



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> <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</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
			Měřítko	1 : 50
Obsah výkresu	Půdorys 1.NP - KANALIZACE			