

KM 1,123 60.KONEC ÚPRAVY, NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POLNÍ CESTU

X=601022.94,Y=119741.24

PF 56 km 1,120 X=601020.31,Y=1197414.91-PF 56

PF 55 X=601012.04,Y=1197426.45-KO

PF 54 X=601008.36,Y=1197431.59-VO

PF 53 X=601005.37,Y=1197437.13-ZO

PF 52 X=600995.91,Y=1197448.55-PF 51

PF 51 X=600993.86,Y=1197454.61-KO

PF 50 X=600991.86,Y=1197458.56-VO

PF 49 X=600987.94,Y=1197470.88-KO

PF 48 X=600985.33,Y=1197476.22-VO

PF 47 X=600982.11,Y=1197481.24-ZO

PF 46 X=600980.21,Y=1197484.21-PF 52

PF 45 X=600969.42,Y=1197501.05-PF 51

PF 44 X=600959.22,Y=1197517.14-PF 50

PF 43 X=600948.80,Y=1197534.21-PF 49

PF 42 X=600938.38,Y=1197551.28-PF 48

PF 41 X=600933.78,Y=1197558.81-KO

PF 40 X=600931.28,Y=1197562.89-VO

PF 39 X=600929.20,Y=1197567.18-ZO

PF 38 X=600928.11,Y=1197569.43-PF 47

PF 37 X=600919.36,Y=1197587.41-PF 46

PF 36 X=600917.65,Y=1197590.93-KO

PF 35 X=600914.69,Y=1197597.01-VO

PF 34 X=600910.24,Y=1197602.64-ZO

PF 33 X=600909.37,Y=1197604.99-PF 45

PF 32 X=600898.40,Y=1197621.45-PF 44

PF 31 X=600887.10,Y=1197637.90-PF 43

PF 30 X=600880.76,Y=1197646.88-KO

PF 29 X=600876.50,Y=1197652.91-VO

PF 28 X=600876.04,Y=1197654.23-PF 42

PF 27 X=600873.17,Y=1197659.51-ZO

PF 26 X=600866.82,Y=1197672.11-PF 41

PF 25 X=600857.81,Y=1197689.97-PF 40

PF 24 X=600849.11,Y=1197707.24-KO

PF 23 X=600848.77,Y=1197707.24-KO

PF 22 X=600847.42,Y=1197707.90-PF 39

PF 21 X=600845.16,Y=1197714.13-ZO

PF 20 X=600838.07,Y=1197725.13-PF 38

PF 19 X=600827.22,Y=1197741.93-PF 37

PF 18 X=600816.38,Y=1197758.74-PF 36

PF 17 X=600808.17,Y=1197771.47-KO

PF 16 X=600806.57,Y=1197773.95-VO

PF 15 X=600805.60,Y=1197775.19-PF 35

PF 14 X=600804.78,Y=1197776.29-ZO

PF 13 X=600793.40,Y=1197791.22-PF 34, KO

PF 12 X=600792.51,Y=1197792.39-VO

PF 11 X=600791.49,Y=1197793.39-ZO

PF 10 X=600781.52,Y=1197803.21-KO

PF 9 X=600780.63,Y=1197804.08-VO

PF 8 X=600779.86,Y=1197805.05-ZO

PF 7 X=600779.54,Y=1197805.47-PF 33

PF 6 X=600767.13,Y=1197821.15

PF 5 X=600754.72,Y=1197836.84

PF 4 X=600742.31,Y=1197852.52-PF 30

PF 3 X=600736.59,Y=1197859.76-KO

PF 2 X=600729.61,Y=1197868.20-PF 29

PF 1 X=600722.27,Y=1197877.87-VO

PF 0 X=600715.91,Y=1197882.83-PF 28

PF -1 X=600704.90,Y=1197893.06-ZO

PF -2 X=600701.10,Y=1197896.39-PF 27

PF -3 X=600686.05,Y=1197909.56-PF 26

PF -4 X=600686.05,Y=1197909.56-PF 26

PF -5 X=600671.00,Y=1197922.73-PF 25

PF -6 X=600671.00,Y=1197922.73-PF 25

PF -7 X=600670.14,Y=1197923.48-KO

PF -8 X=600668.55,Y=1197924.87-VO

PF -9 X=600667.02,Y=1197926.32-ZO

PF -10 X=600667.02,Y=1197926.32-ZO

PF -11 X=600656.67,Y=1197936.18-PF 24

PF -12 X=600642.19,Y=1197949.97-PF 23

PF -13 X=600642.19,Y=1197949.97-PF 23

PF -14 X=600632.72,Y=1197958.99-KO

PF -15 X=600632.72,Y=1197958.99-KO

PF -16 X=600627.79,Y=1197963.63-PF 22

PF -17 X=600627.79,Y=1197974.60-VO

PF -18 X=600616.32,Y=1197977.19-PF 21

PF -19 X=600612.72,Y=1197977.19-PF 21

PF -20 X=600598.79,Y=1197988.94-ZO

PF -21 X=600597.40,Y=1197990.08-PF 20

PF -22 X=600597.40,Y=1197990.08-PF 20

PF -23 X=600581.92,Y=1198002.74-PF 19

PF -24 X=600581.92,Y=1198002.74-PF 19

PF -25 X=600566.44,Y=1198015.40-PF 18

PF -26 X=600566.44,Y=1198015.40-PF 18

PF -27 X=600550.95,Y=1198028.06-PF 17

PF -28 X=600550.95,Y=1198028.06-PF 17

PF -29 X=600546.99,Y=1198031.30-KO

PF -30 X=600546.99,Y=1198031.30-KO

PF -31 X=600544.33,Y=1198033.52-VO

PF -32 X=600542.33,Y=1198035.63-ZO

PF -33 X=600536.41,Y=1198041.89-PF 16

PF -34 X=600536.41,Y=1198041.89-PF 16

PF -35 X=600529.06,Y=1198049.65-KO

PF -36 X=600529.06,Y=1198049.65-KO

PF -37 X=600526.51,Y=1198052.34-VO

PF -38 X=600526.51,Y=1198052.34-VO

PF -39 X=600524.38,Y=1198055.39-ZO

PF -40 X=600523.58,Y=1198056.54-PF 15

PARAMETRY OBLOUKŮ
(parametry jsou uvedeny v metrech)

ČO	R	a	o	z	t
1	100,00	10,10	17,62	0,39	8,84
2	22,50	90,70	35,60	9,52	22,78
3	16,40	87,90	25,15	6,38	15,81
4	50,00	8,50	7,41	0,14	3,72
5	50,00	7,30	6,37	0,10	3,19
6	600,00	4,30	45,01	0,42	22,53
7	100,00	2,40	4,19	0,02	2,09
8	251,90	10,50	46,14	1,06	23,15
9	20,00	7,10	2,48	0,04	1,24
10	20,00	8,10	2,83	0,05	1,42
11	75,00	4,50	5,89	0,06	2,95
12	75,00	6,10	7,98	0,11	4,00
13	100,00	8,40	14,65	0,27	7,34
14	100,00	7,70	13,43	0,23	6,73
15	100,00	5,50	9,59	0,12	4,80
16	100,60	6,80	11,93	0,18	5,98
17	100,00	2,50	4,36	0,02	2,18
18	100,00	7,20	12,56	0,20	6,29

km 0,860 VTKOVÝ PŘEJÍZD
OBJEKT

KM 0,804-0,836
LEVOSTRANNÁ
VYHYBNA

km 0,800

km 0,780

km 0,760

km 0,740

km 0,720

km 0,700

km 0,680

km 0,660

km 0,640

km 0,620

km 0,600

km 0,580

km 0,560

km 0,540

km 0,520

km 0,500

km 0,480

km 0,460

km 0,440

km 0,420

km 0,400

km 0,380

km 0,360

km 0,340

km 0,320

km 0,300

km 0,280

km 0,260

km 0,240

km 0,220

km 0,200

km 0,180

km 0,160

km 0,140

km 0,120

km 0,100

km 0,080

km 0,060

km 0,040

km 0,020

km 0,000

km 0,000

km 0,000

km 0,000

km 0,000

km 0,000

km 0,000

km 0,000

km 0,000

km 0,000

km 0,000

km 0,000

km 0,000

km 0,000


km 0,000

km 0,000

km 0,000

SEZNAM ZKRATEK
KO...KONEC OBLOUKU
VO...VRCHOL OBLOUKU
ZO...ZAČÁTEK OBLOUKU

POZN: PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ DOJÍT K
VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ HLoubKA
ULOŽENÍ POZDĚMNIČNÍ VEDENÍ BUDE URCENA RUCNE
KOPANÝMI SONDAMI!!!

Výšk. systém : BPV		Souřadný systém :	
AKCE :	KPÚ PERNÁ - REALIZAČNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE I. ETAPA		AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičkov 1b, 638 00 BRNO Tel. 545 193 414 Fax 545 222 261
ÚZEMÍ :	PERNÁ	VEDOUcí PROJEKTANT :	ING. J. HERMANY
KRAJ :	JIHOMORAVSKÝ	AUTORIZOVANÝ INŽENÝR :	ING. I. KULÍSEK
OKRES :	BŘECLAV	PROJEKTANT :	ING. R. DOBEŠOVÁ
OBJEDNATEL :	PÚ BŘECLAV	STUPEŇ :	DSP A DPS
OBJEDNACÍ ČÍSLO :	SO-03-POLNÍ CESTA C20	Č. ZAKÁZKY :	106-1916-07
OBSAH :	VYTÝČOVACÍ SITUACE STAVBY C20	DATUM :	červen 2012
		MĚŘÍTKO :	1:1000
		PŘÍLOHA č. :	B.4.3