

130

100

Výkopový materiál

Výstražná fólia

MULTIKANÁL

Krycia doska

Kábel 6-AYKCY 1x500

Piesok

2,5

5

40

Technical drawing of a cable trench cross-section. The drawing shows a vertical cross-section of a trench with the following layers and components:

- Výkopový materiál**: Excavation material (top layer).
- Výstražná fólia**: Warning foil.
- MULTIKANÁL**: A cable management device (shown in a separate view).
- Krycia doska**: Cover plate.
- Kábel 6-AYKCY 1x500**: The cable itself.
- Piesok**: Sand (bottom layer).

Dimensions are indicated:

- Overall height: 130
- Height of the top layer: 100
- Width of the trench: 30
- Width of the cable: 5
- Width of the sand layer: 7,5

Technical cross-section diagram of a cable tray assembly. The diagram shows a vertical cross-section of a tray with a width of 35 units. The total height is 120 units. The assembly consists of several layers:

- Výkopový materiál** (Excavated material) - The top layer of the assembly.
- Výstražná fólia** (Warning foil) - A layer 30 units thick, located above the protective plate.
- Krycia doska** (Protective plate) - A layer 8 units thick, located above the sand and cables.
- 2x Kábel 6-AYKCY 1x500** (2x Cable 6-AYKCY 1x500) - Two cables are shown within the sand layer.
- Piesok** (Sand) - The bottom layer, 8 units thick, containing the cables.

Dimensions:

- Total height: 120
- Width: 35
- Height of sand layer: 8
- Height of protective plate: 8
- Height of warning foil: 30

130

100

Výkopový materiál

Výstražná fólia

Krycia doska

Kábel 6-AYKCY 1x500

Piesok

80

Technical drawing of a vertical cable protection structure. The structure is 120 cm high and 35 cm wide. It consists of a concrete base (Podkladový betón) at the bottom, which is 5 cm thick. Above the base is a layer of concrete cladding (Betónové obloženie) containing two cables (2x Kábel 6-AYKCY 1x500) protected by two sleeves (2x Chránička Ø 110). The top part of the structure is filled with excavated material (Výkopový materiál) and covered with a warning foil (Výstražná fólia). The total height of the structure is 120 cm. The concrete cladding is 10 cm thick, and the warning foil is 30 cm thick. The excavated material fills the remaining space up to the top of the structure.

142

100

30

10

5

100

**Výkopový materiál**

**Výstražná fólia**

**Betónové obloženie**

**12x Chránička Ø 110**

**12x Kábel 6-AYKY 1x500**

**Podkladový betón**

**E**

# SO 602

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

## Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra



Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava  
Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava



**DOPRAVNÝ PODNIK  
BRATISLAVA**

Dopravný podnik Bratislava, a.s.  
Olejkárska č.1, 814 52 Bratislava



Komínárska 141/2,4  
832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto

	PODPIS
--	--------

Kodajová

	7859-00
--	---------

**privel** spol. s r.o.  
Palkovičova 4  
04001 KOŠICE

PODPIS

PODPIS

RODRIGUEZ

TPRB-DSP-C-E000-60200-009-X
-----------------------------

DÁTUM

Bratislava IV, MČ – Karlova Ves

07. 2024

2.1.14

	2017

--	--

DSP	
-----	--

2549/22

NÁZOV ČASŤI

NAPÁJACIE VEDENIE  
(Z MENIARNE KARLOVA VES)

## VZOROVÉ REZY ULOŽENIA NAPÁJACÍCH KÁBLOV

Č. SÚP

Č. PRÍLOHY

09