



Tabulka Mírostní SL 3NP Fáze 2		
Ozn.	Název místnosti	Plocha
2.301	Schodiště	27,28 m²
2.302	Výťah	6,86 m²
2.303	Čekárna	63,73 m²
2.304	Šatna	5,15 m²
2.305	WC	2,17 m²
2.306	DMZ	8,30 m²
2.307	Odběrová místnost	15,02 m²
2.308	Přijem	10,47 m²
2.309	Laborator	23,51 m²
2.310	Sklad laborator	9,73 m²
2.311	Klin. logopedie/ dub.	19,08 m²
2.312	WC personál	2,82 m²
2.313	Šatna	2,14 m²
2.314	Čajová kuchyňka	4,14 m²
2.315	Ambulance neurologie	22,27 m²
2.316	Sesterna neurologie	21,85 m²
2.317	Čekárna neurologie	11,97 m²
2.318	Ambulance kožní	17,33 m²
2.319	WC ženy invalidé	4,41 m²
2.320	Udělová místnost	4,29 m²
2.321	Čekárna	59,74 m²
2.322	Šatna	5,17 m²
2.323	WC	1,69 m²
2.324	DMZ	6,71 m²
2.325	Šatovna	14,91 m²
2.326	Stomatologická laborator	15,02 m²
2.327	Šatna	2,62 m²
2.328	WC	1,78 m²
2.329	Šatna	5,43 m²
2.330	Čajová kuchyňka	3,14 m²
2.331	Ambulance plícní	22,21 m²
2.332	Sesterna plícní	20,14 m²
2.333	Čekárna plícní	16,89 m²
2.334	Influze	7,67 m²
2.335	Úklád	2,53 m²
2.336	Čekár	2,29 m²
2.337	ORL čekárna	10,73 m²
2.338	Šatna	2,87 m²
2.339	WC	3,48 m²
2.340	Kanadál VZP	3,51 m²
2.341	Sesterna ORL	33,91 m²
2.342	Audio komora	3,88 m²
2.343	Ambulance ORL	16,56 m²
2.344	Kanadál VZP	17,62 m²
2.345	WC personál	3,32 m²
2.346	WC muži invalidé	4,18 m²
2.347	WC muži	3,25 m²
2.348	Úklád	1,35 m²

**LEGENDA POTRUBÍ :**

TOPNÁ VODA  
CHLADICÍ VODA

**LEGENDA ARMATUR :**

TKV – regulační kompaktní ventil (dod. těles VK) s termostatickou hlavicí  
KV – regulační kompaktní ventil (dod. těles VK)  
TVM – regulační ventil rohový HEIMEIER Multilux s termostatickou hlavicí  
TRV – regulační ventil rohový HEIMEIER V-exo s termostatickou hlavicí  
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 (pr.: 20x2: D x t [mm])  
ocelové potrubí závitové (pr.: 25i Fe)

**POZNÁMKY :**

- VOLNÉ VEDENÉ ROZVODY S STOUPAČKY BUDOU PROVEDENY Z OCELOVÝCH TRUBEK ZÁVITOVÝCH (pr.: 40)
- ROZVODY VEDENÉ V PODLAŽE A V KONSTRUKCI STĚN BUDOU PROVEDENY Z PLASTOVÉHO VRSTVENNÉHO POTRUBÍ TYPU ALPEX (HENCO) O ROZMĚRECH 16x2, 20x2 a 26x3 mm
- ZEBRKY V KOUPELNÁCH BUDOU VÝŠKOVĚ OSAZENY DLE POŽADAVKŮ ARCHITEKTA, PŘIPOJENÍ ZE ZDI
- MONTÁŽ NUTNO PROVÉST S OHLEDEM NA KOORDINACI 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. : +420 281 057 222  
EMAIL: info@obermeyer.cz

MĚSTO LANŠKROUN  
Město Lanškroun,  
nárn. J. M. Marku 12  
Lanškroun – Váňkův Město,  
58 301 Lanškroun

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

VYPRACOVAL / DRAWN BY  
Ing. Jakub Vasko

KONTROLOVAL / CHECKER  
Ing. Jiří Vošář

ZOUP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE  
Ing. Miroslav Chum

SCHVÁLIL / APPROVER  
Ing. Jiří Vošář

NAZEV 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 A4

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

NAZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME  
PŮDORYS 3.NP

NAZEV SOUBORU / FILE NAME  
1110636\_DPS \_ \_D \_ \_500 \_ \_4 \_00

ČÍSLO PROJEKTU  
PROJECT NUMBER

STUPEŇ PD  
PROJECT STAGE

OBCHODNÍ SOUBOR ČÁST  
BUSINESS PART

SO / IO  
OBJECT NAME

PROFESNÍ DIL DILATACE  
PROF. PART DILATATION

ČÍSLO DOKUMENTU  
DOCUMENT NUMBER

REVIZE  
REVISION

KOPĚ / COPY