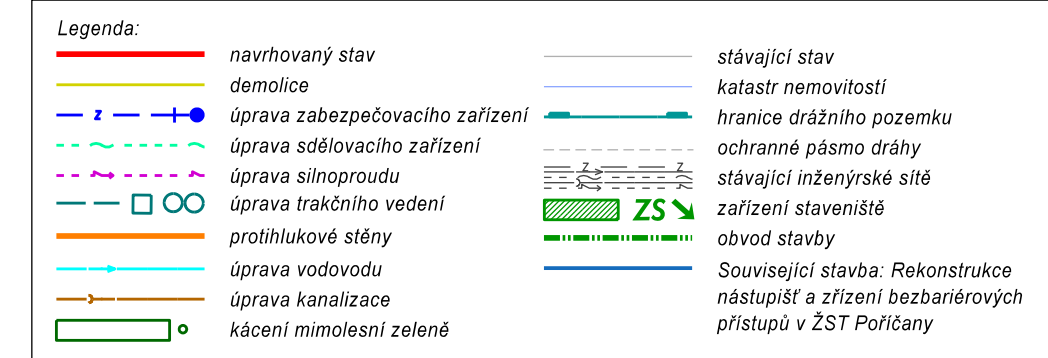


Tabulka výhybe





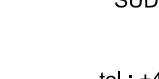
vyš.	ka	druh	typ stavby	obal	základní hlavice	poloměr hlavice	wallrigg	typ zpř. Zl. přír.	Zl. přír. směr obl.	přechod zavazt. místn. obl.	úroveň dlažby	typ stavby	apreviziv jed + posv.	průměr hlavy tol.	poznámky	vzd. námečnik od ZV (m)
44	371,477 170	J	49	1:9	300			zl P	zl C ZP b	KS	SK	ZMB3				50,7
45	371,517 681	J	60	1:9	300		751.38	zl L	zl C ZP b	KS	ZMB3					49,9
46	371,523 656	Obl-o	60	1:9	300	500		zl L	zl C ZP b	KS	ZMB3	JPP v odboč. směru				53,7
47	371,522 013	J	60	1:12	500			zl L	zl C ZP b	KS	ZMB3					67,0
48	371,613 829	J	60	1:12	500			zl L	zl C ZP b	KS	ZMB3	JPP v odboč. směru				66,5
49	371,624 829	J	60	1:12	500			zl L	zl C ZP b	KS	ZMB3	JPP v odboč. směru				67,0
50	371,671 682	J	60	1:12	500			zl L	zl C ZP b	KS	ZMB3					66,1
51	371,723 406	J	60	1:12	500			zl L	zl C ZP b	KS	ZMB3	JPP v odboč. směru				67,1
52	371,729 406	J	60	1:18-5	1200			zl L	zl C ZP b	KS	ZMB3					103,8
53	371,740 437	J	60	1:18-5	1200			zl L	zl C ZP b	KS	ZMB3					103,8
54	371,782 099	J	60	1:18-5	1200			zl L	zl C ZP b	KS	ZMB3					103,8
55	371,803 129	J	60	1:18-5	1200			zl L	zl C ZP b	KS	ZMB3					103,8
56	371,899 129	J	60	1:12	500			zl L	zl C ZP b	KS	ZMB3	JPP v odboč. směru				67,3
57	371,997 195	Obl-o	60	1:12	500	4370	564.711	zl L	zl C ZP b	KS	ZMB3	JPP v obou směrech				66,5

**KONEC
STAVBY**

km 372,045 910
= km 372,035



PS 15-01-21	227 Polnářky, mstří
PS 15-02-11	227 Polnářky, místní kabelizace
PS 15-02-21	227 Polnářky, kabelizace
PS 15-02-42	227 Polnářky, úprava kampanového systému
PS 15-02-51	Velmč-Brod, ochrana stávající kabelizace SZDO
PS 15-02-52	Velmč-Brod, DOKA TK
PS 15-02-53	Velmč-Brod, ochrana stávající kabelizace ČD-Telmatika s
PS 15-02-91	227 Polnářky, sdělovací zařízení
PS 15-03-13	227 Polnářky, zhlaví Praha. TS 220-404, DRT
PS 15-03-14	227 Polnářky, zhlaví Praha. TS 220-404, DRT
PS 15-03-15	227 Polnářky, zhlaví Praha. TS 220-404, DRT
PS 15-04-01	Velmč-Polnářky, vstojní tarit
PS 15-04-04	227 Polnářky, bezdrátový systém
PS 15-05-01	227 Polnářky, demontáž nář, vkratové v ex km 371,465
PS 15-20-03	227 Polnářky, žst. most (podchod) v ex km 371,544
PS 15-20-04	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-05	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-06	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-07	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-08	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-09	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-10	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-11	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-12	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-13	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-14	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-15	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-16	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-17	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-18	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-19	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-20	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-21	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-22	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-23	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-24	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-25	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-26	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-27	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-28	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-29	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-30	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-31	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-32	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-33	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-34	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-35	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-36	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-37	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-38	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-39	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-40	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-41	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-42	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-43	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-44	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-45	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-46	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-47	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-48	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-49	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-50	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-51	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-52	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-53	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-54	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-55	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-56	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-57	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-58	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-59	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-60	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-61	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-62	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-63	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-64	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-65	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-66	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-67	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS 15-20-68	227 Polnářky, žst. most v ex km 371,784
PS	

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUŘADINOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
Výrobce:	Oleash a.s.	Stavba:	Datum vydání:
01	Úprava řešeni	02	09/2019
02	Úprava řešeni		
03	-		
Investor:		Správce železničního dopravního úseku státní organizace	
		Kadaňská 170/10, 110 00 Praha 1	
		Stavěný objekt: Sokořovská 278/195, 102 00 Praha 9	
Soudop: "SPN-SEK, VVVH, ODP"		SUDOP EN a.s.	
SUDOP PRAHA a.s.		SUDOP EN a.s.	
Olešanská 1		Olešanská 1	
130 00 Praha 3		130 00 Praha 3	
NEČ - 420 287 096 111		NEČ - 420 287 096 111	
e-mail: praha@sudop.cz		e-mail: praha@sudop.cz	
			
Stavěný objekt:		Stavěný objekt:	
SUDOP PRAHA a.s.		SUDOP PRAHA a.s.	
Olešanská 1		Olešanská 1	
130 00 Praha 3		130 00 Praha 3	
NEČ - 420 287 096 111		NEČ - 420 287 096 111	
e-mail: praha@sudop.cz		e-mail: praha@sudop.cz	
			
Stavba:		Stavba:	
ZELEŇIZOVÁNÍ TRATÍ A UZLŮ		ZELEŇIZOVÁNÍ TRATÍ A UZLŮ	
Vyrobce: Oleash a.s.	Odpovědný projektant: Ing. D. PŠ.	Vypracoval:	Kontroloval:
Ing. JIRKA SYROVÝ	JITKA MARTINOVÁ	JITKA MARTINOVÁ	ING. MILOS KRAVČES
Název cesty:		Název cesty:	
VELIM - POŘÍČANÉ, BC		VELIM - POŘÍČANÉ, BC	
Druh SITUACE STAVBY		Druh SITUACE STAVBY	
KOORDINACE SITUÁČNÍ VÝKRES		KOORDINACE SITUÁČNÍ VÝKRES	
KOORDINACE SITUÁČNÍ VÝKRES		KOORDINACE SITUÁČNÍ VÝKRES	
KM 371,200 - KM 372,300		KM 371,200 - KM 372,300	
Měřítko:		Měřítko:	
1:5000		1:5000	
Druh přílohy:		Druh přílohy:	
22 x A4		22 x A4	