

# VÝPIS KONTAJNEROV

Stojisko	počet podzemných kontajnerov na odpad			
	komunálny	plast	papier	sklo + VKM/kovy
	5 m³	5 m³	5 m³	2,5 m³+2,5 m³
Stojisko 8	1	1	1	1

## LEGENDA

- podzemný kontajner na komunálny odpad (5 m³)
- podzemný kontajner na plasty (5 m³)
- podzemný kontajner na papier (5 m³)
- delený podzemný kontajner na sklo + VKM/kovy (2,5 + 2,5 m³)
- zámková dlažba

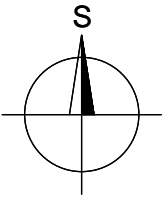
## POZNÁMKA

- PODKLAD PRE TÚTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ TECHNICKÁ MAPA MESTA PRIEVIDZA
- PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁC JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ, A TO AJ NEZISTENÝCH Z POSKYTNUTÝCH PODKLADOV
- VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANNOM PÁSME INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDÚ VYKONÁVANÉ RUČNE
- ODHADOVANÁ TRIEDA ŤAŽITELNOSTI ZEMINY PODLA STN 73 3050: 3. TRIEDA

## LEGENDA

- budova
- vodovod
- kanalizácia
- plynovod
- teplovod
- elektrovedenie NN
- elektrovedenie VN
- verejné osvetlenie
- oznamovacie vedenie

súr. systém : S-JTSK  
výš. systém : BPv



### PROJEKT pre realizáciu stavby

HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik



Ing. Róbert KOVÁČIK  
autorizovaný stavebný inžinier  
Hanzlíkova 24 911 05 TREŇČÍN

MÚ: Prievidza OKRES: Prievidza  
INVESTOR: Mesto Prievidza

## Vybudovanie podzemných kontajnerov na odpad - I. časť

C. CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY  
Situácia - Stojisko 8

FORMÁT:	2x A4
DÁTUM:	01/2018
ÚČEL:	Projekt R.S.
PROFESIA:	Stavebná
Č. ZÁKAZKY:	26/17 RK

MIERKA 1 : 250	Č. VÝKRESU C.9
-------------------	-------------------