

Výkres vytvoril program pp_kan,
KATASTER
PARCELNÉ ČÍSLO
DRUH POVRCHU
VZDIALENOSŤ ŠACHIET
OZNAČENIE ŠACHIET

SMEROVÉ POMERY

LEGENDA ČIAR
Pôvodný terén

MIERKA 1:1000/100

STOKA "C3"

HLBKA VÝKOPU

HLBKA DNA POTRUBIA

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA Pôvodného terénu

POROVNÁVACIA ROVINA

STANIČENIE [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DLŽKA[m]

SKLON[promile]–DLŽKA[m]

ULOŽENIE POTRUBIA

KAPACITNÝ PRIETOK[l/s]–RYCHLOSŤ[m/s]

(c)AutoPEN Liberec, tel:487953082, autopen@volny.cz

TEKOVSKÉ NEMCE				
TP				
A.C.	POTOK	TP	ASFALTOVÁ CESTA	
16.00	2.00	49.00	49.00	85.00

Š15/146.0°Š1/268.0°Š3Š4Š5Š6



LEGENDA ČIAR
Pôvodný terén

MIERKA 1:1000/100

STOKA "C3"

STOKY "C", C2" DN 300

KRÍŽOVANIE S POTOKOM NA PILIEROCH PRI MOSTE

POTRUBIE TEPELNE ZAIZOLOVANÉ HR. 150mm

V OCELOVEJ CHRÁNIČKE DN600, D630/10, DL. 11m

VODOVOD DN100

PLYNOVOD STL NA MOSTE

NAD KANALIZÁCIOU

248.98

250.10

249.98

248.30

248.31

248.37

248.38

248.41

248.42

248.45

248.46

248.47

248.47

250.10

249.98

248.30

248.31

248.37

248.38

248.41

248.42

248.45

248.46

248.47

248.47

250.10

249.98

248.30

248.31

248.37

248.38

248.41

248.42

248.45

248.46

248.47

248.47

250.10

249.98

248.30

248.31

248.37

248.38

248.41

248.42

248.45

248.46

248.47

248.47

250.10

249.98

248.30

248.31

248.37

248.38

248.41

248.42

248.45

248.46

248.47

248.47

250.10

249.98

248.30

248.31

248.37

248.38

248.41

248.42

248.45

248.46

248.47

248.47

250.10

249.98

248.30

248.31

248.37

248.38

248.41

248.42

248.45

248.46

248.47

248.47

250.10

249.98

248.30

248.31

248.37

248.38

248.41

248.42

248.45

248.46

248.47

248.47

250.10

249.98

248.30

248.31

248.37

248.38

248.41

248.42

248.45

248.46

248.47

248.47

250.10

249.98

248.30

248.31

248.37

248.38

248.41

248.42

248.45

248.46

248.47

248.47

250.10

249.98

248.30

248.31

248.37

248.38

248.41

248.42

248.45

248.46

248.47

248.47

250.10

249.98

248.30

248.31

248.37

248.38

248.41

248.42

248.45

248.46

248.47

248.47

250.10

249.98

248.30

248.31

248.37

248.38

248.41

248.42

248.45

248.46

248.47

248.47

250.10

249.98

248.30

248.31

248.37

248.38

248.41

248.42

248.45

248.46

248.47

248.47

250.10

249.98

248.30

248.31

248.37

248.38

248.41

248.42

248.45

248.46

248.47

248.47

250.10

249.98

248.30

248.31

248.37

248.38

248.41

248.42

248.45

248.46

248.47

248.47

250.10

249.98

248.30

248.31

248.37

248.38

248.41

248.42

248.45

248.46

248.47

248.47

250.10

249.98

248.30

248.31

248.37

248.38

248.41

248.42

248.45

248.46

248.47

248.47

250.10

249.98

248.30

248.31

248.37

248.38

248.41

248.42

248.45

248.46

248.47

248.47

250.10

249.98

248.30

248.31

248.37

248.38

248.41

248.42

248.45

248.46

248.47

248.47

250.10

249.98

248.30

248.31

248.37

248.38

248.41

248.42

248.45

248.46

248.47

248.47

250.10

249.98

248.30

248.31

248.37

248.38

248.41

248.42

248.45

248.46</