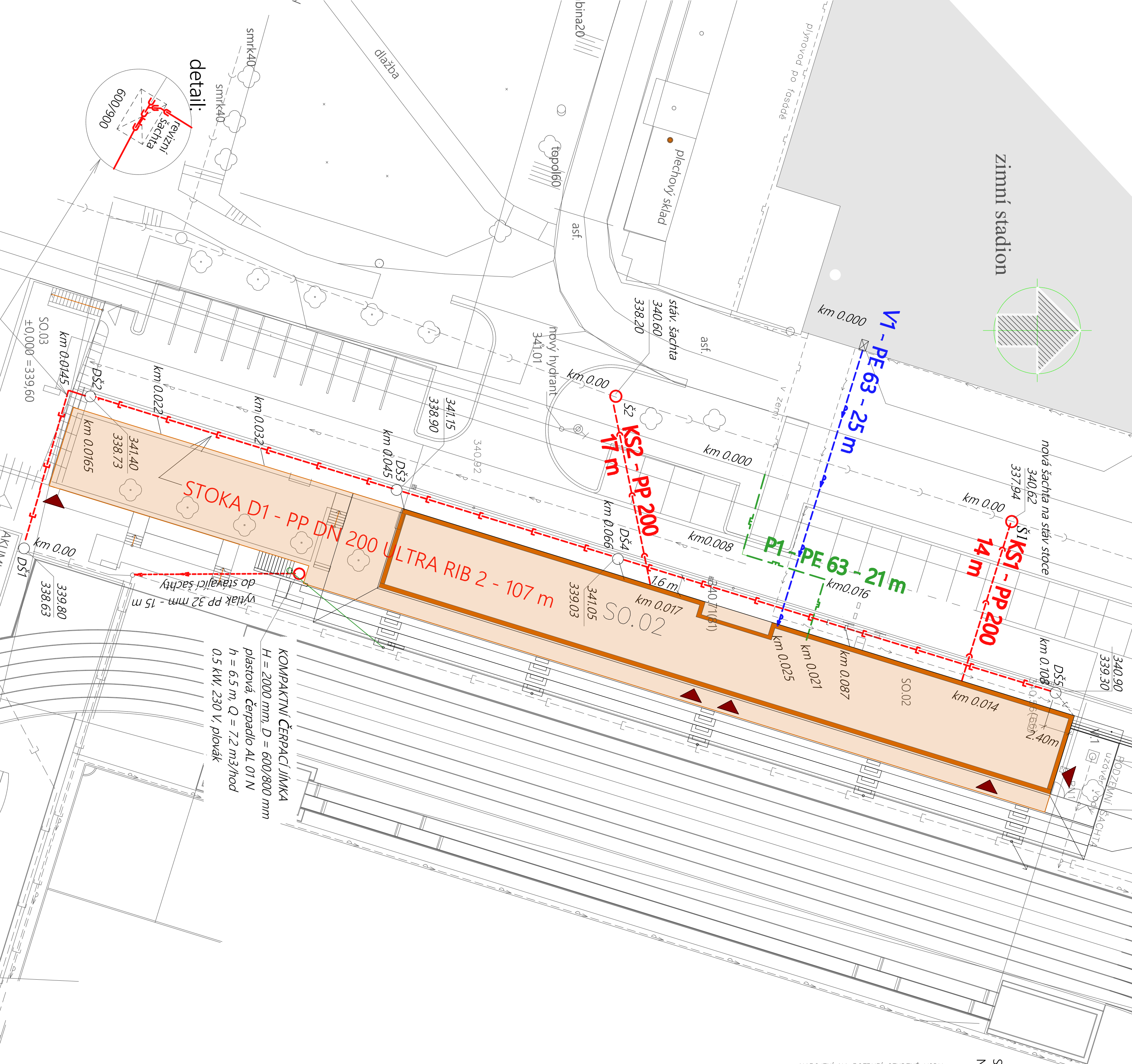
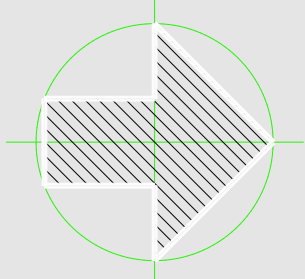
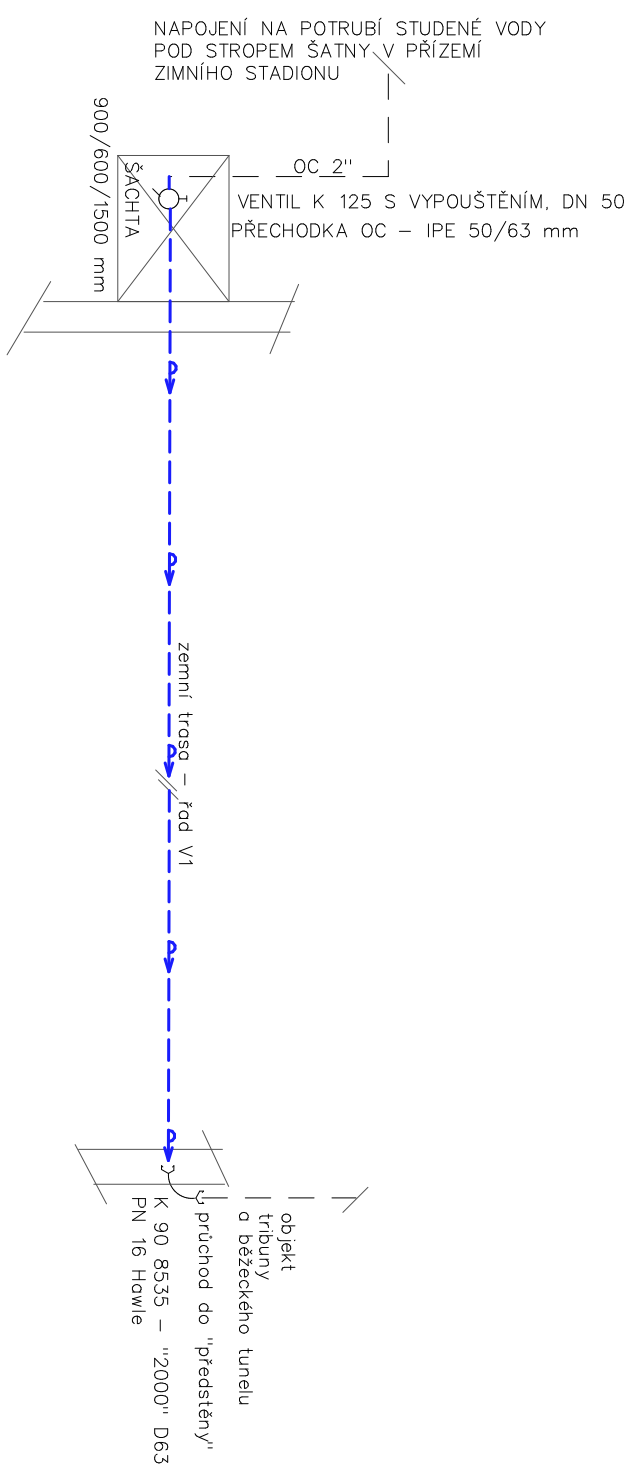


zimní stadion



KOMPAKTNÍ ČERPAČ JÍMKY
H = 2000 mm, D = 600/800 mm
plastová, čerpadlo AL 01 N
h = 6,5 m, Q = 7,2 m³/hod
0,5 kW, 230 V, plavák

SCHEMA PROPOJENÍ VODOVODU V1
NA INSTALACI ZIMNÍHO STADIONU:



legenda:

- přípojková stoka odvodnění střechy SO 02, 03
- kanalizační přípojky splaškové
- plynovodní propojení ze Z5
- dto, propoj vodovodu
- vyústění vnitřních dešťových svodů
- stávající areálová kanalizace jednotná

POZNÁMKA:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY PODLE
PODKLADŮ DODANÝCH JEJICH SPRÁVCI. PŘED
ZAPOČÍTÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO PROVÉST
VYTÝČENÍ SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU INŽ. SÍTÍ V TE-
RÉNU, RESPEKTOVAT POKYNY SPRÁVCŮ A ČSN
73 6005 i

R.V.S. ±0,000 = 341,800 m n.m.			VŠEOBECNÉ ÚDAJE JSOU V BIV	
NÁZEV:	Běžecký atletický tunel se zázeminím - Sportovní areál Sladovka			
INVESTOR:	Město Benešov Městský úřad náměstí 100, Benešov	MÍSTO: Hrádky 1913, 269 01	STUPĚŇ: DPS, ZD	
GENÉRALNÍ PROJEKTANT/PROJEKTANT/INŽENÉR:	Ing. arch. Martin Kraus Kotkovská 165 380 01 Tábor knaus@telekom.cz, +420 608 839 919	AUTORE: Ing. arch. Martin Kraus Ing. Petr Uhlíř Ing. arch. Jindra Novotná Ing. arch. Dominika Červáková	Č. ZAKÁZKY: 1.252-3	STAVBA: Únir 2020
PROJEKT / OBR. NO.:	AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE, VODY, PLYNU PRO SO 02			ROZČÍSLOVA KOPÍJ:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jiří Fíšar 9. května 678 390 02 TÁBOR fisar@projeckt.cz 724 502 801			
KRESLIL:	Ing. Jiří Fíšar			
KONTROLOVAL:	Ing. Jiří Fíšar			
STAVĚNÍ OBJEKTU NÁZEV VÝKRESU:	SO 201, 202, 211, 231 SITUACE	MĚŘÍTKO: 1 : 250	Č. VÝKRESU: D.1.4.a.10_2	Č. VÝKRESU: D.1.4.a.10_2