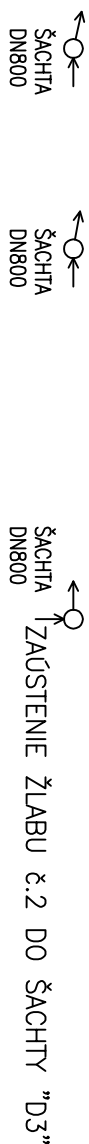


ÚZEMIE  
POVRCH ÚZEMIA  
VZDIAL. OBJEKTŮ A SMEROVÝCH LOMOV  
OZNAČENIE VRCHOLOVÝCH BODOV

VRANOV – ČEMEŘNĚ	
KRAJINICA KOMUNIKACIE	CHODNÍK
50 26.50	49.00

JESTV.PRIEPUST D1 D2 D3

# PROFIL ŠACHTY



POZDĹŽNY PROFIL:

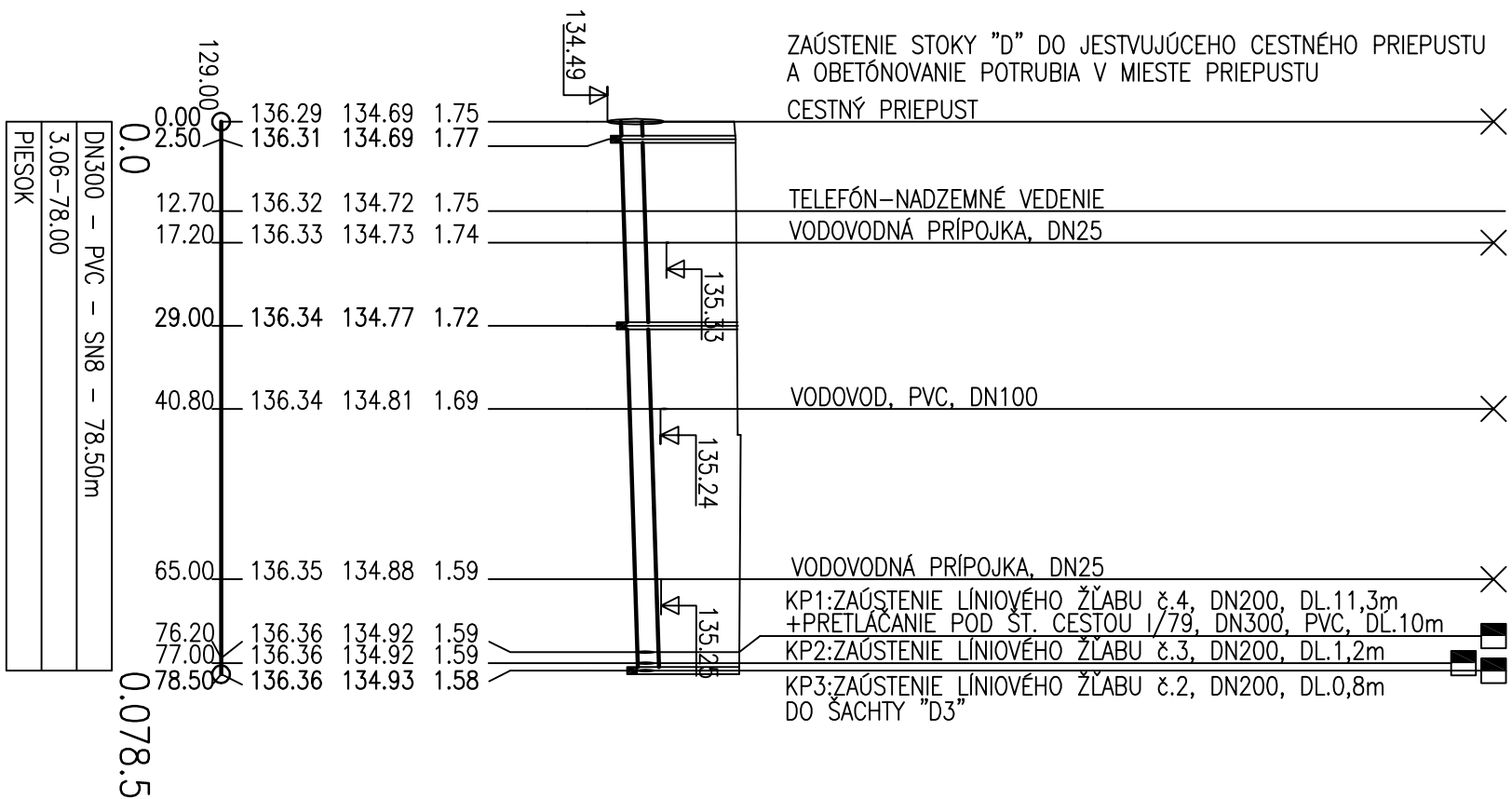
# STOKA "D"

MIERKA:

1:1000/1:100

## LEGENDA TYPOV ČIAR

PŮVODNÝ TERÉN \_\_\_\_\_  
NIVELETA POTRUBIA \_\_\_\_\_



# HLBKA VÝKOPU

# KÓTA DNA POTRUBÍ

# KÓTA TERÉNU

STANIČENIE [km],[m]

DN[mm] – MATERIÁL – DĚŽKA [m]

SKLON [%.] – DĹŽKA [m]

# ULOŽENIE

UPOZORNENIE:

- V PRÍPADE KOLÍZIE S JEDNOTLIVÝMI PODZEMNÝMI SÍŤAMI TECHNICKÉ RIEŠENIE KONZULTOVAŤ S JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCAMI A PROJEKTANTOM
- PRED ZAČATÍM STAVENÝCH PRÁČ JE NUTNÉ PRESNÉ VYŤIČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ NACHAŤZAJÚCICH SA NA STAVENISKU. V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII SÚ ZAKRESLENÉ LEN ORIENTAČNE.
- V MIESTACH OCHRANÝCH PÁSIEM PODZEMNÝCH SÍŤÍ VYKONAVAŤ VÝKOP RÚČNE!!!
- SKLON NIVELETÝ STOKY JE 3,06 PROMILE. TENTO SKLON JE NAVRHNUTÝ PRETO ABY SA MOHLA STOKA NARUPIŤ DO JESTVUJÚCEHO CESTNÉHO PRIEPUSTU.
- DO JESTVUJÚCEHO PRIEPUSTU JE NUTNÉ VYVŤAŤ OTVOR DN300, DO KTORÉHO SA ZAÚSTÍ STOKA "D" A NÁSLEDNÉ OBETŇOVAŤ POTRUBIE V MIESTE PRIEPUSTU.
- NA STOKE "D" SA NACHAŤZAJÚ KANALIZAČNÉ ŠACHTY PROFILU DN800.

PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁC UROBIŤ SONDU:

1. V MIESTE JESTVUJÚCEHO PRIEPUSTU
2. V MIESTE JESTVUJÚCEHO VODOVODU A VODOVODNÝCH PRÍPOJOVK

## POSTUP PRÁČ:

1. UROBIŤ PRELIČANIE POD ŠTÁTNOU CESTOU NA KANALIZAČNEJ PRÍPOJKE KP1
2. UROBIŤ STOKU "D" S OSADENÍM ODBOČIEK PRE ŽLABY PRED ÚPRAVOU KOMUNIKÁCIE A CHODNIKA
3. OSADIŤ LINIOVÉ ŽLABY A ZÁSUŤIŤ ICH CEZ KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY DO KANALIZÁCIE

POZOR:

V PRÍPADE, ŽE HLBAKA JESTVUJÚCEHO PRIEPUSTU, JESTVUJÚCEHO VODOVODU A VODOVODNÝCH PRÍPOUK JE INÁ AKO V PROJEKTE, JE NUTNÉ TIETO NEPERENOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, LEBO JE NUTNÉ UPRAVIŤ NIVELETU STOKY A HLBKY JEDNOTLIVÝCH ŠAČTIII

# 101.6

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
ING. SZABÓVÁ		ING. SZABÓVÁ	ING. VAHOSKY
KRAJ:		PREŠOVSKÝ, KOŠICKÝ	
OBJEDNÁVANIE: SSC MSC KOŠICE			
STANBA: I/79 VRANOV NAD TOPLOU- PARCHOVANY			
OBJEKT:		REKONŠTRUKCIA CESTY I/79	
PODOBJEKT:		ODVODNENIE	
OBSAH:		POZDĺŽNY PROFIL	
<div><div>VÝTOPI PROJEKT</div><div>Extrúžno 13, 080 01 Prešov</div><div>tel. 0907 / 930 427, e-mail: vahoprojekt@gmail.com</div></div>			
DATUM:		10/2018	
STUPEŇ:		DSP+DP+DRS	
FORMÁT:		2x44	
MIERKA:		1:1000/100	
Č. PRÍLOHY:		Č. SPRÁVY:	
6.3			