

Technical drawing of a drainage structure (HK 400/330/1000 mm) showing elevations and dimensions.

The drawing includes the following data:

- Elevations:**
  - Left side: 571.29
  - Top left: 571.20
  - Top middle: 571.40
  - Top right: 571.44
  - Right side: 571.50
- Dimensions:**
  - Horizontal distance from left side to top middle: 3,68
  - Horizontal distance from top middle to top right: 2,00
- Structure Label:** HK 400/330/1000 mm
- Reference:** S.R.=567.00

Technical drawing of a drainage profile. The drawing shows a cross-section of a drainage channel with a sloped bottom. The channel is labeled "HK 400/330/1000 mm". The profile is defined by a dashed line on the left and a solid line on the right. The height of the channel is indicated by three vertical dimensions: 570.78, 570.98, and 571.02. The width of the channel is indicated by two horizontal dimensions: 3.69 and 2.00. The elevation of the channel is indicated by a horizontal dimension of 570.87. The drawing is labeled "S.R.=567.00" in the bottom left corner.

04 -04- 2022  
19/24 por. *Petr Chvoštál*  
por. Bc. Petr Chvoštál  
komisař DI PČR K. Vary  
ČOZ 311865  
AMOSTATNÝCH VÝKRESECH

DETAILNÍ ŘEŠENÍ OPĚRNÉ ZDI A JEJÍHO ZALOŽENÍ JE NA SAMOSTATNÝCH VÝKRESECH

Projektant	Ing. Josef Kameník	Vedoucí zakázky	Ing. Jan Dušek
DPT	Objednatel	Město Nejdek	Měřítko
	Název zakázky	Nejdek, autobusové zastávky Pozorka Název zakázky	Počet A4
projekty	Dokumentace/část	Dokumentace ke stavebnímu řízení jednostupňová	Č. zakázky
D1.1.5	Příčné řezy		