




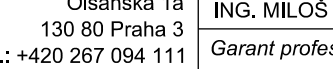





Tabulka výhybek																		
výh. č.	hm	délh	výška svahů	délh	poloměr							průměr hlavy kol	poznámky	vodní námiřník od ZV (m)				
					zakřivení	hlavní	welchsl	typ	hl. prvek	převýšení roviny	úroveň drážky				apromet dle kopečků			
14	370,451 058	J	60	1:14	760		I	z	L	CZP	b	KS	ZMB3		80,8			
15	370,465 941	J	60	1:9	300			P	p	CZP	b	KS	ZMB3		51,6			
16	370,508 092	J	49	1:9	300			P	p	CZP	b	KS	ZMB3		54,2			
17	370,521 162	Obl-o	60	1:12	500	760	1463	202	I	z	P	L	CZP	b	KS	ZMB3		67,5
18	370,618 225	Obl-o	49	1:6,6	190	580	282	972			P	p	CZP	b	KS	SK		138,3
19	370,730 113	J	549	1:6,6	190					P	L	HZ	d	K	PPN		37,8	
20	370,745 122	J	549	1:6,6	190				I						K	PPN		37,8
41	371,255 200	J	60	1:12	500				I	z	P	CZP	b	KS	ZMB3		66,1	
43	371,382 477	Obl-J	60	1:14	760	800	389	273	I	z	P	CZP	b	KS	PTZT	celi perlínování		75,6

P5-15-01-11	ZŠT Pohřany, SZS
P5-15-02-11	ZŠT Pohřany, nastavení kabelizace
P5-15-02-21	ZŠT Pohřany, úprava rozlišovacího zařízení
P5-15-02-31	Vělm-Pohřany, odstranění nevhodných závezků
P5-15-02-41	ZŠT Pohřany, úprava EZS
P5-15-02-51	Vělm-Pohřany, aktualizace systému
P5-15-02-61	Vělm-CM, ochrana stávající kabelizace SZDC
P5-15-02-72	Vělm-CM-Brod, úprava TK
P5-15-02-82	Vělm-CM-Brod, ochrana stávající kabelizace CZD-Telermatika s.r.l.
P5-15-02-91	ZŠT Pohřany, úprava informálního systému pro cestující
P5-15-03-01	Vělm-Pohřany, úprava informálního systému
P5-15-02-92	Vělm-Pohřany, úprava DOTB ZDC
P5-15-02-91	ZŠT Pohřany, solivizač zavazadla
P5-15-03-01	ZŠT Pohřany, úprava PLOH
P5-15-03-13	ZŠT Pohřany, zkušba Praha, TS 220 v/kv, DRT
P5-15-03-51	ZŠT Pohřany, SZS 220, technologie
P5-15-03-53	ZŠT Pohřany, zkušba Praha, TS 220 v/kv, technologie
P5-15-03-54	ZŠT Pohřany, SZS 220, technologie
SO-10-14-01	Vělm-Pohřany, výstřední tarit
SO-15-10-01	ZŠT Pohřany, zřízení senzorů
SO-15-11-01	ZŠT Pohřany, zřízení senzorů
SO-15-12-01	ZŠT Pohřany, nástupní
SO-15-26-01	ZŠT Pohřany, demolic nů, lávky v evkm 370,559
SO-15-26-02	ZŠT Pohřany, demolice nů, lávky v km 370,634
SO-15-26-03	ZŠT Pohřany, demolice nů, lávky v km 371,043
SO-15-26-04	ZŠT Pohřany, demolice nů, krakovic v km 371,406
SO-15-26-03	ZŠT Pohřany, žet, most psochod v evkm 371,544
SO-15-26-04	ZŠT Pohřany, žet, most psochod v km 371,544, úprava rozvodu nů a os
SO-10-83-01	Vělm-Pohřany, kápní minomocni zelené
SO-10-32-01	Vělm-Pohřany, dopravní opatření
SO-15-40-01	ZŠT Pohřany, kabelová v km 371,020
SO-15-02-01	ZŠT Pohřany, kabelová v km 371,020
SO-15-27-02	ZŠT Pohřany, HSFS pravo tarit
SO-15-61-01	ZŠT Pohřany, úprava VBK po technologii
SO-15-61-02	ZŠT Pohřany, úprava VBK po technologii
SO-15-61-03	ZŠT Pohřany, úprava VBK po technologii objekt
SO-15-61-04	ZŠT Pohřany, úprava objektu traťoslanosti
SO-15-62-01	ZŠT Pohřany, úprava zastřešení nástupišť
SO-15-64-01	ZŠT Pohřany, úprava ocelového systému
SO-15-64-02	ZŠT Pohřany, nástupišť
SO-15-71-01	ZŠT Pohřany, úprava TV
SO-15-71-02	ZŠT Pohřany, úprava připojení SpS Pohřany
SO-15-71-03	ZŠT Pohřany, úprava připojení SpS Pohřany
SO-15-74-01	ZŠT Pohřany, úprava ECV
SO-15-74-01	Pecky-Pohřany, úprava ECV
SO-15-76-01	ZŠT Pohřany, úprava ECV v km 22kv
SO-15-76-02	ZŠT Pohřany, úprava ECV v km 22kv
SO-15-76-03	ZŠT Pohřany, úprava rozvodu nů a osvětlení
SO-15-76-04	ZŠT Pohřany, úprava ODUU a návěstí pro elektrický provoz
SO-15-76-05	ZŠT Pohřany, úprava ODUU a návěstí pro elektrický provoz
SO-15-77-01	ZŠT Pohřany, ukolepní podvozkových konstrukcí

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv			SOUDNÁŘSKÝ STAVENÍ S-JT-KS		
Číslo emise:	Období emise:		Číslo emise:	Datum emise:	
01	Upisovatel		01	09/2019	
02	-		02	-	
03	-		03	-	
Investor:			Společnost založená výhradně vlastními organizacemi Kancelář: 170007, 170100 Praha 17		
					
Smlouva číslo: "SUDOP_PRAHA_VYSK_BPV_0001"			SUDOP PRAHA a.s. Číslo účtu: 2510 1701 Praha 17 TEL: +420 202 004 111 e-mail: praha@sudop.cz		
					
Garantující organizace:			SUDOP PRAHA a.s. Číslo účtu: 2510 1701 Praha 17 TEL: +420 202 004 111 e-mail: praha@sudop.cz		
					
Středisko:			Hlavní středisko: 1701 Praha 17 BVL, MŠL, MŠL FRAMÉS		
ZELENIČNÝCH SYSTÉMŮ A UZLŮ			Garantující organizace:		
Vedoucí střediska:		Odpovědný projektant: 00, 10, 15	Výkonatel:		Kontrola:
		JITKA MARTINCOVÁ			
BVL, JKL SYSTÉMY		JITKA MARTINCOVÁ	BVL, MŠL, MŠL FRAMÉS		
Název stavby:			Číslo stavby:		
VELIM - POŘÍČANÝ, BC			18 162 201		
Cena:			Projektovaný aspekt:		
SITUACE STAVBY			Datum:		
			05/2019		
KOORDINACNÍ SITUACNÍ VÝKRES			Číslo částí:		
Název přílohy:			Měřítko:		
KOORDINACNÍ SITUACNÍ VÝKRES			1:500		
KM 370,00 - KM 371,500			Plocha formátu:		
			22 x A4		
			Číslo přílohy:		
			11		