

ODVODNĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY

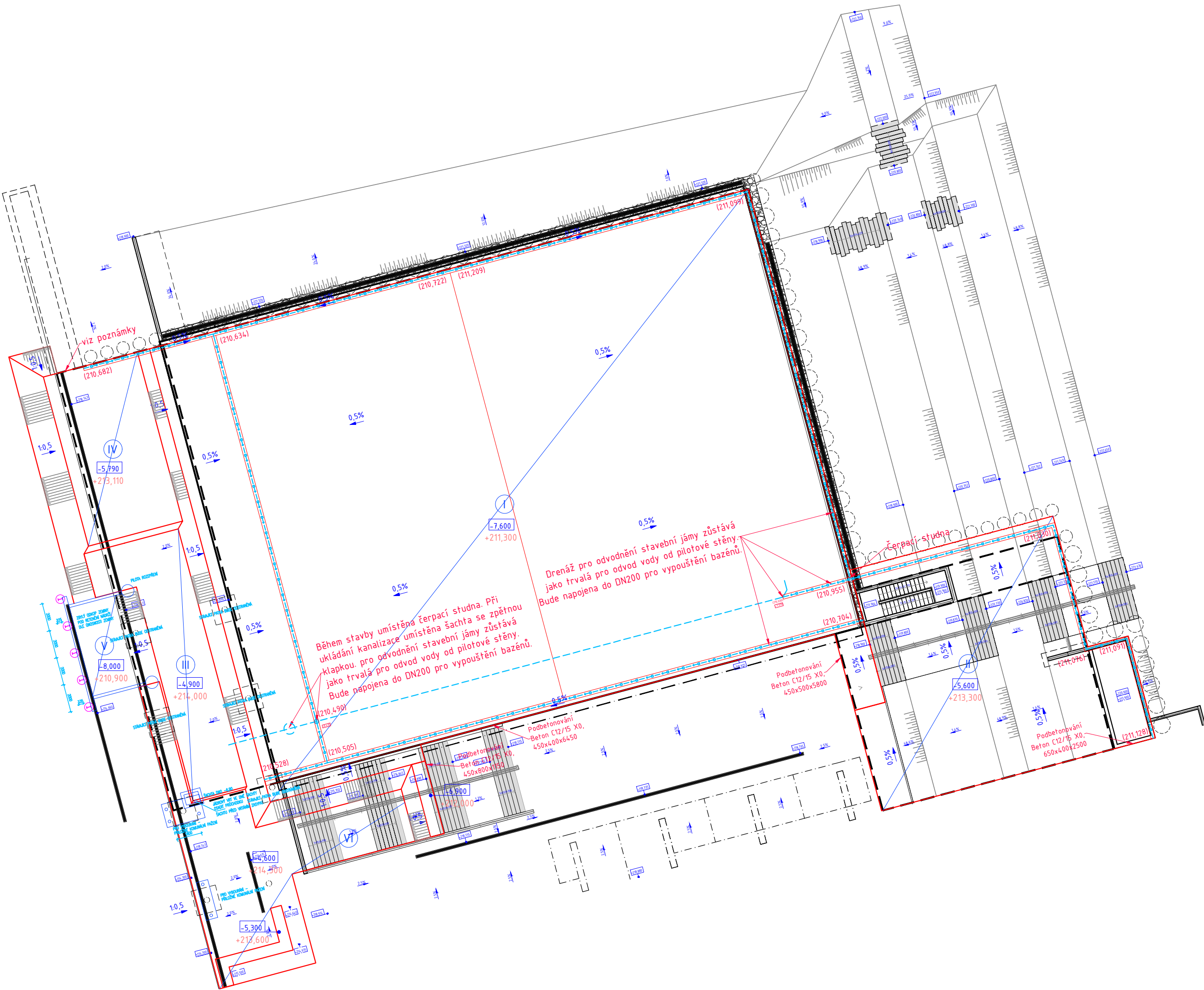
DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PLASTOVÉ PERFOROVANÉ


OBJEKTÁŽ STAVBY

- STAVEBNÍ OBJEKTY (SO):
SO 01 PLAVECKÝ BAZÉN
SO 02 REVITALIZACE PĚŠÍ LÁVKY A ZPEVNĚNÝCH PLOCH

- INŽENÝRSKÉ OBJEKTY (IO):
IO 100 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ, TERÉNNÍ ÚPRAVY
IO 200 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
IO 400 AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE DEŠŤOVÉ
IO 401 RETENČNÍ NÁDRŽ
IO 410 AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
IO 420 AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE JEDNOTNÉ
IO 600 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
IO 800 SADOVÉ ÚPRAVY

- PROVOZNÍ SOUBORY (PS):
PS1000 BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE



VYPRACOVAL Ing. Pavel Kučera	ODP. PROJ. PROFESE Ing. Pavel Kučera	KONTROLOVAL	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. arch. V. Brucker	CENTROPROJEKT GROUP a.s. STEFÁNIKOVA 167 760 01 ZLÍN  CENTROPROJEKT		
MÍSTO STAVBY: Brno-Královo Pole, MPS Lužánky, ulice Sportovní 4, k. ú. Ponava				FORMÁT	3 A4	
STAVEBNÍK: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 601 67 Brno				DATUM	05/2020	
STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽÁNKY				STUPEŇ	DPS	
				MĚŘÍTKO	1:250	
C. SITUAČNÍ VÝKRESY				ZAK. ČÍSLO:	170996	
				ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS. VÝKRESU	DOD.
SITUACE HTU – DRENÁŽ				D1T	A	08