

Technical drawing of a rectangular structure, likely a cross-section of a building component or a container. The structure is divided into two main horizontal sections by a central horizontal partition labeled "dělicí přepážka". Each section contains a vertical partition, also labeled "dělicí přepážka", creating four rectangular compartments. The outer walls are indicated by a hatched pattern. Flow indicators are shown: "PŘÍTOK Z KINA" (Inflow from Cinema) at the top left, "ODTOK" (Outflow) at the bottom left, and arrows labeled "A" and "B" pointing into the structure from the top and bottom respectively. Dimensions are provided at the bottom: 300 (width of the left section), 2740 (width of the main section), 300 (width of the right section), and 3340 (total width).

VYBOURAT OTVOR V PŘEPÁŽCE

← PŘÍTOK Z KINA

-ODTOK

3340

Technical drawing of a rectangular container with a lid. The lid is labeled "OCELOVÝ POKLOP 600/600" and has a thickness dimension of "518.04". The container body is divided into two main sections by a vertical partition labeled "přepážka". The left section contains a smaller rectangular component labeled "HLADINA VODY" (water level) and is further divided by a horizontal partition labeled "přepážka". Dimensions for the left section are 1000 (width) and 1750 (height). The right section has a height of 1300. The total height of the container is 2950, with a top section of 150 and a bottom section of 2600. The drawing includes hatching for the lid and the container walls, and arrows indicating the water level and the direction of the partitions.

— OCELOVÝ POKLOP 600/600

518.04

-přepážka

ADINA VODY

— přepoč

00

50



konstrukci septiku ubourat min 300 mm pod upravený terén plochu zavést zeminou a zatravnit

518.04

300

943

814

693

150

2600

2950

200

zásyp komor septiku


podsyp potrubí ŠP a obsyp potrubí písek+ŠP

konstrukci septiku ubourat min
300 mm pod upravený terén
plochu zavést zeminou a zatravnit

518.04

—

50



1

1

1

✓

isyp komo

1. *Pharmaceutical Innovation and the Role of Government*

DO SEPTIKU JE ZAÚSTĚNA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA Z KINA
(ČERPÁNÍ SPODNÍ VODY Z JÍMEK)
PŘEDPOKLÁDANÁ DIMENZE POTRUBÍ DN200
ZE SEPTIKU BUDE ODČERPÁNA VODA
PŘÍTOK A ODTOK BUDOU PROPOJENY
KONSTRUKCE SEPTIKU BUDE UBOURÁNA 300 MM POD UPRAVENÝ TERÉN
PLOCHA NAD SEPTIKEM BUDE OHUMUSOVÁNA A ZATRAVNĚNA

Kreslil: hp designjet 500	Vypracoval: Ing.Michálková	HIP: Ing.Michálková	ING.HELENA MICHÁLKOVÁ - PPP Nová Kyselka 36, Kyselka IČ 10343911 tel. 353 941 154	
			Investor :	MĚSTO KRASLICE
Akce : <div style="text-align: center;"> KRASLICE - KINO Rozšíření způsobu užívání provozu kina SO - 02 Terénní úpravy </div>			Formát :	A4
			Datum :	07/2014
			Účel :	DSP
			Č. zakázky :	04/2014
			Měřítko : 1:50	Kótováno : mm
Obsah výkresu :			Septik	Č. výkresu : D.2.3