

Sběrné kanálky pro odpadní vody - stěny a dno provedeny z bet. tl. 150 mm světlosti 150 / 300 - 550 mm, s jednostranným spádem na protější straně zaústěné do sběrné betonové jámky, tl. stěn a dna 150 mm. Na kanálkách jsou osazeny v úhelníkových rámech vyjímatelné ocelové rošty. Na šachtě je pororošt vel. 1010 / 570 mm. Snížené části u hydraulických zvedáků jsou odvodněny ocel. trubkou DN 800 mm do kanálku a do šachty. Vlastní šachta je odvodněna přes stávající lapač písků a olejů do stávajícího kanálu. - Je nutné občas kanálky a šachtu ve vlastním boxu vyčistit od usazených nečistot.

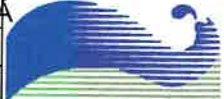
Sběrný kanálek překrytý ocelovým roštem s jednostranným spádem

Bet. šachta 600 / 600 mm světl. stěny a dno z bet. B-135 tl. 150 mm s přísadou tricosal (20 kg/m³ směsi) zakryta ocel. poklopem, propojena ocel. trubkou DN 800 mm (osazenou ve spádu) dl. 1400 mm s kanálkem pod stáčecí panel. olej. stěnou. Dno šachty je 600 mm.

Hydraulický zvedák H2 3
Hlava provedena se čtyřmi rameny, které lze ve vodorovné poloze libovolně nastavit. Po obvodu hlavy proveden v cem. potěru požlábek, který zaústí do bet. šachtice ocel. trubkou DN 800



Kótováno V MILIMETRECH
Souřadný systém JTSK
Výškový systém - Balt po vyrovnání

Ved. odd. proj.: Ing. Vávra		Autor: ing.: Ing. E. MORKESOVÁ	 Povodí Labe, státní podnik Vita Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové	
Zodp. proj.: Ing. E. MORKESOVÁ		Kreslil: Ing. E. MORKESOVÁ		
Kraj: Královéhradecký	Obec: Hrádec Králové	K.Ú.: Slezské Předměstí		
Investor: Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec n/N.				
Název akce:			Datum	říjen 2017
Stavební pasport budov provozního střediska služeb Pouchov			Stupeň	TP
			Pořadové číslo	3559
			Číslo stavby	Č. přílohy
			Č. přílohy	
Příloha:			Měřítko	D.9.1
Mycí box (obj. č. 9) - půdorys			1:100	

4

2 A4

D.9.1