



LEGENDA MÍSTNOSTI				
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	STROPY / POHLED	S.V. POHL.
B1.01	CHODBA	4,4	SDK 1	3,68
B1.02	SCHODIŠTĚ	5,9	SDK 1	-
B1.03	VSTUPNÍ HALA	18,6	SKRUTICE	2,80,0
B1.04	WC-INVALIDA	2,9	RASTR RS	2,5
B1.05	WC-INVALIDA	2,9	RASTR RS	2,5
B1.06	CHODBA	4,3	SDK 1	5,19
B1.07	POPISOVNA	17,5	SKRUTICE	2,80,0
B1.08	OVLADOVNA	26,9	RASTR R6	2,7
B1.09	CHODBA	10	RASTR R6	2,5
B1.10	PŘED WC-PERS	2,1	RASTR RS	2,5
B1.11	WC-PERSONAL	1,7	RASTR RS	2,5
B1.12	WC-PACIENT	3,9	RASTR RS	2,5
B1.13	KARTOTÉKA	20,3	RASTR R12	2,5
B1.14	ČEKÁRNA	21,7	RASTR R2	2,5
B1.15	STROJOVNA VZT	55,1	SDK2	3,4
B1.16a	CHODBA PACIENT	5,3	RASTR R6	2,5
B1.16b	PŘÍPRAVNA	18,6	RASTR R6	2,5
B1.17	BOX-APLIKACE 1	7,6	RASTR R6	2,5
B1.18	BOX-APLIKACE 2	10,8	RASTR R6	2,5
B1.19	PET CT	47,8	RASTR R6	2,50,7
B1.20	TECHNIKA	9	RASTR R6	2,7
B1.21	UKLID	4,3	RASTR R6	2,5
B1.22	WC-PACIENT	5,1	RASTR RS	2,5
B1.23	ŠATNA	10,1	RASTR R6	2,5
B1.24	ČEKÁRNA	-	RASTR R6	2,85
B1.25	CHODBA	-	RASTR R6	-
B1.26	CHODBA	-	RASTR R6	-
B1.27	CHODBA	-	RASTR R6	-
B1.28	TECHNICKÝ PROSTOR	-	-	-

LEGENDA VZT

PRŮVODNÍ POTRUBÍ
ODVODNÍ POTRUBÍ
FLEXIBILNÍ, OHEBNÁ HADICE
OV POTRUBÍ
TLUMIČ HLUKU 4-HRANNÝ
VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ CHLAZIDLO JEDNOTKA
VNITŘNÍ NASTAVENÁ JEDNOTKA
VNITŘNÍ KASTOVANÁ JEDNOTKA
VENTILÁTOR
REGULÁTOR PRŮMĚNNÉHO PRŮTOKU
ZPEŇNÁ KLAUPKA
REGULAČNÍ KLAUPKA
PRŮVODNÍ ANEMOSTAT
ODVODNÍ ANEMOSTAT

PRŮVODNÍ VÝSTUKA
ODVODNÍ VÝSTUKA
TAHOVÝ VENTIL
PROTIDĚSTVIA ŽALUZIE
MNOŽSTVÍ VZDUCHU V MÍSTNOSTI
PODZCE JEDNOTKY
PODZCE ELEMENTY
MNOŽSTVÍ VZDUCHU
KOTY POTRUBÍ
POŽADAVEK NA PROFESI WAR
POŽADAVEK NA PROFESI ELE
POŽADAVEK NA PROFESI ZTI
POŽADAVEK NA PROFESI OT
POŽADAVEK NA PROFESI EPS

WAR
ELE
ZTI
EPS

11.001
P=2710 m3/h
Q=2710 m3/h

0,000 = +408,46 BPV

0,000 = +408,46 BPV

pentaprojekt

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

PENTA PROJEKT s.r.o.
Měškovská 1150/12
585 01 Jihlava
IČ: 479 16 621
+420 567 312 451
www.pentaprojekt.cz
penta@pentajir.cz

Nemocnice Karlovy Vary

Stavební úpravy pro usazení PET-CT

INVESTOR

Karlovarský kraj
Závodní 353/68
360 06 Karlovy Vary
IČ: 708 91 168

D1.01 pavilon B

D1.01.4c Vzduchotechnika a chlazení

HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU
Ing. arch. Jeroním Homolka, CSc.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
Ing. Aleš Pruský

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD

FourClima s.r.o.
Těmlová 307/150A
628 00 Brno - Líšeň
IČ: 26031971
+420 601 326 263
info@fourclima.cz
fourclima.cz

VEDOUcí PROJEKTANT
Ing. Petr Aul

VYPRACOVÁV
Ing. Milan Štantejšký

KONTROLOVÁV
Ing. Petr Aul

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

ČÍSLO PARÉ

ČÍSLO VÝKRESU
D1.01.4c-11

REVIZE
R00

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
DPS

STUPEŇ PD
DPS

MĚŘÍTKO
1:50

FORMÁT
20x A4

NÁZEV VÝKRESU
Půdorys 1.NP

DATUM
11 / 2024

POZNÁMKY:

Náhrada odvěšeného vzduchu bude zajištěna dvířkami mřížkami, kterými budou osazeny dveře hygienických zázemí.
Dvířka mřížky jsou dodávkou stavebního.

Isolace jsou popsány v technické zprávě (kapitola, die obsahu TZ).

Stožba zajišťuje přístup ke všem zařízením VZT a CH, regulátorem průtoku a regulacími klapkami, které jsou umístěny nad podhledem, pomocí revizních otvorů, případně přes volnou kotelnu podhledu.

Křídlení VZT potrubí mimo přírubu, možnost lokálního snížení tepelné izolace.

Pořadové a výkové umístění zařízení, distribučních prvků, potrubních tras bude před započetím montážních prací odsouhlaseno autorským doзором.