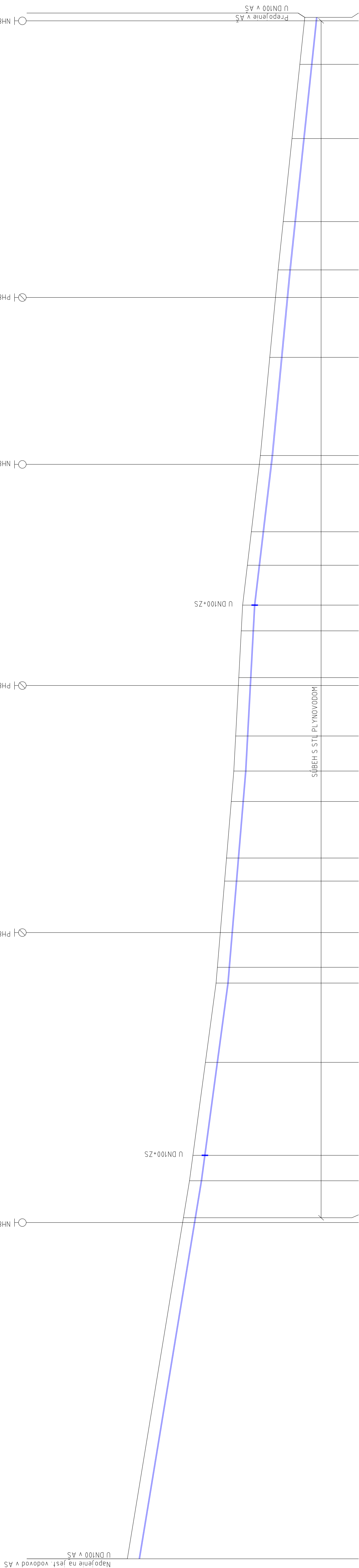


ÚZEMIE OBCE
POVRCH ÚZEMIA
ČÍSLO PARCELNÉHO
VZDIAL.OBJEKT.A
OZNAČENIE VRCHOV

LEGENDA ČIAR
PÔVODNÝ TERÉN

MIERKA 1:1000/250

POTRUBIE "1"



HLBKA VÝKOP

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA PÔVODNÉHO TERÉNU

POROVNÁVACIA ROVINA 232.00

STANIČENIE [km/m]

DN/ID/PN)[ε] MATEDÍ NI ŽKA[ε]

SKLON[promile]-DLŽKA[m]

ULOŽENIE POTRUBIA

YPRACOVÁVATEĽ:	KRESLIL:	HIP:	ING. ZVADA
INVESTOR: OBEC DUKOVCE			
NÁZOV:	REKONŠTRUKCIA VEREJNÉHO VODOVODU DUKOVCVE - ŽELMANOVCE - II. ETAPA		
OBJEKT:	01 - ROZVÁDZAČIE POTRUBIE - REKONŠTRUKCIA		
OBSAH:	POZDĺŽNY PROFIL-POTRUBIE "I"		
MIERKA:	1 : 1000 / 250		
PRL Č.	13		
DATUM:	09.2019		
FORMÁT:	A4		
ÚCEL:	Podvinicami 8976/9		
ARCH. Č.	080-01 PRÉSOV		
P/D	MŤ: 0904.307785 e-mail: vzvada@gmail.com		
ING. ZVADA VLADIMÍR			

Dukovce				krajina MK				367				365			
časť spevnená MK				379/402				379/302				364			
252/3				161.49				75.20				124.62			
ZU				30.29				63.39				36.22			
NH80				NH80				NH80				PH80			
U DN100 v AS				U DN100+ZS				U DN100+ZS				U DN100+ZS			
Prepojenie v AS				SÚBEH S STL PLYNOVODOM											
1.50				1.50				1.50				1.50			
263.73				262.33				262.25				263.65			
63.66				80.32				91.78				33.68			
263.73				262.61				262.61				261.20			
1.50				1.50				1.50				1.50			
263.73				261.60				258.60				259.80			
69.38				76.48				69.38				259.80			
259.85				259.85				259.85				259.85			
92.14				259.52				92.14				259.52			
1.50				1.50				1.50				1.50			
258.12				257.64				257.42				256.89			
258.82				257.74				258.29				256.89			
1.50				1.50				1.50				1.50			
257.42				256.60				256.39				256.08			
257.48				257.44				256.04				256.02			
1.50				1.50				1.50				1.50			
257.48				255.76				255.60				255.07			
39.67				28.05				39.67				72.73			
257.00				257.16				257.00				256.02			
1.50				1.50				1.50				1.50			
255.60				255.76				255.60				254.62			
255.07				255.76				255.07				253.72			
57.62				28.05				57.62				253.72			
256.47				257.16				256.47				253.00			
1.50				1.50				1.50				1.50			
256.02				257.16				256.02				251.90			
1.50				1.50				1.50				1.50			
256.02				257.16				256.02				251.44			
1.50				1.50				1.50				1.50			
256.02				257.16				256.02				250.04			
1.50				1.50				1.50				1.50			
256.02				257.16				256.02				248.60			
1.50				1.50				1.50				1.50			
256.02				257.16				256.02				248.60			
1.50				1.50				1.50				1.50			
256.02				257.16				256.02				248.60			
1.50				1.50				1.50				1.50			
256.02				257.16				256.02				248.60			
1.50				1.50				1.50				1.50			
256.02				257.16				256.02				248.60			
1.50				1.50				1.50				1.50			
256.02				257.16				256.02				248.60			
1.50				1.50				1.50				1.50			
256.02				257.16				256.02				248.60			
1.50				1.50				1.50				1.50			
256.02				257.16				256.02				248.60			
1.50				1.50				1.50				1.50			
256.02				257.16				256.02				248.60			
1.50				1.50				1.50				1.50			
256.02				257.16				256.02				248.60			
1.50				1.50				1.50				1.50			
256.02				257.16				256.02				248.60			
1.50				1.50				1.50				1.50			
256.02				257.16				256.02				248.60			
1.50				1.50				1.50				1.50			
256.02				257.16				256.02				248.60			
1.50				1.50				1.50				1.50			
256.02				257.16				256.02				248.60			
1.50				1.50				1.50				1.50			
256.02				257.16				256.02				248.60			
1.50				1.50				1.50				1.50			
256.02				257.16				256.02				248.60			
1.50				1.50				1.50				1.50			
256.02				257.16				256.02				248.60			
1.50				1.50				1.50				1.50			
256.02				257.16				256.02				248.60			
1.50				1.50				1.50				1.50			
256.02				257.16				256.02				248.60			
1.50				1.50				1.50				1.50			
256.02				257.16				256.02				248.60			
1.50				1.50				1.50				1.50			
256.02				257.16				256.02				248.60			
1.50				1.50				1.50				1.50			
256.02				257.16				256.02				248.60			
1.50				1.50				1.50				1.50			
256.02				257.16				256.02				248.60			
1.50				1.50				1.50				1.50			
256.02				257.16				256.02				248.60			
1.50				1.50				1.50				1.50			
256.02				257.16				256.02				248.60			
1.50				1.50				1.50				1.50			
256.02				257.16				256.02				248.60			
1.50				1.50				1.50				1.50			
256.02				257.16				256.02				248.60			
1.50				1.50				1.50				1.50			
256.02				257.16				256.02				248.60			
1.50				1.50				1.50				1.50			
256.02				257.16				256.02				248.60			
1.50				1.50				1.50				1.50			
256.02				257.16				256.02				248.60			
1.50				1.50				1.50				1.50			
256.02				257.16				256.02				248.60			
1.50				1.50				1.50				1.50			
256.02				257.16				256.02				248.60			
1.50				1.50				1.50				1.50			
256.02				257.16				256.02				248.60			
1.50				1.50				1.50				1.50			
256.02				257.16				256.02				248.60			
1.50				1.50				1.50				1.50			
256.02				257.16				256.02				248.60			
1.50				1.50				1.50				1.50			
256															