

2110 1460 1300 1850 350 1700 1970 270 1700 2140 440 1700 1380 530

vodorovné dopravné značení V12b, dl. 13 mb, hr. 125 mm

vypravlenie komunikácie a chodníka asfaltobetónom, predp. šírka 0,5 m dl. 17 mb, predp. hrúbka 120 mm

navrhovaný cestný obrubník so skosením, dl. 15 mb

obľukový cestný obrubník so skosením, R 1.0 m

č.p. 1635/82

plánovaný nový okraj chodníka (preloženie chodníka je súčasť projektu plánovanej cyklotrasy)

asfaltový chodník č.p. 1635/75

komunál 5 m³

komunál 5 m³

papier 5 m³

plasty 5 m³

silo 3 m³

±0,090

±0,000

142,25

690 150 1540 1700 400 2100 4690 4990 500 1350 150

A

The diagram illustrates the vertical placement of windows in a building facade. It shows four identical building cross-sections. A horizontal line at the bottom represents the ground level, marked with a triangle and the text '±0,000'. Each building has a circular window. The first building has a green circle above the ground level. The second has a yellow circle above the ground level. The third has a blue circle above the ground level. The fourth has a grey circle above the ground level.

[illegible]

Technical drawing of a double-chamber manhole (A) showing dimensions and construction details. The drawing includes the following elements:

- Manhole Chambers:** Two chambers, each with a diameter of $\varnothing 1700$ mm and a volume of 5m^3 . The total diameter is $\varnothing 1300$ mm with a volume of 3m^3 .
- Dimensions:**
 - Chamber height: 1200 mm (top section) and 1500 mm (bottom section).
 - Bottom elevation: -1.650.
 - Ground level: $\pm 0,000$.
 - Manhole inlet elevation: -0,090.
 - Manhole outlet elevation: +0,000.
 - Manhole width: 1700 mm.
 - Manhole depth: 1650 mm.
 - Manhole diameter: $\varnothing 1700$ mm.
 - Manhole volume: 5m^3 .
 - Manhole diameter: $\varnothing 1300$ mm.
 - Manhole volume: 3m^3 .
- Labels:**
 - navrhovaný cestný obrubník so skosením (proposed curb with chamfer)
 - vyspravenie komunikácie asfaltobetónom, šírka 0,5 m (paving of the communication with asphalt concrete, width 0.5 m)
 - navrhovaný zapustený cestný obrubník bez skosenia (proposed flush curb without chamfer)
 - plánovaný chodník (planned sidewalk)
- Other Details:**
 - 2% slope indicated on the left side.
 - 500 mm dimension for the curb width.
 - 180 mm dimension for the curb height.
 - 1320 mm dimension for the chamber height.
 - 150 mm dimension for the chamber width.

Stojisko		počet polopodzemných kontajnerov na odpad			
		komunál	plasty	papier	sklo
označenie	lokalita	5 m ³	5 m ³	5 m ³	3 m ³
Stojisko 6	Tajovského 15	2	1	1	1

<ul style="list-style-type: none"> - PODKLAD PRE TÚTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ TECHNICKÁ MAPA MESTA TRNAVA - PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SÍŤÍ, A TO AJ NEZISTENÝCH Z POSKYTNUTÝCH PODKLADOV - VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANNOM PÁSME INŽINIERSKÝCH SÍŤÍ BUDÚ VYKONÁVANÉ RUČNE - ODHADOVANÁ TRIEDA ŤAŽITELNOSTI ZEMINY PODLA STN 73 3050: 3. TRIEDA
--

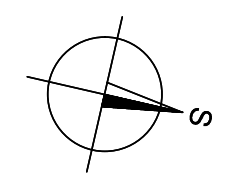
- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH OSADENIA POLOPODZEMNÝCH KONTAJNETOV POSTUPOVAŤ PODLA TECHNICKÝCH LISTOV RESP. NÁVODU NA OSADENIE, VYPRACOVANÝ VÝROBCOM
- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH ULOŽENIA BETÓNOVEJ DLAŽBY A OBRUBNÍKOV, JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA KLADEČSKÝCH NÁVODOV PRE JEDNOTLIVÉ PRVKY, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM

STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV






Vyspravenie komunikácie asfaltobetónom

Búrané konštrukcie



— . . — teplovod
— kataster nehnutel'nosti

<p>— · — · — · — teplovod</p> <p>————— kataster nehnuteľností</p>	<p>PEČIATKA A PODPIS</p> 	<p>PARÉ Č.</p>
---	--	----------------

HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 Ing. Róbert KOVÁČIK autorizovaný stavebný inžinier Hanzlíkova 24 911 05 TREŇČIN
Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik	
			
MÚ: Trnava	OKRES: Trnava	FORMÁT:	5x A4
INVESTOR: Mesto Trnava, Hlavná ulica 1, 917 71 Trnava		DÁTUM:	08/2019
STOJISKÁ POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV NA KOMUNÁLNY ODPAD NA SÍDLISKU PREDNÁDRAŽIE I. a II. V TRNAVE - II. etapa		ÚČEL:	Projekt
		PROFESIA:	Stavebná
		Č. ZÁKAZKY:	06/19 RK
B. VÝKRESY		MIERKA	Č. VÝKRESU
Výkres Stojiska 6 (Tajovského 15)		1 : 50	B.6