

SITUACE A VYTYČENÍ,
PROVIZORNÍ STAV
M 1:500

LEGENDA:

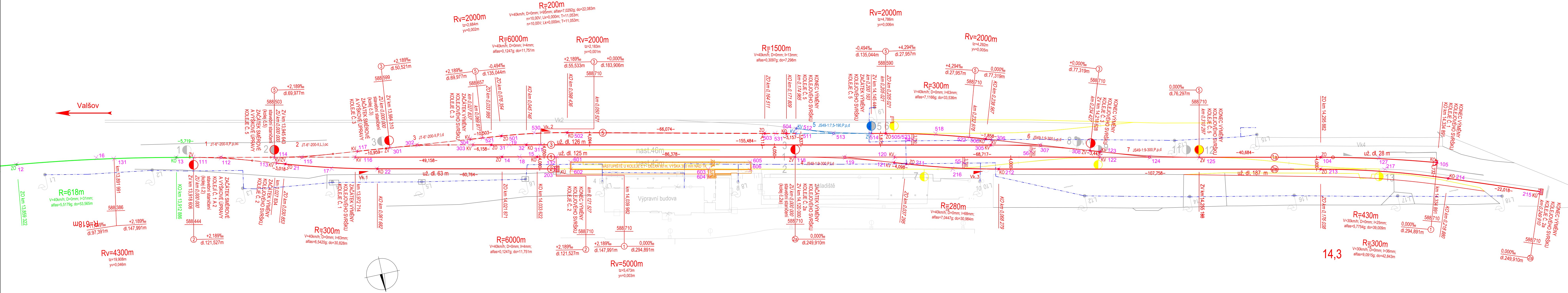
- STÁVAJÍCÍ STAV
- DEMOLICE
- VÝMĚNA KOLEJOVÉHO SVRŠKU
- NAVRHOVANÉ ÚPRAVY - SMĚROVÁ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KOLEJE
- NÁSTUPIŠTĚ
- NAVAZUJÍCÍ PROJEKT "PROJEKT OSY KOLEJE NA TÚ 2221 VALŠOV-RÝMAŘOV km 0,030-14,337"
- KABEL SEE - NN
- VYTYČOVANÝ BOD

POZNÁMKY:

- KÓTY PŘÍMÝCH ÚSEKŮ, OZNAČENÉ VODOROVNOU ČÁRKOU PŘED A ZA ČÍSLEM, VŽDY OZNAČUJÍ ÚSEK MEZI SOUSEDNÍMI ZÁKLADNÍMI VYTYČOVANÝMI BODY
- SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ VIZ PŘÍLOHA č. 6.2
- PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 73 0420-1 A ČSN 73 0420-2
- PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY

TABULKA VÝHYBEK

Číslo	Staničení	Druh	Svršek	Úhel	Poloměr	Transformace	Typ	Žlab	Směr	Pl.	Pr.	Doplňující popis
1	13 918 606	J	T	6°	200		II		P	I	oc	
2	13 945 660	J	T	6°	200		II		L	I	oc	
3	13 984 310	J	T	6°	200		II		P	I	d	
4	14 120 000	J	S49	1,9	300				P	I	d	
5	14 145 441	J	S49	1,7,5	190				P	p	d	
6	14 218 628	J	S49	1,9	300				L	p	d	
7	14 255 180	J	S49	1,9	300				P	p	d	



<div></div> <div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div>		Správa železnic, státní organizace Správa železniční geodézie Václavkova 169/1 160 00 Praha 6			
Zodp. projektant	Ing. Tomáš Vachutka	<div><div>Management kvality ISO 9001 www.dekra.cz/en</div></div>			
Projektant	Ing. Lenka Kreuzigerová				
Kreslil	Ing. Lenka Kreuzigerová				
Kontroloval	Ing. Tomáš Vachutka				
Traťový úsek	Valšov - Rýmařov				
<div><div>ZJEDNODUŠENÝ PROJEKT</div><div><div>RUŠENÍ KOLEJIŠTĚ V DOPRAVNĚ D3 RÝMAŘOV</div><div>TUDU: 2221 04, 2221 D1, 2221 DA km 13,859 - 14,133</div></div></div>				Ředitel	Ing. Ondřej Červenka
				Datum	08/2020
				Druh dokumentace	ZP
				Číslo zakázky	G72027200011
				Měřítko	1:500
				Souřadnicový systém	S-JTSK
				Výškový systém	Bpv
<div>SITUACE A VYTYČENÍ, PROVIZORNÍ STAV</div>				Číslo výtisku	Příloha
					2.2