



LEGENDA ČIAR A OZNAČENÍ
LEGENDA EXISTUJÚCICH OBJEKTOV

● jednotlivý strom	✕ uzáver plynovodu	— katastrálna mapa	— NN vedenie podzemné
○ stĺp	✕ vpusť	— polohopis	— VN vedenie podzemné
✕ zastávka	○ svetlo na stĺži	— kolajnica	— DPB vedenie podzemné
✕ svetelný signál	✕ rozdeľovacia skriňa malá	— budova	— VO vedenie podzemné
✕ dopravná značka	✕ šachta bez rozlíšenia	— vjazd na pozemok	— OZ vedenie podzemné
✕ kovový stĺp trakčný	✕ podzemná šachta	— vodovodné potrubie	— STL plynovod
✕ hydrant podzemný	✕ kanalizačná šachta	— gravitačná kanalizácia	— NTL plynovod
✕ uzáver	✕ park	— dažďová kanalizácia	

LEGENDA NAVRHOVANÝCH OBJEKTOV - PREDMET STAVBY
VODOVODNÁ SIŤ
STOKOVÁ SIŤ

podzemný hydrant
uzáver na potrubí
existujúce potrubie
vodovodnej prípojky
prepojenie existujúcej vodovodnej prípojky
vodovodné potrubie (preložka)
rušený vodovod
smer prjazdu na stavenisko
manipulačný pás

existujúce potrubie
kanalizačnej prípojky
prepojenie existujúcej kanalizačnej prípojky
profil [mm]
kanalizačné potrubie (rekonštrukcia)
kanalizačná šachta
rušená kanalizácia

KLAD LISTOV

POZNÁMKA

- INŽINIERSKÉ SIETE SÚ ZAKRESLENÉ LEN INFORMATÍVNE. PRED ZAČATÍM PRÁČ JE NUTNÉ ICH VYTÝČENIE SPRÁVCAMI A OVERENIE ICH POLOHY SONDAMI !!!
- PRI KRÍŽOVANÍ A SÚBEHU S INŽINIERSKÝMI SIETAMI DODRŽAŤ MINIMÁLNE ODSTUPY VZDIALENOSTI PODLA STN 73 6005 A TPP 90601
- V PRÍKRIKOVANÝCH PRÁCH NEMOHLA BYŤ Z TECHNICKÝCH DŮVODOV ZREALIZOVANÁ KAMEROVÁ PREHLIADKA EXISTUJÚCEHO KANALIZAČNÉHO POTRUBIA V CELOM ROZSAHU, PRETO NIE SÚ ZNÁME POLOHY VŠETKYCH EXISTUJÚCICH KANALIZAČNÝCH PRÍPOJOV. PRED SAMOTNOU REALIZÁCIOU STAVBY BUDE POTREBNÉ VYKONAŤ NOVÝ KAMEROVÝ PRÍKRIKOVANÝ PREHLIADKA EXISTUJÚCEHO KANALIZAČNÉHO POTRUBIA V CELOM ROZSAHU.
- NA NOVOPOLŽENÝ VODOVOD A KANALIZÁCIU SA PREPOJIA VŠETKY FUNKČNÉ VODOVODNÉ A KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY.
- KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY OZNÁČENÉ AKO "KP" SA PREDPOKLADAJÚ AKO PRÍPOJKY OD STARÝCH ULIČNÝCH VPUSŤOV, NAKOLKO NIE JE PODLA KAMEROVÝCH PRÍKRIKOVANÝCH MOŽNÉ JEDNOZNAČNE URČIŤ, ŽE SA NAOZAJ JEDNÁ O PRÍPOJKY ZO STARÝCH ULIČNÝCH VPUSŤOV. V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCI SA VYKAZUJÚ NA PREPOJENIE NA NOVOPOLŽENÚ KANALIZÁCIU. V PRÍPADE, AK SA POČAS VÝSTAVBY PREUKÁŽE, ŽE TIETO PRÍPOJKY SÚ NAOZAJ URČENÉ, BIA PRE ODKANALIZOVANIE STARÝCH ULIČNÝCH VPUSŤOV, TAK TIETO PRÍPOJKY SA NEBUDU REALIZOVAŤ.
- KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY OZNÁČENÉ AKO "KP" SA NAVRHOVUJÚ AKO NOVÉ PRÍPOJKY PRE ODKANALIZOVANIE NOVÝCH ULIČNÝCH VPUSŤOV (NOVÉ VPUSŤY BUDE RIEŠIŤ STAVBA RUŽINOVSKÉJ RADIÁLY).
- SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT p.v.
- KATASTRÁLNE ÚZEMIE STARÉ MESTO, NOVÉ MESTO, NIVY

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 Pomothy	Ing. Nicole Jarová	BVS, a.s.	DÁTUM	09/2024
AKCIA				FORMÁT
MODERNIZÁCIA ELEKTRICKÝCH TRATÍ RUŽINOVSKÁ RADIÁLA				Č. ZÁKAZKY
VODOVODNÁ A STOKOVÁ SIŤ				01/2024
				MIERKA
				1:500
				Č. PRÍLOHY
				Č. PARÉ
				E.3
				VÝKRESOVÁ ČASŤ 1/2