

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

k.ú. Kročehlavy

k.ú. Kročehlavy

k.ú. Kročehlavy

SO 06-13-01

NÁSTUPIŠTĚ  
dl. 220 m  
ŽST Kladno

SO 06-20-01

MOST-PODCHOD  
nový km 28,038  
év. km -  
n.k. ŽB rám  
přesný km 28,051.857  
sv.š. = 6,000 m  
sv.v. = 3,030 m

III. nástupiště dl.220m, 550mm nad TK

ŽST Kladno

NIVELETA TK KOL.Č.5

NIVELETA TK STÁVAJÍCÍ KOLEJE

KOTY TERÉNU

KÓTY NIVELETY TK KOL.Č.5

KÓTY TERÉNU

SROV. ROVINA

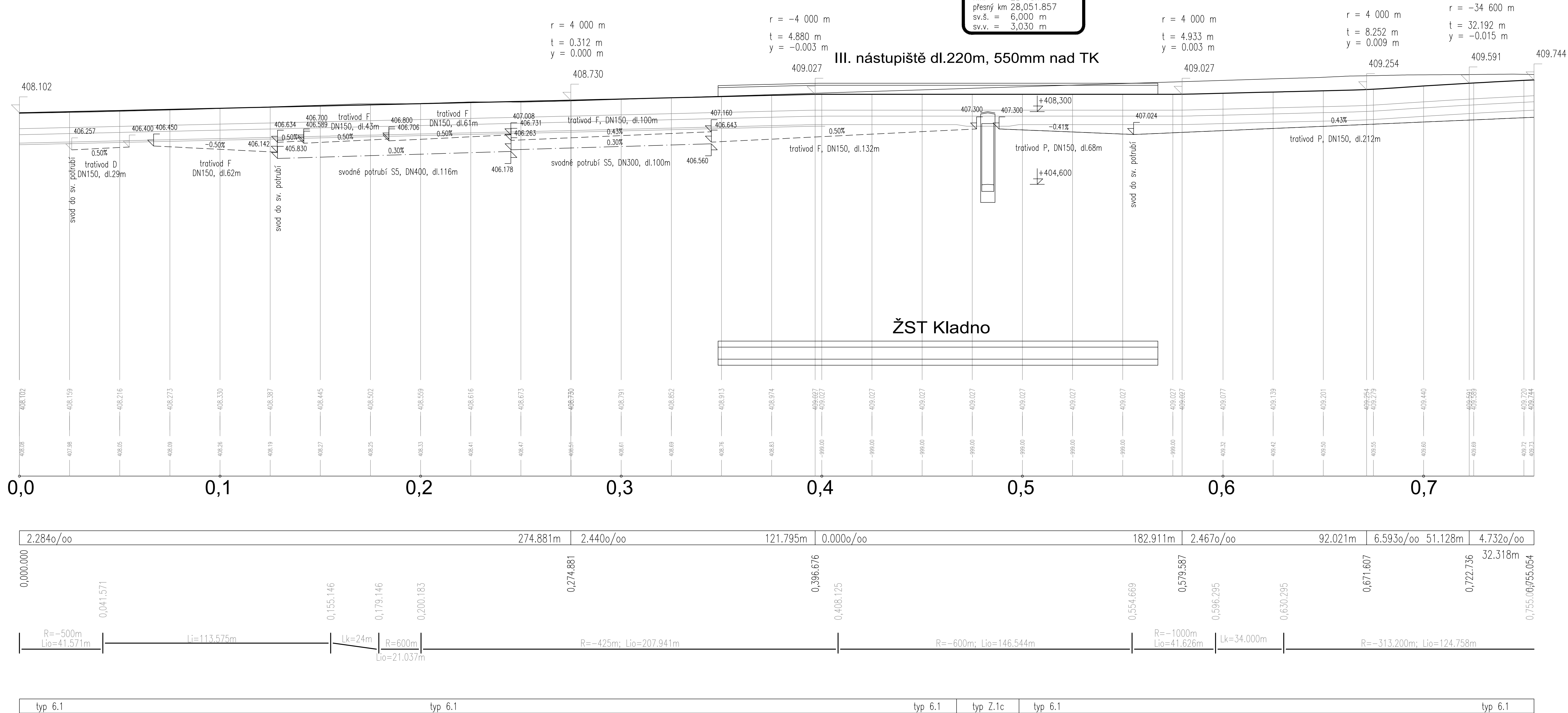
PRACOVNÍ STANIČENÍ

SKLONOVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚRY

KONSTRUKCE ŽEL. SPODKU

390.0 m



LEGENDA

niveleta TK nové koleje  
niveleta TK stávající koleje  
terén  
konstrukce žel. spodku  
příkopová tvárnice oboustranná  
příkopová tvárnice jednostranná

trativod  
svodné potrubí

Výškový systém Bpv  
Souřadnicový systém S-JTSK

ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK 5/2021

1	Úprava plochy vnější sdělení z dílny koordinací s plánováním kolejištěm (23)	30.3.2022	Ing. Kučera	Podpis
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel: <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	Správa železnic, s.o. Dílna 10037 110 00 Praha 1 - Nové Město kontaktní adresa: Správa železnic, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 1885/27b, 190 00 Praha 9	Inženýrská činnost: <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> Argentinská 1621/56 170 00 Praha 7 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz
---	---	---

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> Argentinská 1621/56 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	<b>METROPROJEKT</b>	Skupina Ods:
---	---------------------	--------------

hřp: Ing. Milan Bárta tel.: +420 296 154 245 Specialista profese: Ing. Vladimír Pátek Stupeň: DSP + PDPS	Název a úkol díla: <b>"Modernizace trati Kladno (včetně) - - Kladno-Ostrovce (včetně)"</b>
---	---

Zpracovatelky úhel: <b>STŘEDISKO S60 DOPRAVNÍCH STAVEB</b> tel.: +420 296 154 247 Výkres: úhel: Ing. Petr Zoubal Odpovědný projektant: Ing. Robert Kučera	Název části díla: Stavební část Inženýrské objekty Železniční svršek a spodek SO 06-10-01 ŽST Kladno, železniční svršek SO 06-11-01 ŽST Kladno, železniční spodek	D.2 D.2.1 D.2.1.1
---	--	-------------------------

Vypracoval: Ing. Robert Kučera Kontroloval: Ing. Milan Bárta Start: V20/2042 Podpis: 12x44	Název přílohy: <b>Podélný profil kol.č.5</b>	Změna: -
Datum: 05/2021	Číslo příl. <b>206</b>	

19 7737 05 01 01 1-12