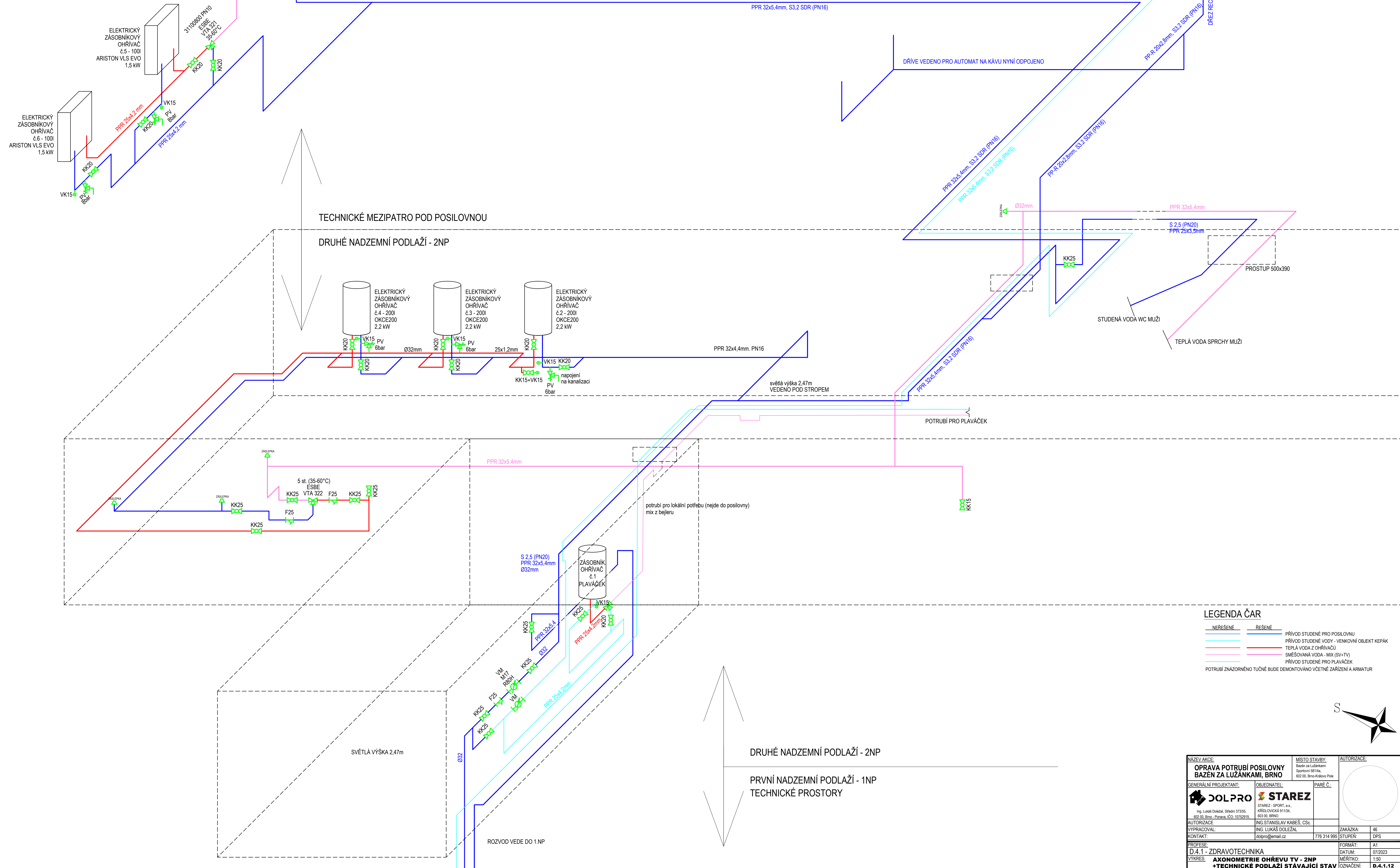


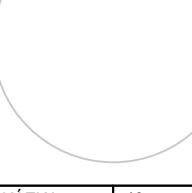
# AXONOMETRIE - OHŘEVU TV 2NP +TECH.PODLAŽÍ STÁVAJÍCÍ STAV

PŘÍVOD PRO VENKOVNÍ OBJEKT KEPÁK  
PPR 32x5,4mm, S3,2 SDR (PN16)

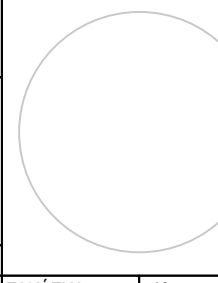



LEGENDA ČÁR		
NEREŠENÉ	ŘEŠENÉ	
		PRÍVOD STUDENÉ PRO SILOVNÚ
		PRÍVOD STUDENÉ VODY - VENKOVNÝ OBJEKT KEPAK
		TEPLÁ VODA Z OHŘÍVAČU
		SMĚŠOVANÁ VODA - MIX (SV+VČ)
		PRÍVOD STUDENÉ PRO PLÁVEČEK
POTRUBÍ ZNAZORŇENO TUČNÉ BUDE DEMONTÁVANO VČETNĚ ZAŘÍZENÍ A ARMATUR		



NÁZEV AKCE:	MÍSTO STAVBY:	AUTORIZACE:
OPRAVA POTRUBÍ POSILOVNÝ BÁZEN ZA LUŽANKAMI, BRNO	Bázen za Lužankami Sportovní 581/IIa, 602 00, Brno-Královo Pole	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	OBJEDNATEL:	
 <b>DOLPRO</b> Ing. Lukáš Doležal, Štěrbohávská 373/55, 602 00, Brno - Ponava, IČO: 10752919.	<b>STARÉZ</b> STARÉZ - SPORT a.s., KŘEČKOVICKÁ 911/34, 601 00, BRNO	
AUTORIZACE:	ING. STANISLAV KABEŠ, CSc.	
VYPRACOVAVAL:	ING. LUKÁŠ DOLEŽAL	
KONTAKT:	dolpro@gmail.cz	ZAKÁZKA: 46 STUPEŇ: DPS
PROFESSE:		FORMAT: A1 DATUM: 07/2023 MĚŘÍTKO: 1:50 OZNAČENÍ: D.4.1-12
<b>D.4.1 - ZDRAVOTECHNIKA</b> <b>AXONOMETRIE OHŘEVU TV. 2NP</b> <b>+ TECHNICKÉ PODLAŽÍ STAVJACÍ STAV</b>		