

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

Vonkajšia, kanalizácia
Vetva "A"
1 : 200/100

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

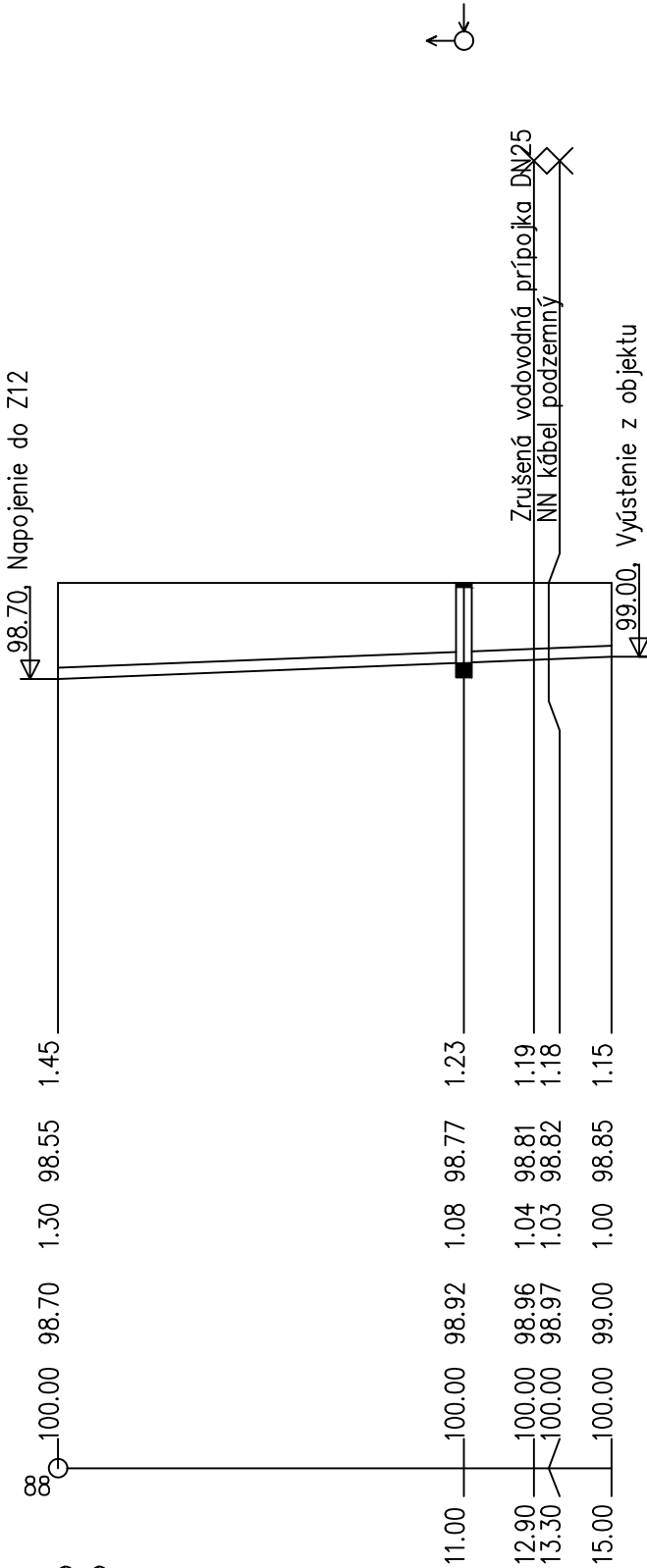
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

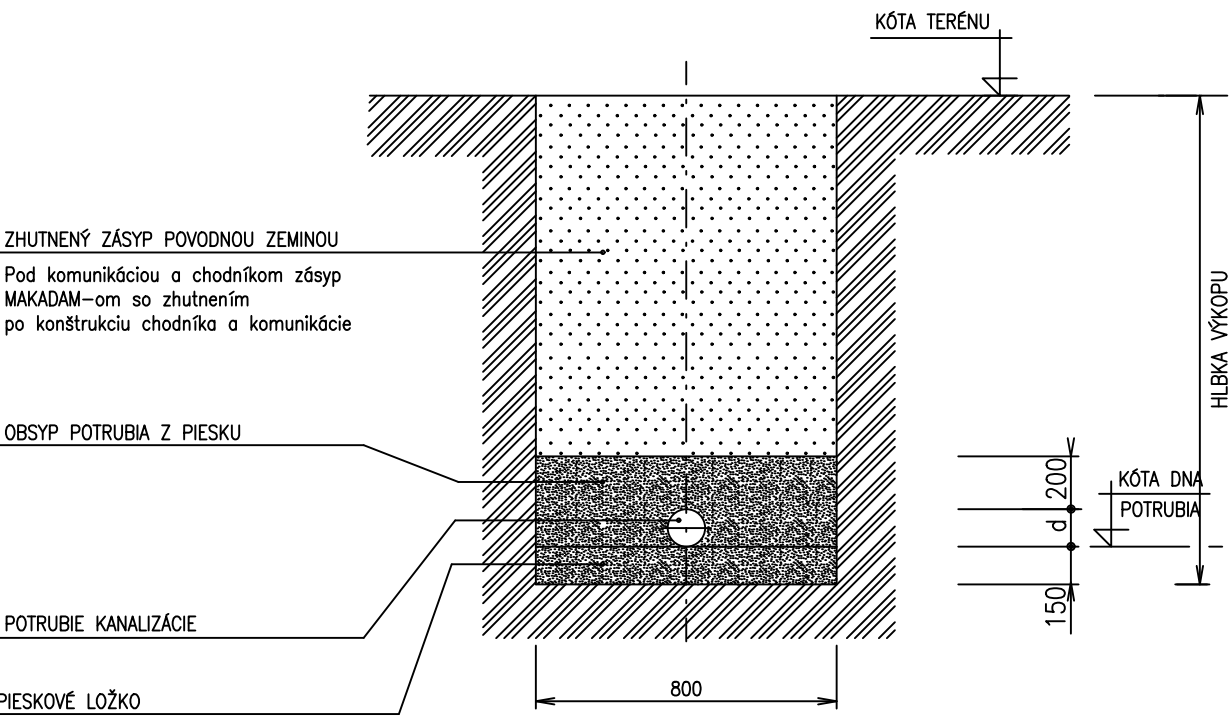
STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

Pukanec	
3499/1	
Nespevnená cesta	Zeleň
11.00	4.00
Z12	R1/90.0° Vyust



0.0	DN150–PVC rúra hrdlová–15.00
20.00–15.00	
PL 150mm, PO 200mm nad h. hranu potrubia	
31.5–1.78	
3.0–1.14	

PRIEČNÝ REZ ULOŽENIA POTRUBIA POD TERÉNOM
M 1:20



Druh vedenia		Síťové káble do				Oznamovacie káble		Plynovody 2)		Vodovodné potrubie		Teplotovody		Kabelovody		Stoky		Potrubná pošta		Kolektor		Kojáže dráhových elektrických	
		1kV	10 kV	35 kV	110 kV	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Síťové káble do	1kV	0,05	0,15	0,20	0,20	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,40 _{0,20}	0,30 _{0,10}	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
	10 kV	0,15	0,15	0,20	0,20	0,80 _{0,10}	0,80 _{0,10}	0,80 _{0,10}	0,80 _{0,10}	0,80 _{0,10}	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	35 kV	0,20	0,20	0,20	0,20	0,25 _{0,10}	0,25 _{0,10}	0,25 _{0,10}	0,25 _{0,10}	0,25 _{0,10}	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	110 kV	0,20	0,20	0,25 _{0,10}	0,25 _{0,10}	0,50 _{0,10}	0,50 _{0,10}	0,50 _{0,10}	0,50 _{0,10}	0,50 _{0,10}	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Oznamovacie káble	do 0,005 MPa	0,30 _{0,10}	0,80 _{0,10}	0,80 _{0,10}	0,80 _{0,10}	0,80 _{0,10}	0,80 _{0,10}	0,80 _{0,10}	0,80 _{0,10}	0,80 _{0,10}	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	do 0,3 MPa	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Plynovody 2)	do 0,005 MPa	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	do 0,3 MPa	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Vodovodné potrubie	0,40 _{0,20}	0,40 _{0,20}	0,40 _{0,20}	0,40 _{0,20}	0,40 _{0,20}	0,40 _{0,20}	0,40 _{0,20}	0,40 _{0,20}	0,40 _{0,20}	0,40 _{0,20}	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
	0,20 _{0,10}	0,20 _{0,10}	0,20 _{0,10}	0,20 _{0,10}	0,20 _{0,10}	0,20 _{0,10}	0,20 _{0,10}	0,20 _{0,10}	0,20 _{0,10}	0,20 _{0,10}	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Teplotovody	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Kabelovody	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Stoky	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Potrubná pošta	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Kolektor	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Kojáže dráhových elektrických	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30 _{0,10}	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10 _{0,10}	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10

Peter Szegheő
Autorizovaný stavebný inžinier
reg. č.: 3568*TA*5–1,5

PROfS gas
Andovská 19E, 940 02 Nové Zámky
mob.: 0905 616 194
e-mail: peterszegheo@gmail.com

Vonkajšia kanalizácia a žumpa

Pozdĺžny profil I.