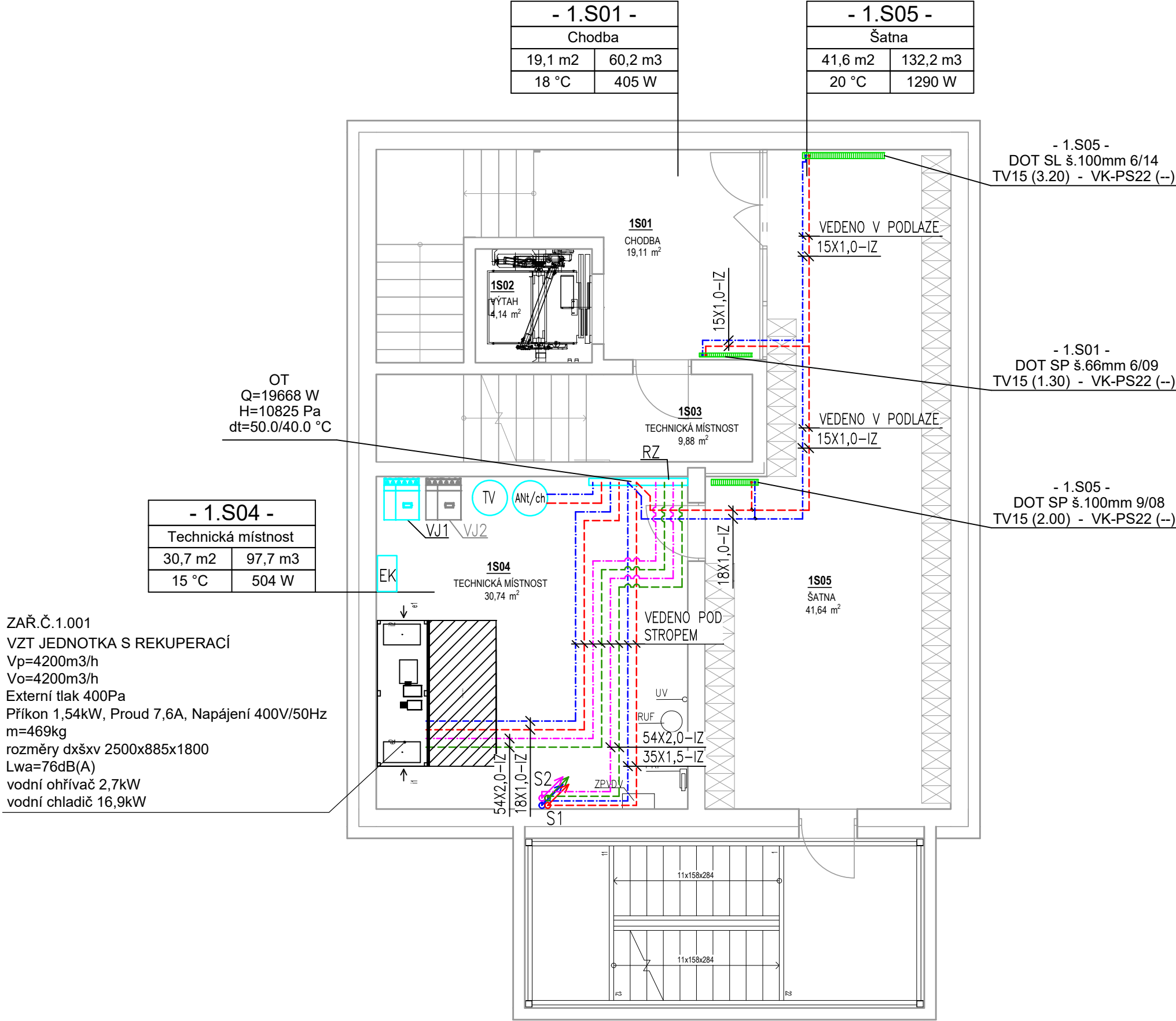


PŮDORYS VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ 1.PP



ZAŘ.Č.1.001
VZT JEDNOTKA S REKUPERACÍ
Vp=4200m3/h
Vo=4200m3/h
Externí tlak 400Pa
Příkon 1,54kW, Proud 7,6A, Napájení 400V/50Hz
m=469kg
rozměry dxšxv 2500x885x1800
Lwa=76dB(A)
vodní ohřivač 2,7kW
vodní chladič 16,9kW

POZNÁMKA:

- POTRUBNÍ ROZVODY K OTOPNÝM TĚLESŮM BUDOU PROVEDENY Z MĚDI
- TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNÝCH TELĚS JE 50/40°C A POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z MĚDI
- VEŠKERÉ PROSTUPY KONSTRUKCEMI ZAJISTÍ INVESTOR PŘÍPADNĚ ZHOTOVITEL STAVBY
- VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES VZDUCHOTĚSNOU OBÁLKU STAVBY JE TŘEBA DŮKLADNĚ VZDUCHOTĚSNĚ OŠETŘIT – OPTIMÁLNĚ NÁVLEKOVOU EPDM FOLÍ
- ROZVODY MUSÍ BÝT IZOLOVÁNY V SOULADU S VYHLÁŠKOU Č. 193/2007Sb. ods. 11., MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA 13 mm
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA


LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- VJ VNITŘNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA
ZEMĚ/VODA 5–22 kW
- EK ELEKTROKOTEL 24kW
- TV ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY 400L
- AN AKUMULAČNÍ NÁDRŽ 500L
- DOT SP OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ
SE SPODNÍM PRAVÝM PŘÍPOJENÍM
- DOT SL OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ
SE SPODNÍM LEVÝM PŘÍPOJENÍM
- TOT OTOPNÉ TĚLESO TRUBKOVÉ

LEGENDA POTRUBÍ:

- ROZVODY VYTÁPĚNÍ PŘÍVOD
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ ZPÁTEČKA
- ROZVODY CHLAZENÍ PŘÍVOD
- ROZVODY CHLAZENÍ ZPÁTEČKA
- OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ
- OTOPNÉ TĚLESO TRUBKOVÉ



VYPRACOVAL		HIP		KONTROLOVAL		OPRÁVNĚNÁ OSOBA			ČÍSLO VÝTISKU
Ing. Karolina Byček		Ing. arch. Jiří BABÁNEK		Ing. Patrik MÜLLER		Ing. Kateřina Krajčová			
STAVEBNÍK		Střední pedagogická škola Boskovice, příspěvková organizace, Komenského 5, 680 11 Boskovice						DATUM	
NÁZEV AKCE		VÝSTAVBA NOVÝCH PROST. PRO VZDĚLÁV. - SPgŠ BOS			MÍSTO AKCE Střední pedagogická škola Boskovice, příspěvková organizace, Komenského 5, 680 11 Boskovice			REVIZE	FORMÁT
								ÚČEL	
NÁZEV ČÁSTI		D 101 - 06 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ			Č. POJISNÉ 5			MĚŘÍTKO	525x297
					Č. POZEMKU 595/1, 595/2, 596/1, 593 a 594			1:75	
					KAT. ÚZEMÍ Boskovice (608327)			KÓTY V MM	
OBSAH VÝKRESU		PŮDORYS VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ 1.PP						INT. ČÍSLO 240131	POŘ. ČÍSLO 01