

KATASTER
POVRCH
DĹŽKA

SMEROVÉ POMERY

TERÉN (HTÚ)
UPRAVENÝ TERÉN

POZDĹŽNY PROFIL

Pripojka Dsp 1

M = 1 : 500/100

HĹBK A VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA DNA VÝKOPU

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA TERÉNU = HTÚ

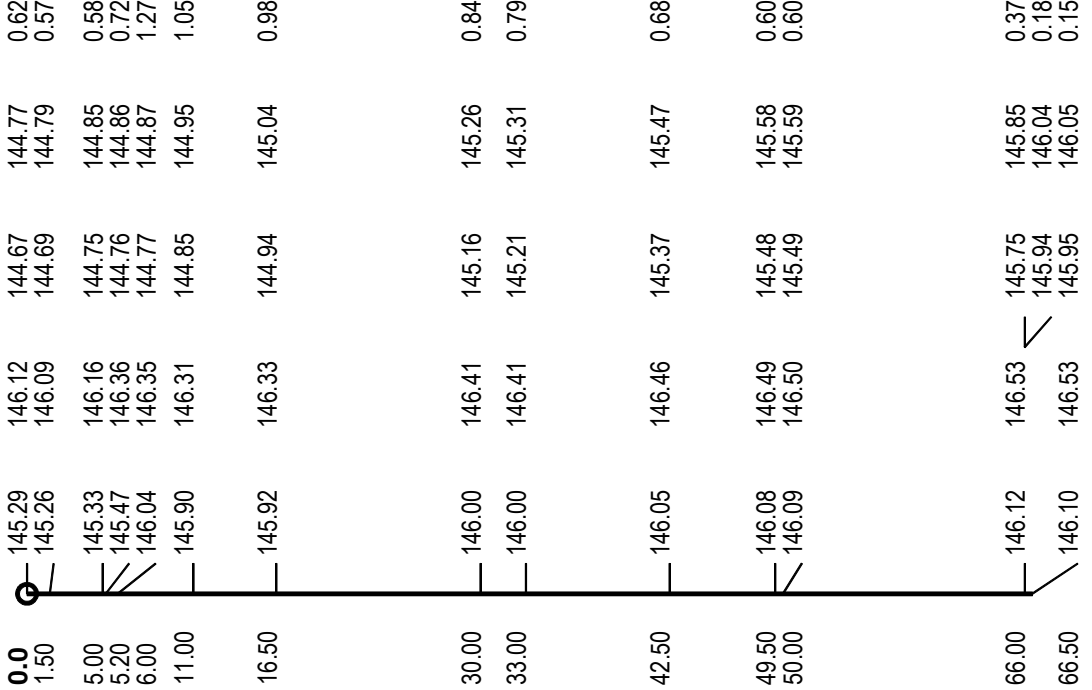
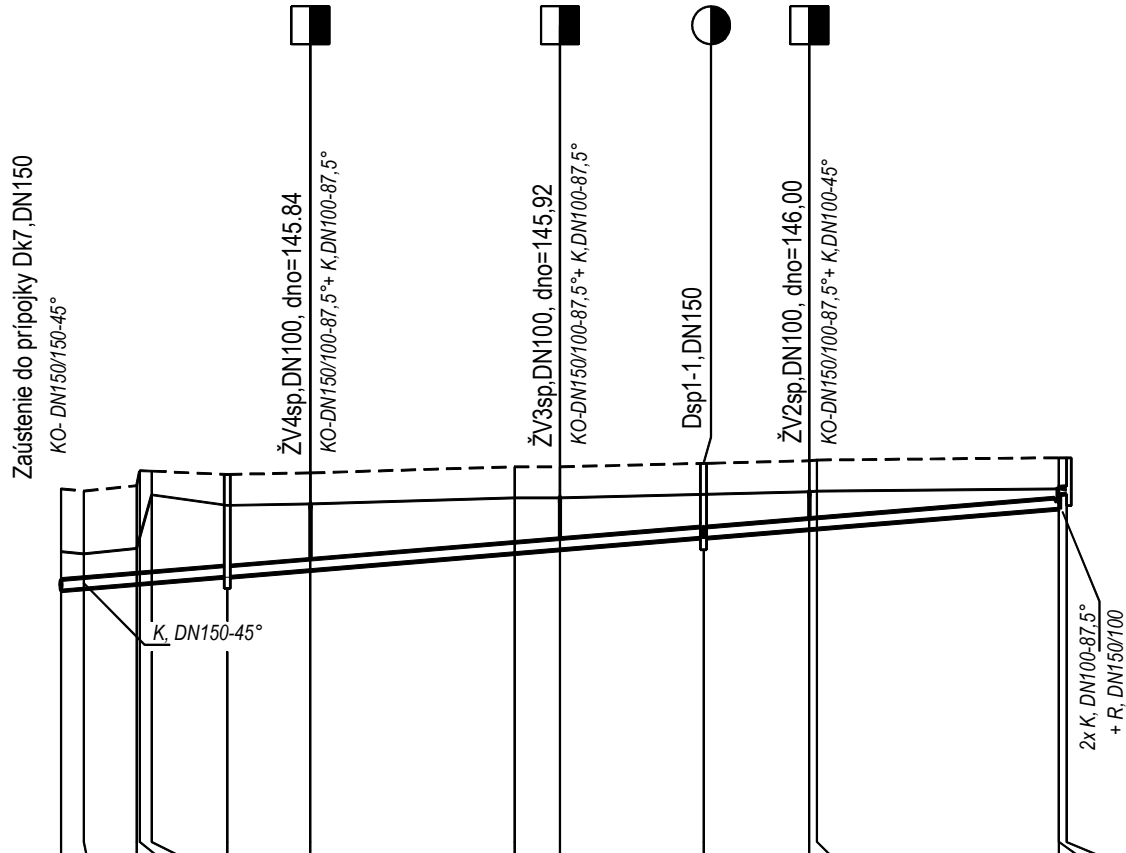
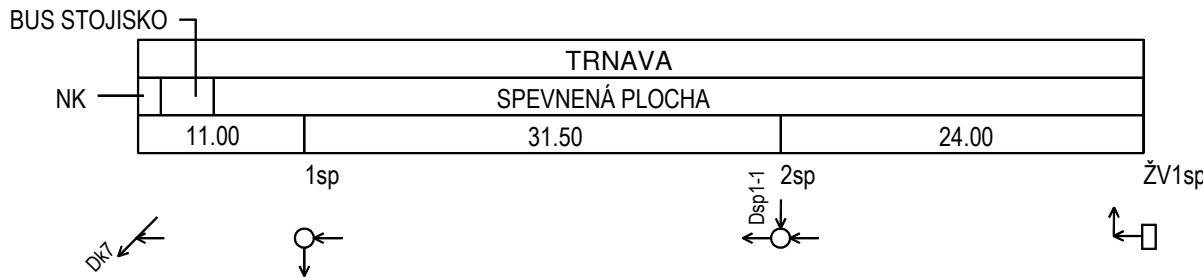
ZROVNÁVACIA ROVINA 133.00 m n.m.

STANIČENIE [km,m]

SKLON[promile] - DĹŽKA [m]

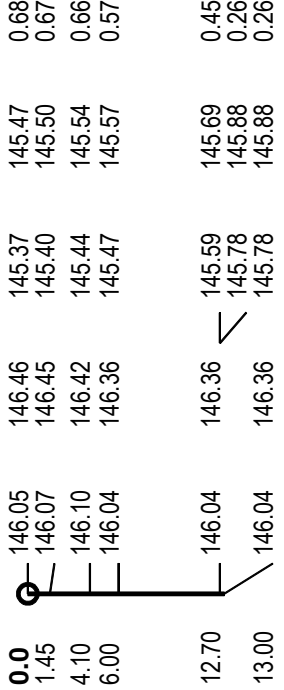
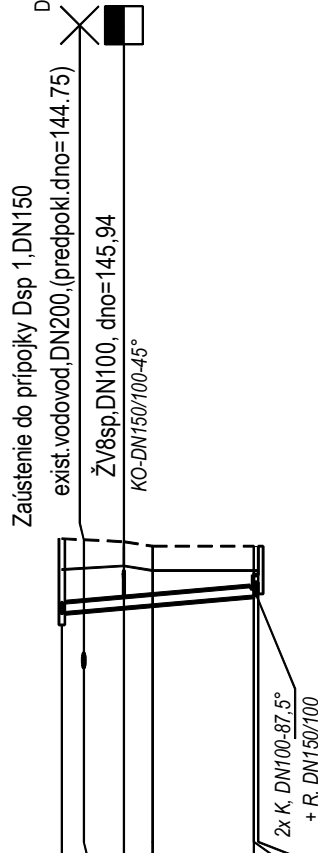
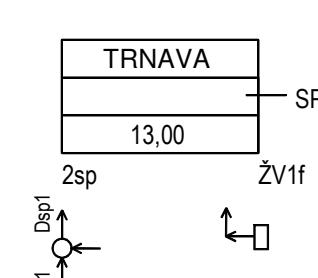
PROFIL [mm] - MATERIÁL - DĹŽKA [m]

KAPACITNÝ PRIETOK [l/s],RÝCHLOSŤ [m/s]



16.4-66.00	20.0-0.50
150-PVC (SN8) - 66.00	100-PVC-0.50
27.71 - 1.57	10.33 - 1.31

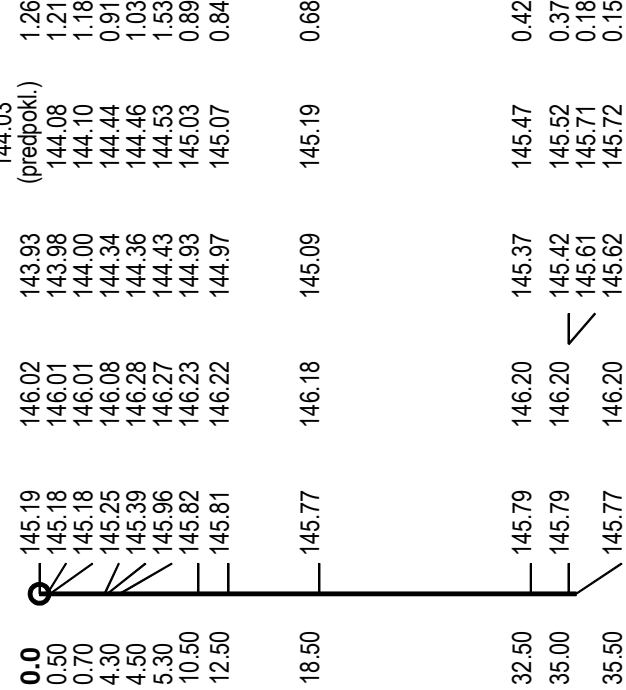
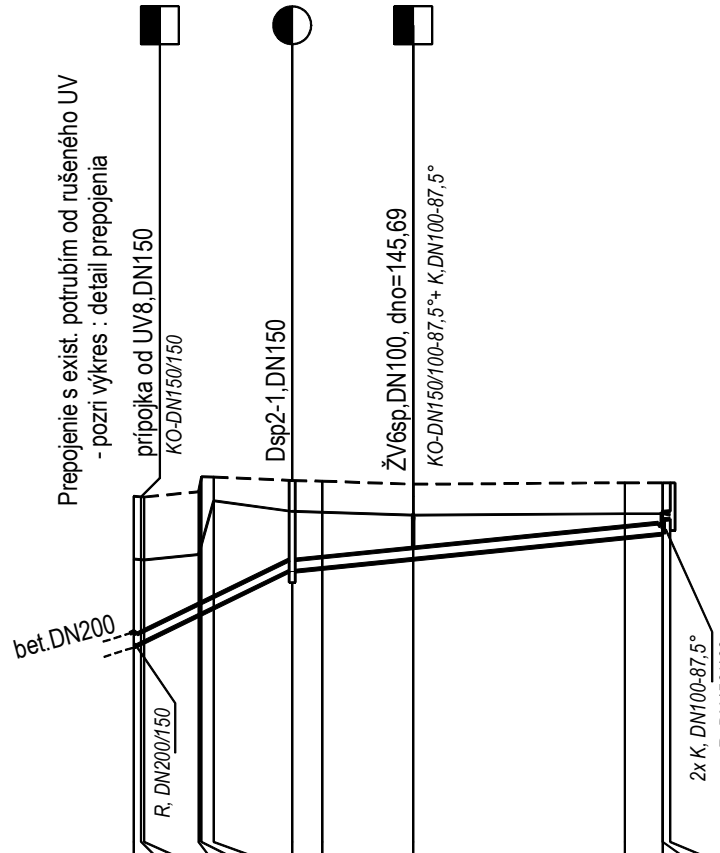
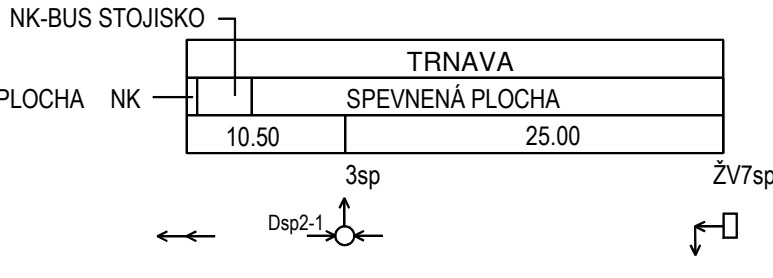
Dsp 1-1



134.00 m n.m.

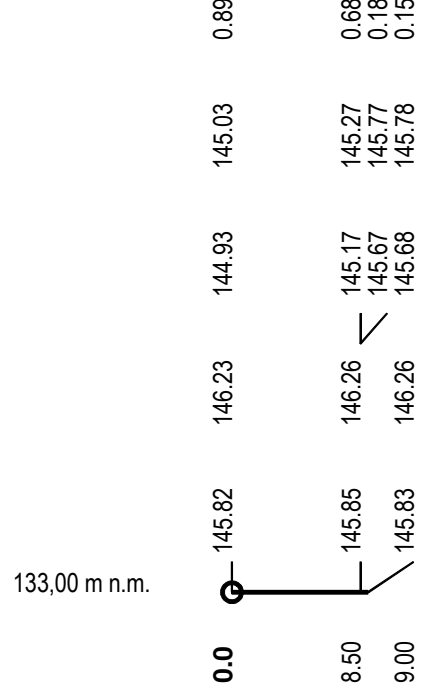
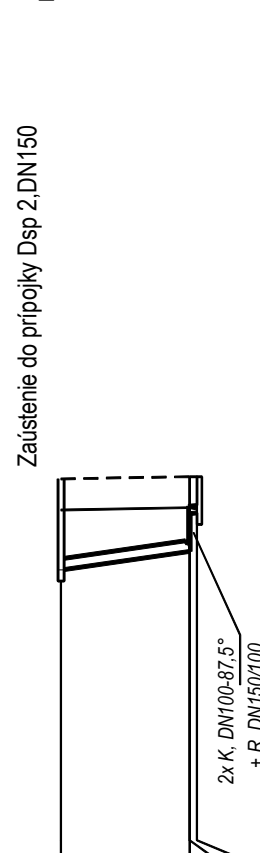
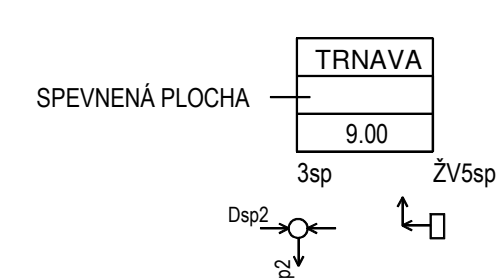
17.3-12.70	20.0-0.50
100-PVC-0.50	10.33 - 1.31
28.56 - 1.62	

150-PVC (SN8) -12.70



133.00 m n.m.

95.2-10.50	20.0-25.00
150-PVC (SN8) - 35.00	100-PVC-0.50
73.6 - 4.16	30.9 - 1.75



133.00 m n.m.

28.2-9.00	100-PVC-0.50
37.56 - 2.13	12.55 - 1.60

LEGENDA :

HTÚ - hrubé terénne úpravy = úroveň spodnej konštrukčnej vrstvy navrhovaných spevnených plôch

NK - navrh. komunikácia

Dk - ODVODNENIE KOMUNIKÁCIÍ (pripojky)

ŽVsp - ŽĽABOVÉ VPUSTY ...spevn.plocha (rieši :KOMUNIKÁCIE, CHODNÍKY A SPEVNENÉ PLOCHY)

ŽV 1f - ŽĽABOVÝ VPUSTplocha pri fontáne (rieši :KOMUNIKÁCIE, CHODNÍKY A SPEVNENÉ PLOCHY)

UV - ULIČNÝ VPUST (rieši :KOMUNIKÁCIE, CHODNÍKY A SPEVNENÉ PLOCHY)

K - PVC koleno

R - PVC redukcia

KO - PVC kanal.odbočka

PRED ZAHAIENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ VYTÝČÍŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIETE ICH SPRÁVCAMI

ZÁKAZKA				GENERÁLNY DODÁVATEĽ	
REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE ZELENÝ KRIČOK, PD				daqe DAQE Slovakia s.r.o.	
OBJEKT				SUBDODÁVATEĽ	
ODVODNENIE POVRCHOV, ODVODNENIE STRIECH OBJEKTOV				RP ing Ing. Róbert PÁRNICKÝ Kuneradská cesta 42/2 013 13 Rajecké Teplice tel.: 0903 895 771, e-mail: robo.parnicky@gmail.com	
PRÍLOHA				STUPEŇ	
POZDĹŽNY PROFIL : Pripojka Dsp1,Dsp1-1, Dsp2, Dsp2-1				RP	
INVESTOR				ČÍSLO ZÁKAZKY	
Mesto Tmava, Hlavná 1, 917 71 Tmava				SÚPRAVA	
KRAJ: Tmavský		OKRES: Tmava		ČÍSLO PRÍLOHY	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		KONTROLOVAL		MIERKA	
ING.RÓBERT PÁRNICKÝ		ING.MARIÁN KOPČEK		1:500/100	
VYPRACOVAL		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM			
ING.RÓBERT PÁRNICKÝ		JTSK			
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM			
		Bpv			