

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 9	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)
- stojisko - zámková dlažba
- prístupová plocha - zámková dlažba
- búrané konštrukcie

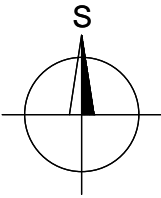
POZNÁMKA

- 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



PEČIATKA A PODPIS	PARÉ Č.

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 TRENČÍN

MÚ: Prievidza	OKRES: Prievidza
INVESTOR: Mesto Prievidza	

FORMÁT:	2x A4
DÁTUM:	05/2018
ÚČEL:	Projekt R.S.
PROFESIA:	Stavebná
Č. ZÁKAZKY:	26/17 RK
Č. REVÍZIE:	01

Vybudovanie podzemných kontajnerov na odpad - II. časť

C. CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY	MIERKA	Č. VÝKRESU
Situácia - Stojisko 9 - revízia 01	1 : 250	C.2