

ŽST Hranice na Moravě, V Poli

Tabulka výhybek žst. Hranice na Moravě obvod V Poli

Číslo výhybky	Číslo koleje	Staničení	Popis konstrukce	Vzd. námezitky od ZV	V max. [km/h]	V min. [km/h]
401	401	km 210,317+411	80-118,5-1200-P+0	104,5m	140km/h	100km/h
402	402	km 210,164+718	80-118,5-1200-P+0	104,5m	140km/h	100km/h
403	403	km 210,055+161	80-118,5-1200-L+0	104,5m	140km/h	100km/h
404	401	km 209,942+895	80-118,5-1200-L+0	104,5m	140km/h	100km/h
405	402	km 209,742+895	80-118,5-1200-L+0	66,5m	140km/h	100km/h
406	401c	km 209,006+720	80-126,5-2000-PHS-P+0	146,8m	140km/h	120km/h
H1	H1	km 209,742+895	80-118,5-1200-L+0	66,5m	140km/h	100km/h
H2	H1	km 209,942+895	80-118,5-1200-L+0	66,5m	140km/h	100km/h

ŽST Hranice na Moravě, Splavná

Tabulka výhybek žst. Hranice na Moravě obvod Splavná

Číslo výhybky	Číslo koleje	Staničení	Popis konstrukce	Vzd. námezitky od ZV	V max. [km/h]	V min. [km/h]
S01	S01	km 2,088+975	80-118,5-1200-P+0	82,0m	140km/h	100km/h
S02	S02	km 2,547+307	80-118,5-1200-P+0	82,0m	140km/h	100km/h
S03	S01	km 2,154+108	80-126,5-2000-PHS-L+0	147,0m	140km/h	120km/h
S04	S02a	km 1,844+962	80-126,5-2000-PHS-L+0	147,0m	140km/h	120km/h

Vysvětlivky:			
J-3	archivní sonda	PJ4019(8)	presimetrový vrt jádrový (hloubka v m)
●		⬇	
JV1001	jádrový vrt předběžného průzkumu	SP3004(20)	sonda statické penetrace (hloubka v m)
●		⬇	
SP1005	statická penetrace předběžného průzkumu	HJ4401(16)	hydrogeologický vrt (trvale vystrojený) jádrový (hloubka v m)
●		•	
DP1010	dynamická penetrace předběžného průzkumu	JVs4501(5)	vsakovací vrt (dočasně vystrojený) jádrový (hloubka v m)
●		⬇	
KS1036	kopaná sonda předběžného průzkumu	J4701(4)	vrt jádrový pro obsluhu komunikace (hloubka v m)
●		⬇	
J3001(7)	jádrový vrt pro hlavní trasu (hloubka v m)	KS7001	kopaná sonda - strojní
⬇		⬇	
J4001(6)	jádrový vrt pro vedlejší trasy (hloubka v m)	13302(15)	vrt pro přesnou inklinometrii jádrový (hloubka v m)
⬇		•	
■ ■	ohraničení sesuvného území		
●	sesuvné území		

SOULADNÍCOVÝ SYSTÉM : S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.		
Název stavby/akce:	„RS 1 VRT Prosenice - Ostrava-Svinov“	Označení investora: E616-S-4965/2024
Název části:	Projekt podrobného inženýrskogeologického průzkumu včetně následného inženýrskogeologického dozoru	Zakázka: 24Sm00437
Název přílohy:	Př. 2.13 - Podrobná situace	Stupeň dokumentace: projekt PoIGP
Název dílčí části přílohy:	km 2,010 - 3,410	Datum: listopad 2024
Odpovědný řešitel:	Ing. Jaroslav Lossmann, Ph.D.	Měřítko: 1:1000
Zpracoval:	Bc. Michal Bednářik	
Zhotovitel:	SAFETY PRO s.r.o.	
Adresa:	Přerovská 434/60, 779 00 Olomouc	
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	