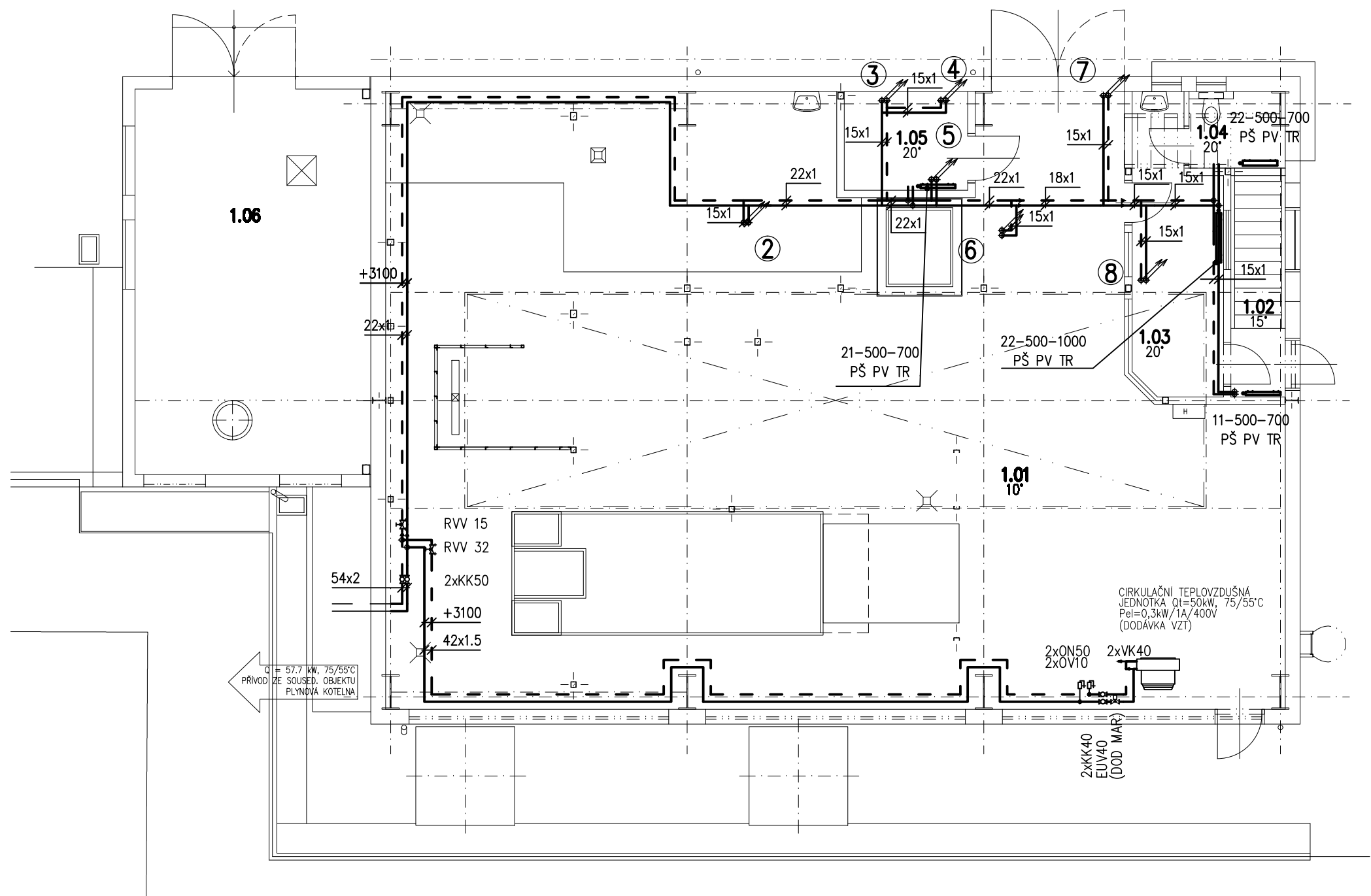


1 2 3 4



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA
1.01	SPALOVNA	206,05	TERACOVÁ DLAŽBA
1.02	MÍSTNOST OBSLUHY	7,5	PVC
1.03	ŠATNA	6	PVC
1.04	PŘEDSÍŇ	2,4	KER. DLAŽBA
1.05	SPRCHA	0,72	KER. DLAŽBA
1.06	WC	1,47	KER. DLAŽBA
1.07	ČISTĚNÍ SPALIN	37,21	BETON. MAZANINA

LEGENDA ARMATUR


ON	ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBA
OV	ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
VK	KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠTĚČÍ
KK	KULOVÝ KOHOUT
RVV	VYVÁŽOVACÍ VENTIL
RŠ	RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ – ROHOVÉ
PŠ	RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ – PŘÍMÉ
PŠVK	RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ PRO TĚLESA VK PŘÍMÉ
TH	TERMOSTATICKÉ HLAVICE
EUV	ELEKTRICKÝ UZAVÍRACÍ VENTIL
FKH	FLEXIBILNÍ KOVOVÁ HADICE

LEGENDA TĚLES

	DESKOVÉ OCELOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM SE ZABUDOVANÝM VENTILEM, ODVZDUŠNĚNÍM
	DESKOVÉ OCELOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM, ODVZDUŠNĚNÍM A TERMOHLAVICÍ
	HLINÍKOVÉ ČLÁNKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM A TERMOHLAVICÍ
	DESKOVÉ OCELOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM SE ZABUDOVANÝM VENTILEM, ODVZDUŠNĚNÍM (TYP/VÝŠKA/DĚLKA TĚLESA)

LEGENDA POTRUBÍ

	OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ 75°C–STATICKÉ VYTÁPĚNÍ
	OTOPNÁ VODA VRATNÁ 55°C–STATICKÉ VYTÁPĚNÍ
IZ	POTRUBÍ IZOLOVÁNO
P.B.	PEVNÝ BOD ULOŽENÍ

VYPRACOVAL ING. M. Koprda	ODP. PROJ. PROFESE ING. Z. ŘIHÁK	KONTROLOVAL ING. Z. ŘIHÁK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. HEJNÝ	<div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 01 ZLÍN</div> <div> CENTROPROJEKT</div>		
MÍSTO STAVBY: PARDUBICE				<div>FORMÁT2 A4</div> <div>DATUM9/2017</div> <div>STUPEŇDSP</div> <div>MĚŘÍTKO1:100</div> <div>ZAK. ČÍSLO:171063</div> <div>ARCHIVNÍ KÓDCTX</div> <div>PROF. ČÍS. U</div> <div>VÝKRESU002</div> <div>DOD.</div>		
STAVEBNÍK: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, A.S.						
KOMPLEXNÍ OBNOVA SPALOVNY V NPK, A.S. – PRACOVIŠTĚ PARDUBICKÁ NEMOCNICE SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY VE SPALOVNĚ NPK – VYTÁPĚNÍ						
PŮDORYS 1.NP – VYTAPĚNÍ						