

LEGENDA	
OZNAČENIE	POPIS
	SO-01 Spevnená plocha
	Zeleň
	Hranica pozemku/oplotenie
	Navrhovaná areálová dažďová kanalizácia z nemäkčeného PVC pre ležatú kanalizáciu vedené v zemi
	Navrhovaná areálová zaošľeňovaná dažďová kanalizácia z nemäkčeného PVC pre ležatú kanalizáciu vedené v zemi
KŠ(...)-S-...	Kanalizačná revízia šachty plastová z PP resp. betónová Číslo šachty Charakter odpadových vôd (S-splachkové vody, D-dažďové vody, O-zaošľeňované dažďové vody, M-mostné vody) Vnútorňý priemer kanalizačnej šachty [mm]
ORL	Odľučovač ropných látok typu KLARTEC KL30/1 sll s max. prietokom Q=30l/s (do 0.1mgNEL/l)
VSAK	Vsakovacie pole vytvorené zo vsakovacích blokov EKODREN DB60 uložených v dvoch radoch - počet vsakovacích blokov: 128ks DB60
LŽ1.x	Líniový odvodňovací žľab bez vyspádovaného dna typu ACO Drain RD150V dĺžka L=140.62m, trieda zaťaženia E, 3x odtoková vpusť DN200, liatinová mriežka

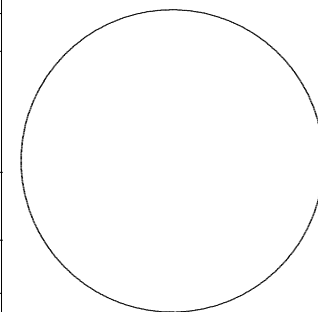
UPOZORNENIA:

VŠEOBECNÉ

- Táto dokumentácia je spracovaná ako jedностupňový 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 zahajením 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
- V prípade potreby je potrebné stavebné jamy odvodniť a zabezpečiť vhodným spôsobom proti zatekaniu spodnou vodou
- Pracovné jamy a rýhy je potrebné pažiť podľa typu zeminy
- Výška pokloпов kanalizačných šacht, ORL sa prispôbi budúcej úprave terénu nad nimi
- V mieste montáže vsakovacieho systému je vždy potrebné realizovať hydrogeologický vrt
- Pri návrhu počtu vsakovacích blokov sa počítalo s koeficientom vsakovania kf=5.72x10-4 m/s
- Presné miesta a typy uličných vpustí musí určiť projektant spevnených plôch a komunikácií

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			
Názov stavby:	PARKOVISKO, p. č. 3973/7			
Objekt:	SO 01.1 - DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA, ORL A VSAK			
Stupeň PD:	JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT			
Výkres:	SITUÁCIA			
Druh projektu:	E2-DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA	Dátum:	03/2024	<div>E2.2</div>
Investor:	ODVOZ A LIKVIDÁCIA ODPADU a.s., Iľavská cesta 22, 821 04 Bratislava	Mierka:	1:200	
Miesto stavby:	p.č. 3973/7, 3979/64, BRATISLAVA – RUŽINOV	Formát:	5x44	