



Tabulka počítaců náprav

Usek	Střelba
IIVLK	PBI01,PBI03
I2VLK	PBI02,PBI04
IIVLK	PBI03,PBI06
I2VLK	PBI04,PBI05
V4	PBI05,PBI07,PBI09
V10	PBI06,PBI07,PBI10,PBI12a,PBI12
V12-18	PBI10a,PBI11,PBI13,PBI15,PBI17
4-17	PBI09,PBI14
8-18	PBI09,PBI11
V22X-22	PBI13,PBI16,PBI25,PBI26
V23	PBI17,PBI19,PBI20
23-45	PBI20,PBI22
V17-37	PBI14,PBI15,PBI16,PBI21,PBI24,PBI27
13aK	PBI21
11aK	PBI24
16K	PBI23
V24-34	PBI26,PBI29,PBI30,PBI31,PBI32,PBI33,PBI34,PBI35

Tabulka rychlostí

na/z koleje	rozhodné výhybky	rychlost od/do
202	-	60km/hod.
201	-	60km/hod.
105	-	80km/hod.
63	-	80km/hod.
101	-	80km/hod.
102	-	80km/hod.
15a	40km/hod.	-
13a	40km/hod.	40km/hod.
11	40km/hod.	40km/hod.
9	40km/hod.	40km/hod.
7	40km/hod.	40km/hod.
3a	40km/hod.	40km/hod.
V10	40km/hod.	40km/hod.
2	40km/hod.	40km/hod.
8	40km/hod.	40km/hod.
12	40km/hod.	40km/hod.
V23	40km/hod.	40km/hod.
23-45	40km/hod.	40km/hod.
V17-37	40km/hod.	40km/hod.
13aK	40km/hod.	40km/hod.
11aK	40km/hod.	40km/hod.
16K	40km/hod.	40km/hod.
V24-34	40km/hod.	40km/hod.

Tabulka rychlostí

na/z koleje	rozhodné výhybky	rychlost od/do
13b	40km/hod.	40km/hod.
11b	40km/hod.	40km/hod.
9	50km/hod.	50km/hod.
7	50km/hod.	50km/hod.
1	50km/hod.	50km/hod.
2	50km/hod.	50km/hod.
8	50km/hod.	50km/hod.
12	50km/hod.	50km/hod.
16	50km/hod.	50km/hod.
20	50km/hod.	50km/hod.
22	50km/hod.	50km/hod.
24	50km/hod.	50km/hod.
26	50km/hod.	50km/hod.
28	50km/hod.	50km/hod.
30	50km/hod.	50km/hod.
32	50km/hod.	50km/hod.
34	40km/hod.	40km/hod.

**AKTUALIZACE 10\_2019**  
**DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE**

**VÝSKOVÝ SYSTÉM BpV**      **SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK**

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

**Objednatel:** SÚDOP PRAHA a.s.  
Sokolovská 278/1805  
180 00 Praha 8 - Libeň

**Generální projektant:** SÚDOP PRAHA a.s.  
Otilská 1a, 130 80 Praha 3  
tel: +420 267 261 111  
fax: +420 224 230 316  
e-mail: praha@sudop.cz

**Spolupracovníci:** ING. JAROSLAV ŠUDOVÝ  
Architekt projektu: ING. ARCH. TOMÁŠ PECHMAN

**Stávající stav:** ELEKTROTECHNIKA, TRAKCE, SŘÍZOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

**Vedoucí architekt:** ING. MARTIN RAHR      **Opisovatel projektant:** SOJ. J. P.Š.      **Výpočet:**      **Kontrola:**

**Název akce:** **PRODLUŽENÍ PODCHODŮ V ŽST. PRAHA HL.N.**  
**ETAPA 1**

**Číslo smlouvy:** 16 412 206  
**Projektový stupeň:** DVZ  
**Datum:** 11/2018  
**Číslo část:** D.1.1  
**Měřítko:** -  
**Formát:** 24x A4  
**Číslo přílohy:** 0201

**PS 110.1A ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ**

**SITUACNÍ SCHÉMA PŘED A PO REALIZACI STAVBY**