




TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP				
Č. MÍST.	PLOCHA	VYUŽITÍ	TEPLOTA	Výkon
OP01	8,27	SEVERNÍ VSTUP		
OP02	7,45	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR		
OP02A	5,33	CHODBA		
OP03	7,55	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	20°C	1800W
OP04	2,32	SKLAD		
OP05	14,35	SKLAD		
OP06	20,54	RELÉOVÁ MÍSTNOST	20°C	4000W
OP07	14,28	SERVISNÍ CHODBA		
OP08	23,88	ČEKÁRNA PRO CESTUJÍCÍ	16°C	3500W
OP09	13,59	SKLAD		
OP09a	4,83	CHODBA		
OP11	22,20	DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	20°C	4000W

Venkovní výpočtová teplota –18°C
Tepelná ztráta 13,3 kW – 4 místnosti

Legenda:



Přímotopný konvektor s termostatem

NÁZEV AKCE:		ADRESA STAVBY:	
PACOV - OPRAVA (obálka budovy, částečná demolice)		Nádražní 366, 395 01 Pacov	
INVESTOR:		SO:	
 SPRÁVA ŽELEZNIC		SO 01 01 02	
Správa železnic, státní organizace		Č. ZAKÁZKY:	PARÉ:
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, IČO:70994234		2020-005	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		DATUM:	
 >TAT		12/2020	
DigiTry Art Technologies s.r.o.		HIP:	
Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8		Ing. Jiří Krejčí	
IČ: 01930249		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:	
PROJEKTANT ČÁSTI:		Radoslav Vrobel	
 PRAHA PROJEKCE		VYPRACOVAL:	
Radoslav Vrobel		Radoslav Vrobel	
Palackého 22, Rýmařov, 79501		www.praha-projekce.cz, www.projekce-tzb.cz	
www.praha-projekce.cz, www.projekce-tzb.cz		ČÁST:	
STUPEŇ:		Technika prostředí staveb	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		INDEX ČÁSTI:	
NÁZEV PŘÍLOHY: Vzduchotechnika a vytápění		D.1.4.3	
Vytápění 1NP		REVIZE:	
		A3	
		MĚŘITKO:	
		1:75	
		Č. PŘÍLOHY:	
		01	