

Výkres vytvořil program pp\_vod  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:500/100

PLYN.PŘÍP.PP

- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK  
(1) Pískové lože 150 mm, obsyp 300 mm  
(2) D32-HDPE 100RC SDR11-15.75  
(3) 1334/1

### KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

## KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBI

## KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

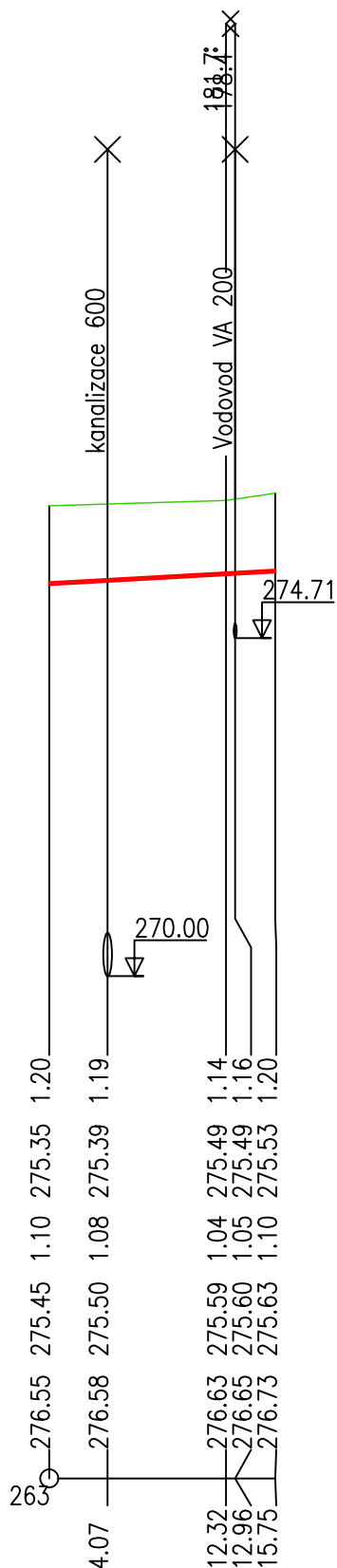
## SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
D[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]  
SKLON[?]-DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ  
PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]  
MĚR.ZTRÁTA[m/m]–[kPa/m]

Bohunice	
1338/38	(3)
Silnice	
15.75	


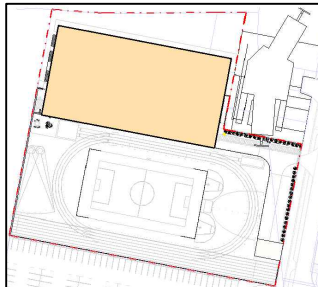
PP0

PP1



(2)
11.18–15.75
(1)



<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div><div>ATELIER VELEHRADSKÝ</div></div> <div>Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</div>		<div>SCHÉMA OBJEKTU:</div> <div></div>		<div>Č. PARÉ:</div> <div>AUTORIZACE:</div>	
<div>NÁZEV AKCE:</div> <div>SPORTOVNÍ AREÁL UKB</div>		<div>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</div> <div>Ing. arch. Tomáš Velehradský</div>		<div>DATUM:</div> <div>12/2021</div> <div>MĚŘÍTKO:</div> <div>1:500/100</div>	
<div>STAVEBNÍK:</div> <div>Masarykova univerzita</div>		<div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:</div> <div>Ing. arch. František Türk</div>		<div>FORMÁT:</div> <div>420x297</div> <div>POČET A4:</div> <div>2x A4</div>	
<div>MÍSTO STAVBY:</div> <div>ul. Netroufalky, Brno</div>		<div>VYPRACOVAL:</div> <div>Jaroslav Pojar</div>		<div>STUPEŇ PD:</div> <div>DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ</div>	
<div>SUBDODAVATEL:</div>				<div>STAVEBNÍ OBJEKT:</div> <div>ČÁST PD:</div> <div>Přípojka plynu</div> <div>IO 09</div>	
				<div>PROFESNÍ ČÁST:</div> <div>ČÍSLO REVIZE:</div>	