

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

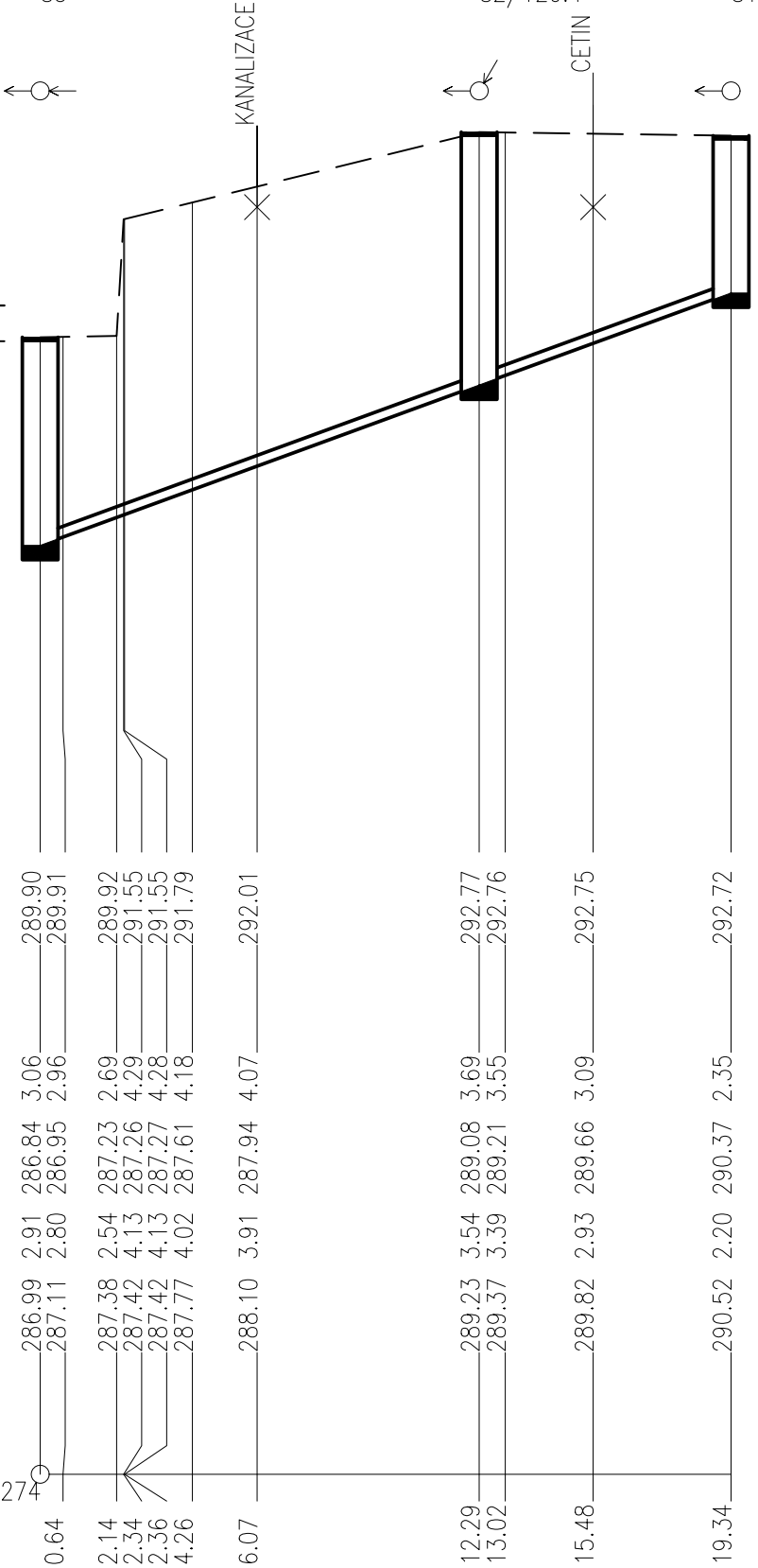
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ

BRNO–LESNÁ			
234/2		234/1	
(1)	(2)	ZELEŇ	ZP. PLOCHA
12.29		7.05	


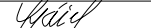
Š3Š2/120.4°Š1



DN150–PVC SN8–19.34
182.53–19.34
Pískové lože120°, obsyp pískem 300 mm, drenáž

(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) ZELEŇ
(2) ZP. PLOCHA

0,000 = 292,900 (B.p.V.)

VEDOUCÍ PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	<div>Ing.arch.Karel Spáčil ČKA 03 334 Podlešl 949/2 624 00 Brno tel: 605 588 298</div> <div> KAREL SPÁČIL ARCHITEKT</div>	
Ing. arch. K. Spáčil	Ing. Z.Remeš	Ing. Z.Remeš		
				
INVESTOR	Jihomoravský kraj		FORMÁT	2 A4
MÍSTO STAVBY	Brno-Lesná, Ibsenova 1			
ČÁST PD:	D.IO 01 Přeložka domovní kanalizace			
STAVBA			ÚČEL	PDPS
MŠ, ZŠ A PŠ IBSENOVA BRNO - PŘÍSTAVBA PRO MŠ			MĚŘÍTKO	1:200/100
OBSAH VÝKRESU			Č. VÝKRESU	
PODÉLNÝ PROFIL			D.IO 01.03	