



POZN.

VEDENÍ POTRUBÍ KANALIZACE, SV, TC, CV

NESMÍ BÝT VEDENO VE VNITŘNÍM ZATEPLENÍ

LEGENDA POTRUBÍ:

PŘIPOJOVACÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

LEŽATÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

STUDENÁ VODA

TEPLÁ VODA

CIRKULAČNÍ VODA

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 ING. HORYNA	Zodp.projektant ING. HORYNA	Technická kontrola Ing. Bezdíček L.	<div><div></div><div><div>prostav s.r.o.</div><div>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</div></div></div>	
Kreslil				
Investor	Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové		formát	4 x A4
Akce	VD Seč, rekonstrukce domu hrázného, č. 229230001 Seč 166, 538 07 Seč, k.ú. Seč, parc. č. 205 D.2.2_ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		datum	07/2024
			účel	DPS
			paré	
			stav. objekt	S0 01
Obsah výkresu	Půdorys PODKROVÍ - KANALIZACE		Měřítko	1 : 50
			Č. výkresu	08