

K.Ú. PC VC5

Y=-503060.17 X=-1083513.47
Y=-503064.57 X=-1083508.00
Y=-503058.97 X=-1083511.21

km 2,337
železobeton příčný žlob s roštěm
(tr. zollžení D400), celk. dl. 12,5m,
uložen na šterkopiskový podsyp,
min. tl. 100mm

Y=-503053.72 X=-1083514.21

L=46.726
r=2500
y=0.109
t=23.364

TK 2.17271

TK 2.12604

Y=-502981.68 X=-1083365.35

Y=-502970.74 X=-1083344.70

Y=-502960.19 X=-1083323.86

Y=-502950.51 X=-1083304.74

Y=-502943.89 X=-1083291.66

Y=-502935.42 X=-1083279.67

KT 2.10456

TK 2.07528

L=29.284
r=200
y=0.532
t=14.668

TK 1.95349

KT 1.97480

L=21.310
r=400
y=0.142
t=10.675

TK 1.95349

Y=-502877.44 X=-1083197.59

Y=-502871.29 X=-1083188.88

Y=-502864.68 X=-1083180.52

Y=-502857.89 X=-1083169.49

Y=-502855.74 X=-1083163.54

km 1,915-1,935
vyhybna
(plocha 53m2)

Y=-502843.35 X=-1083147.85

Y=-502838.06 X=-1083144.38

Y=-502806.40 X=-1083106.69

Y=-502798.40 X=-1083096.56

Y=-502790.28 X=-1083086.54

KT 1.85943

TK 1.83362

L=25.807
r=2000
y=0.042
t=12.904

Y=-502708.45 X=-1082985.60

Y=-502693.05 X=-1082968.31

L=23.154
r=250.0
y=0.268
t=11.585

KT 1.70368

TK 1.68053

Y=-502660.42 X=-1082934.91

Y=-502654.14 X=-1082928.49

Y=-502648.47 X=-1082921.53

KT 1.63383

TK 1.61588

Y=-502610.68 X=-1082875.19

Y=-502608.06 X=-1082871.97

Y=-502605.48 X=-1082868.70

KT 1.55609

TK 1.54777

Y=-502584.54 X=-1082842.13

Y=-502577.98 X=-1082834.23

Y=-502571.02 X=-1082826.67

KT 1.54777

TK 1.54777

Y=-502554.99 X=-1082810.15

Y=-502550.89 X=-1082805.93

Y=-502546.56 X=-1082801.95

KT 1.47038

TK 1.45861

Y=-502510.47 X=-1082768.88

Y=-502502.31 X=-1082761.80

Y=-502493.79 X=-1082755.18

KT 1.40966

TK 1.38807

Y=-502466.07 X=-1082734.80

Y=-502462.26 X=-1082732.00

Y=-502458.54 X=-1082729.08

KT 1.35367

TK 1.34421

Y=-502432.64 X=-1082708.75

Y=-502429.64 X=-1082706.39

Y=-502426.54 X=-1082704.15

KT 1.31129

TK 1.30364

Y=-502369.40 X=-1082662.73

Y=-502359.46 X=-1082655.53

Y=-502349.17 X=-1082648.82

KT 1.23307

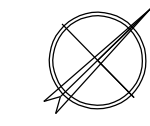
TK 1.20852

Y=-502293.65 X=-1082610.81

Y=-502289.72 X=-1082605.85

KT 1.12096

TK 1.12096



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. Ing. projektu	Vedoucí střediska		
Opluštilová Alena	Ing. PhDr. Václav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculík O., Ph.D.		
Místo stavby	K.Ú. Neplachovice	Kraj	Moravskoslezský	Počet formátů	6 A4
Investor	ČR SPÚ, KPÚ pro Moravskoslezský kraj			Datum	05/2019
SO 01 Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice				Stupeň	DSP + DPS
				Zadávací číslo	2864/060
Příloha	Výtyčovací výkres polní cesty VC5 - část 2	Měřítko	1:1000	Archivní číslo	2864
				Číslo výkresu	C.1.2.6.2