

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

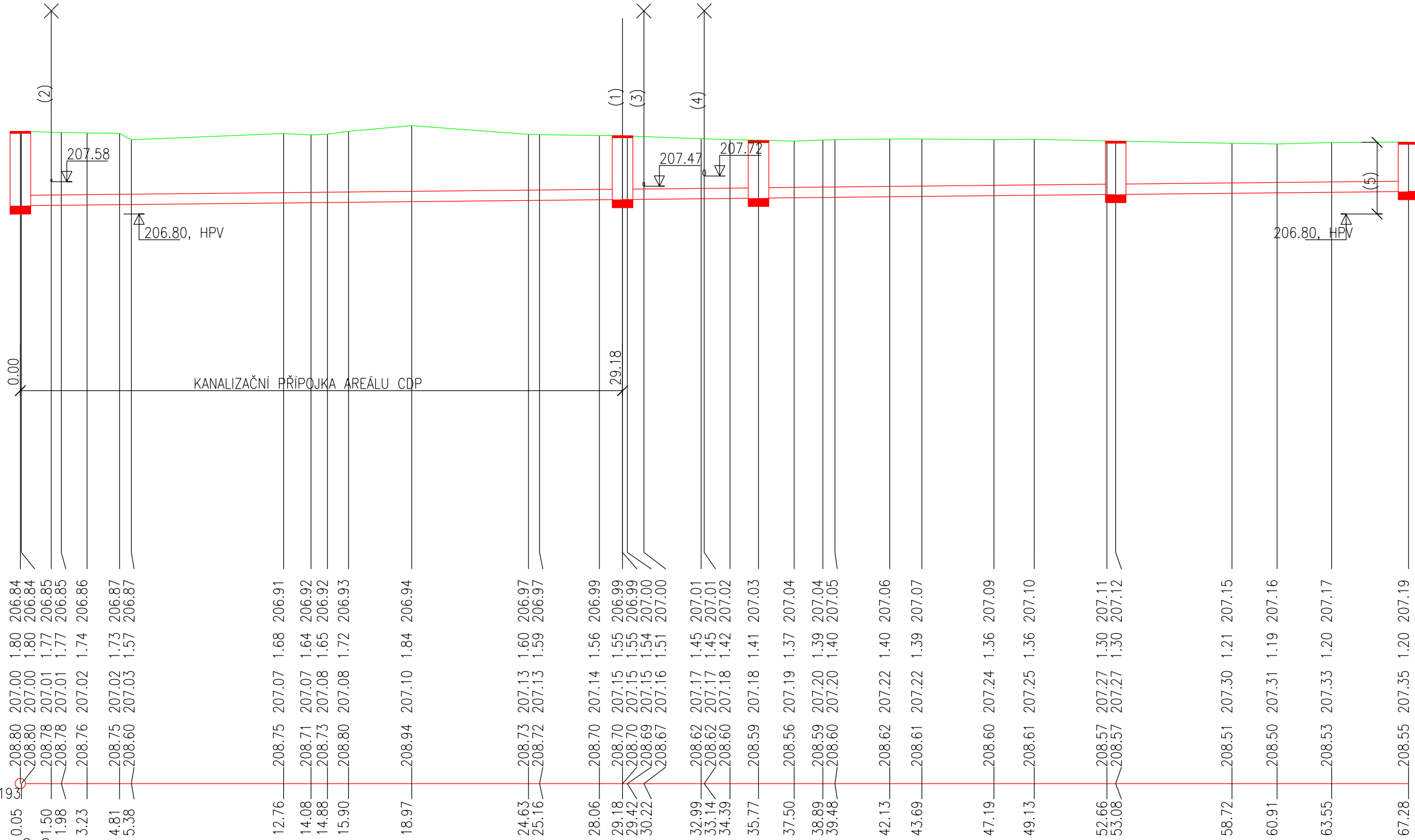
(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz				
Přerov [734713]				
5826/4			5761/31	
29.18	6.59	17.31	14.20	
2095	Šp1/263.0°	Šp2/189.8°	Šp3/174.1°	Šp4

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘITKA 1:200/100

?Rozšíření CDP Přerov – nová budova?
SO 22 – Venkovní kanalizace
Kanalizační přípojka



KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

DN250–PP SN 16–67.28
5.14–67.28
57.1–1.16
11.0–0.91

- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
(2) Stáv. vodovodní přípojka D63
(3) Stáv. vodovodní řad LT 100 – VAK Přerov DN100
(4) SO 22 – napojení OŽ1 DN150
(5) 1.74 hladina podzemní vody (dle sonda AD2)



			ČÍSLO SOUPRAVY:
PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ			
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL  Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JOSEF BOHUSLAV 	VEDOUČÍ TÝMU: ING. PAVEL KUČERA
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. DAGMAR STRATILOVÁ 	ING. VLADIMÍR FAJMON 	ING. JIŘÍ PARMA 
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: PŘEROV	OBEC: PŘEROV
„Rozšíření CDP Přerov - nová budova“		ZAK. ČÍSLO MCO 19 - 091 - 234 - UR
		ÚČEL DUR
		DATUM 10/2021
		FORMÁT 4 A4
SO 22 Venkovní kanalizace		MĚŘITKO M 1:200/100
Podélný profil kanalizační přípojky		ČÁST POŘ.Č. D.2.1.2 04

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DĚLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMOŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINAK ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.