



Tabulka Místností SL 2NP Fáze 2					
Ozn.	Název místnosti	Plocha			
2.201	Schodiště	27,27 m²	2.226	Stádek	7,18 m²
2.202	Výřah	6,86 m²	2.227	Čekárna	Not Placed
2.203	Čekárna	55,37 m²	2.228	Rehabilitace	23,42 m²
2.204	Chodba	9,59 m²	2.229	Rehabilitace	15,05 m²
2.205	Šatna	4,22 m²	2.230	Šatna	5,40 m²
2.206	WC	3,11 m²	2.231	Obvodní lékař	16,51 m²
2.207	OMZ	5,81 m²	2.232	WC	1,40 m²
2.208	Světlácký box	2,62 m²	2.233	Čekárna	18,10 m²
2.209	WC personál	1,29 m²	2.234	Sešitna	28,05 m²
2.210	Připravovací míst.	7,16 m²	2.235	Čekárna	17,23 m²
2.211	Základový sál	23,82 m²	2.236	Rezerva	27,73 m²
2.212	Evidenční	4,50 m²	2.237	Obvodní lékař	20,21 m²
2.213	Stádek sanavého práda	3,74 m²	2.238	Sešitna	33,33 m²
2.214	Výšetřovna chirurgie	21,44 m²	2.239	Čekárna	15,80 m²
2.215	Světlácký box	2,71 m²	2.240	Šatna	2,92 m²
2.216	Výšetřovna chirurgie - sádková	18,53 m²	2.241	WC mužů	3,25 m²
2.217	Stádek	Redundant Room	2.242	WC mužů invalidů	4,16 m²
2.218	Sešitna ortopedie	31,84 m²	2.243	WC personál	3,30 m²
2.219	Specializovaná výšetřovna ortopedie	20,80 m²	2.244	Ukl.	1,48 m²
2.220	OMZ	2,62 m²	2.245	Chodba	48,96 m²
2.221	WC personál	3,40 m²	2.246	Chodba	3,31 m²
2.222	Šatna	1,85 m²			
2.223	Ukládací místnost	4,81 m²			
2.224	WC ženy	4,10 m²			
2.225	WC ženů invalidů	4,41 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-exo s termostatickou hlavici
RŠV – 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 zavitové (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
- ZEBŘKY V KOUPELNÁCH BUDOU VÝŠKOVĚ OSAZENY DLE POŽADAVKŮ ARCHITEKTA, PŘIPOJENÍ ZE ZDI
- MONTÁŽ NUTNO PROVÁDĚT S OHLEDEM NA KOORDINACI S OSTATNÍMI INSTALACEMI

±0,000 = 379,310 m n.m.
SOUD. 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
MĚSTO LANŠKROUN

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

VYPRACOVAL / DRAWN BY
Ing. Jakub Vasko

KONTROLOVAL / CHECKER
Ing. Jiří Vošádř

ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE
Ing. Miroslav Chum

SCHVALIL / APPROVER
Ing. Jiří Vošádř

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 A4

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

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME
PŮDORYS 2.NP

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME
1110636_DPS _ _D _ _500 _ _3 _00

ČÍSLO PROJEKTU
PROJECT NUMBER

STUPEŇ PD
PROJECT STAGE

OBOHODNĚNÍ SOUBOR
BUSINESS PART

ČÁST
PART

SO / IO
OBJECT NAME

PROFESNÍ DÍL
PROF. PART

DILATACE
DILATATION

ČÍSLO DOKUMENTU
DOCUMENT NUMBER

REVIZE
REVISION

KÓPE / COPY