

Stojisko		počet polopodzemných kontajnerov na odpad			
lokalita	zastavaná plocha (m ²)	ZKO	plasty	papier	ZKO + sklo
DVOR 1	28,5	5,0 m ³	5 m ³	5 m ³	2,4m ³ + 2,4 m ³
		2	1	1	1

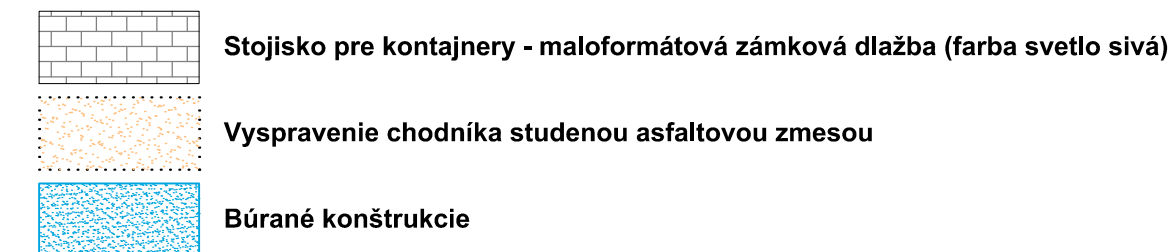
POZNÁMKA

- PODKLAD PRE TÚTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ KOORDINAČNÁ SITUÁCIA STAVBY "HOSPODÁRSKA – ÚPRAVA VYBRANÝCH DVOROV – OD SLÁDKOVICOVEJ PO ŠTUDENTSKÚ – DVOR 1"
- PRED ZAHAJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETI A TO AJ NEZISTENÝCH Z POSKYTNUTÝCH PODKLADOV
- VÝKOPOVE PRÁCE V OCHRANNOM PÁSME INŽINIERSKÝCH SIETI BUDÚ VYKONÁVANÉ RUČNE
- V PÁSME OCHRANY KOREŇOVEJ ZÓNY EXISTUJÚCICH STROMOV JE MOŽNÉ VÝKOPOVE PRÁCE VYKONÁVAŤ RUČNE ALEBO METÓDOU AIR SPADE
- ODHAĐOVANÁ TRIEDA ŤAŽITELNOSTI ZEMINY PODLA STN 73 3050: 3. TRIEDA

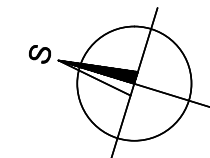
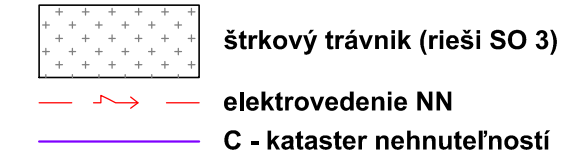
- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH OSADENIA POLOPODZEMNÝCH KONTAJNETOV POSTUPOVAŤ PODLA TECHNICKÝCH LISTOV RESP. NÁVODU NA OSADENIE, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM
- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH ULOŽENIA BETÓNOVEJ DLAŽBY A OBRUBNIKOV, JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA KLADAČSKÝCH NÁVODOV PRE JEDNOTLIVÉ PRVKY, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM

LEGENDA

STOJISKO PRE KONTAJNERY



VŠEOBECNE



$\pm 0,000 = 146,80 =$ úroveň spevnenej plochy v mieste kontajnerov

"HOSPODÁRSKA - ÚPRAVA VYBRANÝCH DVOROV - OD SLÁDKOVIČOVEJ PO ŠTUDENTSKÚ"
SO 5 STOJISKO PRE KONTAJNERY **DVOR 1**

STAVEBNÍK	MESTO TRNAVA Hlavná 1, 917 71 Trnava
MIESTO STAVBY	Hospodárska ulica Trnava
SPRACOVATEĽ	Ing. Róber Kováčik
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Róber Kováčik
VYPRACOVAL	Ing. Róber Kováčik

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

STUPEŇ PD	SPaR
DÁTUM	06/2020
FORMÁT	4xA4
MIERKA	1:50
SADA	

VÝKRES STOJISKA PRE KONTAJNERY

ČÍSLO **D1.5.2**