



kanál o průřezu 575x680 mm  
S.H. -0,890 m

kanál o průřezu cca 900x600 mm  
S.H. cca -0,800 m

VYBOJIRAT NOVÝ OTVOR 2000/2500,  
PŘEDTÍM VYSEKAT RÝHU A OSADIT PŘEKLAD

-1,570  
S.V. 4,440

-1,875

-1,725

H.L. 330

350

350

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

## LEGENDA HMOT

- STAVAJÍCÍ KOSTRUKCE
- BOURANÉ KOSTRUKCE

## POZNÁMKA:

-OMITKA STĚN OSEKANA ZE 100%  
-OMITKA STROPU OSEKAT JEN NESOUDRŽNÉ ČÁSTI, ROZSAH DO 10%  
-PODLAHU ZBAVIT NESOUDRŽNÝCH ČÁSTI, OČISTIT

HLP:	Ing. J. Prokeš	Výpracoval:	Ing. J. Šlanhoř
Zodp.projektant:	Ing. J. Prokeš	Kreslil:	Ing. J. Šlanhoř
Investor :	Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 62500 Brno IČ: 65269705	<b>ITZB</b> Ing. Jaroslav Prokeš Jirrovova 15, 623 00 Brno tel./fax: +420 737 348742 email: info@projektztb.eu http://www.projektztb.eu	
Místo stavby:	Fakultní nemocnice Brno PRM, Brno, Obilní trh 11	Formát :	A3
Název stavby :	<b>FN BRNO – PŘECHOD Z PÁRY NA HORKOU VODU – – PRM – MODERNIZACE VÝMĚNIKOVÉ STANICE</b>	Stupeň :	DSP/DVD
Stavební objekt:	D.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Ev.číslo zok :	2018015
		Datum :	05/2018
		Měřítko :	1:50
Název výkresu :	<b>PŮDORYS SPODNÍ ÚROVNĚ – BOURACÍ PRÁCE</b>	Číslo výkresu:	Číslo paré:
<b>D.1.1-02</b>			