

65000 - ST Hradec Kralove

R49100

uživatelské označení: Hradec Kralove hl.n. - Turnov

[illegible]

## Označení tvaru kolejnic

3

## Absorbéry

Silnější čára na vnitřní hraně  
(dle koleje blíže ose staničení)  
obdelníka tvaru svršku v barvě  
odpovídající tvaru svršku.

stanič.středu ve tvaru vypoč.střed / EKM,  
nebo naopak(EKM červeně vždy blíže  
mostu) příklad: mmm / **kkk.mmm**  
pod 50 m nad 50 m

### ***Označení propustků***

nebo naopak (LKM celverle vzdy blize  
propustku) příklad: mmm / kkk.mmm

## Označení přejezdů

### ***Označení návštěvníků***

## Označení dilatačních zařízení

### ***Označení kolejnic. mazníků***

se staničením  
mechanický ●●● elektrický ●●● jiný ●●●  
maže pásy: pravý, levý, oba: \_\_\_\_

▲




■



**\***

Example TTP: V/V130 / V150 / V180 / V210


- pro hnací vozidla skupiny přechodnosti 1 a 2
- V130 / V150** pro vozidla vyhovující provozu s nedostatkem převýšení 130/150 mm
- Vk** pro vozidla s naklápěcími skříněmi

---


	kružnicový oblouk pravý bez přechodnic
	pravý oblouk s jednou přechodnicí
	pravý oblouk s dvěma přechodnicemi

 složený oblouk pravý  
bez mezilehlých přechodnic


složený oblouk pravý  
mezilehlá přechodnice  
s rostoucí křivostí



složený oblouk pravý  
mezilehlá přechodnice  
s klesající křivostí



složený oblouk levý  
mezilehlá přechodnice  
s rostoucí křivostí



složený oblouk levý  
mezilehlá přechodnice  
s klesající křivostí

začátku a konce nástupiště

120138 Horní Pohled'

umístění nástupiště vlevo  
ve směru staničení

120138 Horní Pohled'

umístění nástupiště vpravo  
ve směru staničení

bez staničení

1201T1 zst. Světlá nad Sázavou

## PR pražce

MO	mostnice, pozednice
PM	podélné pod. na mostě
PJ	podélné podpory jiné
PD	pevná jízdní dráha
PP	konstr. PJD podobná
PU	přímé uložení
DP	dělené pražce
JI	jiné

Silná modrá čára na spod.hraně  
oblasti kolej.podpory. Popis  
nad čarou kol.podpory doplněn  
o podpr.podložky MAT/TUH  
MATERIÁL

PU polyuretan  
PR pryž  
EL EVA (Lupolen)  
SM směs  
J jiný  
TUHOST

H	homogenní
S	smíšená

# PRAZCE DREVENE-TYP

D	dub
B	buk
TOS	tvrdý ostatní
MEK	měkký
LEP	lepený
DRC	z dřevních částic
T	tropické dřeviny

PRAŽCE BETONOVÉ-TYP	
B03,B03R	betonový B03,B03R
B70	betonový B70
B91	betonový B91
B91P,B91T	betonový B91P,B91T
B91S	betonový B91S
B91SZ	bet.B91S zkrac.,u.W
BC12	betonový BC12
BV08	bet. mezivýh. bezp. W
BV08Z	bet. přech. bezp. u
DT5,DT8	betonový Dosta T5,T8
DZP10	betonový DZP10T5
OSTP	ostatní bet. příčné
OSTV	ost. bet. výhybkové
PB2,PB3	betonový PB2, PB3
PB76	bet. bezp. úzkorozchod
PAB	betonový PAB
PBN	betonový PBN
PKK13	betonový PKK13
SB2,SB5,SB6	betonový SB2, SB5, SB6
SB3/4	betonový SB3/4
SB8	betonový SB8, SB8P
U94	betonový U94
UVAR	výhybkový ÚVAR
VPS	výhybkový ŠTIARM
VUS	betonový VUS
WBG	pod vyhybkami WBG

# PRAŽCE OCELOVÉ-TYP

I	s izolací
B	bez izolace
Y	tvaru Y

nejsou-li v obou kolejích stejné

## kontrakce/dilatace

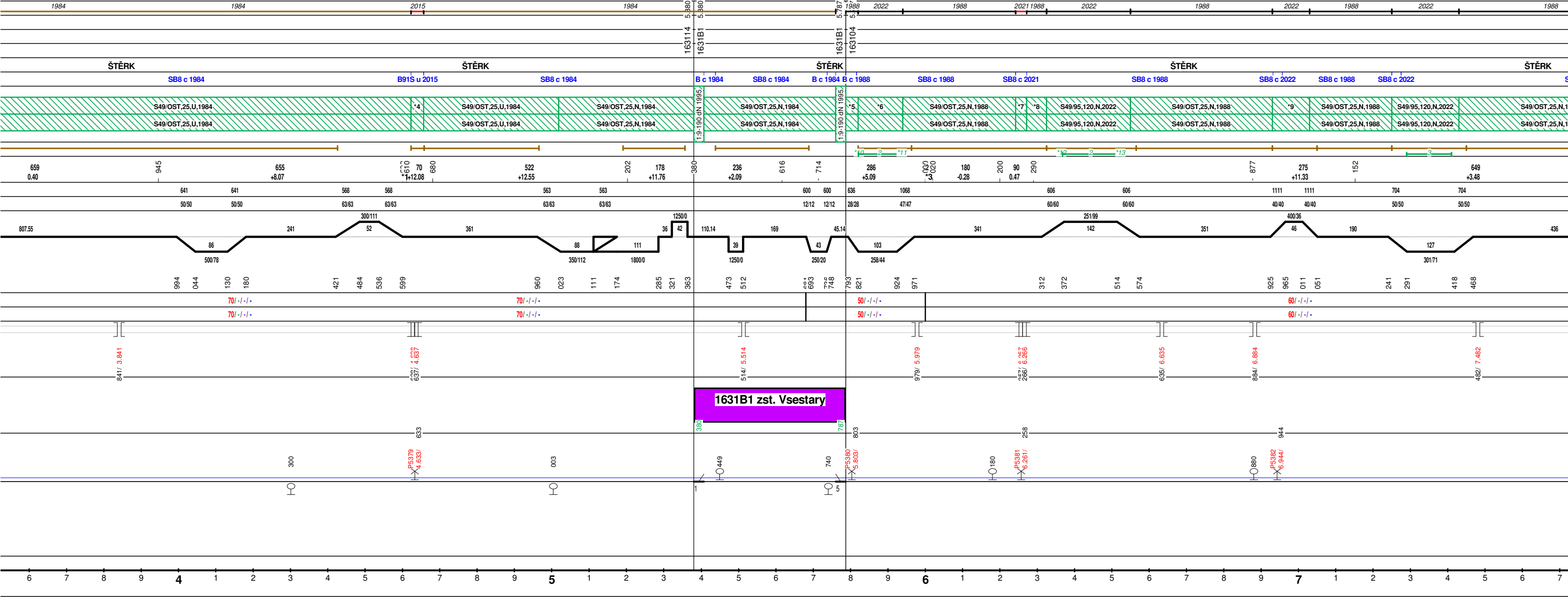
0.998

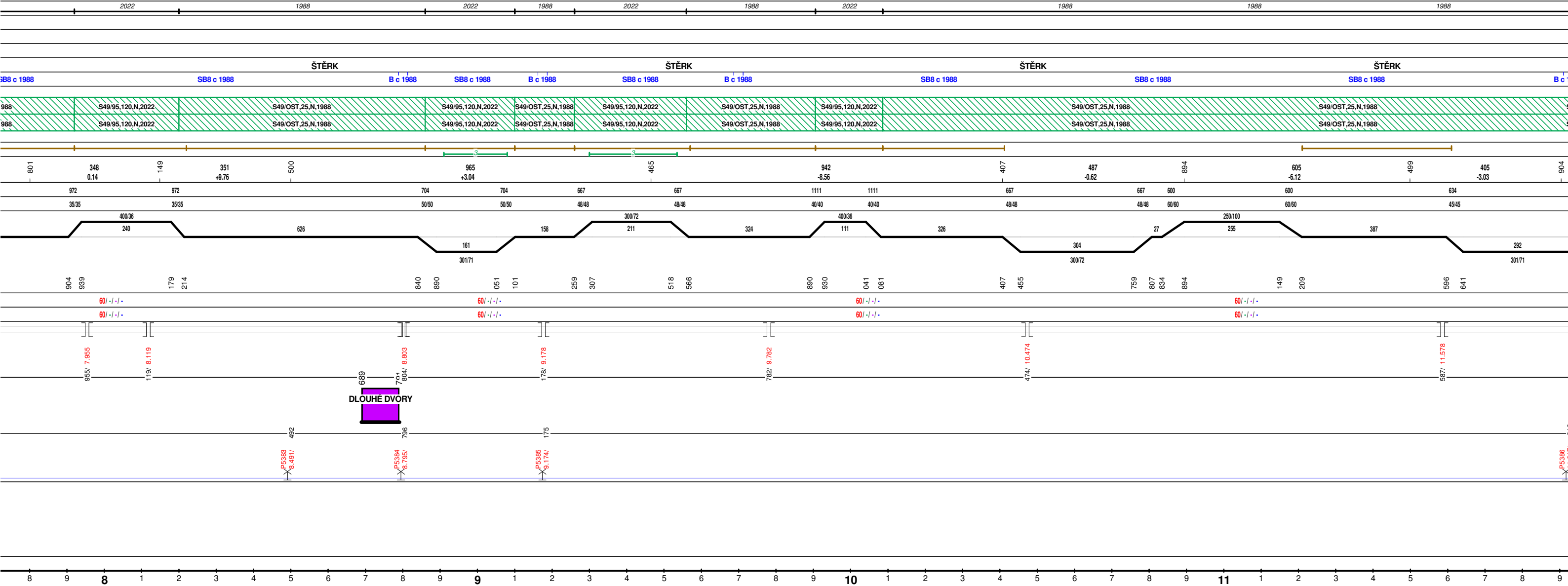
---

---

Kolej A	Souvislé práce (novostavba, modernizace, optimalizace, rekonstrukce, oprava, údržba, likvidace)	
	Poslední modernizace či rekonstrukce	
	Zkušební úseky	
	Přidržené kolejnice	
	Druh kolejového lože	
	Kolejnicové podpory - druh, rozdělení, rok zprovoznění, podpražcové podložky (typ, tuhost)	
	Kolejnice	tvár / jakost, délka kolejových polí
	Výhybky	materiál-nový, užitý, rok zprovoznění poměr a poloměr odbočné větve nebo úhel odbočení materiál-nový, užitý, rok zprovoznění
	Absorbéry	
	Bezстыková kolej, úsek s pražcovými kotvami	
	Sklonové poměry	staničení, délka v m sklon v promilách
	Součinitel sklonu vzestupnice 'n'	
	Délka přechodnice / vzestupnice v m	
	Směrové poměry	poloměr / převýšení pravého oblouku délka kružnicové části pravého oblouku, délka přímé délka kružnicové části levého oblouku poloměr / převýšení levého oblouku staničení ZP, ZO, KO, KP, BO
	Rychlosti ve správném směru dle TTP (V/V130/V150/Vk)	
	Rychlosti v opačném směru dle TTP (V/V130/V150/Vk)	
Mosty, tunely, propustky		
staničení středu mostu nebo propustky nebo portálů tunelu, červeně evid. KM a číslo tunelu		
staničení nástupišť v zastávkách		
Stanice, zastávky-nástupiště		
Staničení výhybek		
<p>Počátky balizových skupin, vztažných bodů magnet. značek a IB</p> <p>Staničení magnet. značek a IB - kolej A</p> <p>Staničení návěstidel a přejezdů (číslo, evid. KM/KM středu) - kolej A</p> <p>Nastavení vztažnosti koleje A v supertrasách.</p> <p>Výhybky, DZ v hlavní koleji, návěstidla, přejezdy, kolejnicové mazníky</p> <p>Nastavení vztažnosti koleje B v supertrasách.</p> <p>Staničení návěstidel a přejezdů (číslo, KM středu/evid. KM) kolej B</p> <p>Staničení magnet. značek a IB - kolej B</p> <p>Počátky balizových skupin, vztažných bodů magnet. značek a IB</p>		
Osová vzdálenost koleje A a B v m		
Staničení v km, abnormální hektometry		

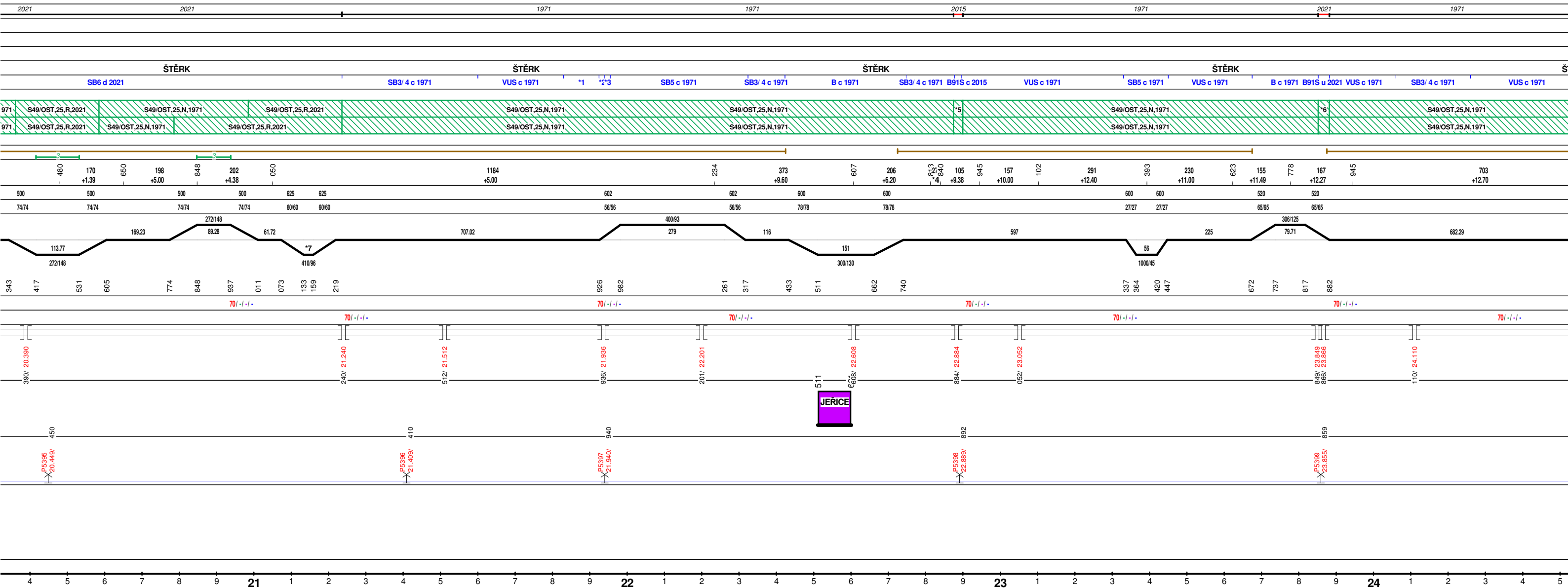






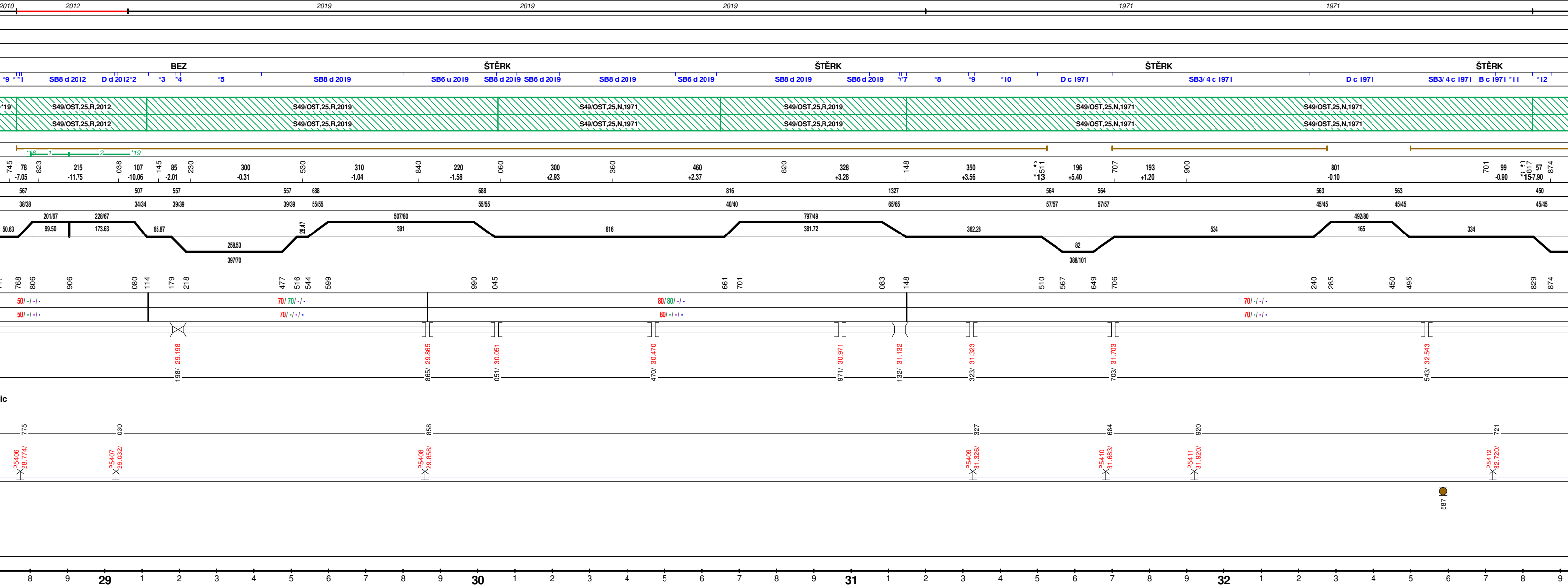














<

Nezobrazené údaje (\*) - kolej B