

STOŽÁR	hl. uložení	trubka	výkop	beton	zához	odvoz
	(mm)		(m³)	(m³)	(m³)	(m³)
KL 5, STB 5-B, LBH 5-B	800	betonová (plastová) trouba Ø 300 mm	0,47	0,21	0,32	0,19

**POČET KUSŮ . . . . 13 ks**

beton	zához	odvoz
(m³)	(m³)	(m³)
0,21	0,32	0,19

varitně možno osadit  
krycí spádovou desku kruhového púdorysu

krycí spádová bet.deska  
čtvercového púdorysu

výkopová jáma

Technical drawing of a drainage structure cross-section. The structure is 600 mm wide and 1000 mm high. It features a concrete base (betonový základ) 240 mm high, a concrete slab (betonová dlaždice 500/500/40 mm) on top, and a concrete plug (betonová zátka) at the bottom. The structure is surrounded by a 800 mm wide area of earth (terén). Dimensions are given in mm.

kabely

dřík stožáru

manžeta stožáru

dřevěné klíny

zemina nasypaná, hutněná

terén

FeZnØ8

folie

200

600

1(2)x trubka LPE  
TYP 2336

Technical cross-section diagram of a roof construction. The diagram shows a central vertical pipe or duct with a drainage system. Key components and dimensions are labeled:

- spádova deska** (sloped board) at the top.
- druhá betonová záhlívka** (second concrete base) below the sloped board.
- folie** (membrane) forming the waterproofing layer.
- Dimensions:**
  - 100 (height of the second concrete base)
  - 500 (height of the insulation layer above the base)
  - 600 (height of the insulation layer below the base)
  - 200 (height of the lower insulation section)
- The diagram illustrates the flow of water (indicated by blue arrows) into a collection channel and then down the central pipe.

Autorizace		Zodpovědný projektant		Vypracoval		Kreslil		<b>Miloš ČEŠÍK</b> Severní 625 742 42 Šenov u Nového Jičína IČ: 71445480; DIČ: CZ7402165254 Tel.: 556 702 819; Mob.: 724 051 989 Email: milos.cesik@misa.cz	
		Miloš Češík		Miloš Češík		Miloš Češík			
Investor		Město Nový Jičín							
		Masarykovo nám.1, 741 01 Nový Jičín							
Stupeň PD		Dokumentace pro provádění stavby DPS (DZS a RDS)							
AKCE:		<b>Veřejné osvětlení na ul. Hřbitovní v Novém Jičíně</b> <b>k.ú. Nový Jičín-Dolní Předměstí</b> <b>D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení</b> <b>D.2.b) Výkresová část</b>							
Název výkresu:		Řezy - základ stožáru KL5 (STB 5; LHB 5)						Číslo kopie:  Číslo zakázky 0816P  Datum 02/2017  Formát 1x A4	
								Měřítko <b>1: 20</b> Číslo výkresu <b>202</b>	