



Tabulka Míroslav SL 1NP Páse 2		
Ozn.	Název místnosti	Plocha
2.101	Schodiště	27,28 m²
2.102	Chodba	8,56 m²
2.103	Čekárna gynekologie	14,62 m²
2.104	Šatna	3,96 m²
2.105	WC personál	3,37 m²
2.106	Sestava gynekologie	25,45 m²
2.107	DMZ	5,78 m²
2.108	Služební box	3,33 m²
2.109	Služební box	2,41 m²
2.110	Výšleťovna gynekologie	24,05 m²
2.111	WC předstřiž pacientů	2,22 m²
2.112	WC pacientů	1,97 m²
2.113	Čekárna RTG	34,62 m²
2.114	Výšleťovna senogragie	17,28 m²
2.115	Služební box	3,93 m²
2.116	Služební box	2,29 m²
2.117	Výšleťovna RTG	28,95 m²
2.118	Služební box	3,85 m²
2.119	Čekárna porodnice	23,15 m²
2.120	Sestava evidence	8,03 m²
2.121	DMZ	5,78 m²
2.122	Šatna	4,04 m²
2.123	WC personál	3,03 m²
2.124	Výšleťovna OPG	14,88 m²
2.125	Chodba	4,75 m²
2.126	WC muži invalidé	4,41 m²
2.127	Ukládání místnost	4,29 m²
2.128	Výšleťovna	6,98 m²
2.129	Vstupní hala - čekárna	79,94 m²
2.130	Šatna	2,00 m²
2.131	WC personál	3,18 m²
2.132	Čekárna kuchyně	2,41 m²
2.133	Fyzioterapie	21,40 m²
2.134	Fyzioterapie Mločivná	17,77 m²
2.135	Kontakt s veřejností	9,84 m²
2.136	Dispečing (vážnické)	9,50 m²
2.137	DMZ	9,99 m²
2.138	WC	3,08 m²
2.140	Zájezd	13,11 m²
2.141	Čekárna infekční	14,15 m²
2.142	Čekárna	23,15 m²
2.144	WC personál	3,53 m²
2.146	DMZ	3,74 m²
2.147	Dětská ambulance	19,45 m²
2.148	Dětská sestava	23,15 m²
2.149	Čekárna	21,88 m²
2.150	WC pacientů	3,93 m²
2.152	Komerční výtah	11,50 m²
2.153	WC ženy invalidé	4,73 m²
2.154	WC ženy	7,70 m²

LEGENDA POTRUBÍ :

TOPNÁ VODA
CHLADICÍ VODA

LEGENDA ARMATUR :

TKV – regulační kompaktní ventil (dod. těles VK) s termostatickou hlavici
KV – regulační kompaktní ventil (dod. těles VK)
TMV – regulační ventil rohový HEIMEIER Multilux s termostatickou hlavici
TRV – regulační ventil rohový HEIMEIER V-evok s termostatickou hlavici
RŠR – 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): D 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 KOULAVÝCH BUDOVÝCH OSÁZENY DLE POŽADAVKŮ ARCHITEKTA, PŘIPOJENÍ ZE ZDI
- MONTÁŽ NUTNO PROVÉST S OHLEDEM NA KOORDINÁCI S OSTATNÍMI INSTALACEMI

±0,000 = 379,310 m n.m.

SOUŘ. SYSTÉM S–JTSK / GRID SYSTEM S–JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

SCHEMA / SCHEME

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER

OBERMEYER HELIKA a.s.

OBJEDNATEL / CLIENT

BERANOVÝCH 65
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9
TEL.: +420 281 067 222
E-MAIL: info@obermeyer.cz

MĚSTO LANŠKROUN

Město Lanškroun,
rám. J. M. Marku 12
Lanškroun – Vnitřní Město,
56 301 Lanškroun

PROJEKTANT / DESIGNER

Karls Michals 65
156 00 Praha – Zbraslav
...

VYPRACOVAL / DRAWN BY

ing. Jakub Vasko

ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

ing. Miroslav Chum

KONTROLOVAL / CHECKER

ing. Jiří Vošád

SCHVÁLIL / APPROVER

ing. Jiří Vošád

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME

POLIKLINIKA LANŠKROUN

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

MĚŘÍTKO / SCALE

1:50

DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE

POČET A4 / NUMBER OF A4

18.12.2018

10 A4

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART

500 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ, ROZVODY TEPLA A CHLADU

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME

PŮDORYS 1.NP

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

1110636_DPS _ _D _ _500 _ _2 _00

ČÍSLO PROJEKTU

STUPEŇ PD

OBCHODNÍ SOUBOR

ČÁST

SD / IO

PROFESNÍ DÍL

DILATACE

ČÍSLO DOKUMENTU

REVIZE

PROJECT NUMBER

PROJECT STAGE

BUSINESS PART

PART

OBJECT NAME

PROF. PART

DILATATION

DOCUMENT NUMBER

REVISION

KOPIE / COPY