

# PÔDORYS STOJISKA

The diagram is a detailed architectural site plan of a parking lot. It features a central rectangular area with a grid of parking spaces, each labeled with a color and its dimensions. The spaces are: a blue square (5m x 5m), a yellow square (5m x 5m), a green square (2.4m x 2.4m), and four grey rectangles (2.4m x 5m). The plan includes numerous dimensions for the overall lot, individual spaces, and setbacks. It also shows surrounding features like a road, a sidewalk, and a grassy area. Key elements include: a central rectangular area with a grid of parking spaces; dimensions for the overall lot (e.g., 1500, 7400, 1150, 7400); dimensions for individual spaces (e.g., 1250, 1600, 700, 500); labels for various areas (e.g., 'zatravnená plocha', 'asfaltový chodník', 'parkový obrubník'); and a central area with a grid of parking spaces, each labeled with a color and its dimensions (e.g., 'papier 5 m³', 'plasty 5 m³', 'sklo 2,4 m³', 'zmesový KO 2,4 m³', 'zmesový KO 5 m³').

novu upravená a zatravnená plocha + zemný nýsyp hr. 450 mm, 14 m<sup>2</sup>

novu upravená a zatravnená plocha, 18 m<sup>2</sup>

asfaltový chodník

jestvujúci cestný obrubník

zámková dlažba spolu 35,4 m<sup>2</sup>

zatravnená plocha

parkový obrubník, celk. dl. 19,5 mb

jestvujúci cestný obrubník

asfaltová cesta

jestvujúci cestný obrubník

novu upravená a zatravnená plocha + zemný nýsyp hr. 450 mm, 14 m<sup>2</sup>

novu upravená a zatravnená plocha, 18 m<sup>2</sup>

asfaltový chodník

jestvujúci cestný obrubník

zámková dlažba spolu 35,4 m<sup>2</sup>

zatravnená plocha

parkový obrubník, celk. dl. 19,5 mb

jestvujúci cestný obrubník

asfaltová cesta

jestvujúci cestný obrubník

**VÝKOPY**

vybúrat jestvujúci cestný obrubník celk. dl. 22,0 mb

zatrávnená plocha

výkop na ploche 13,3 m<sup>2</sup> je súčasťou burania zámkovkej dlažby vrátane podkladných vrstiev v predpokladanej hrúbke 450 mm

odkop na ploche 13,3 m<sup>2</sup> je súčasťou burania zámkovkej dlažby vrátane podkladných vrstiev v predpokladanej hrúbke 450 mm

asfaltový chodník

jestvujúci cestný obrubník

odstránenie živého plotu, brečtan do v. 2,0 m, 8,0 m<sup>2</sup>

zatrávnená plocha

asfaltová cesta

jestvujúci cestný obrubník

výkop na ploche 11,8 m<sup>2</sup> je súčasťou burania zámkovkej dlažby vrátane podkladných vrstiev v predpokladanej hrúbke 450 mm

odkop 5,5 m<sup>2</sup>

výkop 25,0 m<sup>2</sup>

odkop 21,0 m<sup>2</sup>

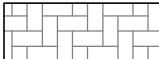
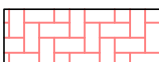

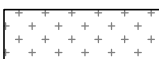
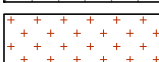

Dimensions and elevations are provided throughout the plan.

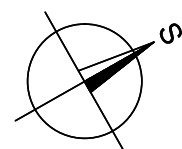
Stojisko		počet polopodzemných kontajnerov na odpad			
		zmesový KO	plasty	papier	sklo+komunál
označenie	lokalita	5 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	2,4 m <sup>3</sup> +2,4 m <sup>3</sup>
Stojisko S3	Jiráskova 28	2	1	1	1

- PODKLAD PRE TÚTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ POLOHOPIŠNÉ A VÝSKOPIŠNÉ ZAMERANIE ÚZEMIA A PRIESKUM INŽINIERSKÝCH SIETÍ
- PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ VÝTÝČENIE 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 POLOPODZEMNÝCH KONTAJNETOV POSTUPOVAŤ PODLA TECHNICKÝCH LISTOV RESP. NÁVODU NA OSADENIE, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM
- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH ULOŽENIA BETÓNOVEJ DLAŽBY A OBRUBNÍKOV, JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA KLADAČSKÝCH NÁVODOV PRE JEDNOTLIVÉ PRVKY, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM

## STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV

	<b>stojisko - zámková dlažba (farba šedá)</b>
	<b>prístupová plocha - zámková dlažba (farba šedá)</b>
	<b>navrhované betónové cestné a parkové obrubníky</b>
	<b>ново upravená a zatrávnená plocha</b>
	<b>zemný násyp 450mm + upravená a zatrávnená plocha</b>
	<b>búrané konštrukcie</b>




PEČIATKA A PODPIS	PARÉ Č
-------------------	--------

**POLOHOVÉ OSADENIE STOJISKA:**  
STOJISKO PRIESTOROVO OSADIŤ PODLA VÝKRESU 2. SITUÁCIE STOJISK

**VÝŠKOVÉ OSADENIE STOJISKA:**  
ÚROVEŇ -0,140 (VSTUP NA STOJISKO) BUDE V ÚROVNI ASFALTOVEJ KOMUNIKÁCIE

Revízia č. 01 (08/2022)

HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 <b>Ing. Róbert KOVÁČIK</b> autorizovaný stavebný inžinier Handlíkova 24 911 05 TRENCÍN
Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik	
MÚ: Trnava	OKRES: Trnava	FORMÁT:	5x4
INVESTOR: Mesto Trnava, Hlavná ulica 1, 917 71 Trnava		DÁTUM:	03/2022
<b>STOJISKÁ POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV NA KOMUNÁLNY ODPAD V TRNAVE, sídliisko Linčianska</b>		ÚČEL:	Projekt D.S.
		PROFESIA:	Stavebná
		Č. ZÁKAZKY:	02/21 RK
Výkres Stojiska S3 (gen. Goliana 33 (Limbová))		MIERKA	Č. VÝKRESU
		1 : 50	7.