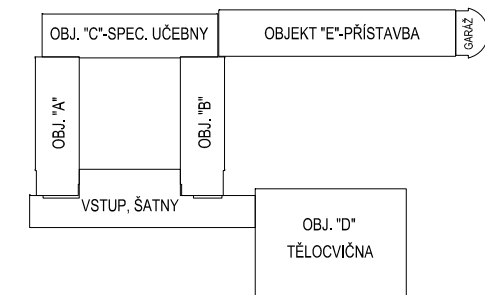


- NAZNAČENÍ TRASY NOVÉ ODHLINĚ LEŽATÉ KANALIZACE JE POUZE ORIENTAČNÍ, BUDE UPŘESŇENO PŘI REALIZACI.
- NOVÁ LEŽATÁ ODHLINĚ KANALIZACE BUDE VEDENA VE STEJNÉ TRASE A NIVELETĚ JAKO STÁV. RUŠENÁ LEŽATÁ KANALIZACE, KTERÁ BUDE DEMONTOVÁNA.
- PŘI PŘECHODU STÁV. SVISLÉ ODPADNÍ KANALIZACE NA NOVOU LEŽATOU BUDE V TOMTO MÍSTĚ PROVEDEN TZV. ZKLIDŇUJÍCÍ ÚSEK TVOŘENÝ 2x45° KOLÉNEM S MEZIKUSEM POTRUBÍ DLOUHÝM MIN. 250mm.
- VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ SVOVNÉHO POTRUBÍ POD PODLAHOU 1.NP JE SOUČÁSTÍ PŘÍLOHY TECHNICKÉ ZPRÁVY.



Podfotovoltaik : ING. TOMÁŠ JANOŠEC		ING. TOMÁŠ JANOŠEC projektant zdravotněhygieny a staveb vodního hospodářství IČ: 07467117 ČKAIT: 1103687 TEL: 777 08 39 10 E-MAIL: tom.janosec@seznam.cz	
Vypracoval : ING. ARCH. KAMIL ZEŽULA, TR.28. ŘÍJNA, FRÝDEK - MÍSTEK			
Objednatel : GYMNÁZIUM, OSTRAVA - HRABŮVKA, PŘÍSP.ORGANIZACE FRANTIŠKA HAJDY 1429/34, OSTRAVA - HRABŮVKA			
Stavba: <b>REKONSTRUKCE VODOVODNÍ SÍTĚ A ODPADŮ - 2. ETAPA - DOPLNĚNÍ SO 01 - VNITŘNÍ LEŽATÁ KANALIZACE</b>		Číslo zakázky :	Stupeň :  <b>DPS</b>
Objekt :		Datum :  10/2024	Formát :  5xA4
Část : <b>D.1.4.1. zařízení zdravotně technických instalací</b>		Měřítko :	Číslo výkresu :  <b>D.1.1.b.06</b>
Obsah: <b>OBJEKT "C" - PODÉLNÉ ŘEZY KANALIZACE</b>		1:50	