




LEŽADKA - KANALIZACE:			
ZNAČKA	POPIS		Typ
	POTRUBÍ VEMOVNI SPÁŠKOVÉ KANALIZACE	PVC	
	POTRUBÍ VEMOVNI SPÁŠKOVÉ KANALIZACE	PVC	
	NÁVRŠENÉ SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE	PVC	
	NÁVRŠENÉ SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE	PVC	
	NÁVRŠENÉ PŘÍPOJNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE	PP	PP Střatan díl
	NÁVRŠENÉ OPADNÉ POTRUBÍ VEDENÉ POD STŘEŠÍ	PP	PP Střatan díl
	NÁVRŠENÉ PŘÍPOJNÉ POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTŮ	PP	
	NÁVRŠENÉ OPADNÉ POTRUBÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE	PP	PP Střatan díl
	NÁVRŠENÉ OPADNÉ POTRUBÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE	PP	PP Střatan díl

Legenda zafazifikovaná předmětu viz. technická zpráva

**POZNÁMKA:**

- PŘÍPOJNÁ A OPADNÁ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE BUDU PROVĚZENY Z MATERIÁLU ODOLNÉHO NEVŠKALIZ. PROTI KOROZI NA HRDIA
- SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE BUDU PROVĚZENY ZE SLEH SPŠ. SVAROVANÝCH POTRUBÍ BUDU OPATŘENO KROUV. PROTIVÁNÍ. NÁVRŠENÝ
- SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPÁŠKOVÉ A ČEŠTĚ KANALIZACE BUDU PROVĚZENY Z MATERIÁLU VNITŘNÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE
- PŘÍPOJNÁ A OPADNÁ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE BUDU VEDENY V INSTALÁČNÍCH SÁDKÁCH VE VSTĚNĚ. PŘÍPOJNÉ PŘECHÝTKY A ZÁRUBKY
- VÝBER TYPU ZÁRUBKOVÝCH PŘECHÝTKŮ A KATEŘÍ JE VYBRÁN V KESTERU NA REALIZACI
- MONTÁŽ POTRUBÍ BUDU PROVĚDĚNA JE MONTÁŽNÍ PRÁCE VYKONÁVÁ

40.000 ± 293,65 m.n.m. Souř. systém: JTSK		Výkový systém: BpV	
název projektu		BYTOVÝ DŮM 5.KVĚTNA	
shrupitel	DPS KONSTRUKČNÍ PRO PROVEDENÍ STAVBY	autor řizby	TURNOV p.č. 129/195, 129/1 k.ú. Turnov (771 601)
stavebník		generální architekt	
Město Turnov Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov		ŘEZÁNINA & BARTON, s.r.o. Jenčevická 111 303 46 Jenčevice	
autorizace	projektantů číslí Ing. Karel Čížek Emerská 700/23 500 16 Vlasovce, Království 		
	autor: RNDr. Ivan Čestmír projektový úřad ŘEZÁNINA & BARTON, s.r.o. Jenčevická 111 303 46 Jenčevice		
Číslo D.1.4.1	ZAŘÍZENÍ ZDRAVOVÉ TECHNICKÝCH INSTALACÍ		
výtřes	ŘEZY I. - KANALIZACE		
datum schválení 05.05.2025	malřřlo 1:50	číslo výřesu	paré
datum revize 30.05.2025	číslo revize 1	ZT.14	