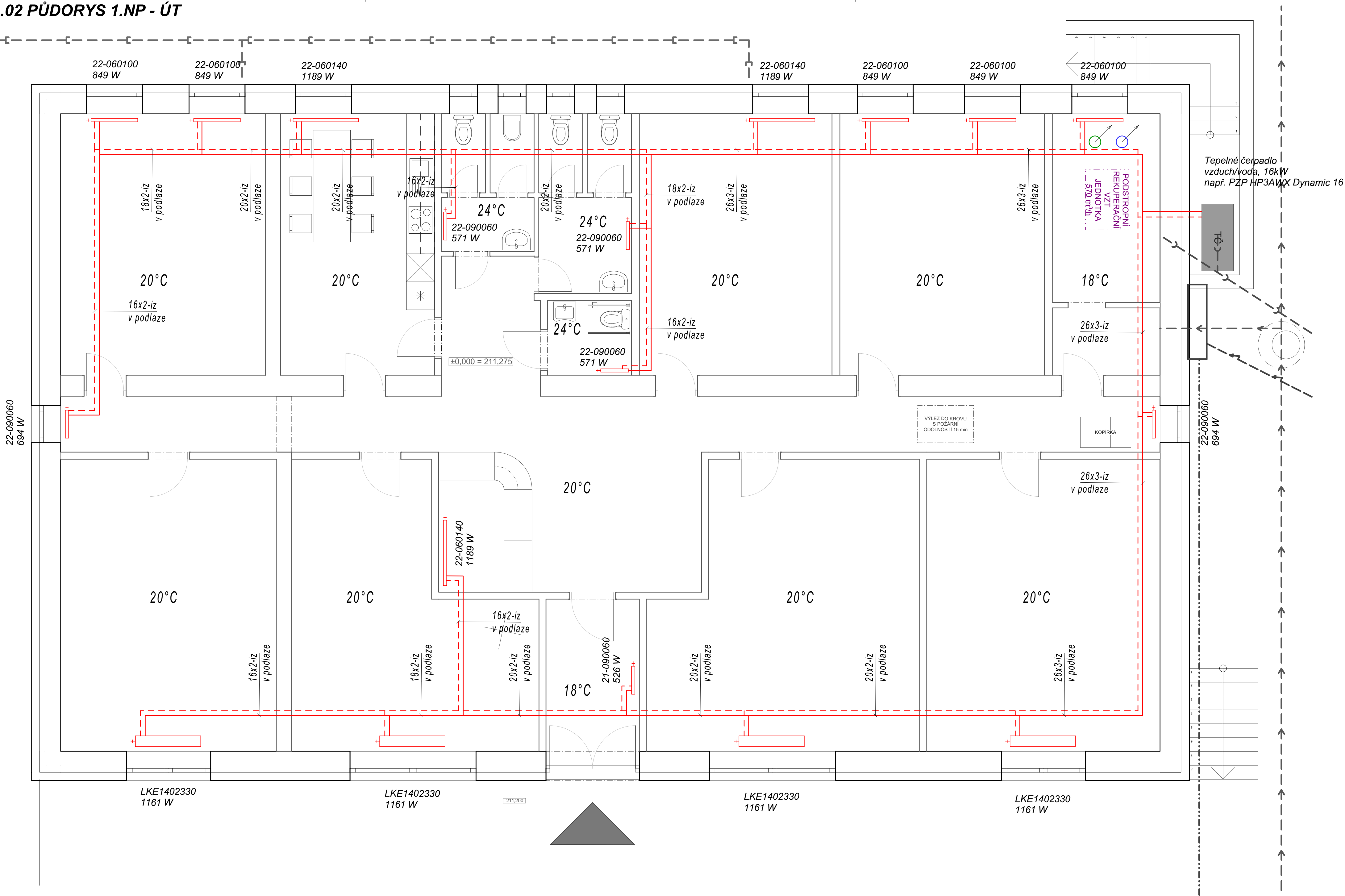


D.1.4.c.03 SO.02 PŮDORYS 1.NP - ÚT  
M 1:50



LEGENDA POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ

- NÍSKOTEPLNÝ ROZVOD - SPÁD 55/45 °C
- POTRUBÍ PLAST PEX-AL-PEX - PŘÍVOD
  - POTRUBÍ PLAST PEX-AL-PEX - ZPÁTEČKA

ZDROJ TEPLA

- TČ TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH VODA - 1x O MIN. VÝKONU 14 KW

TOPNÁ TĚLESA, TV

- TV ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY (120 l)
- DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA

POZNÁMKA

- OTOPNOU PLOCHU TVOŘÍ OCELOVÁ DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA TYP VK SE ZABUDOVANÝM VNITŘNÍM PROPOJOVACÍM ROZVODEM S VENTILOVOU VLOŽKOU.
- PŘIPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES JE NAVRŽENO ZE ZDI POMOCÍ ROHOVÉ UZAVÍRACÍ ARMATURY U DESKOVÝCH TĚLES VK, ROHOVÉHO VENTILU A SROUBENÍ U KONVEKTORŮ.
- TRUBNÍ ROZVODY BUDOU PROVEDENY PLASTOVÝM POTRUBÍM VEDENÝM V PODLAZE, MINIMÁLNÍ HLoubKA KRYTÍ PODLAHOVOU KONSTRUKCÍ 50 mm, PŘÍPADNĚ PRÍZNANÉ VEDENÍ VE VÝROBNÍ HALE
- VEŠKERÉ ROZVODNÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO DLE ZÁSAD UVEDENÝCH VE VÝHLÁŠCE MPO 193/2007 Sb. NÁVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ.
- ZAPOJENÍ SOUSTAVY MUSÍ BÝT PROVEDENO ODBORNÝM RACOVNÍKEM DLE TECHNICKÝCH PRAVIDEL VYROBE.
- PRÁCE VYTÁPĚNÍ MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY S OSTATNÍMI PROFESEMI TECHNIKY PROSTŘEDÍ STAVEB

±0,000 SO01 = 211,650 m n. m.  
±0,000 SO02 = 211,275 m n. m.  
Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			PROJECTICON S.R.O.	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
Ing. Pavel Ježek	Ing. Jakub Mečíř	Ing. Pavel Ježek		
INVESTOR	Melvia Trade s. r. o.			
MÍSTO STAVBY	st. 330/1, st. 332, st. 333, 1390/7, 1390/11, 1390/12, st. 330/2, k.ú. Benátecká Vrutice			
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:				
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		
-	-	-		
STAVBA	REVITALIZACE PRŮMYSLOVÉHO AREÁLU V MILOVICÍCH		FORMÁT	8x A4
			DATUM	2020-03
OBJEKT	SO 02 - Administrativní objekt		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH	D.1.4.c ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ SO.02 PŮDORYS 1.NP - ÚT		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. 18.002 D.1.4.c.03
			1:50	