






## 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 <b>Žemličková A.M.</b>	Zodp.projektant <b>Ing. Bezdíček L.</b>	Technická kontrola	 <b>prostav s.r.o.</b> 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 <b>Žemličková A.M.</b>			
Investor Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové			formát 1 x A4
Akce <b>VD Seč, rekonstrukce domu hrázného, č. 229230001</b>			datum 07/2024
Seč 166, 538 07 Seč, k.ú. Seč, parc. č. 205			účel DSP + DPS
Obsah výkresu <b>Výpis zámečnických výrobků</b>			paré
			stav. objekt S0 01
			Měřítko Č. výkresu D.1.3.42

## Výpis zámečnických výrobků

Označení	Obrázek	Popis	Rozměr	Počet
Z1		Hlavní rám - profil 30x30 mm, výplňové stojiny - profil 20x20 mm, mříž kotvena do špalet	1500 x 1250 mm	1
Z2		Hlavní rám - profil 30x30 mm, výplňové stojiny - profil 20x20 mm, mříž kotvena do špalet	920 x 460 mm	1
Z3		Hlavní rám - profil 30x30 mm, výplňové stojiny - profil 20x20 mm, mříž kotvena do špalet	880 x 500 mm	1
Z4		Hlavní rám - profil 30x30 mm, výplňové stojiny - profil 20x20 mm, mříž kotvena do špalet	1440 x 630 mm	1