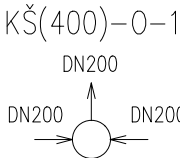


ÚZEMIE OBCE	BRATISLAVA–RUŽINOV		
POVRCH ÚZEMIA	ZELEŇ	SPEVNENÁ BETÓNOVÁ PLOCHA	
VZDIALENOSŤ ŠACHIET	21,8m	25,2m	

EKŠ

OZNAČENIE ŠACHIET



UV1

SO 02.1
AREÁLOVÁ
DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA

MIERKA=1:200/100

STOKA UV1 → EKŠ

UPRAVENÝ TERÉN

H?BKA VÝKOPU
VRÁTANE LÔŽKA

NIVELETA POTRUBIA

PŮVODNÝ TERÉN

ZROVNÁVACIA ROVINA
STANIČENIE V km, m

120,00
BPV

0,0

21,8

47,0

SKLON ‰ – D?ŽKA m
DN – MATERIÁL – D?ŽKA m
KAPACITA (h/di=0.7) l/s – RÝCHLOSŤ m/s
PRIETOK l/s – RÝCHLOSŤ m/s

138	21,8	10	25,2
DN200		PVC	47,0
128,3	6,0	30,3	1,4
...

LEGENDA

OZNAČENIE	POPIS
	Pôvodný terén
	Upravený terén
	Navrhovaná areálová kanalizácia z PVC – dažďové vody
KŠ(...)-S-..	Kanalizačná revízná šachta plastová resp. betónová
	Číslo šachty
	Charakter odpadových vôd (S–splaškové vody, D–dažďové vody, O–zaolejované vody)
	Vnútorný priemer kanalizačnej šachty [mm]
EKŠ	Existujúca kanalizačná betónová šachta s vnútorným priemerom d1000mm
UV	Uličný vpust 500x500 s odkališťom a s odtokom DN200 s liatinovou mrežou D400kN

UPOZORNENIA:

- VŠEOBECNÉ**
- Táto dokumentácia je spracovaná ako jednostupňový projekt !
 - Jednostupňový projekt nenahrádza projektovú dokumentáciu pre realizáciu stavby
 - Pri priestorovom usporiadaní podzemných vedení je potrebné dodržať min. vzdialenosti v horizontálnom a vo vertikálnom smere podľa STN 73 6005. Pred zahájením zemných prác je nutné previesť vytýčenie všetkých inžinierskych vedení
 - Zemné práce vykonať podľa STN 73 3050.
 - Verejné inžinierske siete sú označené len informačne, ich polohu je potrebné presne vytýčiť pred realizáciou
 - Miesto a spôsob napojenia nových rozvodov na existujúce rozvody treba upresniť pri realizácii
 - A je potrebné prispôbiť miestnym podmienkam
 - V prípade potreby je potrebné stavebné jamy odvodniť a zabezpečiť vhodným spôsobom proti zatekaniu spodnou vodou
 - Pracovné jamy a ryhy je potrebné pažiť podľa typu zeminy
 - Výška poklopo­v kanalizačných šacht sa prispôbi budúcej úprave terénu nad nimi
 - Nový odlučovač ropných látok táto PD nerieši – je súčasťou existujúcej areálovej dažďovej kanalizácie

UPOZORNENIE:

V prípade použitia tejto dokumentácie na realizáciu stavby, projektant nezodpovedá za vzniknuté škody, prípadne ohrozenie zdravia a života pracovníkov na stavbe. Tento výkres je originál a je chránený podľa § 21,ods.d.) Zákona č.185/2015 Z.z. - Zmeny diela a každé použitie diela je podmienené udelením súhlasu autora. Dod.stavby je povinný realizovať práce podľa platných STN, technologických, bezpečnostných a výrobných postupov

Zodpovedný projektant:	Aut. Ing. KOCZÓ Štefan	
Vypracoval:	Ing. TAKÁCS Norbert	
ROZŠÍRENIE SKLADOVÝCH PRIESTOROV O KÓJE NA SKLADOVANIE PLASTOVÉHO ODPADU, SKLA A KOVOVÉHO ŠROTU		
Názov stavby:		
Objekt:	SO 02.1 - AREÁLOVÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA	
Stupeň PD:	JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT	
POZDĽŽNY PROFIL DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE STOKA "UV1 - EKŠ"		
Výkres:		
Druh projektu:	DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA	
Investor:	ODVOZ A LIKVIDÁCIA ODPADU a.s., Ivanská cesta 22, 821 04 BRATISLAVA	
Miesto stavby:	p.č. 3973/32, 3973/33, 3979/6, BRATISLAVA – RUŽINOV	<div>Dátum: 04/2024</div> <div>Mierka: 1:200/100</div> <div>Formát: 3xA4</div> <div>E.3.3.</div>