


Dokumentace pro provedení stavby



Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém B.p.v. $\pm 0.000 = 496,21$ m n.m. (Šachta vodovodní přípojky = 499,14)
Projektant si vyhrazuje právo doplňovat, případně pozměňovat
projekt na základě nových poznatků zjištěných během provádění stavby.

Vypracoval Žemličková A.M.	Zodp.projektant Ing. Bezdíček L.	Technická kontrola	 prostav s.r.o. Na Kopci 316, 530 02 Mikulovice IČ 288 10 180, DIČ CZ 288 10 180 tel. 776 855 581, bezdicek@ilb.cz, www.ilb.cz
Kreslil Žemličková A.M.			
Investor Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové			formát 1 x A4
Akce VD Seč, rekonstrukce domu hrázného, č. 229230001			datum 07/2024
Seč 166, 538 07 Seč, k.ú. Seč, parc. č. 205			účel DSP + DPS
Obsah výkresu Výpis ostatních výrobků			paré
			stav. objekt S0 01
			Měřítko Č. výkresu D.1.3.37

Výpis ostatních výrobků

Označení	Obrázek	Popis	Rozměr	Počet
Os1		Nerezová větrací mřížka se síťovinou	Ø 75 mm	17
Os2		Přenosný hasicí přístroj práškový 6 kg, hasicí účinnost 34 A, 183B, C		1
Os3		Přenosný hasicí přístroj práškový 6 kg, hasicí účinnost 21 A, 183B, C		1
Os4		Dveřní oboustranná větrací mřížka, hliníková, barva bílá	300 x 100 mm	2
Os5		Textilní čistící zóna, spodní vrstva z vinylu se zpevněnými a zkosenými okraji, horní vrstva z polypropylenu	1430 x 1000 mm	1
Os6		Textilní čistící zóna, spodní vrstva z vinylu se zpevněnými a zkosenými okraji, horní vrstva z polypropylenu	1000 x 1000 mm	1
Os7		Rotační ventilační hlavice DN 100	Ø 100 mm	1