



- Legenda potrubí:
- Hranice střechy
  - Potrubí připojovací splaškové kanalizace – PP-HT (šedá barva) v podlaží
  - Potrubí studené vody – trubka PPR (PN 20)
  - S1<sub>110</sub> odpadní potrubí splaškové kanalizace – tichý odpadní systém (Wavin SiTech+)
  - D1<sub>110</sub> odpadní potrubí dešťové kanalizace – okapové svody, dimenze
  - O1<sub>110</sub> odvětrávací potrubí větrací hlavice
  - V1<sub>32,25</sub> stoupačky vodovodu, vnitřní průměr potrubí
  - DN 20 iz SH+500 vnitřní průměr potrubí, izolace potrubí, kóta nad čistou podlahou
  - odpadní potrubí prochází podlažím
  - odpadní potrubí klesá do nižšího podlaží
  - odpadní potrubí stoupá do vyššího podlaží

Souřadný systém: S-JTSK ±0.000 = 225,00 m.n.m. Balt po vyrovnání			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: MgA. arch. Pavel Jábá	AUTOR: Ing. arch. Tereza Březavská Ing. arch. Jakub Páral MgA. arch. Pavel Jábá	PROJEKTANT ČÁSTI: Miroslav Borenský, Dipl. Ing., Tel: 726 257 102 Autorský technický projektovací ústav a TPD s.r.o. s.r.o. s.r.o. ČUAT 0201867 Jana Kollára 14, České Budějovice 370 07	GENERAČNÍ PROJEKTANT: Pavel Jábá, arch. s.r.o. Městská 1/13 102 00 Praha 6 p.jaba@autark.cz
INVESTOR: Městská část Praha 5, nám. 14 října 4, 150 22, Praha 5	SOD: 03/25/01/01/02 ze dne 12.10.2022	PARE: 0-6	
SWBA: Nová hala tělocvičny včetně dalších prostor v areálu ZŠ Pod Žvahovem Pod Žvahovem 463, 150 00 Praha 5-Hlubočepy	POČET PRÁR: 00/02	PÁLOVA ČÍSLO: 08/2023	
ČÁST: D.1.4.3 ZTI	SOVNĚNÍ OBJEKTU: SO 01 - Budova tělocvičny	MĚŘÍTKO: 1:100	
ČÍSLO REVIZE: 00	VÝKRES: PŮDORYS STŘECHY (PODKROVÍ)	D.14.3.8	