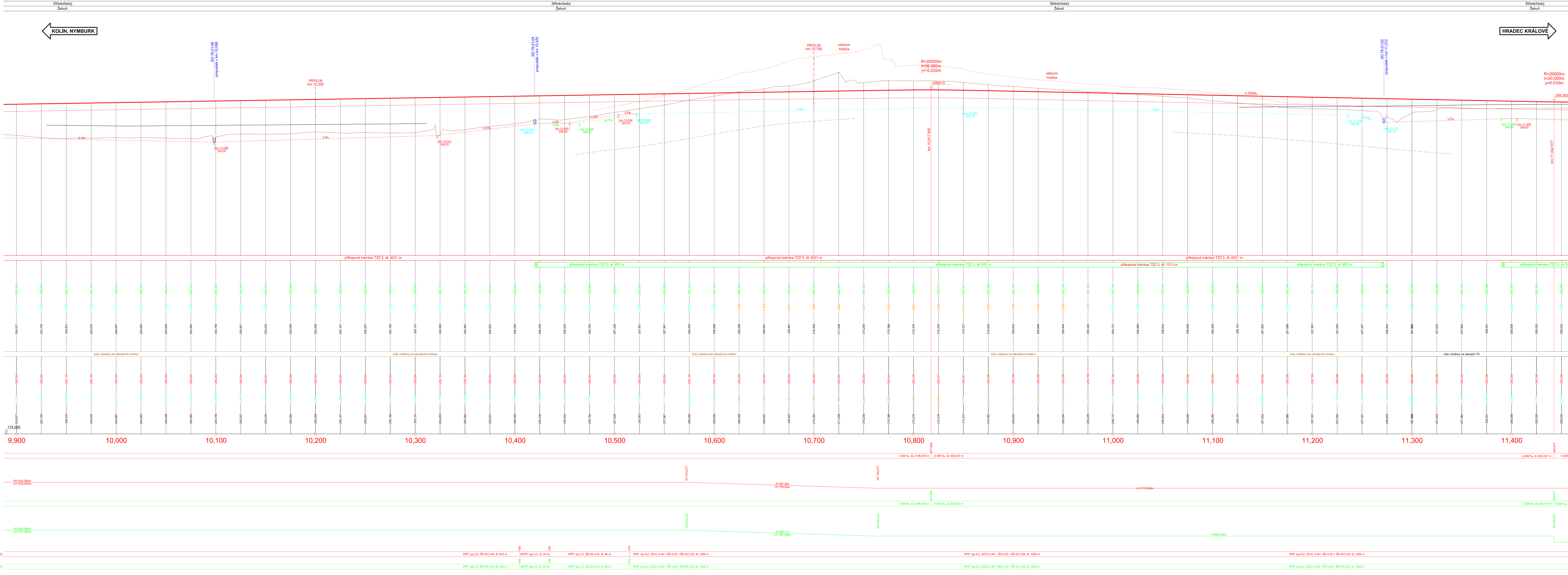
SMĚROVÉ POMĚRY (nová kolej č. 1)

SKLONOVÉ POMĚRY (nová kolej č. 2)

SMĚROVÉ POMĚRY (nová kolej č. 2)

SKLADBA PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ (nová kolej č. 1)

SKLADBA PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ (nová kolej č. 2)



Účelový systém Bp
Souřadný systém S-JTSK

Rev.	Datum	AKU	První vydání DUR	Jiho	Měří
1	15.12.2020	AKU	První vydání DUR	Jiho	Měří

Objednatel: Správa železnic, ústřední organizace
Dělnická 100/37, CZ 110 00 Praha 1
Stavění železniční infrastruktury
Sídlo: 190 00 Praha 9
www.spravazeleznic.cz

Společnost JMM-Produkt Kaniš - Oltomart
MOTT MACDONALD CZ, spol. s r.o.
Národní 984/15
CZ 110 00 Praha 1
+420 221 412 800
www.mottmac.com

Společnost VALBEK PRODEX
VALBEK PRODEX, spol. s r.o.
V Opatovské 200/75, 100 00 Praha 10
+420 277 007 726
www.valbek.cz

Zpracovatel: MOTT MACDONALD
MOTT MACDONALD CZ, spol. s r.o.
Národní 984/15
CZ 110 00 Praha 1
+420 221 412 800
www.mottmac.com

Modernaizace tratí úseku odb. Kaniš - Chlumec nad Cidlinou (včetně)

Číslo dokumentace: D.2
D.2.1
D.2.1.1

DOKUMENTACE OBJEKTŮ - STAVEBNÍ ČÁST
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY
Železniční svršek a spodek

Název přílohy	Stupeň dokumentace	DUR
Podélný profil, km 10,000 - km 11,300	M/1000	1:1000/100

Menzev projektu	Ing. Michal Bažant	Vypracoval	Ing. Aleš Kura
Kontrola profesní	Ing. Jan Nový	Kontrola	Ing. Jan Nový
Číslo dokumentu	Ing. Jan Nový	Schválil	Ing. Michal Bažant

Revize	Číslo dokumentu	Číslo přílohy
1	D.2.1.1	003e