







Poznámka :
- základy jsou zakresleny dle dostupné stavební dokumentace bez možnosti ověření skutečného provedení. Případné rozdíly budou dořešeny během stavby podle skutečnosti.

připojovací a odpisovací potrubí kanalizace PP-HIT
 potrubí ležatě splaškové kanalizace PVC-KG
 potrubí ležatě dešťové kanalizace PVC-KG
 kanalizační potrubí vedené pod stropem
 studená voda – potrubí PPR S 3,2 (PN 16)
 teplá voda – potrubí PPR Utrvátel s vnější vrstvou čedičových vláken (PN 16)
 cirkulace – potrubí PPR Utrvátel s vnější vrstvou čedičových vláken (PN 16)
 požární voda – potrubí z uhlíkové oceli uvnitř i vně pozinkované – např. IVAR/IV
 potřísní uzávěry na rozvodech vody

(Kx)	odpady splaškové kanalizace		průběžné potrubí
(Dx)	dešťové kanalizace		odpadní potrubí ukončené zátkou
(Vx)	stoupáčky vody		stoupající potrubí
(Vpx)	stoupáčky požární vody		odpadní potrubí ukončené přivzdušňovacím ventilem
			klesající potrubí
			čistič tvarovka na odpadním potrubí

$$\pm 0,00 = 499,35 \text{ m n.m.} = \text{podlaha 1.NF}$$

Ing. M. Pelikánová	Ing. J. Pelikánová	Ing. Štěpán OŠKALA společnost OŠKALA 1202 30/06/2016 30.06.2016 výpis – Jedy	Ing. MAREK PELIKÁNOVÝ projektant a realizátor Báňského úřadu Košatický vlně ne 604 207 652
Realizátor: KARBUDOVSKÝ HABARTOV	112	132	
Investor: Město Habartov, národní přírodní památka	112	132	Autorka:
Obec: Svatý	112	132	
3/2025	BP	04-P-25	
Rekonstrukce budovy MÚ Habartov			
D.1.2.2 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE			
Forma: Pádný 2.PP	1:50	Forma: 18x A4	D.1.2.2.3