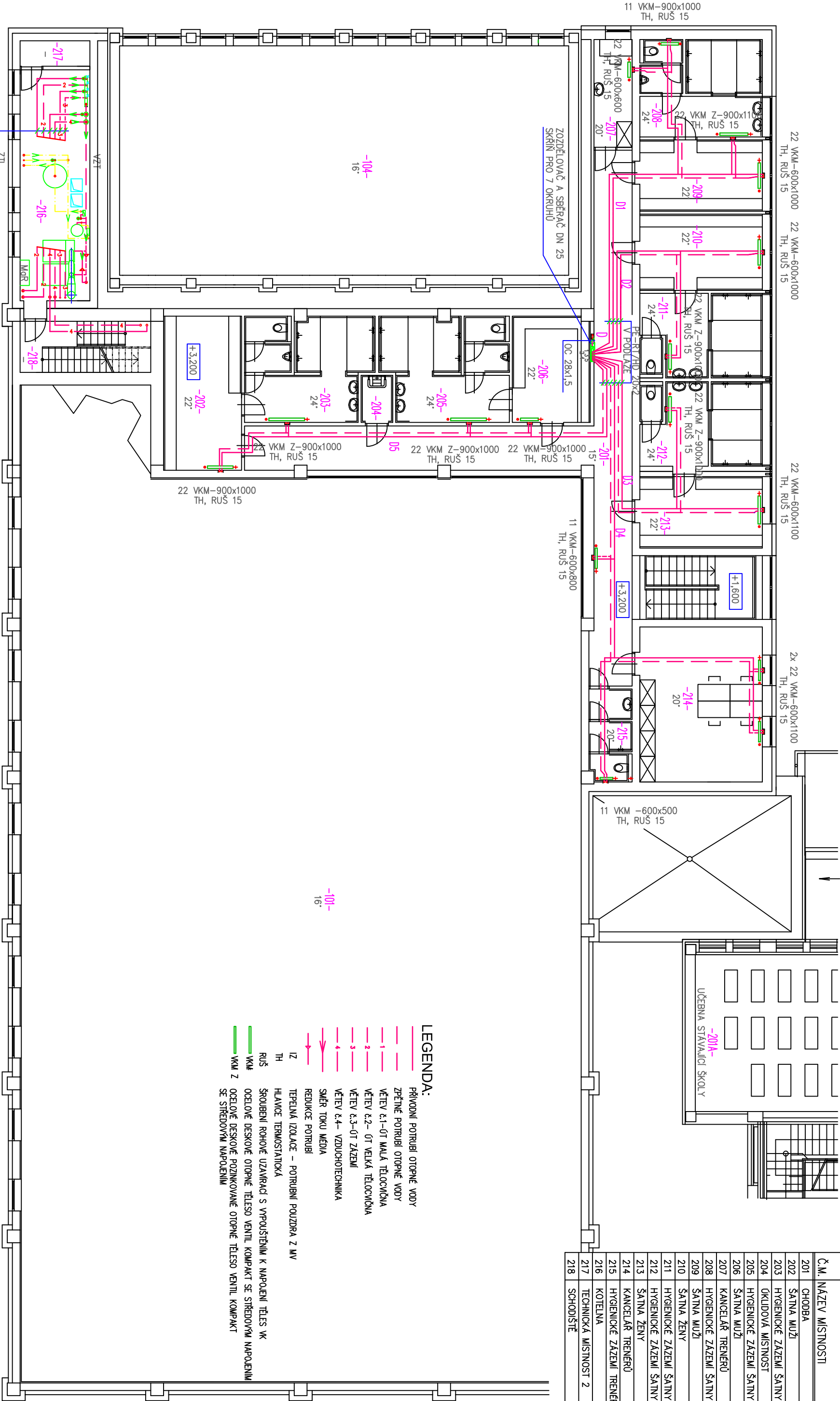


LEGENDA MÍSTNOSTI		
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
201	CHODBA	57,72
202	ŠATNA MUŽI	18,48
203	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ ŠATNY MUŽŮ	19,12
204	OKUDOVÁ MÍSTNOST	2,30
205	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ ŠATNY MUŽŮ	19,12
206	ŠATNA MUŽI	12,67
207	KANCELARĚ TRÉNÉRŮ	6,30
208	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ ŠATNY MUŽŮ	17,57
209	ŠATNA MUŽI	13,45
210	ŠATNA ŽENY	14,37
211	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ ŠATNY ŽEN	15,66
212	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ ŠATNY ŽEN	15,66
213	ŠATNA ŽENY	13,45
214	KANCELARĚ TRÉNÉRŮ	29,22
215	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ TRÉNÉRŮ	5,74
216	KOTELNA	24,95
217	TECHNICKÁ MÍSTNOST 2	2,74
218	SCHODIŠTĚ	10,25
CELKEM		299,04



LEGENDA:

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY
- ZPĚTNÉ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY
- VĚTEV 6.1-0T MALÁ TĚLOCVIČNA
- VĚTEV 6.2- OT VELKÁ TĚLOCVIČNA
- VĚTEV 6.3-0T ZÁZEMÍ
- VĚTEV 6.4- VZDUCHOTECHNIKA
- SMĚR TOKU MÉDIA
- REDUKCE POTRUBÍ
- TEPELNÁ IZOLACE – POTRUBNÍ POUZDRA Z MV
- HLAVNÍ TERMOSTATICKÁ
- ŠROUBENÍ ROHOVÉ UZAVÍRAČI S VYPOUŠTĚNÍM K NÁPOJENÍ TĚLES VK
- OCÉLOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT SE STŘEDOVÝM NÁPOJENÍM
- OCÉLOVÉ DESKOVÉ POZINKOVANÉ OTOPNÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT SE STŘEDOVÝM NÁPOJENÍM

ZODP.	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	MAXXI – THERM s.r.o.
Ing.Michal Hovříček	Ing.Michal Hovříček	mj.ing.Michal Hovříček	mj.	projektant a poradenství činnost
firma člá				osobně 473/29, 703 00 OSTRAVA 3
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8, 729 30				tel.: 596 913 265, 736 163 711
INVESTOR: zosťovené OBVODEM STARÁ BELÁ, JUNÁCKÁ 127, 724 00				ICO: 277 77 685
				e-moil: maxxitherm@seznam.cz
AKCE: SPORTOVNÍ HALA U ZŠ JUNÁCKÁ,				DATUM: VIII/2022
MÍSTO V OSTRAVĚ – STARÉ BĚLÉ				ARCH.Č.: 48/22
STAVBY: Junácká 700, 724 00 Ostrava–jih				POČ. A4: 4
ČÁST: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB				MĚŘÍTKO: 1:100
OBSAH: VYTÁPĚNÍ				STUPEŇ PD: DPS
NÁZEV: PŮDORYS 2.NP				VÝKR.Č.: D.1.4–B3

- POZNÁMKY
- VOLNÉ VEDENÉ HORIZONTÁLNÍ ROZVODY OTOPNÉ VODY NAD DN. 32 JSOU BUDOU SVAŘENY Z OCELOVÝCH HLADKÝCH TRUBEK. ROZVODY OTOPNÉ VODY DO DN. 32 VČETNĚ (VĚTEV 6.1,3) JSOU NAVRŽENY OCELOVÝCH POZINK. TENKOSTĚNNÝCH TRUBEK SPOJOVANÝCH LISOVÁNÍM.
  - OTOPNÁ TĚLESA V PŘÍSTAVBĚ A VESTAVBĚ (VĚTEV 6.3) BUDOU NÁPOJENA NA ROZDĚLOVAČE V CHODBÁCH VIGESTIVNÍMI PLASTOVÝMI TRUBEKAMI D 20x2, KTERÉ BUDOU VEDENY V PODLAŽE A SPOJOVANY LISOVANÝMI TVAROVÝMI. OTOPNÁ TĚLESA BUDOU NÁPOJENA ROHOVÝMI ŠROUBENÍMI NA ROZVODY OTOPNÉ VODY ZE STĚN.
  - VOLNÉ VEDENÉ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY BUDE TEPELNĚ IZOLOVANO POTRUBNÍMI POUZDRY Z MV A ALS POLYUREA