


LEGENDA MATERIÁLU A OZNAČENÍ

- Cihelné zdivo
- Kamenné zdivo
- Původní zemina
- Minerální tepelná izolační desky, tl. 120 mm
- Zdivo z cihel plných pálených
- Železobetonové konstrukce - základy pro ocelové schodiště
- Pórobetonové tvárnice, tl. 150, 100 mm
- Tepelná izolace z minerální vaty tl. 140 mm
- Násyp z recyklované stavební suti
- Šterkový násyp
- 3 Ocelové schodiště viz část PD - D.3 Stavebně konstrukční řešení
- 8 Dřevěné schodiště viz výkres č. 38 Výkres schodiště a podesty

Dokumentace pro provedení stavby

Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém B.p.v. ±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. Bezdiček 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			
Akce VD Seč, rekonstrukce domu hrázného, č. 229230001			
Seč 166, 538 07 Seč, k.ú. Seč, parc. č. 205			formát 4 x A4
Obsah výkresu Řez A-A' - nový stav			datum 07/2024
			účel DSP + DPS
			paré
			stav. objekt S0 01
			Měřítko 1 : 50
			Č. výkresu D.1.3.26