

IO	Název	Materiál	Délka (m)
IO 01	Páteří stoka	PVC SN12 DN300	5,14
		Železobeton DN1000	19,26
		PVC SN12 DN800	5,21
		PVC SN12 DN400	6,88
	Vypouštění nádrže na ČSOV	PE d160	2,78
		PVC SN12 DN300	32,33
		PVC SN12 DN300 - příprava z Š8	10,59
		PVC SN12 DN800	14,38
	Odtok do vodoteče	PVC SN12 DN800 mezi UN do OK	6,71
		PVC SN8 DN200 - UV do Š11	18,85
IO 02	Výtlač ČS	PVC SN8 DN200 - 2x UV do PVC DN800	12,19
		PVC SN12 DN800 - příprava od Š2	18,19
IO 03	Čerpací stanice		40,61
IO 04	Odlehčovací komora		
IO 05	Usazovací nádrž		
IO 06	Technologická elektroinstalace a SŘTP		
Výšková úprava vodovodu		PE 100 RC d90x8.2 SDR11	37,85

Celková délka	Délka (m)	Rušené řady	Délka (m)
Páteří stoka	39,27	PE d90 vodovodní řad	37,85
Vypouštění nádrže na ČSOV	42,92	PE d180 výtlačný řad	24
Odtok do vodoteče	58,13	PVC DN200	11,5
		BET DN400	9,9
		BET DN600	9,4
		KT DN400	8,8
		PVC DN250	26,9

- nová dešťová kanalizace

nová splašková kanalizace

nový výtlačný kanalizační řad
- nové vedení NN

nový vodovod

stávající vodovod
- Cetín

ČEZ

stáv.dešťová kanalizace

stáv.splašková kanalizace

plyn

veřejné osvětlení

elektro

ostatní

projektovaná kanalizace

projektovaný vodovod

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	DATUM	<b>1. S&amp;V, a. s.</b>  Ke Kابلu 971 100 00 Praha 10  tel. 724 418 471	
Přibelská Markéta, DIS.	Petr Jicha	30.9.2025		
STUPEŇ	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY			
NÁZEV VÝKRESU  Stavební úpravy přečerpávací stanice  a odlehčovací komory 10 v ulici Sportovní				
INVESTOR: Město Český Brod			Číslo výkresu: C.3	Formát:2x44
			Koordinátní situace	Měřítko 1:300