

ný obrubník priamy,
celk. dl. 15,5 mb

asfaltový chodník

zámková dlažba
spolu 14,4 m²

jestvujúci
cestný
obrubník

5400

5250

+0,140

150

150

1250

1250

1600

5000

3250

50

1600

5000

plasty
5 m³

sklo
2,4 m³

zmesový KO
2,4 m³

3%

papier
5 m³

zmesový KO
5 m³

±0,000

-0,010

-0,140

150

350

500

1600

1200

1600

500

1060

5400

vyspravenie komunikácie
studenou asf. zmesou,
predp. šírka 0,5 m, dl. 12,5 mb,
predp. hrúbka 100 mm

asfaltová cesta

oblúčkový cestný obrubník
R 0,5 m

asfaltové parkovisko

Technical drawing of a parking lot layout. The drawing shows a rectangular area with dimensions 5500 mm by 5000 mm. The layout includes a central asphalted area (asfaltová plocha) and a surrounding asphalted parking area (asfaltové parkovisko). The central area is divided into sections with dimensions 3200 mm by 1600 mm and 1600 mm by 1200 mm. The surrounding area has a width of 600 mm and a height of 500 mm. The drawing also shows a cross-section A-A of the asphalted area, indicating a depth of 3.58 m and a level of +0.140. The central area is labeled with a depth of 24.0 m² and a level of -1.750. The surrounding area is labeled with a depth of 22.8 m² and a level of -0.140. The drawing includes various annotations such as "vybúrat jestvujúci cestný obrubník" (excavate existing curb), "asfaltový chodník" (asphalt sidewalk), "zatravnená plocha" (grassed area), "asfaltová cesta" (asphalt road), and "výkop na ploche 22,8 m² je súčasťou búrania" (excavation on a 22.8 m² area is part of the excavation). The drawing also shows a cross-section A-A of the asphalted area, indicating a depth of 3.58 m and a level of +0.140. The central area is labeled with a depth of 24.0 m² and a level of -1.750. The surrounding area is labeled with a depth of 22.8 m² and a level of -0.140. The drawing includes various annotations such as "vybúrat jestvujúci cestný obrubník" (excavate existing curb), "asfaltový chodník" (asphalt sidewalk), "zatravnená plocha" (grassed area), "asfaltová cesta" (asphalt road), and "výkop na ploche 22,8 m² je súčasťou búrania" (excavation on a 22.8 m² area is part of the excavation).

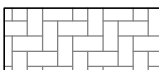
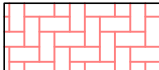

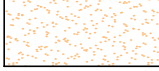
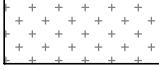

	kanalizácia - vytýčený priebeh
	vodovod - zakres z DTM - priebeh prieskumom nezistený
	telekomunikačné vedenie Telekom - vytýčený priebeh
	telekomunikačné vedenie Telekom - digit. zakres správcu
	elektrovedenie NN - zakres z DTM - priebeh prieskumom nezistený
	verejné osvetlenie - zakres z DTM
	verejné osvetlenie - navrhované preloženie

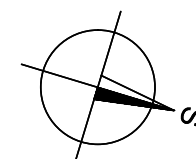
Stojisko		počet polopodzemných kontajnerov na odpad			
		zmesový KO	plasty	papier	sklo+komunál
označenie	lokalita	5 m³	5 m³	5 m³	2,4 m³+2,4 m³
Stojisko S6	Nerudova 3	1	1	1	1

- PODKLAD PRE TÚTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ POLOHOPISNÉ A VÝŠKOPISNÉ ZAMERANIE ÚZEMIA A PRIESKUM INŽINIERSKÝCH SIETÍ
- PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ 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

- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH OSADENIA POLOPDZEMNÝCH KONTAJNETOV POSTUPOVAŤ PODLA TECHNICKÝCH LISTOV RESP. NÁVODU NA OSADENIE, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM
- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH ULOŽENIA BETÓNOVEJ DLAŽBY A OBRUBNÍKOV, JE NÚTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA KLADACSKÝCH NÁVODOV PRE JEDNOTLIVÉ PRVKY, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM

STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV

	stojisko - zámková dlažba (farba šedá)
	prístupová plocha - zámková dlažba (farba šedá)
	navrhované betónové cestné a parkové obrubníky
	vyspravenie chodníka studenou asfaltovou zmesou
	novovo upravená a zatravnená plocha
	búrané konštrukcie



POLOHOVÉ OSADENIE STOJISKA:
STOJISKO PRIESTOROVO OSADIŤ PODĽA VÝKRESU 2. SITUÁCIE STOJÍSK

VÝŠKOVÉ OSADENIE STOJISKA:
ÚROVEŇ +0,140 (VSTUP NA STOJISKO) BUDE V ÚROVNI ASFALTOVÉHO CHODNÍKA

Revízia č. 01 (08/2022)

HIP		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 Ing. Róbert KOVÁČIK autorizovaný stavebný inžinier Hanzlíkova 24 911 05 TRENCÍN
Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik		
MÚ: Trnava	OKRES: Trnava		FORMÁT:	4xA4
INVESTOR: Mesto Trnava, Hlavná ulica 1, 917 71 Trnava			DÁTUM:	03/2022
STOJISKÁ POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV NA KOMUNÁLNY ODPAD V TRNAVE, sídlisko Linčianska			ÚČEL:	Projekt D.S.
			PROFESIA:	Stavebná
			Č. ZÁKAZKY:	02/21 RK
Výkres Stojiska S6 (Nerudova 3)			MIERKA 1 : 50	Č. VÝKRESU 10.