



LEGENDA PLÁNOVANÝCH OBJEKTŮV
MODERNIZÁCIA ELEKTRICKÝCH TRATÍ – RUŽINOVSKÁ RADIÁLA

polohopis

kolajnice

NN vedenie podzemné

VN vedenie podzemné

DPB vedenie podzemné

VO vedenie podzemné

OZ vedenie podzemné

cesta

chodník

zatrávnenie

stĺp

zastávka

svetelný signál

dopravná značka

kovový stĺp trakčný

hydrant podzemný

uzáver

uzáver plynovodu

vpusť

svietidlo na stožiar

rozdeľovacia skriňa malá

šachta bez rozlíšenia

vodomerová šachta

park

katastrálna mapa

polohopis

kolajnice

budova

vjazd na pozemok

vodovodné potrubie

gravitačná kanalizácia

dažďová kanalizácia

STL plynovod

NTL plynovod

NN vedenie podzemné

VN vedenie podzemné

DPB vedenie podzemné

VO vedenie podzemné

OZ vedenie podzemné

LEGENDA NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮV - PREDMET STAVBY

VODOVODNÁ SIET'

podzemný hydrant

uzáver na potrubí

rušený vodovod

existujúce potrubie

vodovodnej prípojky

prepojenie existujúcej vodovodnej prípojky

vodovodné potrubie (preložka)

STOKOVÁ SIET'

prepojenie existujúcej kanalizačnej prípojky

profil [mm]

kanalizačné potrubie (rekonštrukcia)

kanalizačná šachta

rušená kanalizácia

spätná úprava elektrickej trate

KLAD LISTOV

1

2

POZNÁMKA

• INŽINIERSKÉ SIETI SÚ ZAKRESLENÉ LEN INFORMATÍVNE. PRED ZAČATÍM PRÁČ JE NUTNÉ ICH VYTVRDIENIE 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 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 PRÍPOJOV. PRED SAMOTNOU REALIZÁCIOU STAVBY BUDE POTREBNÉ VYHOTOVIT NOVÝMI KAMEROVÝMI PRÍLOHAMI VŠETKY IDENTIFIKOVANÉ VŠETKY NAPŮJENÉ PRÍPOJKY

• NA NOVOPOLOŽENÝ VODOVOD A KANALIZÁCIU SA PREPOJA VŠETKY FUNKČNÉ VODOVODNÉ A KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY

• KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY OZNAČENÉ AKO "KP" SA PREDPOKLADAJÚ AKO PRÍPOJKY OD STÁRYCH ULIČNÝCH VPUSŤOV. NAKOLKO NIE JE PODLA KAMEROVÝCH PRIESKUMŮ MOŽNÉ JEDNOZNAČNE URČIŤ, ŽE SA NAOZAJ JEDNÁ O PRÍPOJKY ZO STÁRYCH ULIČNÝCH VPUSŤOV, V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII SA VYKAZUJÚ NA VÝKRESOCH KANALIZÁCIU. V PRÍPADE, AK SA POČAS VÝSTAVBY PREUKÁŽE, ŽE TIETO PRÍPOJKY SÚ NAOZAJ URČENÉ, BIA PRE ODKANALIZOVANIE STÁRYCH ULIČNÝCH VPUSŤOV, TAK TIETO PRÍPOJKY SA NEBUDU REALIZOVAŤ

• KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY OZNAČENÉ 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

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

ZODP. PROJEKTANT

Ing. Boris Pomothy

PROJEKTANT

Ing. Nicole Jarová

INVESTOR

BVS, a.s.

STUPEŇ

ZSPD+RDS

DÁTUM

09/2024

FORMÁT

14 A4

Č. ZÁKAZKY

01/2024

MIERKA

1:500

Č. PRÍLOHY

Č. PARÉ

Č.3

VÝKRESOVÁ ČASŤ 1/2

AKCIA
MODERNIZÁCIA ELEKTRICKÝCH TRATÍ RUŽINOVSKÁ RADIÁLA VODOVODNÁ A STOKOVÁ SIET'

PRÍLOHA

C. SITUÁČNÉ VÝKRESY

KOORDINAČNÝ SITUÁČNÝ VÝKRES