


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.	 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			formát	4 x A4
Investor	Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové		datum	07/2024
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		účel	DPS
Obsah výkresu Půdorys 2.NP - VODOVOD		stav. objekt		S0 01
		Měřítko	Č. výkresu	
		1 : 50		14