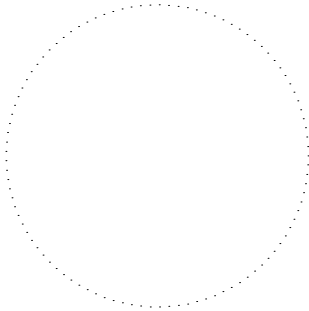


LEGENDA	
OZNAČENIE	POPIS
	Existujúce stavebné objekty zachované v pôvodnom stave
	Nová spevnená plocha – SO-02 SKLADOVÁ KÓJA
	Existujúca rekonštruovaná spevnená plocha
	Časť spevnenej plochy z ktorej sú dažďové vody odvádzané novými uličnými vpustmi UV1 a UV2 (S=970m2)
	Hranica pozemku/oplotenie
	Navrhované kanalizačné potrubie z nemäkčeného PVC pre ležatú kanalizáciu vedené v zemi – zoalejované dažďové vody
	KŠ(...)-S-... Kanalizačná revízná šachta betónová resp. plastová z PP s poklopom D600mm Číslo šachty Charakter odpadových vôd (S–splaskové vody, D–dažďové vody, O–zoalejované dažďové vody, M–mastné vody) Vnútorný priemer kanalizačnej šachty [mm]
EKŠ	Existujúca kanalizačná betónová šachta s vnútorným priemerom d1000mm NEOVERENÁ HŔBKÁ DNA
UV	Uličný vpust 500x500 s odkalištom a s odtokom DN200 s liatinovou mrežou D400KN

UPOZORNENIA:	
<b>VŠEOBECNÉ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Táto dokumentácia je spracovaná ako jednostupňový projekt !</li><li>– Jednostupňový projekt nenahrádza projektovú dokumentáciu pre realizáciu stavby</li><li>– 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</li><li>– Zemné práce vykonať podľa STN 73 3050.</li><li>– Verejné inžinierske siete sú označené len informačne, ich polohu je potrebné presne vytýčiť pred realizáciou</li><li>– Miesto a spôsob napojenia nových rozvodov na existujúce rozvody treba upresniť pri realizácii</li><li>– A je potrebné prispôbiť miestnym podmienkam</li><li>– V prípade potreby je potrebné stavebné jamy odvodniť a zabezpečiť vhodným spôsobom proti zatekaniu spodnou vodou</li><li>– Pracovné jamy a ryhy je potrebné pažiť podľa typu zeminy</li><li>– Výška poklopo- kanalizačných šacht sa prispôbi budúcej úprave terénu nad nimi</li><li>– Nový odlučovač ropných látok táto PD nerieši – je súčasťou existujúcej areálovej dažďovej kanalizácie</li></ul>	

**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:			
Stupeň PD:			
		JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT	
SITUÁCIA			
Výkres:			
Druh projektu:		E3 - DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA	
Investor:		ODVOZ A LIKVIDÁCIA ODPADU a.s., Iľavská cesta 22, 821 04 BRATISLAVA	
Miesto stavby:		p.č. 3973/32, 3973/33, 3979/6, BRATISLAVA – RUŽINOV	
Dátum:		04/2024	
Mierka:		1:200	
Formát:		3x4A	

E3.2