

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.01	SPALOVNA	201,8
1.02	SCHODIŠTĚ	4,93
1.03	KANCELÁŘ	9,95
1.04	WC	2,8
1.05	EMISNÍ MONITORING	5,0
1.06	FILTR	37,21

Celková plocha [m²]: 261,81

LEGENDA ARMATUR


ON	ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBA
OV	ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
VK	KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠTĚČI
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	KONTRLOVAL 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							
STAVEBNÍK: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, A.S.							
KOMPLEXNÍ OBNOVA SPALOVNY V NPK, A.S. – PRACOVIŠTĚ PARDUBICKÁ NEMOCNICE SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY VE SPALOVNĚ NPK – VYTÁPĚNÍ				FORMÁT	2 A4		
				DATUM	8/2019		
				STUPEŇ	DPS		
				MĚŘÍTKO	1:100		
				ZAK. ČÍSLO:		171063	
PŮDORYS 1.NP				ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS.	VÝKRESU	DOD.
				CTX	U	002	