



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.		
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 1.NP - VODOVOD		Měřítko 1 : 50	Č. výkresu 12