

# PODÉLNÝ PROFIL LEŽATÉ KANALIZACE DEŠŤOVÉ

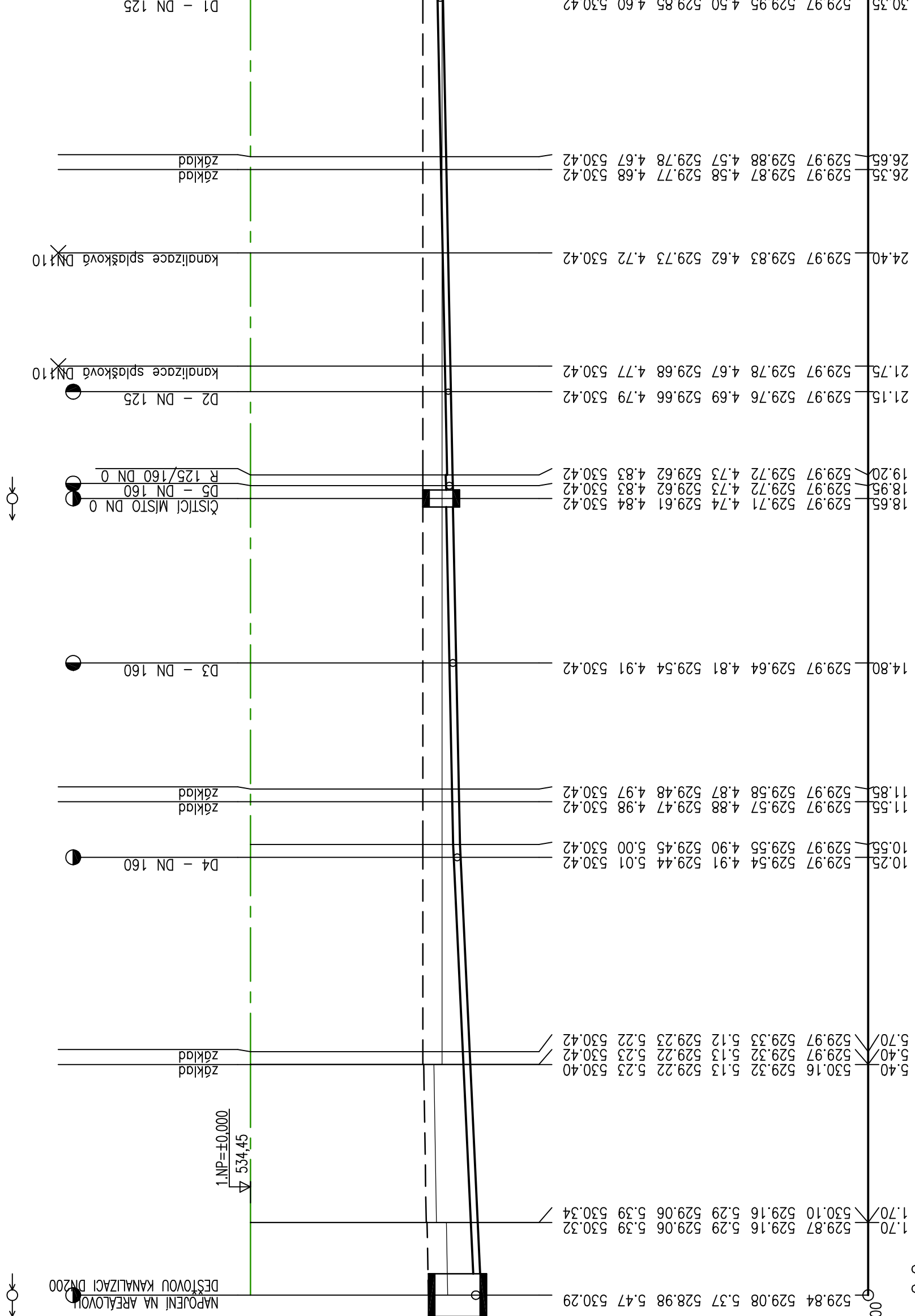
Horní Kosov			
1040/7			
zpevněná plocha	chodník	1.NP	
10.55		8.10	0.53 1.15
SD1		K30°	ČMOR

## SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
PODLAHA 1.NP  
UPRAVENÝ TERÉN

— 18 —

MĚŘÍTKA 1:100/100



PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKLON[promile]–DÉLKA[m]

# UI OŽENÍ




DN160-PVC KG SN4-19.20	DN125-PVC KG SN4-11.15
44.5-10.55	20.2-19.80
písek	

## UPOZORNĚNÍ:

HLOUBKY DNA POTRUBÍ A HLOUBKY VÝKOPŮ JSOU UVÁDĚNY OD ÚROVNĚ PODLAHY 1.NP

K.Ú. HORNÍ KOSOV (643084)

0	09/2016	PRVNÍ VYDÁNÍ	JAN VACEK	JAN VACEK		ING.RYBAŘ	
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP.	PROJEKTANT	AUTOR	

INVESTOR:		 <b>KRAJ VYSOČINA</b> Žitkova 37 587 33 Jihlava		PROJEKTANT ČÁSTI:  <b>PC   PROJEKT CENTRUM NOW S.R.O.</b>		GENÉRALNÍ PROJEKTANT:  <b>PC   PROJEKT CENTRUM NOW S.R.O.</b>					
MÍSTO STAVBY:		JIHLAVA		VYPRACOVAL:		JAN VACEK		AUTOR:		ING. RYBÁŘ	
STAVEBNÍ ÚŘAD:		JIHLAVA		ZODP. PROJEKTANT:		JAN VACEK		ARCH. NÁVRH:		ING. ARCH. ŠTEFL	
NÁZEV AKCE:				VZDĚLÁVACÍ A VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU V JIHLAVĚ							
OBJEKT:				ČÁST: D.1.4 Technika prostředí staveb c) zařízení zdravotně technických instalací, plynová zařízení							
SO-01: Středisko											
OBSAH:				PODÉLNÝ PROFIL LEŽATÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE							
				Č. VÝKRESU: 1.4.3.5							
				Č. PARÉ							

DOKUMENTACI LŽE POUŽÍVAT POUZE VĚ SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA