

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 12	1	1	1	1
Stojisko 13	1	1	1	1

LEGENDA

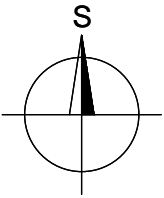
- podzemný kontajner na komunálny odpad (5 m³)
- podzemný kontajner na plasty (5 m³)
- podzemný kontajner na papier (5 m³)
- delený podzemný kontajner na sklo + VKM/kovy (2,5 + 2,5 m³)
- zámková dlažba

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 - II. časť

C. CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY
Situácia - Stojisko 12 a Stojisko 13

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

MIERKA	Č. VÝKRESU
1 : 250	C.5