

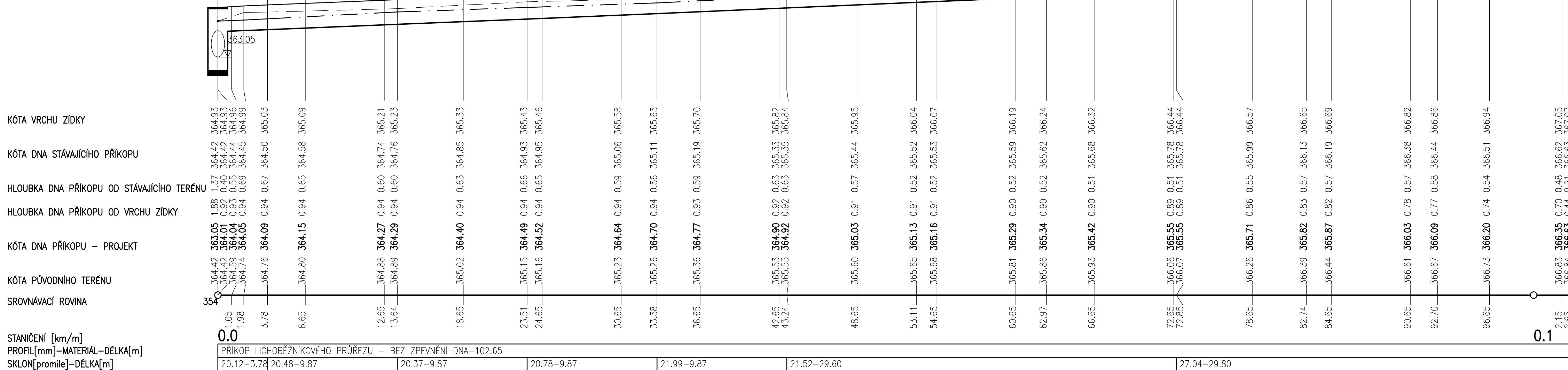
KATASTRY  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI PŘÍČNÝCH ŘEZŮ V LÍCI ZÍDKY  
STANIČENÍ ŘEZŮ

## SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/10

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
DNO STÁVAJÍCÍHO PŘÍKOPU  
VRCH ZÍDKY  
DNO PŘÍKOPU – PROJEKT

PODÉLNÝ PROFIL  
ODVODŇOVACÍHO PŘÍKOPU 1  
km 77,580 – 77,683 828



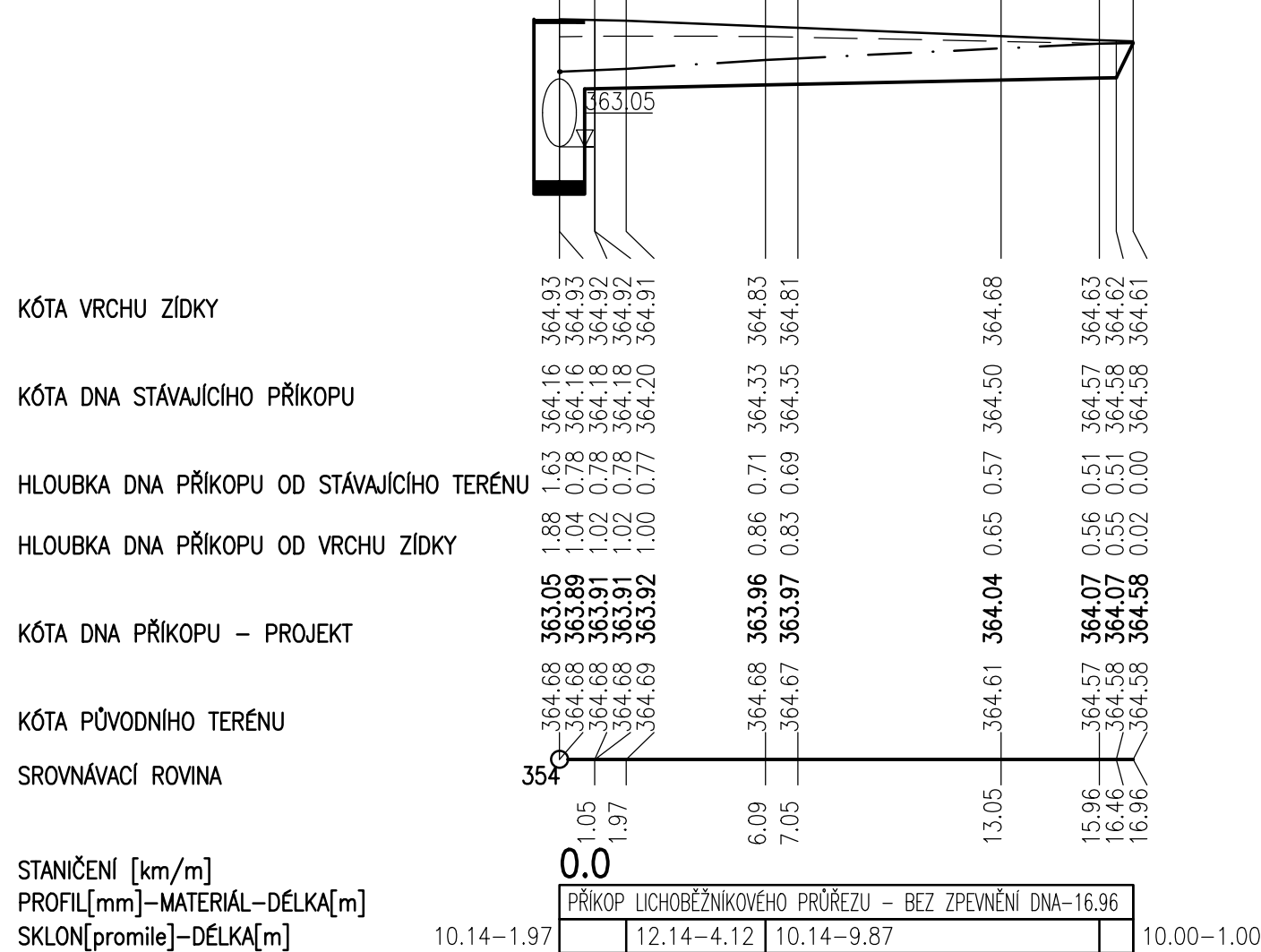
KATASTRY  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI PŘÍČNÝCH ŘEZŮ V LICI ZÍDKY  
STANIČENÍ ŘEZŮ

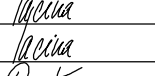
## SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
DNO STÁVAJÍCÍHO PŘÍKOPU  
VRCH ZÍDKY  
DNO PŘÍKOPU – PROJEKT

PODÉLNÝ PROFIL  
ODVODŇOVACÍHO PŘÍKOPU 2  
km 77,683 828 – 77,701



VEDOUČÍ PROJEKTU		ING. JAROSLAV LACINA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. JAROSLAV LACINA			
VYPRACOVAL		ING. JIŘÍ ROŽEK			
KONTROLOVAL		ING. VLASTIMIL HORÁK			
KRAJ: VYSOČINA			OBEC: ŽDÁR NAD SÁZAVOU	DATUM	10/2020
INVESTOR (ZADAVATEL): SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace				ZMĚNA	
NÁZEV <b>SANACE SKAL V KM 77,600 - 77,700 V ÚSEKU ROŽNÁ - NEDVĚDICE</b>				FORMÁT	S A4
				MĚŘÍTKO	1:200/100
				STUPEŇ	DUSP/PDPS
ČÁST, OBJEKT <b>D.2 STAVEBNÍ ČÁST S002 ŽELEZNIČNÍ SPODEK - ODVODNĚNÍ TRATI, ZAJIŠTĚNÍ DRAŽNÍ STEZKY</b>				ČÍS. ZAKÁZKY	B 268-4/1
				ARCHIVNÍ ČÍS.	298
PŘÍLOHA				ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
<b>PODÉLNÝ PROFIL ODVODŇOVACÍHO PŘÍKOPU</b>					<b>D.2.2.2</b>