

# PÔDORYS STOJISKA

asfaltový chodník

jestvujúci  
cestný  
obrubník

asfaltové parkovisko

asfaltové parkovisko

asfaltová cesta

obľukový cestný  
obrubník, R 1.0 m

obľukový cestný  
obrubník, R 1.0 m

zámková dlažba  
spolu 20,3 m<sup>2</sup>

vypravenie komunikácie  
studenou asf. zmesou,  
predp. šírka 0,5 m, dl. 19,3 mb,  
predp. hrúbka 100 mm

Technical drawing of a parking lot layout (PÔDORYS STOJISKA). The drawing shows a rectangular area with a grid of parking spaces. The overall dimensions are 7100 mm by 5030 mm. The layout includes a central area with parking spaces and surrounding areas for circulation and parking. Key features include:

- Central Area:** A 3x3 grid of parking spaces. The central space is labeled "papier 5 m³". The spaces to the right are labeled "plasty 5 m³" and "zmesový KO 5 m³". The spaces to the left are labeled "sklo 2,4 m³" and "zmesový KO 2,4 m³". The bottom right space is labeled "zmesový KO 5 m³".
- Surrounding Areas:** The central area is surrounded by a red hatched area, likely representing a gravel or crushed stone base. The outer edges are marked with elevations and dimensions.
- Dimensions:** The overall width is 7100 mm and the overall height is 5030 mm. Individual parking spaces are 1600 mm wide and 3250 mm long. The central area is 3250 mm wide and 1600 mm long.
- Elevations:** Various elevations are marked throughout the drawing, such as +0.030, +0.040, +0.080, +0.120, +0.000, -0.090, -0.030, -0.150, -0.010, -0.130, and ±0.020.
- Materials and Construction:** The drawing specifies materials like "asfaltový chodník" (asphalt sidewalk), "asfaltové parkovisko" (asphalt parking lot), "obľukový cestný obrubník, R 1.0 m" (curved curb, R 1.0 m), "zámková dlažba spolu 20,3 m²" (interlocking paving stones, total 20.3 m²), and "vypravenie komunikácie studenou asf. zmesou, predp. šírka 0,5 m, dl. 19,3 mb, predp. hrúbka 100 mm" (communication layout with cold asphalt mixture, required width 0.5 m, length 19.3 m, required thickness 100 mm).
- Orientation and Scale:** A north arrow is located in the top left corner. A scale bar is located in the bottom right corner.

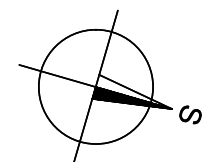
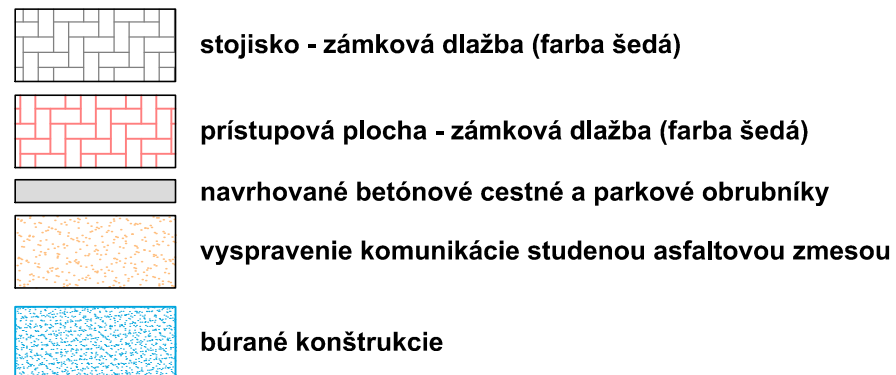
—  — vodovod - vytýčený priebeh  
—  — vodovod - zakres z DTM - priebeh prieskumom nezistený

1.	-1,750	úroveň výkopu
2.	-1,600	úroveň podkladového lôžka

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 S13	gen. Goliana 20	2	1	1	1

- PODKLAD PRE TÚTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ POLOHOPISNÉ A VŠKOPISNÉ ZAMERANIE ÚZEMIA A PRIESKUM INŽINIERSKYCH SIETÍ
- PRED ZAĤAJENÍM ZEMNÝCH PRÁC JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKYCH SIETÍ, A TO AJ NEZISTENÝCH Z POSKYTNUTÝCH PODKLADOV
- VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANNOM PÁSME INŽINIERSKYCH SIETÍ BUDÚ VYKONÁVANÉ RUČNE
- ODHADOVANÁ TRIEDA ŤAŽITELNOSTI ZEMINY PODLA STN 73 3050: 3. TRIEDA

## STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV



## STOJISKO PRIESTOROVO OSADIŤ PODLA VÝKRESU 2. SITUÁCIE STOJÍSK

ÚROVEŇ +0,030 až +0,120 (VSTUP NA STOJISKO) BUDE V ÚROVNI ASFALTOVÉHO CHODNÍKA

HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 <b>Ing. Róbert KOVÁČIK</b> autorizovaný stavebný inžinier Hanžlikovská 24    911 05 TRENCÍN	
Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik		
MŮ: Trnava	OKRES: Trnava		FORMÁT:	4xA4
INVESTOR: Mesto Trnava, Hlavná ulica 1, 917 71 Trnava			DÁTUM:	03/2022
<b>STOJISKÁ POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV          NA KOMUNÁLNY ODPAD V TRNAVE,          sídlisko Linčianska</b>			ÚČEL:	Projekt D.S.
			PROFESIA:	Stavebná
			Č. ZÁKAZKY:	02/21 RK
<b>Výkres Stojiska S13 (gen. Goliana 20)</b>			MIERKA <b>1 : 50</b>	Č. VÝKRESU <b>16.</b>