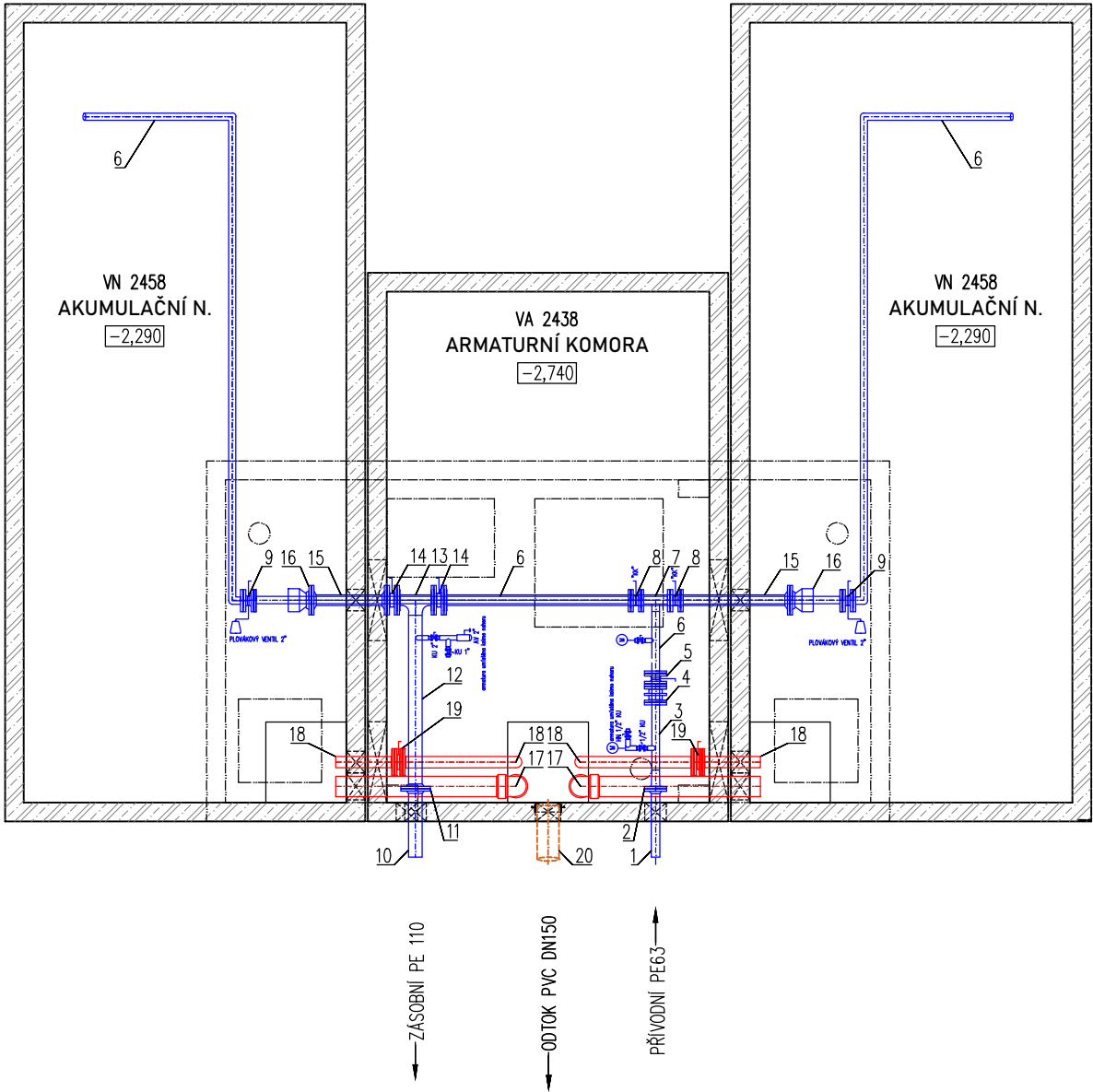


TECHNOLOGICKÁ ČÁST – PŮDORYS 1.PP

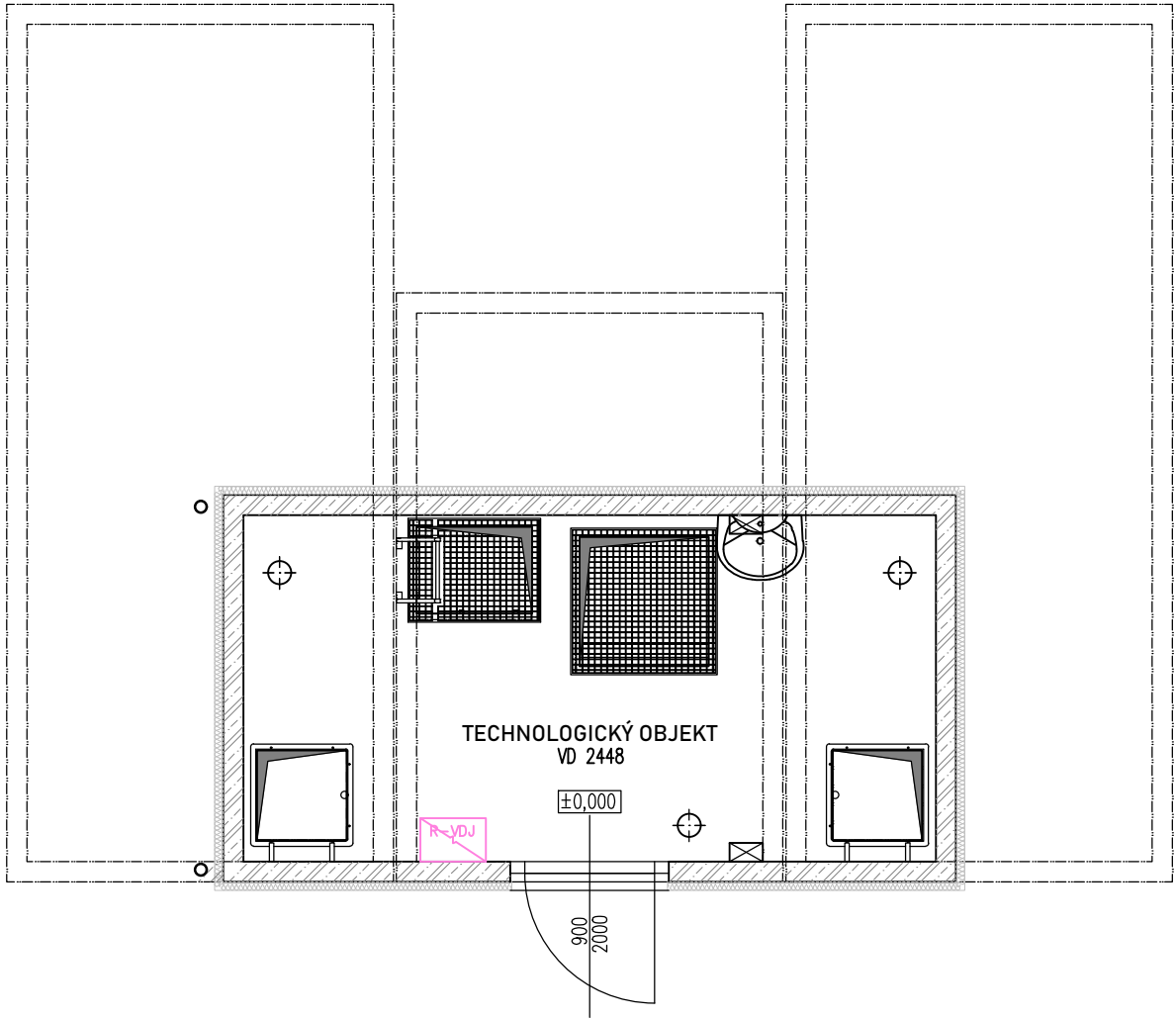


BETON C 40/50–XC4
DLE ČSN EN 206, VODONEPROUSTNÝ
VÝZTUŽ B500B
DLE ČSN EN 10080
KRYTÍ VÝZTUŽE
BĚŽNÉ PLOCHY 25mm
NÁVRH
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1
R30
POŽADOVANÁ ODOLNOST DLE ČSN EN 1992–1–2
TŘÍDA KONSTRUKCE S4

SESTAVA
ARMATURNÍ KOMORA – 1x VA 2438
AKUMULAČNÍ NÁDRŽ – 2x VN 2438
TECHNOLOGICKÝ OBJEKT – 1x VD 2448




TECHNOLOGICKÁ ČÁST – PŮDORYS 1.NP



TYPOVÉ VODOJEMY - PRO

www.vodojemy.info / www.vodojemy-pro.cz

Projekt manager: MILOSLAV MARTÍNEK tel.: +420 602 324 713 +420 312 285 771 martinek@vodojemy.info martinek@vodojemy-pro.cz		 STAVBY KLADNO STAVBY KLADNO s.r.o. Vrapická 685 Kladno 272 03		Odpovědný projektant: Ing. DAVID KOHOUT tel.: +420 602 346 152 kohout@vodojemy.info kohout@vodojemy-pro.cz	
VODOJEM-PRO:		Datum		12/2022	
SO 01-2 VODOJEM SMETANOVA LHOTA 2x20m ³		Stupeň p.d.		DPS	
Výkres: D.2.14 - Trubní vystrojení vodojemu - půdorysy, řezy D.2.14.1 PŮDORYS 1.PP, 1.NP		Číslo zakázky		–	
		Měřítko			
		Formát			
		Číslo přílohy: D.2.14.1			

Tento projekt je duševním majetkem firmy Stavby Kladno s.r.o. (www.vodojemy.info / www.vodojemy-pro.cz) a podléhá ochraně dle příslušných zákonů. Bez písemného souhlasu firem není dovoleno tento plán rozmnožovat nebo předat další osobě. V případě zneužití bude postupováno dle občanského zákoníku.