



## LEGENDA

### POTRUBÍ

NOVÉ VNITŘNÍ ROZVODY - SPIRÁLNĚ VINUTÉ POTRUBÍ (SPIRO) Z POZINKOVANÉHO PLECHU

### POZNÁMKY

- Křížení potrubí jednotlivých profesí TZB nutno koordinovat na stavbě.
- V 1.NP je navrženo podtlakové větrání WC/výlevky vyvedené na fasádu.
- Ve 3.NP je navržena nová digestoř s odvodem nad střechu. Digestoř dle volby investora, se zpětnou klapkou. Na svislém potrubí musí být pod připojením vodorovného potrubí vytvořen prostor pro jímání a vysychání kondenzátu.
- Venkovní koncové prvky musí chránit potrubí před vnikáním dešťové vody a hmyzu (síťka).

Zodp. projektant: Ing. Kozáček Martin		<b>BOUŠEK THERM s.r.o.</b>	
Vypracoval: Ing. Dvořák Václav		Veselská 17/33, 591 01 Žďár nad Sázavou	
Investor: Pardubický kraj, Komenského nám 125, 560 02 Pardubice		IČ: 04754018 mobil: +420 603 147 985	
Bezručova 1250, Polička 572 01		Kraj: Pardubický	
		Místo: Tyršova 167, Polička	
<b>Dětský domov Polička - rekonstrukce RD v Poličce</b>			
D.1.4.3 ZAŘÍZENÍ PRO VZDUCHOTECHNIKU			
Datum: 12/2024		Účel: DSP	
Měřítko: 1:50		Č. výk.: <b>D.1.4.3.02</b>	
<b>PŮDORYS 3.NP</b>			