


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
- CÍRKULAČNÍ 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.	 <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			
Investor	Povodí Labe, státní podnik, Váta 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
Obsah výkresu	Půdorys 1.MEZ. - KANALIZACE		účel DPS
			paré
			stav. objekt S0 01
			Měřítko 1 : 50
			Č. výkresu 05