

KATASTRY  
PARCELNÍ ČISLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

k.ú. VEVEŘÍ	
1088/1	
zeleň	
14.00	3.60

ZÁTKA DN 100

PÍTKO

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.,  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM  
JTSK. STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ  
VEDENÍ JE ZAKRESLENO  
POUZE INFORMATIVNĚ. PŘED  
ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ  
JE NUTNÉ, ABY STAVEBNÍK  
ZAJISTIL PŘESNÉ VYTYČENÍ  
VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ.

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

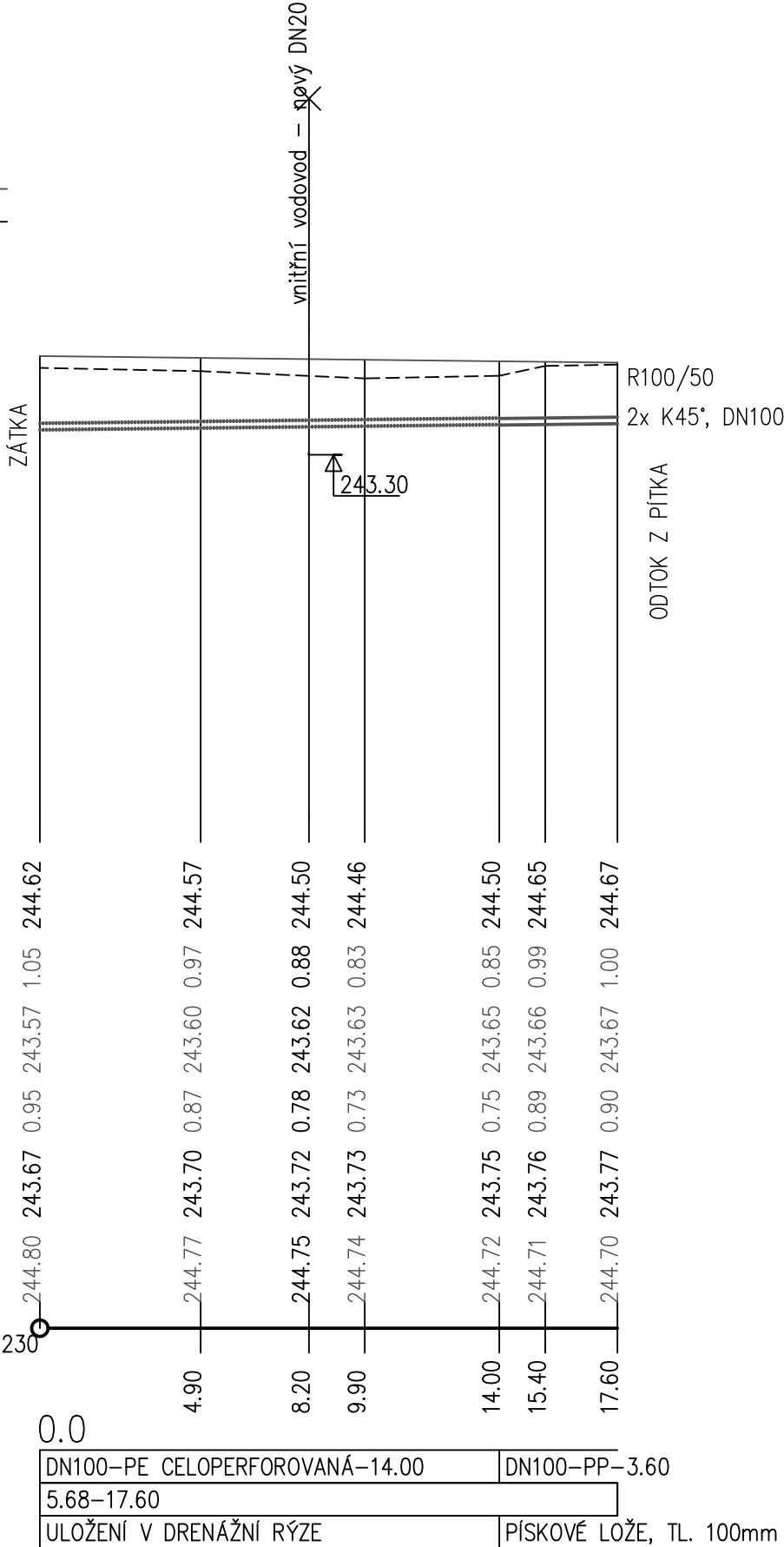
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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



Zpracovatel: HYDRIS s.r.o., Okrouhlá 359/22, Brno 625 00 IČO: 216 57 611	
Vypracoval: Ing. Barbora Hamanová	

Investor: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno–město, 60200 Brno	Formát:	2xA4
	Datum:	10/2025
Název akce: Pítko v Björnsonově sadu – projektová dokumentace – p.č. 1088/1 k.ú. Veverří	DROBNÁ STAVBA BEZ POVOLENÍ	
	Paré:	
Objekt: –		
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ	Měřítko:	Číslo přílohy.
	–	D.2.2