



Výpočet tepelného výkonu dle ČSN EN 12831			
Číslo	Název místnosti	Plocha[m ²]	Podlažie
01	VSTUPNÍ CHODBA	36,68	N
02	CHODBA	10,10	631 W
03	TENISOVÁ HALA	1833	88 252 W
04	WC INVALIDÉ	5,03	344 W
05	CHODBA	8,30	0 W
06	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,06	N
07	PŘEDSÍŇKA WC ŽENY	1,30	0 W
08	WC ŽENY	1,89	98 W
09	PŘEDSÍŇKA WC MUŽI	1,48	0 W
10	PISCÁŘ	1,30	84 W
11	KABINKA WC MUŽI	1,89	98 W
12	POSILOVNA	35,50	2 769 W
13	SKLAD CYKLISTICKÝCH NÁŘADÍ	13,40	N
14	SCHODY NA TRIBUNU	4,12	N
15	SCHODY NA TRIBUNU	4,12	N
16	TRIBUNA SE SEDÁČKAMI	93,00	5 115 W

LEGENDA:

KOTEL ÚT – plynový kotel s odletem spalin "turbo" kondenzací (12 kW)
s vest. oběh. čerpadlem a expanzní nádobou

OTOPNÁ PLOCHA – ocelové deskové radiátory prov. VENTIL. KOMPAKT
ÚT – otopné těleso v prov. VKM ve tarmostat. hrovice

ROZVODY – z měděných trubek, at. z plastových trubek, vedených volně nebo uložené v podlaží
nebo v drážkách ve zdivu
– připojení těles pomocí armatury VK pro mědné (at. plastové) trubky z podlaží

ARMATURY – KK – kohout kulový uzavírací závitový (rubná)
KKF – kohout kulový závitový uzavírací s filtrem (vrtné)
VKM – přímé srobení svěrné pro mědné trubky pro připojení těles VK
AOV – automatický odzduškovací ventil DN 10
VK – vypouštěcí kohout

Projektant : Ing. Karel Vrbický Vypracoval : Ing. Josef Srdálek		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	
Mise : TENISOVÁ HALA – Česká Třebová		PROJEKCE VODNÍKÝ S.R.O.	
ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ		534 01 Třebíč v. 2	
Význam : Půdorys 1.N.P. – vestavbovo-tribuna		Tel.: 66622006, 731528133	
Stupeň : Projektová dokumentace pro stavební povolení		Mřítko : 1:50	
Investor : TK Česká Třebová, Husovo 22, Porník, 560 02 Česká Třebová		Datum : 01/2016	
		Číslo zářezky : .	
		UT1	