



**LEGENDA ČIAR A OZNAČENÍ**  
**LEGENDA EXISTUJÚCICH OBJEKTOV**

jednotlivý strom

uzáver plynovodu

stĺp

zastávka

svetelný signál

dopravná značka

kovový stĺp trakčný

hydrant podzemný

uzáver

uzáver plynovodu

vpusť

rozdelenia skriňa malá

šachta bez rozlíšenia

vodomerná šachta

kanalizačná šachta

park

katastrálna mapa

polohopis

kolajnice

budova

vjazd na pozemok

vodovodné potrubie

gravitačná kanalizácia

dažďová kanalizácia

STL plynovod

NTL plynovod

NN vedenie podzemné

DPB vedenie podzemné

VO vedenie podzemné

OZ vedenie podzemné

OZ vedenie nadzemné

**LEGENDA NAVRHOVANÝCH OBJEKTOV - PREDMET STAVBY**  
**STOKOVÁ SIĚŤ**

existujúce potrubie kanalizačnej prípojky

profil [mm]

DN300

3.5-50.00

sklon [%] - dĺžka [m]

kanalizačná šachta

rušená kanalizácia

**VODOVODNÁ SIĚŤ**

podzemný hydrant

existujúce potrubie vodovodnej prípojky

prepojenie existujúcej vodovodnej prípojky

uzáver na potrubí

rušený vodovod

**KLAD LISTOV**

2

**POZNÁMKA**

- INŽINIERSKÉ SIETE SÚ ZAKRESLENÉ LEN INFORMATÍVNE. PRED ZAČATÍM PRÁČ JE NUTNÉ ICH VYTÝČENIE SPRÁVCAMI A OVERENIE ICH POLOHY SONDAMI !!!
- PRÍKRIŽOVANÍ A SÚBEHU S INŽINIERSKÝMI SIETAMI DODRŽAŤ MINIMÁLNE ODSTUPOVÉ VZDIALENOSTI PODĽA STN 73 8005 A TPP 90801
- V RÁMCI PRIESKUMNÝCH PRÁČ NEMOHLA BYŤ Z TECHNICKÝCH DŮVODOV ZREALIZOVANÁ KAMEROVÁ PREHLIADKA EXISTUJÚCEHO KANALIZAČNEHO POTRUBIA V CELOM ROZSAHU, PRETO NIE SÚ ZNÁME POLOHY VŠETKYCH EXISTUJÚCICH KANALIZAČNÝCH PRÍPOJOK - PRED SAMOTNOU REALIZACIOU STAVBY BUDE POTREBNÉ VYHOTOVÍŤ NOVÝ KAMEROVÝ PRIESKUM V CELOM ROZSAHU STAVBY A VŠETKY IDENTIFIKOVÁŤ VŠETKY NAPOJENÉ PRÍPOJKY
- NA NOVOPOLOŽENÚ KANALIZÁCIU SA PREPOJA VŠETKY FUNKČNÉ KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY
- KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY OZNAČENÉ AKO "KPS" SA PREDPOKLADAJÚ AKO PRÍPOJKY OD STARYCH ULIČNÝCH VPUSŤOV. NÁKOLKO NIE JE PODĽA KAMEROVÉHO PRIESKUMU MOŽNÉ JEDNOZNAČNE URČIŤ, ŽE SA NAOZAJ JEDNÁ O PRÍPOJKY ZO STARYCH ULIČNÝCH VPUSŤOV, V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII SA VYKAZUJÚ NA PREPOJENIE NA NOVOPOLOŽENÚ KANALIZÁCIU V PRÍPADĖ, AK SA POČAS VÝSTAVBY PREUKÁŽE, ŽE TIETO PRÍPOJKY SÚ NAOZAJ URČENÉ IBA PRE ODKANALIZOVANIE STARYCH ULIČNÝCH VPUSŤOV, TAK TIETO PRÍPOJKY SA NEBUDÚ REALIZOVAŤ
- KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY OZNAČENÉ AKO "KPI" SA NAVRHOVUJÚ AKO NOVÉ PRÍPOJKY PRE ODKANALIZOVANIE NOVÝCH ULIČNÝCH VPUSŤOV (NOVÉ VPUSŤY BUDE RIEŠIŤ STAVBA RUŽINOVSKÉJ RADIAĽY)
- SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT p.v.
- KATASTRÁLNE ÚZEMIE STARÉ MESTO, NOVÉ MESTO

**VÝKRESOVÁ ČASŤ 1/2**

**PIPS SK s.r.o.**  
projektové, inžinierske a poradenské služby

MIEROVÁ 30  
821 05 BRATISLAVA  
SLOVENSKÁ REPUBLIKA  
info@pips.sk, www.pips.sk

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	INVESTOR	STUPEŇ	ZSPD+RDS
Ing. Boris Pomoth	Ing. Boris Pomoth	BVS, a.s.	DÁTUM	09/2024
AKCIA			FORMÁT	12 A4
MODERNIZÁCIA ELEKTRICKÝCH TRATÍ RUŽINOVSKÁ RADIAĽA			Č. ZÁKAZKY	01/2024
VODOVODNÁ A STOKOVÁ SIĚŤ			MIERKA	1:500
PRÍLOHA	D.2 STOKOVÁ SIĚŤ		Č. PRÍLOHY	Č. PARÉ
SITUÁCIA			D.2.2	
			VÝKRESOVÁ ČASŤ 1/2	