

Niveleta TK  
Niveleta stávající TK  
Niveleta terénu  
PTZS (kol. č. 1)  
souvšeřejší SO - mosty  
přiklop vlevo  
přiklop vpravo  
přiklop oboustranný  
trativod vlevo  
trativod vpravo  
trativod 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  
STANIČNÍ

SKLONOVÉ POMĚRY (nová kolej č. 1)

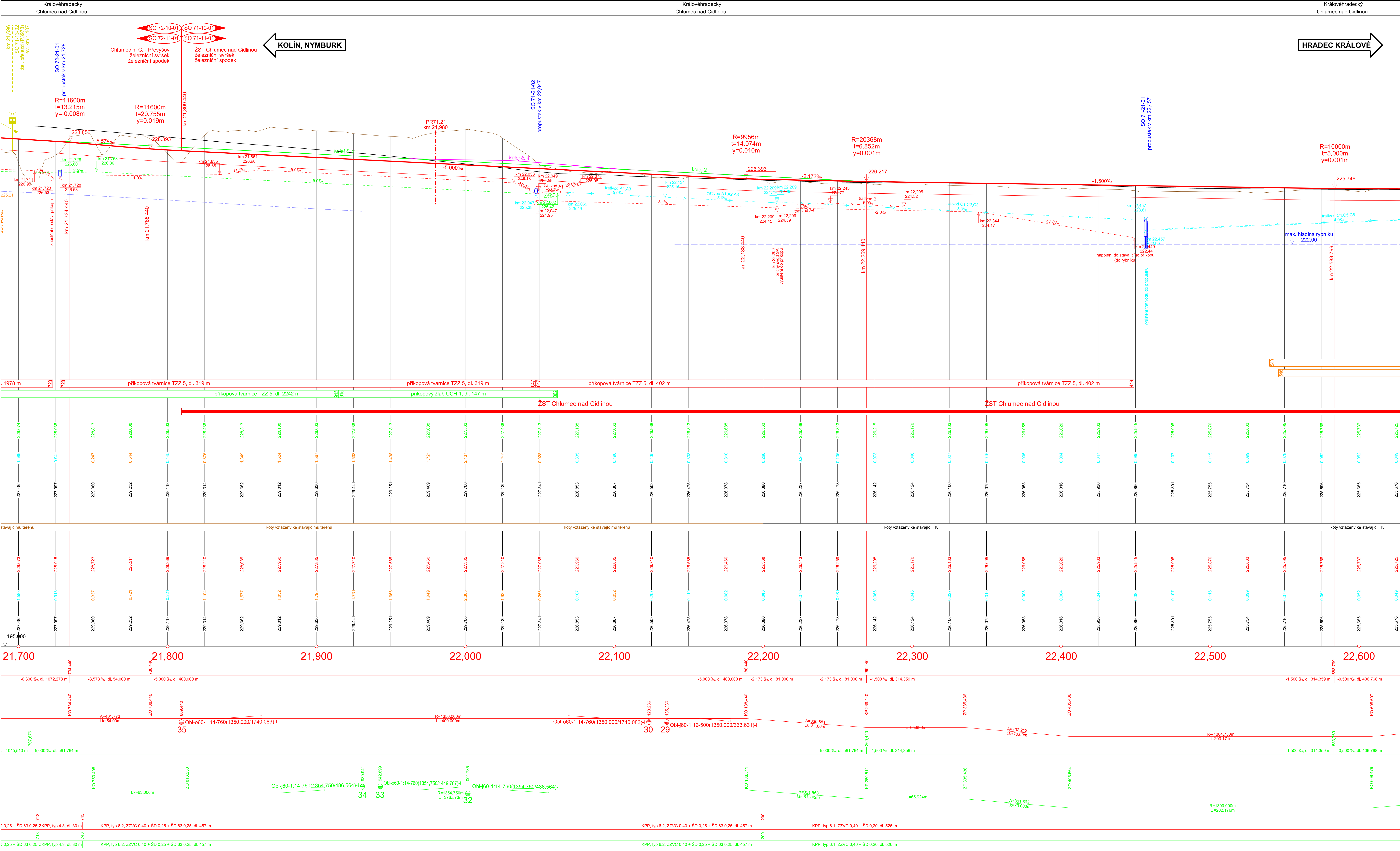
SMĚROVÉ POMĚRY (nová kolej č. 1)

SKLONOVÉ POMĚRY (nová kolej č. 2)

SMĚROVÉ POMĚRY (nová kolej č. 2)

SKLADBA PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ (nová kol. č. 1) > 0.25 + ŠD 63 0.25 ZKPP, typ 4.3, dl. 30 m

SKLADBA PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ (nová kol. č. 2) > 0.25 + ŠD 63 0.25 ZKPP, typ 4.3, dl. 30 m



Výškový systém Bpv  
Souřadný systém S-JTSK

Přehled revizí přílohy			
1	15.12.2020	JŠu	První vydání DÚR
Rev.	Datum	Vypracoval	Popis obsahu revize

Objednatel  
Správa železnic, státní organizace  
Dlažbová 1003/7, CZ 110 00 Praha 1  
Slovenská 1955/278, CZ 190 00 Praha 9  
www.spravazeleznic.cz

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

Společnost „JMM-Praxex - Chlumec“  
Společnost 1  
MOTT MACDONALD LIMITED  
Národní 984/15  
CZ 110 00 Praha 1  
+420 221 412 800  
www.mottmac.com

Společnost 2  
VALBEK PRODEX, spol. s r.o.  
V Ošních 2300/75, 100 00 Praha 10  
Národní 984/15  
CZ 110 00 Praha 1  
+420 221 412 800  
www.mottmac.com

Zpracovatel částí  
MOTT MACDONALD  
MOTT MACDONALD

Alce

Modernizace trať. úseku odb. Kanin - Chlumec nad Cidlinou (včetně)

Část dokumentace

D.2  
D.2.1  
D.2.1.1

DOKUMENTACE OBJEKTŮ - STAVEBNÍ ČÁST  
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY  
Železniční svršek a spodek

Název přílohy  
Podélný profil, km 21,800 - km 22,600

Číslo dokumentu  
386583-MMCZ-KOL-D\_2\_1-003p

Stupeň dokumentace  
Měřítko  
Formát  
Datum

DUR  
1:1000/100  
12 A4  
viz výše

Manáží projekt  
Koordínátor profese  
Odpov. projektant

Ing. Michal Babčí  
Ing. Jan Nový  
Ing. Jan Nový

Vypracoval  
Kontroloval  
Schválil

Ing. Jan Šulc  
Ing. Jan Nový  
Ing. Michal Babčí

Revize  
Číslo dokumentace  
Číslo přílohy

1  
D.2.1.1  
003p