



LEGENDA POTRUBÍ :

TOPNÁ VODA
CHLADICÍ VODA

LEGENDA ARMATUR :

TKV – regulační kompaktní ventil (dod. těles VK) s termostatickou hlavíčí
KV – regulační kompaktní ventil (dod. těles VK)
TVM – regulační ventil rohový HEIMEIER Multilux s termostatickou hlavíčí
TRV – regulační ventil rohový HEIMEIER V-exakt II s termostatickou hlavíčí
RSR – regulační šroubení rohové HEIMEIER Regulux
RSV – rohové šroubení HEIMEIER Vekolux pro připojení těles VK
TP – termoelektrický pohon
KK – kulový kohout
④ – stupeň nastavení předregulace na regulačních armaturách OT

Navržené tělesa : RADIK KLASIK (21–500x700 : TYP–v x l [mm])
RADIK VENTIL KOMPAKT (21VK–500x700 : TYP–v x l [mm])
RADIK HYGIENE VENTIL KOMPAKT (21HVK–500x700 : TYP–v x l [mm])
KORALUX LINEAR CLASSIC – M (KLCM 1200.600 : TYP v . l)

Navržené potrubí : plastové vrstvenné (s Al vložkou) např. HENCO (př.: 20x2i: 0 x t [mm])
ocelové potrubí závitové (př.: 25i Fe)

POZNÁMKY :

- VOLNÉ VEDENÉ ROZVODY S STOUPAČKY BUDOU PROVEDENY Z OCELOVÝCH TRUBEK ZÁVITOVÝCH (př.: 40i)
- ROZVODY VEDENÉ V PODLAŽE A V KONSTRUKCI STĚN BUDOU PROVEDENY Z PLASTOVÉHO VRSTVENNÉHO POTRUBÍ TYPU ALPEX (HENCO) O ROZMĚRECH 16x2, 20x2 a 26x3 mm
- ŽEBŘÍKY V KOUPELNÁCH BUDOU VÝŠKOVĚ OSAZENY DLE POŽADAVKU ARCHITEKTA, PŘIPOJENÍ ZE ZDI
- MONTÁŽ NUTNO PROVÁDĚT S OHLEDEM NA KOORDINACI S OSTATNÍMI INSTALACEMI

±0,000 = 379,310 m n.m.
SOUL. SYSTÉM S–JTSK / GRID SYSTEM S–JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

SCHEMA / SCHEME

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER
OBERMEYER HELIKA a.s.
BERANOVÍCH 65
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9
TEL.: +420 281 067 222
EMAIL: info@obermeyer.cz

OBJEDNATEL / CLIENT
MĚSTO LANŠKROUN
Město Lanškroun,
nám. J. M. Marku 12
Lanškroun – Vnitřní Město,
56 301 Lanškroun

PROJEKTANT / DESIGNER
Karlo Michala 65
156 00 Praha – Zbraslav
...

VYPRACOVAL / DRAWN BY
Ing. Jakub Vasko

KONTROLOVAL / CHECKER
Ing. Jiří Vošáček

ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE
Ing. Miroslav Chum

SCHVÁLIL / APPROVER
Ing. Jiří Vošáček

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME
POLIKLINIKA LANŠKROUN

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

MĚŘÍTKO / SCALE
1:50

DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE
18.12.2018

POČET A4 / NUMBER OF A4
10

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART
500 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ, ROZVODY TEPLA A CHLADU

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME
PŮDORYS 4.NP

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME
1110636_ DPS _ _D_ _500_ _5_ _00

ČÍSLO PROJEKTU
PROJECT NUMBER

STUPEŇ PD
PROJECT STAGE

OBCHODNÍ SOUBOR
BUSINESS PART

ČÁST
PART

SO / IO
OBJECT NAME

PROFESNÍ DIL
PROF. PART

DILATACE
DILATATION

ČÍSLO DOKUMENTU
DOCUMENT NUMBER

REVIZE
REVISION

KOPIE / COPY