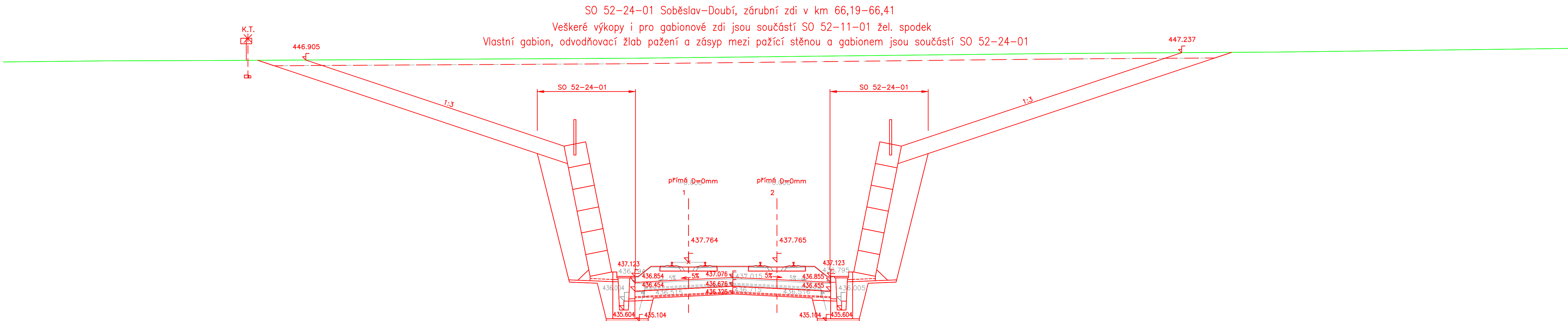
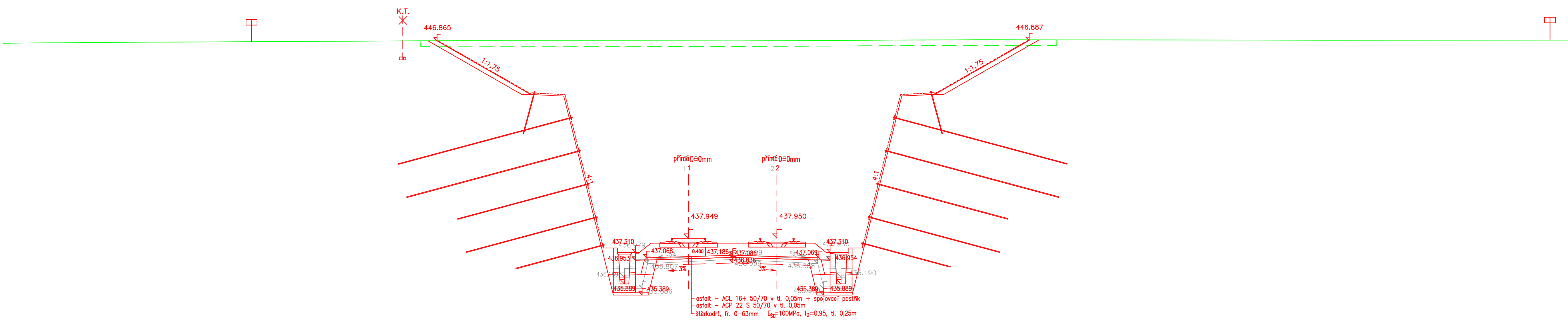


118 STANIČENÍ km 66,400



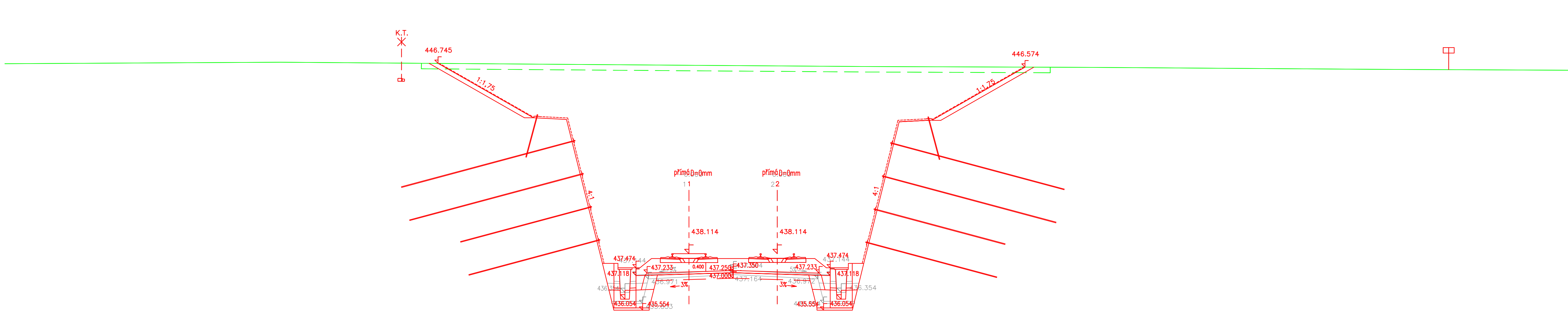
SROV. ROVINA	432.0 m
VZDAL. NOVÝCH OS [m]	4.000
POSUNY 1 A 2 KOLEJE [m]	
VZDAL. STAV. OS [m]	
VZDAL. OD KOLEJE c.1 [m]	-18.44 -3.20 4.00 7.20 23.48

119 STANIČENÍ km 66,425



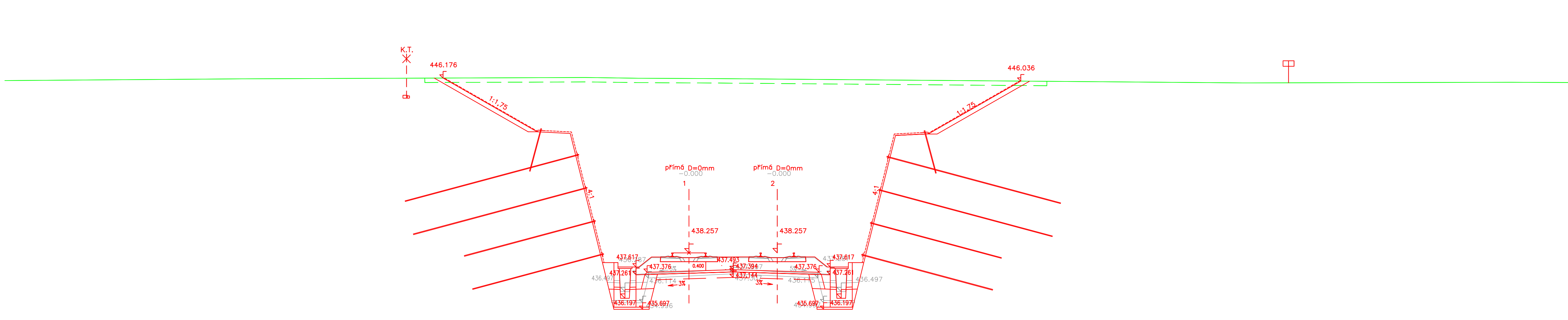
SROV. ROVINA	432.0 m
VZDAL. NOVÝCH OS [m]	4.000
POSUNY 1 A 2 KOLEJE [m]	
VZDAL. STAV. OS [m]	
VZDAL. OD KOLEJE c.1 [m]	-11.38 -3.20 4.00 7.20 10.60

120 STANIČENÍ km 66,450



SROV. ROVINA	432.0 m
VZDAL. NOVÝCH OS [m]	4.000
POSLUNY 1 A 2 KOLEJE [m]	
VZDAL. STAV. OS [m]	
VZDAL. OD KOLEJE c.1 [m]	-11.37 -3.20 4.00 7.20 15.23

121 STANIČENÍ km 66,475




SROV. ROVINA	433.0 m
VZDAL. NOVÝCH OS [m]	4.000
POSUNY 1 A 2 KOLEJE [m]	
VZDAL. STAV. OS [m]	
VZDAL. OD KOLEJE c.1 [m]	-11.14 -3.20 4.00 7.20 15.03

ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK 08/2020

Souřadnicový systém S-JTSK Výškový systém Bpv
Výškový systém Bpv Souřadnicový systém S-JTSK

Zmlúva:	Názov zmlúvy:	Datum:	Proveď:	Podpis:

<p>Investor: zjednotěn</p>  <p>SPRÁVA ŽELEZNIC Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1</p> <p><small>Správa železniční dopravní cesty</small></p>	<p>Správa železnic, s.o. DOPRAVA 1003/7-1003/8 Praha 1 Kontaktní adresa: Správa železnic a dopravní cesty, s.o. Stavovská 1956/28a Sokolovská 1956/28b, 190 00 Praha 9</p>	<p>Indusprosa Connect</p> <p>METROPROJEKT Praha a.s. Agentura pro řízení projektů 120 00 Praha 2 Alois Jiráka, tel.: +420 296 184 348</p>
--	--	--

<p>METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1102/236/786 120 00 Praha 2</p> <p>generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz</p>	 <p>METROPROJEKT</p>	<p>Souprava člá:</p>
--	--	----------------------

**Modernizace trati Veselí n.L. – Tábor - II.část,
úsek Veselí n.L. - Doubí u Tábora, 2.etapa
Soběslav - Doubí, Zvýšení rychlosti na 160 km/h**

Název číselníku		E
STAVEBNÍ ČÁST		E
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY		E
KOLEJOVÝ SVRSEK A SPODEK		E
SO 52-10-01 Sobeslav-Doubr. žel. svršek		E
SO 52-10-01 Sobeslav-Doubr. žel. svršek		E
SO 52-10-01,11 Sobeslav-Doubr. žel. svršek, snesený svršek		E
SO 52-10-01,11 Sobeslav-Doubr. žel. svršek, snesený svršek		E
SO 52-10-01,11 Sobeslav-Doubr. žel. svršek, snesený svršek		E
SO 52-10-01,11 Sobeslav-Doubr. žel. svršek, snesený svršek		E
SO 52-10-01,11 Sobeslav-Doubr. žel. svršek, snesený svršek		E
SO 52-10-01,11 Sobeslav-Doubr. žel. svršek, snesený svršek		E
SO 52-10-01,11 Sobeslav-Doubr. žel. svršek, snesený svršek		E
SO 52-10-01,11 Sobeslav-Doubr. žel. svršek, snesený svršek		E
SO 52-10-01,11 Sobeslav-Doubr. žel. svršek, snesený svršek		E
SO 52-10-01,11 Sobeslav-Doubr. žel. svršek, snesený svršek		E
SO 52-10-01,11 Sobeslav-Doubr. žel. svršek, snesený svršek		E
SO 52-10-01,11 Sobeslav-Doubr. žel. svršek, snesený svršek		E
SO 52-10-01,11 Sobeslav-Doubr. žel. svršek, snesený svršek		E
SO 52-10-01,11 Sobeslav-Doubr. žel. svršek, snesený svršek		E
SO 52-10-01,11 Sobeslav-Doubr. žel. svršek, snesený svršek		E
SO 52-10-01,11 Sobeslav-Doubr. žel. svršek, snesený svršek		E
SO 52-10-01,11 Sobeslav-Doubr. žel. svršek, snesený svršek		E
SO 52-10-01,11 Sobeslav-Doubr. žel. svršek, snesený svršek		E
SO 52-10-01,11 Sobeslav-Doubr. žel. svršek, snesený svršek		E
SO 52-10-01,11 Sobeslav-Doubr. žel. svršek, snesený svršek		E
SO 52-10-01,11 Sobeslav-Doubr. žel. svršek, snesený svršek		E
SO 52-10-01,11 Sobeslav-Doubr. žel. svršek, snesený svršek		E
SO 52-10-01,11 Sobeslav-Doubr. žel. svršek, snesený svršek		E
SO 52-10-01,11 Sobeslav-Doubr. žel. svršek, snesený svršek		E
SO 52-10-01,11 Sobeslav-Doubr. žel. svršek, snesený svršek		E
SO 52-10-01,11 Sobeslav-Doubr. žel. svršek, snesený svršek		E
SO 52-10-01,11 Sobeslav-Doubr. žel. svršek, snesený svršek		E
SO 52-10-01,11 Sobeslav-Doubr. žel. svršek, snesený svršek		E
SO 52-10-01,11 Sobeslav-Doubr. žel. svršek, snesený svršek		E
SO 52-10-01,11 Sobeslav-Doubr. žel. svršek, snesený svršek		E
SO 52-10-01,11 Sobeslav-Doubr. žel. svršek, snesený svršek		

PŘÍČNÉ ŘEZY 66,400 - km 66,475	Ekotrac 
	Číslo příl.: 012

316