



Tabulka místnosti 2.NP			
Kód	07	Počet	01
Odkaz	Název	Tloušťka	Základní

LEGENDA

-1.0101- ČÍSLO MÍSTNOSTI
20°C Vnitřní návrhová teplota v místnosti
1000mm Výška místnosti

OTOPENÍ TĚLESA
Z2V1801000 OCÉLOVÉ DESKOVÉ OTOPENÍ TĚLESO V PROVEDENÍ VENTIL KOMPAKT SE SPODNÍM PRVÉM PRPODĚJENÍM
KLT 1830.00 OCÉLOVÉ TRUBKOVÉ OTOPENÍ TĚLESO SE SPODNÍM STŘEDOVÝM PRPODĚJENÍM
K20/00003684 DESIGNOVÉ OTOPENÍ TĚLESO SE SVISLÉ ORIENTOVANÝMI PROFILY A SPODNÍM STŘEDOVÝM PRPODĚJENÍM
MFN 02836021 STOJANOVÝ KONVEKTOR

ZÁKLODNY
E1 LÁČOVÁ KERAMICKÁ EXPANDA NÁDYPA, OHEM 100 LTR, Bar
E2 PLASTOVÁ LÁČOVÁ KERAMICKÁ EXPANDA NÁDYPA PRO DVOLOVÉ SHĚSÍ DO 90%, OBJEM 3L LITR, Bar
H1/V NEREGULOVANÝ ROZDÍLOVACÍ TORNÝKOKRUM PRO PODLAHOVÉ VYTĚPLENÍ VÝSTAVNÉ SKŘÍNĚ PRO MONITORY POD OMÍTKU
KSP TEPLOVONÍ SALÁVY PANEL S MÍNNOU DILACÍ A UPELNEM ZAŠLUDOVÝM NOUŠO
TEPLOVONÍ SALÁVY PANEL 1200mm (8 TRUBEK)
2xKK, 2xVK15, RV - DIMenze a nastavení armatur viz. Výkres
ASÄSNÍKOVÝ OHŘIVAC VODY, objem 500 l (TR), MATERIALENERZ
PE ROZDÍLOVACÍ SADA
PdF ROZDÍLOVACÍ SADA
RAT RODVADÉ ELEKTRO PRO USTŘEVNÍ VYTĚPLENÍ

POTRUBÍ
ODZDÍŠOVÁVACÍ VENTIL
KLICOVÝ KOHOUT
PŠ12/34/8(0) PRPODÁVACÍ SADA PRO STOJKOVÉ RADIÁTORE (PRSLUŠENSTVÍ KONTAKTORU (NASTAVEN VENTILU))
RŠ12/34/8(0) RADIAKOVÝ PRPODÁVACÍ VENTIL PRO OTOPENÝ TĚLESO S INTERGROVANÝM VENTILEM
RV (40) RADIAKOVÝ VYAVZAVACÍREGULÁCIONÝ VENTIL (NASTAVEN VENTILU)
RV12/34/8(0) RADIAKOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL PRO OTOPENÝ TĚLESO S DIVOBODOVÝM PRPODĚJENÍM ROHOVÝ
TRH TERMOSTATICKÁ HLAVICE
VK VYPOUŠTĚK KOHOUT

POTRUBÍ
STRUJOVNA, ROZDÍLY VEDENÉ V PODKLADU A PO KONSTRUKCI - OCÉLOVÉ TRUBKY BEZESVĚ SPJOVANÉ SVAŘOVÁNÍM
POTRUBÍ VEDENÉ V PODKLADU - PE-Xa Z VYSOKOTLACE ZESTŘEHO POLYETYLENU S OCHRANOU VRSTVOU PROTIDIFUZ
KVÍLÍK
OKRÚHY PODLAHOVÉ VYTĚPLENÍ - PE-Xa Z VYSOKOTLACE ZESTŘEHO POLYETYLENU S OCHRANOU VRSTVOU PROTIDIFUZ KYSIKU T12,0

POZNÁMKY
*Křížení potrubí jednotlivých profilů T2B nutno koordinovat na stavbě.
*Výška hledávaného potrubí je určena podle výšky podlahy podle výšky podlahy podložky.
*Obrázek hledávaného potrubí je pouze kromě generativního potrubí potrubí 17/2,0, není-li výška uvedena jinak.
*Síly ve zpětném čáře bude připojen potrubí DN25, ostatní potrubí DN32.
*Podél výškového profilu je možné mít výškové rozdíly mezi základnou a závěrem.
*Armatury do DN32 všechny základny, armatury větších DN přizpůsobit.
*Toulouka teplého izolace dle výkresu č. 193/2007 Sb.

SOURADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv
±0,000 = 614,500

SANTIS

building information modeling

santis@santis.cz

GEN. PROJEKTANT SANTIS a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou, tel.: 566 697 371, email: santis@santis.cz

VEZUCÍ ARCHITEKT Ing. arch. Martin Zezula

Hl. INŽ. PROJEKTU Ing. Martin Jun

VÝPRACOVÁVÁL Láďáš Boušek

KONTROLUJÍCÍ Ing. Zdeněk Jilka

INVESTOR MĚSTO NOVÉ MĚsto NA MORAVĚ, Vratislavovo, nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

ZASTUPENÝ Michal Šmrda, starosta města

kontakt: tel. 602 387 274 e-mail: post@novemesto.cz

ZASTUPENÍ OSOBA Ing. Lubomír Kubík

kontakt: tel. 602 387 608 e-mail: lubomir.kubik@novemesto.cz

KRAJ Vysočina

OBEC Nové Město na Moravě

KRAJOSKÝ ÚRAD Jihlava

STAVEBNÍ ÚRAD Nové Město na Moravě

NÁZEV STAVBY SPORTOVNÍ HALA S LEZECKOU STĚNOU, TYFSOVÁ UL., NOVÉ MĚsto NA MORAVĚ

STAVEBNÍ OBJEKT SO-01 SPORTOVNÍ HALA

CÁST D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VYTĚPLENÍ, Mř

NÁZEV VÝKRESU PUDORYS 2.NP

máloúč.

číslo základky 2016/10/DPS

číslo dokumentu D.1

datum tisku 06/2017

účastník DPS