

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI SACHET  
OZNAČENÍ SACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:200/100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

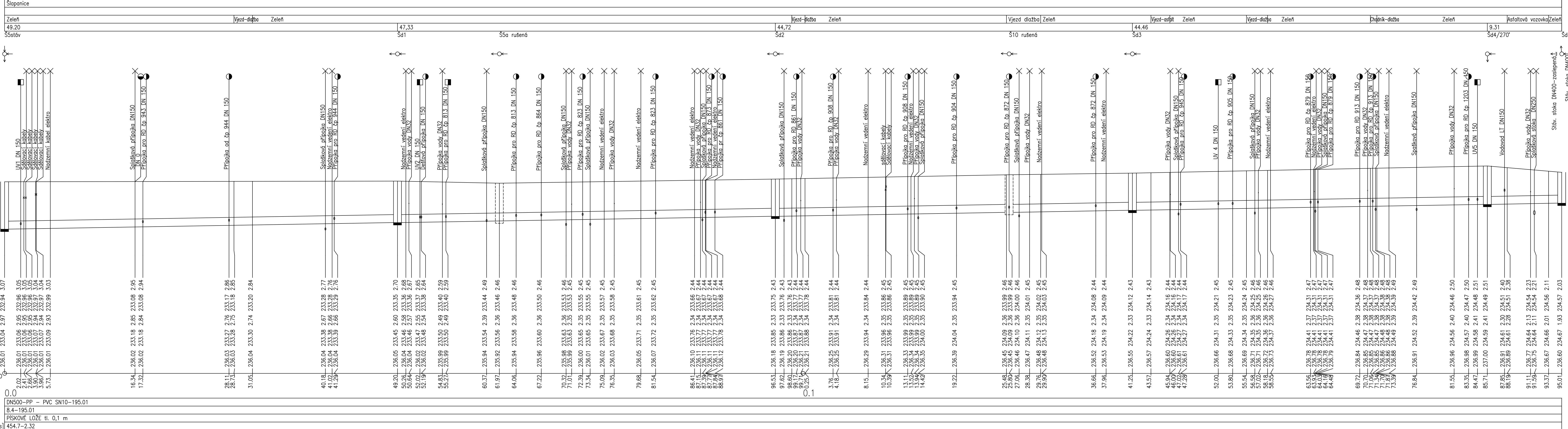
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[promile]–DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ  
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



**Poznámka:**  
Před zahájením zemních a bouracích prací bude ověřena poloha veškerých inženýrských sítí a zajištěna jejich ochrana!

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv.

ZODP. PROJEKTANT	ing. HLAVÁČ P.	Ing. Petr HLAVÁČ projektové a inženýrské služby Travníky 41, 613 00 Brno IČO: 665 98 239 DIČ: CZ 6612161590
VYPRACOVAL	ing. HLAVÁČ P.	
KONTROLOVAL	ing. HLAVÁČ P.	
INVESTOR	SKK Šlapanice, Masarykovo náměstí 546/9, 654 51 Šlapanice	
NÁZEV AKCE	REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE V ULICI HYBEŠOVA VE ŠLAPANICÍCH	
NÁZEV VÝKRESU	PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ STOKY	
TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA. MÁ POUŽÍVAT DŮVĚRNÝM TALENTEM DLE USTANOVENÍ PARAGRAFU 17 OBCHODNÍHO ZÁKONA A NESMÍ BÝT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, KOPÍROVÁN, ČI PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ.		
DATUM		SRPEN 2018
FORMÁT		6x A4
MĚŘITKO		1:200/100
STUPEŇ		
SPECIALIZACE		VH
ZAK.ČÍSLO		
SOUPRAVA ČÍS.		ČÍS. VÝKRESU
		04