



| TABULKA MÍSTNOSTÍ 1PP FÁZE 2 NOVÝ STAV | | |
|--|--------------------------|-----------|
| OZN. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA |
| 2.001 | Schodiště | 25,67 m² |
| 2.002 | Výšň | 6,86 m² |
| 2.003 | Parkoviště | 148,88 m² |
| 2.004 | Odpočinková hospodářství | 18,36 m² |
| 2.005 | Technologická část | 32,39 m² |
| 2.009 | Úkládová místnost | 4,39 m² |
| 2.010 | Síň | 14,22 m² |
| 2.011 | Technická místnost | 8,96 m² |
| 2.012 | Retenční nádrž | 18,29 m² |
| 2.013 | Kotelná | 17,98 m² |
| 2.014 | Parkoviště | 319,43 m² |

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)
TMV – 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
RŠV – rohové šroubení HEIMEIER Vekolux pro připojení těles VK
TP – termoelektrický pohon
KK – kulový kohout
④ – stupeň nastavení předregulace na regulačních armaturách OT

Navržené těleso : RADIK KLASIK (21–500x700 : TYP–v x l [mm])
RADIK VENTIL KOMPAKT (21VK–500x700 : TYP–v x l [mm])
RADIK HYGIENE VENTIL KOMPAKT (21HKV–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.: 20x2; 0 x t [mm])
ocelové potrubí závitové (př.: 25i Fe)

POZNÁMKY :

- VOLNÉ VEDENÉ ROZVODY + STOUPÁČKY 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

| GENÉRALNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER | | OBJEDNATEL / CLIENT | |
|--------------------------------------|--|------------------------|---|
| OBERMEYER HELIKA a.s. | BERANOVÝCH 65 P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9 TEL.: +420 281 057 222 EMAIL: info@obermeyer.cz | MĚSTO LANŠKROUN | Město Lanškroun, nám. J. M. Marku 12 Lanškroun - Vnitřní Město, 56 301 Lanškroun |
| | Karla Michala 65 156 00 Praha - Zbraslav ... | | Ing. Jiří Vošádř |
| PROJEKTANT / DESIGNER | VYPRACOVAL / DRAWN BY | KONTROLOVAL / CHECKER | |
| ... | Ing. Jakub Vasko | Ing. Jiří Vošádř | |
| ... | ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE | SCHVÁLIL / APPROVER | |
| ... | Ing. Miroslav Chum | Ing. Jiří Vošádř | |

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME
POLIKLINIKA LANŠKROUN

| STUPEŇ PD / PROJECT STAGE | MĚŘÍTKO / SCALE | DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE | POČET A4 / NUMBER OF A4 |
|-----------------------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------|
| DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | 1:50 | 18.12.2018 | 10 A4 |
| NÁZEV OBJEKTU SO/NO / OBJECT NAME | | | |

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART
500 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ, ROZVODY TEPLA A CHLADU
NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME
PŮDORYS 1.PP

| NÁZEV SOUBORU / FILE NAME | | KÓPE / COPY | |
|----------------------------------|----------------------------|--|--|
| 1110636_ | DPS _ _ _D_ _500_ _1_00 | | |
| ČÍSLO PROJEKTU PROJECT NUMBER | STUPEŇ PD PROJECT STAGE | OBCHODNÍ SOUBOR ČÁST BUSINESS PART PART | SO / IO OBJECT NAME |
| | | | PROF. PART DILATATION DOCUMENT NUMBER REVISION |