

Výkres vytvořil program pp\_kan (c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

Páteřní stoka

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0		
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	PVC SN 12 DN 300–7.60	ŽELEZOBETON DN 1000–19.40	PVC SN 12 DN 400–7.0
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	10.0–7.60	4.0–19.40	8.5–5.50
ULOŽENÍ	(1)	Sedlové lože z betonu 120", drenáž, štp. polštář	(1)

Výkres vytvořil program pp\_kan (c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

Vypouštění nádrže na ČSOV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0		
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	PVC SN 12 DN 300–33.00		
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	9.0–17.10	114.2–15.90	
ULOŽENÍ	Pískové lože 120", obsyp 300 mm, drenáž, štp. polštář		

Výkres vytvořil program pp\_kan (c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

Odtok do vodoteče

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0		
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	PVC SN 12 DN 800–14.70		PVC SN 12 DN 800–6.20
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	5.0–14.70		6.0–6.20
ULOŽENÍ	Pískové lože 120", obsyp 300 mm, drenáž, štp. polštář		

Páteřní stoka


- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK  
(1) Pískové lože 120", obsyp 300 mm, drenáž, štp. polštář  
(2) Vypouštění nádrže na ČSOV  
(3) Napojení jednotné kanalizace BET 400 dno 214,23  
(4) Napojení jednotné kanalizace BET 500 dno 214,04  
(5) Napojení jednotné kanalizace BET 600 dno 213,65  
(6) Napojení jednotné kanalizace KT 400 dno 214,15

Vypouštění nádrže na ČSOV

- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK  
(1) Páteřní stoka  
(2) Stavební příprava PVC DN 300  
(3) Napojení splaškové kanalizace PVC 250 dno 214,16

Odtok do vodoteče

- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK  
(1) Stavební příprava KT DN 800

Kreslil: ING. M. KESELY, Ph.D.	Projektant: ING. M. KESELY, Ph.D.	Hlavní projektant: ING. PETR KOBLENC	Technická kontrola: ING. R. KASAL, Ph.D.	 <b>VRV</b> VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 4 150 56 Praha 5
Umístění stavby: Kraj: STŘEDOČESKÝ KRAJ	Obec: ČESKÝ BROD			
Investor: MĚSTO ČESKÝ BROD			Soubor: D.02.1_Podélné profily kanalizace.dwg	
Název stavby: Stavební úpravy přečerpávací stanice a odlehčovací komory 10 v ulici Sportovní			Formát: 5*A4	
		Datum: 01/2024	Stupeň: DUR+DSP (DPS)	
		Zakázka: 516/002	Číslo paré:	
		Měřítka: 1:200/100	Číslo přílohy: D.2.1	
Příloha: Podélné profily kanalizace				