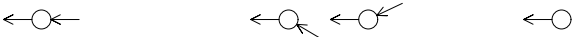


KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

BRNO–BYSTRC									
1930/1									
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
16.35					5.27		12.78		
Š8					Š9		Š10		Š11

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR

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

0.0	
DN200–PVC SN8–21.62	DN150–PVC SN8–12.78
29.1–34.40	
PÍSEK	

(n)	TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1)	ZELEŇ
(2)	ZP. PLOCHA
(3)	ZELEŇ
(4)	ZP. PLOCHA
(5)	ZELEŇ
(6)	ZP. PLOCHA
(7)	ZELEŇ
(8)	ZP. PLOCHA
(9)	ZELEŇ
(10)	ZP. PLOCHA

0,000 = 266,120 m n. m. B.p.v.

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Petr Kaděra

HIP Ing. Ivana Ambrožová

kontroloval Ing. Marek Vrba

stavebník Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno–město, 602 00 Brno

místo stavby parc.č. 1938/550, 1938/559, 1938/560, 1930/1, 1930/26, 339/5, 3224/2, k.ú. Brno–Bystrc

název stavby

objekt

část

projektant části

Ing. Zbyněk Remeš

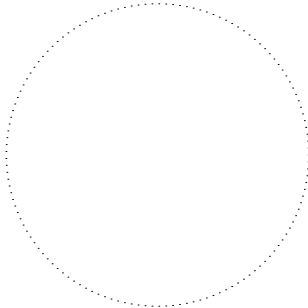
Pavlovská 20  
623 00 Brno

vypracoval Ing. Zbyněk Remeš

kreslil Ing. Zbyněk Remeš

zodp. projektant Ing. Zbyněk Remeš

pare číslo



dokument A–20–23

datum 02/2022

formát 2A4

stupeň DPS

revize 00

měřítko

1:500/100

číslo přílohy

103

IO 401 AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE DEŠŤOVÉ  
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

PODÉLNÝ PROFIL